



Powerbank con celdas de polímero con una capacidad de 20.000 mAh Li-POLY  
microUSB+TYPE-C QUALCOMM QC3.0 PD2.0

Este modelo está dedicado a clientes que necesitan equipos eficientes y que valoran valores como el diseño estético y el diseño compacto.

### **CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES**

Capacidad: 20.000 mAh

Acabado del material de la carcasa

Quick Charge 3.0

2 salidas: USB,

Celdas de polímero tipo C

Indicador de carga LED

### **ACABADO DEL MATERIAL**

La carcasa del modelo PMPB20QFB tiene un acabado de material en tela que le da estilo al dispositivo y es agradable al tacto.

El marco alrededor de los lados del dispositivo está hecho de plástico resistente, lo que proporciona una mayor resistencia a los arañazos.

### **EL SECRETO ESTÁ EN LAS LÍNEAS**

Hasta hace poco, la mayoría de los dispositivos electrónicos estaban equipados con baterías de iones de litio.

Esta es una solución probada, que, sin embargo, tiene algunas limitaciones: el tamaño de la celda está determinado, por lo que los fabricantes que diseñan dispositivos deben adaptarse a ellos, renunciando a menudo a sus visiones futuristas de dispositivos visualmente atractivos.

La solución a este problema son las baterías de polímero.

Permiten a los fabricantes producirlos en casi cualquier forma, incluso de un milímetro de grosor.

También se caracterizan por una densidad ligeramente superior, gracias a la cual pueden alcanzar mayores capacidades con el mismo tamaño que las baterías de iones de litio.

Este tipo de baterías se pueden encontrar en los últimos ultrabooks, smartphones y powerbanks.

Es gracias a esto que se han colocado potentes células con una capacidad de 20.000 mAh en una carcasa pequeña, delgada y ligera con unas dimensiones de 138 x 72 x 15 mm y un peso de 230 gramos.

Calle Picos de Europa, 9  
Pol. Ind. San Fernando II  
28830 San Fernando de Henares  
Madrid - Spain



### **EQUIPO EN EL QUE PUEDE CONFIAR**

Las celdas con una capacidad de 20,000 mAh permitirán aproximadamente 3 ciclos completos de carga de la batería en su teléfono inteligente, dependiendo de la capacidad de su batería.

### **NO PIERDAS TIEMPO**

El Powerbank está equipado con tecnología Quick Charge 3.0, gracias a la cual podrás recargar el dispositivo hasta el 80% de su capacidad en 30 minutos. El Powerbank también está equipado con un indicador LED funcional que le informa sobre el nivel de carga de la batería.

### **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

Capacidad: 20,000 mAh / 3.7V / 37 Wh

Entrada micro USB: 5V / 2A 9V / 2A

Entrada tipo C: PD 5V / 3A 9V / 2A

Salida tipo C: PD 5V / 3A 9V / 2A 12V / 1.5A

Salida USB: Carga rápida 3.0 5V / 2.4A 9V / 2A 12V / 1.5A

Dimensiones: 138 \* 72 \* 15 mm

Peso: 230 gramos