



## Caricabatterie portatile da 6600 mAh



**Manuale di utilizzo  
31887**

## Introduzione

Ricaricate il vostro iPhone®, iPad® o smartphone in movimento, grazie a questo caricabatterie portatile da 6600 mAh.

Il caricabatterie può essere utilizzato con iPhone®/iPad®/iPod®, smartphone, tablet, telecamere digitali, dispositivi GPS, cuffie Bluetooth o con qualsiasi altro apparecchio USB.

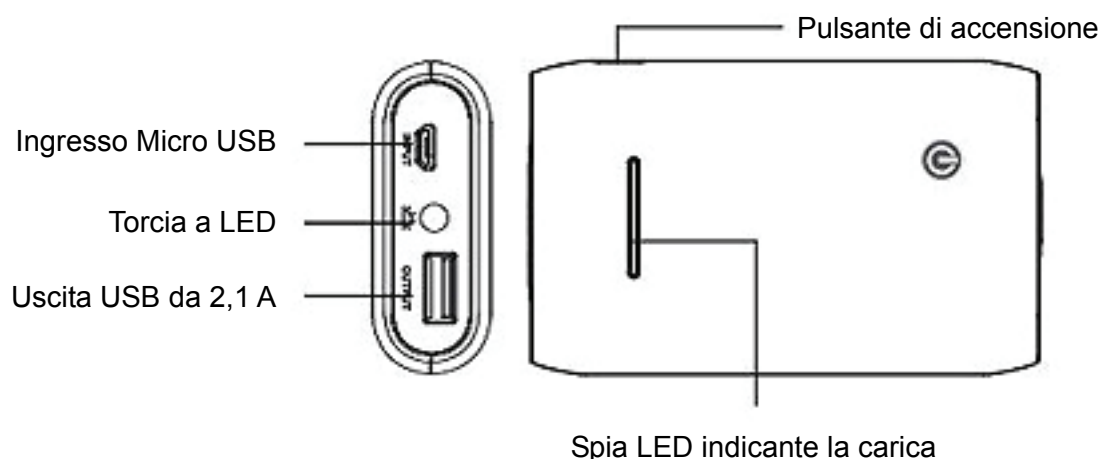
L'uscita da 2,1 A consente una ricarica rapida di cellulari o tablet e, integrata nel dispositivo, troverete un'utile torcia a LED. Portate sempre con voi questo caricabatterie, senza perdere mai le telefonate, gli SMS o le email importanti.

## Utilizzabile con

- iPhone®/iPad®/iPod®
- Smartphone di qualsiasi marca, fra cui Samsung, HTC, Motorola, Nokia, LG, Sony, BlackBerry e molti altri
- Tablet Samsung, Kindle, Sony e molti altri
- Dispositivi GPS
- Dispositivi Bluetooth portatili, come cuffie, kit vivavoce da auto, altoparlanti ecc.
- Videogiochi portatili, lettori di e-book

## Funzionalità

- 6600 mAh sono sufficienti a caricare completamente un iPhone® o uno smartphone medio fino a 3 volte
- Uscita 2,1 A per una ricarica veloce
- Quattro spie LED indicanti la carica residua della batteria
- Comoda torcia a LED integrata
- Protezione integrata contro i sovraccarichi e i cortocircuiti



## **Specifiche tecniche**

- Batteria a ioni di litio da 6600 mAh
- 1 ingresso Micro USB femmina
- Ingresso CC 5 V 2 A
- 1 uscita USB tipo A femmina
- Uscita CC 5 V 2,1 A (max)
- Tempo di ricarica da 5 a 6 ore
- Dimensioni (L x l x h) 98 x 61 x 23 mm
- Peso 180 g

## **Funzionamento della torcia a LED**

Per attivare la torcia, tenete premuto il pulsante di accensione per 3 secondi. Per disattivarla, premete una seconda volta il pulsante di accensione per 3 secondi.

## **Per verificare la carica residua**

Premete il pulsante di accensione, e la spia LED indicante la carica si attiverà. Il LED si spegnerà automaticamente dopo 10 secondi.

- 4 LED accesi: 75%-100% di carica residua
- 3 LED accesi: 50%-75% di carica residua
- 2 LED accesi: 25%-50% di carica residua
- 1 LED acceso: meno del 25% di carica residua

## **Come ricaricare il caricabatterie portatile**

- Utilizzando il cavo da USB tipo A a Micro USB tipo B, collegate il connettore USB tipo A più grande a un alimentatore CA da parete o alla porta USB di un computer
- Collegate il connettore Micro USB tipo B più piccolo all'ingresso del caricabatterie portatile
- Durante la ricarica, i LED lampeggeranno indicando lo stato
- Una volta terminata la ricarica tutti e quattro i LED resteranno accesi

## **Per ricaricare un telefono cellulare, un tablet o un altro**

### **dispositivo**

- Utilizzando il cavo di ricarica del telefono, del tablet o del dispositivo che volete ricaricare, collegate il connettore USB tipo A all'uscita presente sul caricabatterie portatile
- Collegate l'altra estremità del cavo al dispositivo da ricaricare
- La procedura di ricarica dovrebbe iniziare automaticamente. Se questo non accade, premete il pulsante di accensione
- Se il telefono o il dispositivo che volete ricaricare utilizza un connettore Micro USB tipo B standard, potete utilizzare il cavo in dotazione per ricaricarlo
- Quando il telefono o il dispositivo saranno completamente carichi, il caricabatterie portatile si spegnerà automaticamente

### **Istruzioni di sicurezza importanti**

- Per aumentare al massimo la durata della vita delle batterie, ricaricate completamente il caricabatterie (da 8 a 10 ore) prima di utilizzarlo per la prima volta
- Conservate il caricabatterie in un luogo fresco e asciutto.
- Non conservate il caricabatterie in ambienti caldi o umidi
- La temperatura di funzionamento deve essere compresa fra -10 e 45
- Se il caricabatterie non viene utilizzato per periodi di tempo prolungati, caricatelo e scaricatelo una volta al mese
- Quando ricaricate un dispositivo, il caricabatterie può scaldarsi: è una cosa normale e non dovete allarmarvi
- In condizioni normali, le prestazioni della batteria peggioreranno nel corso di vari anni
- Non gettate il caricabatterie nel fuoco
- Un utilizzo errato, la caduta o una forza eccessiva possono danneggiare il prodotto