

fr

Consignes de sécurité
Batterie Li-ion

STABILA® 

Mode d'emploi batterie Li-ion STABILA et bloc d'alimentation

Remarques importantes



- Lire attentivement les consignes de sécurité et le mode d'emploi.
- Ce mode d'emploi doit être conservé et transmis en cas de cession des appareils.
- Conserver toutes les consignes de sécurité et les instructions pour les consulter ultérieurement.

A Consignes de sécurité :

- A1 Le bloc d'alimentation et la batterie Li-ion doivent être utilisés uniquement par du personnel qualifié !
- A2 Conserver hors de portée des enfants !
- A3 Ne pas utiliser dans un environnement potentiellement explosif ou agressif ! Utiliser le bloc d'alimentation uniquement à l'intérieur d'un bâtiment. Utiliser dans un endroit propre, frais et sec.
- A4 **Ne pas provoquer de courts-circuits !**
 Un court-circuit provoque un fort échauffement très rapide, pouvant déclencher un incendie ou une explosion.
 En cas d'incendie, ne pas éteindre le feu avec de l'eau mais avec du sable ou une couverture d'extinction.
 Protéger le bloc d'alimentation et la batterie Li-ion de tout contact avec des pièces métalliques et des liquides.
 Ne pas placer la batterie sur des surfaces métalliques ou à proximité d'objets métalliques (par ex. vis, trombones, etc.).
- A5 En cas de fuite de la batterie et de contact du liquide Li-ion avec la peau ou les yeux, rincer abondamment à l'eau claire et consulter un médecin.
- A6 Pour des raisons de sécurité et d'homologation CE, les modifications sur le bloc d'alimentation et la batterie Li-ion ne sont pas autorisées. Ne pas ouvrir le bloc d'alimentation et la batterie Li-ion !
- A7 Contrôler régulièrement que le bloc d'alimentation, la batterie Li-ion, la prise et le câble ne sont pas endommagés.
 Ne pas utiliser d'appareils dont le boîtier ou le câble sont défectueux.
- A8 Protéger la batterie Li-ion de la chaleur, par ex. fort rayonnement du soleil, stockage dans un véhicule exposé au soleil, etc.
- A9 En cas de déplacement d'un environnement froid à un environnement chaud, de l'eau de condensation peut se former.
 Ne jamais utiliser le bloc d'alimentation ou la batterie Li-ion si ces derniers sont encrassés ou humides. S'ils sont humides, les laisser sécher suffisamment longtemps.
- A10 Ne jamais brancher l'adaptateur à la prise sans l'avoir préalablement relié au bloc d'alimentation.

B Utilisation conforme :

- B1 Le bloc d'alimentation sert à charger la batterie Li-ion STABILA. Charger la batterie Li-ion uniquement avec des appareils approuvés par STABILA. D'autres sources de courant pourraient endommager la batterie Li-ion !
- B2 Utiliser la batterie Li-ion uniquement avec les appareils prévus par STABILA.
- B3 Seuls des électriciens qualifiés sont autorisés à effectuer des réparations sur la batterie Li-ion et le bloc d'alimentation !





C Avant la mise en service :

- C1 Avant la mise en service, vérifier que les caractéristiques de votre réseau électrique correspondent à celles du bloc d'alimentation. Le bloc d'alimentation est adapté aux réseaux électriques de 100 à 240 VAC.
- C2 Raccorder l'adaptateur adapté à votre système au bloc d'alimentation.
- C3 Charger complètement la batterie Li-ion avant la première utilisation (observer l'affichage).

D Chargement et entretien de la batterie Li-ion :

- D1 Le temps de charge est d'environ 8 heures. Après environ 4 heures, la batterie Li-ion est chargée à environ 80 %.
- D2 Ne pas décharger entièrement la batterie Li-ion. Si l'affichage de l'appareil indique que la batterie est faible, recharger la batterie Li-ion. La batterie Li-ion n'est pas endommagée si elle reste raccordée au bloc d'alimentation pendant une durée prolongée.
- D3 Procéder au chargement de la batterie uniquement dans une plage de température allant de 0 à 40 °C !
- D4 La puissance d'une batterie Li-ion dépend de la température.

Affichage sur la batterie Li-ion :

	LED allumée	Batterie Li-ion en charge
	LED éteinte	Pas de raccordement au réseau
	LED clignote lentement	Batterie Li-ion entièrement chargée
	LED clignote rapidement	Erreur de chargement Température < 0 °C ou > 40 °C / < 32 °F ou > 104 °F , ou tension de chargement trop élevée/basse ou batterie Li-ion défectueuse


E Stockage :

- E1 Stocker le bloc d'alimentation et la batterie Li-ion dans un endroit frais et sec.
- E2 Ne pas stocker la batterie Li-ion avec des objets métalliques (par ex. trombones, outils, pièces de monnaie, etc.) ou dans des conteneurs métalliques.

F Transport :

Pour le transport ou l'expédition de la batterie Li-ion, cette dernière doit faire l'objet d'une isolation électrique, par ex. en entourant les contacts de ruban adhésif. Ce point doit également être respecté pour une mise au rebut respectueuse de l'environnement des batteries Li-ion usagées. Pour le transport ou l'expédition de batteries Li-ion (par ex. : transport aérien ou entreprise de transport), respecter les exigences en termes d'emballage et de marquage. Respecter les prescriptions en vigueur selon le pays. Lors de la préparation de la pièce à expédier, faire appel à un expert en matières dangereuses. Expédier la batterie Li-ion uniquement si le boîtier ne présente aucun dommage.

Mise au rebut :

 Ne pas jeter la batterie Li-ion et le bloc d'alimentation avec les ordures ménagères ! Respecter les lois en vigueur selon le pays. Lors de la mise au rebut de batteries Li-ion usagées, ces dernières doivent faire l'objet d'une isolation électrique, par ex. en entourant les contacts de ruban adhésif.

Caractéristiques techniques :

	LAR 350		LAR 160 / LAR 160 G	
Bloc d'alimentation :			100-240 VAC	
Fréquence d'entrée :			50/60 Hz ± 3 Hz	
Température de travail :	0°C à +40°C		/ 32°F à 104 °F	
Température de stockage :	-20°C à +80°C		/ 4°F à 176 °F	
Batterie Li-ion :				
Dimensions :	135 x 90 x 55 mm / 5.32" x 3.94" x 2.17"		115 x 78 x 52 mm / 4.53" x 3.07" x 2.05"	
Poids :	310 g / 10.94 oz		250 g / 8.82 oz	
Tension nominale :	3,7 V			
Capacité :	7200 mAh			
Température de travail :	-20°C à +60°C		/ -4°F à 140 °F	
Température de stockage conseillée :	-20°C à +40°C		/ -4°F à 104 °F	
La puissance d'une batterie Li-ion dépend de la température.				
Température :	-20° C / -4°F	0° C / 32°F	23° C / 73,4°F	60° C / 140°F
Puissance :	50%	80%	100%	85%

STABILA Messgeräte

Gustav Ullrich GmbH

Landauer Str. 45 / D-76855 Annweiler

☎ + 49 63 46 309 - 0

✉ info@de.stabila.com

