

**ednet.**

**Power bank  
10000 mAh**



**Manuale  
31883**

## I. Introduzione

Questo prodotto è una power bank leggera, dotata di capacità elevata, piena di stile ed ecologica per la maggior parte dei dispositivi mobili e può essere usata ovunque e in qualsiasi momento. Il prodotto utilizza batterie Litio-Ione ad alta resa. Il cavo micro USB in dotazione non solo ricarica la Power bank ma può anche essere usato per ricaricare altri dispositivi con ingressi mirco USB 5V/2.1A (max). Offre un'alimentazione di backup appropriata ovunque voi siate.

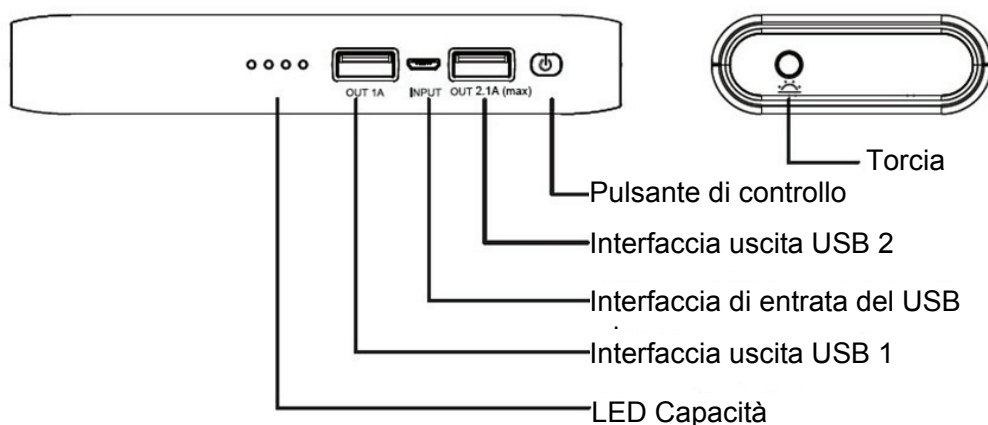
## II. Applicazione

- Adatto alla maggior parte di smartphone/tablet
- iPhone®/iPad®/iPod®
- Fotocamere digitali
- Altri dispositivi mobili digitali
- Doppia Uscita, può caricare due (2) dispositivi in contemporanea
- Uscita interfaccia USB standard, compatibile con la maggior parte dei dispositivi di ricarica USB

## III. Prestazioni

- Offre un'alimentazione di backup appropriata ovunque voi siate.
- Plug & play
- Doppia Uscita, può caricare due (2) dispositivi in contemporanea
- Torcia
- Auto-Off quando non ci sono dispositivi attaccati per la ricarica.
- Protetto da corto circuito, sovraccarico, sovra scarico e perdite.
- Alta efficienza di conversione con protezione intelligente per la batteria al litio.

## IV. Panoramica del prodotto



## V. Parametri tecnici

DISPOSITIVO	SPECIFICHE.	Caratteristiche
Capacità	3,7V/10 000mAh	Batterie agli ioni di litio ad alta capacità di energia eco-compatibile
Tensione di ingresso	DC 4,75~5,25V	Ingresso voltaggio sistema di gestione intelligente
Corrente in entrata	2 000 mAh (MAX)	Ingresso corrente sistema di gestione intelligente
Tensione nominale in uscita	DC 5,0 V $\pm$ 0,25 V	Sistema di gestione uscite per il rilevamento intelligente del voltaggio
Corrente in uscita	USB 1: 1 000 mAh USB 2: 2 100 mAh (MAX)	Sistema di gestione uscite per il rilevamento intelligente della corrente

DISPOSITIVO	SPECIFICHE.	Caratteristiche
Tempo di caricamento	6~8H (circa)	Rapido caricatore intelligente di corrente
Consumo statico di energia	$\leq$ 100 $\mu$ A	Sistema di gestione uscite per il basso consumo di energia statica
Illuminazione a LED	151 m@60 mA $\times$ 3	Fredda, bianca
Durata della vita della batteria	$\geq$ 300 volte	300 o più cicli
Dimensioni	142x65x23 mm	Involucro
Peso netto	280 g (circa)	Peso netto del prodotto (senza accessori)
Accessori	Cavo USB, Manuale	

## VI. Modo d'uso

### Schermo Alimentazione

Premere il pulsante di controllo, le luci della spia LED mostrano la carica rimasta. La spia LED si spegne automaticamente dopo 10 secondi.

Quattro luci LED: 75% - 100% carica rimasta

Tre luci LED: 50% - 75% carica rimasta

Due luci LED: 25% - 50% carica rimasta

Una luce LED: 0% - 25% carica rimasta

## Ricaricare l'Unità

La power bank può essere ricaricata usando il cavo micro USB in dotazione o con una porta USB su PC (Figura 2) o un caricatore USB standard (Figura 1) con un'uscita di 5V/2.1A (max). Durante la ricarica le spie LED si accendono in ciclo, la carica è completa quando tutti i 4 LED restano accesi.

## Ricaricare i dispositivi mobili

Usare il cavo micro USB per ricaricare i dispositivi compatibili 5V/2.1A (max). Può anche usare il cavo USB originale del dispositivo per la ricarica (Figura 3)

## Luce lampeggiante LED

Premere il tasto di controllo per 3 secondi, il LED lampeggiante si accende. Premere nuovamente il tasto per 3 secondi, il LED lampeggiante si spegne.

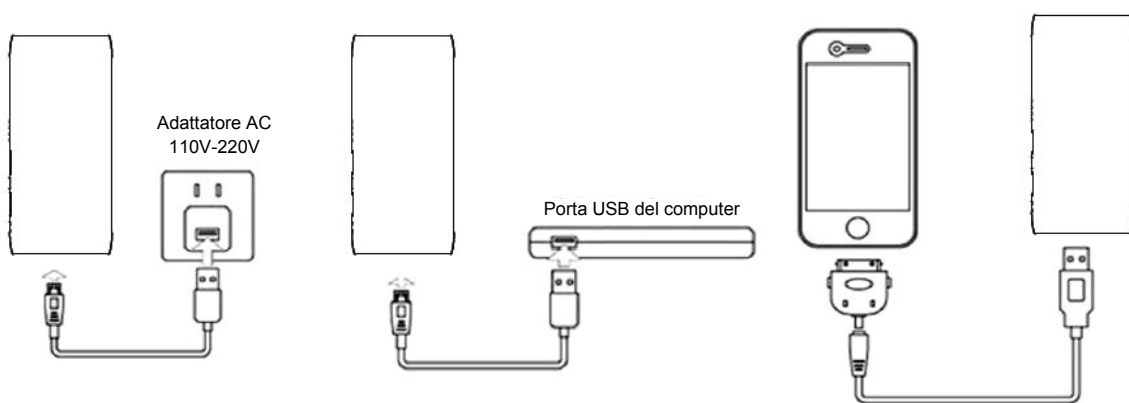


Figura 1

Figura 2

Figura 3

Caricamento tramite l'adattatore

Caricamento tramite USB

Ricaricare un telefono cellulare

## VII. Nota

Per garantire il funzionamento sicuro del dispositivo, leggi attentamente il manuale prima dell'uso.

## Attenzione

- Questo prodotto utilizza batterie integrate Litio-Ione, non usare oggetti di metallo per provocare un corto circuito per evitare di danneggiare il dispositivo e rischi per la sicurezza.
- Non esporre ad ambienti umidi o caldi
- Non cercare di aprire, rischio di incendio o di scariche elettriche, non contiene parti per manutenzioni
- Non utilizzare alimentatori non compatibili diversi da quelli con massimo ingresso di 5V/2.1A.
- Non far cadere o bucare, rischio di incendio o di esplosione

## **Termini d'Uso**

- Ricaricare la batteria quando si usa la prima volta o se inutilizzato da un lungo periodo di tempo. Capacità piena raggiunta dopo 8 – 10 ore di ricarica.
- Temperatura operativa da -10°C a 45°C. Per risultati migliori a livello di ricarica usare il prodotto a temperatura ambiente tra i 20°C e i 25°C.
- Mentre si ricarica, il prodotto sarà tiepido, è normale e non si tratta di malfunzionamento.
- Se non si usa per un lungo periodo di tempo, è necessario ricaricare il prodotto ogni tre mesi per mantenere le proprietà di ricarica.
- La carica immagazzinata si scaricherà per ragioni di sicurezza del prodotto, quando è necessario usarla, ricaricarla di nuovo.
- Pulire con un panno asciutto, non usare sostanze o liquidi corrosivi quando si pulisce l'unità.