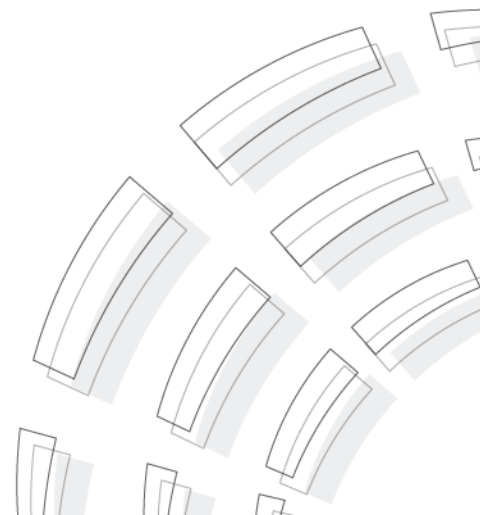




Gebrauchsanleitung Dual Charger Sol



© 2017 by



Orderman GmbH
Bachstraße 59,
5023 Salzburg – Österreich

www.orderman.com

Irrtümer und Druckfehler vorbehalten.
Kopieren - auch auszugsweise - ist ohne schriftliche Genehmigung durch
Orderman GmbH nicht gestattet.

P3. 500-812 V2.0

- Orderman übernimmt keine Verantwortung für Schäden oder Verluste, die durch Anwendung dieser Anleitung entstehen.
- Orderman übernimmt keine Verantwortung für Verluste oder Ansprüche von dritten Personen, die durch die Benützung der Orderman Geräte entstehen.
- Änderungen des Inhalts dieser Anleitung sind vorbehalten, und können ohne Vorankündigung durchgeführt werden.
- Diese Anleitung kann nicht Bestandteil eines Vertrages sein.
- Warenzeichen: Alle Marken- und Produktnamen sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen ihrer entsprechenden Firmen.

Inhaltsverzeichnis

INHALTSVERZEICHNIS	3
SICHERHEITSHINWEISE	4
1.1. Symbolerklärung.....	4
1.2. Allgemeine Sicherheitshinweise.....	4
1.3. Sicherheitshinweise Akkupack	5
1.4. Pflege	5
ORDERMAN DUAL CHARGER SOL	6
1. INBETRIEBNAHME	6
2. LADEN DES AKKUPACKS	7
LED-ANZEIGEN	8
TECHNISCHE DATEN	9
ALLGEMEINE HINWEISE ZUR BENUTZUNG VON AKKUS	10

Sicherheitshinweise

1.1. Symbolerklärung



Sicherheitshinweise im Text werden mit einem Warndreieck gekennzeichnet und grau hinterlegt.

Signalwörter kennzeichnen die Schwere der Gefahr die auftritt, wenn die Maßnahmen zur Schadensverminderung nicht befolgt werden.

- **Vorsicht** bedeutet, dass leichte Sachschäden auftreten können.
- **Warnung** bedeutet, dass leichte Personenschäden oder schwere Sachschäden auftreten können.
- **Gefahr** bedeutet, dass schwere Personenschäden auftreten können. In besonders schweren Fällen besteht Lebensgefahr.



Hinweise im Text werden mit nebenstehendem Symbol gekennzeichnet. Sie werden durch horizontale Linien ober- und unterhalb des Textes begrenzt.

Hinweise enthalten wichtige Informationen in solchen Fällen, in denen keine Gefahren für Mensch oder Gerät drohen.

1.2. Allgemeine Sicherheitshinweise



Vorsicht:

- Der Orderman Dual Charger Sol enthält keine vom Anwender zu wartenden Teile und darf daher nicht geöffnet werden. Durch ein Öffnen erlischt der Garantieanspruch.
- Setzen Sie das Gerät nie extremen Witterungsverhältnissen wie zum Beispiel Regen, Hagel, extremes Sonnenlicht oder Schneefall aus. Bei auftretenden Schäden muss das Gerät vom Kundendienst auf mögliche Fehler untersucht werden.
- Eine starke mechanische Beanspruchung, wie zum Beispiel verdrehen oder fallen lassen, kann zur Beschädigung des Gerätes führen.



Warnung:

Schließen Sie den Dual Charger Sol keinesfalls kurz.

1.3. Sicherheitshinweise Akkupack



Warnung:

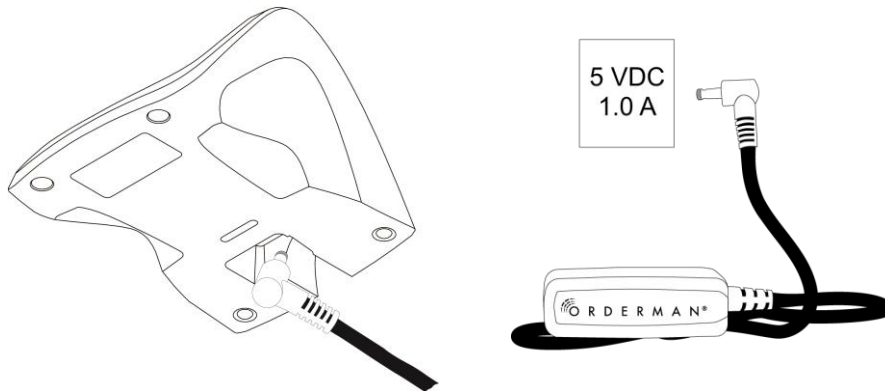
- Verwenden Sie ausschließlich das Orderman Akkumodell.
- Setzen Sie den Akku keiner extremen Hitze aus. Schließen Sie die Kontakte niemals kurz - es besteht Explosionsgefahr.

1.4. Pflege

- Um das Gehäuse des Gerätes zu reinigen, verwenden Sie ein weiches Tuch, das in einer schwachen Lösung aus mildem Waschmittel und Wasser angefeuchtet wird. Achten Sie darauf, dass keine Flüssigkeit in die Akkuschächte gelangt.
- Verwenden Sie keine Druckluft, um das Gerät oder Geräteteile zu reinigen.
- Verwenden Sie niemals Benzin, Verdünner oder andere flüchtige Mittel für das Reinigen der Einheit bzw. Druckluft zum Entfernen von Staub.
- Achten Sie darauf, dass die Ladekontakte des Dual Charger Sol und der Akkus nicht verunreinigt werden. Eine Verunreinigung kann zu Korrosion und ungewünschter Wärmeentwicklung führen.

Orderman Dual Charger Sol

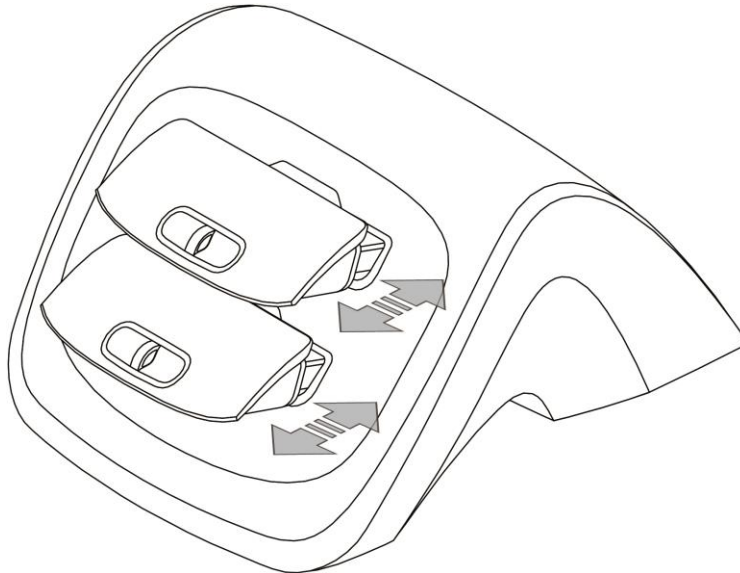
1. Inbetriebnahme



- Verkabeln Sie den Dual Charger Sol wie oben gezeigt. Die Ausgangsspannung des Netzteils beträgt 5V (Output des Netzteils 5V). Verwenden Sie nur das Orderman Netzteil!
- Sobald der Dual Charger Sol mit Strom versorgt wird, startet ein Selbsttest. Beide LED am Gerät blinken kurz rot und anschließend grün. Ist der Selbsttest erfolgreich durchgeführt erlöschen beide LED.
- Blinkt eine oder blinken beide LED nach dem Anstecken des Netzteils weiterhin rot, wurde eine Fehlfunktion an dem jeweiligen Ladeschacht festgestellt. Kontaktieren Sie bitte unseren Kundendienst.





Netzteil und Dual Charger Sol nicht der direkten Sonne aussetzen.
Für Luftzirkulation sorgen: Netzteil und Dual Charger Sol nicht abdecken.

2. Laden des Akkupacks



- Akkus wie oben gezeigt in den Akkulader stecken bis sie einrasten.
- Einzel- oder Parallelladung möglich.
- Die Ladezeit beträgt ca. 5 Stunden 30 Minuten.

LED-Anzeigen

	Dauergrün	Ladevorgang abgeschlossen
	Grün Blinken	Ladevorgang aktiv
	Dauerrot	Akku defekt
	Orange Blinken	Ladevorgang kurzfristig unterbrochen

Technische Daten

- Netzgerät
 - Eingangsspannung 100VAC bis 240VAC, 50-60Hz
 - Ausgangsspannung: 5VDC / 1,0A
- Abmessungen: 110 x 67 x 135 mm
- Ladezeit: ca. 5 Stunden 30 Minuten
- Gewicht (ohne Akkus): 360g
- Betriebstemperatur: 0° C bis +35°C
- Lagertemperatur: -10°C bis +60°C

Akkus sind nicht im Lieferumfang enthalten!

EU-Konformitätserklärung

Hiermit erklärt Orderman GmbH, dass sich dieses Gerät in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den einschlägigen Bestimmungen der CE –Richtlinie befindet.

Die EU-Konformitätserklärung ist online verfügbar unter:
www.orderman.com/downloads

Allgemeine Hinweise zur Benutzung von Akkus

- a. Batterien dürfen nicht zerlegt, geöffnet oder zerkleinert werden.
- b. Batterien dürfen weder Hitze noch Feuer ausgesetzt werden. Die Lagerung im direkten Sonnenlicht ist zu vermeiden.
- c. Batterien dürfen nicht kurzgeschlossen werden. Zellen oder Batterien dürfen nicht gefahrbringend in einer Schachtel oder in einem Schubfach gelagert werden, wo sie sich gegenseitig kurzschließen oder durch andere leitende Werkstoffe kurzgeschlossen werden können.
- d. Batterien dürfen keinen mechanischen Stößen ausgesetzt werden.
- e. Es dürfen keine anderen Ladegeräte verwendet werden als die, die speziell für den Gebrauch zusammen mit den Geräten vorgesehen sind.
- f. Batterien, die nicht für den Gebrauch zusammen mit dem Gerät ausgelegt sind, dürfen nicht verwendet werden.
- g. Batterien von Kindern fernhalten.
- h. Immer die richtige Batterie für ein Gerät kaufen.
- i. Batterien sauber und trocken halten.
- j. Falls die Anschlüsse von Batterien verschmutzt werden, mit einem trockenen, sauberen Tuch reinigen.
- k. Batterien müssen vor dem Gebrauch ausschließlich in speziell dafür vorgesehenen Ladegeräten geladen werden.
- l. Batterien nicht über längere Zeit laden, wenn sie nicht gebraucht werden.
- m. Batterien besitzen ihr bestes Leistungsvermögen, wenn sie bei normaler Raumtemperatur betrieben werden.
- n. Die ursprünglichen Druckschriften und Informationen über die Produkte sind für zukünftige Informations- und Nachschlagezwecke aufzubewahren.
- o. Batterien dürfen nur in solchen Anwendungen eingesetzt werden, für die sie bestimmt sind.
- p. Batterien sind möglichst aus den Geräten zu entfernen, wenn sie nicht benutzt werden.
- q. Die Batterien sind Ordnungsgemäß entsorgen.