

ednet.

Cargador de baterías de aluminio con diseño delgado

10000 mAh



Manual de usuario

31900 (oro rosa) • 31901 (plata)

La batería móvil de repuesto tiene un aspecto impresionante gracias a su elegante carcasa de aluminio. La potente batería de ion de litio con 10.000 mAh y los dos puertos USB permiten cargar simultáneamente los dos dispositivos móviles de inmediato. Cargue sin esfuerzo una tableta y un smartphone, por ejemplo, utilizando los dos puertos USB. El indicador LED integrado de estado de carga proporciona información sobre el estado de la carga del cargador de baterías durante la carga o la descarga. Gracias a su diseño elegante, el cargador de baterías de aluminio con diseño delgado de ednet es el compañero ideal para el hogar o la oficina. El cargador móvil se carga a través del puerto USB desde un portátil/PC o, como alternativa, con un adaptador de carga (31811, 31810, 31809) desde la toma eléctrica usando el cable de carga incluido u otro cable. El cargador de baterías carga un smartphone hasta 4,5 veces y una tableta hasta 1,5 veces. El tiempo de llamada es de hasta 14 horas. Utilice el “cargador de baterías de aluminio con diseño delgado de ednet” para recargar sus dispositivos móviles de inmediato cuando esté viajando.

Características técnicas:

1. Capacidad: 10,000 mAh
2. Entrada: 5 V/2 A (máx.)
3. Salida: 5 V/1 A y 2,1 A (máx.)
4. Tamaño: 150 x 70 x 14 mm
5. Peso neto: 270 g
6. Material: Aluminio
7. Color: Plateado/Gris/Dorado/Rosa dorado
8. Período de carga: Unas 10 horas
9. Vida útil: ≥ 500 veces

- Este producto es un cargador portátil/batería de repuesto; puede utilizarse para cargar: smartphones, tabletas, reproductores de MP3/MP4, PSP, cámaras, altavoces, etc.
- La interfaz de entrada es Micro USB
- Batería integrada de polímero de litio de alta calidad
- La interfaz de salida es USB A, compatible con cualquier dispositivo digital. La corriente de salida es de 5 V e incorpora un circuito de protección para controlar de forma inteligente la entrada y la salida. (Incluye una función de linterna LED)

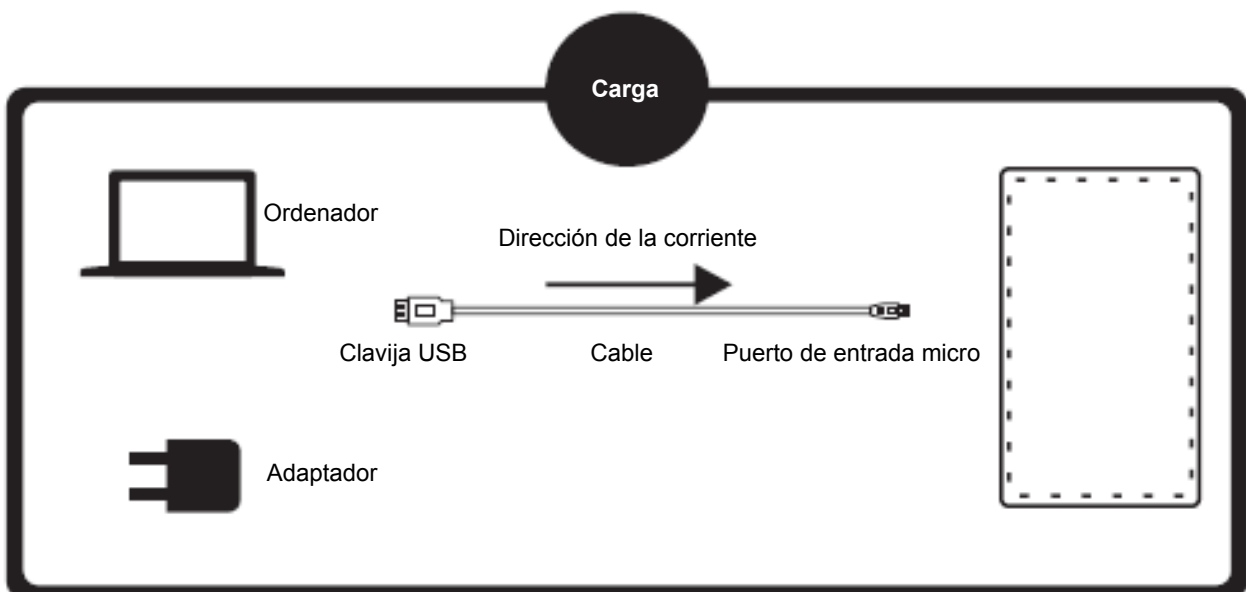
Cargar el cargador de baterías:

1. Pulse el botón "ON" para conocer la capacidad de energía restante. Por favor, le
ala siguiente indicación para más detalles:

Indicador	1 luz	2 luces	3 luces	4 luces
Energía restante	<25%	25% ~ 50%	50% ~ 75%	75% ~ 100%

2. (1) Conecte la clavija Micro USB del cable de carga a la interfaz micro de su
cargador de baterías.

(2) Conecte el adaptador de corriente a su cargador de baterías mediante el cable
USB de carga.



Atención:

1. El dispositivo tarda unas 5-8 horas en cargarse por completo, pero el tiempo exacto depende de la forma en que se cargue: mediante una toma de corriente o mediante el puerto USB del PC/portátil
2. Si su dispositivo no puede cargarse con el cargador de baterías, por favor compruebe si el cable USB funciona correctamente y si se ha conectado de la forma correcta.

3. Estas son tasas de conversión para el cargador de baterías, de modo que la capacidad del cargador de baterías no es equivalente a su capacidad de recarga.
 4. Si alguno de los indicadores LED del cargador de baterías no se ilumina, por favor, cargue el cargador de baterías durante 1 hora y volverá a iluminarse.
-

Advertencia:

1. Por favor, utilice el cable cargador USB estándar o el cable del fabricante del dispositivo para cargar el dispositivo digital.
2. Por favor, cargue completamente el cargador de baterías la primera vez que lo utilice.
3. Por favor, compruebe la corriente y la tensión de entrada del dispositivo digital antes de cargarlo, y escoja la interfaz USB y el cable de carga USB adecuados.
4. No deje caer, ni golpee ni desmonte el cargador de baterías.
5. No sumerja este producto en el agua
6. No arroje este producto al fuego
7. No utilice este producto en las inmediaciones de gases combustibles