

Bedienungsanleitung und Sicherheitshinweise zum Ladegerät für Lithium-Ionen-Akkus



WARNUNG: Verletzungs- und Brandgefahr! Ein unsachgemäßer Umgang mit dem Ladegerät kann zu schweren Verletzungen, z.B. durch Kurzschluss oder Sachschäden führen.

- Lesen und befolgen Sie die Sicherheitshinweise zu diesem Ladegerät.
- Ziehen Sie nach der Benutzung sowie vor der Pflege immer den Netzstecker.
- Das Ladegerät darf **nicht bedient** werden von:
 - Personen, die aufgrund ihrer physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder ihrer Unerfahrenheit oder Unkenntnis nicht in der Lage sind das Ladegerät sicher zu bedienen.
 - Kindern ohne Aufsicht oder fachgerechte Anweisung durch eine verantwortliche Person.
- Benutzen Sie das Ladegerät nur im Innenbereich an gut belüfteten Orten.
- Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Reinigung und Wartung dürfen nicht von Kindern ohne Beaufsichtigung durchgeführt werden.
- Laden Sie den Akku nur unter Aufsicht.
- Schließen Sie das Ladegerät nur an eine geeignete Spannungsversorgung an.
- Schützen Sie das Ladegerät vor Nässe. Reinigen oder besprühen Sie das Ladegerät nie mit Flüssigkeiten.
- Reinigen Sie das Ladegerät mit einem trockenen Tuch und nicht mit Flüssigkeiten.
- Stellen Sie das Ladegerät beim Ladevorgang immer auf nicht brennbare Materialien (z.B. Stein, Glas, Keramik).
- Überprüfen Sie vor jeder Benutzung das Ladegerät, Netzkabel sowie Netzstecker. Beschädigte Ladegeräte, Kabel und Stecker erhöhen das Risiko eines elektrischen Schlags.
- Benutzen Sie das Ladegerät **nicht**, sofern Sie Schäden feststellen oder vermuten.
- Öffnen Sie nicht das Ladegerät.
- Lassen Sie das Ladegerät nur von qualifiziertem Fachpersonal und nur mit Original-Ersatzteilen reparieren.
- Laden Sie ausschließlich Original-Akkus. Versuchen Sie nie, andere Akkus mit diesem Ladegerät zu laden.
- Kennzeichen Sie gegebenenfalls das Ladegerät, um Verwechslungen mit Ladegeräten anderer Hersteller zu vermeiden.
- Es dürfen keine nicht wiederaufladbaren Batterien mit diesem Ladegerät geladen werden.

Benutzung

1. Stecken Sie zuerst den Ladestecker in die Ladebuchse des Akkus.
2. Stecken Sie danach den Stecker des Ladegerätes in die Steckdose.

Eine LED zeigt Ihnen den Status wie folgt an:

Rote LED = Ladevorgang läuft

Grüne LED = Ladevorgang beendet → Stand-by-Modus

Technische Daten

Ladegerät Typ	48 V
Ausgang	54,6 V, 2 oder 3 A \pm 0,2 A
Stecker	Eckig
Eingangsspannung	100 – 240 V AC, 2 A
Eingangsfrequenz	47 – 63 Hz
Betriebstemperatur	0 – 30 °C
Aufladbare Akkus	48 V, 8 – 20 Ah

Das Ladegerät verfügt über einen Kurzschluss-, Spannungs- und Überstromschutz.

Es darf nur der mitgelieferte Akku geladen werden!

Entsorgung

Nach den europäischen Richtlinien 2012/19/EU und 2006/66/EG sind Elektrogeräte und -Werkzeuge, die nicht mehr gebrauchsfähig sind, beziehungsweise defekte und verbrauchte Akkus / Akkupakete getrennt zu entsorgen und einer umweltgerechten Verwertung zuzuführen.



Mögliche Fehler und Fehlerbehebungen

- Problem:** Die LED leuchtet nicht.
- Lösung:** Überprüfen Sie die Stromzufuhr zum Ladegerät. Falls diese intakt ist, ist das Ladegerät defekt. Kontaktieren Sie unseren Service.
- Problem:** Die LED blinkt.
- Lösung:** Entweder haben Sie das Ladegerät an einen falschen Akku angeschlossen oder das Ladegerät ist defekt. Kontaktieren Sie bei einem defekten Ladegerät unseren Service.
- Problem:** Das Ladegerät riecht verbrannt / raucht, lädt aber (oder auch nicht).
- Lösung:** Trennen Sie das Ladegerät umgehend vom Netz und kontaktieren Sie unseren Service.
- Problem:** Pins im Ladestecker sind verbogen.
- Lösung:** Versuchen Sie nicht, die Pins gerade zu biegen - insbesondere nicht wenn das Ladegerät angeschlossen ist. Kontaktieren Sie unseren Service.

Lesen Sie für eine weiterführende und detailliertere Beschreibung unsere Hauptanleitung, die Ihrem STEEREON beiliegt.

Exporteur: Phylion Battery Co., LTD | No. 181, Jinshajiang Rd., New District, Jiangsu, China

Importeur: PLEV Technologies GmbH | Kalker Hauptstraße 275, D-51103 Köln