

Ladegeräte Bedienungsanleitung

Schlüssel zu den Symbolen



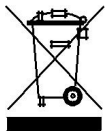
WARNUNG! Fehlerhafte oder nachlässige Verwendung eines Ladegerätes kann zu schweren oder sogar tödlichen Verletzungen führen.
Bitte lesen Sie vor Gebrauch unbedingt die Betriebsanleitung.



Bitte lesen Sie die Bedienungsanleitung sorgfältig durch, und stellen Sie sicher, dass Sie die Anweisungen verstehen, bevor Sie das Gerät in Gebrauch nehmen.



Dieses Produkt ist in Übereinstimmung mit den geltenden EG-Richtlinien.



Die Symbole auf dem Produkt oder der Verpackung zeigen, dass dieses Produkt nicht als Hausmüll behandelt werden darf. Dieses Produkt muss durch ein geeignetes Recycling-Verfahren entsorgt werden.



Lassen Sie das Ladegerät nicht im Freien. Es darf nicht ungeschützt den Witterungsbedingungen ausgesetzt werden.



Das Akku-Ladegerät gehört zur Schutzklasse II und ist mit einem doppelten Isolierungs-Schutz ausgestattet.

Akku und Ladegerät

Dieser Abschnitt beschreibt die Sicherheit des Akkus und des Ladegerätes.

Laden Sie nur 8S-Batterien (mit einer Kapazität von nicht mehr als 10 Ah) und verwenden Sie nur das Original-Ladegerät.

Ladegerät

Das Ladegerät darf nur für die 8S Li-Ionen-Batterien verwendet werden (mit einer Kapazität von nicht mehr als 10 Ah).



WARNUNG! Minimieren das Risiko von Stromschlag oder Kurzschluss wie folgt:

Stecken Sie niemals irgendwelche Gegenstände in die Kühlschlitze des Ladegerätes. Versuchen Sie nicht, das Ladegerät zu zerlegen. Verbinden Sie niemals die Ladegerät-Terminals zu metallischen Gegenständen, da dies zu einem Kurzschluss des Batterie-Ladegerätes führt. Verwenden Sie nur zugelassene und intakte Steckdosen.

Regelmäßig kontrollieren, ob die Ladegerät Anschlussleitungen intakt sind und keine Risse haben.

Stellen Sie sicher, das Kabel nicht in Türen, Zäune oder dergleichen eingeklemmt werden.

- Reinigen Sie die Batterie oder das Ladegerät nicht mit Wasser.



WARNUNG! Verwenden Sie nicht das Ladegerät in der Nähe von ätzenden oder brennbaren Materialien. Bedecken Sie nicht das Ladegerät. Ziehen Sie den Stecker des Ladegerätes bei Rauch oder Feuer.

- Verwenden Sie keine defekten oder beschädigten Akku-Ladegeräte.
- Verwenden Sie nicht das Akku-Ladegerät im Freien.
- Laden Sie niemals den defekten, beschädigten oder verformten Akku.
- Laden Sie nicht unaufladbare Batterien.
- Laden Sie den Akku nicht im Regen oder bei der Nässe.
- Laden Sie den Akku nicht in direktem Sonnenlicht.

Betrieb



WARNUNG! Gefahr des Stromschlags und Kurzschlusses. Verwenden Sie nur zugelassene und intakte Steckdosen. Stellen Sie sicher, dass das Kabel nicht beschädigt ist.

Verbinden des Ladegerätes

- Schließen Sie das Ladegerät an die Spannung gemäß Typenschild an. Stecken Sie den Netzstecker in die Steckdose. Die Grüne und Rote LED blinken jeweils ein Mal auf am Ladegerät.

Verbinden Sie die Batterie mit dem Ladegerät

- Die Batterie muss vor der Verwendung zum ersten Mal geladen werden.
- Stellen Sie sicher, dass der Akku an das Ladegerät angeschlossen ist.
- Die grüne Lade-LED blinkt, sobald die Batterie an das Ladegerät angeschlossen ist.
- Wenn alle LEDs leuchten, ist der Akku vollständig geladen ist.
- Trennen Sie den Akku vom Ladegerät.
- Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose.

Transport und Lagerung

- Lagern Sie das Gerät in einem abschließbaren Bereich, so dass es außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Personen ist.
- Lagern Sie den Akku und das Ladegerät in einem trockenen und frostfreien Umfeld.
- Lagern Sie den Akku und das Ladegerät bei einer Temperatur zwischen -20 C und 70C und nie in direktem Sonnenlicht.

Wartung

- Stellen Sie sicher, dass Akku und Ladegerät stets sauber sind und die Terminals an der Batterie und des Ladegerätes trocken sind, bevor Sie die Batterie mit dem Ladegerät verbinden.
- Halten Sie Akku und Ladegerät sauber. Die Kunststoffteile mit einem sauberen und trockenen Tuch reinigen.

Fehlercodes

LED-Anzeige	Mögliche Störungen	Mögliche Aktion
--------------------	---------------------------	------------------------

LED's blinken	Die Batterie ist beschädigt, oder die Spannung der Batterie ist zu hoch	Vergewissern Sie sich dass Sie die passende Batterie haben.
LED leuchtet	Batteriespannung ist zu hoch	Kontaktieren Sie Ihren Service-Partner

Technische Daten

Technische Daten	
Akku-Ladegerät	BSC33603000
Netzspannung V	100-240V
Frequenz Hz 50-60 Hz	50-60 HZ
Leistung, W	100W

EG-Konformitätserklärung (gilt nur für Europa)

Das Ladegerät gilt für Standard EN60335-2-29