



## Batterie externe 10 000 mAh avec technologie Power Delivery 20 W

SKU: TTBB10000FASTPD20K



### Recharge jusqu'à 3 appareils rapidement et en toute sécurité

Pour tous vos appareils !

Cette **batterie externe de 10 000 mAh** peut être utilisée avec n'importe quel appareil : **smartphone, tablette, liseuse, enceinte, montre connectée** ou écouteurs TWS. Grâce à ses **deux ports USB-A** et à son **port USB-C**, vous allez pouvoir charger **jusqu'à 3 appareils en même temps** et leur fournir toute l'énergie dont ils ont besoin.

**Chargez votre smartphone quatre fois de suite**

Elle est en mesure de recharger complètement votre **téléphone à 4 reprises** et votre **tablette 2 fois de suite** (en fonction de l'utilisation et de la batterie de l'appareil en charge). Une fois la batterie externe épuisée elle aussi, **vous pourrez l'alimenter via le port USB-C** grâce au câble inclus, **ou via le port Micro-USB** avec votre propre câble compatible. Les **4 LED d'état** indiquent l'énergie restante dans la batterie externe.

**Recharge rapide et sûre grâce aux technologies Power Delivery et Adaptive Fast Charge (AFC)**

Si vous n'utilisez que le **port USB-C**, vous obtiendrez une **charge ultra rapide d'une puissance de 20 watts**. Grâce à la **technologie Power Delivery**, vous aurez la garantie de recharges sans aucun risque de surchauffe ou de court-circuit. **Les deux ports USB-A** délivrent quant à eux une puissance de **22,5 watts** de manière contrôlée et sûre. La **technologie Adaptive Fast Charge (AFC) ajuste en effet la puissance transférée** en fonction des besoins en énergie de l'appareil en charge. **En utilisant tous les ports**, vous bénéficierez d'une charge sûre avec une **puissance maximale de 20 watts**.

**Également autorisée en avion**

**Emportez-la en voyage**, dans un sac à main ou un sac à dos. Elle peut aussi être emportée en avion, sans obligation de la mettre dans la soute à bagages, ce qui vous permet de recharger vos appareils pendant le vol.

**Caractéristiques principales :**

- capacité : 10 000 mAh
- puissance maximale : 20 watts
- 1 port USB-C entrée et sortie avec technologie Power Delivery
- 2 ports USB-A avec technologie Adaptive Fast Charge (AFC)
- Immédiatement prête à l'emploi, une fois sortie de son emballage
- autorisée en avion
- 1 port d'entrée Micro-USB

**Contenu du pack :**

- 1 batterie externe
- 1 manuel d'utilisation
- 1 câble de charge USB-A – USB-C



Batterie externe 10 000 mAh avec technologie Power Delivery 20 W  
SKU: TTBB10000FASTPD20K

## Données techniques

SKU: TTBB10000FASTPD20K

Poids: 217 g

Capacité batterie: 10000 mAh

Câble de chargement: USB - Type C

Puissance maximale distribuée: 20 W

EAN: 8018417468827

LED: 4 d'état

GPSR: Ce produit ne doit pas être utilisé par des enfants ou des personnes qui ne seraient pas en mesure d'appréhender son éventuelle dangerosité., Article soumis à la Directive DEEE 2012/19/UE, Article soumis au Règlement sur les batteries 2023/1542/UE, Article soumis au marquage CE, Emballage de l'article soumis au système de recyclage "Green Dot", L'emballage de l'article est recyclable, Article soumis au marquage UKCA

Couleur: black

Entrée: 5V D.C. 2A / 9V D.C. 2A / 12V D.C. 1.5A

Sortie: 20W Max

Batterie: 10.000 mAh (37 Wh)

Connecteur: 2xUSB-A, 1xUSB-C

Technologie: Adaptive Fast Charge, Power Delivery (PD)

Sortie USB: 5V D.C. 3A / 9V D.C. 2A / 10V D.C. 2.25 / 12V D.C. 1.5A (AFC 22,5W)

Connecteur 1: 2xUSB-A, 1xUSB-C

Entrée Type C: 5V D.C. 2.4A / 9V D.C. 2A / 12V D.C. 1.5A (18W)

Type de chargement: Power Delivery 20W

Sortie Type C: 5V D.C. 3A, 9V D.C. 2.22A, 12V D.C. 1.67A

Entrée Micro USB: 5V D.C. 2A / 9V D.C. 2A / 12V D.C. 1.5A

Accessoires inclus: Mode d'emploi, Câble de chargement

## Données logistiques

Profondeur Pack: 30 mm

Largeur Pack: 90 mm

Profondeur Inner: 200 mm

Hauteur Pack: 170 mm

Poids Pack: 275 g

Largeur Inner: 100 mm

Qté Inner: 2 Pz

Profondeur Master: 390 mm

Hauteur Inner: 50 mm

Poids Inner: 575 g

Largeur Master: 230 mm

Qté Master: 24 Pz

Hauteur Master: 190 mm

Poids Master: 7220 g