



## FICHA TÉCNICA

**Referência:** 5000 2150

Bateria externa portátil de 20 W com USB-A e USB Tipo C | Power bank 10.000 mAh de polímero de lítio 3,7 V



**Especificações técnicas:**

Tipo: bateria de polímero de lítio  
Tensão nominal: 3,7 V  
Potência máxima de carga individual: 20 W  
Potência de carga combinada: 5 V/3 A  
Capacidade: 10000 mAh  
Ciclo de vida:  $\geq 300$  ciclos de carga/descarga  
Tempo de carga total: 6 h  
Entradas: Tipo C/Micro USB  
Saídas: 2 USB-A/USB Tipo C/Micro USB  
Temperatura de funcionamento:  
Carga: 0 ~ +45 °C  
Descarga: -20 ~ +60 °C  
Medidas: 145 x 67 x 15 mm

### DESCRIÇÃO

Este power bank de 10.000 mAh é uma bateria externa portátil de alta capacidade concebida para fornecer uma solução fiável como carregador diário e bateria de reserva para todos os tipos de dispositivos eletrónicos. O seu design compacto permite ser facilmente transportado em mochilas, pastas ou carteiras, tornando-o ideal para o trabalho, utilização profissional, bem como para viagens ou atividades ao ar livre.

Equipado com uma bateria de polímero de lítio de 3,7 V, proporciona uma excelente estabilidade e uma longa vida útil. Incorpora um sistema inteligente de controlo por microcomputador que gere com precisão os processos de carga e descarga, otimizando o desempenho e protegendo os dispositivos ligados.

O design eletrónico integra uma estrutura de circuito de carga avançada, juntamente com vários sistemas de proteção: proteção contra sobrecorrente, sobredescarga, sobretensão, subtensão e curto-circuito, garantindo a máxima segurança durante a utilização.

Tem duas portas USB-A, uma porta USB Tipo C e uma porta Micro USB, o que o torna compatível com uma grande variedade de produtos digitais, como smartphones, tablets, auscultadores, câmaras, dispositivos GPS e outros dispositivos eletrónicos. Quando utilizadas individualmente, tanto a porta USB Tipo C como as duas portas USB-A oferecem uma saída de até 20 W de potência de pico. Quando se utilizam várias saídas em simultâneo, a potência é automaticamente ajustada para 5 V/3 A para proteger os dispositivos.

A bateria externa pode ser carregada através de USB Tipo C ou Micro-USB, utilizando carregadores normais ou de carregamento rápido. O tempo estimado de carga completa é de aproximadamente 6 horas.