



Rf. LB10230118 P/N. LEPOW20W22K

Leotec LEPOW20W22K batería externa Polímero de litio 20000 mAh Negro

15,71 €
Incluido (IVA 21%)

Lleva la energía contigo con este Power Bank, diseñado para mantener tus dispositivos cargados en cualquier momento y lugar. Con una capacidad ultra alta de 20.000mAh y carga rápida de hasta 22.5W, este power bank es la solución perfecta para smartphones, tablets y más.

Carga rápida y eficiente

- USB-A (22.5W) con tecnología SCP y QC3.0 para una carga ultrarrápida.
- USB-C (20W) con PD3.0 y QC3.0, ideal para dispositivos modernos.
- Entrada Type-C de 18W para recargarlo en solo 6 horas.
- Carga múltiple sin compromisos
- Con tres puertos de salida (USB-A1, USB-A2 y USB-C), puedes cargar varios dispositivos a la vez con una potencia total de 15W en modo multi-puerto.

Diseño compacto y resistente

Tamaño portátil (140 x 68 x 27 mm) y peso de solo 372g.

Carcasa de ABS duradera y elegante.

Pantalla digital que muestra el porcentaje de batería con precisión del 1%.

Seguridad garantizada

Protección avanzada contra sobrecargas, cortocircuitos, sobrecorriente, temperatura extrema y más, asegurando un uso seguro y confiable.

1. Batería

Capacidad: 20.000mAh / 74Wh

Tipo de celda: Ion de litio

Ciclo de vida: ≈500 ciclos (retención del 80% de capacidad)

2. Entrada (Input)

Type-C: 5V/2.6A, 9V/2A, 12V/1.5A max 18W PD3.0/QC3.0

Micro USB: 5V/2.6A, 9V/2A, 12V/1.5A max 18W QC3.0

3. Salidas (Output)

Modo de un solo puerto

USB-A1: 5V/3A, 5V/4.5A, 9V/2A, 12V/1.5A max 22.5W SCP/QC3.0

USB-A2: 5V/3A, 5V/4.5A, 9V/2A, 12V/1.5A max 22.5W SCP/QC3.0

Type-C: 5V/3A, 9V/2.2A, 12V/1.67A max 20W PD3.0/QC3.0

Modo Multi-puerto (carga simultánea)

Potencia total: 15W máx. (5V/3A)

4. Dimensiones y Peso

Dimensiones: 140 x 68 x 27 mm

Peso: 372g

Material: ABS resistente

5. Seguridad y Protección

- Protección contra sobrecarga y sobredescarga
- Protección contra cortocircuitos y sobrecorriente
- Protección contra bajo voltaje
- Control de temperatura inteligente

6. Características Adicionales

Pantalla digital: Indica el porcentaje de batería con precisión del 1%.

Tiempo de recarga: ~6 horas con un cargador PD de 18W.

Temperatura de operación: 0° ~ 45°

Certificaciones: CE / RoHS

** Esta Ficha es de carácter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias puede variar en el momento de formalizarlo en Pedido.

*** La Garantía y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.