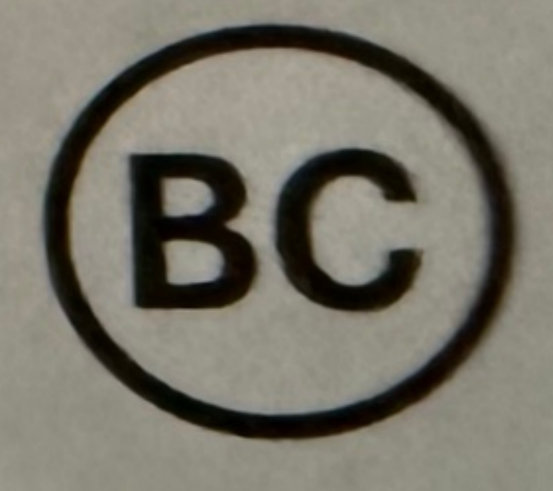


LEICA USB-C DUAL CHARGER BC-SCL6 LEICA USB-C AC ADAPTER ACA-SCL6 LEICA RECHARGEABLE LI-ION BATTERY PACK BP-SCL4 / BP-SCL6





CONSIGNES DE SÉCURITÉ

- Seul le type de batterie mentionné et décrit dans ce mode d'emploi peut être utilisé.
- 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.
- 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.
- Assurez-vous que les batteries soient conservées hors de portée des enfants. Si les batteries sont avalées, il y a risque d'étouffement.
- Seul le chargeur mentionné et décrit dans ce mode d'emploi peut être utilisé.
- 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
- Assurez-vous que les contacts du chargeur restent propres et ne les mettez en aucun cas en court-circuit.

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
- 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.

REMARQUES D'ORDRE GÉNÉRAL

- Pour que la batterie puisse être chargée, elle doit être à une température comprise entre 10 °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
- Avant leur première utilisation, les batteries neuves doivent être activées en les chargeant dans le chargeur. Une batterie neuve n'atteint sa pleine capacité qu'après avoir été entièrement chargée et déchargée (par l'utilisation de l'appareil photo) 2 ou 3 fois. Ce processus de décharge doit être
- Pendant le processus de charge, la batterie et le chargeur chauffent. Ce phénomène est
- Si les LED clignotent rapidement après le début de la mise en charge, cela indique une erreur de charge (p. ex. un dépassement du temps de charge maximum, des tensions ou températures en dehors des plages admissibles 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.

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 correc-

tement et conformément aux directives en vigueur.

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.

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).

Les batteries lithium-ion ne doivent être stockées qu'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.

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	
=== Courant continu	double isolation)	

MARQUAGE CE

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

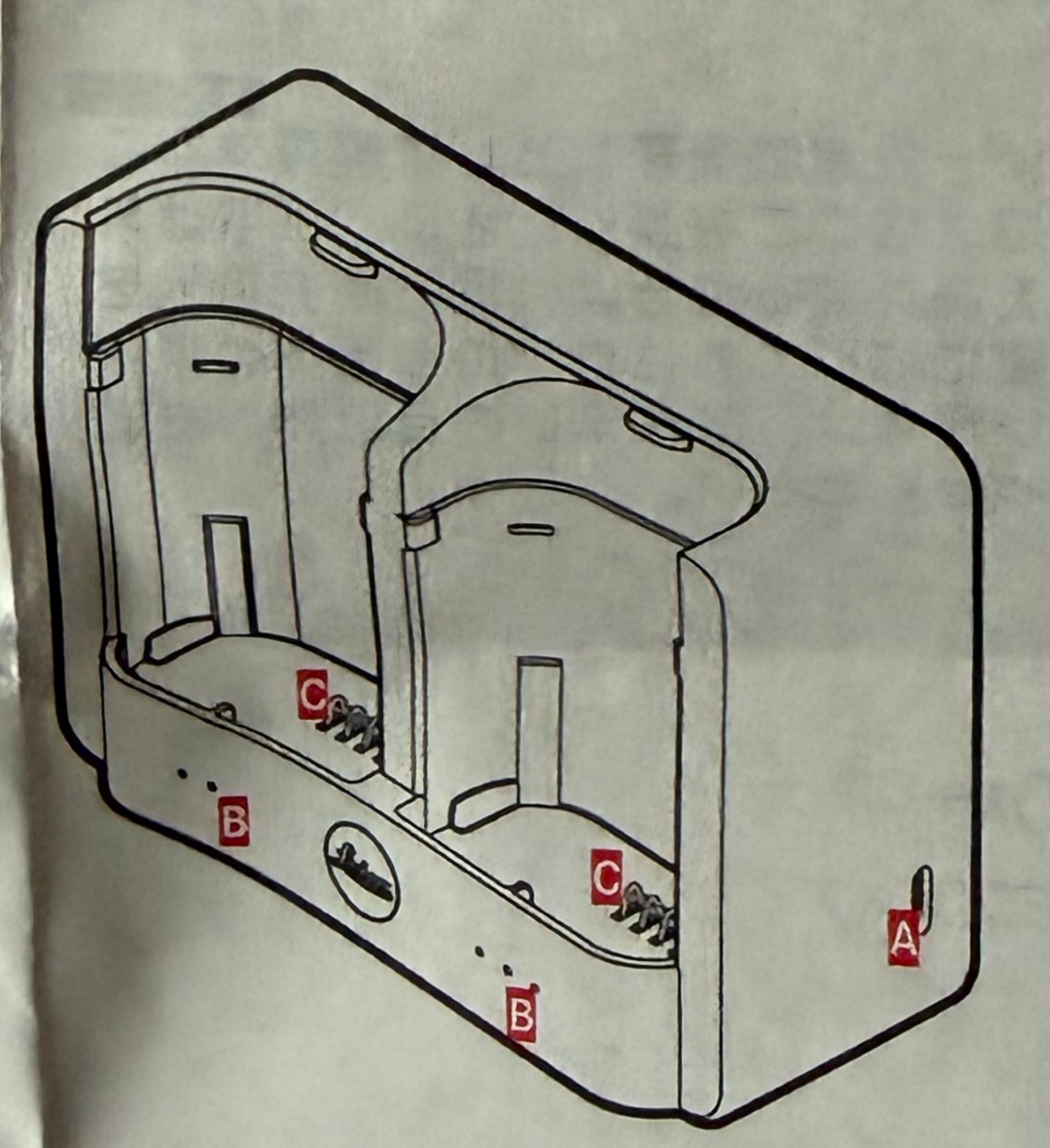
ÉLIMINATION DES APPAREILS ÉLECTRIQUES ET ÉLECTRONIQUES



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

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.

DÉSIGNATION DES PIÈCES

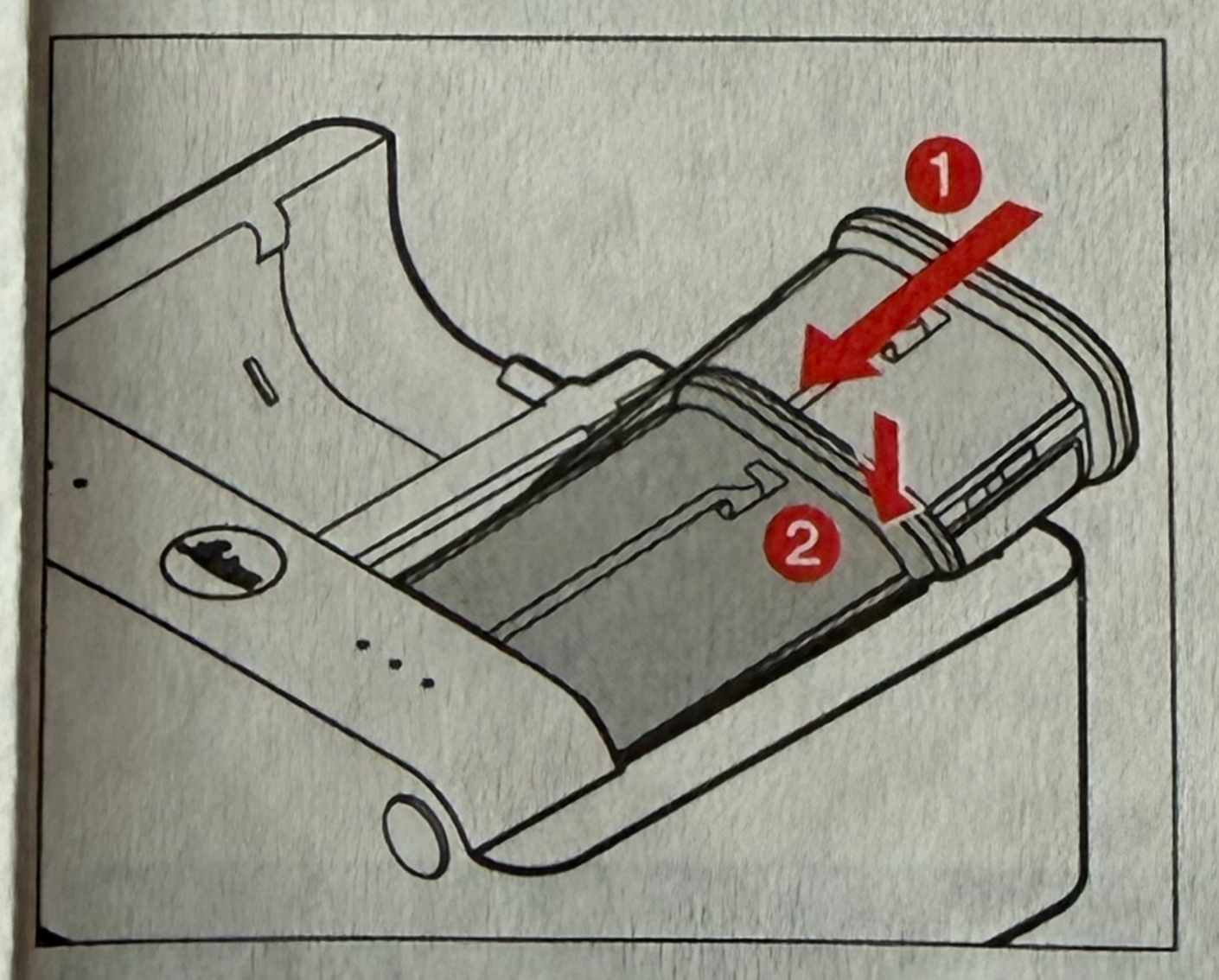


A Prise USB-C

B LED d'état de charge

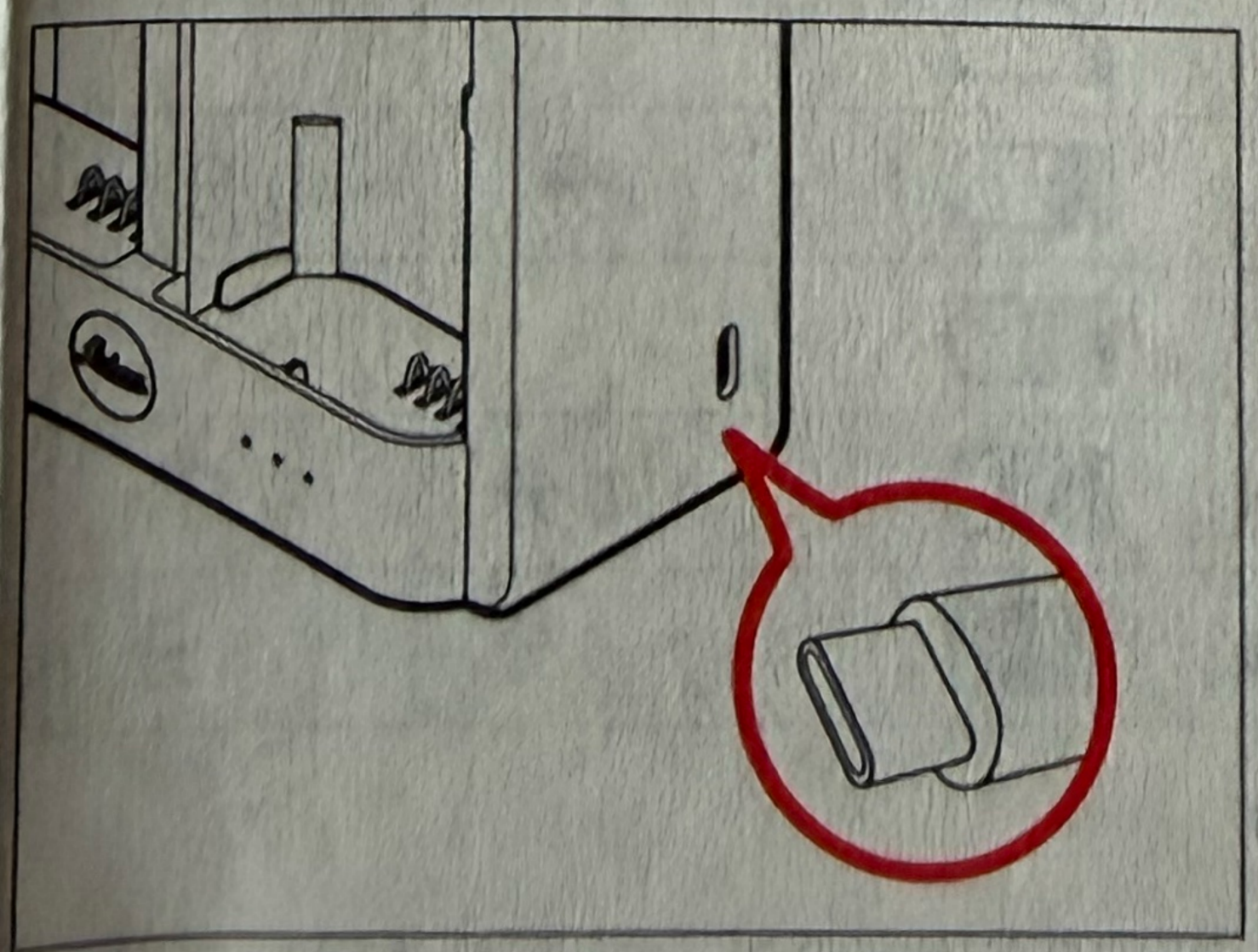
Contacts

INSERTION DE LA BATTERIE DANS LE CHARGEUR



LED.	Capacité	BP-SCL4	BP-SCL6
		≈ 40 min	≈ 40 min
- Ö-Ö-			
		≈ 100 min	≈ 90 min
		≈ 155 min	≈ 175 min

PRÉPARATION DU CHARGEUR



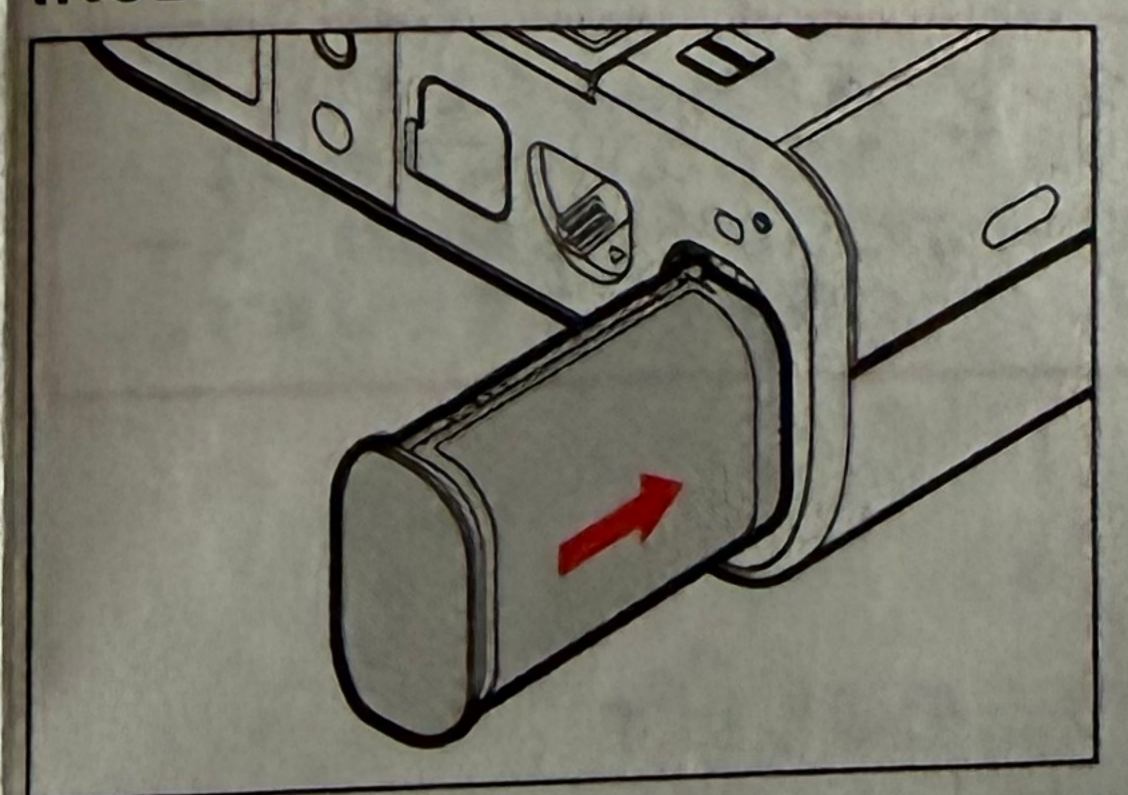
- Reliez le chargeur au bloc secteur (Leica ACA-SCL6) à l'aide du câble USB-C
- Branchez le bloc secteur (Leica ACA-SCL6) sur une prise électrique
 - Le chargeur se règle automatiquement sur la tension appropriée.

Utilisez un bloc secteur ayant une puissance de sortie maximale de 100 W ou moins 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 mentionné ici.

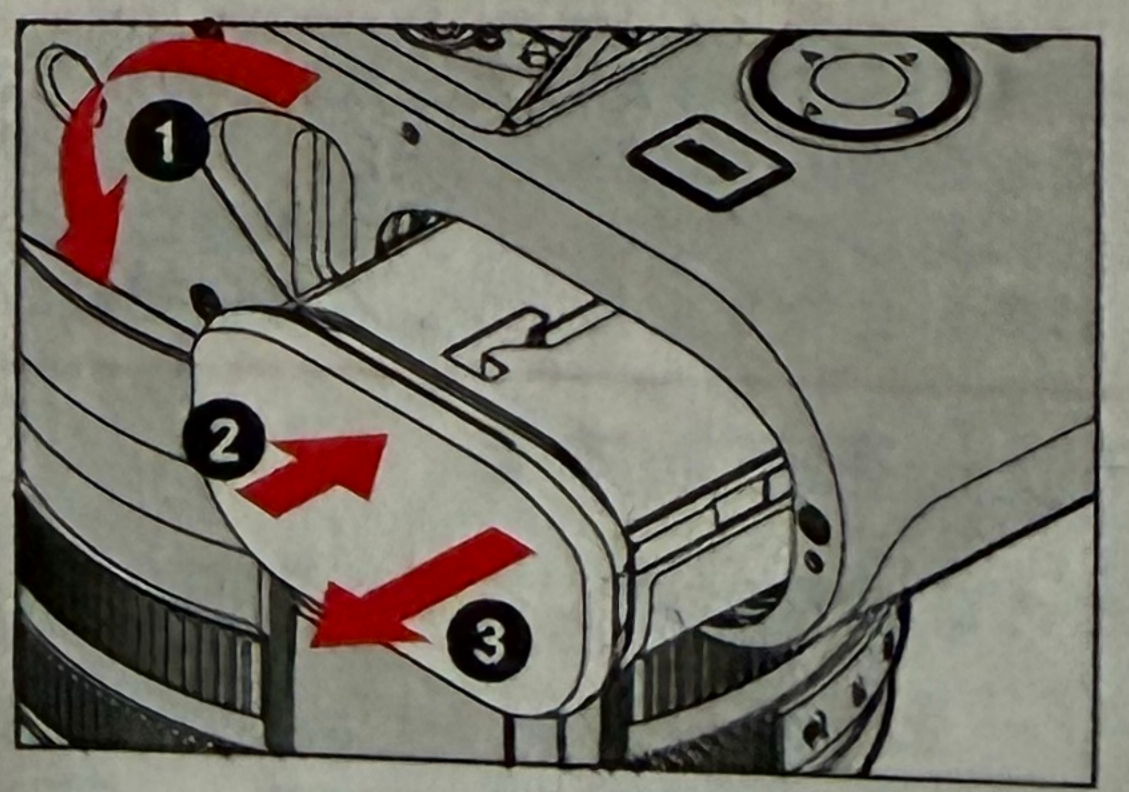
REMPLACEMENT DE LA BATTERIE

Assurez-vous que l'appareil photo est bien éteint

INSERTION DE LA BATTERIE



RETRAIT DE LA BATTERIE



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Conditions de fonctionnement

+10°Cà+35°C (charge), -10°Cà+40°C (décharge)

Chargeur double USB-C (Leica BC-SCL6)

Entrée: courant continu 5 V/1,8 A, 9 V/3 A, inversion automatique; sortie: courant continu 8,4 V, 0.85 A/1.2 A; fabrique: Salom Electric (Xiamen) Co., Ltd., fabriqué en Chine

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

Bloc secteur USB-C (Leica ACA-SCL6)

Entrée: courant alternatif 100-240 V, 50/60 Hz, 0,7 A, inversion automatique; sortie: courant

continu 5 V/9 V, 3 A; fabrique: Salom Electric (Xiamen) Co., Ltd., fabriqué en Chine

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

Bloc batterie lithium-ion (Leica BP-SCL4/BP-SCL6)

Batterie lithium-ion, tension nominale: 7,2V (CC); capacité: BP-SCL4: 1860 mAh (minimum) / BP-SCL6: 2200 mAh (minimum); temps de charge: env. 2BP-SCL4: 155 min. / BP-SCL6: 175 min. (après décharge complète); fabricant: Panasonic Energy (Wuxi) Co., Ltd., fabriquée en Chine

La date de fabrication figure sur la pile elle-même (code à 4/5 chiffres). Les trois premiers chiffres indiquent la date de production comme suit :

Premier chiffre: Année de production		Deuxième chiffre: Mois de production		The section of the se	Troisième chiffre: Jour de production					
		A	Janvier	1	1	D	13	S	25	
F	2023	В	Février	2	2	E	14	T	26	
E	2024	C	Mars	3	3	F	15	V	27	
D	2025	D	Avril	4	4	G	16	W	28	
C	2026	E	Mai	5	5	H	17	X	29	
В	2027	F	Juin	6	6	1	18	Y	30	
A	2028	G	Juillet	7	7	K	19	Z	31	
7	2029	H	Août	8	8	L	20			
Y	2030	1	Septembre	9	9	M	21		THE	
X	2031	1	Octobre	A	10	N	22	3 89	1000	
w	2032	K	Novembre	В	11	P	23		1	
		L	Décembre	C	12	R	24			

CANADA UNIQUEMENT

CAN ICES-003 (B)/NMB-003(B)