

## Caricabatteria 42V 36V 37V per Scooter Smart Balance Monopattino HoverBoard Spinotto DC 3 Pin



Alimentatore Caricabatteria Alta Qualità HQ da rete 220V per Batteria a Litio 36V 37V Charger Li-Ion 42V 2.0ah con led bi-colore indicatore di carica. Connettore DC 3 Pin per Smart Balance HoverBoard Monopattino. Led indicazione di carica.

Valutazione: Nessuna valutazione

### Prezzo

Prezzo base, tasse incluse 22,90 €

Prezzo di vendita: 22,90 €

Sconto

[Fai una domanda su questo prodotto](#)

Descrizione

### Panoramica prodotto

Alimentatore Caricabatteria Alta Qualità HQ da rete 220V per Batteria a Litio 36V 37V Charger Li-Ion 42V 2.0ah con led bi-colore indicatore di

carica. Connettore DC 3 Pin per Smart Balance HoverBoard Monopattino. Led indicazione di carica.

## Caratteristiche

Caricabatteria Charger da rete 220V uscita 42VDC potenza di carica 2.0AH.

## Specifiche

Tipo: Li-Ion Charger

Tensione di carica: 42 Volt DC

Led: Led Bicolore (rosso-verde) indicazione di fine ricarica

Peso: 290gr

Dimensioni: 140x58x30mm

Input voltage: 100-240V AC

Line frequency: 50-60Hz

Output Voltage:42v

Output Current:2A

Temperature range: Operating temperature:0C ~ 45C

Storage temperature:-20C ~ 70C Humidity < 65%

Protection: Short circuit protection; Over voltage protection; Over current protection; Reverse polarity connect protection

Charging Control: 3-step charging control (pre-charge-CC-CV)

Option: a) NTC inside - b) 100% cut off when battery fully charged

Dual color LED indicator: (Charging:Red; Fully charged or no load:Green)

Meet Electrical safety: EN60335, IEC60335, EN55014-1, EN55014-2,

Certification: CCC,CE,ROHS,FCC,PSE,KC,CB,UL,LCD,SAA approvals

Application: Hoverboard, E-bike, Garden Tool, Golf Cart, Electric Scooter, Electronic Toys, Toy plan, Drones

## Contenuto della confezione

- 01pcs Caricabatteria per Batterie a Litio Charger Li-Ion 220V uscita 42V 2.0AH

## Garanzia e assistenza

### Attenzione:

per **la garanzia** e l'assistenza di tutti i prodotti acquistati presso laser electronic rivolgersi esclusivamente a : laser electronic tramite il nostro [centro assistenza online](#).

Le informazioni dei prodotti riportati nella scheda tecnica e nell'immagine dell'articolo sono soggette a variazioni senza preavviso da parte del produttore e quindi sono da ritenersi indicative e non vincolanti. Laserelectronic.it declina ogni responsabilità in caso di inesattezza delle specifiche dell'articolo.