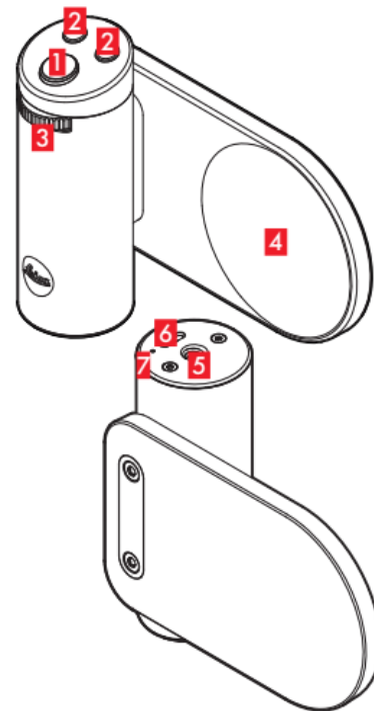




## LUX GRIP

MODE D'EMPLOI SUCCINCT

### DÉSIGNATION DES PIÈCES



#### 1 Déclencheur

Pression (brève) :

– Mise au point et déclenchement.

Pression (prolongée > 3 s) :

La poignée se connecte automatiquement à l'iPhone identifié.

- La LED d'état est allumée en vert en continu.

#### 2 Touches FN

Pression (brève) :

accès à la fonction attribuée

Pression (prolongée > 3 s) :

modification de l'affectation des touches  
Pression sur les deux touches FN (prolongée > 5 s) :

La poignée lance le mode d'appariement

- La LED clignote lentement en bleu.

#### 3 Molette

Pression :

– Passage d'une fonction à l'autre.

Rotation :

– Modification des réglages de la fonction.

#### 4 Contact MagSafe

#### 5 Filetage pour trépied

A 1/4 DIN 4503 (1/4")

#### 6 Raccord USB-C

La batterie interne remplaçable se recharge via le raccord USB-C.\*

#### 7 LED d'état

Rouge (clignotante) :

Capacité de batterie faible (< 15 %).

Vert (s'allume env. 5 s) :

Appariement réussi, opérationnel.

Vert (s'allume en continu) :

Batterie entièrement chargée.

Rouge/vert (clignotante) :

Processus de charge active.

Bleu (clignotante) :

Processus d'appariement actif.

Bleu (s'allume env. 3 s) :

Appariement terminé.

\*Les modèles d'iPhone avec raccord USB-C permettent de charger le Leica LUX Grip via un câble USB-C.

### CONSIGNES DE SÉCURITÉ

#### GÉNÉRALITÉS

- 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.
- Gardez le Leica LUX Grip 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 du Leica LUX Grip ou son revêtement.

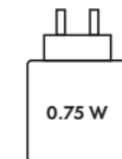
#### BATTERIE

- Veillez à ce que la prise secteur utilisée soit librement accessible.
- Ne pas ouvrir la batterie. 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.

### INDICATIONS D'ORDRE RÉGLEMENTAIRE

Vous trouverez la date de production de votre produit sur les autocollants de la carte de garantie et sur l'emballage. Les chiffres signifient SSAA.

Les symboles figurant sur ce produit (y compris les accessoires) représentent les éléments suivants :



La puissance du chargeur doit être comprise entre une puissance minimale de 0,75 watts requise par le système radio et une puissance maximale de 0,75 watts requise pour atteindre la vitesse de charge maximale.



#### 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 rempla-

çables, 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

##### Français

##### 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](http://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 fréquence utile / Restrictions en termes d'utilisation :

voir les « Caractéristiques techniques »

Puissance maximale (E.I.R.P.) : Bluetooth: < 10 dBm

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



#### 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 (« 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 accor-

dons 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.

#### ÉTENDUE DE LA GARANTIE

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 remplacés 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 EXCLUS DE LA GARANTIE LEICA

Sont exclues de la garantie Leica les pièces d'usure, 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 des prestations de garantie sont également annulés si le numéro de série est illisible.

#### MISE EN OEUVRE 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. Veuillez envoyer votre produit Leica accompagné d'une copie de la preuve d'achat 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](mailto:customer.care@leica-camera.com),  
Téléphone : +49 6441 2080-189 ou auprès d'un revendeur agréé Leica.

Produit Leica Photo	Durée de garantie
Tous les produits	2 ans

#### CANADA UNIQUEMENT

##### CAN ICES (B)/NMB(B)

##### Contient IC: 8017A-MDBT42

L'émetteur/récepteur exempt de licence contenu dans le présent appareil est conforme aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :  
(1) L'appareil ne doit pas produire de brouillage;  
(2) L'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Ce dispositif répond aux limites d'IC sur l'exposition aux rayonnements établies pour un environnement non contrôlé et satisfait à RSS-102 des Règlements IC sur l'exposition aux radiofréquences (RF).

Ce dispositif présente de très faibles niveaux d'énergie RF considérés comme étant conformes sans tester le débit d'absorption spécifique (DAS).

#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

##### Désignation

Leica LUX Grip (N° de type 4104)

##### N° de commande

18 562

##### Matière

Boîtier entièrement métallique : Aluminium

##### Conditions de fonctionnement

Charge : 10 °C à +45 °C

Décharge : -10 °C à +60 °C

Conservation : 0 °C à +45 °C

##### Valeurs nominales courant / tension d'entrée

3,7 V  $\approx$  0,3 A (batterie)

##### Poids

Env. 130 g (batterie incluse)

##### Bluetooth

Bluetooth 5.0 LE : LE - Canal 0-39 (2402-2480 MHz), Sortie maximale (e.i.r.p.) : < 10 dBm

Tension/Courant d'entrée :

3.7V  $\approx$  300mA, 5V  $\approx$  0.5A (USB)

##### Batterie

Batterie lithium-ion, tension nominale 3,7 V (CC) ;

capacité 300 mAh

Sous réserve de modifications de conception et de fabrication.

#### ÉQUIPEMENTS FOURNIS

- Leica LUX Grip
- Câble de recharge USB-C
- Mode d'emploi succinct

#### ENREGISTREMENT DU PRODUIT LEICA



Enregistrez votre produit Leica LUX Grip ici pour bénéficier d'une année d'utilisation gratuite de la version PRO de l'appli Leica LUX.

#### APPLI LEICA LUX:



Leica Camera AG | Am Leitz-Park 5  
35578 Wetzlar | Deutschland  
Telefon +49(0)6441-2080-0  
Telefax +49(0)6441-2080-333  
[www.leica-camera.com](http://www.leica-camera.com)