



*PowerBank
30000mAh*

PD 100W



MANUAL DE USUARIO

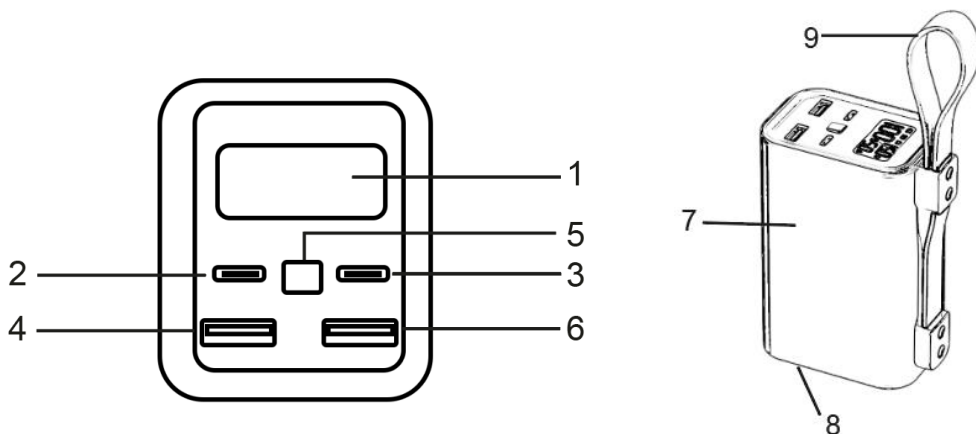


Contenido de la caja

1 x Powerbank 30000mAh PD 100W

1 x Guía rápida

Vista general

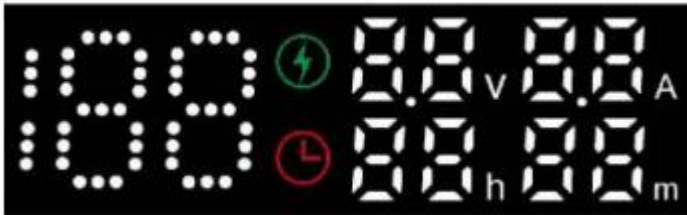


1. Pantalla digital
2. Entrada/salida Tipo C
3. Entrada/salida Tipo C
4. Salida USB-A
5. Botón de control
6. Salida USB-A
7. Carcasa de aleación de aluminio
8. Luz LED
9. Correa de sujeción

Precauciones

- Use solo en interiores y en lugares secos.
- Manténgalo alejado de líquidos y calor extremo.
- Mantener fuera del alcance de los niños
- No intente repararlo ni desmontarlo
- Desconectar el enchufe cuando no esté en uso.
- Elimine en un lugar de reciclaje de productos electrónicos dedicado

Uso



El área superior del powerbank lo ocupa la pantalla digital de visualización.

En el centro de la parte frontal de la fuente de alimentación está el botón del interruptor. Los puertos Type-c izquierdo y derecho son interfaces de entrada/salida

Entrada/salida de un solo puerto TYPE-C1: 5V/3A, 9V/3A, 12V/3A, 20V/5A (potencia máxima 100W)

Entrada/salida de un solo puerto TYPE-C2: 5V/3A, 9V/3A, 12V/3A, 20V/5A (potencia máxima 100W)

C1+C2=145W (C1: 20V/4A; C2: 20V/3.25A) potencia máxima simultánea de entrada/salida 145W

Los puertos USB izquierdo y derecho en la parte frontal inferior del powerbank son interfaces de salida

Salida USBA: 5/3A, 4.5V/5A, 9V/2A, 12V/1.5A (potencia máxima 22.5W)

Tipos de dispositivos compatibles

Portátiles, Smartphones, tablets, cámaras de acción, consolas portátiles, etc...

La luz LED está situada en la parte trasera del PowerBank



Pantalla de entrada

Después de conectar el powerbank a un adaptador de corriente enchufado a la corriente eléctrica, se iniciará el modo de carga y la pantalla se iluminará y mostrará la carga actual.

Cuando el powerbank se carga con un cargador de carga NO rápida se mostrarán los parámetros de voltaje y corriente actual. Si el powerbank se carga con un cargador de carga PD, El LED verde PD se encenderá. Al mismo tiempo, se mostrará el tiempo de carga actual y el indicador de tiempo rojo estará encendido.

El producto es un PD100W bidireccional. Si sólo se usa un puerto typeC para cargar, se mostrarán los parámetros de estado actuales;

Si se utilizan ambos puertos de entrada al mismo tiempo, se mostrará preferentemente el estado de carga de C1. Para ver el estado del circuito C2, presione brevemente el botón de control.

Cuando el powerbank esté completamente cargado mostrará en la pantalla 100% sin parpadear.

Para lograr una potencia de carga de 100 W, se debe utilizar un cable con chip E-MARKER, de lo contrario, la potencia de carga máxima será de sólo 60W. La potencia de carga también dependerá del adaptador de corriente que se utilice (por ejemplo, si se utiliza un adaptador de corriente de 45W, la potencia de carga máxima será de sólo 45W)

Pantalla de salida

Después de conectar el powerbank PD a un dispositivo la pantalla se encenderá automáticamente y mostrará el nivel de potencia actual. Cuando el dispositivo comience a cargarse, se mostrarán la intensidad y voltaje de salida. Si el dispositivo dispone de carga rápida PD, la luz verde PD se encenderá. Al mismo tiempo, se mostrará el tiempo de descarga actual, Se encenderá la luz indicadora roja de marca de tiempo.

Si el dispositivo de carga está casi cargado por completo, se mostrará la intensidad de carga de unos 500 mA

El producto es un PD100W bidireccional. Si sólo se usa un puerto typeC para cargar, se mostrarán los parámetros de estado actuales; Si se utilizan ambos puertos de entrada al mismo tiempo, se mostrará preferentemente el estado de carga de C1. Para ver el estado del circuito C2, presione brevemente el botón de control

Cuando los dispositivos alimentados, como teléfonos móviles o portátiles, están completamente cargados, el powerbank PD completará automáticamente la descarga, al mismo tiempo que la pantalla se apagará y entrará en el modo de ahorro de energía.

Para lograr una potencia de carga de 100W o 145W, se debe utilizar cables con chip E-MARKER, de lo contrario, la potencia de carga máxima será de sólo 60W.

Precaución:

Al usar al mismo tiempo, los puertos C1+C2, C1+A2, C2+A1, A1+A2 pueden cargar en modo de carga rápida al mismo tiempo, mientras que los puertos C1+A1, C2+A2 pueden cargar en modo normal al mismo tiempo.

Protección de temperatura NTC: cuando la temperatura de carga y descarga supera los 60°C, la potencia de salida/entrada del tipo C cae de 100 W a 65 W y se recuperará a 100W cuando la temperatura caiga por debajo de 50 °C.

Especificaciones:

Entrada:

C1(sólo): 20V-5A;15v-2.8A;12v-2.8A;9V-2.8A;5V-3.6A

C2(sólo): 20V-5A;15v-2.8A;12v-2.8A;9V-2.8A;5V-3.6A

C1+C2: C1:20V-4.0A;C2:20V-3.25A

Salida:

USB-A1/A2:

5V/3A; 5V/4.5A; 9V/2A; 12V/1.88A;

Type-C1 :

20V-5A ;15v-2.8A;12v-2.8A;9V-2.8A;5V-3.6A

Type-C2:

20V-5A ;15v-2.8A;12v-2.8A;9V-2.8A;5V-3.6A

Salida Combinada:

C1+C2:C1:20V-4A ;

C2:20V-3.25A ;MAX145W

C1+A1:C1:5V-2.5A ;

A1:5V-2A;MAX22.5W

C2+A2:C1:5V-2.5A;

A2:5V-2A ;MAX22.5W

C1+A2:C1:20V/5A;

A2:5V/3A 5V/4.5A 9V/2A 12V-1.5A;MAX 122.5W

C2+A1:C2:20V/5A;

A1:5V/3A 5V/4.5A 9V/2A 12V-1.5A;MAX122.5W

A1+A2:A1:5V-3A 5V/4.5A 9V/2A 12V/1.5A;MAX22.5W

A2:5V-3A 5V/4.5A 9V/2A 12V/1.5A;MAX22.5W

Función: PD 100W

4 Salidas (2USB-A+2 USB-C)

Con LED función linterna y función luz SOS

Capacidad: 30000mAh

Carcasa Metálica

Dimensiones y peso:

80*50*112mm 580gr



*PowerBank
30000mAh*

PD 100W



MANUAL DE USUÁRIO

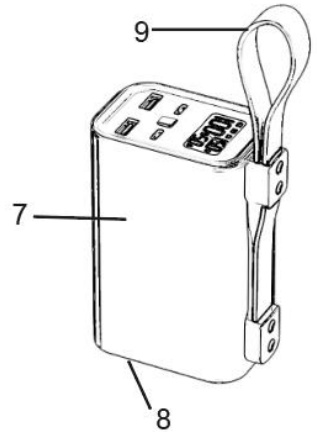
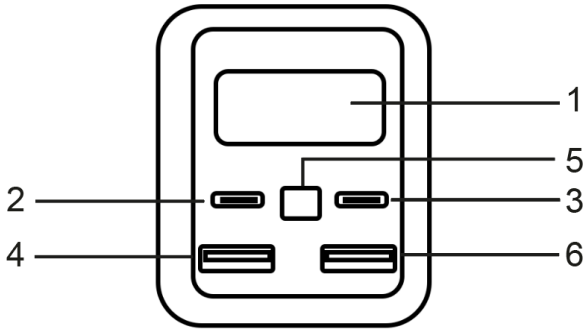


conteúdo da caixa

1 x Powerbank 30000mAh PD 100W

1 x guia rápido

visão geral



1. Display digital

2. Entrada/saída tipo C

3. Entrada/saída tipo C

4. Saída USB-A

5. botão de controle

6. Saída USB-A

7. Caixa de liga de alumínio

8. Luz LED

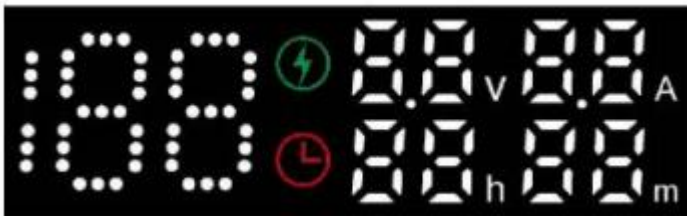
9. Correia de retenção

precauções

- Use apenas em ambientes fechados e em locais secos.
- Mantenha-o longe de líquidos e calor extremo.
- Mantenha fora do alcance de crianças
- Não tente repará-lo ou desmontá-lo
- Desconecte o plugue quando não estiver em uso.
- Descarte em um local dedicado para reciclagem de eletrônicos

usar

A área superior do powerbank é ocupada pela tela do display digital.



No centro da frente da fonte de alimentação está o botão do interruptor. As portas Type-c esquerda e direita são interfaces de entrada/saída

Entrada/saída de porta única TYPE-C1: 5V/3A, 9V/3A, 12V/3A, 20V/5A (potência máxima 100W)

Entrada/saída de porta única TYPE-C2: 5V/3A, 9V/3A, 12V/3A, 20V/5A (potência máxima 100W)

C1+C2=145W (C1: 20V/4A; C2: 20V/3.25A) potência máxima de entrada/saída simultânea 145W

As portas USB esquerda e direita na parte inferior frontal do powerbank são interfaces de saída

Saída USB: 5V/3A, 4.5V/5A, 9V/2A, 12V/1.5A (potência máxima 22.5W)

A luz LED está localizada na parte traseira do PowerBank



tela de entrada

Depois de conectar o powerbank a um adaptador de energia conectado à rede, o modo de carregamento será iniciado e a tela acenderá e mostrará a carga atual.

Quando o powerbank é carregado com um carregador não rápido, a tensão atual e os parâmetros atuais serão exibidos. Se o powerbank for carregado com um carregador de carregamento PD, o LED PD verde acenderá. Ao mesmo tempo, o tempo de carregamento atual será exibido e o indicador de tempo vermelho acenderá.

O produto é um PD100W bidirecional. Se apenas uma porta tipo C for usada para carregamento, os parâmetros de status atuais serão exibidos; Se ambas as portas de entrada forem usadas ao mesmo tempo, o status de carregamento de C1 será exibido preferencialmente. Para visualizar o status do circuito C2, pressione brevemente o botão de controle.

Quando o powerbank estiver totalmente carregado, ele mostrará 100% na tela sem piscar.

Para atingir uma potência de carregamento de 100W, deve ser usado um cabo com chip E-MARKER, caso contrário, a potência máxima de carregamento será de apenas 60W. A potência de carregamento também dependerá do adaptador de energia usado (por exemplo, se for usado um adaptador de energia de 45 W, a potência máxima de carregamento será de apenas 45 W)

tela de saída

Depois de conectar o powerbank PD a um dispositivo, o visor ligará automaticamente e mostrará o nível de energia atual. Quando o dispositivo começar a carregar, a corrente e a tensão de saída serão exibidas. Se o dispositivo tiver carregamento rápido PD, a luz verde PD acenderá. Ao mesmo tempo, o tempo de download atual será exibido, a luz indicadora da marca de tempo vermelha acenderá.

Se o dispositivo de carregamento estiver quase totalmente carregado, ele exibirá a intensidade de carregamento de cerca de 500mA

O produto é um PD100W bidirecional. Se apenas uma porta tipo C for usada para carregamento, os parâmetros de status atuais serão exibidos; Se ambas as portas de entrada forem usadas ao mesmo tempo, o status de carregamento de C1 será exibido preferencialmente. Para visualizar o status do circuito C2, pressione brevemente o botão de controle

Quando os dispositivos alimentados, como telefones celulares ou laptops, estiverem totalmente carregados, o banco de energia PD concluirá a descarga automaticamente, ao mesmo tempo em que a tela será desligada e entrará no modo de economia de energia.

Para atingir uma potência de carregamento de 100W ou 145W, devem ser usados cabos com chip E-MARKER, caso contrário, a potência máxima de carregamento será de apenas 60W.

Cuidado:

Al usar al mismo tiempo, los puertos C1+C2, C1+A2, C2+A1, A1+A2 pueden cargar en modo de carga rápida al mismo tiempo, mientras que los puertos C1+A1, C2+A2 pueden cargar en modo normal al mismo tiempo.

Proteção de temperatura NTC: Quando a temperatura de carga e descarga excede 60°C, a potência de saída/entrada do Tipo C cai de 100W para 65W e recupera para 100W quando a temperatura cai abaixo de 50°C.

Especificações:

Entrada:

C1(somente): 20V-5A;15v-2,8A;12v-2,8A;9V-2,8A;5V-3,6A

C2 (somente): 20V-5A;15v-2,8A;12v-2,8A;9V-2,8A;5V-3,6A

C1+C2: C1:20V-4,0A;C2:20V-3,25A

Saída:

USB-A1/A2:

5V/3A; 5V/4,5A; 9V/2A; 12V/1,88A;

Tipo-C1:

20V-5A;15v-2,8A;12v-2,8A;9V-2,8A;5V-3,6A

Tipo-C2:

20V-5A;15v-2,8A;12v-2,8A;9V-2,8A;5V-3,6A

Saída Combinada:

C1+C2:C1:20V-4A;

C2:20V-3,25A ;MAX145W

C1+A1:C1:5V-2,5A;

A1:5V-2A;MAX22,5W

C2+A2:C1:5V-2,5A;

A2:5V-2A ;MAX22,5W

C1+A2:C1:20V/5A;

A2:5V/3A 5V/4.5A 9V/2A 12V-1.5A;MAX 122.5W

C2+A1:C2:20V/5A;

A1:5V/3A 5V/4.5A 9V/2A 12V-1.5A;MAX122.5W

A1+A2:A1:5V-3A 5V/4,5A 9V/2A 12V/1,5A;MAX22,5W

A2:5V-3A 5V/4,5A 9V/2A 12V/1,5A;MAX22,5W

Função: PD 100W

4 Saídas (2 USB-A + 2 USB-C)

Com função de lanterna LED e função de luz SOS

Capacidade: 30000mAh

caixa de metal

Dimensões e peso:

80*50*112mm 580g

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD/DECLARATION OF CONFORMITY/ DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE

Marca/Brand/Marca: LEOTEC

Nombre del suministrador/Supplier name/Nome do fornecedor:

Leotec Digital Style S.L.

Dirección/Address/Endereço: Avda Josep Tarradellas i Joan 259

08901 - L'Hospitalet de Llobregat – Barcelona

Tel: +34 93 267 66 00

CIF: B62646104

Web: www.leotec.com

Declaramos bajo nuestra exclusiva responsabilidad la conformidad del producto/We declare under our sole responsibility the conformity of the product/Declaramos sob nossa exclusiva responsabilidade a conformidade do produto:

LEOTEC POWERBANK 30000mAh PD 100W LEPOW100W30K

País de fabricación/Country of Manufacture/País de fabricação:
China

Al que se refiere esta declaración, con la(s) norma(s) u otro(s) documento(s) normativo(s) de acuerdo con las disposiciones de las Directivas/To which this declaration refers, with the standard (s) or other normative document (s) in accordance with the provisions of Directives /A que se refere esta declaração, com a (s) norma (s) ou outro (s) documento (s) normativo (s) de acordo com as disposições das Diretivas:

2014/30/EU, 2014/35/EU y/and/e RoHS Directive
2011/65/EU(RoHS)&(EU) 2015/863 & (EU)2017/2102.

El texto completo de la declaración UE de conformidad está disponible en la dirección de internet siguiente

(<https://leotec.com/declaracion-de-conformidad>)