

| | |
|--|--|
| <p>Power bank VERBATIM POWER BANK 10000MAH Magnetico BLUE con Supporto 32266</p> |  |
| Codice | CK422447 |
| EAN | 0023942322665 |
| Marca | VERBATIM |
| Part number | 32266 |
| Storage unit | |
| Unità di vendita | Cadauno |
| Confezione | 1 |
| Imballaggio | 1 |
| Peso (kg) | 0.292 |
| Volume (cm³) | 512 |
| Dettagli prodotto | |
| La capacità di 10,000 mAh garantisce un'ampia alimentazione per smartphone, tablet e altro. | |
| Supporto integrato per una visione a mani libere in modalità verticale o orizzontale. | |
| Dual Charging: ricarica wireless magnetica da 15W e ricarica rapida USB-C PD da 20W. | |
| Compatibile con MagSafe per un fissaggio magnetico senza problemi agli iPhone. | |
| Porta USB-C bidirezionale per la ricarica in entrata e in uscita attraverso un'unica porta. | |
| Protezione di sicurezza intelligente con 6 sistemi di protezione essenziali per una ricarica sicura. | |
| Il LED indica la quantità di energia rimanente. | |
| Design compatto | |

Energia compatta e affidabile

Mantenete l'energia ovunque vi porti la vita con Verbatim Charge 'n' Go Power Bank. Dotato di una robusta capacità di 10.000 mAh in un design sottile e facile da trasportare, è il compagno ideale per i vostri dispositivi. Dagli smartphone e tablet agli altoparlanti, questo power bank assicura una ricarica continua durante i viaggi, i viaggi e le avventure all'aperto. Con il suo design elegante e leggero, è perfetto per chiunque abbia bisogno di energia in movimento.

Versatilità di ricarica doppia

Sperimentate la comodità della ricarica wireless magnetica da 15W e della ricarica rapida USB-C® PD da 20W. Compatibile con MagSafe per iPhone e sufficientemente versatile per i dispositivi Android*, questo power bank soddisfa le esigenze degli stili di vita moderni. Sia che si tratti di campeggio, pendolarismo o lavoro a distanza, garantisce una ricarica rapida ed efficiente.

Comodità a mani libere

Il supporto pieghevole integrato consente di posizionare il dispositivo in modalità verticale o orizzontale durante la ricarica. Per seguire una ricetta, guardare un film o rispondere a una videochiamata, godetevi la funzionalità a mani libere che si adatta alle vostre esigenze.

Capacità della batteria: 10,000mAh

Capacità nominale: Circa 6,000mAh (sulla base di un'uscita di 5V-2,4A)

Tipo di batteria: Batteria ai polimeri di litio

Ingresso USB-C PD: 5 V ? 3 A, 9 V ? 2 A (18 W max.)

Uscita USB-C PD: 5 V ? 3 A, 9 V ? 2,22 A, 12 V ? 1,67 A (20 W max.)

Carica wireless: 5W, 7,5W, 10W, 15W (max. 15W)

Caratteristiche di sicurezza: Protezione FOD, cortocircuito, sovraccorrente, sovratemperatura, sovraccarico, sovra-scarico

Dimensioni (L x L x A): 107 x 71 x 15,5 mm

Peso: Circa 217,8 g

*La ricarica wireless magnetica è progettata per dispositivi con compatibilità MagSafe o equivalente. Altri dispositivi Android potrebbero richiedere l'anello metallico incluso per un corretto fissaggio.

Dispositivi compatibili con USB-C PD o con la ricarica wireless (si consigliano i dispositivi MagSafe o Qi-enabled).

CONTENUTA CONFEZIONE

Verbatim Charge 'n' Go Power Bank Magnetic Wireless 10,000mAh

Anello magnetico in metallo

Cavo da USB-C a USB-C

Guida rapida

SPECIFICHE

| | |
|-------|----------|
| Marca | VERBATIM |
|-------|----------|

CARATTERISTICHE TECNICHE

| | |
|-----------------------------|--|
| Tipologia connettore output | Wireless |
| Input Voltaggio | 5 V |
| Input Amperaggio | 3 A |
| Output Voltaggio | 5 V |
| Output Amperaggio | 3 A |
| Tempo di ricarica | 2 h |
| Contenuto della confezione | <ul style="list-style-type: none">• Verbatim Charge 'n' Go Power Bank Magnetic Wireless 10,000mAh• Anello magnetico in metallo• Cavo da USB-C a USB-C• Guida rapida |

PESO E DIMENSIONI

| | |
|-----------|--------|
| Altezza | 15 cm |
| Larghezza | 7 cm |
| Lunghezza | 10 cm |
| Peso | 217 gr |

BATTERIA

| | |
|----------|-----------|
| Batteria | 10000 mAh |
|----------|-----------|

GENERALE

| | |
|-------------------------|---------|
| Colore primario | Azzurro |
| Numero porte USB | 1 |
| Tipo connettore 1 input | USB-C |