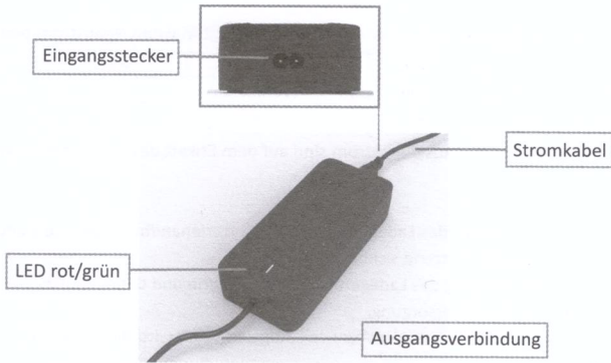


BENUTZERHANDBUCH FÜR DAS BATTERIELADEGERÄT

Bitte lesen Sie dieses Benutzerhandbuch vor Gebrauch sorgfältig durch!



Das Bild dient nur als Referenz.

Allgemeine Sicherheitshinweise

- NUR für den Gebrauch im Innenbereich!
- Betriebs- und Lagertemperaturbereich: 0~30°C.
- Laden Sie keine nicht wiederaufladbaren Batterien auf.
- Während des Ladevorgangs muss die Batterie an einem gut belüfteten Bereich platziert werden.
- Die Batterie ist fachgerecht zu entsorgen.
- Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und von Personen mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangelnder Erfahrung und Kenntnissen benutzt werden, sofern sie in der Anwendung des Geräts auf gefahrlose Art und Weise beaufsichtigt oder eingewiesen wurden und die Gefahren verstehen.
- Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Die Pflege und Wartung des Gerätes darf nicht von Kindern ohne Aufsicht durchgeführt werden.
- Die Aufsicht von Kindern sollte sichergestellt sein, damit sie nicht mit dem Gerät spielen.
- Wenn das Stromkabel beschädigt ist, ist es durch ein Spezialkabel oder eine beim Hersteller bzw. dessen Kundencenter erhältliche Teile zu ersetzen.
- Trennen Sie die Stromversorgung, bevor Sie die Batterie anschließen oder entfernen.
- Bitte reinigen Sie das Batterieladegerät mit einem trockenen Tuch, reinigen Sie es nicht mit Wasser.
- Diese Kennzeichnung weist darauf hin, dass dieses Produkt in der gesamten EU nicht mit anderen Haushaltsabfällen entsorgt werden darf. Zur Vermeidung von möglichen Umweltschäden oder Gesundheitsschäden durch unkontrollierte Abfallentsorgung ist das Produkt verantwortungsvoll zu recyceln, um die nachhaltige Wiederverwendung von Materialressourcen zu fördern. Um Ihr gebrauchtes Gerät zurückzugeben, benutzen Sie bitte die Rückgabe- und Sammelsysteme oder wenden Sie sich an den Händler, bei dem das Produkt gekauft wurde. Sie können dieses Produkt zum umweltgerechten Recycling abgeben.



Funktioner

1. Opladeren har kortslutnings-, spændings- og overstrømsbeskyttelse. Short-circuit protection: shut down if short circuit at DC output terminal.
2. Overspændingsbeskyttelse: sluk, hvis udgangsspændingen er > 1,3 gange nominal spænding.
3. Overstrømsbeskyttelse: sluk, hvis udgangsstrømmen er > 1,2 gange nominal strøm.

Funktion	Minimum	Nominal	Maksimum
Input spænding AC	100	110-220	240
Input frekvens Hz	47	50-60	63

Se opladermærket for udgangsspænding og udgangsstrøm.

Funktion

1. Kontroller opladningens parametre og batteriets manual for at sikre, at opladeren er passende til det bestemte batteri.
2. Forbind opladerens DC-udgang med batteriet, og tilslut derefter opladerindgangen med en vekselstrømforsyning.
3. Status vises af LED-indikatoren ved opladning. Når batteriet er fuldt opladet, lyser LED'en grønt.

Funktion	LED Indikation	
	RØD	GRØN
Stand by	OFF	ON
Oplader	ON	OFF
Fuldt opladet	OFF	ON
Fejl ved opladning	BLINKER	BLINKER

BLINKER: Batteri eller oplader skal kontrolleres, der kan opstå fejl eller, at opladeren ikke passer til batteriet.

Anvendelighed

29,4V opladere er designet til opladning af lithium-ion-batterier, 25,2 V, 8-20 AH.
42V-opladere er designet til opladning af lithium-ion-batterier, 36V, 8-20 AH.
54,6V opladere er designet til opladning af lithium-ion-batterier, 48V, 8-20 AH.

Indhold

1. Oplader + DC output kabel
2. AC input kabel
3. Brugervejledning

Importør: Phylion Battery (NL) B.V.

Add: Impact 24, Duiven, 6921RZ Duiven, The Netherlands

Tel.nr.: +31 (0) 26 31 14 793

E-mail: eu@phylion.com