

Cargador magnético Charge 'n' Go Banco de energía de carga inalámbrica de vidrio con soporte de 10 000 mAh – Negro (32264)

Número de Parte	32264
Tamaño del embalaje	1 each
Marca	Verbatim

Mantente conectado donde sea que la vida te lleve con el banco de energía Charge 'n' Go de Verbatim. Con una sólida capacidad de 10 000 mAh en un diseño delgado y fácil de llevar, es el compañero ideal para tus dispositivos.

Sus características avanzadas incluyen carga inalámbrica magnética rápida de 15W, capacidades de entrega de energía (PD) de 20W y un versátil puerto bidireccional Tipo-C, lo que garantiza una carga rápida y eficiente para dispositivos Android o iPhone*. El soporte plegable incorporado de este banco de energía te permite colocar tu dispositivo en modo vertical u horizontal mientras se carga. Bien sea que sigas una receta, veas una película o hagas una videollamada, disfruta de la funcionalidad manos libres que se adapta a tus necesidades.



El indicador LED adicional proporciona información a los usuarios sobre el estado de energía fácil de monitorear y el anillo de metal adicional se puede conectar al teléfono o a la carcasa del teléfono para proporcionar una fuerte sujeción magnética si es necesario.

Desde teléfonos inteligentes y tabletas hasta altavoces, este banco de energía garantiza una carga sin problemas durante los viajes diarios, viajes o aventuras al aire libre. Con su diseño elegante y ligero, es perfecto para cualquier persona que necesite energía sobre la marcha.

*La carga inalámbrica magnética está diseñada para dispositivos con MagSafe o compatibilidad equivalente. Otros dispositivos Android pueden necesitar el anillo de metal incluido para una correcta fijación.

- La batería de 10 000 mAh garantiza una amplia cantidad de energía para teléfonos inteligentes, tabletas y más
- Soporte integrado para visualización con manos libres en modo vertical u horizontal
- Potente carga inalámbrica magnética de 15 W, junto con PD20W para una carga rápida y versátil
- Compatible con MagSafe para fijación magnética sin inconvenientes para cualquier iPhone, también versátil para dispositivos Android*.
- Puerto USB-C bidireccional para carga de entrada y salida a través de un solo puerto
- Seis características y sistemas de protección que permiten cargar de forma segura y confiable
- Diseño compacto para una portabilidad óptima
- El indicador LED permite leer con facilidad el estado de energía

Especificaciones

- Banco de energía inalámbrico magnético de cristal Charge 'n' Go con soporte de 10 000 mAh de Verbatim
- Anillo de metal magnético
- Cable USB-C a USB-C
- Guía de inicio rápido

Información de productos

L x D x H (In)	4.21 x 2.80 x 0.61 (10.69 x 7.11 x 1.55 in cm)	Weight (lbs)	0.48 lbs (217.72 g)
-----------------------	---	---------------------	---------------------

Información del embalaje

L x D x H (In)	6.26 x 3.74 x 1.18 (15.9 x 9.5 x 3 in cm)	Weight (lbs)	0.61 lbs (276.69 g)
# UPC	02394232264 1	Tamaño del empaque	1 each
Cantidad de Palè	1200 (1 each)	Cartons Per Layer	15
Layers Per Pallet	4		

Información del sub-embalaje

L x D x H (In)	10.94 x 6.89 x 4.8 (27.79 x 17.5 x 12.19 in cm)	Weight (lbs)	6.57 lbs (2980.1 g)
# UPC	2002394232264 5	Cantidad de Caja Maestra	10 (1 each)

Información del embalaje principal

L x D x H (In)	11.73 x 7.80 x 11.02 (29.79 x 19.81 x 27.99 in cm)	Weight (lbs)	13.85 lbs (6282.25 g)
# UPC	5002394232264 6	Cantidad de Caja Maestra	20 (1 each)

Información de envío

Fecha de disponibilidad	In Stock	País de origen	CN
Código de Tarifa	8507.60.0020	Garantía	Limited One Year
Cantidad mínima por orden de compra	10 (1 each)		

Keywords

32264,#32264,Charge 'n' Go Magnetic Wireless Charging Power Bank Glass with Stand 10000 mAh – Black,Power bank, banks power, anker power bank, portable power bank, power banks, power bank charger, power bank portable charger, wireless power banks, magnetic power banks, wireless power bank chargers, magnetic power bank chargers,Cargador magnético Charge 'n' Go Banco de energía de carga inalámbrica de vidrio con soporte de 10 000 mAh – Negro,Cargador portátil, bancos de energía, banco de energía anker, banco de energía portátil, batería externa, cargador de banco de energía, cargador portátil de banco de energía, bancos de energía inalámbricos, bancos de energía magnéticos, baterías externas de energía inalámbricas, cargadores de banco de energía magnéticos