

AVANT-PROPOS

Chère cliente, cher client,

Nous espérons que vous prendrez grand plaisir à utiliser votre nouveau Leica SL2-S et vous souhaitons de pleinement réussir vos photos. Afin de pouvoir utiliser l'ensemble des performances de votre appareil photo, commencez par lire le présent mode d'emploi. Vous trouverez en permanence toutes les informations sur le Leica SL2-S sur le site <u>sl2s.leica-camera.com</u>.

Leica Camera AG

ÉQUIPEMENTS FOURNIS

Avant de mettre votre appareil photo en marche, vérifiez la présence de tous les accessoires.

- Leica SL2-S
- Batterie lithium-ion Leica BP-SCL4
- Chargeur Leica BC-SCL4, avec câble d'alimentation (US, EU)
- Couvercle à baïonnette de l'appareil photo
- Courroie de port
- Mode d'emploi succinct
- Encart CE
- Encart Creative Cloud
- Certificat de contrôle

PIÈCES DE RECHANGE/ACCESSOIRES

Pour plus de détails sur la gamme complète actuelle de pièces de rechange et d'accessoires pour votre appareil photo, contactez le service Leica Customer Care ou consultez le site de Leica Camera AG :

fr.leica-camera.com/Photographie/Leica-SL/Accessoires

Avec l'appareil photo doivent être utilisés uniquement les accessoires spécifiés et décrits dans ce mode d'emploi ou par Leica Camera AG (batterie, chargeur, fiche secteur, câble d'alimentation, etc.). Utilisez ces accessoires uniquement pour le présent produit. Des accessoires d'une autre marque peuvent entraîner des dysfonctionnements et, le cas échéant, provoquer des dommages. Avant la première mise en service de votre appareil photo, lisez les chapitres « Mentions légales », « Consignes de sécurité » et « Remarques d'ordre général » afin d'éviter toute détérioration du produit et de prévenir tout risque ou blessure possible.

MENTIONS LÉGALES

MENTIONS SUR LES DROITS D'AUTEUR

- Veuillez respecter scrupuleusement la législation sur les droits d'auteur. L'enregistrement et la publication de supports, enregistrés soi-même auparavant, par ex. bandes, CD ou autres supports publiés ou envoyés, peuvent contrevenir à la législation sur les droits d'auteur. Cela s'applique également à l'ensemble des logiciels fournis.
- À propos de l'utilisation des vidéos réalisées avec cet appareil photo : ce produit fait partie de la licence du portefeuille de brevets AVC pour l'utilisation personnelle par un utilisateur final. Sont également agréés les types d'utilisation pour lesquels l'utilisateur final n'a droit à aucune compensation, par ex. (i) pour un codage au standard AVC (« AVC vidéo ») et/ou (ii) le décodage d'une vidéo AVC codée selon le standard AVC par un utilisateur final dans le cadre d'une utilisation personnelle et/ou que l'utilisateur final privé a obtenue du prestataire qui a lui-même acquis une licence pour la fourniture de vidéos AVC. Aucune licence explicite ou implicite n'est accordée pour toutes les autres utilisations. Toutes les autres utilisations, en particulier la mise à disposition de vidéos AVC movennant une indemnisation, peuvent nécessiter un accord de licence spécifique avec MPEG LA, L.L.C. Vous pouvez obtenir plus d'informations de la part de MPEG LA, L.L.C. à l'adresse www. mpegla.com.

MENTIONS LÉGALES CONCERNANT CE MODE D'EMPLOI

DROITS D'AUTEUR

Tous droits réservés.

L'ensemble des textes, images et graphiques sont soumis aux droits d'auteur et autres lois relatives à la protection de la propriété intellectuelle. Il est interdit de les copier, de les modifier ou de les utiliser à des fins commerciales ou pour les transmettre à des tiers.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Des modifications ont pu être apportées à des produits et prestations après la date de clôture de la rédaction. Le fabricant se réserve le droit de modifier la conception ou la forme, les nuances de couleur et l'étendue de la livraison ou des services pendant le délai de livraison, à condition que les modifications ou les écarts soient raisonnables pour le client compte tenu des intérêts de Leica Camera AG. À cet égard, Leica Camera AG se réserve le droit d'apporter des modifications ainsi que le droit à l'erreur. Les illustrations peuvent également contenir des accessoires, des options ou d'autres éléments qui ne font pas partie de l'étendue de la livraison ou des services proposés de série. Certaines pages peuvent également contenir des services qui ne sont pas proposés dans tous les pays.

MARQUES ET LOGOS

Les marques et logos utilisés dans le document sont des marques protégées. Il n'est pas permis d'utiliser ces marques ou logos sans l'accord préalable de Leica Camera AG.

DROITS DE LICENCE

Leica Camera AG souhaite vous proposer une documentation informative innovante. En raison de cette créativité, nous vous prions toutefois de comprendre que Leica Camera AG doit protéger sa propriété intellectuelle, y compris les brevets, les marques commerciales et les droits d'auteur, et que cette documentation n'accorde aucun droit de licence sur la propriété intellectuelle de Leica Camera AG.

INDICATIONS D'ORDRE RÉGLEMENTAIRE

La date de fabrication de votre appareil photo figure sur un autocollant sur la carte de garantie ou sur l'emballage. Cette date est indiquée ainsi : année/mois/jour.

HOMOLOGATIONS NATIONALES

Vous trouverez les homologations nationales spécifiques à cet appareil dans le menu de celui-ci.

- Dans le menu principal, sélectionnez Informations appareil
- Sélectionnez Regulatory Information

INFORMATIONS SUR LA LICENCE

Dans le menu de l'appareil photo, vous trouverez les informations sur la licence, spécifiques à cet appareil.

- Dans le menu principal, sélectionnez Informations appareil
- Sélectionnez Informations sur la licence

MARQUAGE CE

Le marquage CE de nos produits atteste du respect des exigences de base des normes européennes en vigueur.

Francais

Déclaration de conformité (DoC)

Par la présente. "Leica Camera AG" déclare que ce produit est en conformité avec les exigences essentielles et les autres clauses justificatives de la Directive 2014/53/FU

Les clients peuvent télécharger une copie de la DoC originale de nos d'équipements radioélectriques sur notre serveur de DoC :

www.cert.leica-camera.com

Pour toute autre question, veuillez contacter : Leica Camera AG, Am Leitz-Park 5, 35578 Wetzlar, Allemagne

En fonction du produit (voir les Caractéristiques techniques)

Туре	Bande de fréquence (fréquence centrale)	Puissance maximale (dBm E.I.R.P.)			
WLAN	2412-2462/5180-5240 MHz/ 5260-5320/5500-5700 MHz	20			
Technologie sans fil Bluetooth®	2402-2480 MHz	20			

ÉLIMINATION DES APPAREILS ÉLECTRIQUES ET **ÉLECTRONIQUES**

(applicable dans l'UE ainsi que dans les autres pays européens possédant des systèmes de tri sélectif)





Cet appareil contient des composants électriques et/ou électroniques et ne doit donc pas être jeté avec les ordures ménagères ordinaires. Au lieu de cela, il doit être déposé à un point de collecte municipal adapté afin d'y être recyclé.

Ce dépôt est gratuit. Si l'appareil contient des piles ou des batteries remplaçables, celles-ci doivent être préalablement retirées et, le cas échéant, éliminées séparément par vos soins conformément à la réglementation en vigueur.

D'autres informations à ce sujet sont disponibles auprès de l'administration municipale, de la société de traitement des déchets ou du magasin dans lequel vous avez acheté cet appareil.

FR

REMARQUES IMPORTANTES CONCERNANT L'UTILISATION DU WLAN/BLUETOOTH®

- En cas d'utilisation d'appareils ou de systèmes informatiques exigeant une meilleure sécurité que les appareils WLAN, il faut s'assurer de la mise en œuvre sur les systèmes utilisés de mesures appropriées en matière de sécurité et de protection contre les dysfonctionnements.
- Leica Camera AG décline toute responsabilité concernant les dommages dus à l'utilisation de l'appareil photo à d'autres fins que l'utilisation en tant qu'appareil WLAN.
- La fonction WLAN est supposée être utilisée dans les pays où cet appareil photo est commercialisé. Il existe un risque que l'appareil photo contrevienne aux dispositions en matière de radiotransmission s'il est utilisé dans d'autres pays que ceux dans lesquels il est commercialisé. Leica Camera AG décline toute responsabilité en cas de manquement à cette règle.
- Veuillez tenir compte du fait qu'il existe un risque d'interception par des tiers des données transmises et reçues par radiotransmission. Il est fortement conseillé d'activer le cryptage dans les paramétrages du Wireless Access Point afin de garantir la sécurité des informations.
- Évitez d'utiliser l'appareil photo dans des zones soumises à des champs magnétiques, de l'électricité statique ou des perturbations, p. ex. à proximité d'un four à micro-ondes. Sinon les radiotransmissions pourraient ne pas atteindre l'appareil photo.

- En cas d'utilisation de l'appareil photo à proximité d'appareils tels que les fours à micro-ondes ou les téléphones sans fil utilisant la bande de fréquence radio de 2,4 GHz, les deux appareils peuvent connaître une dégradation de leur performance.
- Ne les connectez pas via des réseaux sans fil que vous n'êtes pas habilité à utiliser.
- Quand la fonction WLAN est activée, elle recherche automatiquement les réseaux sans fil. Durant cette opération peuvent s'afficher aussi certains réseaux pour lesquels vous n'avez pas d'habilitation (SSID : désigne le nom d'un réseau WLAN). Cependant, n'essayez pas d'établir une connexion avec ce genre de réseaux, car cela pourrait être considéré comme un accès non autorisé.
- Il est recommandé de désactiver la fonction WLAN en avion.
- L'utilisation de la bande de fréquence radio WLAN de 5150 MHz à 5350 MHz est uniquement autorisée dans des pièces fermées.
- À propos de certaines fonctions de Leica FOTOS, veuillez lire les remarques importantes en p. 202.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

GÉNÉRALITÉS

- N'utilisez pas votre appareil à proximité immédiate d'appareils émettant des champs magnétiques, électrostatiques ou électromagnétiques puissants (p. ex. les fours à induction, les fours à micro-ondes, les téléviseurs, les écrans d'ordinateur, les consoles de jeux vidéo, les téléphones portables ou les radios). Leur champ électromagnétique peut perturber l'enregistrement des images.
- Les champs magnétiques puissants, tels que ceux des haut-parleurs ou des gros moteurs électriques, peuvent endommager les données enregistrées ou perturber les prises de vue.
- Si l'appareil présente des défaillances dues à l'interférence de champs électromagnétiques, arrêtez-le, retirez brièvement la batterie et remettez-le ensuite en marche.
- N'utilisez pas l'appareil à proximité immédiate d'émetteurs radio ou de lignes à haute tension. Leur champ électromagnétique peut également perturber l'enregistrement des images.
- Prenez les précautions qui s'imposent et conservez les petites pièces (p. ex. le cache de griffe porte-accessoires) :
 - hors de portée des enfants
 - dans un endroit où elles ne pourront être ni perdues ni volées
- Les composants électroniques modernes sont sensibles aux décharges électrostatiques. Comme les personnes marchant sur une moquette synthétique peuvent aisément se charger de plusieurs dizaines de milliers de volts, il est possible qu'une décharge électrostatique survienne lors de la prise en main de l'appareil photo, en particulier si celui-ci repose sur un support conducteur. Si seul le boîtier de l'appareil photo est concerné, cette décharge ne présentera absolument aucun risque pour les

composants électroniques. Pour des raisons de sécurité, il est en revanche vivement conseillé, malgré la présence de commutateurs de sécurité supplémentaires, de ne pas toucher les contacts débouchant à l'extérieur tels que les contacts du raccord pour flash.

- Veillez à ce que le capteur d'identification du type d'objectif dans la baïonnette ne soit ni encrassé, ni rayé. Veillez également à ce que ni grains de sable ni particules de même sorte susceptibles de rayer la baïonnette ne puissent s'y déposer. Nettoyez ce composant uniquement à sec (pour les appareils photo à objectif).
- N'utilisez pas de chiffon optique à microfibres (synthétique) pour un éventuel nettoyage des contacts, mais plutôt un chiffon en coton ou en lin. Vous éliminerez avec certitude toute charge électrostatique en touchant auparavant un tuyau de chauffage ou une conduite d'eau (matériau conducteur relié à la terre). Pour éviter que les contacts ne soient souillés ou oxydés, il est également possible de ranger votre appareil dans un endroit sec en ayant pris soin de mettre en place le cache de l'objectif et le couvercle de prise pour viseur/raccord pour flash (sur les appareils photo à objectif).
- N'utilisez que les accessoires prévus pour ce modèle afin d'éviter les pannes, les courts-circuits et les décharges électriques.
- N'essayez pas de retirer des pièces du boîtier (caches). Les réparations doivent être effectuées uniquement par un réparateur agréé.
- Mettez l'appareil à l'abri des bombes aérosol insecticides et autres substances chimiques corrosives. N'utilisez pas d'essence (benzine), de diluants ou d'alcool pour le nettoyer. Certains liquides et substances chimiques peuvent endommager le boîtier de l'appareil ou son revêtement.

- Étant donné que le caoutchouc et les plastiques peuvent dégager des substances chimiques corrosives, ils ne doivent pas rester en contact prolongé avec l'appareil.
- Assurez-vous que ni sable, ni poussière, ni eau ne puissent s'infiltrer dans l'appareil, notamment en cas de neige, de pluie ou sur la plage. Faites-y particulièrement attention lorsque vous changez d'objectif (pour les appareils photo à objectif) ou lorsque vous insérez ou retirez la carte mémoire ou la batterie. Le sable et la poussière peuvent endommager l'appareil photo, les objectifs, la carte mémoire ainsi que la batterie. L'humidité peut provoquer des dysfonctionnements, voire des dégâts irréversibles à l'appareil photo et à la carte mémoire.

OBJECTIF

- Un objectif agit comme une loupe quand un rayonnement solaire intense irradie la face frontale de l'appareil photo. Par conséquent, il faut impérativement éviter d'exposer l'appareil photo à un rayonnement solaire intense.
- La mise en place du couvercle d'objectif et la mise de l'appareil photo à l'ombre (de préférence dans sa housse) aident à éviter toute détérioration à l'intérieur de l'appareil photo.

BATTERIE

- Une utilisation inadéquate des batteries et l'emploi de types de batteries non prévus peuvent le cas échéant entraîner une explosion.
- Il est interdit d'exposer les batteries au rayonnement solaire, à la chaleur ou à l'humidité pendant une durée prolongée. Les batteries ne doivent pas non plus être placées dans un four à micro-ondes ou un récipient à haute pression au risque de provoquer un incendie ou une explosion.
- Il ne faut jamais recharger ni insérer dans l'appareil photo des batteries humides ou mouillées.

- Grâce à la soupape de sûreté de la batterie, les surpressions, dues le cas échéant à une manipulation incorrecte, sont éliminées de manière contrôlée. Par conséquent, il faut éliminer sans délai une batterie présentant une dilatation. Il existe des risques d'explosion.
- Veillez à ce que les contacts de la batterie restent propres et librement accessibles. Les batteries lithium-ion sont protégées contre les courts-circuits, il convient cependant de protéger les contacts contre les objets métalliques tels que des agrafes ou des bijoux. Une batterie présentant un court-circuit peut devenir très chaude et provoquer des brûlures graves.
- Si une batterie tombe au sol, vérifiez alors que le boîtier et les contacts ne présentent pas de dommages. L'utilisation d'une batterie abîmée peut endommager l'appareil photo.
- En cas d'apparition d'odeurs, de décolorations, de déformations, de surchauffe ou d'écoulement de liquide, la batterie doit être immédiatement retirée de l'appareil photo ou du chargeur et remplacée. N'utilisez plus cette batterie, sinon elle risque une surchauffe ou encore de provoquer un incendie et/ou une explosion.
- Ne jetez en aucun cas les batteries au feu, sinon elles pourraient exploser.
- En cas de fuite de liquide ou d'odeur de brûlé, tenir la batterie éloignée des sources de chaleur. Le liquide qui a coulé peut s'enflammer.
- L'utilisation d'autres chargeurs non agréés par Leica Camera AG peut endommager les batteries et, dans le pire des cas, provoquer des blessures graves, voire mortelles.
- Veillez à ce que la prise secteur utilisée soit librement accessible.
- Ne pas ouvrir la batterie ni le chargeur. Les réparations doivent être réalisées exclusivement par des ateliers agréés.
- Assurez-vous que les batteries soient conservées hors de portée des enfants. Si les batteries sont avalées, il y a risque d'étouffement.

PREMIERS SECOURS

- Si du liquide de batterie entre en contact avec les yeux, il y a risque de cécité. Rincez immédiatement et abondamment les yeux à l'eau claire. Ne vous frottez pas les yeux. Consultez un médecin d'urgence.
- Si du liquide s'écoule sur la peau ou les vêtements, il existe des risques de blessure. Nettoyez les zones concernées à l'eau claire.

CHARGEUR

- Lorsque le chargeur est utilisé à proximité de récepteurs radio, la réception peut s'en trouver perturbée. Veillez à ce que la distance entre les appareils soit au minimum de 1 m.
- Lorsque le chargeur est utilisé, il peut provoquer des bruits (« sifflements »). Ce phénomène est normal et ne constitue pas un dysfonctionnement.
- Débranchez le chargeur du secteur quand vous ne l'utilisez pas. En effet, même sans batterie en place, il consomme une (très faible) quantité d'électricité.
- Assurez-vous que les contacts du chargeur restent propres et ne les mettez en aucun cas en court-circuit.

CARTE MÉMOIRE

- Il convient de ne pas retirer la carte mémoire de l'appareil tant qu'une prise de vue est enregistrée sur celle-ci ou que la carte mémoire est en cours de lecture. Il convient de ne pas non plus éteindre l'appareil photo ni de le secouer durant ce laps de temps.
- Tant que la LED d'état est allumée, ce qui indique que l'appareil accède à la mémoire, n'ouvrez pas le compartiment et ne retirez

ni la carte mémoire ni la batterie. Cela pourrait détruire les données et entraîner un dysfonctionnement de l'appareil.

- Ne faites pas tomber les cartes mémoire et ne les pliez pas, sinon elles pourraient être endommagées et les données qu'elles contiennent pourraient être détruites.
- Ne touchez pas les contacts situés à l'arrière des cartes mémoire et tenez-les à l'abri de la saleté, de la poussière et de l'humidité.
- Gardez les cartes mémoire hors de portée des enfants. Il existe un risque d'étouffement en cas d'ingestion d'une carte mémoire.

CAPTEUR

• Les rayonnements d'altitude (p. ex. dans les avions) peuvent provoquer des défauts au niveau des pixels.

COURROIE DE PORT

- Les courroies de port sont en général en matière particulièrement solide. Pour cette raison, faites en sorte qu'elles soient hors de portée des enfants. Ce ne sont pas des jouets, elles sont potentiellement dangereuses pour les enfants à cause des risques de strangulation.
- Utilisez la courroie de port uniquement pour sa fonction de courroie de port d'appareil photo ou de jumelles. Toute autre utilisation comporte des risques de blessures et peut entraîner, le cas échéant, une détérioration de la courroie de port ; elle est de ce fait prohibée.
- Il convient de ne pas utiliser des courroies de port sur les appareils photo ou les jumelles lors d'activités sportives au cours desquelles il existe un risque particulièrement important de rester accroché avec la courroie de port (par ex. escalade en montagne ou autres sports de plein air comparables).

TRÉPIED

 En cas d'utilisation d'un trépied, assurez-vous qu'il est stable et tournez l'appareil photo en déplaçant le trépied et non pas en tournant l'appareil photo lui-même. En cas d'utilisation d'un trépied, veillez également à ne pas trop serrer la vis du trépied, à ne pas exercer une force trop importante, etc. Évitez de transporter l'appareil photo avec le trépied en place. Vous pourriez vous blesser ou blesser d'autres personnes, ou encore endommager l'appareil photo.

FLASH

• L'emploi de flashes incompatibles avec le Leica SL2-S peut dans le pire des cas entraîner des dommages irréversibles sur l'appareil photo et/ou sur le flash.

REMARQUES D'ORDRE GÉNÉRAL

Pour en savoir plus sur les mesures à prendre en cas de problèmes, reportez-vous au paragraphe « Entretien/stockage ».

APPAREIL PHOTO/OBJECTIF (Pour les appareils photo à objectif)

- Veuillez noter le numéro de série de votre appareil photo (gravé sur le fond du boîtier) et celui des objectifs, car ils sont d'une extrême importance en cas de perte.
- Pour empêcher que la poussière, etc. pénètre à l'intérieur de l'appareil photo, il faut toujours installer un objectif ou le couvercle à baïonnette de l'appareil photo.
- Pour la même raison, les changements d'objectif doivent s'effectuer rapidement dans un environnement le moins poussiéreux possible.
- Il convient de ne pas ranger le couvercle à baïonnette de l'appareil photo ou le couvercle arrière de l'objectif dans une poche de pantalon, ce qui favorise le dépôt de poussière qui peut s'introduire dans l'appareil lors de la remise en place du couvercle.

ÉCRAN

- Lorsque l'appareil est exposé à de fortes fluctuations de température, il est possible que de la condensation se forme sur l'écran. Essuyez celui-ci avec soin à l'aide d'un chiffon doux sec.
- Si l'appareil photo est très froid au moment de sa mise sous tension, l'image sur l'écran est un peu plus sombre que d'habitude. L'écran retrouve sa luminosité normale à mesure qu'il se réchauffe.

BATTERIE

- Pour que la batterie puisse être chargée, elle doit être à une température comprise entre 0 °C et 35 °C (sinon le chargeur ne se met pas en marche ou s'arrête).
- Les batteries lithium-ion peuvent être rechargées à tout moment, quel que soit leur état de charge. Si une batterie n'est que partiellement déchargée lors du démarrage de la charge, elle sera d'autant plus rapidement rechargée.
- Les batteries sont fournies seulement partiellement chargées ; par conséquent elles doivent être rechargées complètement avant leur première utilisation.
- Une batterie neuve atteint sa pleine capacité seulement après avoir été entièrement chargée et déchargée – par l'utilisation de l'appareil photo – 2 ou 3 fois. Ce processus de décharge doit être répété après env. 25 cycles.
- Pendant le processus de charge, la batterie et le chargeur chauffent. Ce phénomène est normal. Il ne s'agit pas d'un dysfonctionnement.
- Si les deux LED témoins clignotent rapidement (> 2 Hz) après le début de la mise en charge, cela indique une erreur de charge (p. ex. un dépassement du temps de charge, de la tension ou de la température maximum ou encore un court-circuit). Dans ce cas, débranchez le chargeur du secteur et retirez la batterie. Assurez-vous que les conditions de température indiquées ci-dessus sont respectées et recommencez la procédure de charge. Si le problème persiste, adressez-vous à votre revendeur, à votre représentant Leica national ou à la société Leica Camera AG.
- Les batteries lithium-ion rechargeables produisent de l'électricité par le jeu de réactions chimiques internes. Ces réactions sont également influencées par la température extérieure et l'humidité ambiante. Pour une durée de vie et une résistance maximales de la batterie, il convient de ne pas l'exposer

longuement à des températures extrêmes, élevées ou basses (p. ex. dans une voiture en stationnement en été ou en hiver).

- Même dans des conditions d'utilisation optimales, la durée de vie d'une batterie est limitée. Après plusieurs centaines de cycles de charge, l'autonomie est nettement réduite.
- La batterie interchangeable alimente une batterie tampon supplémentaire intégrée à l'appareil photo qui garantit la mémorisation de l'heure et de la date pendant quelques semaines. Si la capacité de cette batterie tampon est épuisée, il faut recharger celle-ci par la mise en place d'une batterie rechargée. Après un déchargement complet des deux batteries, vous devrez toutefois régler à nouveau l'heure et la date.
- En cas de capacité insuffisante de la batterie ou d'utilisation d'une vieille batterie s'affichent, selon la fonction de l'appareil utilisée, des messages d'avertissement et les fonctions sont éventuellement restreintes voire entièrement bloquées.
- Retirez la batterie lorsque vous n'utilisez pas l'appareil photo pendant une période prolongée. Pour cela, mettez tout d'abord l'appareil photo hors tension à l'aide du commutateur principal. Dans le cas contraire, la batterie pourrait être complètement à plat au bout de plusieurs semaines. En effet, la tension pourrait très fortement baisser parce que l'appareil photo consomme une faible quantité de courant au repos, par exemple pour la sauvegarde de ses réglages, et ce même lorsqu'il est mis hors tension.
- Déposez les batteries défectueuses à un point de collecte afin qu'elles soient recyclées correctement et conformément aux directives en vigueur.
- La date de fabrication figure sur la batterie elle-même. Cette date est indiquée ainsi : semaine/année.

CARTE MÉMOIRE

- Le nombre de modèles de carte SD/SDHC/SDXC vendus dans le commerce est trop élevé pour que Leica Camera AG puisse contrôler la compatibilité et la qualité de toutes les cartes. En général, ce n'est pas l'appareil ou la carte qui est abîmé. Toutefois Leica Camera AG ne saurait garantir le bon fonctionnement des cartes mémoire génériques notamment qui ne respectent pas toujours les standards SD/SDHC/SDXC.
- Il est conseillé de formater les cartes mémoire de temps à autre, étant donné que la fragmentation résultant de l'effacement des données peut partiellement bloquer sa capacité de stockage.
- Normalement, il n'est pas nécessaire de formater (d'initialiser) une carte mémoire déjà utilisée. Toutefois lorsque vous utilisez pour la première fois une carte non formatée ou formatée sur un autre appareil (un ordinateur, par exemple), vous devez la formater.
- Étant donné que les champs électromagnétiques, la charge électrostatique ainsi que les pannes pouvant survenir sur l'appareil photo ou la carte peuvent provoquer des dommages ou une perte des données stockées sur la carte mémoire, il est recommandé de copier les données sur un ordinateur où elles seront sauvegardées.
- Les cartes mémoire SD, SDHC et SDXC sont équipées d'un curseur de protection en écriture qui permet de les protéger de tout enregistrement ou effacement involontaire. Le curseur se trouve du côté non biseauté de la carte. Quand il est en position basse identifiée par LOCK, les données sont protégées.
- En cas de formatage de la carte mémoire, <u>toutes</u> les données qu'elle contient sont perdues. Le formatage n'est <u>pas</u> empêché par la protection contre l'effacement de certains clichés.

CAPTEUR

 Si de la poussière ou des particules de saleté adhèrent au verre du capteur, des points ou des taches sombres, selon la taille des particules, peuvent apparaître sur les prises de vue (Pour les appareils photo à objectif). Pour faire nettoyer le capteur, vous pouvez retourner votre appareil photo au Leica Customer Care (voir p. 232). Ce nettoyage ne fait toutefois pas partie des prestations offertes par la garantie et il vous sera donc facturé.

DONNÉES

- Toutes les données, donc également les données personnelles, peuvent être modifiées ou effacées suite à des opérations de commande déficientes ou involontaires, à l'électricité statique, à des accidents, des dysfonctionnements, des réparations ou à d'autres mesures.
- Veuillez noter que Leica Camera AG décline toute responsabilité pour les dommages indirects ou consécutifs dus à la modification ou à la destruction de données ou d'informations personnelles.

MISE À JOUR DU MICROPROGRAMME

Leica s'efforce sans cesse de développer et d'optimiser le Leica SL2-S. Sur les appareils photo numériques, de nombreuses fonctions étant commandées électroniquement, il est possible d'installer les améliorations et les extensions des fonctionnalités sur l'appareil au fil du temps. À cette fin, Leica effectue ponctuellement des mises à jour de microprogrammes. Les appareils photo sont toujours livrés équipés de la toute dernière version du microprogramme. Vous pouvez également la télécharger facilement sur notre site Internet et l'installer sur votre appareil photo. Si vous vous inscrivez comme détenteur d'un appareil photo Leica

si vous vous inscrivez comme detendeur d'un apparen prioto Leica sur le site Internet de Leica Camera, vous pourrez être informé par newsletter de la disponibilité d'une mise à jour du microprogramme.

Pour plus d'informations sur l'enregistrement et les mises à jour de microprogrammes du Leica SL2-S ainsi que sur les modifications et compléments au présent mode d'emploi, consultez la zone de téléchargement ou la section « Espace clients » de la société Leica Camera AG : <u>club.leica-camera.com</u>

Leica propose également à intervalles irréguliers des mises à jour de microprogrammes des objectifs. Vous pouvez facilement télécharger vous-même un nouveau microprogramme à partir de notre page d'accueil et l'installer sur votre objectif. Pour plus d'informations à ce sujet, reportez-vous à la p. 199.

Pour savoir si votre appareil photo et vos objectifs disposent de la dernière version du microprogramme, consultez l'option de menu Informations appareil (voir p. 199).

GARANTIE

En plus de la garantie légale assurée par votre vendeur, Leica Camera AG accorde une garantie produit supplémentaire pour ce produit Leica à compter de la date d'achat chez un revendeur spécialisé Leica agréé. Jusqu'à présent, les conditions de garantie étaient jointes dans l'emballage du produit. En tant que nouveau service, elles seront désormais uniquement mises à disposition en ligne. Ceci présent l'avantage que vous avez accès en permanence aux conditions de garantie applicables à votre produit. Veuillez noter que ceci s'applique uniquement pour les produits qui ne sont pas livrés avec des conditions de garantie jointes. Pour les produits avec conditions de garantie ci-jointes, uniquement ces dernières continuent de s'appliquer. Vous trouverez de plus amples informations sur l'étendue de la garantie, les prestations de garantie et les restrictions à l'adresse : <u>warranty.leica-camera.com</u>

Le Leica SL2-S est protégé contre les projections d'eau et la poussière.

L'appareil photo a été testé dans des conditions de laboratoire contrôlées et il est classifié sous IP54 selon DIN EN 60529. Merci de noter que : la protection contre les projections d'eau et la poussière n'est pas permanente et s'altère au fil du temps. À la section sur « Entretien/Stockage », vous trouverez des indications pour le nettoyage et le séchage de l'appareil photo. La garantie ne couvre pas les dommages résultant des liquides. L'ouverture de l'appareil photo par un revendeur ou un partenaire de service non agréé entraîne l'extinction de la garantie concernant les projections d'eau et la poussière.

TABLE DES MATIÈRES

AVANT-PROPOS	2
ÉQUIPEMENTS FOURNIS	2
PIÈCES DE RECHANGE/ACCESSOIRES	3
MENTIONS LÉGALES	4
CONSIGNES DE SÉCURITÉ	8
REMARQUES D'ORDRE GÉNÉRAL	12
GARANTIE	15
TABLE DES MATIÈRES	16
DÉSIGNATION DES PIÈCES	22
AFFICHAGES	26
РНОТО	26
VIDÉO/CINE	28
AFFICHAGES SUR LE TOP-DISPLAY	30
PRÉPARATIONS	32
FIXATION DE LA COURROIE DE PORT	32
PRÉPARATION DU CHARGEUR	32
CHARGE DE LA BATTERIE	33
CHARGER PAR USB	34
INSERTION/RETRAIT DE LA BATTERIE	34
INSERTION/RETRAIT DE LA CARTE MÉMOIRE	35
OBJECTIF	37
OBJECTIFS UTILISABLES	37
	39
REGLAGE DES DIOPTRIES	42
POIGNEE MULTIFONCTIONS SL	43

UTILISATION DE L'APPAREIL PHOTO	
ÉLÉMENTS DE COMMANDE	
COMMUTATEUR PRINCIPAL	
DÉCLENCHEUR	
MOLETTE DE RÉGLAGE AVANT	
MOLETTE	
JOYSTICK	
TOUCHE PLAY/TOUCHE MENU	
TOUCHES FN	
ÉCRAN (ÉCRAN TACTILE)	
TOP-DISPLAY	
COMMANDE DE MENU	
ÉLÉMENTS DE COMMANDE	
ZONES DE MENU	
CHANGEMENT DE PLAGE DE MENU	
ÉCRAN DE STATUT	
MENU PRINCIPAL	59
NAVIGATION DANS LE MENU	
SOUS-MENUS	
CLAVIER/PAVÉ NUMÉRIQUE	
MENU À BARRES	63
MENU À CURSEURS	63
MENU DATE/HEURE	
MENU COMBI	
UTILISATION INDIVIDUALISÉE	
MENU FAVORIS	
GESTION DU MENU FAVORIS	
ACCÈS DIRECT AUX FONCTIONS DU MENU	
MODIFICATION DE L'AFFECTATION	66
OUVERTURE DE LA FONCTION DE MENU AFFECTÉE	
AFFECTATION DES MOLETTES DE RÉGLAGE	
LORS DE L'UTILISATION D'OBJECTIFS AF	
LORS DE L'UTILISATION D'OBJECTIFS MF	

SENS DE ROTATION DES MOLETTES DE RÉGLAGE	i9 i9
VERROUILLAGE DES ÉLÉMENTS DE COMMANDE7	0
RÉGLAGES DE BASE DE L'APPAREIL PHOTO72	2
LANGUE DU MENU7	2
DATE/HEURE	2
ACQUÉRIR DES RÉGLAGES AUTOMATIQUEMENT À PARTIR DE L'APPAREIL MOBILE	2
EFFECTUER DES RÉGLAGES MANUELLEMENT7	2
UNITÉ DE PROFONDEUR DE CHAMP7	3
MODE ÉCONOMIQUE D'ÉNERGIE (MODE VEILLE)	4
RÉGLAGES DE L'ÉCRAN / DU VISEUR7	4
UTILISATION DE L'ÉCRAN / MODE EVF7	'5
SENSIBILITÉ DU CAPTEUR D'ŒIL7	5
LUMINOSITÉ7	6
ÉCRAN	76
EVF	76
RENDU DES COULEURS	6
ÉCRAN	76
EVF	76
ARRÊT AUTOMATIQUE DE L'ÉCRAN ET DE L'EVF (ELECTRONIC VIEW FINDER)	77
CADENCE PRISE DE VUE EVF7	'7
SIGNAUX ACOUSTIQUES 7	7
VOLUME	7
SIGNAUX ACOUSTIQUES7	7
BRUIT D'OBTURATION ÉLECTRONIQUE7	8'
VALIDATION AUTOFOCUS7	8'
PHOTOGRAPHIER SILENCIEUSEMENT7	8'
RÉGLAGES DE BASE DES PRISES DE VUE (PHOTO & VIDÉO) 80	0
AF TACTILE	0
AF TACTILE EN MODE EVF 8	80
LIMIT. DE FOCALE	1

INCRÉMENT EV
AFFICHAGES AUXILIAIRES
PROFILS D'INFORMATION
REMPLACEMENT DES PROFILS D'INFORMATION
DÉSACTIVER DES PROFILS D'INFORMATION INDIVIDUELS
ADAPTER LES PROFILS D'INFORMATION
AFFICHAGES DISPONIBLES
BARRES D'INFORMATION
QUADRILLAGE
DÉTOURAGE / HACHURES 84
FOCUS PEAKING
HORIZON VIRTUEL
HISTOGRAMME
RÉGLAGES DE BASE DES PRISES DE VUE (PHOTO) 88
FORMAT DU CAPTEUR 88
FORMAT DE FICHIER 89
GESTION DES CARTES MÉMOIRE 90
FORMAT D'IMAGE
RÉGLAGES JPG91
RÉSOLUTION91
PROPRIÉTÉS DE L'IMAGE92
PROFIL COULEURS
PROFIL NOIR ET BLANC92
INDIVIDUALISER LES PROFILS DE PHOTO93
SUPPRESSION DU BRUIT93
SUPPRESSION DU BRUIT EN CAS D'EXPOSITION PROLONGÉE
TYPE D'OBTURATEUR
STABILISATION D'IMAGE95
RÉGLAGE DE LA DIRECTION DE LA STABILISATION95
FONCTIONS AUXILIAIRES AF
LUMIÈRE AUXILIAIRE AF96
VALIDATION AF ACOUSTIQUE

17

RÉGLAGES DE BASE DES PRISES DE VUE (VIDÉO)	
FORMAT DU CAPTEUR	98
FORMAT DE FICHIER	99
FORMAT VIDÉO	99
RÉSOLUTIONS DISPONIBLES	100
FRÉQUENCES D'IMAGES DISPONIBLES	100
RÉGLAGE DU FORMAT VIDÉO	100
PROPRIÉTÉS DE L'IMAGE	101
MICROPHONE	102
RÉDUCTION DU BRUIT DE FOND	102
RÉGLAGE DU NIVEAU DE SORTIE	103
TIMECODE	103
MODE TIMECODE	103
TEMPS DE DÉMARRAGE	
GAMMA VIDÉO	104
RÉGLAGES HLG	104
RÉGLAGES L-LOG	105
NETTETE	
SORTIE AVEC LUT	
STABILISATION DE VIDÉO	106
SORTIE HDMI	106
AFFICHAGES AUXILIAIRES VIDÉO	107
AFFICHAGE DU FORMAT D'IMAGE	107
SAFETY AREA	107
MODE PRISE DE VUES (PHOTO)	
MODE DÉCLENCHEMENT	108
MISE AU POINT (RECENTRAGE)	109
PHOTOGRAPHIER AVEC AF	109
MODES DE FONCTIONNEMENT AUTOFOCUS	109
AF INTELLIGENT	
AFs (single) AFc (continuous)	

MÉTHODES DE MESURE AUTOFOCUS110
MESURE À CHAMPS MULTIPLES 110
MESURE SPOT/CHAMP 110
ZONE
POURSUITE
IDENTIFICATION DES PERSONNES (RECONNAISSANCE DES VISAGES) 112
REGLAGES AF 113
PROFILS AF
MISE AU POINT PREALABLE
RÉGLAGE RAPIDE AF 115
OUVRIR LE RÉGLAGE RAPIDE AF 115
MODIFIER LA TAILLE DU CHAMP DE MESURE AF 115
REMPLACEMENT DE LA MÉTHODE DE MESURE AF 115
FONCTIONS AUXILIAIRES AF 116
AGRANDISSEMENT EN MODE AF 116
LUMIÈRE AUXILIAIRE AF
VALIDATION AF ACOUSTIQUE 117
MISE AU POINT MANUELLE (MF) 117
RÉGLAGE INDIVIDUALISÉ SUR L'OBJECTIF 118
FONCTIONS AUXILIAIRES MF 118
FOCUS PEAKING 118
AGRANDISSEMENT EN MODE MF 119
AFFICHAGE DE LA DISTANCE 121
UTILISER L'AUTOFOCUS EN MODE MF 121
SENSIBILITÉ ISO 122
VALEURS ISO FIXES 122
RÉGLAGE AUTOMATIQUE 122
DÉLIMITATION DES PLAGES DE RÉGLAGE 122
FLOATING ISO 123
BALANCE DES BLANCS 124
COMMANDE/PARAMÉTRAGES FIXES AUTOMATIQUES 124
RÉGLAGE MANUEL PAR MESURE 125
CARTE DE GRIS NEUTRE 125
CARTE DE GRIS LIVE VIEW 126
RÉGLAGE DIRECT DE LA TEMPÉRATURE DES COULEURS 126

EXPOSITION
MÉTHODES DE MESURE DE L'EXPOSITION 128
MESURE SPOT 128
MESURE PONDEREE CENTRALE 128
MESURE À CHAMPS MULTIPLES 128
MODES D'EXPOSITION 129
SÉLECTION DU MODE DE FONCTIONNEMENT 129
RÉGLAGE ENTIÈREMENT AUTOMATIQUE DE L'EXPOSITION – P
AUTOMATISME PROGRAMMÉ – P 130
MODIFICATION DES COMBINAISONS TEMPS D'OBTURATION / DIAPHRAGME PRÉDÉFINIES (CHANGEMENT DE PROGRAMME)
RÉGLAGE SEMI-AUTOMATIQUE DE L'EXPOSITION - A/S
MODE AUTOMATIQUE AVEC PRIORITÉ DIAPHRAGME - A
AUTOMATISME AVEC PRIORITÉ AU TEMPS DE POSE - S
RÉGLAGE MANUEL DE L'EXPOSITION – M 132
EXPOSITION PROLONGÉE 133
VITESSES D'OBTURATION FIXES
FONCTION B 133
COMMANDE DE L'EXPOSITION 134
APERCI DE L'EXPOSITION 134
MÉMORISATION DE LA VAI FUR DE MESURE 134
CORRECTION DE L'EXPOSITION
MODES DE DE VIIE 129
DDISES DE VIIE EN DAEALE
PRISES DE VUE EN RAFALE
PRISE DE VUE PAR INTERVALLES
BRACKETING DEXPOSITION
MULTISHOI
DEFINITION DU TEMPS DE LATENCE
CORRECTION DU MOUVEMENT
REIARDAIEUR
PHOTOGRAPHIE AVEC FLASH 144
FLASHS UTILISABLES 144
MESURE DE L'EXPOSITION AU FLASH (MESURE TTL) 146
RÉGLAGE SUR LE FLASH 146
COMMANDE DU FLASH 147
INSTANT DE LA SYNCHRONISATION

PORTÉE DU FLASH
CORRECTION DE L'EXPOSITION AU FLASH 148
MODE PRISE DE VUES (VIDÉO) 150
MODE VIDÉO ET MODE CINE 150
DÉMARRER/QUITTER LE MODE VIDÉO 151
DÉMARRER/QUITTER LA PRISE DE VUE 152
MISE AU POINT (RECENTRAGE) 152
MODES DE FONCTIONNEMENT AUTOFOCUS 153
COMMANDER AUTOFOCUS 153
AF TACTILE
ÉLIMINER LA MISE AU POINT CONTINUE 153
MÉTHODES DE MESURE AUTOFOCUS 154
POURSUITE 155
IDENTIFICATION DES PERSONNES (RECONNAISSANCE DES VISAGES)
RÉGLAGES AF 156
RÉGLAGE RAPIDE AF 157
FONCTIONS AUXILIAIRES AF 158
MISE AU POINT MANUELLE (MF)
RÉGLAGE INDIVIDUALISÉ SUR L'OBJECTIF
FONCTIONS AUXILIAIRES MF 160
SENSIBILITÉ ISO 162
VALEURS ISO FIXES
RÉGLAGE AUTOMATIQUE 163
FLOATING ISO
SENSIBILITÉ ASA 164
BALANCE DES BLANCS 165
COMMANDE/PARAMÉTRAGES FIXES AUTOMATIQUES
RÉGLAGE MANUEL PAR MESURE
RÉGLAGE DIRECT DE LA TEMPÉRATURE DES COULEURS
EXPOSITION 168
MÉTHODES DE MESURE DE L'EXPOSITION 169
MODES D'EXPOSITION 170
RÉGLAGE ENTIÈREMENT AUTOMATIQUE DE L'EXPOSITION – P 171

RÉGLAGE SEMI-AUTOMATIQUE DE L'EXPOSITION – A/S	
RÉGLAGE MANUEL DE L'EXPOSITION – M	172
CORRECTION DE L'EXPOSITION	173
MODE LECTURE	
ÉLÉMENTS DE COMMANDE EN MODE LECTURE	174
DÉMARRER/QUITTER LE MODE LECTURE	176
SÉLECTION/DÉFILEMENT DES CLICHÉS	177
AFFICHAGE INFO EN MODE LECTURE	178
AGRANDISSEMENT D'UN DÉTAIL	179
AFFICHAGE SIMULTANÉ DE PLUSIEURS CLICHÉS	180
SÉLECTION/ÉVALUATION DES CLICHÉS	182
EFFACEMENT DES PRISES DE VUE	182
EFFACER LES PRISES DE VUE UNE À UNE	
SUPPRESSION DE PLUSIEURS PRISES DE VUE	
EFFACER TOUTES LES PRISES DE VUE	
EFFACER LES PRISES DE VUE NON ÉVALUÉES	
APERÇU DE LA DERNIÈRE PRISE DE VUE	185
DIAPORAMA	186
LECTURE VIDÉO	187
MONTAGE DES VIDÉOS	190
AUTRES FONCTIONS	
PROFILS UTILISATEUR	192
GESTION DES DONNÉES	194
STRUCTURE DES DONNÉES SUR LA CARTE MÉMOIRE	
MODIFICATION DU NOM DES FICHIERS	195
CRÉATION D'UN NOUVEAU DOSSIER	196
INSCRIPTION D'INFORMATIONS COPYRIGHT	196
ENREGISTREMENT DU LIEU DE PRISE DE VUE PAR GPS	196
FORMATAGE DE LA CARTE MÉMOIRE	197
TRANSFERT DE DONNÉES	198
UTILISATION DES DONNÉES BRUTES (DNG)	198

RÉINITIALISATION DE L'APPAREIL PHOTO AUX RÉGLAGES	
PAR DÉFAUT	199
MISES À JOUR DE MICROPROGRAMMES	199
ACTUALISER LE MICROPROGRAMME DE L'APPAREIL PHOTO	200
ACTUALISER LE MICROPROGRAMME D'OBJECTIF	201
MISE À JOUR DU MICROPROGRAMME D'ADAPTATEUR	
LEICA FOTOS	202
CONNEXION	202
TÉLÉCOMMANDE DE L'APPAREIL PHOTO	
ENTRETIEN/STOCKAGE	206
FAQ	208
VUE D'ENSEMBLE DU MENU	216
INDEX	220
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	226
LEICA CUSTOMER CARE	232
ACADÉMIE LEICA	232

Signification des différentes catégories d'informations figurant dans ce mode d'emploi

Remarque

Informations supplémentaires

Important

Le non-respect de ces instructions peut endommager l'appareil photographique, les accessoires ou les prises de vue

Attention

Le non-respect de ces instructions peut entraîner des dommages corporels



LEICA SL2-S

- 1 Déclencheur
- 2 Molette de réglage avant
- 3 Touche FN
- 4 Touche FN
- 5 Top-Display
- 6 Griffe porte-accessoires
- Z Micro
- 8 Haut-parleur
- 9 Touche FN
- 10 Touche FN
- 11 Bouton de déverrouillage de l'objectif
- 12 Baïonnette Leica L
- 13 Barrette de contacts
- 14 LED du retardateur / Lumière auxiliaire AF / Capteur pour la mesure d'exposition
- 15 Anneaux de transport
- 16 Commutateur principal
- 17 Oculaire de viseur
- 18 Capteur d'œil
- 19 Molette de réglage des dioptries
- 20 Touche FN
- 21 Joystick
- 22 Molette
- 23 LED d'état

- 24 Touche PLAY
- 25 Touche FN
- 26 Touche MENU
- 27 Écran
- 28 Compartiment de carte mémoire
- 29 Filetage pour trépied
- 30 Contact pour poignée multifonctions
- 31 Bouton coulissant de déverrouillage de la batterie
- 32 Logement de la batterie

POIGNÉE MULTIFONCTIONS SL

- 1 Déclencheur
- *2 Molette de réglage avant
- *21 Joystick
- *22 Molette
- *29 Filetage pour trépied
- *33 Logement de la batterie de la poignée
- *34 Verrouillage de la poignée



OBJECTIF*

- 35 Barrette de contacts
- 36 Point de repère pour le changement d'objectif
- **37** Bague de réglage de la mise au point
- le cas échéant, bague de réglage de la distance focale Point de repère pour montage du parasoleil
- 38
- 39 Baïonnette extérieure pour parasoleil
- 40 Filetage intérieur pour filtre
- 41 Couvercle de baïonnette
- 42 Couvercle d'objectif
- 43 Parasoleil

* Non compris dans la livraison. Illustration à titre indicatif. L'exécution technique peut différer en fonction de l'équipement.

AFFICHAGES

La représentation à l'écran est identique à celle dans le viseur.

ΡΗΟΤΟ

ÉCRAN DE STATUT



LORS DE LA PRISE DE VUE

Tous les affichages/valeurs concernent les réglages actuels.



EN MODE LECTURE

Tous les affichages/valeurs concernent le cliché affiché.



Assistants de prise de vue ACTIVÉ



- 01 Focale
- 02 Carte mémoire utilisée
- 03 Capacité de mémoire restante
- 04 Capacité de la batterie
- 05 Zone de menu PHOTO
- 06 Zone de menu VIDÉO
- 07 Balance de l'exposition
- 68 Échelle de correction de l'exposition
- 09 Mode d'exposition
- 10 Valeur de diaphragme
- 11 Vitesse d'obturation
- 12 Sensibilité ISO
- 13 Valeur de correction de l'exposition
- 14 Mode de prise de vue (Mode Déclenchement)
- 15 Mode de mise au point
- 16 Méthode de mesure autofocus
- 17 Réglages d'autofocus
- 18 Méthode de mesure de l'exposition
- 19 Mode Balance des blancs
- 20 Format de fichier / niveau de compression / résolution
- 21 Formatage de la carte mémoire
- 22 Profil utilisateur
- 23 Verrouillage/déverrouillage des molettes de réglage
- 24 Leica FOTOS
- 25 Menu principal
- 26 Moment de synchronisation du flash
- 27 Format des prises de vue (capteur)

- 28 Rendu des couleurs (Mode pellicule)
- 29 Numéro de fichier de la prise de vue affichée
- 30 Stabilisation activée
- 31 Symbole de prise de vue sélectionnée
- 32 Nom de fichier
- 33 Histogramme
- 34 Quadrillages
- 35 Horizontalité
- Représentation de la taille et de la position d'un détail (visible seulement en cas d'agrandissement d'un détail)
- Focus peaking(Identification des bords nets du motif)
- 38 Détourage/hachures

VIDÉO/CINE



LORS DE LA PRISE DE VUE

Tous les affichages/valeurs concernent les réglages actuels.



EN MODE LECTURE

Tous les affichages/valeurs concernent le cliché affiché.



- 39 Focale
- 40 Carte mémoire utilisée
- 41 Capacité de mémoire restante
- 42 Capacité de la batterie
- 43 Zone de menu PHOTO
- 44 Zone de menu VIDÉO
- 45 Balance de l'exposition
- 46 Échelle de correction de l'exposition
- 47 Niveau d'enregistrement du microphone
- 48 Durée d'enregistrement (Timecode)
- 49 Mode d'exposition
- 50 Valeur de diaphragme
- 51 Vitesse d'obturation
 - (Cine : angle d'obturateur)
- 52 Sensibilité ISO (Ime : indication en ASA)
- 53 Valeur de correction de l'exposition
- 54 Mode de mise au point
- 55 Méthode de mesure autofocus
- 56 Méthode de mesure de l'exposition
- 57 Mode Balance des blancs
- 58 Format de fichier / niveau de compression / résolution
- 59 Niveau de la prise de vue
- 60 Volume des écouteurs
- 61 Profil utilisateur
- 62 Verrouillage/déverrouillage des molettes de réglage
- 63 Leica FOTOS

- 64 Menu principal
- 55 Rendu des couleurs (Mode vidéo)
- 66 Indication d'un enregistrement en cours
- 67 Stabilisation activée
- 68 Symbole de prise de vue sélectionnée
- 69 Nom de fichier
- 70 Numéro de fichier de la prise de vue affichée
- 71 Fonction découpage vidéo
- 72 Quitter la lecture vidéo
- 73 Moment actuel de la lecture
- 74 Barre d'état de la lecture
- 75 Volume de lecture

AFFICHAGES SUR LE TOP-DISPLAY

ÉCRAN DE DÉMARRAGE



AFFICHAGE STANDARD



REMPLACEMENT DES MODES DE FONCTIONNEMENT



- 76 Nom de l'appareil photo
- 77 Date
- 78 Heure
- 79 Capacité de la batterie sur poignée
- 80 Capacité de la batterie sur appareil photo
- 81 Mode d'exposition
- 82 Correction de l'exposition réglée
- 83 Changement de programme
- 84 Valeur de diaphragme
- 85 Vitesse d'obturation(Cine : angle d'obturateur)
- 86 Sensibilité ISO (Cine : indication en ASA)
- 87 Carte mémoire utilisée
- 88 Capacité de mémoire restante
- 89 Leica FOTOS
- 90 GPS
- 91 Fonction de chargement par USB
- 92 Limites de la profondeur de champ
- 93 Distance de mise au point

AFFICHAGE DE L'ÉTAT DE CHARGE SUR L'ÉCRAN

L'état de charge de la batterie s'affiche sur l'écran de statut ainsi que dans la ligne du haut en haut à droite.

18mm		РНОТО	D 119 VIDE0	5 free / 7)	' GB 🔲	MF	<u>4W8</u>	•	\$ 2nd	돌림 STD		
		-3 -2 -1 0	+1 +2 +3									
P MODE	3.5	1/50 s	l li au	50 To ISO	0 EV							
	iAF	63	AF	•	ANB							
L-LEC TONS	0	÷	۲	E(i		Ē	5 8 100	F []]	2 -1 0 +1 +2		0s	50

Affichage	État de charge
	env. 75-100 %
	env. 50-75 %
	env. 25-50 %
	env. 0-25 %
	env. 0 % Remplacement ou chargement nécessaire de la batterie

PRÉPARATIONS

FIXATION DE LA COURROIE DE PORT



Attention

• Après la mise en place de la courroie de port, veuillez vous assurer que les fermetures sont montées correctement pour éviter une chute de l'appareil photo.

PRÉPARATION DU CHARGEUR

Raccordez le chargeur au réseau avec le câble d'alimentation adapté aux prises locales.



Remarque

• Le chargeur se règle automatiquement sur la tension appropriée.

CHARGE DE LA BATTERIE

Une batterie lithium-ion fournit l'énergie nécessaire à l'appareil photo.

INSERTION DE LA BATTERIE DANS LE CHARGEUR



- Insérez la batterie avec la moulure orientée vers le haut dans le chargeur, jusqu'à ce que les contacts se touchent
- Enfoncez la batterie vers le bas, jusqu'à ce qu'elle s'enclenche de manière audible et perceptible
- Assurez-vous que la batterie est complètement insérée dans le chargeur

RETIRER LA BATTERIE DU CHARGEUR

Faites basculer la batterie vers le haut et retirez-la en biais

AFFICHAGE DE L'ÉTAT DE CHARGE SUR LE CHARGEUR



La LED d'état indique que la procédure de charge est correcte.

Affichage	État de charge	Durée de charge*
CHARGE clignote en vert	en cours de charge	
BD% allumé en orange	80 %	env. 2 h
CHARGE s'allume en vert permanent	100 %	env. 3 h ½

Le chargeur doit être débranché du secteur une fois le chargement de l'appareil terminé. Il n'y a aucun risque de surcharge.

CHARGER PAR USB

La batterie insérée dans l'appareil photo peut être chargée automatiquement, lorsque l'appareil photo est connecté via un câble USB à un ordinateur ou à une autre source de courant adéquate.

Réglage par défaut : Marche

- Dans le menu principal, sélectionnez Réglages de l'appareil photo
- Sélectionnez Charger par USB
- Sélectionnez Marche/Arrêt

Remarques

- Le chargement ne commence que lorsque l'appareil est hors tension. A la mise en marche de l'appareil photo, une opération de charge éventuellement en cours est annulée. Si une carte SD est insérée, l'appareil photo est alors affiché comme un support d'enregistrement USB (voir p. 198).
- Le processus de charge démarre automatiquement.

INSERTION/RETRAIT DE LA BATTERIE

Assurez-vous que l'appareil photo est bien éteint (voir p. 48)

INSERTION



 Insérerz la batterie avec la moulure orientée vers le côté de l'écran, jusqu'à ce qu'elle s'enclenche de manière audible et perceptible

RETRAIT



- > Tournez la manette de déverrouillage de la batterie
 - La batterie se repousse un peu vers l'extérieur.
- Appuyez légèrement sur la batterie
 - La batterie se déverrouille et est complètement éjectée.
- Retirez la batterie

Important

 Le retrait de la batterie pendant que l'appareil photo est allumé peut entraîner la perte des paramétrages individuels et endommager la carte mémoire.

INSERTION/RETRAIT DE LA CARTE MÉMOIRE

Le Leica SL2-S offre de la place pour deux cartes mémoire. Il existe ici plusieurs possibilités d'utilisation, voir p. 90. L'appareil photo enregistre les prises de vue sur une carte SD (Secure Digital) ou SDHC (High Capacity) ou encore SDXC (eXtended Capacity).

Remarques

- Les cartes mémoire SD/SDHC/SDXC sont proposées par de nombreux fabricants, avec différentes capacités de stockage et des vitesses de lecture/écriture variables. En particulier celles qui présentent une capacité et une vitesse de lecture/écriture élevées permettent un enregistrement et une lecture rapides des données.
- En fonction de la capacité de la carte mémoire, celle-ci n'est pas prise en charge ou elle doit être formatée avant la première utilisation dans l'appareil photo (voir p. 197). Dans l'appareil photo s'affiche dans ce cas un message correspondant. Vous trouverez les informations sur les cartes prises en charge à la section « Caractéristiques techniques ».
- Si la carte mémoire ne s'insère pas correctement, vérifiez si elle est bien orientée.
- D'autres indications se trouvent à la p. 10 et à la p. 13.
- En particulier les enregistrements vidéo exigent une vitesse d'écriture élevée.

Assurez-vous que l'appareil photo est bien éteint (voir p. 48)

INSERTION





- Poussez le cache de la manière montrée dans l'illustration, jusqu'à ce qu'un clic retentit
 - Le cache s'ouvre automatiquement.

FERMER LE CACHE DU COMPARTIMENT À CARTE MÉMOIRE



- ▶ Fermez le cache et le maintenez fermé
- Poussez le cache de la manière montrée, jusqu'à ce qu'il s'enclenche de manière audible



- Enfoncez la carte mémoire dans le compartiment jusqu'à ce qu'elle s'enclenche de manière audible et perceptible
 - Le coin biseauté de la carte doit alors se trouver en haut à gauche.

RETRAIT



- ▶ Enfoncez la carte jusqu'à ce qu'un léger clic retentisse
 - La batterie se repousse un peu vers l'extérieur.
- Retirez la carte
Préparations

OBJECTIF

OBJECTIFS UTILISABLES

Outre les objectifs Leica SL, il est également possible de monter sur le Leica SL2-S à baïonnette L des objectifs Leica TL et d'utiliser la totalité de leurs fonctions. Par ailleurs il est possible d'utiliser les objectifs Leica M et R grâce aux adaptateurs L Leica M/R.

OBJECTIFS L-MOUNT

Des systèmes optiques sophistiqués garantissent une excellente performance de représentation des objectifs SL. Le design de l'optique veille à une performance homogène au-delà de tous les réglages de focale, de diaphragme et de mise au point. Ainsi, les objectifs SL peuvent être employés dans chaque situation d'une manière optimale sur le plan conceptuel.

MESURE ET COMMANDE DE L'EXPOSITION AVEC LES OBJECTIFS VARIO

Certains objectifs Leica Vario TL et SL possèdent une ouverture maximale variable, c'est-à-dire que l'ouverture utile du diaphragme varie selon la focale réglée. Pour éviter les erreurs d'exposition, il est nécessaire de définir la focale désirée avant d'enregistrer la valeur de mesure ou de modifier l'association vitesse d'obturation/ diaphragme. Pour plus d'informations à ce sujet, consultez les paragraphes de « Exposition » à partir de la page 127. Lors de l'utilisation d'autres flashes non compatibles avec le système, le réglage de diaphragme sur le flash doit correspondre à l'ouverture effective du diaphragme.

OBJECTIFS LEICA M ET R

Les adaptateurs L Leica M ou R vous permettent d'utiliser des objectifs Leica M et R. Pour cela, il existe des profils d'objectif enregistrés dans l'appareil permettant d'obtenir les fonctions suivantes :

- La commande de l'exposition au flash et du réflecteur du flash utilise les données de l'objectif (voir « Flashs utilisables »).
- Par ailleurs les données de l'objectif sont intégrées aux données Exif des clichés s'il s'agit d'un objectif codé. La représentation des données image étendues inclut également l'affichage de la focale de l'objectif.

Dans la mesure où l'objectif utilisé est un Leica M à codage 6 bits ou un Leica R équipé d'une barrette de contacts ROM, l'appareil photo peut paramétrer automatiquement le type d'objectif correspondant. Si toutefois ces objectifs ne possèdent pas ces équipements, le type d'objectif doit être paramétré manuellement.

Afin d'utiliser la détection automatique

- Dans le menu principal, sélectionnez Réglages de l'appareil photo
- Sélectionnez Profils de l'objectif
- Activez (Auto) ou désactivez (Arrêt) la détection d'objectif automatique

Afin de régler manuellement le type d'objectif

- Dans le menu principal, sélectionnez Réglages de l'appareil photo
- Sélectionnez Profils de l'objectif
- Sélectionnez Objectifs M Ou Objectifs R

Afin de rendre les listes d'objectifs plus claires

- Dans le menu principal, sélectionnez Réglages de l'appareil photo
- Sélectionnez Profils de l'objectifi
- Sélectionnez Objectifs M ou Objectifs R
- Sélectionnez Adapter liste des objectifs M ou Adapter liste des objectifs R
- Activez (Marche) ou désactivez (Arrêt) les types d'objectifs souhaités

REMPLACEMENT DE L'OBJECTIF

Important

- Pour empêcher que la poussière, etc. pénètre à l'intérieur de l'appareil photo, il faut toujours installer un objectif ou le couvercle à baïonnette de l'appareil photo.
- Pour la même raison, les changements d'objectif doivent s'effectuer rapidement dans un environnement le moins poussiéreux possible.

OBJECTIFS L-MOUNT

MISE EN PLACE DE L'OBJECTIF



- Assurez-vous que l'appareil photo est bien éteint (voir p. 48)
- Saisissez l'objectif par la bague fixe
- Faites coïncider le point de repère de l'objectif avec le bouton de déverrouillage sur le boîtier de l'appareil
- Installez l'objectif tout droit dans cette position
- Faites pivotez l'objectif dans le sens des aiguilles d'une montre de manière à sentir et à entendre un déclic

RETIREZ L'OBJECTIF



- Assurez-vous que l'appareil photo est bien éteint
- Saisissez l'objectif par la bague fixe
- Appuyez sur le bouton de déverrouillage situé sur le boîtier de l'appareil
- Faites pivotez l'objectif dans le sens inverse des aiguilles d'une montre jusqu'à ce que son point de repère soit en face du bouton de déverrouillage
- Retirez tout droit l'objectif

AUTRES OBJECTIFS (p. ex. objectifs Leica M)

Les autres objectifs peuvent être utilisés à l'aide d'un adaptateur pour baïonnette L (p.ex. adaptateur Leica M de taille L).

MISE EN PLACE DE L'ADAPTATEUR



- Assurez-vous que l'appareil photo est bien éteint (voir p. 48)
- Faites coïncidez le point de repère de l'adaptateur avec le point de repère sur le boîtier de l'appareil
- Installez l'adaptateur tout droit dans cette position
- Faites pivotez l'adaptateur dans le sens des aiguilles d'une montre de manière à sentir et à entendre un déclic
- Appliquez immédiatement l'objectif

RETRAIT DE L'ADAPTATEUR



- Assurez-vous que l'appareil photo est bien éteint
- Retirez l'objectif
- Appuyez sur le bouton de déverrouillage situé sur le boîtier de l'appareil
- Faîtes pivotez l'adaptateur dans le sens inverse des aiguilles d'une montre jusqu'à ce que son point de repère soit en face du bouton de déverrouillage
- Retirez tout droit l'adaptateur

MISE EN PLACE DE L'OBJECTIF SUR L'ADAPTATEUR



- Assurez-vous que l'appareil photo est bien éteint (voir p. 48)
- Saisissez l'objectif par la bague fixe
- Faîtes coïncidez le point de repère de l'objectif avec le point de repère de l'adaptateur
- Installez l'objectif tout droit dans cette position
- Faites pivotez l'objectif dans le sens des aiguilles d'une montre de manière à sentir et à entendre un déclic

RETRAIT DE L'OBJECTIF SUR L'ADAPTATEUR



- Assurez-vous que l'appareil photo est bien éteint
- Saisissez l'objectif par la bague fixe
- Maintenez l'élément de déverrouillage enfoncé sur l'adaptateur
- Faites pivotez l'objectif dans le sens inverse des aiguilles d'une montre jusqu'à ce que son point de repère soit en face du bouton de déverrouillage
- Retirez tout droit l'objectif

RÉGLAGE DES DIOPTRIES

Afin que les porteurs de lunettes puissent également photographier sans lunettes, le viseur peut être réglé à la propre vue dans une plage de -4 à +2 dioptries (compensation dioptrique).



2.000 -1.625 1.250 0.875 = 0.500 0.125 0 -0.250 Ī -0.625 _ -1.000 --1.375 --1.750 --2.125 -_ -2.500 _ -2.875 -3.250 -3.625 -4.000

- ► Regardez à travers le viseur
- Visez un motif et mettez au point
- Tournez la molette de réglage des dioptries jusqu'à ce qu'aussi bien l'image dans le viseur que les affichages superposés apparaissent nets

POIGNÉE MULTIFONCTIONS SL (accessoire en option)

La poignée multifonctions SL disponible comme accessoire en option est équipée d'éléments de commande supplémentaires disposés spécialement pour la photographie en format portrait (déclencheur, joystick, molette et molette de réglage avant). Elle permet ainsi une parfaite tenue en main, même en photographiant d'une seule main. Par ailleurs, elle offre de la place pour une seconde batterie.



PHOTOGRAPHIER AVEC LA POIGNÉE

Les éléments de commande de la poignée sont appliqués de manière à y accéder de manière optimale pendant la photographie au format portrait.







- A Goupille de verrouillage
- B Filetage pour trépied
- C Vis de fixation
- Interfaces relatives à l'appareil photo
- G Compartiment de rangement pour le cache de contact de la poignée
- Compartiment de rangement pour le cache de contact de l'appareil photo
- G Molette de réglage avant
- Déclencheur
- Anneau de transport
- Molette
- K Joystick
- Verrouillage de la poignée

MISE EN PLACE DE LA POIGNÉE



- Enfoncez le cache de contact de la poignée sur les côtés marqués par des triangles et le retirer
- Rangez le cache dans le renfoncement prévu à cet effet dans la poignée
- Ôtez le cache de contact sur le fond du boîtier de la caméra
- Rangez le cache dans le renfoncement prévu à cet effet dans la poignée



- Alignez la poignée sur le fond de l'appareil photo
 - Veillez alors à ne pas endommager les contacts.
- Tournez le verrouillage de la poignée vers la droite et serrez-le légèrement

Important

 Pendant l'utilisation, contrôlez régulièrement si le verrouillage est encore serré à fond de manière sûre et resserrez-le si nécessaire.

ÔTER LA POIGNÉE

- Tournez le verrouillage de la poignée vers la gauche, afin de desserrer le verrouillage
 - Tenez bien alors aussi bien l'appareil photo que la poignée afin d'empêcher une chute.
- Remettez en place les deux caches de contact

Important

 Assurez que les contacts de la poignée et de l'appareil photo soient recouverts de manière sûre par les caches de contact lorsque la poignée n'est pas montée sur l'appareil photo. Les contacts sont fragiles et ils peuvent sinon être facilement détériorés.

MONTER LA DRAGONNE/COURROIE DE PORT POUR LA POIGNÉE MULTIFONCTIONS

Comme extension ergonomique de la poignée, la dragonne de haute qualité est disponible comme accessoire pour un maintien encore plus stable de l'appareil photo. Ceci est particulièrement indiqué pour la photographie au format paysage.



Pour une photographie permanente au format portrait (comme les prises de vue de portraits), il est possible en alternative de fixer la courroie de port sur l'anneau de transport droit de l'appareil photo et de l'anneau de transport de la poignée. L'appareil photo se trouve ainsi toujours dans la position qui convient. Pour installer la courroie de port, voir p. 32.

REMPLACEMENT DE LA BATTERIE

La poignée multifonctions offre de l'espace pour une seconde batterie. Il est ainsi possible d'augmenter la durée d'utilisation.



- Dressez la goupille de verrouillage
- Tournez la goupille de verrouillage dans le sens inverse des aiguilles d'une montre
 - Le logement de la batterie s'ouvre automatiquement.

Préparations

RETRAIT DE LA BATTERIE



- Appuyez sur la tige d'éjection
 - La batterie se repousse un peu vers l'extérieur.
- Appuyez légèrement sur la batterie
 - La batterie se déverrouille et est complètement éjectée.
- Retirez la batterie

INSERTION DE LA BATTERIE



 Insérez la batterie avec la moulure orientée vers le bas, jusqu'à ce qu'elle s'enclenche de manière audible et perceptible

FERMER LE LOGEMENT DE LA BATTERIE

- Refermez le cache du logement de la batterie
 - Le couvercle s'enclenche avec un clic.
- Rabattez la goupille de verrouillage

Remarque

 Afin qu'une batterie insérée dans la poignée puisse être utilisée, il faut mettre en place une batterie au moins chargée à un minimum dans l'appareil photo.

COMMUTATEUR PRINCIPAL

Pour la mise en marche et l'arrêt de l'appareil photo, utiliser le commutateur principal.

MISE EN MARCHE DE L'APPAREIL PHOTO



Remarques

- L'appareil est opérationnel env. 1 s après sa mise en marche.
- Après la mise en marche, la LED s'allume brièvement et les affichages apparaissent dans le viseur.

ARRÊT DE L'APPAREIL PHOTO



Remarque

 Grâce à la fonction Arrêt auto (voir p. 74), il est possible d'arrêter automatiquement l'appareil photo s'il n'est pas utilisé dans le délai fixé. Si cette fonction est positionnée sur Arrêt et si vous n'utilisez pas l'appareil photo pendant une période prolongée, il convient toujours de l'arrêter à l'aide du commutateur principal pour éviter des déclenchements intempestifs et la décharge de la batterie.

DÉCLENCHEUR



Le déclencheur fonctionne en deux temps.

- 1. Effleurement (= appui jusqu'au 1 er point de pression)
 - Activation du système électronique de l'appareil photo et de l'affichage
 - Mémorisation de la valeur de mesure (mesure et mémorisation) :
 - Mode AF : mesure de la distance (AF-L)
 - Mode d'exposition (semi-)automatique : mesure de l'exposition (AE-L)
 - Arrêt du temps de latence en cours d'un retardateur
 - Retour au mode Prise de vues
 - à partir du mode Lecture
 - à partir de la commande de menu
 - à partir du mode veille

2. Enfoncer

- Déclencher
 - Les données sont ensuite transférées sur la carte mémoire.
- Démarrage d'un enregistrement vidéo
- Démarrage d'un temps de latence présélectionné du retardateur
- Démarrage d'une prise de vue en rafale ou par intervalles

Remarques

- Pour éviter le flou de bougé, appuyez progressivement sur le déclencheur, et non d'un coup brusque, jusqu'au léger déclic produit par le déclenchement de l'obturateur.
- Le déclencheur reste bloqué :
 - si la carte mémoire utilisée et/ou la mémoire tampon interne sont (provisoirement) pleines
 - si la batterie a atteint ses limites de performance (capacité, température, durée de vie)
 - si la carte mémoire est protégée en écriture ou endommagée
 - si le capteur est trop chaud

MOLETTE DE RÉGLAGE AVANT



- Navigation dans les menus
- Réglage du temps d'obturation
- Réglage d'une valeur de correction de l'exposition
- Agrandissement/réduction des prises de vue visualisées

MOLETTE



- Navigation dans les menus
- Ouverture du sous-menu
- Adoption des réglages du menu
- Réglage des options de menu/fonctions sélectionnées
- Réglage de la valeur de diaphragme
- Réglage d'une valeur de correction de l'exposition
- Réglage du changement de programme
- Défilement dans la mémoire des prises de vue
- Lecture des enregistrements vidéo
- Validation des demandes

JOYSTICK



- Navigation dans les menus
- Ouverture du sous-menu
- Adoption des réglages du menu
- Réglage des options de menu/fonctions sélectionnées
- Défilement dans la mémoire des prises de vue
- Déplacement du champ de mesure
- Mémorisation de la valeur de mesure
- Lecture des enregistrements vidéo
- Validation des demandes

TOUCHE PLAY/TOUCHE MENU



TOUCHE PLAY

- Mise en marche et arrêt du mode lecture (continue)
- Retour à l'affichage en plein écran

TOUCHE MENU

- Ouverture du menu (y compris écran de statut)
- Ouverture du menu de reproduction
- Sortie du (sous-)menu affiché actuellement

TOUCHES FN



Accès direct à différents menus et fonctions. Toutes les touches FN sont configurables individuellement (voir p. 66).

RÉGLAGES PAR DÉFAUT								
en mode Prise de vues	en mode Lecture							
Touche FN 25								
Changer de pro	fil d'information							
Touche FN 20								
Changement écran/EVF								
Touche FN <mark>4</mark>								
Remplacement du mode de fonctionnement (photo/vidéo)	Sélection/évaluation du cliché							
Touche FN 3								
 Photo : [S1 Vidéo : [S1 (Cine : Exposure Index) 								
Touche FN 🤉								
 Photo : agrandissement Vidéo : Gan du micro 								
Touche FN 10								
Méthode de mesure autofocus								

ÉCRAN (ÉCRAN TACTILE)

COMMAND	TACTILE*	en mode Prise de vues	en mode Lecture
€.	« appuyer brièvement »	Déplacement du champ de mesure AF et mise au point (si AF tactile est actif)	Sélection de prises de vue
R	« appuyer deux fois »	Réinitialisation du champ de mesure AF (si AF tactile est actif)	Agrandissement/réduction des prises de vue visualisées
	« balayer »		Défilement dans la mémoire des prises de vue Déplacement de la section d'image agrandie
5	« balayer horizontale- ment » (longueur totale)	Remplacement du mode de fonctionnement (photo/vidéo)	Défilement dans la mémoire des prises de vue
Þ	« balayer verticalement » (longueur totale)	Passage au mode lecture	Passage au mode Prise de vues
S	« appuyer longuement »	Accès au réglage rapide AF	
R	« rapprocher les doigts » « écarter les doigts »	Modification de la taille du champ de mesure AF (avec les modes AF Champ et Identification des personnes)	Agrandissement/réduction des prises de vue visualisées
	« balayer et maintenir » « maintenir et balayer »		Défilement continu

* Un effleurement suffit, vous ne devez pas appuyer.

TOP-DISPLAY



- Affichage du mode de fonctionnement réglé
- Affichage des informations de prise de vue
- Affichage des informations d'appareil photo

COMMANDE DE MENU

ÉLÉMENTS DE COMMANDE

Les éléments ci-dessous sont utilisés pour la commande de menu.

() (D) 21	
PLAY FN MEND 26		
21 Joystick	2	Molette de réglage avant
26 Touche MENU	22	Molette

ZONES DE MENU

Il existe trois zones de menu : écran de statut, <u>Menu principal</u> et Favoris. Sur ce niveau supérieur, les zones de menu du mode photo et du mode vidéo sont faciles à reconnaître par leur couleur.

Écran de statut :

- offre un accès rapide aux réglages les plus importants

Favoris:

 liste personnelle établie par vous-même (pour la gestion de cette liste, voir p. 65)

Menu principal

- offre l'accès à toutes les options de menu
- contient de nombreux sous-menus

Remarque

• Le menu Favoris apparaît uniquement si au moins une option de menu lui est affectée.

Zone	РНОТО	VIDÉO					
Écran de statut	arrière-plan sombre	arrière-plan clair					
Favoris Menu principal (niveau supérieur)	ligne d'en-tête sombre	ligne d'en-tête claire					
Menu principal (Sous-menus)	ligne d'en-tête noire						

ÉCRAN DE STATUT

Photo

18mm	F	рното	n 115 Video	5 free /7)	'GB 🔳		18mm	F	РНОТО	D OOH VIDE	10m 31s /7 0	7 GB
		-3 -2 -1 0	+1 +2 +3				•:=		-3 -2 -1 I	1111111 1 +1 +2 +3	00:00): 00.
	3.5 F	1/50 s		50 TO 150) 3 .5	1 / 3 (s) [150	D
	iAF	6 0 6 0	<u>AF</u>	(•)	AWB		iAF	6-0 6-0	•	ANG	MP4	
L-JPG ONG	Ð	å	۲	د(ر:	Ξ		Ŷ	G	*	۲	د(ز	
		Ą				-						

FAVORIS

Favorites	🖈	1 2	3	Ļ	5	6
Interval						
Exposure Bra	icketing					
Focus Mode					AF	
Auto ISO Sett						
lmage Stabiliz						

MENU PRINCIPAL

avorites	🖈			
nterval				
Exposure Brac				
ocus Mode				
Auto ISO Settir	igs			
mage Stabilizat				

Vidéo

5 6

CHANGEMENT DE PLAGE DE MENU

L'écran de statut apparaît <u>toujours</u> comme première zone de menu. La zone de menu supérieure est organisée par « pages », qui sont affichées dans la ligne d'en-tête : écran de statut, le cas échéant, menu Favoris (jusqu'à 2 pages), et six sections du menu principal. Il est possible de défiler par pages entre les zones de menu. En alternative l'écran de statut et le menu Favoris possèdent respectivement comme dernière option de menu l'acccès au menu principal.

Pour défiler vers l'avant

► Appuyez sur la touche MENU

ou

- Tournez la molette de réglage avant dans le sens des aiguilles d'une montre
 - La dernière page du menu principal est de nouveau suivie par l'écran de statut.

Pour défiler vers l'arrière

- Tournez la molette de réglage avant dans le sens inverse des aiguilles d'une montre
 - L'écran de statut est de nouveau suivi par la dernière page du menu principal.



ÉCRAN DE STATUT

L'écran de statut offre un aperçu des informations les plus importantes sur l'état actuel de l'appareil photo et sur les réglages actifs.

Par ailleurs, il sert à l'accès rapide aux réglages importants. L'écran de statut est optimisé à la commande tactile.



- A Mode de fonctionnement : photo/vidéo (voir p. 151)
- B Réglages de la luminosité (voir p. 124 et p. 168)
- C Options de menu
- Accès au menu principal

Remarques

- Lorsque la commande tactile n'est pas possible ni souhaitée (par ex. en mode EVF), l'utilisation de l'écran de statut peut également s'effectuer avec joystick et/ou molette.
- Les réglages deviennent immédiatement effectifs.
- Les champs de commande encadrés sont sélectionnables. Les valeurs non encadrées sont des valeurs automatiquement pilotées (indépendamment du mode d'exposition actif).
- Les options de menu disponibles se distinguent pour les modes photo et vidéo (voir p. 26 et p. 28).

EFFECTUER DES RÉGLAGES

Les réglages peuvent être effectués de différentes manières par l'écran de statut. Le type du réglage varie entre les menus.

- Effleurez rapidement le champ de commande souhaité
 - Le menu correspondant apparaît.

EN CAS DE RÉGLAGE DIRECT

Dans la zone inférieure de l'écran de statut, une variante du menu à barres apparait (voir p. 63).



Sélectionnez ou balayez directement la fonction souhaitée

EN CAS D'OUVERTURE D'UN SOUS-MENU NORMAL

Ces menus se comportent comme pour l'ouverture à partir du menu principal (voir p. 60). La commande tactile n'est pas disponible pour cette raison. Au lieu de l'option de menu supérieure, on retourne cependant d'ici à l'écran de statut.



Sélectionnez le réglage désiré

MENU FAVORIS

Le menu Favoris offre un accès rapide aux options de menu les plus fréquemment utilisées. Il se compose de jusqu'à 11 options de menu. L'affectation s'effectue individuellement (voir p. 65).

Favorites	文 1	23	4	56
Drive Mode				
Main Menu				•

MENU PRINCIPAL

Le menu principal offre un accès à tous les réglages. La plupart est organisée dans des sous-menus.

Main Men <mark>A</mark>		0				6
Drive Mode						•
Focusing						•
Exposure Meterir	ng				(•)) •
Exposure Compen				+1/	3 EV	/ >
			Д	utc	15	
Auto ISO Settings						•

- Zone de menu : Menu principal/Favoris
- B Désignation de l'option de menu
- Paramétrage de l'option du menu
- Mention du sous-menu

SOUS-MENU

Il existe différents types de sous-menus. Pour l'utilisation respective, voir les pages suivantes.

Drive Mode 🛕				e Mode 🗛	
	Single 📙	é	5	Self Timer 12 s	
	Continuous – Low Speed	Ţ		Interval Shooting	
Ð	Continuous – Medium Speed	Ę		Exepsure Bracketing	
ē	Continuous – High Speed				C
	Continuous – Very High Speed				
ંહ	Self Timer 2 s				

- A Option de menu active
- B Option de sous-menu
- Indications concernant les autres sous-menus
- Barre de défilement

Il existe différents types de sous-menus. Pour l'utilisation respective, voir les pages suivantes.

NAVIGATION DANS LE MENU

NAVIGATION PAGE PAR PAGE

Pour défiler vers l'avant

> Appuyez sur la touche MENU (plusieurs fois le cas échéant)

ou

- Tournez la molette de réglage avant dans le sens des aiguilles d'une montre
 - La page 6 du menu principal est de nouveau suivie par l'écran de statut.

Pour défiler vers l'arrière

- Tournez la molette de réglage avant dans le sens inverse des aiguilles d'une montre
 - L'écran de statut est de nouveau suivi par la page 6 du menu principal.

NAVIGATION LIGNE PAR LIGNE

(Sélection des fonctions/variantes de fonctions)

Déplacez le joystick vers le haut/bas

ou

Tournez la molette

(vers la droite = vers le bas, vers la gauche = vers le haut)

 Après la dernière option de menu dans la direction respective, l'affichage retourne automatiquement à la page suivante/ précédente. La zone de menu actuelle (favoris, menu principal) n'est pas quittée ici.

Remarque

• L'accès à certaines options de menu n'est possible que dans certaines conditions. Pour le signaler, le texte des lignes correspondantes est en gris.

AFFICHAGE DES SOUS-MENUS

Appuyez sur le joystick / la molette

ou

Appuyez sur le joystick à droite

VALIDATION DU CHOIX

- Appuyez sur le joystick / la molette
 - Sur l'écran s'affiche de nouveau l'option de menu active. La variante de fonction qui vient d'être définie s'affiche à droite dans la ligne de menu correspondante.

Remarque

• Choisir Marche ou Arrêt ne nécessite pas de validation. L'enregistrement est automatique.

UNE ÉTAPE EN ARRIÈRE (retourner à l'option de menu précédente)

- Déplacez le joystick vers la gauche
 - Cette possibilité est uniquement disponible pour les sous-menus sous forme de liste.

RETOUR À LA ZONE DE MENU SUPÉRIEURE

- Appuyez <u>1 fois</u> sur la touche MENU
 - L'aperçu passe au niveau supérieur de la zone de menu actuelle.

SORTIE DU MENU

Vous pouvez quitter les menus et les sous-menus à tout moment en adoptant ou non les réglages effectués.

Vers le mode Prise de vues

Appuyez sur le déclencheur

Vers le mode Lecture

Appuyez sur la touche PLAY

SOUS-MENUS



Number of Frames



- A Ligne de saisie
- B Clavier/pavé numérique
- Bouton « Supprimer » (suppression du dernier caractère)
- Touche « Confirmation » (aussi bien pour les différentes valeurs que pour les réglages terminés)
- E Retour au niveau de menu précédent
- F Touche Shift (changement entre majuscules/minuscules)
- G Modification du type de caractères

SÉLECTIONNER UN BOUTON (SYMBOLE/TOUCHE DE FONCTIONS)

Par commande à touches

- Déplacez le joystick dans la direction souhaitée
 - Le bouton actif actuel est mis en relief.
- Appuyez sur le joystick/la molette

ou

- Tournez la molette
 - Le bouton actif actuel est mis en relief.
 - À l'arrivée à la fin/au début de la ligne, on passe à la ligne suivante/précédente.
- Appuyez sur le joystick/la molette

Par commande tactile

Sélectionnez directement la touche désirée

ENREGISTREMENT

Sélectionnez la touche D

ANNULER

Sélectionnez la touche E

MENU À BARRES



Par commande à touches

Déplacez le joystick vers la gauche/droite

ou

Tournez la molette

Par commande tactile

Sélectionnez ou balayez directement la fonction souhaitée

Remarques

- Le réglage activé momentanément au centre est marqué en rouge.
- La valeur réglée est affichée via la graduation/barre de menu.
- En cas d'accès direct, il faut noter que : le réglage n'a pas besoin d'être validé en plus ; il est immédiatement actif.

MENU À CURSEURS



Par commande à touches

Déplacez le joystick vers la gauche/droite

ou

Tournez la molette

Par commande tactile

Sélectionnez directement le réglage souhaité ou balayez

Remarques

- Le réglage activé momentanément au centre est marqué en rouge.
- La valeur réglée est affichée via la graduation/barre de menu.

MENU DATE/HEURE



Pour accéder au champ de réglage suivant

Déplacez le joystick vers la gauche/droite

ou

► Tournez la molette

Pour régler les valeurs

Déplacez le joystick vers le haut/bas

Pour enregistrer et retourner à l'option de menu supérieure

Appuyez sur le joystick / la molette

MENU COMBI



Le réglage des différentes options de menu s'effectue via une barre de réglage dans la zone inférieure de l'affichage.

Pour sélectionner les différents points

Déplacez le joystick dans la direction souhaitée

ou

Tournez la molette

Pour régler les différents points

- Appuyez sur le joystick / la molette
 - La valeur réglée à côté de l'option de menu est mise en relief.
- Déplacez le joystick vers la gauche/droite

ou

► Tournez la molette

Pour adopter le réglage

Appuyez sur le joystick/la molette

Pour retourner à l'option de menu supérieure

Déplacez le joystick vers la gauche

UTILISATION INDIVIDUALISÉE

MENU FAVORIS

Vous pouvez classer de manière personnalisée les options de menu (jusqu'à 11) que vous utilisez le plus souvent et y accéder de manière très rapide et très simple. Les fonctions disponibles figurent sur la liste à la p. 216.

Comme les zones de menu pour le mode de prises de vue photo et vidéo sont séparées, les menus de favoris respectifs peuvent être affectés de manière parfaitement libre. Ici s'applique le menu Favoris du mode d'enregistrement Vidéo pour les deux modes Vidéo (Vidéo und Cine). L'option de menu Se ouvre cependant au mode Cine les fonctions respectives Exposure Index.

Dès que le menu Favoris contient au moins une option de menu, celle-ci est indiquée dans la ligne d'en-tête du menu par un astérisque.

Favorites	. 🖈	12	З	Ļ	5	6
Drive Mode						
Main Menu						

GESTION DU MENU FAVORIS

- Passez au mode de fonctionnement (photo ou vidéo) souhaité
- Dans le menu principal, sélectionnez Réglages d'accès direct
- Sélectionnez Éditer les favoris
- Sélectionnez le sous-menu souhaité

Edit Favorites	
Drive Mode	
Interval Shooting	Off
Exposure Bracketing	
Focusing	
Focus Mode	
AF Mode	

- Sélectionnez Marche/Arrêt
 - Une mise en garde apparaît si le menu Favoris comporte déjà le nombre maximum de 11 options de menu.

Remarque

• Si vous sélectionnez Arrêt pour l'ensemble des options de menu, le menu Favoris est annulé complètement.

ACCÈS DIRECT AUX FONCTIONS DU MENU

Pour un fonctionnement particulièrement rapide par accès direct au mode Prise de vues, vous pouvez affecter les touches FN aux fonctions de menu sélectionnées individuellement. L'affectation s'effectue pour les modes photo et vidéo indépendamment l'un de l'autre. Les fonctions disponibles figurent sur la liste à la p. 216. Concernant les réglages par défaut, voir p. 52.

MODIFICATION DE L'AFFECTATION

Outre l'ouverture de la fonction de menu affectée, toutes les touches FN permettent également une réaffectation rapide.

- > Passez au mode de fonctionnement (photo ou vidéo) souhaité
- Appuyez longuement sur la touche FN souhaitée
 - La liste d'accès direct apparait à l'écran.

FN Button	
	Photo – Video
	Toggle Info Levels
	Magnification
	Drive Mode
	Interval
	Exposure Bracketing

Sélectionnez le sous-menu souhaité

OUVERTURE DE LA FONCTION DE MENU AFFECTÉE

- Appuyez brièvement sur la touche FN souhaitée
 - La fonction affectée est alors appelée ou un sous-menu apparaît à l'écran.

Remarques

- Les sous-menus ouverts via l'accès direct peuvent avoir une autre forme que lors de l'ouverture via le menu principal. Ils sont notamment fréquemment aménagés comme menus à barres afin de permettre un réglage rapide.
- Le réglage peut être effectué par commande à touches ou directement à l'écran au moyen de la commande tactile. L'utilisation dépend de la forme du sous-menu.

AFFECTATION DES MOLETTES DE RÉGLAGE (EN MODE PRISE DE VUES)

La fonction des deux molettes de réglage dépend du mode de fonctionnement actif du mode d'exposition. L'affectation des molettes peut être réglée indépendamment pour le mode photo et vidéo pour chaque mode d'exposition.

LORS DE L'UTILISATION D'OBJECTIFS AF

RÉGLAGES PAR DÉFAUT

Mode photo

	Molette	Molette de réglage avant
Ρ	Changement de programme	Correction de l'exposition
S	Correction de l'exposition	Vitesse d'obturation
А	Diaphragme	Correction de l'exposition
М	Diaphragme	Vitesse d'obturation

Mode vidéo

	Molette	Molette de réglage avant
Ρ	Correction de l'exposition	Gain du micro
S	Correction de l'exposition	Vitesse d'obturation
Α	Diaphragme	Correction de l'exposition
М	Diaphragme	Vitesse d'obturation

INDIVIDUALISER LES MOLETTES DE RÉGLAGE

Les fonctions des deux molettes de réglage peuvent être interverties.

Mode photo

Wheel Assignment (AF-lens)		
	Thumbwheel	Front Wheel
Ρ	Programm shift	
	Exp. Comp.	
Α	Aperture	
Μ	Aperture	

Mode vidéo

Wheel Assignment (AF-lens)		
	Thumbwheel	Front Wheel
Ρ	Exp. Comp.	
	Exp. Comp.	
Α	Aperture	
Μ	Aperture	

- Passez au mode de fonctionnement (photo ou vidéo) souhaité
- Dans le menu principal, sélectionnez Réglages d'accès direct.
- Dans le menu principal, sélectionnez
 Affectation de la molette (objectifs AF)
- Sélectionnez le réglage désiré

LORS DE L'UTILISATION D'OBJECTIFS MF

RÉGLAGES PAR DÉFAUT

Mode photo

	Molette	Molette de réglage avant
Α	Agrandissement	Correction de l'exposition
М	Agrandissement	Vitesse d'obturation

Mode vidéo

	Molette	Molette de réglage avant
А	Agrandissement	Correction de l'exposition
М	Agrandissement	Vitesse d'obturation

INDIVIDUALISER LES MOLETTES DE RÉGLAGE

Les fonctions des deux molettes de réglage peuvent être interverties.

Wheel Assignment (MF-lens)		
	Thumbwheel	Front Wheel
A	Magnification	
	Magnification	

- Passez au mode de fonctionnement (photo ou vidéo) souhaité
- Dans le menu principal, sélectionnez Réglages d'accès direct
- Sélectionnez le réglage désiré

SENS DE ROTATION DES MOLETTES DE RÉGLAGE

Pour le réglage de l'exposition au moyen des molettes de réglage, le sens de rotation peut être défini comme vous voulez. Est réglée la direction qui génère une réduction de l'exposition (temps d'obturation plus courts/diaphragme plus petit).

L'affectation s'effectue séparément pour les deux molettes et indépendamment l'un de l'autre pour les modes photo et vidéo.

MOLETTE

Réglage par défaut : Diaphragmage →

- > Passez au mode de fonctionnement (photo ou vidéo) souhaité
- Dans le menu principal, sélectionnez Réglages d'accès direct
- Sélectionnez Sens de rot. molette
- ► Sélectionnez Diaphragmage → OU ← Diaphragmage

MOLETTE DE RÉGLAGE AVANT

Réglage par défaut : - Diaphragmage

- Passez au mode de fonctionnement (photo ou vidéo) souhaité
- Dans le menu principal, sélectionnez Réglages d'accès direct
- Sélectionnez Sens de rot. molette AV
- Sélectionnez Diaphragmage OU Diaphragmage

FONCTIONS DU JOYSTICK (EN MODE PRISE DE VUES)

Différentes fonctions peuvent être affectées au joystick en mode photo. Le réglage s'effectue séparément pour le mode AF et MF. Pour les différentes fonctions, voir p. 116, p. 121 et p. 134.

MODE AF

- Dans le menu principal, sélectionnez Réglages d'accès direct
- Sélectionnez Jaystick
- Sélectionnez Mode AF
- Sélectionnez le réglage désiré (AF-L, AE-L, AF-L + AE-L)

MODE MF

- Dans le menu principal, sélectionnez Réglages d'accès direct
- Sélectionnez Jaystick
- Sélectionnez Mode MF
- Sélectionnez le réglage désiré
 (AFs, AFs + AE-L, AFc, AFc + AE-L, AE-L, Zoom)

VERROUILLAGE DES ÉLÉMENTS DE COMMANDE

Il est possible de verrouiller différentes éléments de commande en mode Prise de vues.

Remarque

 Si un élément de commande est utilisé alors que le verrouillage est activé, dapparaît à l'écran.

VERROUILLAGE DES MOLETTES DE RÉGLAGE

- Dans le menu principal, sélectionnez Verrouiller les molettes
- Sélectionnez Marche/Arrêt

VERROUILLAGE DU JOYSTICK

- Dans le menu principal, sélectionnez Verrouillage du joystick
- Sélectionnez Marche/Arrêt

RÉGLAGES DE BASE DE L'APPAREIL PHOTO

Les réglages décrits dans le présent chapitre sont valides aussi bien pour le mode Photo que pour le mode Vidéo. Ils sont par conséquent disponibles aussi bien dans le menu Photo que Vidéo (voir le chapitre « Utilisation de l'appareil photo » à la section « Commande de menu »). Si un réglage est effectué dans l'un des modes de fonctionnement, il s'applique également aussi pour l'autre mode de fonctionnement.

 À la première mise en marche de l'appareil photo, après une réinitialisation aux réglages par défaut (voir p. 199) ou après une mise à jour du microprogramme, les options de menu Language et Date & heure apparaissent automatiquement pour le réglage.

LANGUE DU MENU

Réglage par défaut : anglais

Autres langues du menu : allemand, français, italien, espagnol, russe, japonais, coréen, chinois traditionnel ou simplifié

- Dans le menu principal, sélectionnez Language
- Sélectionnez la langue désirée
 - À quelques exceptions près, toutes les informations sont modifiées dans la langue choisie.

DATE/HEURE

ACQUÉRIR DES RÉGLAGES AUTOMATIQUEMENT À PARTIR DE L'APPAREIL MOBILE

Il est possible d'acquérir les réglages de date et d'heure automatiquement à partir de l'appareil mobile.

Réglage par défaut : Marche

- Dans le menu principal, sélectionnez Réglages de l'appareil photo
- Sélectionnez Date & Heure
- Sélectionnez À partir de l'appareil mobile
 - Les réglages sont réajustés à chaque appariement suivant. L'opération d'appariement est décrite au chapitre « Leica FOTOS » (voir p. 202).

EFFECTUER DES RÉGLAGES MANUELLEMENT

DATE

Il existe 3 options pour l'ordre d'affichage.

- Dans le menu principal, sélectionnez Réglages de l'appareil photo
- Sélectionnez Date & Heure
- Sélectionnez Réglage de la date
- Sélectionnez le format d'affichage de la date désiré (Jour/Mois/Année, Mois/Jour/Année, Année/Mois/Jour)
- Paramétrez la date
HEURE

- Dans le menu principal, sélectionnez Réglages de l'appareil photo
- Sélectionnez Date & Heure
- Sélectionnez Réglage de l'heure
- Sélectionnez la forme d'affichage désirée (12 heures, 24 heures)
- Réglez l'heure (pour le format 12 Heures, sélectionnez également an ou an)

FUSEAU HORAIRE

- Dans le menu principal, sélectionnez Réglages de l'appareil photo
- Sélectionnez Date & Heure
- Sélectionnez Fuseau horaire
- Sélectionnez le fuseau horaire désiré/le lieu de séjour actuel
 - À gauche sur la ligne : la différence avec l'heure GMT
 - À droite sur la ligne : les grandes villes du fuseau horaire correspondant

HEURE D'ÉTÉ

- Dans le menu principal, sélectionnez Réglages de l'appareil photo
- Sélectionnez Date & Heure
- Sélectionnez Heure d'été
- Sélectionnez Marche/Arrêt

UNITÉ DE PROFONDEUR DE CHAMP

L'affichage des profondeurs de champ (voir p. 121) peut se faire en mètres ou en pieds.

Réglage par défaut : Mètres (m)

- Dans le menu principal, sélectionnez Réglages de l'appareil photo
- Sélectionnez Unité de profondeur de champ
- Sélectionnez le réglage désiré (Mètres (m), Pieds (ft))

MODE ÉCONOMIQUE D'ÉNERGIE (MODE VEILLE)

Si cette fonction est activée, l'appareil photo passe en mode veille économe en énergie pour prolonger la durée de la batterie. De l'électricité peut être économisée en deux niveaux.

- Activation du mode veille au bout de quelques 3 s/5 s/10 s/2 min/5 min/10 min
- Arrêt automatique de l'écran (voir p. 77)

Réglage par défaut : 2 min

- Dans le menu principal, sélectionnez Réglages de l'appareil photo
- Sélectionnez Économies d'énergie
- Sélectionnez Arrêt auto
- Sélectionnez le réglage désiré (Arrêt, 3 s, 5 s, 10 s, 2 min, 5 min, 10 min)

Remarque

 Même lorsque l'appareil est en mode veille, vous pouvez le réactiver à tout moment en appuyant sur le déclencheur ou en l'arrêtant et en le remettant en marche à l'aide du commutateur principal.

RÉGLAGES DE L'ÉCRAN / DU VISEUR

L'appareil photo possède un écran couleur 3,2" à cristaux liquides protégé par un verre Gorilla[®] antirayures d'une dureté exceptionnelle.

Les fonctions suivantes peuvent être réglées et utilisées individuellement :

- Utilisation de l'écran et de la fonction EVF (Electronic View Finder)
- Sensibilité du capteur d'œil
- Luminosité
- Rendu des couleurs
- Cadence prise de vue EVF
- Arrêt automatique de l'écran et de l'EVF (Electronic View Finder)

UTILISATION DE L'ÉCRAN / MODE EVF

Il est possible de régler pour quelles situations le mode EVF et l'écran peuvent être utilisés. Les affichages sont identiques qu'ils apparaissent sur l'écran ou dans le viseur.

Réglage par défaut : Auto

	EVF	Écran				
Auto	Grâce à un capteur d'œil sur le viseur, l'appareil photo passe automatiquement entre l'écran et le mode EVF.					
	Prise	de vue				
	• Lectu	re				
	• Comn	nande de menu				
LCD		Prise de vue				
		Lecture				
		Commande de menu				
EVF	 Prise de vue Lecture Commande de menu					
EVF Avancé	Seul l'EVF est utilisé pour le mode Prise de vues. Pour la lecture et la commande de menu, l'appareil photo bascule automatiquement entre l'écran et le l'EVF grâce au capteur d'œil sur le viseur. • Prise de vue • Lecture					
	• Comn	nande de menu				

- Dans le menu principal, sélectionnez Réglages affichage
- Sélectionnez EVF-LCD
- Sélectionnez le réglage désiré

Remarque

• Si l'écran doit rester arrêté (par ex. dans un environnement sombre), sélectionnez EVE.

SENSIBILITÉ DU CAPTEUR D'ŒIL

Pour garantir que la commutation automatique fonctionne fiablement également lors du port de lunettes, la sensibilité du capteur d'œil peut être adaptée.

Réglage par défaut : Haut

- Dans le menu principal, sélectionnez Réglages affichage
- Sélectionnez Sensibilité du capteur
- Sélectionnez le réglage désiré

LUMINOSITÉ

Pour une perceptibilité optimale en présence de conditions de luminosité variables, il est possible d'adapter la luminosité. Le réglage s'effectue séparément pour l'écran et pour le viseur. La sélection peut s'effectuer aussi bien par commande sur clavier que par commande tactile.

LCD Brightness	ì

ÉCRAN

- Dans le menu principal, sélectionnez Réglages affichage
- Sélectionnez Luminosité LCD
- Sélectionnez la luminosité souhaitée ou Auto
- Validez votre choix

EVF

- Dans le menu principal, sélectionnez Réglages affichage
- Sélectionnez Luminosité EVF
- ▶ Regardez dans le viseur
- Sélectionnez la luminosité désirée
- Validez votre choix

Remarque

• Le réglage Auto n'est pas disponible ici.

RENDU DES COULEURS

Le rendu des couleurs peut être adapté. Le réglage s'effectue séparément pour l'écran et pour le viseur. La sélection peut s'effectuer aussi bien par commande sur clavier que par commande tactile.



ÉCRAN

- Dans le menu principal, sélectionnez Réglages affichage
- Sélectionnez Réglage des couleurs pour LCD
- Sélectionnez le réglage des couleurs désiré
- Validez votre choix

EVF

- Dans le menu principal, sélectionnez Réglages affichage
- Sélectionnez Réglage des couleurs pour EVF
- Regardez dans le viseur
- Sélectionnez le réglage des couleurs désiré
- Validez votre choix

76

ARRÊT AUTOMATIQUE DE L'ÉCRAN ET DE L'EVF (ELECTRONIC VIEW FINDER)

L'écran et l'EVF s'arrêtent automatiquement pour économiser de la capacité de batterie.

Réglage par défaut : 1 min

- Dans le menu principal, sélectionnez Réglages de l'appareil photo
- Sélectionnez Économies d'énergie
- Sélectionnez Tous les affichages éteints autom.
- Sélectionnez le réglage désiré (30 s, 1 min, 5 min)

Remarque

• Le Top-Display n'est pas concerné par l'arrêt automatique.

CADENCE PRISE DE VUE EVF

Il est possible de régler la cadence de prise de vue de l'EVF. Réglage par défaut : 60 ps

- Dans le menu principal, sélectionnez Réglages affichage
- Sélectionnez Cadence prise de vue EVF
- Sélectionnez le réglage désiré (60 ips, 120 ips)

SIGNAUX ACOUSTIQUES

Certaines fonctions peuvent être acquittées avec des signaux acoustiques. Les fonctions spéciales suivantes peuvent être réglées ci-après :

- Bruit d'obturation électronique
- Confirmation AF

VOLUME

Il est possible de régler le volume des signaux actifs. Réglage par défaut : Eas

- Dans le menu principal, sélectionnez Réglages de l'appareil photo
- Sélectionnez Signal sonore
- Sélectionnez Volume
- Sélectionnez Bas/Haut

SIGNAUX ACOUSTIQUES

Ce réglage détermine si l'appareil photo doit donner des sons d'indication généraux, par ex. pendant le temps de latence du retardateur ou comme signal d'avertissement lorsque la capacité de carte mémoire est atteinte.

Réglage par défaut : Arrêt

- Dans le menu principal, sélectionnez Réglages de l'appareil photo
- Sélectionnez Signal sonore
- Sélectionnez Signaux sonores
- Sélectionnez Marche

BRUIT D'OBTURATION ÉLECTRONIQUE

Réglage par défaut : Arrêt

- Dans le menu principal, sélectionnez Réglages de l'appareil photo
- Sélectionnez Signal sonore
- Sélectionnez Bruit obturateur électron.
- Sélectionnez Marche

VALIDATION AUTOFOCUS

Un signal peut être activé pour un autofocus réussi. Réglage par défaut : Arrêt

- Dans le menu principal, sélectionnez Réglages de l'appareil photo
- Sélectionnez Signal sonore
- Sélectionnez Confirmation AF
- Sélectionnez Marche

PHOTOGRAPHIER SILENCIEUSEMENT

Lorsque la photographie doit s'effectuer le plus silencieusement possible.

- Dans le menu principal, sélectionnez Réglages de l'appareil photo
- Sélectionnez Signal sonore
- Sélectionnez Bruit obturateur électron./Confirmation AF/ Signaux sonores
- À chaque option de menu, sélectionnez Arrêt

RÉGLAGES DE BASE DES PRISES DE VUE (PHOTO & VIDÉO)

Les réglages décrits dans le présent chapitre sont valides aussi bien pour le mode Photo que pour le mode Vidéo. Ils sont par conséquent disponibles aussi bien dans le menu Photo que Vidéo (voir le chapitre « Utilisation de l'appareil photo » à la section « Commande de menu »). Si un réglage est effectué dans l'un des modes de fonctionnement, il s'applique également aussi pour l'autre mode de fonctionnement

AF TACTILE

Avec AF tactile, le champ de mesure AF peut être placé directement.

Réglage par défaut : Marche

- Dans le menu principal, sélectionnez Réglages de l'appareil photo
- Sélectionnez Touche AF
- Sélectionnez Marche/Arrêt

Pour positionner le champ de mesure AF

Effleurez rapidement un endroit quelconque de l'écran



Pour remettre le champ de mesure au centre de l'écran

Appuvez deux fois sur l'écran

Remarques

- Cette fonction est disponible avec les méthodes de mesure AF suivantes : Spot, Champ, Zone, Poursuite et Identification des oersonnes
- Pour les méthodes de mesure Spot, Champ, Zone et Identification des personnes. la mise au point s'effectue automatiquement immédiatement après. Pour la méthode de mesure Poursuite, le champ de mesure s'immobilise à l'endroit sélectionné et l'autofocus démarre à l'effleurement du déclencheur

AF TACTILE EN MODE EVF

Pour l'utilisation du mode EVF. AF tactile est désactivé en version standard afin d'empêcher un décalage par inadvertance du champ de mesure AF. AF tactile peut cependant être employé de la même manière lors de l'utilisation de l'EVE

Réglage par défaut : Arrêt

- Dans le menu principal, sélectionnez Réglages de l'appareil photo
- Sélectionnez AF tact, si utilisation EVF
- Sélectionnez Marche/Arrêt

LIMIT. DE FOCALE

La zone de mise au point peut être limitée en excluant la zone Macro. Ainsi, la mise au point automatique est accélérée nettement.

Réglage par défaut : Arrêt

- Dans le menu principal, sélectionnez Réglages de l'appareil photo
- Sélectionnez Lim. de focale (macro)
- Sélectionnez Marche/Arrêt

Remarques

- La zone de mise au point varie selon l'objectif (voir le mode d'emploi correspondant).
- Cette fonction n'est pas disponible avec certains objectifs :
 - objectifs montés avec adaptateur (p. ex. objectifs Leica M avec « L-Adapter M »)
 - certains objectifs Leica SL

INCRÉMENT EV

Vous pouvez sélectionner des incréments de 1/2 EV ou de 1/3 EV. Ceci vous permet de choisir parmi des répercussions plus fortes et plus subtiles de vos paramétrages respectifs.

Ce paramétrage ne se réfère pas seulement aux réglages relatifs à correction de l'exposition. Il définit également la « sensibilité » des molettes de réglage en mode cliché normal, c'est-à-dire à quel incrément le réglage des temps d'obturation et du diaphragme a lieu. En cas de réglage sur 1722, les temps d'obturation et la valeur de diaphragme changent à chaque rotation plus fortement en proportion d'une position de cran, le réglage sur 1723, un réglage plus précis est possible.

Réglage par défaut : 173

- Dans le menu principal, sélectionnez Réglages de l'appareil photo
- Sélectionnez Incrément EV
- Sélectionnez le réglage désiré (1/2, 1/3)

AFFICHAGES AUXILIAIRES

Le Leica SL2-S dispose de 4 profils d'information indépendants, qui contiennent différentes combinaisons issues des affichages auxiliaires disponibles. Les fonctions suivantes sont disponibles :

- Barres d'information (voir p. 84)
- Quadrillage (uniquement le mode Prise de vues, voir p. 84)
- Focus Peaking (voir p. 85)
- Détourage / hachures (voir p. 84)
- Horizontalité (uniquement le mode Prise de vues, voir p. 86)
- Histogramme (voir p. 87)



- A Barres d'information (= en-tête et pied de page)
- B Quadrillage
- Focus peaking
- Détourage/hachures
- E Horizontalité
- F Histogramme

PROFILS D'INFORMATION

Jusqu'à 4 profils d'information indépendants peuvent être utilisés. Pour chaque profil, les fonctions souhaitées peuvent être sélectionnées séparément et réglées le cas échéant. Le changement de profils d'information s'effectue alors en cours de fonctionnement par accès direct (voir p. 52). Dans les paramètres par défaut, la touche **FN** se trouve derrière à gauche à côté de l'écran (25). Il est ainsi possible de commuter rapidement entre différentes vues. Dans les réglages par défaut, les profils suivants sont définis préliminairement :

Profil	Réglages par défaut
1	Uniquement les barres d'information (en-tête et pied de page)
2	Vue en image pleine (tous les affichages auxiliaires à l'Arrêt)
3	Barres d'information, Détourage / hachures, Focus Peaking, Histogramme
4	Barres d'information, Détourage / hachures, Grille, Horizontalité









REMPLACEMENT DES PROFILS D'INFORMATION

- Appuyez sur la touche FN dotée de la fonction
 Changer de profil d'information
 - Dans les paramètres par défaut, la touche FN se trouve derrière à gauche à côté de l'écran (25).

Remarque

 En mode Lecture, les mêmes profils d'informations sont disponibles qu'en mode Prise de vues. Quel type de profil d'information est actuellement actif est cependant enregistré de manière indépendante.

DÉSACTIVER DES PROFILS D'INFORMATION INDIVIDUELS

Il est possible de limiter le nombre des profils d'information en activant ou en désactivant des profils individuels. Pour cela, il faut toujours qu'au moins un profil reste actif, celui-ci peut cependant être « vierge ».

- Dans le menu principal, sélectionnez Réglages de l'appareil photo
- Sélectionnez Assistants de prise de vue
- Sélectionnez le profil désiré
- Sélectionnez Marche/Arrêt

ADAPTER LES PROFILS D'INFORMATION

- Dans le menu principal, sélectionnez Réglages de l'appareil photo
- Sélectionnez Assistants de prise de vue
- Sélectionnez Réglage
- Sélectionnez le profil désiré
- Sélectionnez la fonction souhaitée
- Sélectionnez le réglage désiré

	Réglages disponibles
Barres d'information	Marche, Arrêt
Grille	3 x 3, 6 x 4, Arrêt
Détourage / hachures	Arrêt, Limite dans les hautes lum. (valeur entre 200 et 255)
Focus Peaking	Marche, Arrêt Couleur (Houge, Bleu, Vert, Bland) & sensibilité (les réglages s'appliquent pour tous les profils d'information)
Horizontalité	Marche, Arrêt
Histogramme	Marche, Arrêt

Remarque

 Il est indiqué de réserver un profil d'information « vierge » dans lequel toutes les fonctions sont réglées sur Arrêt. Ainsi, tous les affichages peuvent être masqués provisoirement. Ceci permet une vue en image pleine libre et sans affichages gênants.

AFFICHAGES DISPONIBLES

BARRES D'INFORMATION

Les lignes d'en-tête et de bas de page montrent les réglages actifs ainsi que les valeurs d'exposition. Une liste des affichages se trouve au chapitre « Affichage » (voir p. 26).



QUADRILLAGE

Le quadrillage divise le champ de l'image en plusieurs zones. Celles-ci facilitent par exemple la composition de l'image ainsi que l'orientation précise de l'appareil. La répartition du quadrillage peut être adaptée au motif.

iAF	AWB	L: JPG CONS	•		\$2nd	Esi e	STD	((🗂))		iAF	AWB	L: JPG DXS	(•)		\$2nd	[es]	STD	((())	
P	60 CI	+00	F 3.	5 ., .	2 -1 0 •1	•2 •3	1/30	ls	170	P	íšö 6	400	F 3.	5	2 -1 0	+1 +2 +3	1/40	ls	_ 170

Deux affichages sont disponibles pour le quadrillage. Ils divisent le champ de l'image en 3 x 3 ou 6 x 4 zones.

DÉTOURAGE / HACHURES

L'affichage du détourage et/ou des hachures caractérise les zones d'image très claires. Cette fonction permet un contrôle très simple et précis du réglage de l'exposition. Les deux affichages se distinguent ainsi :

- Pour le cliché photo : détourage (clignote en noir)
- Pour l'enregistrement vidéo : hachure (motif rayé noir/blanc)



DÉFINITION DE LA VALEUR SEUIL

Pour adapter ces affichages à des conditions spécifiques ou à votre créativité, vous pouvez définir une valeur seuil pour ces affichages, c'est-à-dire à quel degré de surexposition ils apparaissent.

- Dans le menu principal, sélectionnez Réglages de l'appareil photo
- Sélectionnez Assistants de prise de vue
- Sélectionnez Réglage
- Sélectionnez le profil désiré
- Sélectionnez Détourage / hachures
- Sélectionnez Limite dans les hautes lum.
- Sélectionnez la valeur souhaitée (200 à 255)

FR

FOCUS PEAKING

Pour cette fonction auxiliaire, les bords d'éléments de motifs réglés de manière nette sont affichés en surbrillance.



Si le Focus Peaking est actif, le symbole 🖪 apparaît à droite à l'image avec l'affichage de la couleur utilisée.

COULEUR DU MARQUAGE

La couleur du marquage est réglable. Ce réglage est valide pour tous les profils d'information.

Réglage par défaut : Rouge

- Dans le menu principal, sélectionnez Mise au point
- Sélectionnez Assistance mise au point.
- Sélectionnez Focus Peaking
- Sélectionnez le réglage désiré (Rouge, Vert, Bleu, Blanc)

SENSIBILITÉ

La sensibilité peut également être adaptée. Ce réglage est valide pour tous les profils d'information.

Réglage par défaut : Haut

- Dans le menu principal, sélectionnez Mise au point
- Sélectionnez Assistance mise au point
- Sélectionnez Sensibilité Focus Peaking
- Sélectionnez le réglage désiré (Bas, Haut)

Remarque

 L'identification des parties nettes du motif repose sur le contraste du motif, c'est-à-dire sur les différences clair-sombre. Ainsi, des éléments de motif à fort contraste peuvent être marqués incorrectement, bien qu'ils ne soient pas réglés de manière nette.

HORIZON VIRTUEL

Grâce aux capteurs intégrés, l'appareil photo peut afficher son orientation. À l'aide de ces affichages, il est possible d'orienter l'appareil avec précision sur l'axe transversal et sur l'axe longitudinal lorsque que les situations spécifiques des motifs l'exigent, notamment lors de la prise de vue sur trépied de monuments.

MF	AWB	DNG			\$2nd	[8m]	STD		
P í	56 1C)0	F	- -3 -2	-1 0 +1 +2	4	1/800s	98	

Sur l'image à l'écran, deux longs traits à droite et à gauche du centre de l'image servent à représenter l'axe transversal.

- dans la position neutre = vert

- dans la position basculée = rouge



Pour l'axe longitudinal, deux doubles traits verts juste à droite et à gauche du centre de l'image affichent la position neutre. En cas d'inclinaison de l'appareil, ils sont blancs ; de plus un petit trait rouge apparaît au-dessus ou au-dessous.



Remarque

 Pour les prises de vue en format portrait, l'appareil photo modifie automatiquement et selon les proportions le réglage de l'horizontalité.

FR

HISTOGRAMME

L'histogramme représente la répartition de la luminosité sur le cliché. L'axe horizontal correspond aux valeurs de luminosité qui vont du noir (à gauche) au blanc (à droite) en passant par le gris. L'axe vertical correspond au nombre des pixels ayant la luminosité considérée.

Cette forme de représentation permet une évaluation rapide et simple du réglage de l'exposition.

MF	AWB	UNG	•		\$2nd		50	STD		
P	1C 68	0		- 11	2 -1 0	+1 +2	1	3	Os	_ 50

Remarques

- L'histogramme se base toujours sur la luminosité affichée, selon les réglages utilisés, il peut éventuellement ne pas représenter l'exposition définitive.
- En mode Prise de vues, l'histogramme doit être considéré comme une « indication de tendance ».
- Lors de la lecture d'une photo, l'histogramme peut varier légèrement par rapport à celui de la prise de vue.
- L'histogramme concerne toujours la partie de la prise de vue actuellement affichée.

RÉGLAGES DE BASE DES PRISES DE VUE (PHOTO)

Les réglages décrits dans le présent chapitre sont valides uniquement pour le mode photo. Ils font par conséquent partie du menu photo et ils doivent alors toujours être ouverts et réglés à partir du mode photo (voir le chapitre « Utilisation de l'appareil photo » à la section « Commande de menu »). Les options de menu portant le même nom au Menu Vidéo en sont indépendantes.

FORMAT DU CAPTEUR

Il est possible d'utiliser l'information d'image du capteur 35 mm complet ou juste une section de celui-ci, qui correspond au format APS-C. Ceci est utile par exemple lorsque qu'il n'y a qu'une capacité de mémoire de disponible et/ou qu'un objectif développé pour APS-C est utilisé.

La résolution maximale possible dépend également du réglage du format du capteur.

Format du capteur	Résolution DNG
35 mm	6000 x 4000 pixels (24 MP)
APS-C	3963 x 2624 pixels (10,3 MP)



Réglage par défaut : 35 mm

- Dans le menu principal, sélectionnez Format du capteur
- Sélectionnez le réglage désiré (35mm, APS-C)

Le format du capteur réglé est affiché dans la ligne d'en-tête.



Remarque

• En cas de verrouillage d'un objectif développé pour APS-C, le réglage est défini automatiquement sur APS-C.

FORMAT DE FICHIER

Le format JPG IPE et le format standardisé de données brutes INE (« digital negative ») sont disponibles. Ces deux formats peuvent être utilisés soit séparément soit ensemble.

Réglage par défaut : DNG + JPG



- Dans le menu principal, sélectionnez Format fichier photo
- Sélectionnez le format désiré (DNG, DNG + JPG, JPG)

Remarques

- Le format DNG (« digital negative ») standardisé est utilisé pour enregistrer les données brutes du cliché.
- En cas d'enregistrement simultané des données image sous INE et IPE, la résolution réglée sera utilisée pour le format IPE.
- Le format INE fonctionne toujours avec la résolution maximale indépendamment du réglage IPE.
- Le nombre de photos restantes affiché à l'écran ne change pas forcément après chaque prise de vue. Cela dépend du motif; des structures très différenciées donnent des quantités de données plus importantes, et les surfaces homogènes des quantités de données plus faibles.

GESTION DES CARTES MÉMOIRE

Lorsque deux cartes mémoire sont utilisées, différentes options existent pour l'enregistrement des données.

- DNG + JPG sur SD1 = SD2 (sauvegarde)
- DNG + JPG sur SD1 + SD2 (standard)
- DNG sur SD1 / JPG sur SD2 (partagé)

SD1=SD2 (Sauvegarde)	Toutes les données seront enregistrées aussi bien sur la carte SD1 que sur la SD2. Une des cartes sert ainsi de sauvegarde.
SD1 + SD2 (Standard)	Les fichiers sont enregistrés tout d'abord sur la carte SD1, jusqu'à ce qu'elle soit pleine. Ensuite, les fichiers sont enregistrés sur la carte SD2.
SD1/SD2 (Séparé)	Les fichiers sont enregistrés séparément par format : les fichiers JPG sont enregistrés sur la carte SD1 et les fichiers DNG sur la SD2.

À l'écran de statut, un symbole affiche le réglage sélectionné. Réglage par défaut : DNG + JPG sur SD1 + SD2 (standard)

- Dans le menu principal, sélectionnez Options de stockage
- Sélectionnez le réglage désiré (SD1 = SD2, SD1 + SD2, SD1 / SD2)

FORMAT D'IMAGE

Outre le format d'image de base (3:2), d'autres formats d'image peuvent être sélectionnés (par ex. 1:1). L'affichage montre alors la section correspondante. Les prises de vue au format JPG sont également enregistrées avec le format d'image correspondant. Les prises de vue DNG correspondent toujours au format du capteur naturel (3:2), le format d'image réglé sert ici uniquement à la composition d'image. En mode Lecture, les prises de vue DNG sont dotées de lignes auxiliaires horizontales ou verticales, qui affichent la section montrée lors de la prise de vue.

Réglage par défaut : 3:2

- Dans le menu principal, sélectionnez Format d'image
- Sélectionnez le réglage désiré
 (3.2, 7.5, 4.3, 11, 3.1, 3.1, 16.9)

RÉGLAGES JPG

Les fonctions et réglages décrits dans ce paragraphe concernent exclusivement les prises de vues au format **IPE**.

JPG 🕨
_ow ۲
Nat

RÉSOLUTION

En cas de sélection du format IPE, il est possible de prendre des vues avec 3 résolutions différentes (nombre de pixels). Sont disponibles les résolutions IJPE, M-JPE et S-JPE. Cela permet de s'adapter précisément à l'utilisation prévue ou au niveau d'utilisation de la capacité de la carte mémoire.

Réglage par défaut : L-JPG

JPG Settings					
L−JPG •					
Low 🕨					
STD 🕨					

- Dans le menu principal, sélectionnez Réglages JPG
- Sélectionnez Résolution JPG
- Sélectionnez la résolution désirée

La résolution dépend également du format du capteur réglé. Le format du capteur réglé est affiché dans la ligne d'en-tête.

Résolution	Format du capteur						
	35 mm	APS-C					
L-JPG	24 MP	10,3 MP					
M-JPG	12,2 MP	5 MP					
S-JPG	5,9 MP	2,5 MP					

PROPRIÉTÉS DE L'IMAGE

L'un des nombreux avantages de la photographie numérique est la facilité avec laquelle il est possible de modifier les propriétés intrinsèques des images.

De plus, vous pouvez influer sur le contraste, sur la netteté et sur la saturation des couleurs déjà avant la prise de vue.

CONTRASTE

Le contraste, c'est-à-dire la différence entre les parties claires et sombres, définit si une image sera plutôt « mate » ou « brillante ». Par conséquent, le contraste peut être influencé par la réduction ou l'augmentation de cette différence, à savoir le rendu plus clair et foncé des parties foncées d'une photo.

NETTETÉ

L'impression de netteté d'une image dépend fortement de la netteté des contours, c'est-à-dire de la taille des zones de transition entre les parties claires/sombres de l'image. En augmentant ou en réduisant ces zones de transition, il est possible d'influer sur l'impression de netteté.

SATURATION DES COULEURS

La saturation détermine, pour les prises de vue en couleur, si les couleurs de l'image apparaissent plutôt « pâles » et pastel ou plutôt « éclatantes » et vives. Alors que la luminosité et les conditions météorologiques (couvert/dégagé) sont imposées lors de la prise de vue, il est possible d'influer sur leur rendu.

PROFIL COULEURS

3 profils prédéfinis sont disponibles pour la prise de vue en couleur :

Réglage par défaut : Standard

- STD Standard
- VIV Éclatant
- NAT Naturel
- Dans le menu principal, sélectionnez Réglages JPG
- Sélectionnez Mode pellicule
- Sélectionnez le profil désiré



PROFIL NOIR ET BLANC

2 profils prédéfinis sont disponibles pour la prise de vue en noir et blanc :

- BW 📾 Monochrome
- BW🚥 Monochrome contraste élevé
- Dans le menu principal, sélectionnez Réglages JPG
- Sélectionnez Mode pellicule
- Sélectionnez le profil désiré

INDIVIDUALISER LES PROFILS DE PHOTO

Par ailleurs, il est possible d'adapter séparément pour chaque profil les valeurs pour le contraste, la netteté et la saturation (saturation uniquement pour les prises de vue en couleur).

- Dans le menu principal, sélectionnez Réglages JPG
- Sélectionnez Mode pellicule
- Sélectionnez Réglages du mode pellicule
- Sélectionnez le profil désiré
- Sélectionnez Contraste/Netteté/Saturation
- Sélectionnez le niveau désiré
 (-2, -1, 1, +1, +2)



SUPPRESSION DU BRUIT

En photographie numérique, l'apparition de points d'image défectueux, qui peuvent être aussi bien blancs que rouges, bleus ou verts, est appelée bruit. Sauf en cas d'utilisation de sensibilités élevées, le bruit reste heureusement négligeable la plupart du temps. Lors de la création de fichiers d'image JPG, la réduction du bruit fait cependant partie intégrante du traitement des données. Comme elle a d'autre part aussi une influence sur le rendu de la netteté, vous pouvez choisir de minimiser ou de renforcer cette réduction du bruit par rapport au réglage standard.

Réglage par défaut : Bas

- Dans le menu principal, sélectionnez Réglages JPG
- Sélectionnez Réduction du bruit
- Sélectionnez le réglage désiré (Bas, Moyen, Haut)

SUPPRESSION DU BRUIT EN CAS D'EXPOSITION PROLONGÉE

Un bruit numérique peut apparaître en cas d'utilisation de sensibilités élevées et notamment dans des zones uniformément sombres. Des temps de pose prolongés peuvent entraîner un bruit numérique important. Pour réduire ce bruit numérique, l'appareil photo crée automatiquement, après chaque prise de vue avec temps d'obturation plus longs et valeurs ISO élevées, un deuxième « cliché noir » (obturateur fermé). Le bruit numérique mesuré lors de cette prise de vue parallèle est ensuite « retiré » par calcul des données de la prise de vue proprement dite. En conséquence, dans de tels cas, le message Réduction du bruit en cours apparaît en guise d'information avec une indication de temps respective. Ce doublement de la « durée d'exposition » doit être pris en compte lors des temps de pose prolongés. Pendant ce temps, il ne faut pas éteindre l'appareil.

Réglage par défaut : Marche

- Dans le menu principal, sélectionnez Réduction bruit si longue expos.
- Sélectionnez Marche/Arrêt

TYPE D'OBTURATEUR

Le Leica SL2-S possède à la fois un obturateur mécanique et une fonction obturateur entièrement électronique. L'obturateur électronique élargit la zone d'obturation disponible et il fonctionne de manière absolument silencieuse, ce qui est important dans certains environnements de travail.

Réglage par défaut : Hybride

- Dans le menu principal, sélectionnez Type d'obturateur
- Sélectionnez le réglage désiré (Mécanique, ÉlectroniqueHybride)

Mécanique	Seule l'obturation mécanique intervient. Plage de travail : 30 min – 1/8000 s.
Électronique	Seule la fonction d'obturation électronique intervient. Plage de travail : 60 s - 1/16000 s.
Hybride	Si des temps d'obturation plus courts que ceux qui sont possibles avec l'obturation mécanique sont nécessaires, on ajoutera la fonction Obturateur électronique. Plage de travail : 30 min - 1/8000 s. + 1/8000 s - 1/16000 s.

Remarque

• Lorsque la fonction Obturateur électronique est activée, il est impossible d'utiliser le flash.

STABILISATION D'IMAGE

Plus les rapports d'éclairage sont mauvais lors de la prise de vue, plus les temps d'obturation nécessaires pour une exposition correcte deviendront longs. La stabilisation optique de l'image aide à éviter les images floues suite à un bougé.

Réglage par défaut : Marche

- Dans le menu principal, sélectionnez Stabilisation d'image
- Sélectionnez Marche/Arrêt

Remarque

• Ce réglage s'applique aussi bien au mode photo qu'au mode vidéo.

RÉGLAGE DE LA DIRECTION DE LA STABILISATION

En cas d'orientations, il peut être avantageux de corriger uniquement les oscillations dans certaines directions.

Réglage par défaut : Normal

Normal	Les oscillations de l'appareil photo dans toutes les directions (horizontales, verticales, rotatives) sont corrigées automatiquement.
Automatique	En cas de pivotements, la direction est reconnue automatiquement et les oscillations perpendiculaires à la direction d'orientation sont corrigées.
Orientation verticale	Seules les oscillations horizontales sont corrigées.
Orientation horizontale	Seules les oscillations verticales sont corrigées.

- Dans le menu principal, sélectionnez Mode d'orientation
- Sélectionnez le réglage désiré (Normal, Orientation auto, Orientation verticale, Orientation horizontale)

FONCTIONS AUXILIAIRES AF

LUMIÈRE AUXILIAIRE AF

La lumière auxiliaire AF intégré élargit la plage de fonctionnement du système AF lorsque les conditions d'éclairage sont mauvaises. Une fois la fonction activée, cette lampe s'allume dans ce type de situation pendant que la mesure est réalisée.

Réglage par défaut : Marche

- Dans le menu principal, sélectionnez Réglages de l'appareil photo
- Sélectionnez Illuminateur d'assistance AF
- Sélectionnez Marche/Arrêt

Remarques

- La lumière auxiliaire AF a une portée maximale d'env. 5 m.
- La lumière auxiliaire AF s'éteint automatiquement lorsque la mise au point a réussi (champ de mesure AF vert) ou échoué (champ de mesure AF rouge).

VALIDATION AF ACOUSTIQUE

Il est possible de faire valider la mise au point réussie au mode AF par un signal sonore.

Réglage par défaut : Arrêt

- Dans le menu principal, sélectionnez Réglages de l'appareil photo
- Sélectionnez Signal sonore
- Sélectionnez Confirmation AF
- Sélectionnez Marche
- Sélectionnez Volume
- Sélectionnez Bas/Haut

RÉGLAGES DE BASE DES PRISES DE VUE (VIDÉO)

Les réglages décrits dans le présent chapitre sont valides uniquement pour le mode Vidéo. Ils font par conséquent partie du menu Vidéo et ils doivent alors toujours être ouverts et réglés à partir du mode Vidéo (voir le chapitre « Utilisation de l'appareil photo » à la section « Commande de menu »). Les options de menu portant le même nom au menu Photo en sont indépendantes.

FORMAT DU CAPTEUR

Il est possible d'utiliser l'information d'image du capteur 35 mm complet ou juste une section de celui-ci, qui correspond au format APS-C. Ceci est utile par exemple lorsque qu'il n'y a qu'une capacité de mémoire de disponible et/ou qu'un objectif développé pour APS-C est utilisé.

Réglage par défaut : 35 mm

- Dans le menu principal, sélectionnez Format du capteur
- Sélectionnez le réglage désiré (35mm, APS-C)



Remarque

• En cas de verrouillage d'un objectif développé pour APS-C, le réglage est défini automatiquement sur APS-C.

FORMAT DE FICHIER

Les vidéos peuvent être enregistrés aux formats de fichier MOV ou MP4.

Selon le format de fichier, différentes combinaisons peuvent être réglées à partir de la résolution et de la fréquence d'images. Le réglage s'effectue séparément. Par conséquent, il est possible par exemple de sélectionner pour le format MOV la combinaison EHE/2994 jps et pour le format MP4 la combination FHE/2994 jps. En cas de changement du format de fichier, les réglages de format de vidéo correspondants sont alors ouverts automatiquement.

Remarque

• Le format de fichier peut être modifié via l'écran de statut, sans devoir effectuer d'autres réglages (à nouveau).

FORMAT VIDÉO

Les combinaisons suivantes de la résolution et de la fréquence d'images sont disponibles :

Fréquence d'images	Résolution (format de fichier)				
	C4K	4K	FHD		
23,98 ips	MOV	MOV + MP4	MOV + MP4		
25 ips	MOV	MOV + MP4	MOV + MP4		
29,97 ips	MOV	MOV + MP4	MOV + MP4		
50 ips	MOV	MOV + MP4	MOV + MP4		
59,94 ips	MOV	MOV + MP4	MOV + MP4		
100 ips			MOV + MP4		
120 ips			MOV + MP4		
150 ips			MOV + MP4		
180 ips			MOV + MP4		

RÉSOLUTIONS DISPONIBLES

Jusqu'à 4 résolutions différentes sont disponibles avec les formats d'image (en fonction du format de fichier de l'enregistrement).

Format du capteur	Format de Fichier	Résolutions	disponibles
35 mm	MOV	C4K	4096 x 2160
	MOV + MP4	4K	3840 x 2160
		FHD	1920 x 1080
APS-C	MOV	C4K	4096 x 2160
	MOV + MP4	4K	3840 x 2160
		FHD	1920 x 1080

FRÉQUENCES D'IMAGES DISPONIBLES

En fonction de la résolution sélectionnée, jusqu'à 9 fréquences d'images différentes de 23,98 ips jusqu'à 180 ips sont au choix. Les fréquences d'images de 100 ips à 180 ips permettent des prises de vue au ralenti à vitesses différentes.

RÉGLAGE DU FORMAT VIDÉO

Réglage par défaut : format de fichier MOV, résolution FHD, fréquence d'images 29,97 ips

MOV

- Dans le menu principal, sélectionnez Format / Résolution vidéo
- Sélectionnez MOV
- Sélectionnez la résolution désirée (C+K, +K, FHD)
- Sélectionnez la fréquence d'images désirée

MP4

- Dans le menu principal, sélectionnez Format / Résolution vidéo
- Sélectionnez MP4
- Sélectionnez les combinaisons souhaitées à partir de la résolution et de la fréquence d'images

Remarque

• La liste des résolutions disponibles sur l'appareil photo contient d'autres informations, par ex. pour la compression de vidéos.

FR

PROPRIÉTÉS DE L'IMAGE

Y compris pour les prises vidéo, les propriétés de l'image peuvent être modifiées facilement. De plus, vous pouvez influer sur le contraste, sur la netteté et sur la saturation des couleurs déjà avant la prise de vue.

PROFILS DE VIDÉO

3 profils prédéfinis sont disponibles pour la prise de vue en couleur :

- STD[#] Standard
- VIV 🗮 Éclatant
- NAT Maturel

Par ailleurs, il existe deux profils pour les prises de vue en noir et blanc :

- BW 👼 Monochrome
- BW 🛱 Monochrome contraste élevé
- Dans le menu principal, sélectionnez Mode vidéo
- Sélectionnez le profil de vidéo souhaité

Main Menu	 1	0	з	4	5	6	Video Style	
White Balance					AWB		STD [#] Standard	
Video Format / Resol							VIV 🗯 Vivid	
Video Settings							NAT Matural	
Video Style				NA	T.		BW	
							BW 👼 Monochrome High Contrast	
Video Aspect Ratio							Video Style Settings	

INDIVIDUALISER LES PROFILS DE VIDÉO

Par ailleurs, il est possible d'adapter séparément pour chaque profil les valeurs pour le contraste, la netteté et la saturation (saturation uniquement pour les prises de vue en couleur).

- Dans le menu principal, sélectionnez Mode vidéo
- Sélectionnez Réglages du mode vidéo
- Sélectionnez le profil désiré
- Sélectionnez Contraste/Netteté/Saturation
- Sélectionnez le niveau désiré (-2, -1, 0, +1, +2)



MICROPHONE

La sensibilité du microphone intégré peut être réglée. Réglage par défaut : Ide

- Dans le menu principal, sélectionnez Réglages vidéo
- Sélectionnez Gain du micro
- Sélectionnez le niveau désiré
 (Arrêt, +6 dB, +5 dB, +4 dB, +3 dB, +2 dB, +1 dB, 0 dB, -1 dB, -2 dB, -3 dB, -4 dB, -5 dB, -6 dB, -7 dB, -8 dB, -9 dB, -10 dB, -11 dB, -12 dB)

Remarques

- Aussi bien la fonction de mise au point automatique (autofocus) que le réglage manuel de la distance émettent des bruits qui sont également enregistrés.
- Lors du réglage sur Arrêt, aucun enregistrement audio n'a lieu. Comme indication, le symbole du niveau de la prise de vue passe par conséquent à .



RÉDUCTION DU BRUIT DE FOND

La réduction du bruit de fond peut être réglée séparément pour les microphones interne et externe.

MICROPHONE INTERNE

Réglage par défaut : Bas

- Dans le menu principal, sélectionnez Réglages vidéo
- Sélectionnez Réduction du bruit de fond
- Sélectionnez Microphone interne
- Sélectionnez le réglage désiré (Haut, Bas, Arrêt)

MICROPHONE EXTERNE

Réglage par défaut : Arrêt

- Dans le menu principal, sélectionnez Réglages vidéo
- Sélectionnez Réduction du bruit de fond
- Sélectionnez Microphone externe
- Sélectionnez le réglage désiré (Haut, Bas, Arrêt)

RÉGLAGE DU NIVEAU DE SORTIE

Il est possible de régler le niveau sonore pour les écouteurs raccordés.

- Ouvrez l'écran de statut
- Sélectionnez le symbole du casque



- Sélectionnez le réglage désiré
 - En cas de réglage sur 🕰, aucun son n'est émis.



TIMECODE

Le Time code est un enregistrement créé et enregistré en parallèle des données d'image et de son. Il permet d'affecter l'image et les signaux sonores correctement dans le temps, même après le montage ou après un traitement ultérieur distinct. Le mode Timecode et l'instant du démarrage sont librement sélectionnables.

MODE TIMECODE

Pour le réglage actif du Time code, des indications de temps sont inscrites dans les données méta du fichier vidéo enregistré.

Réglage par défaut : Arrêt

Arrêt	Le chronométrage commence pour chaque enregistrement à 00:00:00.00.
Free Run	Le temps continue à s'écouler, indépendamment du fait qu'un enregistrement est réalisé ou non.
Rec Run	Le temps s'écoule uniquement pendant un enregis- trement. Il s'arrête à la fin de l'enregistrement et il est poursuivi à l'enregistrement suivant.

- Dans le menu principal, sélectionnez Réglages vidéo
- Sélectionnez Time code
- Sélectionnez Mode
- Sélectionnez le réglage désiré

(Arrêt, Free Run, Rec Run)

TEMPS DE DÉMARRAGE

Le temps de démarrage peut être réinitialisé ou réglé manuellement à une valeur déterminée, lorsque par ex. des prises de vue sont réalisées avec plusieurs appareils photos. Par ailleurs, il est possible de définir l'heure réglée dans l'appareil photo comme Time code.

- Dans le menu principal, sélectionnez Réglages vidéo
- Sélectionnez Time code
- Sélectionnez Instant du démarrage
- Sélectionnez le réglage désiré (Remise à zéro du time code, Manuel, Heure sur l'apparel))

Au choix de Manuel, l'instant du démarrage souhaité peut être sélectionné au format Heure:Minute:Seconde:Frame.

GAMMA VIDÉO

Le Gamma Vidéo peut être réglé sur HLG et L-Log ou désactivé complètement.

Arrêt	Optimisation pour un rendu compatible avec tous les écrans/appareils TV selon le standard BT.709.
HLG	Optimisation pour les téléviseurs compatibles HDR et UHD.
L-Log	Optimisation pour un traitement professionnel ultérieur, comme par ex. Color Grading.

Réglage par défaut : Arrêt

- Dans le menu principal, sélectionnez Réglages vidéo
- Sélectionnez Gamma Vidéo
- Sélectionnez le réglage désiré (Arrêt, HLG, L-Log)

RÉGLAGES HLG

ll est possible de régler la netteté et la saturation. Dans les deux cas, le réglage par défaut est une valeur moyenne [].

- Dans le menu principal, sélectionnez Réglages vidéo
- Sélectionnez Gamma Vidéo
- Sélectionnez Réglages
- Sélectionnez HLG
- Sélectionnez Netteté ou Saturation
- Sélectionnez le réglage désiré (=2, =1, 0, +1, +2)

RÉGLAGES L-LOG

NETTETÉ

Réglage par défaut : +2

- Dans le menu principal, sélectionnez Réglages vidéo
- Sélectionnez Gamma Vidéo
- Sélectionnez Réglages
- Sélectionnez L-Log
- Sélectionnez Netteté
- Sélectionnez le réglage désiré (-2, -1, 1, +1, +2)

PROFILS LUT

Avec l'option L-LOG, il est possible d'utiliser différents profils LUT comme aperçu. Les prises de vue enregistrées ne sont pas concernées.

- Dans le menu principal, sélectionnez Réglages vidéo
- Sélectionnez Gamma Vidéo
- Sélectionnez Réglages
- Sélectionnez L-Log
- Sélectionnez Profil LUT
- Sélectionnez le réglage désiré (Arrêt, Naturel, Classique)

SORTIE AVEC LUT

Il est possible de choisir si le profil LUT doit être utilisé pour la sortie via HDMI ou pour la sortie sur l'appareil photo (écran/EVF).

- Dans le menu principal, sélectionnez Réglages vidéo
- Sélectionnez Gamma Vidéo
- Sélectionnez Réglages
- Sélectionnez L-Log
- Sélectionnez Profil LUT
- Sélectionnez le réglage désiré (EVF-LCD, HDMI)

STABILISATION DE VIDÉO

Pour les prises de vue vidéo, il existe, en plus de la stabilisation optique sur les objectifs équipés en conséquence, une fonction stabilisation numérique indépendante qui peut être utilisée avec n'importe quel objectif. Cette fonction est particulièrement utile en cas d'utilisation d'objectifs sans fonction OIS.

Réglage par défaut : Marche

- Dans le menu principal, sélectionnez Stabilisation d'image
- Sélectionnez Marche/Arrêt

Remarque

 La fonction Mode d'orientation est réglée de manière permanente sur Normal au mode Vidéo. Les oscillations de l'appareil photo dans toutes les directions (horizontales, verticales, rotatives) sont corrigées automatiquement.

SORTIE HDMI

La sortie HDMI peut s'effectuer avec ou sans tonalité. Réglage par défaut : Avec son

- Dans le menu principal, sélectionnez Sortie HDMI
- Sélectionnez le réglage désiré (Avec son, Sans son)

Remarque

• La sortie avec son peut entraîner des temporisations minimes. Afin d'empêcher cela (par exemple lorsque HDMI Live View est nécessité pour la prise de vue avec un enregistreur externe), le réglage sans son est recommandé.

FONCTIONS AUXILIAIRES VIDÉO

LUMIÈRE AUXILIAIRE AF

Comme la lumière auxiliaire AF serait visible de manière gênante dans les prises de vue vidéo, elle reste toujours sans fonctionnalité en mode de prise de vue vidéo, indépendamment du réglage de la Illuminateur d'assistance AF.

VALIDATION AF ACOUSTIQUE

Il est possible de faire valider la mise au point réussie au mode AF par un signal sonore.

- Dans le menu principal, sélectionnez Réglages de l'appareil photo
- Sélectionnez Signal sonore
- Sélectionnez Confirmation AF
- Sélectionnez Marche
- Sélectionnez Volume
- Sélectionnez Bas/Haut,

Remarque

• Le signal apparaît seulement en cas de mise au point avant une prise de vue et non pendant la prise de vue en cours.

AFFICHAGES AUXILIAIRES VIDÉO

AFFICHAGE DU FORMAT D'IMAGE

Le format d'image effectivement enregistré dépend de la résolution réglée (voir p. 100). Mais il est possible de faire apparaître différentes lignes de guidage en couleur en vue de l'affichage d'autres formats d'image (par. ex. 4:3). Plusieurs lignes de guidage peuvent être affichées simultanément. Dans les réglages par défaut, aucune ligne de guidage n'est affichée.

IAF AND DEEP	(•) ↓:	NAT 📲 (1001)	
00:00:00.00			
P 150 100	F 3.8 _3 -2 -1 0 +1 +2 +3	1/30s -0	0:05

- Dans le menu principal, sélectionnez Format de vidéo
- Sélectionnez le réglage désiré
 (1,33:1 (4:3), 1,66:1 (5:3), 1,78:1 (16:9), 1,85:1 (37:20), 2,35:1, 2,40:1)
- Sélectionnez Marche/Arrêt

Remarques

- Les limites d'un format d'image plus large (que celui de la vidéo enregistrée) sont indiquées par des lignes vertes horizontales tandis que les limites d'un format d'image plus étroit sont indiquées par des lignes rouges verticales.
- Les lignes de guidage sont marquées avec le format d'image correspondant.

SAFETY AREA

Lors de la lecture, il est possible de couper une petite partie des bords d'image selon l'appareil de lecture utilisé. Il est par conséquent possible d'afficher une zone de sécurité (« Safety Area ») d'une largeur sélectionnable. À l'image apparaît ensuite un cadre de taille correspondante autour du cadrage souhaité. Plusieurs cadres peuvent être affichés simultanément. Dans les réglages par défaut, aucun cadre n'est affiché.

iAF	AWB	1030p 30 fps	•	Q ∶		=	NAT	(())	
									•
00.0	0.00	חחו							
UU:L	U:Ul	IUU							
P	iso 10	10	F 3.8	3	1 0 +1	+2 +3	1/30	s -(0:05

- Dans le menu principal, sélectionnez Video safety area
- Sélectionnez le réglage désiré (80%, 90%, 92,5%, 95%)
- Sélectionnez Marche/Arrêt

MODE PRISE DE VUES (PHOTO)

Les réglages décrits dans le présent chapitre sont valides uniquement pour le mode photo. Ils font par conséquent partie du menu photo et ils doivent alors toujours être ouverts et réglés à partir du mode photo (voir le chapitre « Utilisation de l'appareil photo » à la section « Commande de menu »). Les options de menu portant le même nom au Menu Vidéo en sont indépendantes.

Les informations relatives au cliché sont affichées aussi bien au Top-Display qu'à l'image d'écran (EVF). Concernant le réglage de la vue, voir p. 82. Les détails relatifs aux affichages se trouvent au chapitre « Affichages ».

MODE DÉCLENCHEMENT

Les fonctions et possibilités de réglage décrites ci-après se réfèrent en règle générale aux prises de vue de clichés individuels. Outre la prise de vue de cliché individuel, le Leica SL2-S offre encore différents autres modes de fonctionnement. Des indications sur leur fonctionnement et leurs possibilités de réglage se trouvent aux sections correspondantes.

- Dans le menu principal, sélectionnez Mode déclenchement
- Sélectionnez la variante de fonction désirée

Mode	Possibilités de réglage / Variantes
Prise de vue de cliché individuel	Une seule
Prises de vue en rafale (voir p. 138)	Vitesse : - Rafale - lent - Rafale - intermédiaire - Rafale - rapide - Rafale - très rapide
Prise de vue par intervalles (voir p. 139)	Nombre de prises de vue Intervalle entre les prises de vue (<u>intervalle</u>) Temps de latence (<u>Dompte à rebours</u>)
Bracketing d'exposi- tion (voir p. 141)	Nombre de prises de vue (3 ou 5) Incréments IL Correction de l'exposition
Multishot (voir p. 142)	Temps de latence (Retardateur) Correction du mouvement
Retardateur (voir p. 144)	Temps de latence : - Retardateur 2 s - Retardateur 12 s
MISE AU POINT (RECENTRAGE)

Avec le Leica SL2-S, la mise au point peut s'effectuer aussi bien automatiquement que manuellement. Lors de la photographie en autofocus, 3 modes de service et 4 méthodes de mesure sont disponibles. Lors de l'utilisation d'objectifs MF, seul le réglage manuel est possible.

PHOTOGRAPHIER AVEC AF

- Sélectionnez le mode AF souhaité
- Le cas échéant, positionnez le champ de mesure AF
- Appuyez sur le déclencheur et maintenez-le enfoncé
 - La mise au point est réalisée une fois (AFs) et/ou en continu (AFc).
 - En cas de mesure réussie : champ de mesure AF vert.
 - En cas de mesure non réussie : champ de mesure AF rouge.
 - En alternative, la mise au point et/ou le réglage de l'exposition peuvent être réalisés et enregistrés avec le joystick (mémorisation de la valeur de mesure, voir p. 134).
- Déclenchez

PHOTOGRAPHIER AVEC MF

- Sélectionnez le mode Me comme mode de mise au point (voir p. 117)
- Mettez au point avec la bague de réglage de la mise au point
- Déclenchez

Pour plus d'informations à ce sujet, reportez-vous aux chapitres suivants.

MODES DE FONCTIONNEMENT AUTOFOCUS

Les modes de fonctionnement AF suivants sont disponibles : AFs, AFc et AF intelligent. Le mode de service AF actuel est affiché dans la ligne d'en-tête.

Réglage par défaut : AF intelligent

- Dans le menu principal, sélectionnez Mise au point
- Sélectionnez Mode de mise au point.
- Sélectionnez le réglage désiré (AF intelligent, AFs, AFc)

AF INTELLIGENT

Convient pour tous les motifs. La caméra sélectionne automatiquement entre AFs et AFc.

AFs (single)

Convient pour les motifs sans mouvement ou seulement avec très peu. La mise au point est effectuée seulement une fois et elle demeure alors enregistrée tant que le déclencheur est maintenu sur le point de résistance. Ceci est également le cas lorsque le champ de mesure est dirigé sur un autre objet.

AFc (continuous)

Convient pour les motifs mobiles. La mise au point est adaptée constamment au motif dans le champ de mesure AF, tant que le déclencheur est maintenu sur le 1er point de résistance.

MÉTHODES DE MESURE AUTOFOCUS

Pour la mesure de la distance, différentes méthodes de mesure sont disponibles dans le mode AF. Une mise au point réussie est indiquée par un champ de mesure vert, une terminée sans succès par un rouge.

Réglage par défaut : Multi-Zone

AF N	Made
60 60	Multi-Field
[∞]	Spot
[:]	Field
	Zone
53	Tracking
	Face/Body Detection

- Dans le menu principal, sélectionnez Mise au point
- Sélectionnez Mode AF
- Sélectionnez le réglage désiré (Multi-Zone, Spot, Champ, Zone, Poursuite, Identification des personnes)

Remarques

- La mise au point par AF peut échouer :
 - Si l'écart par rapport au motif visé est trop grand (le mode macro) ou trop faible
 - Si le motif n'est pas assez éclairé
- Avec AF tactile, le champ de mesure AF peut être placé directement. Pour plus d'informations, voir p. 80.

MESURE À CHAMPS MULTIPLES

Plusieurs champ de mesure sont saisis entièrement automatiquement. Cette fonction est particulièrement indiquée pour les instantanés.

MESURE SPOT/CHAMP

Les deux méthodes de mesure ne s'appliquent qu'aux parties du motif au sein du champ de mesure AF correspondant. Les champs de mesure sont désignés par un petit cadre (champ de mesure) et/ou une croix (mesure spot). Grâce à sa plage de mesure particuliè-rement réduite, la mesure spot permet de se concentrer sur des très petits détails du motif. La plage de mesure légèrement supérieure de la mesure de champ est moins critique lors de la visée, mais elle permet une mesure sélective.

Les méthodes de mesure sont également utilisables lors des séries de prises de vue au cours desquelles la partie du motif affichée nettement doit toujours être disposée au même endroit (excentré) de l'image.

Pour cela, le champ de mesure doit être déplacé à un autre endroit.

- Déplacez le joystick dans la direction souhaitée
- ou
- Effleurez rapidement un endroit quelconque de l'écran (Si AF tactile est actif)

Remarques

- Dans les deux cas, les champs de mesure restent à la dernière position qui leur a été attribuée, même en cas de changement de la méthode de mesure et de mise hors tension de l'appareil photo.
- Lors de la combinaison de la méthode de mesure de l'exposition spot avec les méthodes de mesure AF spot, champ et zone, un couplage des champs de mesure s'effectue. La mesure de l'exposition s'effectue ensuite sur la zone définie par le champ de mesure AF, même si celui-ci est décalé.

ZONE

Dans cette méthode de mesure, certaines parties du sujet sont enregistrées avec un groupe connexe de 5 x 5 zones. Elle combine un certain degré d'adaptabilité des instantanés à la possibilité de viser intentionnellement des sujets plus larges.



Une fois le réglage effectué s'affichent les champs de mesure dans lesquels les parties du motif sont nettes.

POURSUITE

Cette variante de la mesure de champ aide lors de la saisie de motifs déplacés. Le motif au champ de mesure est constamment mis au point après qu'il a été saisi une fois.

 Positionnez ou déplacez le champ de mesure sur le motif souhaité

(en faisant pivoter l'appareil photo ou en déplaçant le champ de mesure)

Appuyez sur le déclencheur et maintenez-le enfoncé

ou

- Enfoncez et maintenez enfoncé le joystick
 (si la fonction AF-L ou AF-L + AE-L est utilisée, voir p. 134)
 - Le motif est mis au point.
- Faites pivotez l'appareil sur la coupe souhaitée
 - Le champ de mesure « poursuit » le motif enregistré et le motif est constamment mis au point.

Remarque

• Cette méthode de mesure met constamment au point, même lorsque Ares a été réglé comme mode de fonctionnement AF.

POSITION DE DÉMARRAGE EN CAS DE POURSUITE

Réglage par défaut : Centre

Il est possible de constater sur quelle position la poursuite doit démarrer.

Centre	Centre de l'écran
Dernière	Position finale de la dernière poursuite Exemple : Une voiture traverse l'image de la gauche vers la droite. La prise de vue s'effectue sur le bord droit de l'image. La mesure suivante démarre sur le bord droit de l'image.
Début	Position initiale de la dernière poursuite Exemple : Une voiture traverse l'image de la gauche vers la droite. La prise de vue s'effectue sur le bord droit de l'image. La mesure suivante démarre sur le bord gauche de l'image.

Dans le menu principal, sélectionnez Mise au point.

- Sélectionnez Réglages de l'AF
- Sélectionnez Pos. initiale poursuite AF
- Sélectionnez le réglage désiré (Dernière, Début, Centre)

IDENTIFICATION DES PERSONNES (RECONNAISSANCE DES VISAGES)

L'identification des personnes est une extension de la reconnaissance des visages. Outre des échantillons biométriques de visages, ceux du corps sont aussi identifiés et utilisés pour la mise au point. Ainsi, une personne mesurée une fois peut être poursuivie de manière plus continue, même si le visage n'est pas visible pendant un court instant. Notamment en présence de plusieurs personnes dans l'image, cette fonction empêche ainsi également des « sauts » non désirés sur d'autres visages.





RÉGLAGES AF

PROFILS AF

Réglage par défaut : Enfants / animaux domestiques

Les profils AF permettent d'adapter le comportement de l'Autofocus de manière optimale au type du motif. Ils déterminent avec quelle sensibilité l'autofocus réagit à des modifications du motif.

Il y a 4 profils AF prédéfinis :

Profil AF	Situation typique
Enfants / animaux domestiques	Mouvements normaux
Sport d'équipe	Changement subit de direction
Coureurs	Mouvements constants
Animaux sauvages	Apparition subite et changement de direction

Chacun de ces profils reçoit trois paramètres :

Modification de la distance, Mouvement latéral et

Modification de la direction

portée plus élevée :	portée plus faible :
Modification de la distance	
les modifications dans le cas de l'écart du motif sont immédiatement constatées	l'adaptation est légèrement retardée afin d'éviter des sauts de mise au point non intentionnés lorsqu'un objet, par exemple, passe brièvement devant le motif
Mouvement latéral	
lors d'un mouvement à partir du champ de mise au point, l'appareil photo passe le plus vite possible au champ de mise au point suivant	passage graduel à des champs de mise au point voisins, afin d'éviter des défauts par des mouvements légers
Modification de la direction	
en cas de modifications subites du mouvement du motif, la mise au point suit immédiatement	mise au point plus stable en cas de mouvements réguliers

OUVRIR UN PROFIL ACTIF

- Dans le menu principal, sélectionnez Mise au point
- Sélectionnez Réglages de l'AF
- Sélectionnez Profils AF

CHANGER DE PROFIL ACTIF

- Ouvrez un profil actif
- Appuyez sur le joystick / la molette
 - Le profil sélectionné actuel est marqué comme modifiable par une écriture rouge et deux petits triangles blancs vers les deux côtés.
- Déplacez le joystick vers la gauche/droite

ou

Tournez la molette

ADAPTER LE PROFIL ACTIF

- Ouvrez un profil actif
- Sélectionnez le paramètre souhaité
- Appuyez sur le joystick/la molette
- Configurez la valeur désirée

RÉINITIALISER LE PROFIL ACTIF

- Ouvrez un profil actif
- Appuyez sur le joystick à droite
- Appuyez sur le joystick / la molette

MISE AU POINT PRÉALABLE

En cas de fonction activée, l'appareil photo effectue un mapping de profondeur continu en temps réel encore avant la mise au point proprement dite. Les points de mise au point possibles d'une scène sont ainsi déjà identifiés préliminairement. L'autofocus est ainsi fortement accéléré.

La mise au point préalable est compatible avec tous les modes de fonctionnement AF et les méthodes de mesure AF.

Réglage par défaut : Marche

- Dans le menu principal, sélectionnez Mise au point
- Sélectionnez Réglages de l'AF
- Sélectionnez Mise au point préalable
- Sélectionnez Marche/Arrêt

RÉGLAGE RAPIDE AF

Le réglage rapide AF offre les fonctions suivantes :

- Changement rapide de la méthode de mesure AF
- Modification de la taille du champ de mesure (uniquement Champ et [dentification des personnes)

Parmi ces deux fonctions, celle qui apparaît en premier lors de l'accès au réglage rapide AF dépend du mode AF actif.

L'image à l'écran reste constamment visible pendant le réglage.

OUVRIR LE RÉGLAGE RAPIDE AF

- Appuyez longuement sur l'écran
 - Tous les affichages auxiliaires sont masqués.
 - Lorsque Dhamp/Identification des personnes est réglé comme méthode de mesure, des triangles rouges apparaissent sur deux angles du champ de mesure.



• Pour tous les autres modes AF, le menu à barres Mode AF apparaît directement.



MODIFIER LA TAILLE DU CHAMP DE MESURE AF

(uniquement Champ et Identification des personnes)

Tournez la molette

ou

- Rapprochez les doigts / écartez les doigts
 - La taille du champ de mesure AF est réglable en 3 niveaux.

REMPLACEMENT DE LA MÉTHODE DE MESURE AF

Si le mode AF actif est Champ ou identification des personnes, il faut d'abord ouvrir le menu à barres Mode AF :

- Tournez la molette de réglage avant
 - Le menu à barres Mode AF apparaît.
- Sélectionnez la méthode de mesure désirée
 - Le réglage peut également s'effectuer avec la molette de réglage avant.
 - Le réglage est adopté automatiquement au bout d'env 3 s, le menu à barres disparaît.

Remarque

• Le réglage rapide AF peut uniquement être ouvert lorsque la fonction Touche AF est active (voir p. 80).

FONCTIONS AUXILIAIRES AF

AGRANDISSEMENT EN MODE AF

Pour mieux estimer les réglages, l'agrandissement peut être ouvert indépendamment de la mise au point.

Pour cela, il faut affecter la fonction $\underline{\mbox{Agrandiss}}$ à l'une des touches FN (voir p. 66).

Pour affecter la fonction à une touche FN

▶ Voir p. 66

Pour ouvrir l'agrandissement

- ► Appuyez sur la touche FN
 - Un cadrage agrandi apparaît. Sa position est régie en fonction de la position du champ de mesure AF.
 - Le rectangle à l'intérieur du cadre situé sur le côté droit symbolise l'agrandissement actuel ainsi que la position de la section montrée.
 - L'agrandissement démarre au 1 er de 3 niveaux d'agrandissement.



Pour adapter le niveau d'agrandissement

- Tournez la molette / molette de réglage avant
 - Le cadrage navigue entre les niveaux d'agrandissement.

Pour modifier la position de la section

 Balayez l'écran pour changer à votre guise la position de la section affichée de l'agrandissement

ou

Déplacez le joystick dans la direction souhaitée

Pour terminer l'agrandissement

Appuyez sur le déclencheur

Remarques

- L'agrandissement reste actif jusqu'à ce qu'il soit terminé.
- Le dernier niveau d'agrandissement utilisé demeure conservé à l'ouverture suivante de la fonction.

FR

LUMIÈRE AUXILIAIRE AF

La lumière auxiliaire AF intégré élargit la plage de fonctionnement du système AF lorsque les conditions d'éclairage sont mauvaises. Une fois la fonction activée, cette lampe s'allume lorsque le déclencheur est enfoncé dans ce type de situation. Pour le réglage voir p. 96.

VALIDATION AF ACOUSTIQUE

Il est possible de faire valider la mise au point réussie au mode AF par un signal sonore (voir p. 77).

MISE AU POINT MANUELLE (MF)

Pour certains motifs et dans certaines situations, il peut être avantageux d'effectuer une mise au point manuelle au lieu d'utiliser l'autofocus.

- quand le même réglage est nécessité pour plusieurs prises de vue
- quand l'utilisation de la mémorisation des valeurs enregistrées serait plus compliquée
- quand, pour des clichés de paysages, il faut conserver le réglage sur l'infini
- quand des conditions de luminosité médiocres, c'est-à-dire très sombres, nécessitent un fonctionnement AF plus lent ou ne le permettent pas du tout
- Dans le menu principal, sélectionnez Mise au point
- Sélectionnez Mode de mise au point.
- Sélectionnez MF
- Tournez la bague de réglage de la mise au point jusqu'à ce que l'élément de motif souhaité s'affiche de manière nette

RÉGLAGE INDIVIDUALISÉ SUR L'OBJECTIF

Réglage par défaut : MF standard

La vitesse du réglage MF peut être adaptée. Par exemple, pour un réglage sur 💷, l'ensemble de la zone de mise au point est balayé à un quart de tour de la bague de réglage de la mise au point. Pour un réglage à ada, une rotation complète est nécessaire. Les plus petits angles permettent une adaptation plus rapide, les plus grands angles une plus précise. Le réglage sur Maximal offre la plus haute précision.

Contrairement aux réglages fixes, le réglage sur MF standard entraîne une dépendance non linéaire entre l'angle de rotation et la mise au point. Lorsque la vitesse de rotation est lente et constante, la mise au point change également de façon linéaire. En revanche, lorsque la rotation est rapide, la position de mise au position, pour le même angle de rotation, change beaucoup plus vite, par exemple de très proche à l'infini.

Les réglages MF standard et Maximal dépendent beaucoup de l'objectif. Ainsi, le réglage sur Maximal peut correspondre à un angle de rotation de 360° ou 720°.

- Dans le menu principal, sélectionnez Mise au point
- Sélectionnez Réglages MF
- Sélectionnez le réglage désiré (MF standard, 90°, 120°, 150°, 180°, 210°, 240°, 270°, 300°, 330°, 360°,

(Mr standard, 70 , 120 , 130 , 180 , 210 , 240 , 270 , 50 Maximal)

FONCTIONS AUXILIAIRES MF

Pour la mesure de la distance manuelle, les fonctions auxiliaires suivantes sont disponibles.

FOCUS PEAKING

Pour cette fonction auxiliaire, les bords d'éléments de motifs réglés de manière nette sont affichés en surbrillance.



Si le Focus Peaking est actif, le symbole **I** apparaît à droite à l'image avec l'affichage de la couleur utilisée. La couleur du marquage est réglable. La sensibilité peut également être adaptée. L'activation de cette fonction est commandée via les profils d'information (voir p. 82).

- Activez la fonction
- Tournez la bague de réglage de la mise au point de façon à ce que les détails du motif souhaités soient repérés

Remarque

 L'identification des parties nettes du motif repose sur le contraste du motif, c'est-à-dire sur les différences clair-sombre. Ainsi, des éléments de motif à fort contraste peuvent être marqués incorrectement, bien qu'ils ne soient pas réglés de manière nette.

AGRANDISSEMENT EN MODE MF

Plus les détails du motif sont agrandis, plus il est facile de juger de la netteté et plus la mise au point peut être précise.

Cette fonction peut être activée automatiquement en cas de mise au point manuelle ou ouverte indépendamment de celle-ci.

OUVERTURE AVEC LA BAGUE DE RÉGLAGE DE LA MISE AU POINT

En tournant la bague de réglage de la mise au point, un cadrage est affiché automatiquement en agrandi.

- Dans le menu principal, sélectionnez Mise au point.
- Sélectionnez Assistance mise au point
- Sélectionnez Grossiss. auto
- Sélectionnez Marche
- Tournez la bague de réglage de la mise au point
 - Un cadrage agrandi apparaît. Sa position est régie en fonction de la position du champ de mesure AF.
 - Le rectangle à l'intérieur du cadre situé sur le côté droit symbolise l'agrandissement actuel ainsi que la position de la section montrée.
 - L'agrandissement démarre au 1 er de 3 niveaux d'agrandissement.

Pour adapter le niveau d'agrandissement

Tournez la molette / molette de réglage avant

Pour modifier la position de la section

 Balayez l'écran pour changer à votre guise la position de la section affichée de l'agrandissement

ou

Déplacez le joystick dans la direction souhaitée

Pour terminer l'agrandissement

Appuyez sur le déclencheur

ou

 Réduisez l'agrandissement jusqu'à ce que la vue totale réapparaisse

Remarque

 Env. 5 sec après le dernier tour de la bague de réglage de la mise au point, l'agrandissement est annulé automatiquement.

OUVERTURE AVEC LA TOUCHE FN/LE JOYSTICK

La fonction peut être affectée à une touche FN ou au joystick.

Pour affecter la fonction à une touche FN

▶ Voir p. 66

Pour affecter la fonction au joystick

- Dans le menu principal, sélectionnez Réglages d'accès direct
- Sélectionnez Joystick
- Sélectionnez Agrandiss.

Pour ouvrir l'agrandissement

- Appuyez sur la touche FN/le joystick
 - Un cadrage agrandi apparaît. Sa position est régie en fonction de la position du champ de mesure AF.
 - Le rectangle à l'intérieur du cadre situé sur le côté droit symbolise l'agrandissement actuel ainsi que la position de la section montrée.
 - L'agrandissement démarre au 1er de 3 niveaux d'agrandissement.

Pour adapter le niveau d'agrandissement

Tournez la molette / molette de réglage avant

Pour modifier la position de la section

 Balayez l'écran pour changer à votre guise la position de la section affichée de l'agrandissement

ou

Déplacez le joystick dans la direction souhaitée

Pour terminer l'agrandissement

Appuyez sur le déclencheur

Remarque

• L'agrandissement reste actif jusqu'à ce qu'il soit terminé.

AFFICHAGE DE LA DISTANCE

En cas de mise au point manuelle, les indications de distance sont affichées dans le Top-Display.

- Mode de mise au point MF : lorsque le déclencheur est actionné
- Mode de mise au point AF : lorsque le déclencheur est maintenu actionné et qu'ensuite la bague de mise au point est tournée

L'unité de mesure de l'affichage (n ou 🗈) est réglable, voir p. 73.

Remarque

 Les indications de distance sont estimées en fonction de la position de mise au point transmise par l'objectif.

UTILISER L'AUTOFOCUS EN MODE MF

En cas de besoin, il est possible d'effectuer une mise au point automatique avec le joystick. Tous les modes de fonctionnement AF sont disponibles pour AFs et AFc.

Par ailleurs, une mesure de l'exposition et un enregistrement de l'exposition peuvent s'effectuer simultanément (voir p. 134).

- Dans le menu principal, sélectionnez Réglages d'accès direct
- Sélectionnez Jaystick
- Sélectionnez Mode MF
- Sélectionnez le réglage désiré (AFs, AFs + AE-L, AFc, AFc + AE-L)

<u>Si le joystick est enfoncé</u>, les fonctions de mesure sont réparties de la manière suivante selon le réglage :

Réglages du menu	Joystick	Déclencheur
AFs + AE-L AFc + AE-L	Exposition et netteté	-
AFs AFc	Netteté	Exposition

- Visez le sujet souhaité
- ► Enfoncez et maintenez enfoncé le joystick
 - La mesure et la mémorisation sont effectuées.
- Le cas échéant, effectuez une mémorisation de la valeur de mesure avec le déclencheur
- Définissez le cadrage définitif
- Déclenchez

SENSIBILITÉ ISO

Le réglage ISO comprend une plage comprise entre 50 et 100 000 ISO permettant ainsi un ajustement ciblé à toutes les situations.

Avec le réglage manuel de l'exposition, il existe une plus grande latitude pour utiliser le rapport vitesse d'obturation-diaphragme souhaité. Avec le réglage automatique, il est possible de définir des priorités, p. ex. pour des raisons de composition d'image.

Réglage par défaut : Auto ISO

VALEURS ISO FIXES

ll est possible de choisir des valeurs d'ISO 50 à ISO 100000 en 12 niveaux.

- Dans le menu principal, sélectionnez ISI
- Sélectionnez la valeur souhaitée

Remarque

 En particulier en cas de valeurs ISO élevées et de traitement ultérieur de l'image, un bruit numérique et des lignes verticales et horizontales peuvent apparaître, essentiellement sur les surfaces de grande dimension uniformément claires du motif.

RÉGLAGE AUTOMATIQUE

La sensibilité est adaptée automatiquement à la luminosité extérieure et/ou aux combinaisons de diaphragmes à temps d'obturation prescrites. En association avec le mode Automatique avec priorité diaphragme, cela étend la plage de commande automatique de l'exposition.

- Dans le menu principal, sélectionnez ISI
- Sélectionnez Auto ISO

DÉLIMITATION DES PLAGES DE RÉGLAGE

Il est possible de régler une valeur ISO maximale, afin de délimiter la plage du réglage automatique (Valeur ISO max). Par ailleurs, une durée d'exposition maximale peut également être réglée. Pour cela, le réglage automatique ainsi que des temps d'obturation fixes plus longs sont disponibles entre 1/2 et 1/2000 s.

Pour la photographie avec flash, des réglages séparés sont possibles.

LIMITER LA VALEUR ISO

Sont disponibles toutes les valeurs à partir d'ISO 100. Réglage par défaut : 6400

- Dans le menu principal, sélectionnez Réglages auto ISO
- Sélectionnez Valeur ISO max.
- Sélectionnez la valeur souhaitée

LIMITER LE TEMPS D'OBTURATION

Réglage par défaut : Auto

- Dans le menu principal, sélectionnez Réglages auto ISO
- Sélectionnez Limitation du temps d'exposition
- Sélectionnez la valeur souhaitée (Auto, 1/2000, 1/1000, 1/500, 1/250, 1/125, 1/60, 1/30, 1/15, 1/8, 1/4, 1/2)

LIMITER LA VALEUR ISO (FLASH)

Sont disponibles toutes les valeurs à partir d'ISO 100. Réglage par défaut : 6400

- Dans le menu principal, sélectionnez Réglages auto ISO
- Sélectionnez Valeur ISO maxi avec flash
- Sélectionnez la valeur souhaitée

LIMITER LE TEMPS D'OBTURATION (FLASH)

Réglage par défaut : 1/15

- Dans le menu principal, sélectionnez Réglages auto ISD
- Sélectionnez Lim. du temps d'expos. (flash)
- Sélectionnez la valeur souhaitée (Auto, 1/250, 1/125, 1/60, 1/30, 1/15, 1/8, 1/4, 1/2)

FLOATING ISO

Cette fonction complète Auto ISO. Avec de nombreux objectifs de zoom, l'intensité lumineuse change en cas de modifications de la focale. Dans cette situation, Floating ISO adapte la sensibilité par échelonnement fin, assurant en même temps qu'aux modes d'exposition (semi)-automatiques, les réglages sélectionnés de la valeur de diaphragme et du temps d'obturation demeurent constants. Ainsi, il est possible d'éviter des sauts de clarté visibles, particulièrement en cas d'images vidéo.

Réglage par défaut : Marche

- Dans le menu principal, sélectionnez Floating ISD
- Sélectionnez Marche

Remarque

• Floating ISD ne peut fonctionner que si le réglage ISO initial permet une modification, c'est-à-dire si le réglage ISO utilisé n'est pas déjà d'emblée le plus élevé ou le plus faible. Si c'est la cas, le symbole d'avertissement Floating ISD s'affiche.

BALANCE DES BLANCS

En photographie numérique, la balance des blancs assure un rendu des couleurs neutre, quelle que soit la lumière. Son fonctionnement consiste à indiquer à l'avance à l'appareil la couleur devant être reproduite en blanc.

Il existe pour cela quatre possibilités :

- commande automatique
- préréglages fixes
- réglage manuel par mesure
- réglage direct de la température des couleurs

Réglage par défaut : Auto



COMMANDE/PARAMÉTRAGES FIXES AUTOMATIQUES

- Auto: pour la commande automatique qui assure des résultats neutres dans la plupart des situations
- Préréglages fixes divers pour les sources de lumière les plus courantes :

* Soleil	pour les prises de vue en extérieur par temps ensoleillé
△ Nuageux	pour les prises de vue en extérieur sous un ciel couvert
n ⊾ Ombre	pour les prises de vue en extérieur avec un motif principal dans l'ombre
🔅 Éclairage artificiel	pour les prises de vues en intérieur avec un éclairage (principalement) par lampe à incandescence
HMI	pour les prises de vue en intérieur avec un éclairage (principalement) par lampe halogène
🗮 Néon (chaud)	pour des prises de vue en intérieur avec un éclairage (principalement) par tubes fluorescents avec une lumière de couleur chaude
Hin Néon (froid)	pour des prises de vue en intérieur avec un éclairage (principalement) par tubes fluorescents avec une lumière de couleur froide
^{≴we} Flash	pour les prises de vue avec flash

- Dans le menu principal, sélectionnez Balance des blancs
- Sélectionnez le réglage désiré

RÉGLAGE MANUEL PAR MESURE

(/ Carte de Gris neutre / / Lv Carte de gris Live View)

La variante Carte de Gris neutre est le mieux adaptée pour les motifs sur lesquels une zone de couleur gris neutre ou blanc pur est identifiable clairement. Si ce n'est pas le cas ou si la mesure doit s'effectuer sur la base d'un détail décentré,

💤 Carte de gris Live View est mieux adapté.

Remarque

 Une valeur déterminée de cette manière reste mémorisée (c'est-à-dire qu'elle est utilisée pour toutes les prises de vues suivantes), jusqu'à ce qu'une nouvelle mesure soit effectuée ou un autre réglage de la balance des blancs soit sélectionné.

CARTE DE GRIS NEUTRE

Cette variante de mesure recense toutes les teintes de couleur dans le champ de mesure, à partir desquelles elle calcule une valeur de gris moyenne.

- Dans le menu principal, sélectionnez Balance des blancs
- Sélectionnez Carte de Gris neutre
 - Sur l'écran s'affichent :
 - l'image basée sur la balance des blancs automatique
 - un cadre au centre de l'image



- Orientez le champ de mesure sur une surface blanche ou gris neutre
 - L'image de l'écran se modifie dynamiquement en raison de la surface de référence dans le cadre.

Pour effectuer la mesure

Déclenchez

ou

- Appuyez sur le joystick/la molette
 - La mesure est effectuée.

Pour annuler la mesure

Appuyez sur la touche FN (25)

CARTE DE GRIS LIVE VIEW

Cette variante de mesure recense uniquement la teinte de couleur adéquate avec le champ de mesure, à partir de laquelle elle calcule la valeur de gris.

- Dans le menu principal, sélectionnez Balance des blancs
- Ku Sélectionnez Carte de gris Live View
 - Sur l'écran s'affichent :
 - l'image basée sur la balance des blancs automatique
 - une croix au centre de l'image



 Orientez le champ de mesure sur une surface blanche ou gris neutre

Pour décaler le champ de mesure AF

Déplacez le joystick dans la direction souhaitée

Pour effectuer la mesure

Déclenchez

ou

- Appuyez sur le joystick/la molette
 - La mesure est effectuée.

Pour annuler la mesure

Appuyez sur la touche FN (25)

RÉGLAGE DIRECT DE LA TEMPÉRATURE DES COULEURS

Il est possible de régler directement des valeurs entre 2000 et 11500 K (Kelvin). Vous disposez ainsi d'une très large plage, qui couvre la plupart des températures de couleur existant dans la pratique et dans laquelle vous pouvez adapter le rendu des couleurs, de manière très détaillée, aux couleurs existantes et à vos goûts personnels.



- Dans le menu principal, sélectionnez Balance des blancs
- Sélectionnez Température de couleur
- Sélectionnez la valeur souhaitée

EXPOSITION

Le réglage de l'exposition s'effectue dynamiquement avec les deux molettes de réglage. De manière générale, la molette commande le diaphragme et la molette de réglage avant le temps d'obturation. En cas de réglage semi-automatique de l'exposition, la molette de réglage « libre » sert à accéder rapidement à la correction de l'exposition. L'affectation peut être adaptée, voir p. 67.

Les réglages de la luminosité peuvent être effectués rapidement via l'écran de statut.



- ▶ Effleurez rapidement le champ de commande souhaité
 - Le champ de commande actif est mis sur fond rouge.
 - Au lieu de la balance de l'exposition, une bande de réglage apparaît. Un point marque le réglage actuel. Au-dessus du point, le réglage actuel est affiché.

 Effleurez rapidement la bande de réglage à l'endroit souhaité ou déplacer le point à l'endroit souhaité





MÉTHODES DE MESURE DE L'EXPOSITION

Les options possibles de méthodes sont la mesure spot, la mesure accentuée au centre et la mesure à champs multiples.

Réglage par défaut : Multi-Zone

MESURE SPOT - 🖸

Cette méthode de mesure est exclusivement concentrée sur une petite zone au centre de l'image. Lors de la combinaison de la méthode de mesure de l'exposition spot avec les méthodes de mesure AF spot, memp et zone, un couplage des champs de mesure s'effectue. La mesure de l'exposition s'effectue ensuite sur la zone définie par le champ de mesure AF, même si celui-ci est décalé.

MESURE PONDÉRÉE CENTRALE –

Cette méthode prend en compte l'intégralité du champ de l'image. Cependant les éléments situés au centre du motif jouent un rôle beaucoup plus déterminant que les zones situées en bordure dans le calcul de la valeur de l'exposition.

MESURE À CHAMPS MULTIPLES - 🙆

Cette méthode de mesure repose sur la saisie de plusieurs valeurs de mesure. Celles-ci sont calculées en fonction de la situation à l'aide d'un algorithme et renvoient une valeur d'exposition adaptée au rendu mesuré du motif principal présumé.

- Dans le menu principal, sélectionnez Mesure de l'exposition
- Sélectionnez la méthode de mesure désirée (Spot, Mesure centr. pondérée, Multi-Zone)
 - La méthode de mesure réglée est indiquée dans la ligne du haut de l'image de l'écran.

Lors de la mesure spot, le champ de mesure peut être déplacé :

Déplacez le joystick dans la direction souhaitée

Remarques

- Les informations d'exposition (valeur ISO, diaphragme, temps d'obturation et balance de l'exposition avec échelle de correction de l'exposition) aident à la définition des réglages nécessités pour une exposition correcte.
- Les affichages les plus importants (valeur ISO, diaphragme et temps d'obturation) apparaissent également à l'écran Top-Display.

MODES D'EXPOSITION

Pour une adaptation optimale au motif en question ou à la composition d'image souhaitée, quatre modes de service sont disponibles :

- Automatisme programmé (P)
- Mode automatique avec priorité diaphragme (A)
- Automatisme avec priorité au temps de pose (S)
- Réglage manuel (M)

SÉLECTION DU MODE DE FONCTIONNEMENT

Par molette

- Appuyez sur la molette
 - Le mode de fonctionnement actuel apparaît sur le Top-Display. Le mode de fonctionnement actuel est marqué en rouge à l'écran.
- Tournez la molette pour sélectionnez le mode souhaité
 - Sur le Top-Display et sur l'écran, l'affichage du mode de fonctionnement change en conséquence. Les modes de fonctionnement peuvent être atteints en tournant dans les deux sens.
 - Environ 2 s après le dernier tour de la molette, le mode de fonctionnement sélectionné est pris en compte automatiquement.



Pour prendre en compte immédiatement le mode de fonctionnement sélectionné

Appuyez sur la molette / le joystick

ou

Appuyez sur le déclencheur

Par l'écran de statut

Effleurez rapidement le champ de commande



Effleurez rapidement le mode d'exposition souhaité



Remarque

 En cas d'utilisation d'objectifs avec diaphragme (p. ex. objectifs Leica M), seuls les modes d'exposition A (mode automatique avec priorité diaphragme) et M (réglage manuel) sont disponibles. Dans ces cas-là, la valeur de diaphragme qui s'affiche est [10].

RÉGLAGE ENTIÈREMENT AUTOMATIQUE DE L'EXPOSITION - P

AUTOMATISME PROGRAMMÉ – P

L'automatisme programmé sert à photographier rapidement de manière entièrement automatique. L'exposition est commandée par le réglage automatique du temps d'obturation et du diaphragme.

- Sélectionnez le mode P (voir p. 129)
- Appuvez sur le déclencheur et maintenez-le enfoncé
 - Sur le bord inférieur de l'écran, les informations d'exposition sont affichées. Elles contiennent la paire de valeurs réglée automatiquement pour le réglage du diaphragme et pour le temps d'obturation.
 - Tous les autres affichages éventuellement visibles des barres d'information sont masqués.
- Déclenchez
- ou
- Adaptez la paire de valeurs réglée automatiquement (Changement de programme)

MODIFICATION DES COMBINAISONS TEMPS D'OBTURATION / **DIAPHRAGME PRÉDÉFINIES (CHANGEMENT DE PROGRAMME)**

La modification des valeurs prédéfinies à l'aide de la fonction Shift permet de bénéficier de la sécurité et de la rapidité de la commande d'exposition entièrement automatique tout en vous laissant la possibilité de modifier à tout moment la combinaison vitesse/diaphragme proposée par l'appareil photo pour l'adapter à vos goûts personnels. L'exposition globale, c.-à-d. la luminosité de l'image, demeure quant à elle inchangée. Les temps d'obturation plus courts conviennent par ex. pour les prises de vues dans le sport, les plus longs apportent une profondeur de champ plus grande, par ex. pour les prises de vue de paysage.

- Tournez la molette vers la gauche/droite (vers la droite = profondeur de champ plus grande avec des temps d'obturation plus longs, vers la gauche = temps d'obturation plus courts avec une profondeur de champ plus faible)
 - Les paires de valeurs modifiées sont identifiées par un astérisque à côté du 🖪 Dans le Top-Display, le marquage s'effectue par le passage de P à Ps.

Remarque

 Pour garantir une exposition correcte, la plage de réglage est limitée.

RÉGLAGE SEMI-AUTOMATIQUE DE L'EXPOSITION – A/S

MODE AUTOMATIQUE AVEC PRIORITÉ DIAPHRAGME - A

Le mode automatique avec priorité diaphragme règle automatiquement l'exposition en fonction de la valeur de diaphragme réglée manuellement. Il est donc particulièrement adapté aux prises de vue dans lesquelles la profondeur de champ constitue un élément décisif pour la composition de l'image.

Une valeur de diaphragme proportionnellement réduite en conséquence permet de réduire la zone de profondeur de champ, p. ex. sur un portrait pour « détacher » un visage net sur un arrière-plan anodin ou gênant. Inversement une valeur de diaphragme proportionnellement plus importante vous permet d'agrandir la zone de la profondeur de champ afin de reproduire avec netteté l'avant-plan et l'arrière-plan d'un paysage.

- Sélectionnez le mode A (voir p. 129)
- Configurez la valeur de diaphragme désirée
- Appuyez sur le déclencheur et maintenez-le enfoncé
 - Sur le bord inférieur de l'écran, les informations d'exposition sont affichées. Elles contiennent la paire de valeurs réglée automatiquement pour le réglage du diaphragme et pour le temps d'obturation.
 - Tous les autres affichages éventuellement visibles des barres d'information sont masqués.
- Déclenchez

Remarque

• Avec des temps d'obturation supérieurs à 2 s, le temps d'exposition restant (en secondes) après le déclenchement fait l'objet d'un compte à rebours dans l'affichage.

AUTOMATISME AVEC PRIORITÉ AU TEMPS DE POSE - S

L'automatisme avec priorité au temps de pose gère automatiquement l'exposition en fonction du temps d'obturation présélectionné manuellement. Par conséquent il est particulièrement adapté pour les prises de vue de motifs en mouvement pour lesquelles la netteté du mouvement représenté constitue l'élément déterminant pour la composition de l'image.

Avec un temps d'obturation respectif court, il est possible par ex. de geler l'imprécision de mouvement indésirable et de « geler le motif ». Inversement, avec un temps d'obturation respectif plus long, il est possible d'exprimer le dynamisme du mouvement grâce à des « effets de balayage » ciblés.

- Sélectionnez le mode S (voir p. 129)
- Sélectionnez le temps d'obturation désiré
- Appuyez sur le déclencheur et maintenez-le enfoncé
 - Sur le bord inférieur de l'écran, les informations d'exposition sont affichées. Elles contiennent la paire de valeurs réglée automatiquement pour le réglage du diaphragme et pour le temps d'obturation.
 - Tous les autres affichages éventuellement visibles des barres d'information sont masqués.
- Déclenchez

RÉGLAGE MANUEL DE L'EXPOSITION – M

Le réglage manuel du temps d'obturation et du diaphragme est indiqué :

- pour obtenir un effet d'image spécial qui peut être obtenir uniquement par une certaine exposition
- pour pouvoir garantir une exposition absolument identique pour plusieurs prises de vue avec des coupes différentes
- ► Sélectionnez le mode **M** (voir p.129)
- Réglez l'exposition souhaitée
 - La compensation d'exposition s'effectue à l'aide de la graduation de la balance de l'exposition.
- Appuyez sur le déclencheur et maintenez-le enfoncé
 - Sur le bord inférieur de l'écran, les informations d'exposition sont affichées.
 - Tous les autres affichages éventuellement visibles des barres d'information sont masqués.
- Déclenchez

Affichages de la balance de l'exposition :

-3 -2 -1 0 +1 +2 +3	Exposition correcte
-3 -2 -1 0 +1 +2 +3	Sous-exposition ou surexposition autour de la mesure indiquée
-3 -2 -1 0 +1 +2 +3	Sous- et/ou surexposition de plus de 3 EV (Exposure Value = Valeur d'exposition)

Remarque

 Si vous choisissez P-A-S-M dans l'option Aperçu exposition, l'image sur l'écran affiche un aperçu exposition (après que la mesure de l'exposition ait été effectuée, voir p. 134).

EXPOSITION PROLONGÉE

VITESSES D'OBTURATION FIXES

Aux modes de fonctionnement **S** et **M**, le Leica SL2-S permet des temps d'obturation de jusqu'à 30 minutes. Avec des temps d'obturation supérieurs à 1 s, le temps d'exposition restant (en secondes) après le déclenchement fait l'objet d'un compte à rebours dans l'affichage.



FONCTION B

Avec le réglage **Bulb** en mode **M**, l'obturateur reste ouvert tant que vous maintenez le déclencheur enfoncé (jusqu'à 30 min maximum, en fonction du réglage ISO).



- ► Sélectionnez le mode **M** (voir p.129)
- Tournez la molette de réglage avant dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce que le temps d'obturation affiché soit

Remarque

 Un bruit numérique peut apparaître en cas d'utilisation de sensibilités élevées et notamment dans des zones uniformément sombres. Des temps de pose prolongés peuvent entraîner un bruit numérique important. Pour réduire ce bruit numérique, l'appareil photo crée automatiquement, après chaque prise de vue avec temps d'obturation plus longs et valeurs ISO élevées, un deuxième « cliché noir » (obturateur fermé). Le bruit numérique mesuré lors de cette prise de vue parallèle est ensuite « retiré » par calcul des données de la prise de vue proprement dite. En conséquence, dans de tels cas, le message Réduction du bruit en cours apparaît en guise d'information avec une indication de temps respective. Ce doublement de la « durée d'exposition » doit être pris en compte lors des temps de pose prolongés. Pendant ce temps, il ne faut pas éteindre l'appareil.

COMMANDE DE L'EXPOSITION

APERÇU DE L'EXPOSITION

Pendant que le déclencheur est maintenu actionné, la luminosité de l'image de l'écran montre les répercussions des réglages d'exposition sélectionnés. Ceci permet avant la prise de vue d'évaluer et de contrôler l'effet sur l'image produit par le réglage de l'exposition. Ceci est valable tant que la luminosité du motif et l'exposition définie ne donnent pas des valeurs de luminosité beaucoup trop faibles ou trop élevées.

Pour le réglage d'exposition manuel ($\boldsymbol{\mathsf{M}}),$ cette fonction peut être désactivée.

Réglage par défaut : P-A-S-M

- Dans le menu principal, sélectionnez Aperçu exposition
- Sélectionnez P-A-S (seulement en mode entièrement automatique, automatique avec priorité diaphragme ou automatisme avec priorité au temps de pose) ou P-A-S-M (également en réglage manuel)

Remarques

- Indépendamment des réglages décrits ci-dessus, la luminosité de l'image à l'écran peut être différente de celle des prises de vue proprement dites selon les conditions d'éclairage régnant.
 En particulier en cas d'utilisation d'un temps de pose prolongé avec des motifs sombres, l'image à l'écran paraît nettement plus sombre que la prise de vue correctement exposée.
- L'aperçu d'exposition s'effectue également lorsque la mesure de l'exposition est réalisée avec un autre élément de commande (p. ex. avec le joystick en cas d'affectation avec AE-L).

MÉMORISATION DE LA VALEUR DE MESURE

Il arrive fréquemment que, lorsque des détails importants du motif doivent être excentrés pour la composition de l'image, ils paraissent plus clairs ou plus sombres que la moyenne. La mesure centrale pondérée et la mesure spot enregistrent cependant essentiellement, voire exclusivement, une partie au centre de l'image et sont étalonnées sur une valeur de gris moyenne. Dans de tels cas, la mémorisation de la valeur de mesure permet de mesurer tout d'abord le motif principal et de fixer les réglages respectifs jusqu'à ce que le cadrage final soit déterminé. En cas d'utilisation d'un mode de fonctionnement autofocus, la même chose s'applique pour la mise au point (AF–L).

Normalement, les deux mémorisations (mise au point et exposition) s'effectuent simultanément avec le déclencheur. Les fonctions de mémorisation peuvent cependant être réparties entre le déclencheur et le joystick ou les deux exécutées avec le joystick. Les fonctions comportent respectivement le réglage et la mémorisation.

AE-L (AUTO EXPOSURE LOCK)

L'appareil photo enregistre la valeur d'exposition. Indépendamment de l'exposition, la mise au point peut être effectuée sur un autre objet.

AF-L (AUTO FOCUS LOCK)

L'appareil photo enregistre le réglage de la mise au point. Il est ainsi plus facile de modifier le cadrage lorsque la mise au point est fixe.

AE-L/AF-L

Avec cette option, l'appareil photo mémorise la valeur d'exposition et la mise au point lorsque la touche Joystick est enfoncée.

Remarques

- Une mémorisation de la valeur de mesure ne présente pas d'intérêt associée à la mesure à champs multiples car, dans ce cas, la détection ciblée d'un détail isolé du motif est impossible.
- La modification du réglage du diaphragme une fois réalisée la mémorisation de la valeur de mesure n'entraîne aucune adaptation du temps d'obturation, c.-à-d. qu'elle risque de provoquer une exposition incorrecte.

MÉMORISATION DE LA VALEUR DE MESURE EN MODE AF

<u>Si le joystick est enfoncé</u>, les fonctions de mesure sont réparties de la manière suivante selon le réglage :

Réglages du menu	Joystick	Déclencheur
AF-L + AE-L	Exposition et netteté	Aucune fonction
AF-L	Netteté	Exposition
AE-L	Exposition	Netteté

Si le joystick n'est pas actionné, le déclencheur enregistre les deux valeurs de mesure.

Par déclencheur

- Visez l'élément de motif important ou à défaut un détail comparable
- Appuyez sur le déclencheur et maintenez-le enfoncé
 - La mesure et la mémorisation sont effectuées.
- Tout en maintenant le déclencheur enfoncé, orienter l'appareil de manière à obtenir le cadrage définitif
- Déclenchez

Avec le joystick

- Dans le menu principal, sélectionnez Réglages d'accès direct
- Sélectionnez Jaystick
- Sélectionnez Mode AF
- Sélectionnez le réglage désiré
- Enfoncez et maintenez enfoncé le joystick
 - La mesure et la mémorisation sont effectuées.
- Le cas échéant, effectuez une mémorisation de la valeur de mesure avec le déclencheur
- Définissez le cadrage définitif
- Déclenchez

MÉMORISATION DE LA VALEUR DE MESURE EN MODE MF

En mode MF, la mémorisation de la valeur de mesure avec le déclencheur comprend seulement l'exposition. Cette fonction peut toutefois aussi être affectée au joystick.

Indépendamment du réglage, l'enregistrement de l'exposition s'effectue avec le déclencheur lorsque le joystick n'est pas enfoncé.

Par déclencheur

- Visez l'élément de motif important ou à défaut un détail comparable
- Appuyez sur le déclencheur et maintenez-le enfoncé
 - La mesure et la mémorisation sont effectuées.
- Définissez le cadrage définitif
- Déclenchez

Avec le joystick

- Dans le menu principal, sélectionnez Réglages d'accès direct
- Sélectionnez Joystick
- Sélectionnez Mode MF
- Sélectionnez AE-L
- Enfoncez et maintenez enfoncé le joystick
 - La mesure et la mémorisation sont effectuées.
- Définissez le cadrage définitif
- Déclenchez

CORRECTION DE L'EXPOSITION

Les systèmes de mesure de l'exposition sont étalonnés sur une valeur de gris moyenne correspondant à la luminosité d'un motif photographique normal, c'est-à-dire moyen. Si le détail du motif mesuré ne remplit pas ces conditions, une correction de l'exposition peut être réalisée en conséquence.

En particulier pour réaliser plusieurs prises de vue successives, p. ex. si, pour certaines raisons, vous souhaitez délibérément bénéficier d'une exposition un peu moins longue ou un peu plus longue pour une série de prises de vue, la correction de l'exposition est une fonction très utile : une fois paramétrée, elle reste activée, contrairement à la mémorisation de la valeur de mesure, jusqu'à ce qu'elle soit réinitialisée.

Des valeurs de correction de l'exposition peuvent être réglées sur une plage de ±3 EV (EV : Exposure Value = valeur d'exposition). Les valeurs disponibles dépendent du réglage global Incrément EV (voir p. 81).



Valeur de correction paramétrée (marques pour 0 = off)

Par commande à molette

Aux trois modes d'exposition (semi-)automatiques, cette fonction est affectée à l'une des molettes de réglage et par conséquent rapidement accessible (voir p. 67).

Par commande de menu

- Dans le menu principal, sélectionnez Correction de l'exposition
 - Sur l'écran s'affiche une graduation en guise de sous-menu.
- Réglez la valeur souhaitée sur la graduation
 - La valeur réglée est affichée via la graduation.
 - Pendant le réglage, vous pouvez observer son effet sur l'image à l'écran, qui devient plus sombre ou plus claire.

Remarques

- Pour les corrections réglées, le principe suivant s'applique, indépendamment de leur réglage d'origine : elles restent valables jusqu'à ce qu'elles soient remises à manuellement, c'est-à-dire même si l'appareil a été arrêté et remis en marche dans l'intervalle.
- La correction de l'exposition réglée est affichée par une marke sur l'échelle de correction de l'exposition dans la ligne de bas de page.
- Des modifications du réglage Incrément EV (voir p. 81) entraînent la suppression d'une correction paramétrée, c'est-à-dire que dans ces cas-là celle-ci est automatiuement remise à .

MODES DE PRISE DE VUE

PRISES DE VUE EN RAFALE

En réglages par défaut, l'appareil photo est paramétré pour des prises de vue individuelles (<u>Une seule</u>). Des séries de prises de vue peuvent cependant être réalisées, p. ex. pour fixer les différentes étapes des mouvements.

Drive Mode	
	Single
ē	Continuous – Low Speed
ē	Continuous – Medium Speed
G	Continuous – High Speed
s	Continuous – Very High Speed
ĆÒ	Self Timer 2 s

- Dans le menu principal, sélectionnez Mode déclenchement
- Sélectionnez le réglage désiré (Rafale - lent, Rafale - intermédiaire, Rafale - rapide, Rafale - très rapide)

Après le paramétrage, des prises de vue en rafale sont effectuées tant que le déclencheur est maintenu enfoncé à fond (et que la capacité de la carte mémoire est suffisante).

Remarques

- Il est recommandé lors de l'utilisation de cette fonction de désactiver le mode de lecture de visualisation (Lecture auto).
- La fréquence de prise de vue indiquée dans les données techniques se réfère à un réglage standard (ISO 200, format JPG L-JPG). Avec d'autres réglages, ou selon le contenu de la photo, le réglage de la Balance des blancs et la carte mémoire utilisée, la fréquence peut varier.

- Quel que soit le nombre de prises de vue effectuées dans une série, les deux modes Lecture affichent en premier lieu la dernière photo de la série ou, pendant une procédure d'enregistrement encore en cours, la dernière photo de la série déjà enregistrée sur la carte.
- Les prises de vue en rafale sont impossibles avec un flash. Si une fonction flash est quand même activée, une seule prise de vue sera donc réalisée.
- Les prises de vue en rafale sont impossibles en faisant intervenir le retardateur.
- La mémoire tampon de l'appareil ne permet d'effectuer qu'un nombre limité de prises de vue en série avec la fréquence de prise de vue sélectionnée. Si la limite de capacité de la mémoire tampon est atteinte, la fréquence de prises de vue est réduite. Cela est dû au temps nécessaire pour transférer les données de la mémoire tampon vers la carte. Le nombre restant de prises de vue est affiché en bas à droite.

• Rafale – lent<mark>/</mark>Rafale – intermédiaire :

Avec Are, Are et Mr, les réglages de l'exposition et de la balance des blancs sont déterminés individuellement pour chaque prise de vue. Dans les modes Are et Are, le système procède également à la mise au point.

• Rafale – rapide/Rafale – très rapide :

En modes AFS, AFG ou MF, les réglages de l'exposition, de la mise au point et de la balance des blancs déterminés pour la première prise de vue sont utilisés pour toutes les prises de vue suivantes.

PRISE DE VUE PAR INTERVALLES

Avec cet appareil photo, vous pouvez photographier de manière automatique des mouvements sur une certaine durée sous la forme de prises de vue par intervalles. À cet effet, vous devez déterminer le nombre de prises de vue, l'intervalle entre les prises de vue et l'instant du début de la série.

Les réglages de l'exposition et de la mise au point sont les mêmes que pour des prises de vue normales, il convient toutefois de tenir compte du fait que les conditions de luminosité peuvent varier pendant le déroulement de l'opération.

DÉFINITION DU NOMBRE DE PRISES DE VUE

- Dans le menu principal, sélectionnez Mode déclenchement
- Sélectionnez Prises de vue par intervalles
- Sélectionnez Nombre de prises de vue
- Entrez la valeur désirée

DÉFINITION DE L'INTERVALLE ENTRE LES PRISES DE VUE

- Dans le menu principal, sélectionnez Mode déclenchement
- Sélectionnez Prises de vue par intervalles
- Sélectionnez Intervalle
- Entrez la valeur désirée

DÉFINITION DU TEMPS DE LATENCE

- Dans le menu principal, sélectionnez Mode déclenchement
- Sélectionnez Prises de vue par intervalles
- Sélectionnez Compte à rebours
- Entrez la valeur désirée

Pour commencer

- Appuyez sur le déclencheur
 - En haut à droite dans l'image est affiché le temps restant jusqu'à la prise de vue suivante ainsi que son numéro.



• L'appareil photo s'éteint automatiquement entre les prises de vue. Le fait d'appuyer sur le déclencheur l'active de nouveau.

Pour annuler une prise de vues en série en cours

- Appuyez sur le joystick
 - Un petit menu apparaît.
- Sélectionnez Arrêter



Remarques

- L'utilisation de l'autofocus peut chez les prises de vue par intervalles entraîner le fait que le même motiv n'est pas mis au point dans toutes les prises de vue.
- Des prises de vue par intervalles sur une durée assez longue dans un endroit froid, ou dans un endroit où la température est élevée et l'humidité de l'air importante, peuvent éventuellement entraîner des dysfonctionnements.
- Une série de prises de vue par intervalles sera interrompue ou définitivement stoppée dans les cas suivants :
 - si la batterie est déchargée
 - si l'appareil photo est mis hors tension
 - Il est par conséquent recommandé de veiller à une batterie suffisamment chargée.
- Si la prise de vue par intervalles est interrompue ou définitivement stoppée, vous pouvez reprendre celle-ci en éteignant l'appareil photo, en remplaçant la batterie ou la carte mémoire et en remettant en marche l'appareil. Si vous arrêtez alors l'appareil et si vous le remettez en marche quand la fonction Prises de vue par intervalles est activée, un écran d'invite correspondant apparaît.
- Même une fois la série terminée, la fonction Intervallomètre reste active ainsi qu'après l'arrêt et la mise en marche de l'appareil photo jusqu'à ce qu'un autre type de prise de vue (mode déclenchement) soit réglé.
- La fonction Intervallomètre ne signifie pas que l'appareil photo peut servir d'appareil de surveillance.
- Quel que soit le nombre de prises de vue effectuées dans une série, les deux modes Lecture affichent en premier lieu la dernière photo de la série ou, pendant une procédure d'enregistrement encore en cours, la dernière photo de la série déjà enregistrée sur la carte.

- Dans certaines circonstances, il peut arriver que l'appareil photo ne peut pas faire de bonnes prises de vue. Ceci est notamment le cas lorsque la mise au point n'a pas réussie. Dans ce cas, aucune prise de vue n'est faite et la série est poursuivie avec l'intervalle suivant. À l'affichage apparait alors la remarque

<u>Certaines prises de vues ont été ignorées.</u>

BRACKETING D'EXPOSITION

De nombreux motifs intéressants présentent un fort contraste et comprennent à la fois des zones très claires et des zones très sombres. En fonction des parties sur lesquelles vous réglez l'exposition, le résultat final d'image peut être très différent. Dans de tels cas, le mode Automatique avec priorité diaphragme permet d'utiliser le bracketing d'exposition automatique pour créer plusieurs solutions alternatives avec une exposition graduelle et différents temps d'obturation. Ensuite, il est possible de sélectionner le cliché le plus adapté pour l'usage à venir ou de faire calculer par le logiciel de traitement d'image correspondant une prise de vue avec un contraste particulièrement élevé (HDR).



- Nombre de prises de vue
- Différence d'exposition entre les prises de vue
- Réglage de la correction de l'exposition
- D Graduation des indices de lumination
- Valeurs d'exposition identifiées en rouge des prises de vue (Si une correction de l'exposition est configurée simultanément, la graduation est décalée de la valeur correspondante.)

Le nombre des prises de vue est sélectionnable (3 ou 5 prises de vue). La différence d'exposition réglable sous Incréments IL entre les prises de vue est de jusqu'à 3 EV. Les valeurs disponibles dépendent du réglage global Incrément EV (voir p. 81).

- Dans le menu principal, sélectionnez Mode déclenchement
- Sélectionnez Bracketing d'expos.
- Dans le sous-menu, sélectionnez dans Nombre de prises de vue le nombre de prises de vue souhaité
- Dans le sous-menu, sélectionnez dans incréments la différence d'exposition souhaitée
- Dans le sous-menu, sélectionnez dans Correction de l'exposition la valeur de correction de l'exposition souhaitée
 - Les valeurs d'exposition identifiées changent de position en fonction des réglages considérés. En cas de correction de l'exposition, la graduation se décale également.
 - L'ensemble de la série de prises de vue est soumis à la valeur corrective de l'exposition sélectionnée.
- Déclenchez

Remarques

- Si un bracketing d'exposition est paramétré, il est indiqué par l'icône i l'écran. Pendant les prises de vue, vous pouvez observer son effet sur l'image à l'écran, qui devient plus sombre ou plus claire.
- Selon le mode d'exposition, les niveaux de réglage sont obtenus en modifiant les temps d'obturation et/ou les diaphragmes :
 - Temps d'obturation (A/M)
 - Diaphragme (S)
 - Temps d'obturation et diaphragme (P)
- L'ordre des prises de vue est le suivant : sous-exposition / exposition correcte / surexposition.
- En fonction de la combinaison vitesse d'obturation/diaphragme disponible, la zone de travail de la série d'expositions automatique peut être limitée.
- En cas de commande automatique de la sensibilité ISO, la sensibilité définie automatiquement par l'appareil pour la prise de vue non corrigée est également utilisée pour toutes les autres prises de vues d'une même série. En d'autres termes, cette valeur ISO reste inchangée pour toute la série. Ceci peut entraîner le dépassement de la vitesse d'obturation la plus lente définie sous l'option Limitation du temps d'exposition.
- Selon le temps d'obturation initial, la plage de fonctionnement du bracketing d'exposition automatique peut être limité. Indépendamment de cela, le nombre de prises de vue prédéfini est toujours réalisé. En conséquence, le cas échéant, plusieurs prises de vue d'une même série bénéficient de la même exposition.
- Cette fonction reste active jusqu'à ce que vous sélectionniez une autre fonction dans le sous-menu Mode déclenchement. Si vous ne sélectionnez pas une autre fonction, un autre bracketing d'exposition est réalisé à chaque fois que vous appuyez sur le déclencheur.

MULTISHOT

Le procédé Multishot consiste à prendre jusqu'à 8 images individuelles avec un très faible décalage. Pour cela, le capteur est légèrement déplacé (de moins d'une largeur de pixel) entre les différentes prises de vue. Les images individuelles sont ensuite combinées en une prise de vue unique à très haute résolution (96 MP) et enregistrées comme une prise de vue DNG de taille normale.

Les prises de vue Multishot sont sensibles aux oscillations. Il est donc conseillé de fixer l'appareil photo sur un trépied.

්ල Self Timer 12 s	
💿 Interval Shooting	
🖻 Exposure Bracketing	
🗐 Multi-Shot	

- Dans le menu principal, sélectionnez Mode déclenchement
- Sélectionner Multi-shot

DÉFINITION DU TEMPS DE LATENCE

Réglage par défaut : 2 s

- Dans le menu principal, sélectionnez Mode déclenchement
- Sélectionner Multi-shot
- Sélectionner Retardateur
- Sélectionnez le réglage désiré (Arrêt, 2 s, 12 s)

CORRECTION DU MOUVEMENT

Comme plusieurs prises de vue sont réalisées l'une après l'autre, un mouvement dans l'image peut engendrer des images fantômes. Ces artefacts sont corrigés automatiquement avec les réglages par défaut. Pour avoir une meilleure performance, il est toutefois possible de désactiver cette fonction.

Réglage par défaut : Marche

- Dans le menu principal, sélectionnez Mode déclenchement
- Sélectionner Multi-shot
- Sélectionner Correction du mouvement
- Sélectionnez Marche/Arrêt

Remarques

- Si la correction du mouvement échoue, aucune prise de vue Multishot n'est créée. La prise de vue DNG « normale » est toutefois conservée.
- Le fait de désactiver la correction du mouvement peut encore améliorer la netteté de l'image à condition que les motifs soient parfaitement immobiles.
- La fonction n'est pas disponible avec des objectifs APS-C et avec certains objectifs verrouillés par adaptateur.
- L'emploi du Multi-shot implique les restrictions suivantes : temps d'exposition ≤ 1 s, valeur de diaphragme ≤ F16, valeur ISO ≤ 3200.
- Les prises de vue Multishot sont toujours effectuées avec la fonction Obturateur électronique. Si <u>Type d'obturateur</u> est réglé sur <u>Mécanique</u>, la fonction Multishot reste désactivée.
- Les prises de vue Multishot sont impossibles avec un flash.
- La fonction Multishot génère des fichiers très volumineux. Il doit donc y avoir suffisamment d'espace libre sur la carte mémoire.
- Si les capteurs internes à l'appareil photo détectent un mouvement, le message Vibration reconnue.
 Utiliser un support stable, apparaît à l'écran.

RETARDATEUR

Le retardateur permet de réaliser des prises de vue avec un retard présélectionné. Dans de tels cas, nous vous conseillons de fixer l'appareil sur un trépied.



- Dans le menu principal, sélectionnez Mode déclenchement
- Sélectionnez Retardateur 2 s/Retardateur 12 s
- Déclenchez
 - Le décompte du temps restant jusqu'au déclenchement s'affiche à l'écran. Sur le devant de l'appareil photo, la LED du retardateur clignotante indique la fin du temps de latence. Pendant les 10 premières secondes, elle clignote lentement, puis rapidement pendant les 2 dernières.
 - Pendant le temps de latence du déclencheur automatique, la prise de vue peut être interrompue à tout moment en effleurant le déclencheur, le réglage respectif demeure conservé.

Remarques

- Tout d'abord a lieu la mesure de l'exposition et en mode Autofocus, la mise au point. Le temps de latence ne démarre qu'après tout cela.
- La fonction Retardateur peut uniquement être utilisée pour des prises vue par vue.
- Cette fonction reste active jusqu'à ce que vous sélectionniez une autre fonction dans le sous-menu Mode déclenchement.

PHOTOGRAPHIE AVEC FLASH

L'appareil photo calcule la puissance du flash nécessaire en émettant un ou plusieurs flashs de mesure avant la prise de vue proprement dite. Immédiatement après, pendant l'exposition, le flash principal s'allume. Tous les facteurs influençant l'exposition (p. ex. filtre, réglage du diaphragme, distance par rapport au motif principal, surfaces réfléchissantes, etc.) sont automatiquement pris en compte.

FLASHS UTILISABLES

L'ensemble des fonctions décrites dans ce mode d'emploi, y compris la mesure de flash TTL, est disponible uniquement avec les flashs de système Leica comme le SF 40. D'autres flashs, qui possèdent <u>seulement un contact central positif</u>, peuvent être déclenchés, mais pas commandés de manière sûre via le Leica SL2-S. En cas d'utilisation d'autres flashs, un fonctionnement correct ne peut pas être garanti.

Remarque

 Si vous n'utilisez pas de flashes spécialement conçus pour l'appareil photo, qui ne sélectionnent pas automatiquement la balance des blancs sur l'appareil photo, vous devez utiliser le réglage **4we** Flash.

Important

• L'emploi de flashes incompatibles avec le Leica SL2-S peut dans le pire des cas entraîner des dommages irréversibles sur l'appareil photo et/ou sur le flash.
Remarques

- Le flash doit être opérationnel, sans quoi l'appareil photo risque de présenter des dysfonctionnements d'exposition et d'afficher des messages d'erreur.
- Les systèmes de flash de studio ont éventuellement une très longue durée de brûlage. Par conséquent, lorsqu'on les utilise, il peut s'avérer judicieux d'opter pour un temps d'obturation inférieur à 1/180 s. Le même principe s'applique aux déclencheurs de flash télécommandés dans le cadre d'un « flash débridé », puisque leur transmission radio peut occasionner un retard au déclenchement.
- Le flash ne peut pas être utilisé avec les prises de vue en rafale ni avec les bracketings d'exposition automatiques.
- Les prises de vue Multishot sont impossibles avec un flash.
- Pour éviter des prises de vue floues liées à des temps d'obturation plus longs, il est recommandé d'utiliser un trépied. En alternative, il est possible de sélectionner une plus haute sensibilité.
- En fonction des réglages effectués au menu Réglages auto ISO, il est possible que l'appareil n'accepte pas de temps d'obturation plus longs, car l'augmentation de la sensibilité ISO est prioritaire dans ce genre de cas.

MISE EN PLACE DU FLASH

- Éteignez l'appareil photo et le flash
- Lors de l'installation, il convient de faire attention à ce que le pied du flash soit entièrement inséré dans la griffe porte-accessoires, et le cas échéant, d'utiliser l'écrou autobloquant pour éviter toute chute accidentelle
 - C'est important, car un changement de position dans la griffe porte-accessoires peut interrompre les contacts indispensables et provoquer ainsi des dysfonctionnements.

RETRAIT DU FLASH

- Éteignez l'appareil photo et le flash
- Retirez le flash

MESURE DE L'EXPOSITION AU FLASH (MESURE TTL)

Le mode Flash entièrement automatique, commandé par l'appareil photo est disponible avec les flashes compatibles avec le système (voir p. 144) pour cet appareil photo et pour les modes automatique, mode automatique avec priorité diaphragme et réglage manuel.

En mode automatique avec priorité diaphragme et en réglage manuel, l'appareil photo permet en outre d'employer d'autres techniques de flash, intéressantes du point de vue de la composition, telles que la synchronisation du déclenchement du flash et du flash à temps d'obturation plus longs que le temps de synchronisation maximal.

Par ailleurs, l'appareil transmet la sensibilité réglée au flash. Ce dernier peut ainsi, dans la mesure où il dispose de cet affichage et où le diaphragme choisi sur l'objectif lui a également été indiqué manuellement, adapter automatiquement ses indications de portée en conséquence. Le réglage de la sensibilité ISO ne peut pas être influencé à partir du flash pour les appareils conformes au système, car il est déjà transmis à partir de l'appareil photo.

RÉGLAGE SUR LE FLASH

Mode					
TTL	Commande automatique par l'appareil photo				
A	SF 40, SF 60: Commande automatique par l'appareil photo, pas de correction de l'exposition du flash SF 58, SF 64: Commande par le flash à l'aide d'un capteur d'exposi- tion intégré				
Μ	L'exposition au flash doit être adaptée aux valeurs de diaphragme ou d'éloignement prescrites par l'appareil photo par le réglage d'un niveau de puissance correspondant.				

Remarques

- Le flash doit être réglé en mode **TTL** afin de bénéficier de la commande automatique à partir de l'appareil photo.
- Avec le réglage sur **A**, les motifs plus clairs ou moins clairs que la moyenne ne sont pas éclairés de manière optimale le cas échéant.
- Vous trouverez plus d'informations sur le mode Flash avec d'autres flashs non spécifiquement conçus pour cet appareil photo, ainsi que sur les différents modes de fonctionnement des flashes dans le mode d'emploi concerné.

COMMANDE DU FLASH

Les réglages et fonctionnalités décrits dans les paragraphes suivants se rapportent exclusivement aux flashes fournis avec le présent appareil photo et compatibles avec le système.

INSTANT DE LA SYNCHRONISATION

L'exposition des prises de vue au flash s'effectue grâce à deux sources de lumière :

- La luminosité disponible
- Le flash

Les détails du motif exclusivement ou majoritairement éclairés par la lumière du flash sont presque toujours restitués avec netteté en raison de la durée extrêmement courte de l'impulsion lumineuse en cas de mise au point correcte. En revanche, toutes les autres parties du motif, c.-à-d. celles qui sont suffisamment éclairées par la lumière ambiante ou réfléchissent elles-mêmes la lumière, sont restituées avec une netteté inégale sur une même image. La restitution nette ou « brouillée » de ces détails du motif, de même que le degré de « brouillage », sont déterminés par deux facteurs interdépendants :

- la durée des temps d'obturation
- la rapidité du mouvement des parties du motif ou de l'appareil photo pendant la prise de vue

Plus le temps d'obturation est long ou plus le mouvement est rapide, plus il est aisé de distinguer les deux images partielles qui se superposent. Le moment conventionnel du déclenchement du flash est au début de l'exposition (Début de l'expos). Ceci peut même entraîner des contradictions virtuelles, comme sur la photo d'un véhicule qui est dépassé par ses propres traînées lumineuses. Cet appareil photo permet en alternative la synchronisation à la fin de l'exposition (Fin de l'expos). Dans ce cas, l'image nette restitue la fin du mouvement saisi. Cette technique de flash confère ainsi une impression plus naturelle de mouvement et de dynamisme à la photo.

Cette fonction est disponible avec tous les réglages de l'appareil photo et du flash.

Réglage par défaut : Fin de l'expos.

- Dans le menu principal, sélectionnez Réglages flash
- Sélectionnez Moment de décl. du flash
- Sélectionnez le réglage désiré (Début de l'expos., Fin de l'expos.)
 - Le moment de synchronisation réglé est affiché dans la ligne d'en-tête.

Remarques

- N'utilisez pas de câbles de synchronisation dont la longueur dépasse 3 m.
- L'utilisation du flash avec des temps d'obturation plus courts n'entraîne qu'une légère différence entre les deux moments de l'allumage du flash et ce, uniquement dans le cas de mouvements très rapides.

PORTÉE DU FLASH

La plage utilisable du flash dépend des valeurs de diaphragme et de sensibilité réglées manuellement ou par l'appareil photo. Pour un éclairage suffisant par le flash, il est décisif que le motif principal se trouve à l'intérieur de la portée respective du flash. Un réglage fixe sur le temps d'obturation le plus court possible pour le mode Flash (le temps de synchronisation), entraîne dans de nombreux cas une sous-exposition inutile plus ou moins prononcée de toutes les parties du motif qui ne sont pas correctement éclairées par le flash.

Cet appareil photo permet d'adapter précisément le temps d'obturation utilisé en mode flash combiné avec le mode automatique avec priorité diaphragme aux conditions du motif respectif et/ou aux besoins personnels de composition. Réglage par défaut : IME

- Dans le menu principal, sélectionnez Réglages auto ISO
- Sélectionnez Lim. du temps d'expos. (flash)
- Sélectionnez la valeur souhaitée (Auto, 1/250, 1/125, 1/60, 1/30, 1/15, 1/8, 1/4, 1/2)

CORRECTION DE L'EXPOSITION AU FLASH

Cette fonction permet de réduire ou de renforcer de manière ciblée l'exposition au flash indépendamment de l'exposition due à la lumière ambiante, p. ex. pour une prise de vue au crépuscule, pour éclaircir le visage d'une personne au premier plan tout en conservant l'ambiance lumineuse.

Réglage par défaut : DEV

- Dans le menu principal, sélectionnez Réglages flash
- Sélectionnez Corr. d'expos. flash
 - Le sous-menu affiche une graduation avec un repère de réglage rouge. Si ce dernier est à la valeur 🗓, cela indique que la fonction est désactivée.
- Réglez la valeur souhaitée sur la graduation



- La valeur réglée est affichée via la graduation.
- Les valeurs disponibles dépendent du réglage global Incrément EV (voir p. 81).

Remarques

- Pour les corrections réglées, le principe suivant s'applique, indépendamment de leur réglage d'origine : elles restent valables jusqu'à ce qu'elles soient remises à in manuellement, c'est-à-dire même si l'appareil a été arrêté et remis en marche dans l'intervalle.
- Des modifications du réglage Incrément EV (voir p. 81) entraînent la suppression d'une correction paramétrée, c'est-à-dire que dans ces cas-là celle-ci est automatiuement remise à I.
- Une valeur corrective saisie sur l'appareil devient inopérante dès qu'une valeur corrective est saisie sur un flash installé équipé en conséquence, comme p. ex. le Leica SF 60.
- L'option de menu Corr d'expos. flash est uniquement destinée à l'utilisation avec des flashs sur lesquels la correction ne peut pas être réglée automatiquement (p. ex. Leica SF 26).
- Un éclairage au flash plus lumineux sélectionné avec correction plus exige une puissance du flash plus importante. Pour cette raison, une correction de l'exposition du flash influence plus ou moins la portée du flash : une correction positive la réduit, une correction négative l'augmente.
- Une correction de l'exposition réglée sur l'appareil photo influe exclusivement sur la mesure de la lumière ambiante. En mode Flash, si vous souhaitez également effectuer une correction de la mesure de l'exposition au flash TTL, vous devez la définir en supplément sur le flash. (Exception : avec le Leica SF 26, la correction doit s'effectuer sur l'appareil par commande de menu.)

PHOTOGRAPHIER AVEC LE FLASH

- Activez le flash
- Réglez le flash sur le mode de fonctionnement pour la commande par nombre-guide (p. ex. TTL ou GNC = Guide Number Control)
- Allumez l'appareil photo
- Réglez le mode d'exposition souhaité ou bien le temps d'obturation et/ou le diaphragme désirés
 - Il est important de respecter un temps de synchronisation du flash le plus court possible, car il est décisif pour déterminer si le flash déclenché sera un flash de prise de vue « normal » ou un flash HSS.
- Avant chaque prise de vue avec flash, appuyez sur le déclencheur pour activer la mesure de l'exposition
 - Si le déclencheur est enfoncé à fond trop rapidement, il est possible que le flash ne se déclenche pas.

MODE PRISE DE VUES (VIDÉO)

Les réglages décrits dans le présent chapitre sont valides uniquement pour le mode Vidéo. Ils font par conséquent partie du menu Vidéo et ils doivent alors toujours être ouverts et réglés à partir du mode Vidéo (voir le chapitre « Utilisation de l'appareil photo » à la section « Commande de menu »). Les options de menu portant le même nom au menu Photo en sont indépendantes.

Remarques

- Comme pour les enregistrements vidéo, seule une partie de la surface du capteur est utilisée, la focale effective augmente, et les sections se réduisent de manière minime.
- La taille de fichier maximale pour les enregistrements vidéo ininterrompus est de 96 Go. Si l'enregistrement dépasse cette taille, la suite est automatiquement enregistrée dans un autre fichier.
- Au mode Vidéo, certaines options de menu ne sont pas disponibles. Pour le signaler, le texte des lignes correspondantes est en gris.
- Autrement qu'en mode photo, le joystick sert en mode vidéo toujours exclusivement à la mise au point (mesure et enregistrement). Un couplage de la mesure de l'exposition et de la mesure de la distance n'a alors pas lieu et ce, indépendamment des méthodes de mesure choisies.

MODE VIDÉO ET MODE CINE

Le mode Cine est configuré pour l'utilisation par des cinématographes professionnels. Une réduction à l'essentiel et l'utilisation de termes du monde du cinéma assurent une expérience d'utilisation continue.

Les programmes d'exposition (semi-)automatiques (P, A, S) ainsi que la régulation automatique de la photosensibilité (Auto ISO, Floating ISO) restent désactivés. L'indication de la photosensibilité s'effectue en ASA.

Le réglage des temps d'obturations ne s'effectue pas de manière absolue comme pour les autres modes vidéo, mais comme angle d'obturation (Shutter Angle) par rapport à la fréquence d'images sélectionnée.

En connexion avec des objectifs adéquats, le mode Cine du Leica SL2-S permet par ailleurs l'utilisation de T-Stops, afin de garantir des situations d'exposition exactement identiques indépendament de l'appareil photo.

Réglage par défaut : Vidéo

- Dans le menu principal, sélectionnez Mode de prise de vue
- Sélectionnez le réglage désiré (Vidéo, Cine)

Remarque

 Les réglages relatifs à la photosensibilité (ISO/ASA), au diaphragme et aux temps d'obturation sont enregistrés indépendamment les uns des autres pour le mode Vidéo et pour le mode Cine.

DÉMARRER/QUITTER LE MODE VIDÉO

Lors de la première mise en marche et après une réinitialisation aux réglages par défaut, l'appareil photo se trouve en mode Prise de vues photo. Le basculement entre les modes Photo et Vidéo est possible de deux manières :

Par commande tactile



Variante 2



• La couleur de l'écran de statut change en conséquence.

Par commande à touches

- Appuyez sur la touche FN dotée de la fonction Photo Vidéo
 - Dans les paramètres par défaut, la touche **FN** se trouve derrière à gauche à côté de l'écran (25).

Remarque

• L'appareil photo passe au dernier mode réglé (photo ou vidéo).

DÉMARRER/QUITTER LA PRISE DE VUE



- Appuyez sur le déclencheur
 - L'enregistrement vidéo démarre.
 - Le point clignote en rouge.
 - Le temps d'enregistrement tourne.
 - La LED d'état clignote.
- Appuyez de nouveau sur le déclencheur
 - L'enregistrement vidéo se termine.
 - Le point s'allume en gris.

Remarques

- La prise de vue en cours est affichée au Top-Display par un point au-dessous du mode de fonctionnement.
- Les réglages de base de prise de vue (voir p.98) doivent avoir lieu avant la prise de vue.
- Pendant l'enregistrement vidéo, aucun accès direct aux fonctions du menu n'est possible.

MISE AU POINT (RECENTRAGE)

Avec le Leica SL2-S, la mise au point peut s'effectuer aussi bien automatiquement que manuellement. Lors de autofocus, 3 modes de service et 4 méthodes de mesure sont disponibles. Lors de l'utilisation d'objectifs MF, seul le réglage manuel est possible.

ENREGISTRER DES VIDÉOS AVEC AF

En cas d'utilisation d'AFS, la mise au point est réalisée en cas de besoin. En cas d'utilisation d'AFG et d'AF intelligent, la zone dans le champ de mesure AF est constamment mise au point. La mise au point constante peut être empêchée au moyen d'une mémorisation de la valeur de mesure.

ENREGISTRER DES VIDÉOS AVEC MF

La mise au point s'effectue manuellement au moyen de la bague de mise au point. En cas de besoin, il est possible d'effectuer une mesure AF avec le joystick (le mode de fonctionnement correspond à AFS).

Remarque

 L'autofocus peut être supplanté manuellement à tout moment, en tournant la bague de réglage de la mise au point en maintenant enfoncé le déclencheur. Cette mise au point reste alors constante jusqu'à ce que le déclencheur soit relâché.

MODES DE FONCTIONNEMENT AUTOFOCUS

Les modes de fonctionnement AF suivants sont disponibles : AFs, AFc et AF intelligent. Le mode de service AF actuel est affiché dans la ligne d'en-tête.

Réglage par défaut : AF intelligent

- Dans le menu principal, sélectionnez Mise au point
- Sélectionnez Mode de mise au point
- Sélectionnez le réglage désiré (AF intelligent, AFs, AFc)

AF INTELLIGENT

Convient pour tous les motifs. La caméra sélectionne automatiquement entre AFs et AFc.

AFs (single)

Adéquat lorsque la mise au point doit être maintenue constante pendant des périodes prolongées. Permet un plus grand contrôle de la mise au point et aide à éviter les mises au point erronnées.

AFc (continuous)

Convient pour les motifs mobiles. La mise au point est adaptée constamment au motif dans le champ de mesure AF.

Permet une commande intuitive de la mise au point, particulièrement en relation avec la Touche AF.

COMMANDER AUTOFOCUS

AF TACTILE

Pour les enregistrements vidéo, Touche AF permet un contrôle intuitif via la mise au point, même si le plus important motif se déplace en dehors du milieu de l'image. Pour plus d'informations, voir p. 80.

- Touchez l'écran directement à l'endroit souhaité et relâchez
 - La mise au point s'effectue après le relâchement.

ÉLIMINER LA MISE AU POINT CONTINUE

La mise au point ultérieure continue peut être éliminée à court terme en effectuant une mémorisation de la valeur de mesure. En fonction du mode de fonctionnement actif, les éléments de commande suivants sont utilisables :

AF intelligent	Déclencheur (appuyez et maintenez-le enfoncé)			
	Joystick (enfoncer et maintenir enfoncé)			
AFc	Joystick (enfoncer et maintenir enfoncé)			

L'appareil photo enregistre le réglage de la mise au point. Il est ainsi plus facile de modifier le cadrage lorsque la mise au point est fixe. Tant que l'élément de commande est maintenu, la mise au point reste constante. La mise au point automatique s'effectue seulement après avoir relâché l'élément de commande.

MÉTHODES DE MESURE AUTOFOCUS

Pour la mesure de la distance, différentes méthodes de mesure sont disponibles dans le mode AF. Une mise au point réussie est indiquée par un champ de mesure vert, une terminée sans succès par un rouge.

Réglage par défaut : Multi-Zone

AF N	AF Mode			
6 G 0 G	Multi-Field			
3	Spot			
[1]	Field			
* * * * * *	Zone			
	Tracking			
	Face/Body Detection			

- Dans le menu principal, sélectionnez Mise au point
- Sélectionnez Mode AF
- Sélectionnez le réglage désiré (Multi-Zone, Spot, Champ, Zone, Poursuite, Identification des personnes)

Remarque

- La mise au point par AF peut échouer :
 - Si l'écart par rapport au motif visé est trop grand (le mode macro) ou trop faible
 - Si le motif n'est pas assez éclairé

MULTI-ZONE

Plusieurs champ de mesure sont saisis entièrement automatiquement.

SPOT/CHAMP

Les deux méthodes de mesure ne s'appliquent qu'aux parties du motif au sein du champ de mesure AF correspondant. Les champs de mesure sont désignés par un petit cadre (champ de mesure) et/ou une croix (mesure spot). Grâce à sa plage de mesure particulièrement réduite, la mesure spot permet de se concentrer sur des très petits détails du motif. Pour cela, le champ de mesure doit être déplacé à un autre endroit.

La plage de mesure légèrement supérieure de la mesure de champ est moins critique lors de la visée, mais elle permet une mesure sélective.

Déplacez le joystick dans la direction souhaitée

ou

 Effleurez rapidement un endroit quelconque de l'écran (Si AF tactile est actif)

Remarques

- Dans les deux cas, les champs de mesure restent à la dernière position qui leur a été attribuée, même en cas de changement de la méthode de mesure et de mise hors tension de l'appareil photo.
- Lors de la combinaison de la méthode de mesure de l'exposition spot avec les méthodes de mesure AF spot, champ et zone, un couplage des champs de mesure s'effectue. La mesure de l'exposition s'effectue ensuite sur la zone définie par le champ de mesure AF, même si celui-ci est décalé.

ZONE

Dans cette méthode de mesure, certaines parties du sujet sont enregistrées avec un groupe connexe de 5 x 5 zones.



Une fois le réglage effectué s'affichent les champs de mesure dans lesquels les parties du motif sont nettes.

POURSUITE

Cette variante de la mesure de champ aide lors de la saisie de motifs déplacés. Le motif au champ de mesure est constamment mis au point après qu'il a été saisi une fois.

- Positionnez ou déplacez le champ de mesure sur le motif souhaité (en faisant pivoter l'appareil photo ou en déplaçant le champ de mesure)
- Appuyez sur le déclencheur et maintenez-le enfoncé

ou

- Enfoncez et maintenez enfoncé le joystick
 - Le motif est mis au point.
 - Le champ de mesure « poursuit » le motif enregistré et le motif est constamment mis au point.

Remarque

• Cette méthode de mesure met constamment au point, même lorsque Ares a été réglé comme mode de fonctionnement AF.

POSITION DE DÉMARRAGE EN CAS DE POURSUITE

Réglage par défaut : Centre

Il est possible de constater sur quelle position la poursuite doit démarrer.

Centre	Centre de l'écran
Dernière	Position finale de la dernière poursuite
Début	Position initiale de la dernière poursuite

- Dans le menu principal, sélectionnez Mise au point.
- Sélectionnez Réglages de l'AF
- Sélectionnez Pos. initiale poursuite AF
- Sélectionnez le réglage désiré (Dernière, Début, Centre)

IDENTIFICATION DES PERSONNES (RECONNAISSANCE DES VISAGES)

L'identification des personnes est une extension de la reconnaissance des visages. Outre des échantillons biométriques de visages, ceux du corps sont aussi identifiés et utilisés pour la mise au point. Ainsi, une personne mesurée une fois peut être poursuivie de manière plus continue, même si le visage n'est pas visible pendant un court instant. Notamment en présence de plusieurs personnes dans l'image, cette fonction empêche ainsi également des « sauts » non désirés sur d'autres visages.



RÉGLAGES AF

SENSIBILITÉ

Détermine la sensibilité de la mesure du contraste. Réglage par défaut : 🛽

- Dans le menu principal, sélectionnez Mise au point.
- Sélectionnez Réglages de l'AF
- Sélectionnez Sensibilité AF
- Sélectionnez le réglage désiré
 (=3, -2, -1, 0, +1, +2, +3)

VITESSE

Pour les motifs déplacés moins rapidement, il est indiqué de mettre la vitesse AF sur une valeur un peu plus basse. Ainsi, les modifications de mise au point trop abruptes sont évitées. Pour les motifs très mobiles, un haut réglage assure la mise au point correcte.

Réglage par défaut : 🔳

- Dans le menu principal, sélectionnez Mise au point
- Sélectionnez Réglages de l'AF
- Sélectionnez Vitesse AF
- Sélectionnez le réglage désiré
 (-5, -4, -3, -2, -1, 0, +1, +2, +3, +4, +5)

RÉGLAGE RAPIDE AF

Le réglage rapide AF offre les fonctions suivantes :

- Changement rapide de la méthode de mesure AF
- Modification de la taille du champ de mesure (uniquement Champ et [dentification des personnes)

L'image du viseur reste constamment visible pendant le réglage.

OUVRIR LE RÉGLAGE RAPIDE AF

- Appuyez longuement sur l'écran
 - Tous les affichages auxiliaires sont masqués.
 - Lorsque Dhemp/licentification des personnes est réglé comme méthode de mesure, des triangles rouges apparaissent sur deux angles du champ de mesure.



 Pour tous les autres modes AF, le menu à barres Mode AF apparaît directement



MODIFIER LA TAILLE DU CHAMP DE MESURE AF

(uniquement Champ et Identification des personnes)

Tournez la molette

ou

- Rapprochez les doigts / écartez les doigts
 - La taille du champ de mesure AF est réglable en 3 niveaux.

REMPLACEMENT DE LA MÉTHODE DE MESURE AF

Si le mode AF actif est Champ ou identification des personnes, il faut d'abord ouvrir le menu à barres $\underline{\mathsf{Mode}}$ AF :

- Tournez la molette de réglage avant
 - Le menu à barres Mode AF apparaît.
- Sélectionnez la méthode de mesure désirée
 - Le réglage peut également s'effectuer avec la molette de réglage avant.
 - Le réglage est adopté automatiquement au bout d'env 3 s, le menu à barres disparaît.

Remarques

- Pendant une prise de vue en cours, cette fonction n'est pas disponible.
- Le réglage rapide AF peut uniquement être ouvert lorsque la fonction Touche AF est active (voir p. 80).

FONCTIONS AUXILIAIRES AF

AGRANDISSEMENT EN MODE AF

Pour mieux estimer les réglages, l'agrandissement peut être ouvert indépendamment de la mise au point.

Pour cela, il faut affecter la fonction Agrandiss à l'une des touches FN (voir p. 66).

Pour affecter la fonction à une touche FN

▶ Voir p. 66

Pour ouvrir l'agrandissement

- ► Appuyez sur la touche FN
 - Un cadrage agrandi apparaît. Sa position est régie en fonction de la position du champ de mesure AF.
 - Le rectangle à l'intérieur du cadre situé sur le côté droit symbolise l'agrandissement actuel ainsi que la position de la section montrée.
 - L'agrandissement démarre au 1 er de 3 niveaux d'agrandissement.

Pour adapter le niveau d'agrandissement

Tournez la molette / molette de réglage avant

Pour modifier la position de la section

 Balayez l'écran pour changer à votre guise la position de la section affichée de l'agrandissement

ou

Déplacez le joystick dans la direction souhaitée

Pour terminer l'agrandissement

Appuyez sur le déclencheur

Remarques

- L'agrandissement reste actif jusqu'à ce qu'il soit terminé.
- Le dernier niveau d'agrandissement utilisé demeure conservé à l'ouverture suivante de la fonction.
- Pendant une prise de vue en cours, cette fonction n'est pas disponible.

LUMIÈRE AUXILIAIRE AF

La lumière auxiliaire AF n'est pas active en mode vidéo.

VALIDATION AF ACOUSTIQUE

Il est possible de faire valider la mise au point réussie au mode AF par un signal sonore (voir p. 77).

Remarque

 Pendant une prise de vue en cours, cette fonction n'est pas disponible.

MISE AU POINT MANUELLE (MF)

La mise au point manuelle offre un contrôle plus élevé et elle est moins sujette aux erreurs de réglage pour les modes de fonctionnement AF.

- Dans le menu principal, sélectionnez Mise au point
- Sélectionnez Mode de mise au point.
- Sélectionnez MF
- Démarrez la prise de vue
- Tournez la bague de réglage de la mise au point pour régler la mise au point souhaitée

RÉGLAGE INDIVIDUALISÉ SUR L'OBJECTIF

Réglage par défaut : MF standard

La vitesse du réglage MF peut être adaptée. Par exemple, pour un réglage sur ???, l'ensemble de la zone de mise au point est balayé à un quart de tour de la bague de réglage de la mise au point. Pour un réglage à acti, une rotation complète est nécessaire. Les plus petits angles permettent une adaptation plus rapide, les plus grands angles une plus précise. Le réglage sur Maximal offre la plus haute précision.

Contrairement aux réglages fixes, le réglage sur MF standard entraîne une dépendance non linéaire entre l'angle de rotation et la mise au point. Lorsque la vitesse de rotation est lente et constante, la mise au point change également de façon linéaire. En revanche, lorsque la rotation est rapide, la position de mise au position, pour le même angle de rotation, change beaucoup plus vite, par exemple de très proche à l'infini.

Les réglages MF standard et Maximal dépendent beaucoup de l'objectif. Ainsi, le réglage sur Maximal peut correspondre à un angle de rotation de 360° ou 720°.

- Dans le menu principal, sélectionnez Mise au point
- Sélectionnez Réglages MF
- Sélectionnez le réglage désiré (MF standard, 90°, 120°, 150°, 180°, 210°, 240°, 270°, 300°, 330°, 360°, Maximal)

FONCTIONS AUXILIAIRES MF

Pour la mesure de la distance manuelle, les fonctions auxiliaires suivantes sont disponibles.

FOCUS PEAKING

Pour cette fonction auxiliaire, les bords d'éléments de motifs réglés de manière nette sont affichés en surbrillance.



Si le Focus Peaking est actif, le symbole **L** apparaît à droite à l'image avec l'affichage de la couleur utilisée. La couleur du marquage est réglable. La sensibilité peut également être adaptée. L'activation de cette fonction est commandée via les profils d'information (voir p. 82).

- Activer la fonction
- Tournez la bague de réglage de la mise au point de façon à ce que les détails du motif souhaités soient repérés

Remarque

 L'identification des parties nettes du motif repose sur le contraste du motif, c'est-à-dire sur les différences clair-sombre. Ainsi, des éléments de motif à fort contraste peuvent être marqués incorrectement, bien qu'ils ne soient pas réglés de manière nette.

AGRANDISSEMENT EN MODE MF

Plus les détails du motif sont agrandis, plus il est facile de juger de la netteté et plus la mise au point peut être précise.

Cette fonction peut être activée automatiquement en cas de mise au point manuelle ou ouverte indépendamment de celle-ci.

OUVERTURE AVEC LA BAGUE DE RÉGLAGE DE LA MISE AU POINT

En tournant la bague de réglage de la mise au point, un cadrage est affiché automatiquement en agrandi.

- Dans le menu principal, sélectionnez Mise au point
- Sélectionnez Assistance mise au point
- Sélectionnez Grossiss. auto
- Sélectionnez Marche
- Tournez la bague de réglage de la mise au point
 - Un cadrage agrandi apparaît. Sa position est régie en fonction de la position du champ de mesure AF.
 - Le rectangle à l'intérieur du cadre situé sur le côté droit symbolise l'agrandissement actuel ainsi que la position de la section montrée.
 - L'agrandissement démarre au 1er de 3 niveaux d'agrandissement.

Pour adapter le niveau d'agrandissement

Tournez la molette / molette de réglage avant

Pour modifier la position de la section

 Balayez l'écran pour changer à votre guise la position de la section affichée de l'agrandissement

ou

Déplacez le joystick dans la direction souhaitée

FR

Pour terminer l'agrandissement

Appuyez sur le déclencheur

ou

 Réduisez l'agrandissement jusqu'à ce que la vue totale réapparaisse

Remarques

- Env. 5 sec après le dernier tour de la bague de réglage de la mise au point, l'agrandissement est annulé automatiquement.
- Pendant une prise de vue en cours, cette fonction n'est pas disponible.

OUVERTURE AVEC LA TOUCHE FN

La fonction peut être affectée à une touche FN.

Pour affecter la fonction à une touche FN

▶ Voir p. 66

Pour ouvrir l'agrandissement

- Appuyez sur la touche FN
 - Un cadrage agrandi apparaît. Sa position est régie en fonction de la position du champ de mesure AF.
 - Le rectangle à l'intérieur du cadre situé sur le côté droit symbolise l'agrandissement actuel ainsi que la position de la section montrée.
 - L'agrandissement démarre au 1er de 3 niveaux d'agrandissement.

Pour adapter le niveau d'agrandissement

Tournez la molette / molette de réglage avant

Pour modifier la position de la section

 Balayez l'écran pour changer à votre guise la position de la section affichée de l'agrandissement

ou

Déplacez le joystick dans la direction souhaitée

Pour terminer l'agrandissement

Appuyez sur le déclencheur

Remarque

• L'agrandissement reste actif jusqu'à ce qu'il soit terminé.

AFFICHAGE DE LA DISTANCE

En cas de mise au point manuelle, les indications de distance sont affichées dans le Top-Display.

- Mode de mise au point MF : lorsque le déclencheur est actionné
- Mode de mise au point AF : lorsque le déclencheur est maintenu actionné et qu'ensuite la bague de mise au point est tournée
 L'unité de mesure de l'affichage (m ou m) est réglable, voir p. 73.

Remarque

• Les indications de distance sont estimées en fonction de la position de mise au point transmise par l'objectif.

SENSIBILITÉ ISO (Mode vidéo)

Le réglage ISO comprend une zone comprise entre 50 et 50000 ISO, permettant ainsi un ajustement ciblé à toutes les situations.

Avec le réglage manuel de l'exposition, il existe une plus grande latitude pour utiliser le rapport vitesse d'obturation-diaphragme souhaité. Avec le réglage automatique, il est possible de définir des priorités.

Réglage par défaut : ISO 100

VALEURS ISO FIXES

ll est possible de choisir des valeurs d'ISO 50 à ISO 50000 en 11 niveaux.

- Dans le menu principal, sélectionnez ISO
- Sélectionnez le réglage désiré (ISO 50, ISO 100, ISO 200, ISO 400, ISO 800, ISO 1600, ISO 3200, ISO 6400, ISO 12500, ISO 25000, ISO 50000)

Remarque

• En particulier en cas de valeurs ISO élevées et de traitement ultérieur de l'image, un bruit numérique et des lignes verticales et horizontales peuvent apparaître, essentiellement sur les surfaces de grande dimension uniformément claires du motif.

RÉGLAGE AUTOMATIQUE

La sensibilité est adaptée automatiquement à la luminosité extérieure et/ou aux combinaisons de diaphragmes à temps d'obturation prescrites. En association avec le mode Automatique avec priorité diaphragme, cela étend la plage de commande automatique de l'exposition.

ISO		
	Auto ISO	
	ISO 50	
	ISO 100	
	150 200	
	ISO 400	
	ISO 800	

- Dans le menu principal, sélectionnez ISI
- Sélectionnez Auto ISO

Remarque

• Cette fonction n'est pas disponible en mode Cine.

DÉLIMITATION DES PLAGES DE RÉGLAGE

Il est possible de régler une valeur ISO maximale, afin de délimiter la plage du réglage automatique (Valeur ISO max). Par ailleurs, une durée d'exposition maximale peut également être réglée. Pour cela, le réglage automatique ainsi que des temps d'obturation fixes plus longs sont disponibles entre 1/30 s et 1/2000 s.

LIMITER LA VALEUR ISO

Sont disponibles toutes les valeurs à partir d'ISO 100. Réglage par défaut : 6400

- Dans le menu principal, sélectionnez Réglages auto ISO
- Sélectionnez Valeur ISO max.
- Sélectionnez la valeur souhaitée

LIMITER LE TEMPS D'OBTURATION

Réglage par défaut : Auto

- Dans le menu principal, sélectionnez Réglages auto ISO
- Sélectionnez Limitation du temps d'exposition
- Sélectionnez la valeur souhaitée
 (Auto, 1/2000, 1/1000, 1/500, 1/250, 1/125, 1/60, 1/30)

FLOATING ISO

Cette fonction complète Auto ISO. Avec de nombreux objectifs de zoom, l'intensité lumineuse change en cas de modifications de la focale. Dans cette situation, Floating ISO adapte la sensibilité par échelonnement fin, assurant en même temps qu'aux modes d'exposition (semi)-automatiques, les réglages sélectionnés de la valeur de diaphragme et du temps d'obturation demeurent constants. Ainsi, il est possible d'éviter des sauts de clarté visibles, particulièrement en cas d'images vidéo.

Réglage par défaut : Marche

- Dans le menu principal, sélectionnez Floating ISO
- Sélectionnez Marche

Remarques

- Floating ISD ne peut fonctionner que si le réglage ISO initial permet une modification, c'est-à-dire si le réglage ISO utilisé n'est pas déjà d'emblée le plus élevé ou le plus faible. Si c'est la cas, le symbole d'avertissement Floating ISD s'affiche.
- Cette fonction n'est pas disponible en mode Cine.

SENSIBILITÉ ASA (Mode cine)

En mode Cine, le réglage de la sensibilité s'effectue en règle générale manuellement. L'option de menu Exposure Index remplace l'option de menu ISI. L'indication s'effectue en unités ASA. Le réglage automatique (Auto ISO/Floating ISO) n'est pas disponible. Réglage par défaut : LOI ASA

- Dans le menu principal, sélectionnez ISI
- Sélectionnez le réglage désiré (50 ASA, 100 ASA, 200 ASA, 400 ASA, 800 ASA, 1600 ASA, 3200 ASA, 6400 ASA, 12500 ASA, 25000 ASA, 50000 ASA)

BALANCE DES BLANCS

La balance des blancs assure un rendu des couleurs neutre, quelle que soit la lumière. Son fonctionnement consiste à indiquer à l'avance à l'appareil la couleur devant être reproduite en blanc. Il existe pour cela quatre possibilités :

- commande automatique
- préréglages fixes
- réglage manuel par mesure
- réglage direct de la température des couleurs
 Réglage par défaut : <u>Auto</u>

Whi	White Balance		
AWB	Auto		
淤	Daylight		
\Box	Cloudy		
€	Shadow		
- <u>,</u> ,-	Tungsten		
	HMI		

COMMANDE/PARAMÉTRAGES FIXES AUTOMATIQUES

- Auto: pour la commande automatique qui assure des résultats neutres dans la plupart des situations
- Préréglages fixes divers pour les sources de lumière les plus courantes :

🔆 Soleil	pour les prises de vue en extérieur par temps ensoleillé
O Nuageux	pour les prises de vue en extérieur sous un ciel couvert
î ⊾ Ombre	pour les prises de vue en extérieur avec un motif principal dans l'ombre
\land Éclairage artificiel	pour les prises de vues en intérieur avec un éclairage (principalement) par lampe à incandescence
HMI HMI	pour les prises de vue en intérieur avec un éclairage (principalement) par lampe halogène
🗮 Néon (chaud)	pour des prises de vue en intérieur avec un éclairage (principalement) par tubes fluorescents avec une lumière de couleur chaude
🛗 Néon (froid)	pour des prises de vue en intérieur avec un éclairage (principalement) par tubes fluorescents avec une lumière de couleur froide
^{≴wa} Flash	pour les prises de vue avec flash

- Dans le menu principal, sélectionnez Balance des blancs
- Sélectionnez le réglage désiré

FR

RÉGLAGE MANUEL PAR MESURE

(/ Carte de Gris neutre / / V Carte de gris Live View)

La variante **Carte de Gris neutre** est le mieux adaptée pour les motifs sur lesquels une zone de couleur gris neutre ou blanc pur est identifiable clairement. Si ce n'est pas le cas ou si la mesure doit s'effectuer sur la base d'un détail décentré,

Ku Carte de gris Live View est mieux adapté.

Remarque

 Une valeur déterminée de cette manière reste mémorisée (c'est-à-dire qu'elle est utilisée pour toutes les prises de vues suivantes), jusqu'à ce qu'une nouvelle mesure soit effectuée ou un autre réglage de la balance des blancs soit sélectionné.

CARTE DE GRIS NEUTRE

Cette variante de mesure recense toutes les teintes de couleur dans le champ de mesure, à partir desquelles elle calcule une valeur de gris moyenne.

- Dans le menu principal, sélectionnez Balance des blancs
- Sélectionnez Carte de Gris neutre
 - Sur l'écran s'affichent :
 - l'image basée sur la balance des blancs automatique
 - un cadre au centre de l'image



- Orientez le champ de mesure sur une surface blanche ou gris neutre
 - L'image de l'écran se modifie dynamiquement en raison de la surface de référence dans le cadre.

Pour effectuer la mesure

Déclenchez

ou

- Appuyez sur le joystick/la molette
 - La mesure est effectuée.

Pour annuler la mesure

Appuyez sur la touche FN (25)

CARTE DE GRIS LIVE VIEW

Cette variante de mesure recense uniquement la teinte de couleur adéquate avec le champ de mesure, à partir de laquelle elle calcule la valeur de gris.

- Dans le menu principal, sélectionnez Balance des blancs
- Kur Sélectionnez Carte de gris Live View
 - Sur l'écran s'affichent :
 - l'image basée sur la balance des blancs automatique
 - une croix au centre de l'image



 Orientez le champ de mesure sur une surface blanche ou gris neutre

Pour décaler le champ de mesure AF

Déplacez le joystick dans la direction souhaitée

Pour effectuer la mesure

Déclenchez

ou

- Appuyez sur le joystick / la molette
 - La mesure est effectuée

Pour annuler la mesure

Appuyez sur la touche FN (25)

RÉGLAGE DIRECT DE LA TEMPÉRATURE DES COULEURS

Il est possible de régler directement des valeurs entre 2000 et 11500 K (Kelvin). Vous disposez ainsi d'une très large plage, qui couvre la plupart des températures de couleur existant dans la pratique et dans laquelle vous pouvez adapter le rendu des couleurs, de manière très détaillée, aux couleurs existantes et à vos goûts personnels.



- Dans le menu principal, sélectionnez Balance des blancs
- Sélectionnez Température de couleur
- Sélectionnez la valeur souhaitée

EXPOSITION

Le réglage de l'exposition s'effectue dynamiquement avec les deux molettes de réglage. De manière générale, la molette commande le diaphragme et la molette de réglage avant le temps d'obturation. En cas de réglage semi-automatique de l'exposition, la molette de réglage « libre » sert à accéder rapidement à la correction de l'exposition. L'affectation peut être adaptée, voir p. 67.

Les réglages de la luminosité peuvent être effectués rapidement via l'écran de statut.

18mm		🗋 OOh 10m 31s / 7 GB 🔳			
		РНОТО	VIDEC		
\$ i=	_	 -3 -2 -1 (+1 +2 +3	00:00	:00.00
) 3.5	1 / 3(s		<mark>קריין</mark>	D EV
iAF	0 0 0 0	(•)	AWB	MP4	4K 30 fps
Ŷ	G	•	6	Ľ(;	

- Effleurez rapidement le champ de commande souhaité
 - Le champ de commande actif est mis sur fond rouge.
 - Au lieu de la balance de l'exposition, une bande de réglage apparaît. Un point marque le réglage actuel. Au-dessus du point, le réglage actuel est affiché.

 Effleurez rapidement la bande de réglage à l'endroit souhaité ou déplacer le point à l'endroit souhaité





MÉTHODES DE MESURE DE L'EXPOSITION

Les options possibles de méthodes sont la mesure spot, la mesure accentuée au centre et la mesure à champs multiples.

Réglage par défaut : Multi-Zone

MESURE SPOT -

Cette méthode de mesure est exclusivement concentrée sur une petite zone au centre de l'image. Lors de la combinaison de la méthode de mesure de l'exposition **Spot** avec les méthodes de mesure AF **Spot**, **Demp** et **Zore**, un couplage des champs de mesure s'effectue. La mesure de l'exposition s'effectue ensuite sur la zone définie par le champ de mesure AF, même si celui-ci est décalé.

MESURE PONDÉRÉE CENTRALE – 🖸

Cette méthode prend en compte l'intégralité du champ de l'image. Cependant les éléments situés au centre du motif jouent un rôle beaucoup plus déterminant que les zones situées en bordure dans le calcul de la valeur de l'exposition.

MESURE À CHAMPS MULTIPLES - 🙆

Cette méthode de mesure repose sur la saisie de plusieurs valeurs de mesure. Celles-ci sont calculées en fonction de la situation à l'aide d'un algorithme et renvoient une valeur d'exposition adaptée au rendu mesuré du motif principal présumé.

- Dans le menu principal, sélectionnez Mesure de l'exposition
- Sélectionnez la méthode de mesure désirée (Spot, Mesure centr. pondérée, Multi-Zone)
 - La méthode de mesure réglée est indiquée dans la ligne du haut de l'image de l'écran.

Lors de la mesure spot, le champ de mesure peut être déplacé :

Déplacez le joystick dans la direction souhaitée

Remarques

- Les informations d'exposition (valeur ISO, diaphragme, temps d'obturation et balance de l'exposition avec échelle de correction de l'exposition) aident à la définition des réglages nécessités pour une exposition correcte.
- Les affichages les plus importants (valeur ISO, diaphragme et temps d'obturation) apparaissent également à l'écran Top-Display.

MODES D'EXPOSITION

Quatre modes vidéo sont disponibles :

- Automatisme programmé (P)
- Mode automatique avec priorité diaphragme (A)
- Automatisme avec priorité au temps de pose (S)
- Réglage manuel (M)

Par ailleurs, avec le mode Cine, il existe un autre mode de fonctionnement, pleinement manuel.

Remarques

- En cas d'utilisation d'objectifs avec diaphragme (p. ex. objectifs Leica M), seuls les modes d'exposition A (mode automatique avec priorité diaphragme) et M (réglage manuel) sont disponibles. Dans ces cas-là, la valeur de diaphragme qui s'affiche est
- Pour tous les modes d'exposition, on notera que les temps d'obturation réglables et/ou disponibles pour le réglabe automatique dépendent de la fréquence d'images choisie (Résolution vidéo, voir p. 100).
- Lorsqu'Auto ISO est actif, l'adaptation dynamique de la valeur ISO est utilisée pour le réglage de l'exposition. Selon le mode d'exposition sélectionné, le réglage ISO automatique interagit ici avec des réglages de diaphragme et/ou de temps d'obturation régulés automatiquement.

SÉLECTION DU MODE DE FONCTIONNEMENT

Par molette

- Appuyez sur la molette
 - Le mode de fonctionnement actuel apparaît sur le Top-Display. Le mode de fonctionnement actuel est marqué en rouge à l'écran.
- Tournez la molette pour sélectionnez le mode souhaité
 - Sur le Top-Display et sur l'écran, l'affichage du mode de fonctionnement change en conséquence. Les modes de fonctionnement peuvent être atteints en tournant dans les deux sens.
 - Environ 2 s après le dernier tour de la molette, le mode de fonctionnement sélectionné est pris en compte automatiquement.

iAF :	e		Q:	NAT [#] (1		•	P),
P is	o 100	F2.0 _	3 -2 -1 0 +1 +2 +3	1/80s	-00:34			

Pour prendre en compte immédiatement le mode de fonctionnement sélectionné

Appuyez sur la molette / le joystick

ou

Appuyez sur le déclencheur

Effleurez rapidement le champ de commande



Effleurez rapidement le mode d'exposition souhaité



RÉGLAGE ENTIÈREMENT AUTOMATIQUE DE L'EXPOSITION – P

AUTOMATISME PROGRAMMÉ – P

L'exposition est commandée par le réglage automatique du temps d'obturation et du diaphragme.

La correction de l'exposition et le niveau de la prise de vue peuvent être commandés directement via les molettes de réglage.

IAF AWB DOUPD	(•)	Q:====		NAT 📲	(())	
						•
00:00:00.00						
P 150 100	ғ2.0 ₋	3 -2 -1 0 +1	+2 +3	1/80	s -(10:34

- Sélectionnez le mode P (voir p. 170)
- Le cas échéant, paramétrez la correction de l'exposition
- Démarrez la prise de vue

Remarque

 La commande automatique de l'exposition tient compte de toutes les variations de la luminosité. Si cela n'est pas souhaité, p. ex. lors des prises de vue de paysages ou panoramiques, vous pouvez régler la vitesse d'obturation manuellement.

RÉGLAGE SEMI-AUTOMATIQUE DE L'EXPOSITION – A/S

MODE AUTOMATIQUE AVEC PRIORITÉ DIAPHRAGME - A

Le mode automatique avec priorité diaphragme règle automatiquement l'exposition en fonction de la valeur de diaphragme réglée manuellement. Il est donc particulièrement adapté aux enregistrements vidéo dans lesquels la profondeur de champ est un élément décisif pour la composition de l'image.

Avec une valeur de diaphragme aussi petite, il est possible de réduire la zone de la profondeur de champ. Ainsi, la zone sur laquelle la mise au point a lieu se met plus fortement en relief devant un arrière-plan non mis au point. Inversement, avec une valeur de diaphragme plus grande, il est possible d'agrandir la zone de la profondeur de champ. Ceci est indiqué lorsque tout de l'avant à l'arrière-plan doit être restitué de manière nette.

Le temps d'obturation sélectionné est maintenu constant pendant la prise de vue.

- Sélectionnez le mode A (voir p. 170)
- ▶ Configurez la valeur de diaphragme désirée
- Démarrez la prise de vue

AUTOMATISME AVEC PRIORITÉ AU TEMPS DE POSE - S

L'automatisme avec priorité au temps de pose gère automatiquement l'exposition en fonction du temps d'obturation présélectionné manuellement. Le temps d'obturation sélectionné est maintenu constant pendant la prise de vue.

- Sélectionnez le mode S (voir p. 170)
- Sélectionnez le temps d'obturation désiré
- Démarrez la prise de vue

RÉGLAGE MANUEL DE L'EXPOSITION – M

Le réglage manuel du temps d'obturation et du diaphragme est indiqué :

- pour maintenir constant les réglages de la luminosité entre différentes prises de vue
- pour pouvoir maintenir constant les réglages de la luminosité pendant la prise de vue, notamment en relation avec des valeurs ISO fixes
- Sélectionnez le mode M (voir p.170)
- Réglez l'exposition souhaitée
 - La compensation d'exposition s'effectue à l'aide de la graduation de la balance de l'exposition.
- Démarrez la prise de vue

Affichages de la balance de l'exposition :

-3 -2 -1 0 +1 +2 +3	Exposition correcte
-3 -2 -1 0 +1 +2 +3 -3 -2 -1 0 +1 +2 +3	Sous-exposition ou surexposition autour de la mesure indiquée
-3 -2 -1 0 +1 +2 +3	Sous- et/ou surexposition de plus de 3 EV (Exposure Value = Valeur d'exposition)

CORRECTION DE L'EXPOSITION

Des valeurs de correction de l'exposition peuvent être réglées sur une plage de ± 3 EV (EV : Exposure Value = valeur d'exposition). Les valeurs disponibles dépendent du réglage global Incrément EV (voir p. 81).



- A Valeur de correction paramétrée (marques pour 0 = off)
- Dans le menu principal, sélectionnez Correction de l'exposition
 - Sur l'écran s'affiche une graduation en guise de sous-menu.
- Réglez la valeur souhaitée sur la graduation
 - La valeur réglée est affichée via la graduation.
 - Pendant le réglage, vous pouvez observer son effet sur l'image à l'écran, qui devient plus sombre ou plus claire.

Remarques

- Aux trois modes d'exposition (semi-)automatiques, cette fonction est affectée à l'une des molettes de réglage et par conséquent rapidement accessible (voir p. 67).
- La correction de l'exposition réglée est affichée par une marke sur l'échelle de correction de l'exposition dans la ligne de bas de page (voir p. 28).
- Pour les corrections réglées, le principe suivant s'applique, indépendamment de leur réglage d'origine : elles restent valables jusqu'à ce qu'elles soient remises à in manuellement, c'est-à-dire même si l'appareil a été arrêté et remis en marche dans l'intervalle.
- Des modifications du réglage Incrément EV (voir p. 81) entraînent la suppression d'une correction paramétrée, c'est-à-dire que dans ces cas-là celle-ci est automatiuement remise à .

MODE LECTURE

Il existe deux fonctions de lecture indépendantes l'une de l'autre :

- affichage rapide directement après la prise de vue (Lecture auto)
- mode lecture normal en vue de l'affichage illimité dans le temps et de la gestion des prises de vue enregistrées

Aussi bien la commutation entre le mode Prise de vue et le mode lecture que la plupart des actions dans ces modes peuvent se faire au choix par commande gestuelle ou à touches. Vous trouverez de plus amples informations sur les gestes disponibles voir p. 53.

Remarques

- Les prises de vue ne sont pas tournées automatiquement au mode lecture, afin de toujours utiliser la totalité de la surface de l'écran pour l'affichage.
- Les photos qui n'ont pas été prises avec cet appareil ne pourront peut-être pas être lues avec celui-ci.
- Il peut arriver que l'image à l'écran ne présente pas la qualité habituelle ou que l'écran reste noir et n'affiche que le nom du fichier.
- Vous pouvez basculer à tout moment du mode Lecture au mode Prise de vues en appuyant sur le déclencheur.

ÉLÉMENTS DE COMMANDE EN MODE LECTURE

ÉLÉMENTS DE COMMANDE SUR L'APPAREIL PHOTO



TOUCHES FN EN MODE LECTURE

Les touches FN ont des fonctions affectées définitivement en mode lecture ou elles sont sans fonctions.

Des fonctions sont affectées aux touches FN suivantes :

Touche FN à gauche à l'arrière (<mark>25</mark>)	Changer de profil d'information
Touche FN en haut à l'arrière (<mark>20</mark>)	EVF-LCD
Touche FN en haut à gauche (4)	Marquer les photos (Elassen)

ÉLÉMENTS DE COMMANDE SUR L'ÉCRAN

En règle générale, les éléments de commande sur l'écran peuvent être utilisés intuitivement par commande tactile. Cependant, ils sont aussi sélectionnables en appuyant sur une des trois touches à gauche de l'écran. Lorsqu'ils apparaissent dans la ligne du haut, un symbole affiche la touche correspondante à côté de l'élément de commande. Lorsqu'ils apparaissent directement en bordure de l'écran, ils sont positionnés directement à côté de la touche correspondante.

Par exemple, le symbole Retour $\ensuremath{\mathfrak{T}}$ peut être sélectionné de deux manières :

- Appuyez brièvement directement sur le symbole Retour
- Appuyez sur la touche respective (touche supérieure = touche PLAY)



- Élément de commande « Retour »
- Élément de commande « Supprimer »
- Affichage de la touche respective

DÉMARRER/QUITTER LE MODE LECTURE

Par commande tactile

Balayez vers le haut/bas



Par commande à touches

- Appuyez sur la touche PLAY
 - Sur l'écran apparaît la dernière photo réalisée.
 - En l'absence de fichier image sur la carte mémoire insérée, le message suivant s'affiche :<u>Aucune photo valide à afficher</u>.
 - En fonction de la représentation actuelle, la touche **PLAY** a différentes fonctions :

Situation de départ	Après pression sur la touche PLAY
Lecture plein écran d'une prise de vue	Mode Prise de vues
Lecture d'un détail agrandi / de plusieurs prises de vue de petite taille	Lecture plein écran de la prise de vue

SÉLECTION/DÉFILEMENT DES CLICHÉS

Les prises de vue sont disposées en une rangée horizontale. Si la rangée de prises de vue arrive à la fin lors du défilement, l'affichage saute à l'autre extrémité. Toutes les prises de vue peuvent ainsi être atteintes dans les deux sens.

INDIVIDUELLEMENT

Par commande tactile

Balayez vers la gauche/droite



Par commande à touches

Déplacez le joystick vers la gauche/droite

ou

► Tournez la molette

CONTINU

- Balayez vers la gauche/droite et gardez le doigt sur le bord de l'écran
 - Les prises de vue suivantes avancent uniformément.





AFFICHAGE INFO EN MODE LECTURE

En mode Lecture, les mêmes profils d'informations sont disponibles qu'en mode Prise de vues. Quel type de profil d'information est actuellement actif est cependant enregistré de manière indépendante. Il est ainsi possible par exemple d'utiliser en mode Lecture un profil d'information « vide » complètement sans affichages auxiliaires, sans devoir les régler de nouveau lors du passage au mode Prise de vues. Au sujet des possibiltés de réglage et pour les autres indications, voir p. 82. Les fonctions auxiliaires en le thorizontalité ne sont pas affichées en mode Lecture.



AFFICHAGE DES FONCTIONS AUXILIAIRES

Pour passer d'un profil d'information à l'autre

Enfoncez la touche FN à gauche à l'arrière (25)

්සි STD (10⊐ා)

D L1000016





Uniquement informations de prise de vue

Barres d'information



Barres d'information, Focus Peaking, Histogramme

Profil d'information vide

iaf 🚈 🕍 🗊 🗆



Mode Lectur

AGRANDISSEMENT D'UN DÉTAIL

En vue d'une estimation plus précise, il est possible d'ouvrir en agrandi une section librement choisie d'un cliché d'image. L'agrandissement s'effectue en quatre incréments avec la molette de réglage avant ou en continu avec la commande tactile.

Par commande tactile



- Rapprochez les doigts / écartez les doigts
 - Le cliché est réduit / agrandi à l'endroit correspondant.





- Balayez l'écran pour changer à votre guise la position de la section affichée de l'agrandissement
 - Le rectangle à l'intérieur du cadre situé sur le côté droit symbolise l'agrandissement actuel ainsi que la position de la section montrée.



- Appuyez deux fois
 - Change entre le troisième niveau d'agrandissement sur la zone effleurée et la vue en image pleine normale.

Par commande à touches

Tournez la molette de réglage avant

(dans le sens des aiguilles d'une montre : augmenter l'agrandissement, dans le sens inverse des aiguilles d'une montre, réduire l'agrandissement)

ou

- Appuyez sur la molette / le joystick
 - Change entre le troisième niveau d'agrandissement sur la zone effleurée et la vue en image pleine normale.
- Avec le joystick, déplacez à votre guise la position de la section sur l'image agrandie
 - Le rectangle à l'intérieur du cadre situé sur le côté droit symbolise l'agrandissement actuel ainsi que la position de la section montrée.

Même si le cliché est agrandi, vous pouvez passer directement à un autre cliché qui s'affiche alors directement au même coefficient d'agrandissement.

Tournez la molette vers la gauche/droite

Remarques

- Vous ne pourrez peut-être pas agrandir des clichés pris avec un autre modèle d'appareil photo.
- Il n'est pas possible d'agrandir les enregistrements vidéo.

AFFICHAGE SIMULTANÉ DE PLUSIEURS CLICHÉS

Pour un meilleur aperçu ou pour trouver plus facilement un cliché recherché, il est possible d'afficher plusieurs prises de vue réduites simultanément dans un affichage de liste. Les affichages de liste disponibles comportent 12 et 30 prises de vue.

AFFICHAGE DE LISTE

Par commande tactile



- Rapprochez les doigts
 - La vue passe à l'affichage de 12, puis de 30 prises de vue.

Pour parvenir à d'autres prises de vue

Balayez vers le haut/bas
Mode Lecture

Par commande à touches

- Tournez la molette de réglage avant dans le sens inverse des aiguilles d'une montre
 - 12 prises de vue s'affichent simultanément. En continuant à tourner, vous pouvez afficher simultanément 30 prises de vue.





- Prise de vue sélectionnée actuellement
- B Numéro de la prise de vue sélectionnée actuellement
- Barre de défilement

Le cliché sélectionné actuellement est caractérisé par le cadre rouge et peut être sélectionné pour être consulté.

Pour passer d'un cliché à l'autre

- Déplacez le joystick dans la direction souhaitée ou
- Tournez la molette

Pour afficher le cliché dans sa taille normale Par commande tactile

Écartez les doigts

ou

Effleurez rapidement la prise de vue souhaitée

	▼
L1000016 16:00 21 OCT 2019 16.	17 (AF 🕮 📷 🗊 🗆 🗧 STD (四))
	P 688 320 F 4.0 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -

Par commande à touches

 Tournez la molette de réglage avant dans le sens des aiguilles d'une montre

ou

Appuyez sur le joystick, la molette ou la touche PLAY

SÉLECTION/ÉVALUATION DES CLICHÉS

Les clichés peuvent être sélectionnés comme favoris, pour pouvoir les retrouver plus rapidement, ou pour simplifier la suppression ultérieure de plusieurs clichés. La sélection est aussi bien possible en vue normale que dans les affichages de liste.

Pour sélectionner des clichés

- Appuyez sur la touche FN en haut à gauche (4)
 - La prise de vue est marquée d'une . Le symbole apparaît en consultation en vue normale tout à droite dans la ligne du haut, en affichage de liste dans l'angle supérieur gauche des clichés en miniature.

Pour annuler la sélection

- Appuyez sur la touche FN en haut à gauche (4)
 - Le marquage 🔀 disparaît.

EFFACEMENT DES PRISES DE VUE

Pour la suppression de prises de vue, il y a plusieurs possibilités :

- effacer les prises de vue une à une
- supprimer plusieurs prises de vue
- effacer toutes les prises de vue non sélectionnées/non évaluées
- effacer toutes les prises de vue



Important

 Vous ne pouvez plus ouvrir les prises de vue après leur suppression.

EFFACER LES PRISES DE VUE UNE À UNE

- Appuyez sur la touche MENU
- Dans le menu de lecture, sélectionnez Supprimer
 - L'écran d'effacement s'affiche.



- Sélectionnez le symbole d'effacement f
 (effleurez brièvement et directement le symbole ou appuyez sur la touche FN)
 - Pendant la procédure d'effacement, la LED clignote. Ceci peut durer un moment.
 - Puis la prise de vue suivante s'affiche. Toutefois si la carte mémoire ne comporte pas d'autre prise de vue, le message suivant apparaît : <u>Aucune photo valide à afficher</u>

Pour annuler l'effacement et retourner au mode lecture normal

Sélectionnez le symbole de retour (effleurez brièvement et directement le symbole ou appuyez sur la touche PLAY)

Remarques

- L'écran d'effacement ne peut pas être ouvert à partir de l'affichage de liste, puisque la fonction de menu Supprimer du menu de lecture n'est pas disponible dans ce contexte.
- Même quand l'écran d'effacement est actif, les fonctions
 « Défilement » et « Agrandir » sont disponibles à tout moment.

SUPPRESSION DE PLUSIEURS PRISES DE VUE

Dans une liste d'effacement avec douze prises de vue en miniature, il est possible de sélectionner plusieurs clichés, puis de les effacer d'un coup. Elle est accessible par deux moyens.

- Tournez la molette de réglage avant dans le sens inverse des aiguilles d'une montre
 - L'affichage de liste s'affiche.
- ► Appuyez sur la touche MENU
- Dans le menu de lecture, sélectionnez Supprimer plusieurs
 - La liste d'effacement s'affiche.

ou

- Appuyez sur la touche MENU
- Dans le menu de lecture, sélectionnez Supprimer
 - L'écran d'effacement s'affiche.
- Tournez la molette de réglage avant dans le sens inverse des aiguilles d'une montre
 - La liste d'effacement s'affiche.



Dans cette liste il est possible de sélectionner autant de prises de vue voulues

Pour sélectionner des clichés à effacer

- Sélectionnez la prise de vue souhaitée
- Appuyez sur le joystick/la molette
- ou
- Effleurez rapidement la prise de vue souhaitée
 - Les clichés sélectionnés pour effacement sont marqués avec un symbole d'effacement to rouge.

Pour effacer les clichés sélectionnés

- Sélectionnez le symbole d'effacement ú (effleurez brièvement et directement le symbole ou appuyez sur la touche FN)
 - La demande Supprimer tous les fichiers marqués ? apparaît.
- Sélectionnez III

Pour annuler l'effacement et retourner au mode lecture normal

Sélectionnez le symbole de retour 5 (effleurez brièvement et directement le symbole ou appuyez sur la touche PLAY)

EFFACER TOUTES LES PRISES DE VUE

- Appuvez sur la touche MENU
- Dans le menu de lecture, sélectionnez Supprimer toutes



• La demande Supprimer tous les fichiers ? apparaît.



Sélectionnez III

Remarque

 Une fois la suppression effectuée, le message Aucune photo valide à afficher s'affiche. Si la procédure de suppression a échoué, la prise de vue initiale s'affiche à nouveau. Lors de la suppression de plusieurs ou de toutes les photos, un écran d'information peut s'afficher en raison du délai nécessaire au traitement des données.

EFFACER LES PRISES DE VUE NON ÉVALUÉES

- ► Appuyez sur la touche MENU
- Dans le menu de lecture, sélectionnez Suppr. photos non éval.



• La demande

Voulez-vous vraiment effacer tous les fichiers non évalués ? apparaît.

- Sélectionnez III
 - Pendant l'effacement, la LED clignote. Ceci peut durer un moment. Puis apparaît la prise de vue marquée suivante. Toutefois si la carte mémoire ne comporte pas d'autre prise de vue, le message suivant apparaît :

<u>Aucune photo valide à afficher.</u>

APERÇU DE LA DERNIÈRE PRISE DE VUE

Les enregistrements photo et vidéo peuvent être affichés directement après la prise de vue, afin de contrôler de manière exemplairement rapide et facile le succès de la prise de vue. La durée de l'affichage automatique peut être réglée.

- Dans le menu principal, sélectionnez Lecture auto
- Dans le sous-menu, sélectionnez la fonction ou la durée souhaitée

(Arrêt, 1 s, 3 s, 5 s, Permanente, Obturateur enfoncé

Permanente : La dernière prise de vue est affichée jusqu'à ce que la lecture automatique soit terminée en appuyant sur la touche **PLAY** ou en effleurant le déclencheur.

Obturateur enfoncé : La dernière prise de vue est affichée tant que le déclencheur est maintenu enfoncé.

- Pendant la durée de l'aperçu, différents éléments de commande passent au mode lecture normal et exécutent la fonction à laquelle elles sont affectées. L'appareil photo reste ensuite en mode lecture jusqu'à ce que celui-ci soit quitté.
- La sélection et la suppression sont uniquement possibles en mode lecture normal, mais pas pendant la lecture automatique.
- Si les prises de vue ont été réalisées avec les fonctions Prises de vue en rafale ou Prises de vue par intervalles, la dernière photo de la série est affichée ou, pendant une procédure d'enregistrement encore en cours, la dernière photo de la série déjà enregistrée sur la carte est montrée.
- Pendant les durées d'affichage définies temporellement (ILS, BLS, BLS) la lecture automatique peut être terminée prématurément en appuyant sur la touche PLAY ou en effleurant le déclencheur.

DIAPORAMA

Au mode lecture, une fonction Diaporama peut être ouverte, à laquelle les prises de vue enregistrées sont montrées automatiquement et successivement. Dans cette fonction vous pouvez définir si toutes les prises de vue (Lire tout), seulement les photos (Photos seulement), ou seulement les vidéos (Vidéos seulement) doivent être montrées. Pour les photos, il est possible de sélectionner la durée d'affichage respective des prises de vue (Durée).



RÉGLAGE DE LA DURÉE

- ► Appuyez sur la touche MENU
- Dans le menu de lecture, sélectionnez Défilement auto
- Sélectionnez Durée
- Sélectionnez la durée souhaitée (1 s, 2 s, 3 s, 5 s)

DÉMARRAGE DU DIAPORAMA



- Appuyez sur la touche MENU
- Dans le menu de lecture, sélectionnez Défilement auto
- Sélectionnez le réglage désiré (Lire tout, Photos seulement, Vidéos seulement)
 - Le diaporama démarre automatiquement avec les prises de vue sélectionnées et il tourne en boucle infinie, jusqu'à ce qu'il soit arrêté.

ARRÊT DU DIAPORAMA

- Appuyez sur la touche PLAY
- ou
- Appuyez sur le déclencheur
 - · L'appareil photo passe au mode respectif.

- Pendant le traitement des données jusqu'au démarrage de la lecture, un écran intermédiaire apparaît brièvement.
- Les réglages dans Durée sont conservés même après un arrêt de l'appareil photo.

LECTURE VIDÉO

Si, en mode Lecture, un enregistrement vidéo est sélectionné, PLAY
paparaît à l'écran.



DÉMARRAGE DE LA LECTURE

- Appuyez sur le joystick/la molette
- ou
- PLAY > appuyez brièvement

AFFICHAGE DES ÉLÉMENTS DE COMMANDE

Les éléments de commande sont affichés lorsque la lecture est arrêtée.

Par commande tactile

▶ Effleurez brièvement l'écran à un endroit quelconque



Par commande à touches

Appuyez sur le joystick/la molette

Remarque

• Les éléments de commande s'effacent au bout d'env. 3 s. Un nouvel effleurement de l'écran ou l'actionnement des touches les affichent à nouveau.

INTERRUPTION DE LA LECTURE

- Effleurez brièvement l'écran à un endroit guelcongue ou
- Appuyez sur le joystick/la molette

POURSUITE DE LA LECTURE

Par commande tactile

Pendant que les éléments de commande sont visibles :

• Effleurez rapidement l'écran à un endroit souhaité sur l'image



Par commande à touches

Pendant que les éléments de commande sont visibles :

Appuyez sur le joystick/la molette

NAVIGATION À UN ENDROIT QUELCONQUE

SAUT RAPIDE

Par commande tactile

Pendant que les éléments de commande sont visibles :

• Effleurez brièvement la barre d'état de la lecture à la position désirée



Par commande à touches

Appuyez sur la joystick à gauche/droite et le maintenez

SÉLECTION PRÉCISE

Tournez la molette

ARRÊT DE LA LECTURE

Par commande tactile

Pendant que les éléments de commande sont visibles :

▶ Effleurez rapidement le symbole de retour ⊃



<u>]</u> [%]	້ ດີເ
	(بىرارى
B	
Ϊ π	
00:00	
AFs 🚧 🎆	00:16 STD (1988)
	L1010034
B	
4	

Par commande à touches

Appuyez sur la touche PLAY

RÉGLAGE DU VOLUME

Par commande tactile

Pendant que les éléments de commande sont visibles :

- Effleurez brièvement le symbole de volume
- ► Effleurez brièvement la barre de volume à la position désirée



Par commande à touches

- Déplacez le joystick vers le haut/bas
 - La barre de volume s'affiche.
- Appuyez en haut (plus fort) ou en bas (plus bas) sur le joystick

Remarque

 Quand la barre de progression est tout en bas, la lecture du son est désactivée ; le symbole du volume se transforme en 40.

MONTAGE DES VIDÉOS

Par commande tactile





Save as new

00.03

Par commande à touches

OUVRIR LA FONCTION DE MONTAGE

- Enfoncez la touche FN à gauche à l'arrière (25)
 - L'écran de montage vidéo apparaît, la marque de montage gauche est repérée en rouge (= active).

CHANGER DE ZONE DE MONTAGE ACTIVE

- Déplacez le joystick vers la gauche/droite
 - Le point de montage choisi est marqué en rouge (= actif).

DÉPLACER LA ZONE DE MONTAGE ACTIVE

- Tournez la molette
 - En bas à gauche dans la ligne du bas est affiché le moment sélectionné actuel de la zone de montage. En arrière-plan s'affiche un arrêt sur image de la prise de vue à ce moment.

MONTAGE

- Appuyez sur la touche FN gauche arrière (25) pour valider les montages
 - Le menu Découpage vidéo s'affiche.
- Sélectionnez la fonction souhaitée dans le menu Découpage vidéo (Nouvelle vidéo, Écraser, Aperçu)

Nouvelle vidéo	La nouvelle vidéo est enregistrée à titre <u>supplémentaire</u> et celle d'origine demeure également conservée.
Écraser	La nouvelle vidéo montée est enregistrée, celle d'origine est effacée.
Aperçu	La nouvelle vidéo est montrée. Elle n'est pas enregistrée et la vidéo initiale n'est pas supprimée.

ANNULER LA FONCTION DE MONTAGE

La fonction de montage peut être arrêtée à tout moment, tant qu'au menu Découpage vidéo, aucune sélection n'a été faite.

- Appuyez sur la touche PLAY
 - L'écran initial pour la lecture vidéo apparaît.

- Dans les trois cas, un écran d'information respectif s'affiche d'abord provisoirement en fonction du temps nécessaire au traitement des données. Ensuite, la nouvelle vidéo s'affiche.
- À la sélection d'une <u>Nouvelle vidéa</u>, la numérotation des prises de vue existantes n'est pas modifiée. La nouvelle vidéo créée est ajoutée à la fin de la série.

AUTRES FONCTIONS

Les réglages décrits dans le présent chapitre sont valides aussi bien pour le mode Photo que pour le mode Vidéo. Ils sont par conséquent disponibles aussi bien dans le menu Photo que Vidéo (voir le chapitre « Utilisation de l'appareil photo » à la section « Commande de menu »). Si un réglage est effectué dans l'un des modes de fonctionnement, il s'applique également aussi pour l'autre mode de fonctionnement.

PROFILS UTILISATEUR

Cet appareil photo permet de mémoriser à long terme toutes les combinaisons possibles de tous les paramétrages du menu, p. ex. pour pouvoir y accéder à tout moment, facilement et rapidement, pour des situations ou motifs récurrents. Au total six emplacements de mémorisation sont disponibles pour de telles combinaisons, ainsi qu'un réglage par défaut non modifiable, accessible en permanence (Profil par défaut). Les noms des profils mémorisés sont librement sélectionnables.

Sur l'appareil photo, les profils réglés peuvent par ex. être transférés sur une carte mémoire, p. ex. en vue d'une utilisation avec un autre appareil. De même, vous pouvez transférer sur l'appareil photo les profils mémorisés sur une carte.

User Profile
Default Profile

CRÉATION DE PROFILS

Enregistrement des paramétrages/création d'un profil.

- Paramétrez individuellement les fonctions souhaitées dans la commande de menu
- Dans le menu principal, sélectionnez Profil utilisateur
- Sélectionnez Gestion des profils
- Sélectionnez Sauvegarder comme profil
- Sélectionnez l'emplacement de mémoire souhaité

Save as Profile	
Leica DNG	Used •
Leica B/W	Used •
User3	Used •
User4	Unused •
User5	Unused •
User6	Unused •

Validez la procédure

- Les profils existants sont écrasés avec les réglages actuels.
- La suppression d'un emplacement de mémoire est uniquement possible avec la fonction Remise à zéro de l'appareil décrite à la section « Réinitialisation de l'appareil photo aux réglages par défaut » (voir p. 199)

ATTRIBUTION D'UN NOUVEAU NOM AUX PROFILS

Rename Profiles	
User 1	Leica DNG 🕨
User 2	Leica B/W 🕨
User 3	User3 •
User 4	User4 >
User 5	User5 >
User 6	User6 >

- Dans le menu principal, sélectionnez Profil utilisateur
- Sélectionnez Gestion des profils
- Sélectionnez Renommer profils
- Sélectionnez le profil désiré
- Dans le sous-menu Clavier correspondant, indiquez le nom souhaité, puis validez (voir p. 62)
 - Les noms de profils doivent avoir entre 3 et 10 caractères.

UTILISATION/ACTIVATION DES PROFILS

Réglage par défaut : Profil par défaut

User Profile	
Default Profile	
Leica DNG	
Leica B/W	Active
User3	

- Dans le menu principal, sélectionnez Profil utilisateur
 - Une liste comprenant les noms de profils apparaît.
- Sélectionnez le profil désiré
 - Le profil sélectionné porte la mention Actif.
 - Les emplacements de la mémoire non occupés apparaissent en gris.

EXPORTATION DES PROFILS SUR LA CARTE MÉMOIRE/ IMPORTATION DES PROFILS DEPUIS LA CARTE MÉMOIRE

- Dans le menu principal, sélectionnez Profil utilisateur
- Sélectionnez Gestion des profils
- Sélectionnez Exporter profils OU Importer profils
- Validez la procédure

Remarques

- Lors de l'importation ou de l'exportation, tous les emplacements de profils sont généralement transférés sur la carte ou depuis la carte, c.-à-d. même les profils vides. En conséquence, lors de l'importation, tous les profils existant déjà dans l'appareil photo seront écrasés. Il n'est <u>pas</u> possible d'importer ou d'exporter des profils individuels.
- À l'exportation, un jeu de profils existants le cas échéant sur la carte mémoire est remplacé sans question.

GESTION DES DONNÉES

STRUCTURE DES DONNÉES SUR LA CARTE MÉMOIRE

STRUCTURE DES DOSSIERS

Les fichiers (= prises de vue) des cartes mémoire sont enregistrés dans des dossiers créés automatiquement. Les trois premiers caractères désignent le numéro du dossier (chiffres), les cinq derniers le nom du dossier (lettres). Le premier dossier contient la désignation « 100LEICA », le second « 101LEICA ». Le numéro disponible suivant est généralement utilisé comme numéro de répertoire, il est possible de créer 999 répertoires au maximum.

STRUCTURE DES FICHIERS

Les désignations des fichiers dans ces dossiers se composent de onze caractères. Aux réglages par défaut, le premier fichier porte le nom « L1000001.XXX », le deuxième « L1000002.XXX », etc. La lettre initiale peut être choisie, le « L » des réglages par défaut représente la marque de l'appareil photo. Les trois premiers chiffres sont identiques au numéro de commande actuelle. Les quatre chiffres suivants désignent le numéro de fichier séquentiel. Une fois le numéro de fichier 9999 atteint, un nouveau dossier est automatiquement créé et la numérotation du fichier reprend à 0001. Les trois derniers caractères après le point désignent le format de fichier (DNG ou JPG).

Remarques

- Si des cartes mémoire sont utilisées qui n'ont pas été formatées avec cet appareil photo, la numérotation des fichiers reprendra automatiquement à 0001. Si toutefois la carte mémoire utilisée contient déjà un fichier dont le numéro est plus élevé que celui du dernier fichier attribué par l'appareil photo, la numérotation se poursuivra en prenant en compte celle de cette carte.
- Lorsque le numéro de dossier 999 et le numéro de fichier 9999 sont atteints, un message d'avertissement correspondant s'affiche à l'écran et l'ensemble de la numérotation doit être réinitialisée.
- Si vous voulez réinitialiser le numéro de dossier à 100, formatez pour cela la carte mémoire et réinitialisez tout de suite après les numéros de photos.

MODIFICATION DU NOM DES FICHIERS

- Dans le menu principal, sélectionnez Réglages de l'appareil photo
- Sélectionnez Modifier nom du fichier
 - Un sous-menu Clavier apparaît.
 - La ligne d'entrée contient le réglage par défaut « L » comme lettre initiale du nom de fichier. Seule cette lettre est modifiable.
- Entrez les lettres souhaitées (voir p. 62)
- Validez

- La modification du nom de fichier est conservée pour toutes les prises de vue qui suivront ou jusqu'à une éventuelle nouvelle modification. Le numéro d'ordre en cours ne s'en trouve pas modifié, il est cependant remis à zéro par la création d'un nouveau dossier.
- À la remise à zéro aux réglages par défaut, la lettre initiale est automatiquement remise sur « L ».
- Vous ne pouvez pas utiliser de minuscules.

CRÉATION D'UN NOUVEAU DOSSIER

- Dans le menu principal, sélectionnez Réglages de l'appareil photo
- Sélectionnez Remise à zéro numér. images
 - Une demande de confirmation correspondante apparaît.
- Validez (IIII) ou annulez (Non) la création d'un nouveau dossier

Remarque

• La partie nominative (lettre initiale) d'un nouveau dossier créé ainsi reste inchangée par rapport à la précédente ; la numérotation des fichiers y recommence à 0001.

INSCRIPTION D'INFORMATIONS COPYRIGHT

Cet appareil vous permet d'identifier vos fichiers image en saisissant du texte et d'autres caractères.

Pour cela, vous pouvez saisir, pour chaque cliché, des informations de 20 caractères maximum dans 2 rubriques.

- Dans le menu principal, sélectionnez Informations appareil
- Dans le sous-menu, sélectionnez Informations copyright
- Activez la fonction Copyright (Marche)
- Dans le sous-menu, sélectionnez Informations/Auteur
 - Un sous-menu Clavier apparaît.
- Indiquez les informations souhaitées (voir p. 62)
- Validez

ENREGISTREMENT DU LIEU DE PRISE DE VUE PAR GPS (UNIQUEMENT EN RELATION AVEC L'APPLICATION LEICA FOTOS)

Le système GPS (Global Positioning System) permet de déterminer la position respective du récepteur dans le monde entier. La fonction GPS devient active automatiquement lorsqu'il y a une connexion avec Leica FOTOS et que la fonction GPS est activée dans l'appareil mobile. L'appareil photo reçoit alors en permanence les données de position actuelles (latitude et longitude, altitude au-dessus du niveau de la mer) et il enregistre celles-ci dans les données Exif des prise de vue.

- Activez la fonction GPS dans l'appareil mobile
- Activez Leica FOTOS et connecter avec l'appareil photo

- Cette fonction est uniquement disponible tant que l'appareil photo est connecté à Leica FOTOS.
- Dans certains pays ou régions, l'utilisation du GPS et des technologies apparentées peut être limitée. Toute infraction fera l'objet de poursuites de la part des autorités du pays !
- Avant de voyager à l'étranger, renseignez-vous donc absolument auprès de l'ambassade du pays ou de votre voyagiste à ce sujet.

FORMATAGE DE LA CARTE MÉMOIRE

Concernant les cartes mémoire déjà en place, il n'est normalement pas nécessaire de les formater. Toutefois, lorsqu'une carte encore non formatée est utilisée pour la première fois, il faut la formater. Il est conseillé de formater les cartes mémoire de temps à autre, étant donné que certains volumes de données résiduelles (informations accompagnant les prises de vue) peuvent occuper de la capacité de mémoire. Les deux cartes mémoire sont formatées séparément.

- Dans le menu principal, sélectionnez Formatage de la carte
- Sélectionnez Formater la carte SD 1 Ou Formater la carte SD 2
- Validez la procédure
 - La LED d'état inférieure clignote pendant l'opération.

Remarques

- N'éteignez pas l'appareil pendant que le processus est en cours.
- En cas de formatage de la carte mémoire, <u>toutes</u> les données qu'elle contient sont perdues. Le formatage n'est <u>pas</u> empêché par la protection contre l'effacement de certains clichés.
- Toutes les prises de vue doivent pour cette raison être transférées régulièrement sur une mémoire de masse, comme par ex. le disque dur d'un ordinateur.
- Lors d'un formatage simple, les données présentes sur la carte ne sont pas supprimées définitivement. Seul le répertoire est supprimé de sorte que les fichiers existants ne sont plus immédiatement accessibles. Un logiciel adapté permet de rendre les données de nouveau accessibles. Seules les données écrasées à la suite de l'enregistrement de nouvelles données sont effectivement supprimées définitivement.
- Si la carte mémoire a été formatée sur un autre appareil, p. ex. sur un ordinateur, elle doit être reformatée sur l'appareil photo.

• Si le formatage ou l'écrasement sur la carte mémoire est impossible, demandez conseil à votre revendeur ou au service Leica Customer Care (voir p. 232).

TRANSFERT DE DONNÉES

Avec Leica FOTOS, les données peuvent être transférées facilement sur les appareils mobiles (voir p. 202). En alternative, la transmission peut s'effectuer au moyen d'un lecteur de carte ou par câble USB.

À PROPOS DE LEICA FOTOS

▶ Voir le chapitre « Leica FOTOS » (p. 202)

PAR CÂBLE USB

L'appareil photo prend en charge différentes possibilités de la transmission (mode PTP et mode Mémoire de masse). Le mode souhaité peut être défini de manière durable ou sélectionné de nouveau à chaque connexion.

Réglage par défaut : PTP

- Dans le menu principal, sélectionnez Réglages de l'appareil photo
- Sélectionnez Mode USB
- Sélectionnez le réglage désiré (Mass Storage, PTP, Sélectionner si connexion)

Remarques

- Pour le transfert de fichiers plus importants, l'utilisation d'un appareil photo est recommandée.
- Tant que des données sont transférées, il est interdit de déconnecter la connexion USB, l'ordinateur et/ou l'appareil photo peuvent sinon « planter » et des dommages irréparables peuvent même être occasionnés sur la carte mémoire.
- Tant que des données sont transférées, il est interdit d'arrêter l'appareil photo ou il ne doit pas s'éteindre automatiquement pour cause de basse capacité de la batterie, puisque l'ordinateur peut sinon « planter ». Pour les mêmes raisons, il est strictement interdit d'ôter la batterie pendant une connexion active.

UTILISATION DES DONNÉES BRUTES (DNG)

Si vous souhaitez traiter le format DNG, vous avez besoin d'un logiciel adapté, tel que le convertisseur professionnel de données brutes Adobe® Photoshop® Lightroom®.

Grâce à celui-ci, vous pourrez convertir les données brutes enregistrées avec un degré de qualité remarquable. Il offre par ailleurs des algorithmes de qualité optimisée pour le traitement numérique des couleurs, ceux-ci assurant également une grande netteté et une résolution d'image exceptionnelle. Lors du traitement de vos images, vous pouvez régler ultérieurement certains paramètres, tels que les dégradés, la netteté, etc., afin d'obtenir une qualité d'image optimale.

Avec l'achat de cet appareil photo, vous recevez un abonnement photos à durée limitée pour la formule Adobe Creative Cloud pour la Photo. Afin de pouvoir l'utiliser, il faut enregistrer l'appareil photo : <u>club.leica-camera.com</u>

RÉINITIALISATION DE L'APPAREIL PHOTO AUX RÉGLAGES PAR DÉFAUT

Cette fonction permet de remettre à zéro d'un coup tous les réglages individuels réalisés dans le menu aux réglages par défaut respectifs. Il est alors possible d'exclure de la remise à zéro les profil utilisateur, les réglages Wi-Fi et Bluetooth ainsi que la numérotation d'image, respectivement séparément les uns des autres.

- Dans le menu principal, sélectionnez Remise à zéro de l'appareil
 - La demande Retour aux réglages de base ? apparaît.
- ▶ Validez (000) / refusez (Non) la restauration des réglages de base
 - À la sélection de Norl, la remise à zéro est annulée et l'affichage revient au menu principal. En cas de validation par Ind, plusieurs demandes s'ajoutent aux réglages à remettre à zéro en option.
- Validez (IIII) / refusez (Nor) la remise à zéro des profils d'utilisateur
- Validez (Im)/refusez (Im) la remise à zéro des réglages Wi-Fi et Bluetooth
- Validez (IDD) / refusez (Nor) la remise à zéro de la numérotation d'image
 - L'indication Redémarrez l'appareil photo apparaît.
- Éteignez et rallumez l'appareil photo

Remarques

- Après la réinitialisation, il faut de nouveau régler la date et l'heure ainsi que la langue. Des demandes de confirmation correspondantes apparaissent.
- La remise à zéro des numéros de photos peut aussi s'effectuer séparément dans l'option de menu Remise à zéro numér images (voir p. 196).

MISES À JOUR DE MICROPROGRAMMES

Leica s'efforce sans cesse de développer et d'optimiser votre appareil photo. Étant donné que de très nombreuses fonctions de l'appareil photo sont commandées uniquement par logiciel, certaines de ces améliorations et extensions des fonctionnalités peuvent s'installer a posteriori sur votre appareil. À cet effet, Leica propose de temps à autre des mises à jour de microprogrammes disponibles au téléchargement sur notre page d'accueil.

Une fois votre appareil enregistré, Leica vous tient informé de toutes les mises à jour.

Pour savoir quelle version du microprogramme est installée

- Dans le menu principal, sélectionnez Informations appareil
 - Les versions de microprogramme actuelles s'affichent.

Camera Information	
Camera Firmware Versi	on 1.01 •
Lens Firmware Version	1.10 >
MAC Address	58:D5:0A:85:A0:32
License Informations	
Regulatory Information	
Copyright Information	

Vous trouverez plus d'informations sur l'enregistrement, les mises à jour de microprogrammes et les téléchargements pour votre appareil photo, ainsi que sur des modifications et des compléments au présent mode d'emploi dans la section « Espace clients », sur le site :

club.leica-camera.com

ACTUALISER LE MICROPROGRAMME DE L'APPAREIL PHOTO

- ► Téléchargez le microprogramme le plus récent
- ► Enregistrez-le sur la carte mémoire
- Insérez la carte mémoire dans l'appareil photo
- Allumez l'appareil photo
- Dans le menu principal, sélectionnez Informations appareil
- Sélectionnez Camera Firmware Version
- Sélectionnez Lancer la mise à jour
 - Une demande apparaît avec des informations sur la mise à jour.
- Vérifiez l'information sur la version
- Sélectionnez III
 - La demande Enregistrer les profils sur carte SD ? apparaît.
- Sélectionnez Dui/Non
 - La mise à jour démarre automatiquement.
 - Pendant l'opération, la LED d'état inférieure clignote.
 - Une fois la fin réalisée, un message respectif apparaît avec l'invitation au redémarrage.
- Éteignez et rallumez l'appareil photo

- Avant de quitter la mise à jour, l'appareil photo ne doit en aucun cas être arrêté.
- Si la batterie n'est pas suffisamment chargée, le message d'avertissement Batterie insuffisante Mise à jour impossible s'affiche. Dans ce cas, rechargez d'abord la batterie et répétez l'opération décrite ci-dessus.
- Après le redémarrage, il faut régler à nouveau date et heure ainsi que la langue. Des demandes de confirmation correspondantes apparaissent.
- Dans le sous-menu informations appareil, vous trouverez d'autres symboles ou numéros d'agrément spécifiques à l'appareil ou au pays concerné.

ACTUALISER LE MICROPROGRAMME D'OBJECTIF

Si elles sont disponibles, il est aussi possible d'effectuer des mises à jour de microprogrammes pour les objectifs. Les indications relatives à l'actualisation du microprogramme d'appareil photo s'appliquent en conséquence.

- Téléchargez le microprogramme le plus récent
- ▶ Enregistrez-le sur la carte mémoire
- Insérez la carte mémoire dans l'appareil photo
- Allumez l'appareil photo
- Dans le menu principal, sélectionnez Informations appareil
- Sélectionnez Lens Firmware Version
- Sélectionnez Lancer la mise à jour
- Sélectionnez III

MISE À JOUR DU MICROPROGRAMME D'ADAPTATEUR

Si elles sont disponibles, il est aussi possible d'effectuer des mises à jour de microprogrammes pour l'adaptateur. Les indications relatives à l'actualisation du microprogramme d'appareil photo s'appliquent en conséquence.

- Téléchargez le microprogramme le plus récent
- ▶ Enregistrez-le sur la carte mémoire
- Insérez la carte mémoire dans l'appareil photo
- Allumez l'appareil photo
- Dans le menu principal, sélectionnez Informations appareil
- Sélectionnez Adaptor Firmware Version
- Sélectionnez Lancer la mise à jour
- Sélectionnez III

Remarque

 L'option de menu correspondante est uniquement visible si un adaptateur est verrouillé et actif.

LEICA FOTOS

L'appareil photo peut être commandé à distance avec un smartphone/une tablette. Pour cela, il faut d'abord installer l'appli « Leica FOTOS » sur l'appareil mobile.

Scannez le code QR suivant avec l'appareil mobile



ou

► Installez l'appli dans Apple App Store™/Google Play Store™

CONNEXION

PREMIÈRE CONNEXION AVEC L'APPAREIL MOBILE

La connexion s'effectue par Bluetooth. Lors de la première connexion avec un appareil mobile, il faut effectuer un appariement entre l'appareil photo et l'appareil mobile.

ASSISTANT DE CONNEXION

L'assistant de connexion s'affiche lors du premier démarrage de l'appareil photo ou après que l'appareil photo ait été réinitialisé. Ces réglages peuvent être également consultés via l'option de menu Leica FOTOS.



VIA LE MENU

SUR L'APPAREIL MOBILE

- Activez Bluetooth
- Démarrez Leica FOTOS
- Sélectionnez un modèle d'appareil photo

SUR L'APPAREIL PHOTO

- Dans le menu principal, sélectionnez Leica FOTOS
- Sélectionnez Bluetooth
 - Bluetooth est activé.
- Suivre les instructions dans Leica FOTOS
 - Sur l'écran s'affichent les icônes « Bluetooth » et « GPS » lorsque la connexion est établie.

Remarques

- L'opération d'appariement peut durer quelques minutes.
- L'appariement doit être réalisé seulement <u>une fois</u> pour chaque appareil mobile. L'appareil est alors ajouté à la liste des appareils connus.
- Lors de prises de vue avec une connexion existante avec Leica FOTOS, des données de position sont calculées automatiquement par GPS et enregistrées dans les données Exif.

CONNEXION À DES APPAREILS CONNUS

- Dans le menu principal, sélectionnez Leica FOTOS
- Sélectionnez Bluetooth
- Sélectionnez Marche
 - La fonction Bluetooth est activée.
 - L'appareil photo se connecte automatiquement avec l'appareil mobile.

Remarques

- Si plusieurs appareils connus se trouvent à portée, l'appareil photo se connecte automatiquement avec l'appareil répondant en premier. Il n'est pas possible de déterminer un appareil mobile favorisé.
- Si le mauvais appareil a été connecté, il faut couper la connexion et la restaurer.

ANNULER LA CONNEXION

Lorsqu'il n'y a plus besoin d'aucune connexion avec un appareil mobile, il est recommandé de couper le WLAN mis à disposition par l'appareil photo.

- Dans le menu principal, sélectionnez Leica FOTOS
- Sélectionnez Bluetooth
- Sélectionnez Arrêt

SUPPRESSION D'APPAREILS CONNUS DE LA LISTE

Il est recommandé de supprimer les appareils connectés rarement de la liste des appareils connus afin d'empêcher les connexions indésirables.

- Dans le menu principal, sélectionnez Leica FOTOS
- Sélectionnez Supprimer
- Sélectionnez l'appareil souhaité
 - À l'écran s'affiche le message de sécurité.
- Sélectionnez III

Remarque

• Afin de reconnecter un appareil supprimé avec l'appareil photo, un nouvel appariement est nécessaire.

POUR TROUVER L'ADRESSE MAC

L'adresse MAC du Leica SL2-S peut être consultée dans l'appareil photo.

Dans le menu principal, sélectionnez Informations appareil

TÉLÉCOMMANDE DE L'APPAREIL PHOTO

La télécommande permet d'enregistrer des photos et des vidéos à partir de l'appareil mobile, d'adapter des réglages relatifs à la prise de vue et de transférer des données sur l'appareil mobile. Une liste des fonctions disponibles ainsi que des indications d'utilisation se trouvent dans Leica FOTOS.

ALLUMAGE À DISTANCE DE L'APPAREIL PHOTO

Lorsque cette fonction est activée dans l'appareil photo, il est possible d'activer par accès à distance l'appareil photo arrêté ou se trouvant en mode Veille. Pour cela, Bluetooth doit être actif.

- Dans le menu principal, sélectionnez Leica FOTOS
- Sélectionnez Allumage à distance
- Sélectionnez Marche
 - L'appareil photo recherche des appareils connus et établit automatiquement une connexion avec eux.

Remarques importantes

- L'allumage à distance fonctionne <u>même lorsque l'appareil</u> photo a été éteint à l'aide du commutateur principal.
- Une activation fortuite de l'appareil photo par allumage à distance peut parfois occasionner des prises de vue indésirables ainsi qu'une forte consommation de courant.
- Lorsque l'appareil mobile personnel n'est pas connecté actuellement ou que la fonction Bluetooth est désactivée dans l'appareil mobile, un appareil étranger peut obtenir accès à l'appareil photo s'il a déjà été connecté auparavant. Ainsi, il est vraisemblable que l'accès non autorisé à vos données ou à des fonctions de l'appareil photo deviennent possibles pour autrui.

Solution

- Activer la fonction uniquement peu avant une utilisation envisagée.
- Après une utilisation intentionnelle, toujours désactiver immédiatement la fonction.

ENTRETIEN/STOCKAGE

Si vous n'utilisez pas l'appareil photo pendant une période prolongée, il est conseillé d'effectuer les opérations suivantes :

- Éteignez l'appareil photo
- Retirez la carte mémoire
- Retirez la batterie (la date et l'heure saisies sont perdues au bout de 2 mois environ)

BOÎTIER DE L'APPAREIL

- Veillez scrupuleusement à la propreté de votre équipement puisque toute salissure représente un terrain propice pour les micro-organismes.
- Ne nettoyez l'appareil qu'avec un chiffon doux et sec. Les salissures tenaces doivent d'abord être traitées à l'aide d'un détergent fortement dilué, puis essuyées à l'aide d'un chiffon sec.
- Si des gouttelettes d'eau salée atteignent l'appareil photo, imbibez d'abord un chiffon doux avec de l'eau du robinet, essorez-le avec soin, puis essuyez l'appareil avec. Ensuite, séchez-le avec soin à l'aide d'un chiffon sec.
- Pour éliminer les taches et les traces de doigts, essuyez l'appareil photo avec un chiffon propre non pelucheux. Utilisez un petit pinceau pour éliminer les salissures grossières qui se situent dans des coins difficilement accessibles du boîtier de l'appareil. Ce faisant, il ne faut en aucun cas toucher aux lamelles de l'obturateur.
- Conservez l'appareil de préférence dans un endroit fermé et rembourré, afin de garantir qu'il soit à l'abri de tout objet contondant et de toute poussière.
- Rangez l'appareil dans un endroit sec et suffisamment aéré, à l'abri des températures élevées et de l'humidité. Si vous utilisez l'appareil photo dans un environnement humide, il faut qu'il soit complètement sec avant de le ranger.

- Pour éviter toute attaque fongique, ne laissez pas l'appareil dans sa sacoche en cuir pendant un temps prolongé.
- Videz les housses mouillées afin d'exclure toute détérioration de votre équipement due à l'humidité et aux résidus de tanin de cuir qui pourraient alors se libérer.
- Tous les paliers mobiles mécaniquement et toutes les surfaces de frottement de votre appareil sont lubrifiées. Si l'appareil photo n'est pas utilisé pendant une durée prolongée, il convient de le déclencher plusieurs fois tous les trois mois environ pour éviter une résinification des zones de graissage. Il est également recommandé de manipuler tous les autres éléments de commande ou de réglage.
- Pour protéger les équipements de votre appareil des champignons (attaque fongique) sous un climat tropical humide, exposez-le le plus souvent possible au soleil et à l'air. Le stockage à l'intérieur de bacs ou de sacoches hermétiques n'est à conseiller qu'à condition d'utiliser un dessiccateur, comme le Silicagel.

OBJECTIF

 Normalement un pinceau fin et souple suffit amplement à éliminer la poussière se trouvant sur la surface extérieure de la lentille d'objectif. Néanmoins, si celle-ci est fortement encrassée, utiliser un chiffon doux, très propre et totalement exempt de corps étrangers pour l'essuyer délicatement en décrivant de petits cercles de l'intérieur vers l'extérieur. Pour cela, utiliser des chiffons microfibre disponibles dans les magasins spécialisés photo-optique, à conserver dans un étui protecteur. Ils se lavent à 40 °C maximum ; cependant ne pas utiliser d'adoucissant et ne pas les repasser. Les chiffons pour lunettes de vue imprégnés de substances chimiques sont déconseillés car ils peuvent endommager les verres des objectifs.

- Pour obtenir une protection optimale des lentilles frontales dans des conditions difficiles (p. ex. sable, projection d'eau salée), utilisez des filtres UVA incolores. Il convient cependant de tenir compte du fait que, pour certaines situations de contre-jour et en cas de contrastes importants, ils peuvent causer, comme tout filtre, des reflets indésirables.
- Les couvercles d'objectifs protègent également l'objectif des traces de doigts non intentionnelles et de la pluie.
- Tous les paliers mobiles mécaniquement et toutes les surfaces de frottement de votre objectif sont lubrifiés. Si l'objectif n'est pas utilisé pendant une durée prolongée, il convient de manipuler la bague de réglage de la mise au point et la bague de réglage de diaphragme de temps en temps pour éviter une résinification des zones de graissage.

VISEUR/ÉCRAN

 Si de la condensation s'est formée sur l'appareil ou dans celui-ci, éteignez-le et laissez-le reposer pendant environ 1 heure à température ambiante. Lorsque la température ambiante et la température de l'appareil photo sont identiques, la condensation disparaît d'elle-même.

BATTERIE

 Les batteries lithium-ion doivent être stockées uniquement en état partiellement chargé, c'est-à-dire ni entièrement déchargées, ni entièrement chargées. L'état de charge est indiqué par l'affichage correspondant sur l'écran. Si vous n'utilisez pas la batterie pendant une longue période, nous vous conseillons de la charger environ deux fois par an pendant environ 15 minutes afin d'éviter qu'elle ne se décharge complètement.

CARTES MÉMOIRE

- Pour protéger les cartes mémoire, ne les rangez que dans le boîtier antistatique correspondant.
- Ne rangez pas la carte mémoire dans un endroit où elle pourrait être exposée à des températures élevées, au rayonnement solaire direct, à des champs magnétiques ou à des décharges électrostatiques. Retirez systématiquement la carte mémoire lorsque vous n'utilisez pas l'appareil photo pendant une période prolongée.
- Il est conseillé de formater la carte mémoire de temps à autre, étant donné que la fragmentation résultant de l'effacement des données peut partiellement bloquer sa capacité de stockage.

FAQ

Problème	cause possible/à examiner	propositions de remède	
Problèmes avec la batterie			
La batterie se vide très rapidement	Batterie trop froide	Réchauffer la batterie (par ex. dans la poche du pantalon) et l'insérer juste avant la prise de vue	
	Batterie trop chaude	Laisser refroidir la batterie	
	Luminosité de l'écran ou de l'EVF réglée très haut	Réduire la luminosité	
	Mode économique d'énergie inactif	Activer Arrêt auto	
	Mode AF actif en permanence	Sélectionnez un autre mode	
	Connexion WLAN permanente	Désactiver le WLAN en cas de non-utilisation	
	Utilisation permanente de l'écran (par ex. du mode Live View)	Désactiver la fonction	
	La batterie a été chargée de nombreuses fois	La batterie a atteint la fin de sa durée de service	
		Remplacer la batterie	
	Objectif d'une autre marque connecté avec une consommation d'électricité élevée	Remplacer la batterie, utiliser la poignée, utiliser l'alimentation électrique externe via USB	
	Tracking-AF actif avec mode AFc	Utiliser les modes AFs ou MF	
	Aperçu des photos enregistrées (Aperçu) actif	Désactiver la fonction	
Le processus de charge ne démarre pas	Orientation de la batterie ou branchement du chargeur incorrect	Contrôler l'orientation et le branchement	
Le processus de charge dure longtemps	Batterie trop froide ou trop chaude	Charger la batterie à la température de la pièce	
Le témoin de charge s'allume, mais la batterie ne	Il y a de la saleté sur les contacts de la batterie	Nettoyer les contacts avec un chiffon doux et sec	
charge pas	La batterie a été chargée de nombreuses fois	La batterie a atteint la fin de sa durée de service	
		Remplacer la batterie	
La batterie ne charge pas via USB	La batterie peut uniquement être chargée via USB lorsque l'appareil photo est éteint	Éteignez l'appareil photo	
Problèmes avec l'appareil photo			
L'appareil photo s'éteint brusquement	Batterie vide	Charger ou remplacer la batterie	
L'appareil photo ne se déclenche pas	Batterie vide	Charger ou remplacer la batterie	
	Batterie trop froide	Réchauffer la batterie (par ex. dans la poche du pantalon)	
L'appareil photo s'éteint juste après la mise en marche	Batterie vide	Charger ou remplacer la batterie	

L'appareil photo chauffe	Production de chaleur pour les enregistrements vidéo haute résolution (4K) ou la fonction de prises de vue en rafale avec DNG	Pas de dysfonctionnement, laisser refroidir l'appareil photo en cas de forte chauffe
L'appareil photo ne reconnait pas la carte	La carte mémoire n'est pas compatible ou défectueuse	Remplacer la carte mémoire
mémoire	La carte mémoire est formatée incorrectement	Formater la carte mémoire présente dans l'appareil photo (Attention : perte de données !)
Menus et affichages		
Le viseur électronique est sombre	Luminosité EVF réglée trop bas	Régler la luminosité EVF
L'affichage n'est pas en français	-	Dans le menu Language, sélectionner l'option Français
Le viseur électronique est sombre	Commutation réglée incorrectement entre EVF et LCD	Sélectionner le réglage adéquat
L'image de viseur est floue		Contrôler le réglage des dioptries. Le cas échéant, adapter le réglage des dioptries
L'écran est trop clair ou trop foncé/difficile à	La luminosité est réglée incorrectement	Régler la luminosité de l'écran
reconnaître	Angle d'observation trop faible	Regarder l'écran le plus possible à la perpendiculaire
	Capteur de luminosité couvert	Veiller à ne pas couvrir le capteur de luminosité
Le menu Favoris n'apparaît pas	Le menu Favoris ne contient aucune entrée	Ajouter au moins une fonction
Live View s'arrête brusquement ou ne démarre pas	Appareil photo fortement chauffé par une haute température ambiante, un mode Live View prolongé, un enregistrement prolongé de films ou de prises de vue en rafale	Laisser refroidir
La luminosité en mode Live View ne correspond pas à celle des clichés	Les paramétrages de luminosité de l'écran n'ont aucun effet sur les prises de vue	En cas de besoin, adapter les paramétrages de luminosité
	Aperçu de l'exposition inactif	Activer la fonction
Après la prise de vue d'une photo, le nombre des prises de vue restantes n'est pas réduit	La photo nécessite peu d'espace de stockage	Aucun dysfonctionnement, le nombre des photos restantes est défini approximativement
Prise de vue		
Sur l'écran/dans le viseur, le bruit numérique apparait lorsque le déclencheur est enfoncé jusqu'au premier point de résistance	L'amplification est accrue comme aide pour la composition d'image, lorsque le motif est éclairé faiblement et que l'ouverture du diagramme est réduite	Aucun dysfonctionnement, les prises de vue ne sont pas concernées
L'écran/le viseur s'arrête au bout d'un temps très court	Paramétrages d'économies d'énergie activés	En cas de besoin, modifier les paramétrages
L'affichage s'éteint après la prise de vue/l'écran s'assombrit après la prise de vue	Le flash se charge une fois la prise de vue effectuée, l'écran s'éteint pendant ce temps	Patienter jusqu'à ce que le flash soit chargé

L'appareil photo ne se déclenche pas/ déclencheur désactivé/aucune prise de vue possible	La carte mémoire est pleine	Remplacer la carte mémoire
	La carte mémoire n'est pas formatée	Reformater la carte mémoire (Attention : perte de données !)
	La carte mémoire est protégée en écriture	Désactiver la protection en écriture sur la carte mémoire (petit cran sur le côté de la carte mémoire)
	Saleté sur les contacts de la carte mémoire	Nettoyer les contacts avec un chiffon doux en coton ou en lin
	Carte mémoire endommagée	Remplacer la carte mémoire
	Capteur en surchauffe	Laisser refroidir l'appareil photo
	L'appareil photo s'est arrêté automatiquement (Arrêt auto)	Rallumer l'appareil photo en cas de besoin, désactiver l'arrêt automatique
	Des données image sont en cours de transfert sur la carte mémoire et la mémoire tampon est pleine	Patienter
	La fonction de réduction des bruits fonctionne (par ex. suite à des prises de vue nocturnes avec longs temps d'exposition)	Patienter ou désactiver la réduction des bruits
	Batterie vide	Charger ou remplacer la batterie
	L'appareil photo traite une prise de vue	Patienter
	La numérotation des photos est épuisée	Voir la section « Gestion des données »
Le flash ne se déclenche pas	Le flash ne peut pas être utilisé avec les paramétrages actuels	Noter la liste des paramétrages compatibles avec la fonction de flash
	Batterie vide	Charger ou remplacer la batterie
	Appuyez sur le déclencheur pendant que le flash charge encore	Patienter jusqu'à ce que le flash soit complètement chargé
	Fonction de verrouillage électronique sélectionnée	Adaptation du réglage
	Mode de bracketing d'exposition automatique ou de prises de vue en rafale actif	Adaptation du réglage
Le flash n'éclaire pas complètement le motif	Motif hors de la portée du flash	Amener le motif dans la portée du flash
	La lumière du flash est masquée	Veiller à ce que la lumière du flash ne soit pas masquée par un doigt ou des objets
L'image n'est pas mise automatiquement au point de manière nette	La fonction AF n'est pas activée	Activer la fonction AF

Pas de reconnaissance des visages/le visage n'est pas reconnu	Visage couvert (lunettes de soleil, chapeau, cheveux longs etc.)	Retirer les objets perturbateurs
	Le visage prend trop peu de place dans l'image	Modifier la composition de l'image
	Visage incliné ou horizontal	Maintenir le visage droit
	L'appareil photo est maintenu de travers	Maintenir l'appareil photo droit
	Le visage est mal éclairé	Utiliser le flash, améliorer l'éclairage
L'appareil photo sélectionne le mauvais objet/ motif	Un objet sélectionné par erreur est plus proche du milieu de l'image que l'objet principal	Sélectionnez le cadrage ou prendre la photo à l'aide de l'enregistrement de la netteté
	L'objet sélectionné par erreur est un visage	Arrêter la reconnaissance des visages
Prise de vue en continu impossible	L'appareil photo est en surchauffe et la fonction a été désactivée provisoirement pour le protéger	Laisser refroidir l'appareil photo
L'image s'affiche brouillée à l'écran	Fonction de renforcement de l'éclairage de l'écran en cas d'environnement sombre	Aucun dysfonctionnement, les prises de vue ne sont pas concernées
L'enregistrement des prises de vue dure très	Atténuation du bruit activé pour l'exposition prolongée	Désactiver la fonction
longtemps	Carte mémoire insérée trop lente	Utiliser une carte mémoire appropriée
Balance des blancs manuelle impossible	Motif trop clair ou trop foncé	
L'appareil photo ne se met pas au point de	Élément de motif trop près de l'appareil photo	Sélectionnez le mode Macro
manière nette	Élément de motif souhaité très éloigné	Quitter le mode Macro
	Motif inadéquat pour AF	Utiliser le blocage de focalisation/l'enregistrement de la netteté ou sélectionner la focalisation manuelle
Champ de mesure AF marqué en rouge avec fonction AF active, images floues	Mise au point non réussie	Retenter la mise au point
Aucun champ de mesure AF sélectionnable	La bague de réglage de la mise au point n'est pas en position AF	Réglez la bague de réglage de la mise au point sur la position AF
	La commande automatique du champ de mesure ou la reconnaissance des visages est sélectionnée au mode AF	Sélectionnez une autre commande
	Lecture de l'image active	Arrêter la reproduction de l'image
	Appareil photo en veille	Appuyez sur le déclencheur jusqu'au premier point de résistance
La lumière auxiliaire AF ne s'allume pas	L'appareil photo est en mode Prise de vues vidéo	Changer de mode
	Fonction inactive	Activer la fonction AF
Réglages MF en grisé	L'objectif verrouillé ne soutient pas ce réglage	Utiliser un autre objectif

Lim. de focale (macro) en grisé dans les réglages de l'appareil photo	L'objectif verrouillé ne soutient pas ce réglage	Utiliser un autre objectif				
Profils de l'objectif en grisé dans les réglages de l'appareil photo	L'adaptateur M L ou l'adaptateur R L n'est pas raccordé	Ce menu est uniquement disponible pour les objectifs Leica M et Leica R				
Multi-shot en grisé	Objectif APS-C utilisé	Utiliser un autre objectif				
	Type d'obturateur réglé sur Mécanique	Régler Type d'obturateur sur Électronique ou Hybride				
Enregistrements vidéo						
Enregistrement vidéo impossible	L'appareil photo est en surchauffe et la fonction a été désactivée provisoirement pour le protéger					
L'enregistrement vidéo s'arrête par soi-même	Durée maximale atteinte d'une prise de vue unique					
	La vitesse d'écriture de la carte mémoire est trop basse pour la résolution vidéo/compression sélectionnée	Insérer une autre carte mémoire ou modifier la méthode de mémoire				
En mode vidéo, L-Log n'est pas sélectionnable	Aucun format 10 bits n'a été choisi comme format vidéo	Commuter au format 10 bits en format vidéo				
Au mode vidéo, je vois Andrea au lieu d'Im, Angle au lieu de Vitesses d'obturation et Valeurs de diaphragme T au lieu de valeurs F	Comme mode de prise de vue, 💷 a été sélectionné	Commutation de Dine sur Vidéo				
Lors du zoom, des sauts d'exposition visibles se produisent	L'appareil photo est réglé sur Auto ISO	Commuter sur Floating ISD				
Lecture et gestion des prises de vue						
Les prises de vue sélectionnées ne peuvent pas être effacées	Certaines des prises de vue sélectionnées sont protégées en écriture	Ôter la protection en écriture (avec l'appareil avec lequel le fichier a été protégé en écriture à l'origine)				
La numérotation des fichiers ne commence pas par 1	Sur la carte mémoire, des prises de vue sont déjà présentes	Voir la section « Gestion des données »				
Les paramétrages d'heure et de date sont incorrects ou manquants	L'appareil photo n'a pas été utilisé pendant une période prolongée (en particulier lorsque la batterie était retirée)	Insérer une batterie chargée et procéder à de nouveaux paramétrages				
Les tampons horaires et de date sur les photos ne sont pas corrects	Heure réglée incorrectement	Régler correctement l'heure Attention : en cas de non-utilisation/stockage avec des batteries vides, les paramétrages d'heure se perdent				
Les tampons horaires et de date sur les photos	Paramétrage non respecté	Non effaçables ultérieurement				
sont indésirables		Désactiver la fonction en cas de besoin				
Les prises de vue sont endommagées ou absentes	La carte mémoire a été ôtée pendant que l'affichage de disponibilité clignotait	Ne pas retirer la carte pendant que l'affichage de disponibilité clignote. Charger complètement la batterie.				
	Formatage de la carte erroné ou endommagé	Reformater la carte mémoire (Attention : perte de données !)				

La dernière prise de vue n'apparaît pas à l'écran	Aperçu inactif	Activer Apercu				
Des parties de mes scènes vidéo ne sont pas complètement dans l'image	Différence des rapports de côtés entre l'appareil photo et le support de lecture	Régler le rapport de côtés correct dans l'appareil photo				
Qualité d'image						
Cliché trop clair	Capteur de lumière recouvert lors de la prise de vue	Assurer à la prise de vue que le capteur de lumière soit libre				
Bruit numérique	Longs temps d'exposition (> 1 s)	Activer la fonction d'atténuation du bruit en cas d'exposition prolongée				
	Sensibilité ISO réglée trop haute	Réduire la sensibilité ISO				
Couleurs artificielles	Balance des blancs non/mal réglée	Adapter la balance des blancs à la source de lumière ou l'effectuer manuellement				
Taches blanches rondes, semblables à des bulles de savon	Prise de vue au flash dans un environnement très sombre : réflexions de particules de poussière	Arrêter le flash				
Les images sont floues	L'objectif est encrassé	Nettoyer l'objectif				
	L'objectif est bloqué	Maintenir les objets à l'écart de l'objectif				
	L'appareil photo a été bougé pendant la prise de vue	Utiliser le flash				
		Fixer l'appareil photo sur un trépied				
		Utiliser un temps d'obturation plus court				
	Fonction Macro	Sélectionnez le mode en conséquence				
Les images sont surexposées	Flash actif également dans un environnement lumineux	Modifier le mode du flash				
	Forte source de lumière dans l'image	Éviter les fortes sources de lumière dans l'image				
	Un (semi-)contre-jour tombe dans l'objectif (même issu de sources de lumières en dehors de la zone de prise de vue)	Utiliser un parasoleil ou changer le motif				
	Temps d'exposition choisi trop long	Choisir un temps d'exposition plus court				
Flou/Le stabilisateur d'image ne fonctionne pas	Cliché sans flash dans des lieux sombres	Utiliser un trépied				
Cliché pixellisé ou bruit numérique	Sensibilité ISO réglée trop haute	Réduire la sensibilité ISO				
Rayures horizontales	Prise de vue avec verrouillage électronique sous des sources de lumière comme une lampe fluorescente ou une lampe LED	Essayer des temps d'obturation plus courts				
Couleurs et luminosités altérées	Prise de vue en présence de sources de lumière artificielles ou de luminosité extrême	Effectuer une balance des blancs ou sélectionnez les paramétrages préliminaires d'éclairage qui conviennent				

Carte mémoire absente	Insérer une carte mémoire			
Les prises de vue ont été effectuées avec un autre appareil photo	Transmettre les prises de vue en vue de l'affichage sur un autre appareil			
Le nom de fichier de l'image a été modifié avec un ordinateur	Utiliser le logiciel adéquat pour la transmission d'images de l'ordinateur sur l'appareil photo			
Interférence de la source lumineuse en cas d'éclairage artificiel	À la fonction résolution vidéo sélectionnez une autre fréquence d'image (compatible avec la fréquence réseau de courant alternatif locale)			
Molettes de réglage actionnées	Pendant l'enregistrement vidéo, ne pas utiliser les molettes de réglage si possible			
Le volume de lecture est réglé trop faible	Augmenter le volume de lecture			
Microphone couvert lors de la prise de vue	À la prise de vue veiller à maintenir le microphone dégagé			
Les haut-parleurs sont couverts	À la lecture, dégager les haut-parleurs			
Le micro était désactivé lors de la prise de vue	Activer le micro			
Les capteurs CMOS présentent ce phénomène en présence de sources de lumière comme les lampes LED ou les tubes fluorescents	Amélioration possible par sélection manuelle d'une vitesse d'obturation fixe (p. ex. 1/100 s)			
L'appareil photo se désactive en cas de surchauffe (fonction de sécurité)	Laisser refroidir l'appareil photo			
Pour l'appareil mobile, un appariement a déjà été effectué avec l'appareil photo	Sur l'appareil mobile, effacer l'enregistrement de l'appareil photo mémorisé dans les paramétrages Bluetooth et répéter l'appariement			
Appareil mobile trop éloigné	Réduire l'écart			
Perturbation par d'autres appareils à proximité, par ex. des téléphones portables ou des fours à micro-ondes	Agrandir l'écart aux sources de perturbations			
Perturbation par plusieurs appareils mobiles dans l'entourage	Restaurer la connexion/supprimer les autres appareils mobiles			
L'appareil mobile est déjà connecté avec un autre appareil	Contrôler la connexion			
L'appareil mobile ne reconnait pas l'appareil photo	Éteindre et rallumer la fonction WLAN sur l'appareil mobile			
	Carte mémoire absente Les prises de vue ont été effectuées avec un autre appareil photo Le nom de fichier de l'image a été modifié avec un ordinateur Interférence de la source lumineuse en cas d'éclairage artificiel Molettes de réglage actionnées Le volume de lecture est réglé trop faible Microphone couvert lors de la prise de vue Les haut-parleurs sont couverts Le micro était désactivé lors de la prise de vue Les capteurs CMOS présentent ce phénomène en présence de sources de lumière comme les lampes LED ou les tubes fluorescents Vappareil photo se désactive en cas de surchauffe (fonction de sécurité) Pour l'appareil mobile, un appariement a déjà été effectué avec l'appareil photo Appareil mobile trop éloigné Perturbation par d'autres appareils à proximité, par ex. des téléphones portables ou des fours à micro-ondes Perturbation par plusieurs appareils mobiles dans l'entourage L'appareil mobile est déjà connecté avec un autre appareil L'appareil mobile le reconnait pas l'appareil photo			

VUE D'ENSEMBLE DU MENU

ACCÈS DIRECT

	РНОТО				VIDÉO/CINE				Page
	Écran de statut	Favoris	Touches FN		Écran de statut	Favoris	Touches FN		
Photo – Vidéo	•		•	(haut gauche)	•		•	(haut gauche)	151
Changer de profil d'information			•	(derrière à gauche)			•	(derrière à gauche)	83, 175
Agrandiss.			•	(devant en haut)			•		116, 120, 158
Mode déclenchement	•	*	•						108
Prises de vue par intervalles		*	•						139
Bracketing d'expos.		*	•					1	141
Mise au point		*	•			*	•		109-119
	•	*	•		•	*	•		109, 117, 153, 159
Mode AF	•	*	•	(devant en bas)	•	*	•	(devant en bas)	110, 115, 154, 157
Profils AF	•								113
Assistance mise au point		*	•			*	•	1	85, 119, 160

 Accessible via l'écran de statut



• = Disponible pour les touches FN

 Réglage par défaut des touches FN

210
Fonction	РНОТО			VIDÉO/CINE			Page		
	Écran de statut	Favoris	Touch	es FN	Écran de statut	Favoris	Touches FN		
Mesure de l'exposition	•	*	•		•	*			128, 169
Correction de l'exposition	*	*	•		*	*			137, 141, 173
ISO (photo & vidéo)* Exposure Index (Cine)*	*	*	•	(haut droite)	*	*	•	(haut droite)	65, 122, 162-164
Réglages auto ISO		*	•			*	(uniquement en mode vidéo)		122, 163
Balance des blancs	*	*	•		*	*	•		124-126, 165-167
Carte de Gris neutre		*	•			*	•		125, 166
Format fichier photo	*	*	•						89
Réglages JPG									91-93
Résolution JPG	*	*	•						91
Mode pellicule		*	•						92, 93
Stabilisation d'image		*	•			*	•		95, 106
Type d'obturateur		*	•				İ		94
Réglages flash		*	•						147-149
Corr. d'expos. flash		*	•						148, 149

Fonction	РНОТО			VIDÉO/CINE			Page		
	Écran de statut	Favoris	Touch	ies FN	Écran de statut	Favoris	Touch	nes FN	
Profil utilisateur	*	*	•	1	*	*	•		192-194
Format / Résolution vidéo					*	*	•		100
Mode vidéo						*	•		101
Réglages affichage									
EVF-LCD		*	•	derrière en haut)		*	•	(derrière en haut)	75, 175
Formatage de la carte	*	*	•			*	•		197
Verrouiller les molettes	*	*	•		*	*	•		70
Verrouillage du joystick		*	•	1		*	•		70
Réglages de l'appareil photo				1 1 1 1 1 1 1 1					34, 38, 72–74, 77, 78, 80–84, 96, 106, 195, 196, 198
Profils de l'objectif		*	•			*	•		38
Niveau Audio (Gain du micro + Volume des écouteurs)				1 1 1 1	*		•	(devant en haut)	102, 103
Leica FOTOS	*				*				202-205

* La fonction Niveau audio est uniquement disponible pour l'accès direct et n'est pas accessible via le menu principal.

INDEX

ικ	100

Α

Académie, Leica	
Accès direct	
Accès rapide	
Accessoires	
Adaptateur	
AE-L	
AFc	
Affectation des touches	
Affectation personnalisée des touches	
Affichage de la distance	
Affichage des informations	
Affichage, réglage	
Affichages	26. 28. 30. 82
Affichages auxiliaires	82.107
Affichage, veille	
AF intelligent	109 153
AF-I	135
AE/ME commutation	109
ΔFs	100 153
ΔE tactile	
Agrandissement function d'aide ME	110
Agrandissement, ionetion d'alde im	170
Agranuissement, mode Lecture	
Agrandiccomont mode Price de Villes	116 160 160
Agrandissement, mode Prise de vues	.116, 158, 160
Agrandissement, mode Prise de vues A (mode automatique avec priorité diaphragme)	. 116, 158, 160
Agrandissement, mode Prise de vues A (mode automatique avec priorité diaphragme) Aperçu	. 116, 158, 160 131, 172 185

Appareil photo, réinitialisation	
Appli	
Arrêt, appareil photo	
Arrêt, automatique	
Arrêt, écran	77
ASA	
Assistance mise au point	
Autofocus	109, 113, 153
Auto ISO	
Automatisme avec priorité au diaphragme	
Automatisme avec priorité au temps de pose	
Automatisme programmé	

В

124,165
34
9,12,207
141
78
133

С

С4К	
Capteur	
Capteur d'œil	75
Caractéristiques techniques	
Carte de Gris neutre	
Carte mémoire	10, 13, 35, 90, 197, 207

Carte SD 10, 13, 35, 90, 197, 2	07
Changement de programme 1	30
Changement, mode de fonctionnement151, 1	76
Chargeur10,	32
Cine 1	50
Clavier	62
Cliché, effacer1	82
Cliché, évaluer 1	82
Cliché, sélectionner1	82
Combinaison vitesse d'obturation-diaphragme129, 1	70
Commande de menu	54
Commande tactile	80
Commutateur principal	48
Compensation dioptrique	42
Confirmation AF78,	96
Connexion, appareils mobiles	02
Consignes de sécurité	8
Contact, Leica	34
Contraste, propriétés de l'image	92
Copyright	96
Correction de l'exposition	73
Correction de l'exposition, flash	48
Courroie de port	32

D

Diaporama	
Distance, méthodes de mesure	110, 154
DNG	
Données brutes	
Données, transfert	
Dossier	
Dossier, créer	
Durée d'exposition maximale	133

Е

F

Économies, énergie	74
Écran de menu	55
Écran de statut	
Écran, réglage	74
Élimination	6
Entretien	
Équipements fournis	2
État de charge, chargeur	33
État de charge, écran	
Évaluation, prise de vue	
EVF	77
EV, incrément	81
Exposition	
Exposition, automatique	
Exposition, manuelle	
Exposition, méthodes de mesure	
Exposition, modes de service	
Exposition prolongée	94, 133

Favoris, menu	59, 65, 216
Favoris, prises de vue	
FHD	
Flash	
Flash, commande	
Flash, correction de l'exposition	
Flashes, compatibles	
Flash, mesure de l'exposition	
Flash, moment de l'allumage	
Flash, portée	
Flash, réglage	
Flash, synchronisation	
Floating ISO	
Focus peaking	85,118,160
Fonction auxiliaire	
Fonction auxiliaire, AF	96, 116, 158
Fonctionnement silencieux	
Fonctions auxiliaires, MF	
Formatage, carte mémoire	
Format de fichier	
Format d'image	90, 100, 107
Format du capteur	
Format vidéo	
Fréquence d'images	
Full HD	
Fuseau horaire	73

G

Gamma Vidéo	
Garantie	15
Gestion des données	194

н

Hachure	
HDMI	
HDR	
Heure	
Histogramme	
Horizon	
Horizontalité	

L

Identification des personnes	112, 156
Incrément EV	
Indications d'ordre réglementaire	5
Informations de l'appareil photo	
Informations, légales	4
Instant de la synchronisation	147

J

Joystick	.51,69
JPG	.89,91

L

Language	72
Lecture automatique	
Lecture, vidéo	
Leica Akademie	
Leica Customer Care	
Leica FOTOS	
Limitation, zone de mise au point	

Limit. de focale	
Loupe	
Lumière auxiliaire AF	
Luminosité, écran	76
Luminosité, EVF	

М

Marquer, prises de vue	
Mémorisation de la valeur de mesure	
Mentions légales	4
Menu à barres	
Menu principal	
Mesure à champs multiples, mise au point	110, 154
Mesure de champ	110, 154
Mesure de l'exposition, flash	
Mesure multizone, exposition	
Mesure par point, exposition	
Mesure par point, mise au point	
Mesure pondérée centrale	
Mesure spot, exposition	
Mesure spot, mise au point	
Mesure TTL	
Méthode de mesure, AF	
Méthode de mesure, exposition	
MF	
Microphone	
Microprogramme	
Mise à jour, microprogramme	
Mise au point, automatique	
Mise au point manuelle	
Mise au point, manuelle	

Mise au point préalable	
Mise en marche, appareil photo	
Mode AF	109, 110, 153, 154
Mode déclenchement	
Mode de fonctionnement, changer de	
Mode de fonctionnement, exposition	
Mode de mise au point	
Mode économique d'énergie	74
Mode Lecture	
Mode pellicule	
Mode Prise de vues	
Mode veille	74
Mode vidéo	
Molette de réglage avant	
Moment de l'allumage, flash	147
Monochrome, photo	
Montage, vidéo	
Mouvement accéléré	
MOV	
MP4	
M (réglage manuel de l'exposition)	
Multishot	

Ν

Navigation dans le menu	
Netteté, propriétés de l'image	92
Nom de fichier	
Nom, dossier	
Nom, fichier	
Numérotation image	

0

Objectif	
Obturateur électronique	

Ρ

P (automatisme programmé)	130, 171
Pavé numérique	
Pièces, aperçu	
Pièces de rechange	
Poignée	
Poursuite	
Prise de vue, en rafale	
Prise de vue, intervalle	
Prises de vue en noir et blanc, photo	
Problèmes	
Profil couleurs	
Profils d'information	
Profils utilisateur	
Propriétés de l'image	

۵

Quadrillage	4
-------------	---

R

Rangement	
Reconnaissance des visages	112,156
Réduction du bruit	
Réduction du bruit de fond	
Réglage de la couleur, écran	76
Réglage de la netteté	
Réglage de la netteté, automatique	109,153

Réglage de la netteté, manuel	117, 159
Réglage des couleurs, EVF	76
Réglage manuel de l'exposition	
Réglages de base, appareil photo	72
Réglages de base des prises de vue	80, 88
Réglages, enregistrer	
Réglages JPG	
Réglages par défaut	
Réinitialisation, appareil photo	
Réinitialisation, numérotation des images	
Remarques d'ordre général	
Remise à zéro numér. images	
Rendu des couleurs, écran	76
Rendu des couleurs, EVF	76
Réparation	234
Résolution	
Retardateur	144

s

Sans bruit	
Saturation des couleurs	
Saturation, propriétés de l'image	
Sensibilité, ASA	
Sensibilité, capteur d'œil	
Sensibilité ISO	
Série de prises de vue	
Service	
Service clients	
Short cut	
Signal d'avertissement	77
Signaux sonores	77

Silencieux	78
Simulation d'exposition	134
Smartphone	202
S (mode automatique avec priorité au temps de pose) 13	1,172
Son	7, 189
Sous-menu	59
Stabilisation de vidéo	106
Stabilisation d'image, photo	95
Stabilisation d'image, vidéo	106
Structure des données	194
Structure des dossiers	194
Suppression du bruit	4,133
Supprimer, prises de vue	182
Supprimer, profils utilisateur	192

т

Télécommande	
Température de couleur	126, 167
Temps d'exposition, maximal	
Timecode	
Touche FN	52, 216
Touche PLAY	51
Transfert de données	

U

Unité de profondeur de champ	. 73
USB	. 34
Utilisation individualisée	. 65

۷

Valeur ISO fixe12	2,	1	6	2)
-------------------	----	---	---	---	---

Valeur ISO, plus grande	
Verrouillage des touches	70
Vidéo	150, 187
Vitesse d'obturation	129
Volume	77
Volume, vidéo	

W

Ni-Fi/WLAN

Ζ

Zone,	mise a	u point	.11	1,	155	
-------	--------	---------	-----	----	-----	--

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

APPAREIL PHOTO

Désignation

Leica SL2-S

Modèle de l'appareil

Appareil photo à système plein format non réfléchissant

N° de type

9584

N° de commande

10880 EU/JP/US (noir), 10881 ROW (noir)

Mémoire tampon

4 Go DNG™ : > 999 prises de vue IPG : > 999 prises de vue

Support d'enregistrement

UHS-II (conseillé), UHS-I, cartes SD jusqu'à 2 Go / cartes SDHC jusqu'à 32 Go / cartes SDXC jusqu'à 512 Go

Matière

Boîtier entièrement métallique en magnésium et en aluminium, housse en similicuir, protégé contre l'eau selon la norme CEI 60529 (type de protection IP54)

Raccordement de l'objectif

Baïonnette Leica L avec barrette de contacts pour la communication entre l'objectif et l'appareil

Conditions de fonctionnement

de-10 °C à +40 °C

Interfaces

Griffe porte-accessoires ISO avec contacts de commande supplémentaires pour flashs Leica, prise HDMI 2.0b de type A, USB 3.1 Gen1 de type C, prises Audio-Out 3,5 mm/Audio-In 3,5 mm, contact pour poignée multifonctions

Filetage pour trépied

A 1/4 DIN 4503 (1/4") en acier inoxydable dans la semelle

Dimensions (L x H x P)

146 x 107 x 42 mm

Poids

env. 835 g (sans batterie)

CAPTEUR

Taille du capteur

Capteur CMOS, pitch de pixels : 5,94 µm 35 mm : 6072 x 4056 pixels (24,6 MP) APS-C : 3984 x 2656 pixels (10,6 MP)

Processeur

Série Leica Maestro (Maestro III)

Stabilisation d'image

Stabilisateur d'image à 5 axes (IBIS), jusqu'à 5,5 niveaux d'exposition

Filtres

Filtre couleurs RGB, Filtre UV/IR, pas de filtre passe-bras

Formats de fichier

Photo : DNG[™] (données brutes), DNG + JPG, JPG (DCF, Exif 2.31) Vidéo : MP4 : H.264/MPEG-4 AVC (format audio : 2ch 48 kHz/16-bits, AAC), MOV : H.264/MPEG-4 AVC (format audio : 2ch 48 kHz/16-bits, LPCM)

Résolution photo

35 mm	DNG™	6000 x 4000 pixels (24 MP)
	JPG	6000 x 4000 pixels (24 MP)
		4272 x 2848 pixels (12,2 MP)
		2976 x 1984 pixels (5,9 MP)
APS-C	DNG™	3963 x 2624 pixels (10,3 MP)
	JPG	3963 x 2624 pixels (10,3 MP)
		2736 x 1824 pixels (5 MP)
		1920 x 1280 pixels (2,5 MP)

226

Taille de fichier

DNG™: env. 44 Mo

JPG : Dépend de la résolution et du contenu de l'image Vidéo : longueur max. illimitée, taille de fichier max. : 96 Go

Profondeur des couleurs

DNG[™]: 14 bits (12 bits avec Rafale - très rapide) JPG: 8 bits

Espace de couleurs

Photo : sRGB Vidéo : Rec. 709/Rec. 2020 (HLG)/L-Log

Mode de prise de vue vidéo

Mode vidéo : P - A - S - M

Mode cine : M

Résolution vidéo

Format du capteur	Surface de capteurs utilisée	Résolution
35 mm - C4K	6000 x 3168 (Pixel mix)	4096 x 2160
35 mm - 4K	6000 x 3368 (Pixel mix)	3840 x 2160
35 mm - Full HD	6000 x 3368 (Pixel mix)	1920 x 1080
APS-C - C4K	4128 x 2176 (Full scan)	4096 x 2160
APS-C - 4K	3984 x 2240 (Full scan)	3840 x 2160
APS-C - Full HD	3984 x 2240 (Pixel mix)	1920 x 1080

Fréquence d'images vidéo

MOV C4K						
59,94 ips	4:2:0 / 8 Bit (SD)	4:2:2 / 10 Bit (HDMI)	APS-C	H.264	Long GOP	150 Mbps
50 ips	4:2:0 / 8 Bit (SD)	4:2:2 / 10 Bit (HDMI)	APS-C	H.264	Long GOP	150 Mbps
29,97 ips	4:2:2 / 10 Bit (SD)	4:2:2 / 10 Bit (HDMI)	35 mm & APS-C	H.264	ALL-I	400 Mbps
25 ips	4:2:2 / 10 Bit (SD)	4:2:2 / 10 Bit (HDMI)	35mm & APS-C	H.264	ALL-I	400 Mbps
24 ips	4:2:2 / 10 Bit (SD)	4:2:2 / 10 Bit (HDMI)	35 mm & APS-C	H.264	ALL-I	400 Mbps
MOV 4K						
59,94 ips	4:2:0 / 8 Bit (SD)	4:2:2 / 10 Bit (HDMI)	APS-C	H.264	Long GOP	150 Mbps
50 ips	4:2:0 / 8 Bit (SD)	4:2:2 / 10 Bit (HDMI)	APS-C	H.264	Long GOP	150 Mbps
29,97 ips	4:2:2 / 10 E	Bit (SD & HDMI)	35mm & APS-C	H.264	ALL-I	400 Mbps
25 ips	4:2:2 / 10 Bit (SD & HDMI)		35 mm & APS-C	H.264	ALL-I	400 Mbps
23,98 ips	ips 4:2:2 / 10 Bit (SD & HDMI)		35mm & APS-C	H.264	ALL-I	400 Mbps

MOV FHD					
180 ips	4:2:0 / 8 Bit (SD & HDMI)	APS-C	H.264	Long GOP	20 Mbps
150 ips	4:2:0 / 8 Bit (SD & HDMI)	APS-C	H.264	Long GOP	20 Mbps
120 ips	4:2:0 / 8 Bit (SD & HDMI)	35 mm & APS-C	H.264	Long GOP	20 Mbps
100 ips	4:2:0 / 8 Bit (SD & HDMI)	35 mm & APS-C	H.264	Long GOP	20 Mbps
59,94 ips	4:2:2 / 10 Bit (SD & HDMI)	35 mm & APS-C	H.264	ALL-I	200 Mbps
50 ips	4:2:2 / 10 Bit (SD & HDMI)	35 mm & APS-C	H.264	ALL-I	200 Mbps
29,97 ips	4:2:2 / 10 Bit (SD & HDMI)	35 mm & APS-C	H.264	ALL-I	200 Mbps
25 ips	4:2:2 / 10 Bit (SD & HDMI)	35 mm & APS-C	H.264	ALL-I	200 Mbps
23,98 ips	4:2:2 / 10 Bit (SD & HDMI)	35 mm & APS-C	H.264	ALL-I	200 Mbps
MP4 4K					
59,94 ips	4:2:0 / 8 Bit (SD & HDMI)	APS-C	H.264	Long GOP	150 Mbps
50 ips	4:2:0 / 8 Bit (SD & HDMI)	APS-C	H.264	Long GOP	150 Mbps
29,97 ips	4:2:0 / 8 Bit (SD & HDMI)	35 mm & APS-C	H.264	Long GOP	100 Mbps
25 ips	4:2:0 / 8 Bit (SD & HDMI)	35 mm & APS-C	H.264	Long GOP	100 Mbps
23,98 ips	4:2:0 / 8 Bit (SD & HDMI)	35 mm & APS-C	H.264	Long GOP	100 Mbps
MP4 FHD					
180 ips	4:2:0 / 8 Bit (SD & HDMI)	35 mm & APS-C	H.264	Long GOP	20 Mbps
150 ips	4:2:0 / 8 Bit (SD & HDMI)	35 mm & APS-C	H.264	Long GOP	20 Mbps
120 ips	4:2:0 / 8 Bit (SD & HDMI)	35 mm & APS-C	H.264	Long GOP	20 Mbps
100 ips	4:2:0 / 8 Bit (SD & HDMI)	35 mm & APS-C	H.264	Long GOP	20 Mbps
59,94 ips	4:2:0 / 8 Bit (SD & HDMI)	35 mm & APS-C	H.264	Long GOP	28 Mbps
50 ips	4:2:0 / 8 Bit (SD & HDMI)	35 mm & APS-C	H.264	Long GOP	28 Mbps
29,97 ips	4:2:0 / 8 Bit (SD & HDMI)	35 mm & APS-C	H.264	Long GOP	20 Mbps
25 ips	4:2:0 / 8 Bit (SD & HDMI)	35 mm & APS-C	H.264	Long GOP	20 Mbps
23,98 ips	4:2:0 / 8 Bit (SD & HDMI)	35 mm & APS-C	H.264	Long GOP	24 Mbps

Fréquence d'images

8 bits / 10 bits en cas de prises de vue sur la carte SD, 10 bits en cas de sortie HDMI

Gamma vidéo

Rec. 709, L-Log Rec. 2020, HLG Rec. 2020

VISEUR/ÉCRAN

Viseur (EVF)

Résolution : 5760000 points d'image (Dots), 120 ips, agrandissement : 0,78 fois, format d'image : 4:3, recouvrement d'image : 100 %, position de la pupille de sortie : 21 mm, plage de réglage + 2/-4 dpt, avec capteur d'œil pour commutation automatique entre viseur et écran, retard 0,005 s

Écran

eristiques techniques

3,2" (LED de rétro-éclairage) avec revêtement anti-empruntes digitales et anti-rayures, 2 100 000 points d'image (Dots), format 3:2, commande tactile possible

Top-Display

Écran LCD monochrome transflectif à haute réflectivité 1,28", 128 x 128 pixels, 120° d'angle de vue ; revêtement anti-empreintes digitales

OBTURATEUR

Type d'obturateur

Obturateur à rideaux commandé électroniquement/Electronic Shutter

Temps d'obturation

Obturateur méc. : Bulb, 30 min. à 1/8000 s Fonction Obturateur électron. : 60 s à 1/1 6000 s Synchronisation au flash : jusqu'à 1/250 s

Déclencheur

À double détente

(1 er niveau : activation du système électronique de l'appareil y compris l'autofocus et la mesure de l'exposition ; 2e niveau : déclenchement)

Retardateur

Temps de latence : 2 s ou 12 s

Mode déclenchement

Une seule	
Rafale – lent	2 ips
Rafale – intermédiaire	5 ips
Rafale – rapide	9 ips sans AFc/AE/WB
Rafale – très rapide	25 ips avec fonction de verrouillage électr. sans AFc/AE/WB
Prises de vue par intervalles	
Bracketing d'expos.	
Multi-shot	Génère 2 fichiers DNG™ : 1x 24 MP, 1x 96 MP
	8 photos sont réunies pour former une photo à haute résolution

MISE AU POINT

Plage de travail

de 30 cm à ∞ En cas de réglage macro : à partir de 17 cm

Mode de mise au point

Automatique ou manuel

En cas de réglage manuel : au choix fonction de loupe (Grossiss auto) et marquage des bords (Focus Peaking) disponibles comme assistance de mise au point

Système autofocus

Basé sur la mesure du contraste et de la carte des profondeurs

Modes de fonctionnement autofocus

AF intelligent (sélectionne automatiquement entre AFs et AFc), AFs, AFs, réglage AF enregistrable, en option Touche AF

Méthodes de mesure autofocus

Spot (décalable), Champ (décalable), Multi-Zone, Zone (décalable), Identification des personnes, Poursuite

Champs de mesure de l'autofocus

225

EXPOSITION

Mesure de l'exposition

TTL (mesure de l'exposition à travers l'objectif)

Méthodes de mesure de l'exposition

Spot<mark>,</mark> Mesure centr. pondérée<mark>,</mark> Multi-Zone

Modes d'exposition

Automatisme programmé (P)

Automatisme avec priorité au diaphragme (A) : réglage manuel du diaphragme

Automatisme avec priorité au temps de pose $\left(S\right)$: réglage manuel du vitesse d'obturation

Manuel (M) : réglage manuel du temps d'obturation et du diaphragme

Correction de l'exposition

±3 EV par incréments de 1/3 EV ou 1/2 EV

Bracketings d'exposition automatiques

3 ou 5 prises de vue, niveaux entre les prises de vue jusqu'à 3 EV, par incréments de 1/3 EV ou 1/2 EV

Correction de l'exposition supplémentaire en option : jusqu'à ± 3 EV

Plage de sensibilité ISO

	Photo	Vidéo
Auto ISO	ISO 100 – ISO 100000	ISO 100 – ISO 50 000
Manuel	ISO 50 – ISO 100 000	ISO 50 – ISO 50 000

Balance des blancs

Automatique (Auto), réglages par défaut (Solei) - 5200 K, Nuageux - 6000 K, Ombre - 7000 K, Éclairage artificie) - 3200 K, HM] - 5600 K, Néon (chaud) - 4000 K, Néon (froid) - 4500 K, Flash - 5400 K), mesure manuelle (Carte de gris neutre, Carte de gris Live View), réglage manuel de la température de couleur (Température de couleur, 2000 K à 11500 K)

COMMANDE D'EXPOSITION AU FLASH

Prise flash

Au-dessus de la griffe porte-accessoires avec contacts centraux et contacts de commande

Vitesse de synchronisation du flash

← : 1/250 s ; possibilité d'utilisation de vitesses d'obturation plus lentes si la vitesse de synchronisation minimale n'est pas atteinte : basculement automatique en mode flash linéaire TTL avec flashs système Leica compatibles HSS

Mesure de l'exposition au flash

Par mesure TTL centrale pondérée de pré-éclair avec flashs Leica (SF 26, SF 40, SF 60) ou flashs conformes au système à télécommande de flash SF C1

Correction de l'exposition au flash

SF 40 : ±2 EV par incréments de 1/2 EV SF 60 : ±2 EV par incréments de 1/3 EV

ÉQUIPEMENT

Microphone

Stéréo interne + entrée de microphone jack 3,5 mm stéréo + tension d'alimentation (env. 2,5 V)

Haut-parleur

Mono interne + sortie d'écouteurs jack 3,5 mm stéréo

WLAN

Fonction WLAN pour la connexion avec l'appli « Leica FOTOS ». Elle est disponible sur l'Apple App Store™ ou le Google Play Store™. Obéit à la norme Wi-Fi IEEE802.11b/g/n, 2,4 GHz, canaux 1-11 (2412-2462 MHz) et Wi-Fi IEEE802.11ac, 2,4 GHz & 5 GHz, canaux 39-48 (5180-5240 MHz), canaux 52-64 (5260-5320 MHz), canaux 100-140 (5500-5700 MHz) (protocole WLAN standard), méthode de chiffrement : WPA™ / WPA2™ compatible WLAN

GPS

Activable via l'appli Leica FOTOS, non disponible partout pour des raisons de législations spécifiques aux différents pays. Les données sont éditées en en-tête Exif des fichiers de clichés.

Bluetooth

Bluetooth v4.2 (Bluetooth Low Energy (BLE)), 2402 à 2480 MHz

Langues du menu

Anglais, allemand, français, italien, espagnol, russe, japonais, chinois simplifié, chinois traditionnel, coréen

ALIMENTATION ÉLECTRIQUE

Batterie (Leica BP-SCL4)

Batterie lithium-ion, tension nominale : 7,2 V (CC) ; capacité : 1860 mAh ; temps de charge : env. 140 min. (après décharge complète) ; fabricant : Panasonic Energy (Wuxi) Co., Ltd., fabriquée en Chine

Env. 510 prises de vue (selon la norme CIPA, avec <u>Arrêt auto 10 s</u>), env. 1430 prises de vue (selon la norme CIPA, cycle de prise de vue adapté*, avec <u>Arrêt auto 5 s</u>)

Alimentation électrique USB

Fonction de chargement par USB lorsque l'appareil est en mode Veille ou éteint

Alimentation électrique USB lorsque l'appareil est allumé

Chargeur (Leica BC-SCL4)

Entrée : courant alternatif 100 – 240 V, 50/60 Hz, 0,25 A, inversion automatique ; sortie : courant continu 8,4 V, 0,85 A ; fabricant : Salom Electric (Xiamen) Co., Ltd., fabriqué en Chine

* En alternance : mise en marche, prise de vue toutes les 3 s, arrêt au bout de 10 prises de vue, pause de 5 min ; mise en marche, prise de vue toutes les 3 s, arrêt au bout de 50 prises de vue, pause de 5 min



LEICA CUSTOMER CARE

Pour l'entretien de votre équipement Leica ainsi que pour tout conseil concernant l'ensemble des produits Leica et les informations nécessaires pour se les procurer, le service Customer Care de Leica Camera AG se tient à votre disposition. En cas de réparations nécessaires ou de dommages, vous pouvez également vous adresser au Customer Care ou directement au service de réparation d'une des représentations nationales Leica.

Leica Camera AG

Leica Customer Care Am Leitz-Park 5 35578 Wetzlar Allemagne

Téléphone : +49 6441 2080-189 Fax : +49 6441 2080-339 E-mail : customer.care@leica-camera.com www.leica-camera.com

ACADÉMIE LEICA

Vous trouverez notre programme de formations complet avec de nombreux workshops intéressants sur le thème de la photographie sur le site :

fr.leica-camera.com/Académie-Leica/Global-Leica-Akademie