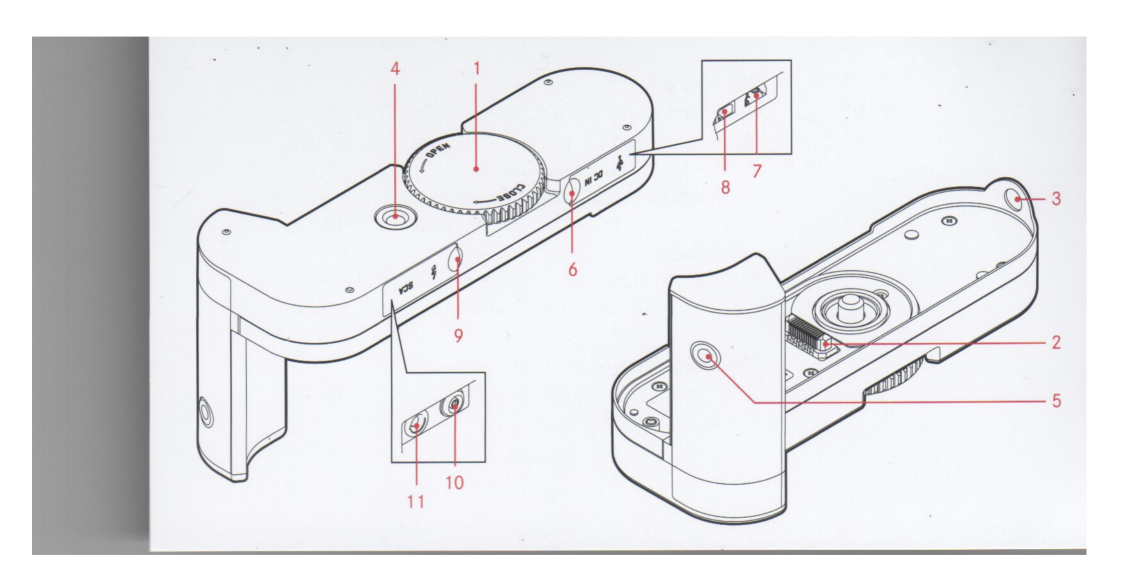


LEICA MULTIFUNKTIONS-HANDGRIFF M

Anleitung | Instructions | Notice d'utilisation Gebruiksaanwijzing | Istruzioni | Instrucciones 설명서 | 說明書 | 取扱説明書 | Инструкция



ANT-PROPOS

amerait vous remercier d'avoir acheté la poignée d'avoir acheté la poignée.

Le grand plaisir à utiliser cette poignée.

Le vous puissiez l'utiliser correctement, nous vous d'avoir acheté la poignée de l'appareil sutiliser cette poignée.

Le vous puissiez l'utiliser correctement, nous vous d'avoir acheté la poignée de l'appareil sutiliser cette poignée.

Le vous puissiez l'utiliser correctement, nous vous d'avoir acheté la poignée de l'appareil de l'appareil photo, consultez le mode de l'appareil.

TABLE DES MATIÈRES

Avertissements	.31
Certification CE	. 32
Elimination des appareils électriques et électroniques	
Description des pièces	
Appareils photo utilisables	
Montage et retrait	
Utilisation	
Accessoires	
Conseils de sécurité et d'entretien	
Caractéristiques techniques	
Service d'information Leica	
Service après-vente Leica	

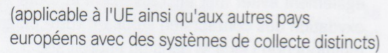
AVERTISSEMENTS

- Les composants électroniques modernes sont sensibles aux décharges électrostatiques. Etant donné qu'une personne marchant sur une moquette synthétique peut 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 la poignée multifonction Leica M, en particulier si celui-ci repose sur un support conducteur. Si seul le boîtier est concerné, cette décharge ne présentera absolument aucun risque d'endommagement pour les composants electroniques. Pour des raisons de sécurité, évitez si possible de toucher les contacts débouchant à l'extérieur, notamment la réglette de contacts (2),
- malgré la présence de commutateurs de sécurité supplémentaires intégrés.
- Veillez à ne pas utiliser de chiffon optique à microfibres (synthétique) lors du nettoyage des contacts, mais un chiffon en coton ou en toile! Vous éliminerez toute charge électrostatique en touchant un tuyau de chauffage ou une conduite d'eau (matériau conducteur relié à la terre) avant de prendre en main votre bloc secteur. Veuillez également éviter tout encrassement et toute oxydation des contacts en stockant votre poignée multifonction Leica M dans un endroit sec!
- La poignée multifonction Leica M ne doit pas être exposée à l'humidité ou à la pluie.

 N'essayez pas de démonter la poignée multifonction Leica M; les réparations adéquates ne peuvent être effectuées que dans les centres d'entretien autorisés.
 La certification CE de nos produits atteste de l'observation des exigences fondamentales imposées par les directives UE en vigueur.



Elimination des appareils électriques et électroniques



Cet appareil contient des composants électriques et/ ou électroniques et ne peut donc pas être jeté dans les ordures ménagères ordinaires. Il doit être déposé à un point de collecte municipal adapté afin d'y être recyclé. Ce dépôt est gratuit.

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.

Description des pièces

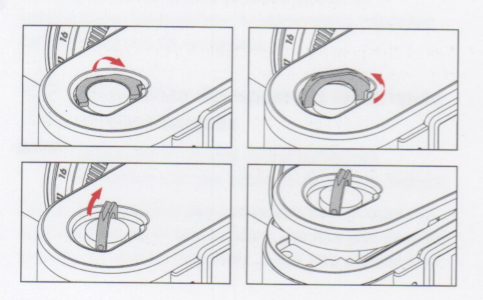
- 1. Vis pour trépied avec molette
- 2 Réglette de contacts
- 3. Œillet de fixation
- Filetage pour trépied 1/4"
- 5. Filetage pour anneaux
- Volet de protection sur
- 7 prise USB
- Prise pour bloc secteur
- Volet de protection sur
- Prise de synchronisation pour flash
- TT. Prise SCA

Appareils photo utilisables

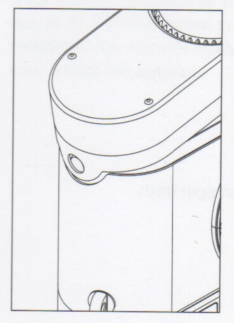
La poignée multifonction Leica M est exclusivement réservée à une utilisation avec le Leica M (modèle 240).

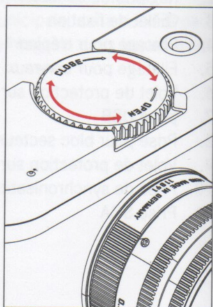
MONTAGE ET RETRAIT

Retrait du panneau inférieur



Montage de la poignée





Le retrait de la poignée et le montage du panneau inférieur s'effectuent dans l'ordre inverse.

Remarque:

Ne retirez pas le panneau inférieur de l'appareil photo tant que le voyant rouge clignote pour signaler une prise de vue

et/ou l'enregistrement de données sur la carte. Sinon, les données de prise de vue qui ne sont pas encore complètement) enregistrées risquent d'être perdues.

UTILISATION

La poignée multifonction Leica M permet de tenir l'appareil Leica M en toute sécurité et de manière confortable. Elle augmente également son domaine d'application.

Ses quatre prises permettent ainsi de connecter différents câbles. Pour accéder aux prises, le panneau correspondant (6,9) doit être préalablement relevé. La prise USB (7) permet non seulement de transmettre des données de prise de vue à des supports externes mais aussi de télécommander l'appareil photo depuis un ordinateur. Vous pouvez télécharger gratuitement le logiciel nécessaire à cette opération, Leica Image Shuttle, après avoir enregistré votre appareil photo sur la page d'accueil de Leica Camera AG. Le câble USB

correspondant est livré avec la poignée. La prise d'entrée c.c. (8) permet d'alimenter directement l'appareil photo sur secteur, en association avec le bloc secteur disponible en accessoire. L'appareil est donc toujours prêt à l'emploi, en particulier en cas d'utilisation prolongée dans un endroit unique. La prise de synchronisation (10) permet d'utiliser des flashes quelconques à distance, notamment des flashes de studio. Cette connexion ne transmet que l'impulsion de déclenchement, mais pas de signaux de commande. En revanche, la connexion via la prise SCA (11), à l'aide du kit d'adaptateur SCA disponible en accessoire, transmet l'ensemble des signaux de commande pour un déclenchement automatique du flash avec régulation TTL. Vous pouvez ainsi éclairer aisément un sujet,

directement ou indirectement. La prise SCA avec son verrouillage automatique empêche toute interruption accidentelle de la connexion.

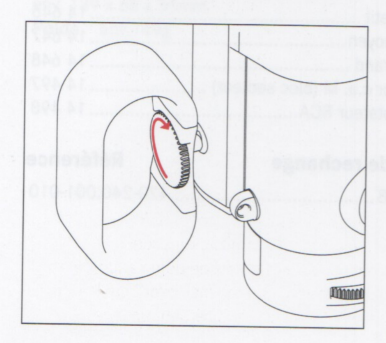
En outre, elle est munie d'un récepteur GPS qui lui permet d'indiquer les coordonnées géographiques dans les données EXIF de la prise de vue. L'utilisation de cette fonction s'effectue à l'aide du menu de l'appareil.

Remarques:

- Un ordinateur connecté à l'aide du câble USB identifie la poignée comme un concentrateur USB.
- Même en cas d'utilisation du bloc secteur, l'appareil photo doit contenir un accumulateur fonctionnel. Il permet d'éviter les dysfonctionnements, p. ex. en cas de panne de courant ou de déconnexion du câble.

- N'oubliez pas de respecter également les instructions correspondantes du mode d'emploi de l'appareil pour assurer un fonctionnement correct du GPS.
- Pour plus d'informations sur l'enregistrement de l'appareil, l'utilisation du bloc secteur, ainsi que sur l'utilisation du flash avec et sans kit d'adaptateur SCA, consultez les modes d'emploi correspondants.

MONTAGE/RETRAIT DES ANNEAUX



Accessoires	Référence
Anneau petit	14 64714 64814 497
Pièces de rechange Câble USB	Référence 420-240.001-010

CONSEILS DE SÉCURITÉ ET D'ENTRETIEN

Pour une manipulation sûre et un bon entretien de la poignée multifonction Leica M, respectez les conditions et consignes décrites dans le mode d'emploi de l'appareil photo.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Modèle HG-SCL1

Matériau Panneau inférieur et zone de préhension en clastique renforcé de fibres, panneau supérieur en laiton

Connexions/interfaces Mini-prise USB (USB 2.0), prise d'entrée c.c. pour une alimentation électrique à l'aide d'un bloc secteur externe (disponible en accessoire), raccord pour flash standard, mini-prise stable à 4 broches pour la connexion d'un câble SCA à des flashes compatibles tels que le Leica SF 58/SF 24D (avec kit d'adaptateur SCA, disponible en accessoire)

Dimensions (I x H x P, zone de préhension incluse) env. 139 x 68 x 55mm **Poids** env. 149g

SERVICE D'INFORMATION LEICA

Le service clientèle Leica répondra volontiers par écrit, par téléphone ou par e-mail à toutes les questions d'ordre technique se rapportant aux produits Leica, ainsi qu'aux logiciels qui les accompagnent. Il est votre interlocuteur si vous avez besoin de conseils d'achat et de modes d'emploi. Vous pouvez également nous adresser vos questions à l'aide du formulaire de contact figurant sur la page Web de Leica Camera AG.

Leica Camera AG Service clientèle / Assistance logicielle Postfach 1180 D-35599 Solms

Tél.: +49 (0) 6442-208-111 / -108

Fax: +49 (0) 6442-208-490

info@leica-camera.com /software-support@

leica-camera.com

SERVICE APRÈS-VENTE LEICA

Pour l'entretien de votre équipement Leica et en cas L'endommagement, le Customer Care de Leica Camera L'endommagement, le Customer Care de L'endommagement, le Customer Care de Leica Camera L'endommagement, le Customer Care de L'endommagement, le Custome

Leica Camera AG

Dustomer Care

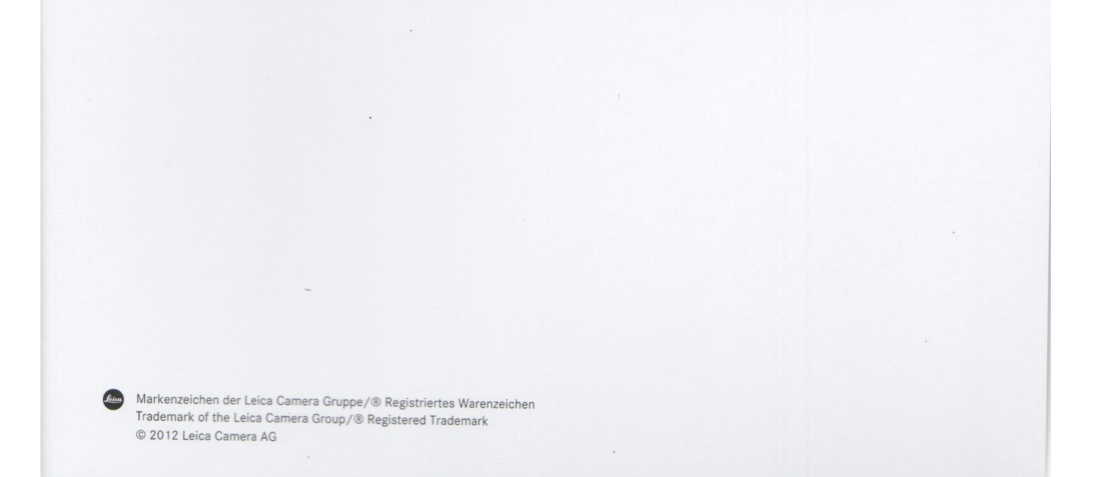
Solmser Gewerbepark 8

D-35606 Solms

TBL: +49 (0) 6442-208-189

Fac +49 (0) 6442-208-339

mustomer.care@leica-camera.com





my point of view

Leica Camera AG | Oskar-Barnack-Straße 11 | 35606 SOLMS | DEUTSCHLAND Telefon +49 (0) 6442-208-0 | Telefax +49 (0) 6442-208-333 | www.leica-camera.com