



FICHE TECHNIQUE

Référence : 5000 2150

Batterie externe portable de 20 W avec USB-A et USB Type-C | Banque d'énergie 10 000 mAh de lithium-polymère 3,7 V



Spécifications techniques :

Type : batterie au lithium-polymère

Tension nominale : 3,7 V

Puissance maximale de la charge individuelle : 20 W

Puissance de la charge combinée : 5 V/3 A

Capacité : 10000 mAh

Cycle de vie : ≥300 cycles de charge/décharge

Temps de charge complète : 6 h

Entrées : Type-C/Micro USB

Sorties : 2 USB-A/USB Type C/Micro USB

Température de fonctionnement :

Charge : 0 ~ +45 °C

Décharge : -20 ~ +60 °C

Dimensions : 145 X 67 X 15 mm

DESCRIPTION

Cette Power bank de 10 000 mAh est une batterie externe portable de grande capacité conçue pour offrir une solution fiable en tant que chargeur quotidien et batterie de secours pour tous les types d'appareils électroniques. Sa conception compacte lui permet d'être facilement transporté dans un sac à dos, une mallette ou un sac, ce qui la rend idéale pour le travail, l'utilisation professionnelle, ainsi que pour les voyages ou les activités de plein air.

Équipée d'une batterie lithium-polymère de 3,7 V, elle offre une excellente stabilité et une longue durée de vie utile. Elle intègre un système de contrôle intelligent par micro-informatique qui gère avec précision les processus de charge et de décharge, optimisant ainsi les performances et protégeant les appareils connectés.

La conception électronique intègre une structure de circuit de charge avancée, ainsi que de multiples systèmes de protection : protection contre surintensité, surdécharge, surtension, sous-tension et les courts-circuits, garantissant une sécurité maximale pendant l'utilisation.

Elle dispose de deux ports USB-A, d'un port USB Type-C et d'un port Micro USB, ce qui la rend compatible avec une grande variété de produits numériques tels que les smartphones, les tablettes, les casques, les appareils photo, les dispositifs GPS et d'autres appareils électroniques. Lorsqu'ils sont utilisés individuellement, le port USB Type-C et les deux ports USB-A offrent une puissance de sortie allant jusqu'à 20 W de puissance maximale. Lors de l'utilisation simultanée de plusieurs sorties, la puissance est automatiquement ajustée à 5 V/3 A pour protéger les appareils. La batterie externe peut être chargée via USB Type-C ou Micro-USB, à l'aide de chargeurs standard ou à charge rapide. Le temps de charge complet est estimé à environ 6 heures.