






PACKING 	INNER  pcs	MASTER  pcs
<b>Colour Box</b>	<b>6</b>	<b>24</b>



## TECHNISCHE DATEN

Stromversorgung	AC/DC
Stromversorgung vorgesehen	NO
Länge des Stromkabels (cm)	60
Schalter	NO
Herkunftsland	CHINA
Material	PLASTIC - ABS
Garantie	2 YEARS
Breite (mm)	103
Tiefe (mm)	50
Höhe (mm)	40
Nettogewicht (Kg)	0.062

## BESCHREIBUNG

Überall einsetzbar: Sie können das Gerät mit dem mitgelieferten USB-Kabel an jeden USB-Anschluss oder jedes Ladegerät (PC, Powerbank, Handy-Ladegerät) mit einer Kapazität von 5 V und maximal 1 A anschließen. Alternativ können Sie es auch an ein 12-V-1-A-Autoladegerät (nicht im Lieferumfang enthalten) anschließen. KOMPATIBLE BATTERIEN: 18650 18490 18350 17670 17500 16340 (RCR123) 14500 10440. EIGENSCHAFTEN: 2 Kanäle: Lädt 1 oder 2 Li-Ion-Akkus. Rote LED: Ladevorgang. Grüne LED: Ladevorgang abgeschlossen. LED aus: Fehler. Automatische Abschaltung nach vollständigem Ladevorgang. Kurzschlusschutz. Maximale Spannung: 4,25 V. Elegantes und kompaktes Design, tragbar und praktisch, ideal für Reisen und den täglichen Gebrauch. Perfekt für E-Zigaretten-Akkus, E-Zigaretten, Taschenlampen, Lampen usw.

## LOGISTIKDATEN

Art der Verpackung	Colour Box
Länge der Packung (mm)	35
Breite der Packung (mm)	50
Höhe der Packung (mm)	135
Gewicht des verpackten Produkts (kg)	0.074
Innere Breite (cm)	25
Innere Länge (cm)	24
Innere Höhe (cm)	7
Menge im Inneren	6
Bruttogewicht innen (kg)	0.570
ITF INNER	18003910107875
Master-Länge (cm)	25
Masterbreite (cm)	25
Meisterhöhe (cm)	17
Menge im Master	24

## LOGISTIKDATEN

Master Bruttogewicht (kg)	2.290
ITF-MEISTER	28003910107872
Wie viele Stücke auf einer 80x120 Palette (pz)	1728
INTRASTAT-Code	85044060
DEEE	0.02
ÖKOLOGISCHE TARIFE 2025	MBJED010000
Herkunftsland	CHINA



### Indicatore LED Intelligente

Il LED diventa rosso durante il processo di ricarica, quindi diventa verde dopo essere completamente carico.



Processo di ricarica



Completamente carico



Compatible Batteries  
 18650 18490 18350 17670  
 17500 18340 (RCR123)  
 14500 10440



### Tecnologia di Protezione Multipla

Controllo MCU avanzato e -ZV funzione, protezione da surriscaldamento e sovracorrente, protezione da cortocircuito e rilevamento di batteria difettosa



Sovraccaricare



Sovraccorrente



Sovrattensione



Surriscaldare



Sovra Circuito

