

ednet.

Caricabatteria portatile in alluminio Slim Line

10000 mAh



Manuale dell'utente

31900 (oro rosa) • 31901 (argento)

La batteria di riserva estraibile appare assai elegante nella sua custodia di classe in alluminio. La potente batteria agli ioni di litio da 10.000 mAh e le due porte USB permettono di caricare due dispositivi mobili allo stesso tempo in modo pressoché istantaneo. Ad esempio, è possibile caricare agevolmente un tablet e uno smartphone, servendosi delle due porte USB. L'indicatore di stato di caricamento a LED fornisce informazioni sul livello di carica del caricabatterie in fase di carica e scarica. Grazie al suo profilo elegante, il caricabatteria portatile in alluminio Slim Line Ednet è uno strumento ideale per le attività domestiche e di ufficio. L'alimentatore portatile permette la ricarica tramite il collegamento alla porta USB di un notebook/PC o con un adattatore di alimentazione (31811, 31810, 31809) collegato a una presa elettrica tramite il cavo di caricamento in dotazione o altro cavo equivalente. Il caricabatterie carica uno smartphone fino a 4,5 volte e un tablet fino a 1,5. L'autonomia di chiamata sale fino a 14 ore. Tramite "il caricabatteria portatile in alluminio Slim Line Ednet", potrai ricaricare i tuoi dispositivi mobili in un attimo dovunque ti trovi.

Caratteristiche tecniche:

- | | |
|-----------------------|--------------------------------|
| 1. Capacità: | 10.000 mAh |
| 2. Ingresso: | 5 V/2 A (max.) |
| 3. Uscita: | 5 V/1 A e 2,1 A (max.) |
| 4. Dimensioni: | 150 x 70 x 14 mm |
| 5. Peso netto: | 270 g |
| 6. Materiale: | Alluminio |
| 7. Colore: | argento, grigio, oro, oro rosa |
| 8. Tempo di ricarica: | circa 10 ore |
| 9. Vita utile: | ≥ 500 caricamenti |

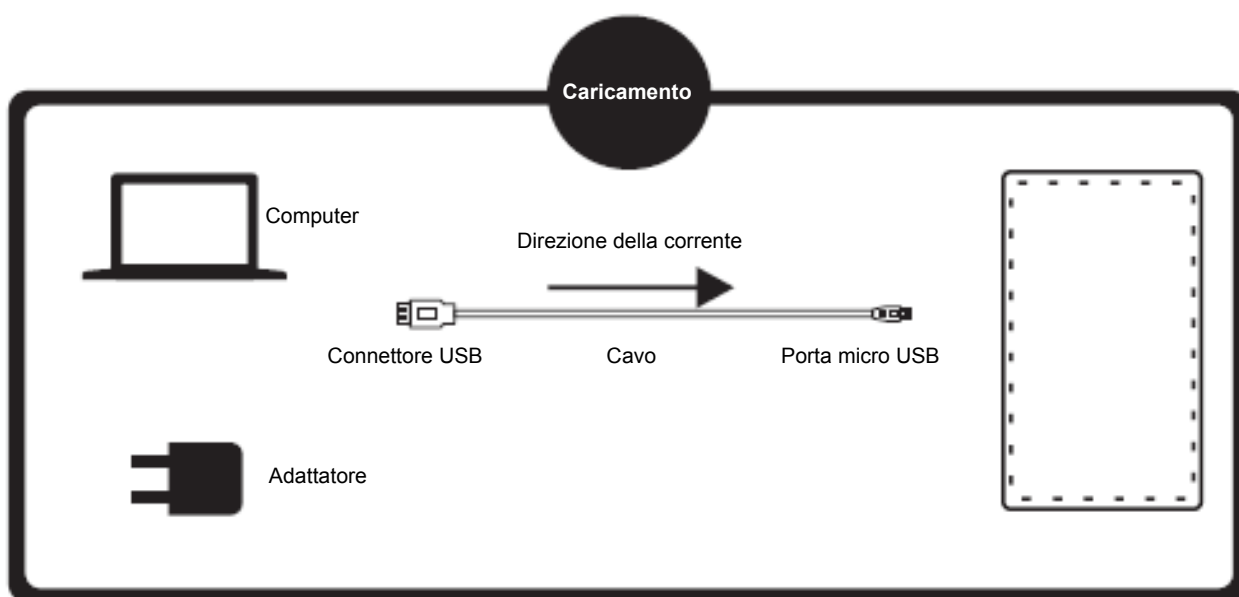
- Il presente prodotto è un caricabatteria/batteria portatile e può essere utilizzato per caricare: smartphone, tablet, lettori MP3 e MP4, PSP, fotocamere, altoparlanti, ecc.
- L'interfaccia di ingresso è nello standard Micro USB
- Batteria integrata ai polimeri di litio di alta qualità
- L'interfaccia di uscita è nello standard USB A, compatibile con tutti i dispositivi digitali. La corrente in uscita misura 5 V, con protezione da cortocircuito integrata per il controllo intelligente in uscita ed entrata. (funzione integrata di torcia a LED)

Caricamento del caricabatteria portatile:

1. Premere il pulsante "ON" per controllare la capacità restante. Per maggiori dettagli, controllare lo schema qui sotto:

Indicatore	1 luce	2 luci	3 luci	4 luci
Capacità restante	<25%	25% - 50%	50% - 75%	75% - 100%

2. (1) Collegare lo spinotto Micro USB del cavo di ricarica all'interfaccia micro del caricabatteria portatile.
(2) Collegare l'alimentatore al caricabatteria portatile utilizzando il cavo di ricarica USB.



Attenzione:

1. Per caricare il dispositivo sono necessarie 5-8 ore, ma la durata esatta dipende dal metodo di ricarica: presa di corrente o porta USB di un computer/notebook
2. Se il caricabatteria portatile non carica il dispositivo, controllare il corretto funzionamento e collegamento del cavo USB

3. I valori indicati sono nominali, pertanto la capacità del caricabatteria non corrisponde alla sua effettiva capacità di carica.
 4. Se alcune spie LED del caricabatteria portatile non funzionano, caricare l'unità per circa un'ora, dopodiché riprenderanno a funzionare regolarmente.
-

Avvertenze:

1. Utilizzare il cavo di ricarica USB standard o il cavo fornito con il dispositivo per caricare i dispositivi digitali.
2. Caricare completamente il caricabatteria portatile, prima di utilizzarlo per la prima volta.
3. Controllare la corrente in ingresso e la tensione del dispositivo digitale prima di ricaricarlo, selezionando l'interfaccia USB e il cavo di ricarica USB corretti.
4. Non far cadere, sottoporre a urti o smontare il caricabatteria portatile.
5. Non immergere il prodotto nell'acqua
6. Non gettare il prodotto nel fuoco
7. Non utilizzare il prodotto vicino a gas combustibile