

Ventajas de las celdas de polímero de litio

Las celdas de polímero de litio se pueden producir en casi cualquier forma y espesor.

También son ligeramente más densas, por lo que pueden alcanzar mayores capacidades en el mismo tamaño que las baterías de iones de litio.

Por lo tanto, el power bank tiene unas dimensiones extremadamente compactas manteniendo una alta capacidad.

Diseño universal

La carcasa elegante y minimalista tiene un bonito aspecto, además es resistente a los arañazos y se adapta bien a la mano gracias a su textura antideslizante.

El peso ligero también es importante: puedes llevar el dispositivo fácilmente en tu bolsillo, mochila o bolso.

El powerbank está equipado con un indicador LED que informa sobre el nivel de carga de la batería.

Carga varios dispositivos al mismo tiempo

El powerbank está equipado con dos salidas USB, para que puedas cargar dos dispositivos a máxima velocidad al mismo tiempo.

Especificaciones técnicas

Capacidad: 20000 mAh 74 Wh

Capacidad nominal: 12000 mAh (5 V/2,1 A)

Tipo de batería: Li-polímero

Entrada MicroUSB: DC 5V-2,1A

Entrada tipo C: DC 5V-2,1A

Salida USB (2x): Corriente continua 5 V-2.1 A

Dimensiones: 138 * 65 * 26 mm

Peso: 415 g Color blanco

Cable MicroUSB de 30 cm de largo incluido