



## 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.