

LEICA USB-C DC Coupler DC-SCL6

SARRENTRANAMICS

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

- Une utilisation inadéquate de l'adaptateur pour batteries et l'emploi de types de batteries / d'adaptateurs pour batteries non prévus peuvent, le cas échéant, entraîner une explosion.
- Il ne faut jamais recharger ni insérer dans l'appareil photo des batteries humides visite aure mat the power socket is feely accomple of all times. ou mouillées.
- Veillez à ce que la prise secteur utilisée soit librement accessible.
- Ne pas ouvrir l'appareil. Les réparations doivent être réalisées exclusivement par des ateliers agréés, medi aussis- para usons bas mande esse la contrata de la contrata del la contrata de la contrata del la contrata de la contrata del la contrata del
- Assurez-vous que les contacts restent propres et ne les mettez en aucun cas en court-circuit.

REMARQUES D'ORDRE GÉNÉRAL sumes electrically (a very small amount), even if the comera is

Débranchez le bloc secteur du secteur quand vous ne l'utilisez pas. En effet, même si l'appareil photo est éteint, il consomme une (très faible) quantité d'électricité.

ENTRETIEN/STOCKAGE

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).

MENTIONS LÉGALES

INDICATIONS D'ORDRE RÉGLEMENTAIRE

Signification des symboles figurant sur ce produit (accessoires inclus):

~	Courant alternatif		Appareils de classe II (le produit est conçu avec une double isolation)
===	Courant continu	地域	

MARQUAGE CE

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

ÉLIMINATION DES APPAREILS ÉLECTRIQUES ET ÉLECTRONIQUES (applicable dans l'UE ainsi que dans les autres pays européens possédant des systèmes de tri sélectif)



ments of applicable Et midelines

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

DÉSIGNATION DES PIÈCES

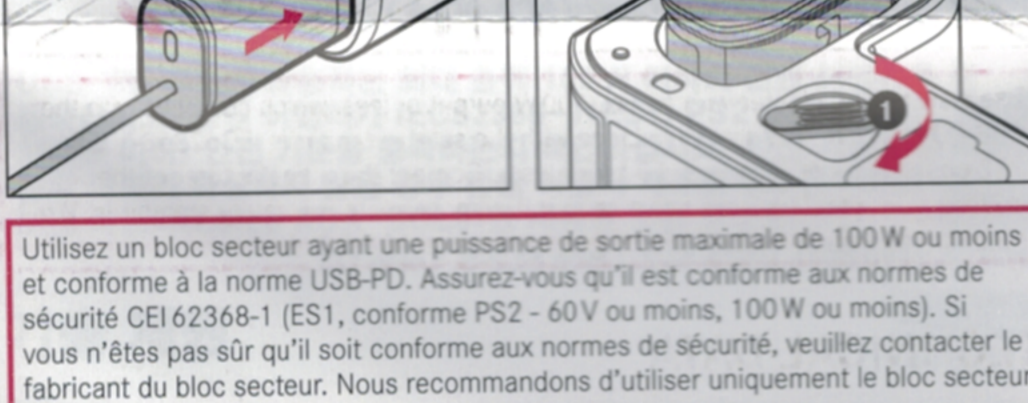
déchets ou du magasin dans lequel vous avez acheté cet appareil.



Contacts

Câble USB-C

RETRAIT DU COUPLEUR INSERTION DU COUPLEUR





USING TO BE COUPLER

et conforme à la norme USB-PD. Assurez-vous qu'il est conforme aux normes de sécurité CEI 62368-1 (ES1, conforme PS2 - 60 V ou moins, 100 W ou moins). Si vous n'êtes pas sûr qu'il soit conforme aux normes de sécurité, veuillez contacter le fabricant du bloc secteur. Nous recommandons d'utiliser uniquement le bloc secteur (Leica ACA-SCL6). CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Compatibilité

Leica SL (Typ 601), Leica SL2, Leica SL2-S, Leica Q3

Conditions de fonctionnement

De +10 °C à +40 °C

Coupleur CC USB-C (Leica DC-SCL6)

Entrée: courant continu 9 V/3 A, sortie: courant continu 9 V (avec ACA-SCL6),

Fabricant: Salom Electric (Xiamen) Co., Ltd., fabriqué en Chine

La date de fabrication figure sur le produit lui-même: AAAA MM