

TENWAYS

Manual del Cargador portátil

Nota importante:

El nivel de la batería mostrado en la pantalla de la e-bike es SOLO el valor estimado en función del voltaje de la batería y de la potencia de salida actual del motor. Ten en cuenta que el nivel de la batería mostrado puede presentar ciertas fluctuaciones cuando estés conduciendo la e-bike con el cargador portátil conectado.

La capacidad restante del cargador portátil solo se muestra en el indicador de energía situado junto al botón de encendido.

Descripción del producto



Elenco delle parti:

1 x cable adaptador de seis núcleos a CC (cable de tipo resorte)

1 x cable adaptador de seis núcleos a CC (cable recto)

Cargador portátil x1

Manual del usuario x1

Funda impermeable x1

1 x cable adaptador USB-A a Tipo-C

Instrucciones de funcionamiento

Encendido

Pulsa el botón de encendido una vez. El indicador de energía se iluminará cuando el cargador portátil se haya encendido.

Apagado

Con el cargador portátil encendido, pulsa el botón de encendido durante 3 segundos para apagarlo. Si estás sin utilizar el cargador portátil durante 20 minutos, se apagará de forma automática.

Indicador de energía

Tal y como se muestra en la siguiente tabla, el indicador de energía incluye 3 barras diseñadas para indicar cuánta energía queda en el cargador portátil.

Indicador de energía	Una barra	Dos barras	Tres barras
Energía	≥30 %	30 % - 65 %	65 % - 100 %

Comprobación de la energía restante

Pulsa el botón de encendido. A continuación, el indicador de energía se encenderá de forma fija para mostrarte la energía restante.

Puertos

Puerto de seis núcleos: salida

Puerto de salida USB: salida 5 V 2,1 A

Puerto USB Tipo-C: puerto PD 40 W bidireccional (entrada/salida)

Puerto	Dispositivos compatibles
Puerto de salida USB	La mayoría de teléfonos móviles, dispositivos digitales o aparatos con entrada CC de 5 V, 2,1 A
Puerto USB Tipo-C	La mayoría de teléfonos móviles, dispositivos digitales y aparatos con entrada PD 40 W como máximo
Puerto de seis núcleos	Baterías de iones de litio (series de 10) de e-bikes que funcionan a 36 V

Carga del cargador portátil

Usa un cable USB-A a Tipo-C para cargar el cargador portátil.

Enciende el producto antes de empezar a cargarlo. A continuación, conecta el cable USB-A a Tipo-C suministrado con el cargador al puerto USB Tipo-C para iniciar la carga. Este producto es compatible con cargadores rápidos PD 40 W, 5 V/2,1 A y 21 V/3 A. Dichos cargadores no vienen incluidos y se tienen que comprar por separado.

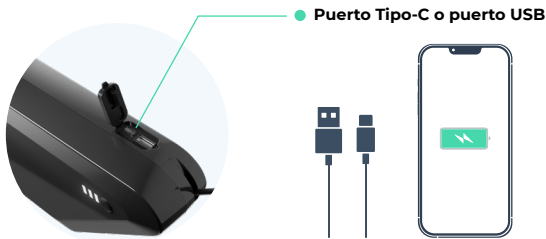


Notas:

1. El tiempo de carga del cargador portátil depende de la potencia de salida del cargador.
2. Si la carga no comienza, comprueba que el cable de carga esté conectado correctamente y que sea compatible con el puerto que se está utilizando.
3. Te recomendamos que uses un cargador de buena calidad para la carga.
4. Dado que la eficiencia de conversión puede experimentar ciertas variaciones, existe la posibilidad de que la capacidad de carga real sea diferente de la capacidad nominal.

Carga de dispositivos digitales

Selecciona el puerto de cable de alimentación adecuado (puerto USB Tipo-C o puerto de salida USB) para cargar el dispositivo con el cargador portátil. Cuando pulses el botón de encendido del cargador portátil, el indicador de batería se quedará encendido. Más tarde, cuando la carga haya comenzado, el indicador empezará a parpadear.



Carga de la batería de una e-bike

Usa el adaptador CC de seis núcleos suministrado con el producto para conectar el puerto de carga de la e-bike al puerto de seis núcleos del cargador portátil. Cuando pulses el botón de encendido, el indicador de batería se quedará encendido. Más tarde, cuando la carga de la e-bike haya comenzado, el indicador empezará a parpadear.



Notas:

Este cargador portátil solo puede cargar baterías de iones de litio de 36 V.

Estado de carga

Cuando se usa el cargador portátil para cargar otro dispositivo:

- 1.El indicador de energía se mantiene iluminado para indicar la energía restante.
- 2.El indicador de energía parpadea cuando el cargador portátil está funcionando.

Cuando se está cargando el cargador portátil:

1. El indicador de energía parpadea para indicar la energía actual según el número de barras mostradas.
2. Cuando la carga ha finalizado, el indicador de energía se apaga.

Seguridad y precauciones

1. No recomendamos el uso de este cargador portátil en casos de lluvia intensa.
2. No dejes caer, desmontes ni perfores el cargador portátil sin permiso.
3. No expongas el cargador portátil al fuego, a altas temperaturas ni al agua.
4. Te recomendamos que uses un cargador de buena calidad para la carga. Deja de utilizar el cargador portátil si te percatas de alguna anomalía.
5. Advertencias: El uso del cargador portátil sin tener en cuenta estas instrucciones de seguridad podría derivar en incendios, descargas eléctricas, daños y lesiones.
6. Dado que contiene celdas de iones de litio de alta calidad, este cargador portátil es totalmente seguro siempre que se cumplan las instrucciones de seguridad.

Especificaciones

Modelo	Cargador portátil YT18SF-2H-S
Capacidad	180 Wh
Puerto de salida de seis núcleos	Salida CC 42 V 1,5 A
Puerto USB	Salida CC 5 V 2,1 A
Puerto USB Tipo-C	Salida PD 40 W
Puerto USB Tipo-C	Entrada PD 40 W
Indicador de energía	LED de tres barras (blanco)
Compatible con	La mayoría de teléfonos móviles, dispositivos digitales, aparatos con entrada máxima de 5 V 2,1 A y baterías de litio de 36 V de e-bikes
Dimensiones (cargador portátil solo)	212 X 138 X 57 mm
Peso (cargador portátil solo)	1250 g

Funda impermeable



Este cargador portátil permite su instalación y su conexión a una e-bike a través de una funda impermeable

Instalación en las e-bikes TENWAYS

1. Instalación en la e-bike CGO600:

1. Retira los tornillos de la botella de agua que aparecen en la imagen rodeados por un círculo rojo (extrae también la botella de agua y la bomba de aire). Asegúrate de que quede espacio suficiente para la instalación.

2. Fija el cargador portátil en la parte inferior del triángulo frontal del cuadro con las correas de velcro. Conecta el cargador portátil con el puerto de descarga de la batería de la bicicleta con un cable de descarga apropiado.

3. Pulsa el botón de encendido una vez. El indicador de energía se encenderá para indicarte que el cargador portátil ha empezado a cargar la e-bike.



Instalación en las e-bikes TENWAYS

2. Instalación en la e-bike CGO800S:

1. Fija el cargador portátil en la parte inferior del triángulo frontal del cuadro con las correas de velcro tal y como se muestra en la imagen. Conecta el cargador portátil con el puerto de descarga de la batería de la bicicleta con un cable de descarga apropiado.

2. Pulsa el botón de encendido una vez. El indicador de energía se encenderá para indicarte que el cargador portátil ha empezado a cargar la e-bike.



● Puerto de carga

● Cable de descarga

● Correa de velcro

● Puerto de carga de la e-bike



Notas:

1. Las imágenes mostradas solo ilustran uno de los métodos de instalación.

2. Este cargador portátil se puede instalar en las e-bikes formando una posición triangular con las correas de velcro. Ten en cuenta que el cable de descarga debe tener una longitud suficiente para facilitar su conexión al puerto de carga de la batería de la bicicleta, pero sin llegar a dificultar la conducción.

TENWAYS

TENWAYS Technovation Europe B.V.

Kabelweg 57-4A12, 1014 BA, Amsterdam

Teléfono: +31 85 018 52 54

www.tenways.com

Contacto

Consultas comerciales: [@tenways.com](https://www.tenways.com)

Atención al cliente: support@tenways.com



