







**SUPER
FAST**

**2
CHANNELS**

**Only for
Li-Ion
batteries**



8 003910 107878

PACKING  / 	INNER  pcs	MASTER  pcs
Colour Box	6	24



DONNÉES TECHNIQUES

Alimentation électrique	AC/DC
Alimentation électrique fournie	NO
Longueur du câble d'alimentation (cm)	60
Interrupteur	NO
Pays d'origine	CHINA
Matériau	PLASTIC - ABS
Garantie	2 YEARS
Largeur (mm)	103
Profondeur (mm)	50
Hauteur (mm)	40
Poids net (Kg)	0.062

DESCRIPTION

Utilisable partout : vous pouvez connecter l'appareil à n'importe quel port USB ou chargeur (ordinateur, batterie externe, chargeur de téléphone portable) d'une capacité de 5 V 1 A maximum à l'aide du câble USB fourni. Vous pouvez également le connecter à un chargeur de voiture 12 V 1 A (non fourni). BATTERIES COMPATIBLES : 18650 18490 18350 17670 17500 16340 (RCR123) 14500 10440. CARACTÉRISTIQUES : 2 canaux : peut charger 1 ou 2 batteries Li-Ion. LED rouge : en charge. LED verte : charge terminée. LED éteinte : erreur. Arrêt automatique une fois la charge terminée. Protection contre les courts-circuits. Tension maximale : 4,25 V. Design élégant et compact, portable et pratique, idéal pour les voyages et le quotidien. Parfait pour les batteries de cigarettes électroniques, les cigarettes électroniques, les lampes de poche, les lampes...

DONNÉES LOGISTIQUES

Type d'emballage	Colour Box
Longueur de l'emballage (mm)	35
Largeur de l'emballage (mm)	50
Hauteur de l'emballage (mm)	135
Poids du produit emballé (kg)	0.074
Largeur intérieure (cm)	25
Longueur intérieure (cm)	24
Hauteur intérieure (cm)	7
Quantité à l'intérieur	6
Poids brut intérieur (kg)	0.570
ITF INNER	18003910107875
Longueur du maître (cm)	25
Largeur du maître (cm)	25
Hauteur du maître (cm)	17
Quantité dans le master	24

DONNÉES LOGISTIQUES

Poids brut principal (kg)	2.290
ITF MASTER	28003910107872
Combien de pièces sur une palette de 80x120 (pz)	1728
Code INTRASTAT	85044060
DEEE	0.02
BARÈME ÉCOLOGIQUE 2025	MBJED010000
Pays d'origine	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

