



Powerbank fast charge de 20 000 mAh 2 USB

SKU: TTBB20000FASTK



Chargeur de 20 000 mAh avec deux sorties USB dotées de la technologie Intelligent Charge, entrée micro USB

POUR SMARTPHONES, MAIS PAS QUE

Idéal pour tous ceux qui possèdent un smartphone Android ou un iPhone, le **powerbank de 20 000 mAh** permet de recharger deux appareils en même temps. Un portable et une tablette ou des écouteurs et un casque sans fil : ce chargeur est idéal pour garder ses appareils toujours chargés.

DOUBLE RECHARGE

Ce powerbank est doté de **deux sorties USB** grâce auxquelles il est possible de recharger deux appareils à la fois. Emportez ce chargeur en voiture, au bureau ou dans l'avion pour fournir de l'énergie à votre smartphone ou à d'autres petits accessoires comme une liseuse, un boîtier ou des écouteurs Twin. Grâce à sa capacité de 20 000 mAh, il est en mesure de recharger **jusqu'à 8 fois** un smartphone*.

RECHARGE RAPIDE ET SÛRE : VOICI POURQUOI

Utilisez une seule des sorties USB pour recharger rapidement votre smartphone sans risque de court-circuit ou de surchauffe. En effet, grâce à la technologie **Intelligent Charge**, la batterie de votre téléphone portable sera rechargée à 50% en seulement 30 minutes.

LE PORT USB-C DE 10 WATTS PERMET D'ALIMENTER LE CHARGEUR ET VOS APPAREILS.

Le **port USB-C** délivre une puissance de **10 Watts** pour une **recharge** rapide de **vos appareils**. Ce port peut également être utilisé pour **alimenter le chargeur** : connectez-le à une source d'alimentation via un câble USB-C (non inclus).

COMMENT RECHARGER LE POWERBANK

Les **4 voyants d'état** vous permettront de contrôler le niveau de batterie du powerbank. Rechargez-le grâce au **câble micro USB** inclus dans l'emballage.

CARACTÉRISTIQUES :

- Capacité : 20 000 mAh
- Intelligent Charge
- Temps de recharge du smartphone en utilisant la sortie USB Intelligent Charge : 50% en 30 minutes**
- 2 sorties USB
- 1 entrée Micro-USB
- 1 entrée/sortie USB-C
- Câble de recharge inclus dans l'emballage
- 4 voyants d'état

* Les valeurs indiquées se réfèrent à un smartphone avec batterie de 2500 mAh avec batterie résiduelle à 20% en stand-by, les performances de charge sont considérablement réduites lorsque le téléphone est allumé ou utilisé. Le nombre de recharges peut varier en fonction du modèle de téléphone rechargé.

** Les temps de recharge sont précisés à titre indicatif et dépendent de la capacité de la batterie du dispositif en charge.