

Kurz-Anleitung für

21423 Walimex pro Dual Ladegerät für Li-Ion-Akkus vom Typ 18650 und 18350

Short-instruction manual for

21423 Walimex pro dual battery charger for Li-Ion-batteries type 18650 and 18350

Ladegerät zum Laden von max. zwei Lithium-Ionen Akkus vom Typ 18350 oder 18650.

Das Ladegerät wird per USB auf Micro-USB Kabel z.B. an einem USB-Hub oder stromunterstützten USB Anschluss mit mindestens 4,5V und 500 mA angeschlossen. Insbesondere beim Laden über Computer USB Anschlüsse ist auf die von Ihrem Gerät bereitgestellten Leistungsdaten des entsprechenden USB Ports zu achten. Moderne USB Hubs oder Smartphone/Tablet Ladegeräte liefern meist mind. 5V und 1000 oder 2000 mA. Diese Daten sind mehr als ausreichend für den Betrieb dieses Ladegerätes. Überprüfen Sie trotzdem VOR dem Einsatz des Ladegerätes die Werte Ihres Anschlussgerätes.

Achtung:

Sie benötigen zum Betrieb dieses Ladegerätes ein USB auf Micro-USB Kabel (wie auch verwendet in z.B. Smartphone, Tablets). Dies ist NICHT im Lieferumfang enthalten. Dieses Kabel muss geeignet für den Einsatz als Ladekabel sein (nicht nur für die Datenübertragung).

Warnung:

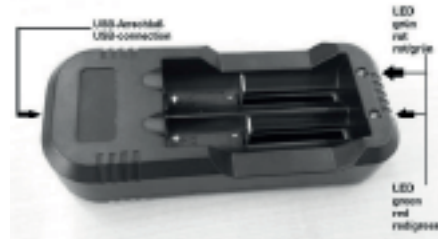
Achten Sie auf richtiges Einlegen (Polung) der Akkus.

Bedeutung der Status LED:

grün = Bereitschaft, rot = Ladevorgang der Akkus
rot/grün = Akkus sind fertig geladen

Technische Daten:

Verwendbar für Li-Ionen Akkus 18650 und 18350 Anzahl Akku Ladesteckplätze: 2
Anzahl Akkus ladbar: 1 oder 2 St.
Mit intelligentem IC-Chip gegen Überladung
Automatische Ladestromwahl je nach Akkukapazität
Je eine Status-LED für den Ladestatus jedes einzelnen Akkus
Ausgabespannung: 4.2V 3.7V
Input Spannung: 4.5V
Input Leistung: 500mA
Output Spannung: 4.2V
Output Leistung/Ladestrom: 500mA
Maße: 140 mm × 60 mm × 30 mm



WICHTIG: LADEGERÄT NIE UNBEAUFSICHTIGT LASSEN!
Entnehmen Sie nach Möglichkeit die Akkus nach der Beendigung des Ladevorgangs!

URGENT: NEVER CHARGE WITHOUT YOUR CONTROL!
It is recommended to remove the batteries after completing the charging process!

Wir sind für Sie da!

Sollten Sie Hilfe oder eine kostenfreie, individuelle Beratung durch unser geschultes Fachpersonal benötigen, dann freuen wir uns, wenn Sie mit unserem Serviceteam Kontakt aufnehmen.

Wir helfen Ihnen gerne!
Ihr Team von WALSER

E-Mail / Homepage

info@walser.de
www.walser.de

Unsere Postanschrift:

WALSER GmbH & Co. KG
Senefelderstrasse 23
86368 Gersthofen
Deutschland

We are here for you!

If you need help or a free, individual consultation from our trained specialist personnel, please contact our service team.
We are happy to help!
Your WALSER Team

Email/homepage

info@walser.de
www.walser.de

Our postal address:
WALSER GmbH & Co. KG
Senefelderstrasse 23
86368 Gersthofen
Germany

Charger for charging max. 2x 18350 or 18650 lithium-ion batteries. The charger is connected via USB to Micro-USB cable e.g. connected to a USB hub or powered USB port of at least 4.5V and 500mA. Especially when charging via computer USB ports, pay attention to the performance data of the corresponding USB port provided by your device. Check the values of your connecting device BEFORE using the charger.

Attention!

To operate this charger, you will need a USB to Micro USB cable (as used in smartphones, tablets for example). This is NOT included. This cable must be suitable for use as a charging cable (not only for data transmission).

Warning:

Pay attention to the correct polarity of the batteries!

Status LED:

LED glowing green = charger ready
LED glowing red = charging
LED glowing red/green = battery is fully charged

Technical specifications:

Suitable for Li-Ion batteries 18650 and 18350 Number of battery charging slots: 2
Number of rechargeable batteries: 1 or 2 pcs.
With intelligent IC chip against overcharging
Automatic charging current selection depending on the battery capacity
One status LED each for the charging status of each individual battery
Output voltage: 4.2V 3.7V
Input voltage: 4.5V
Input power: 500mA
Output voltage: 4.2V
Output power / charging current: 500mA
Dimensions: 140 mm × 60 mm × 30 mm