

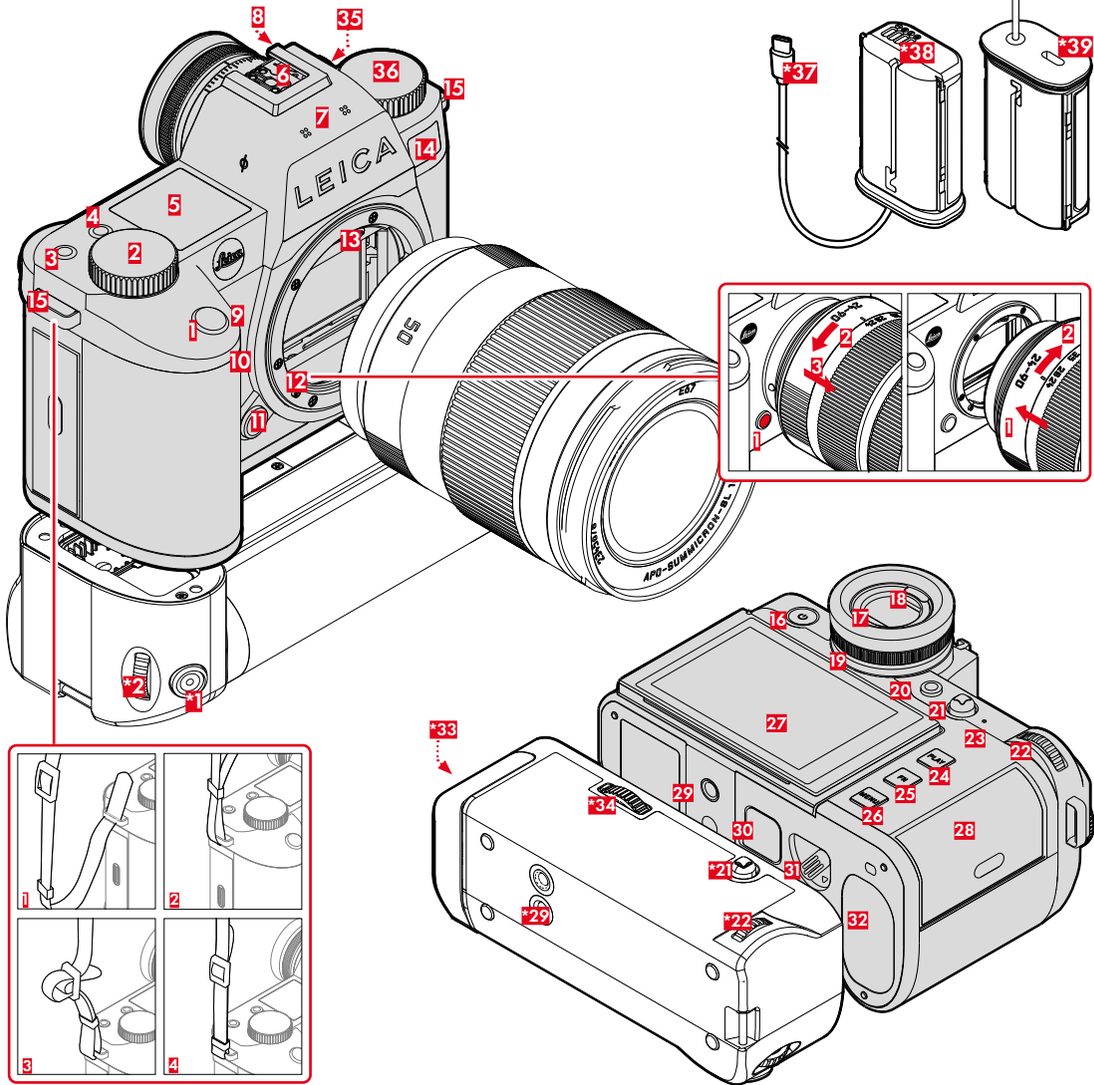


LEICA SL3-S

KURZANLEITUNG
QUICK START GUIDE
MODE D'EMPLOI SUCCINCT
GUIDA RAPIDA
INSTRUCCIONES ABREVIADAS
간단 사용 설명서
КРАТКАЯ ИНСТРУКЦИЯ
クイックスタートガイド
简要说明
簡易説明書
PANDUAN RINGKAS



DÉSIGNATION DES PIÈCES



- 1 Déclencheur**
légère pression :
- Mise au point automatique
 - Activation de la commande et de la mesure de l'exposition

enfoncer :

- Déclencher
- Démarrage et arrêt de l'enregistrement vidéo

en mode Veille :

- Réactivation de l'appareil

2 Molette de réglage droite

dans le menu :

- Parcourir les pages du menu

en mode Prise de vues :

- en fonction du mode d'exposition, configurable (voir tableau sous „AFFECTATION DE MOLETTE (réglages par défaut)")

en mode Lecture :

- Agrandissement/réduction de la prise de vue

3 Touche FN**

en mode Prise de vues :

- Réglage par défaut : Balance des blancs

en mode Lecture :

- Réglage par défaut : Classer

4 Touche FN**

en mode Prise de vues :

- Basculement de mode photo/vidéo

en mode Lecture :

- Réglage par défaut : Supprimer une à une

5 Top-Display

- mode de fonctionnement réglé
- Informations de prise de vue
- Informations de l'appareil photo

6 Griffe porte-accessoires

7 Microphones

L'enregistrement du son s'effectue en stéréo

8 Haut-parleur

9 Touche FN**

en mode Prise de vues :

- Photo : agrandissement
- Vidéo : Volume du casque

en mode Lecture :

- Filtrage des éléments affichés

10 Touche FN**

en mode Prise de vues :

- Réglage de la méthode de mesure AF

en mode Lecture :

- Agrandiss

11 Bouton de déverrouillage de l'objectif

12 Baïonnette Leica L

13 Barrette de contacts

14 LED du retardateur/illuminateur d'assistance AF/capteur pour mesure de l'exposition

15 Anneaux de transport

16 Commutateur principal

Appui court :

- Mise en marche
- Mode veille

Appui long :

- Arrêt

17 Oculaire de viseur

18 Capteur d'œil

réglable pour : seulement l'écran/seulement EVF/commutation automatique

19 Bague de réglage des dioptries

Plage de réglage : -4 dpt à +2 dpt

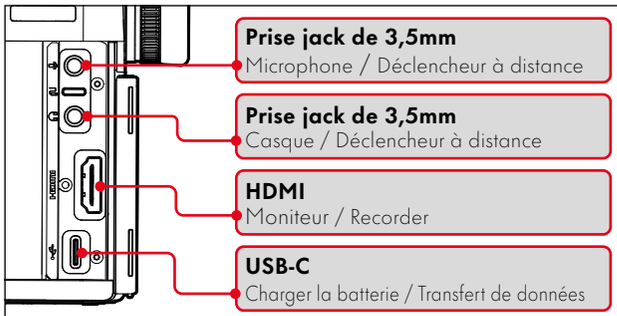
20 Touche FN**

Changement EVF/écran

* accessoire en option : poignée multifonctions SL, Leica USB-C DC Coupler DC-SCL6

** Réglages par défaut. Appuyer brièvement : ouverture de la fonction affectée. Appuyer longuement : modifier l'affectation (liste de sélection).

BARRETTE DE RACCORDEMENT



Remarque

- Cet appareil est conforme à la norme USB PD. Utilisez un bloc d'alimentation d'une puissance de sortie de 9V/3A ou 5V/3A conforme à la norme USB PD. Si vous n'êtes pas sûr qu'il soit conforme aux normes de sécurité, veuillez contacter le fabricant du bloc d'alimentation.
- Nous recommandons d'utiliser uniquement le bloc d'alimentation Leica ACA-SCL6.

CENTRE DE CONTRÔLE PHOTO



- 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 VIDEO
- 07 Mode d'exposition
- 08 Valeur d'ouverture
- 09 Vitesse d'obturation
- 10 Sensibilité ISO
- 11 Valeur de correction de l'exposition
- 12 Mode de prise de vue (Mode déclenchement)
- 13 Modes de fonctionnement autofocus

CENTRE DE CONTRÔLE VIDÉO

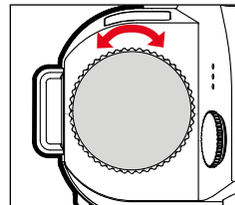
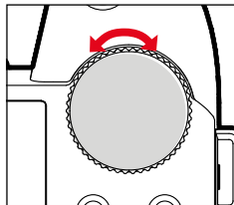
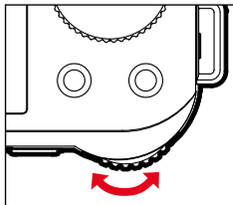


- 14 Méthode de mesure autofocus
- 15 Méthode de mesure de l'exposition
- 16 Mode Balance des blancs
- 17 Format de fichier / niveau de compression / résolution
- 18 Leica FOTOS
- 19 Durée de la prise de vue
- 20 Niveau de la prise de vue
- 21 Profil utilisateur
- 22 Profils vidéo
- 23 Géomarquage (Enregistrement automatique du lieu de la prise de vue - données Exif)
- 24 Wi-Fi/Bluetooth* (Leica FOTOS)
- 25 Sensibilité du micro (Gain du micro)

AFFECTATION DE MOLETTE (réglages par défaut)

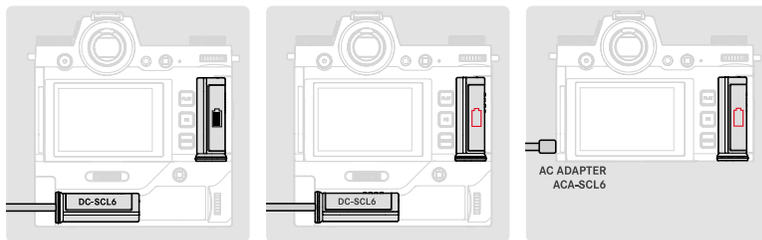
L'affectation des fonctions peut être interchangée entre les deux molettes.

- Dans le menu principal, sélectionnez **Réglages d'accès direct**
- Dans le sous-menu, sélectionnez **Affectation de la molette (objectifs AF)** / **Affectation de la molette (objectifs MF)**
- Sélectionnez le réglage désiré



AF	P	Changement de programme	ISO	Correction de l'exposition
	Pi	Gain du micro		Correction de l'exposition
	S/Si	Correction de l'exposition		Vitesse d'obturation
	A/Ai	Ouverture		Correction de l'exposition
M/Mi	Vitesse d'obturation			
MF	A/Ai	Agrandissement	Correction de l'exposition	
	M/Mi	Agrandissement	Vitesse d'obturation	

SCHEMA D'ALIMENTATION ÉLECTRIQUE



Cette caméra est conforme à la norme USB PD. Utilisez un adaptateur secteur avec une puissance de sortie de 9V/3A ou 5V/3A, conforme à la norme USB PD. Si vous n'êtes pas sûr qu'il soit conforme aux normes de sécurité, veuillez contacter le fabricant de l'adaptateur secteur. Nous recommandons d'utiliser uniquement l'adaptateur secteur Leica ACA-SCL6.

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 jeu 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 baieïonnette ne soit ni encrassé, ni rayé. Veillez également à ce que ni grains de sable ni particules de même sorte susceptibles de rayer la baieïonnette ne puissent s'y déposer. Nettoyez ce composant uniquement à sec (pour les appareils photo à objectif).
- N'utilisez pas de chiffon optique à microfibrilles (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.

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 image 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 clignote, ce qui indique que l'appareil accède à la mémoire, vous ne devez pas ouvrir le compartiment ni ne retirer la carte mémoire et 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.
- Les cartes CFexpress (Type B) peuvent chauffer fortement lors de la mise en mémoire d'enregistrements vidéo de longue durée.

CAPTEUR

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

COURROIE DE PORT

- 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.
- 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 SL3-S peut, dans le pire des cas, entraîner des dommages irréversibles sur l'appareil photo et/ou sur le flash.

INDICATIONS D'ORDRE RÉGLEMENTAIRE

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

→ Dans le menu principal, sélectionnez **Informations appareil photo**

→ Sélectionnez **Informations réglementaires**

 Courant alternatif	<input checked="" type="checkbox"/> Appareils de classe II (le produit est conçu avec une double isolation)
 Courant continu	

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.

MARQUAGE CE

Déclaration de conformité (DoC)

La société « Leica Camera AG » confirme par la présente que ce produit répond aux exigences fondamentales et autres préconisations pertinentes de la directive 2014/53/UE.

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

Si vous avez d'autres questions, veuillez vous adresser à l'assistance produit de Leica Camera AG : Am Leitz-Park 5, 35578 Wetzlar, Allemagne

Bande de fréquences utilisable / restrictions d'utilisation : voir les caractéristiques techniques

Puissance maximale (e.i.r.p.) : WLAN: < 20dBm / Bluetooth: < 10dBm

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



Le Leica SL3-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. Veuillez noter que la protection contre les projections d'eau et la poussière n'est pas permanente et diminue au fil du temps. Dans le manuel de l'utilisateur, vous trouverez un mode d'emploi pour le nettoyage et le séchage de l'appareil photo. La garantie ne couvre pas les dommages dus aux 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.

CONDITIONS DE GARANTIE DE LEICA CAMERA AG

Chère cliente Leica, cher client Leica,

Félicitations pour l'achat de votre nouveau produit Leica. Vous avez acheté un produit d'une marque mondialement connue. En plus de vos droits de garantie légaux auprès de votre vendeur, nous, la société Leica Camera AG (ci-après dénommée « LEICA »), vous accordons en supplément des prestations de garantie facultatives pour votre produit Leica conformément aux dispositions ci-dessous (« garantie Leica »). La garantie Leica ne limite donc pas vos droits légaux en tant que consommateur selon la loi applicable, ni vos droits en tant que consommateur vis-à-vis du commerçant avec lequel vous avez conclu le contrat d'achat.

LA GARANTIE LEICA

Vous avez acheté un produit Leica qui a été fabriqué selon des directives de qualité particulières et contrôlé à chaque étape de fabrication par des spécialistes expérimentés. Nous accordons pour ce produit Leica et les accessoires contenus dans l'emballage d'origine correspondant la garantie Leica stipulée ci-dessous, qui s'applique à compter du 1er avril 2023. Veuillez noter que nous n'accordons aucune garantie en cas d'utilisation commerciale.

Pour certains produits Leica, nous proposons de prolonger la période de garantie si vous vous enregistrez sur notre compte Leica. Pour plus de détails, veuillez consulter notre site Internet www.leica-camera.com.

ÉTENDUE DE LA GARANTIE LEICA

Durant la période de garantie, les anomalies liées à des vices de fabrication ou de matériel seront corrigées gratuitement par une réparation, un remplacement des pièces défectueuses ou un échange contre un produit Leica similaire et en parfait état, à la discrétion de LEICA. Les pièces ou produits échangés deviennent la propriété de LEICA.

Toute autre réclamation, de quelque nature que ce soit et pour quelque motif juridique que ce soit, en rapport avec la présente garantie Leica, est exclue.

SONT EXCLUES DE LA GARANTIE LEICA

Sont exclues de la garantie Leica les pièces d'usure, comme les bonnettes, les éléments revêtus de cuir, la courroie de port, les armatures, les piles ainsi que les pièces soumises à des contraintes mécaniques, sauf si le défaut est dû à un vice de fabrication ou de matériel. Cela vaut également pour les dommages sur la surface.

ANNULATION DES DROITS À LA GARANTIE LEICA

Les droits à des prestations de garantie sont annulés si le défaut est dû à une utilisation non conforme ; ils peuvent également être annulés, entre autres, si des accessoires d'autres marques ont été utilisés, si le produit Leica a été ouvert de manière non conforme ou s'il a été réparé de manière non conforme. Les droits à la garantie sont également annulés si le numéro de série est illisible.

MISE EN ŒUVRE DE LA GARANTIE LEICA

Pour faire valoir un droit à une prestation de garantie, nous avons besoin d'une copie de la preuve d'achat de votre produit Leica auprès d'un revendeur agréé par LEICA (« revendeur agréé Leica »). La preuve d'achat doit mentionner la date d'achat, le produit Leica avec son numéro d'article et son numéro de série, ainsi que les coordonnées du revendeur agréé Leica. Nous nous réservons le droit de vous demander de présenter la preuve d'achat originale. Vous pouvez également envoyer une copie du certificat de garantie ; veuillez noter que celui-ci doit être dûment rempli et que la vente doit avoir été effectuée par un revendeur agréé Leica. Veuillez envoyer votre produit Leica accompagné d'une copie de la preuve d'achat ou du certificat de garantie et d'une description de la réclamation à l'adresse suivante :

Leica Camera AG, Customer Care, Am Leitz-Park 5, 35578 Wetzlar, Allemagne

E-Mail : customer.care@leica-camera.com, Téléphone : +49 6441 2080-189

ou à un revendeur agréé Leica.

Produit Leica Photo	Période de garantie
Tous les produits	2 ans

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

APPAREIL PHOTO

Désignation

Leica SL3-S

Type d'appareil photo

Appareil photo à système plein format non réfléchissant

N° de type

4506

N° de commande

10 643 EU/US/CN, 10 644 JP, 10 645 ROW

Support d'enregistrement

UHS-II (conseillé), UHS-I, carte SD/SDHC/SDXC + carte CFexpress Type B

Matière

Boîtier entièrement métallique : magnésium et aluminium, housse en silicium, protégé contre les projections d'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

Valeurs nominales tension/courant d'entrée

7,2V \approx 2,6A (batterie), 5V \approx 3A / 9V \approx 3A (USB)

Dimensions (lxHxP)

141x107x85 mm (Sans Anneaux de transport)

Poids

Env. 768 g (sans batterie, Carte SD, Couvercle à baïonnette de l'appareil photo)

CAPTEUR

Taille du capteur

Capteur CMOS, 25,3 MP/24,6 MP (total/effectif)

Résolution photo

DNG™ (3:2), 6000x4000 (24,0 MP), 4668x3112 (14,5 MP), 3332x2220 (7,4 MP)

JPEG (3:2), 6000x4000 (24,0 MP), 4656x3104 (14,5 MP), 3328x2208 (7,3 MP)

VISEUR/ÉCRAN

Viseur (EVF)

Résolution : 5 760 000 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 : -4 dpt à +2 dpt, avec capteur d'œil pour commutation automatique entre viseur et écran, retard 0,005 s

Écran

3,2" (LED de rétro-éclairage) avec revêtement anti-empresures digitales et anti-rayures, 2 332 800 points d'image (Dots), format 3:2, écran tactile

ÉQUIPEMENT

WLAN

L'appli « Leica FOTOS » est nécessaire pour utiliser la fonction WLAN. Elle est disponible sur l'Apple App Store™ ou le Google Play Store™.

	2,4 GHz	5 GHz	
EU/US/ CN	IE-EE802.11b/g/n : canaux 1-11 (2412-2462 MHz)	Client mode : (uniquement pour une utilisation en intérieur) IEEE802.11a/n/ac : canaux 36-64 (5180-5320 MHz)	Access point + client mode : IEEE802.11a/n/ac : canaux 149-165 (5745-5825 MHz)
JP		Access point + client mode : (uniquement pour une utilisation en intérieur) IEEE802.11a/n/ac : canaux 36-48 (5180-5240 MHz)	Client mode : (uniquement pour une utilisation en intérieur) IEEE802.11a/n/ac : canaux 52-144 (5260-5720 MHz)
ROW			

Méthode de chiffrement : WPA2™

Bluetooth

Bluetooth 5.0 LE : Canaux 0-39 (2402-2480 MHz)

Langues du menu

Anglais, allemand, français, italien, espagnol, portugais, russe, japonais, chinois simplifié, chinois traditionnel, coréen

ALIMENTATION ÉLECTRIQUE

Batterie (Leica BP-SCL6)

Batterie lithium-ion, tension nominale de 7,2V (DC) ; capacité : 2200 mAh (minimum), fabricant : Panasonic Energy (Wuxi) Co. Ltd., fabriquée en Chine

Bloc secteur USB-C (Leica ACA-SCL6)

(disponible en option)

Entrée : courant alternatif 100–240V, 50/60 Hz, 0,25 A, inversion automatique ; sortie : courant continu 5V/9V, 3 A ; fabrique : Salom Electric (Xiamen) Co., Ltd., fabriqué en Chine

Chargeur double (Leica BC-SCL6)

(disponible en option)

Entrée : courant continu 5V/3A, 9V/3A, inversion automatique ; sortie : courant continu 8,4V, 850mA/1000mA ; fabrique : Salom Electric (Xiamen) Co., Ltd., fabriqué en Chine



La puissance du bloc secteur requise pour charger la batterie insérée dans l'appareil photo dépend de l'état de fonctionnement de ce dernier. Si l'appareil photo est éteint, le bloc secteur doit fournir une puissance minimale de 2,5 watts. Si l'appareil photo est allumé, la puissance minimale requise est de 27 watts.

Compatible USB PD

Couvert par une ou plusieurs revendications des brevets HEVC répertoriés sur patentlist.accessadvance.com.

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. Sous réserve de modifications de conception et de fabrication.

La date de fabrication figure sur la pile elle-même (code à 4 chiffres). Les trois premiers chiffres indiquent la date de production comme suit :

Premier chiffre: Année de production	Deuxième chiffre: Mois de production	Troisième chiffre: Jour de production								
...	A	Janvier	1	1	D	13	S	25		
F	B	Février	2	2	E	14	T	26		
E	C	Mars	3	3	F	15	V	27		
D	D	Avril	4	4	G	16	W	28		
C	E	Mai	5	5	H	17	X	29		
B	F	Juin	6	6	J	18	Y	30		
A	G	Juillet	7	7	K	19	Z	31		
Z	H	Août	8	8	L	20				
Y	I	Septembre	9	9	M	21				
X	J	Octobre	A	10	N	22				
W	K	Novembre	B	11	P	23				
...	L	Décembre	C	12	R	24				

Sous réserve de modifications de conception et de version.

L'APPLICATION LEICA FOTOS



Made for
 iPhone | iPad

Use of the Made for Apple badge means that an accessory has been designed to connect specifically to the Apple product(s) identified in the badge and has been certified by the developer to meet Apple performance standards. Apple is not responsible for the operation of this device or its compliance with safety and regulatory standards. Please note that the use of this accessory with an Apple product may affect wireless performance. Apple®, Apple TV®, Apple Watch®, iPad®, iPad Air®, iPad Pro®, iPhone®, and Lightning® are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries. iOS® is a trademark of Apple Inc.