



Rf. LB10230118 P/N. LEPOW20W22K

Leotec LEPOW20W22K batería externa Polímero de litio 20000 mAh Negro

17,04 €
Incluido (IVA 21%)

Leotec Powerbank 20.000mAh PD 22.5W

Carga cualquier dispositivo, en cualquier sitio y a la mayor velocidad. UN POWERBANK ÚNICO

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 multipuerto.

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. Especificaciones **Capacidad:** 20.000mAh / 74Wh **Tipo de celda:** Ion de litio **Ciclo de vida:** 500 ciclos (retención del 80% de capacidad) **Entrada Type-C:** 5V/2.6A, 9V/2A, 12V/1.5A máx. 18W (PD3.0/QC3.0) **Entrada Micro USB:** 5V/2.6A, 9V/2A, 12V/1.5A máx. 18W (QC3.0) **Salida USB-A1:** 5V/3A, 5V/4.5A, 9V/2A, 12V/1.5A máx. 22.5W (SCP/QC3.0) **Salida USB-A2:** 5V/3A, 5V/4.5A, 9V/2A, 12V/1.5A máx. 22.5W (SCP/QC3.0) **Salida Type-C:** 5V/3A, 9V/2.2A, 12V/1.67A máx. 20W (PD3.0/QC3.0) **Modo multi-puerto:** Potencia total 15W máx. (5V/3A) **Dimensiones:** 140 x 68 x 27 mm **Peso:** 372 g **Material:** ABS resistente **Protección:** Contra sobrecarga, sobredescarga, cortocircuito, sobrecorriente, bajo voltaje y temperatura **Pantalla digital:** Indica porcentaje exacto de batería (precisión 1%) **Tiempo de recarga:** ~6 horas con cargador PD de 18W **Temperatura de operación:** 0° ~ 45° **Certificaciones:** CE / RoHS

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

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