



Batterie externe
PD102 Boost Pro 10000mAh
TLL158341
Manuel de l'utilisateur

A silhouette of a city skyline with various skyscrapers of different heights and shapes, arranged in a slightly curved line.

INTO YOUR FUTURE

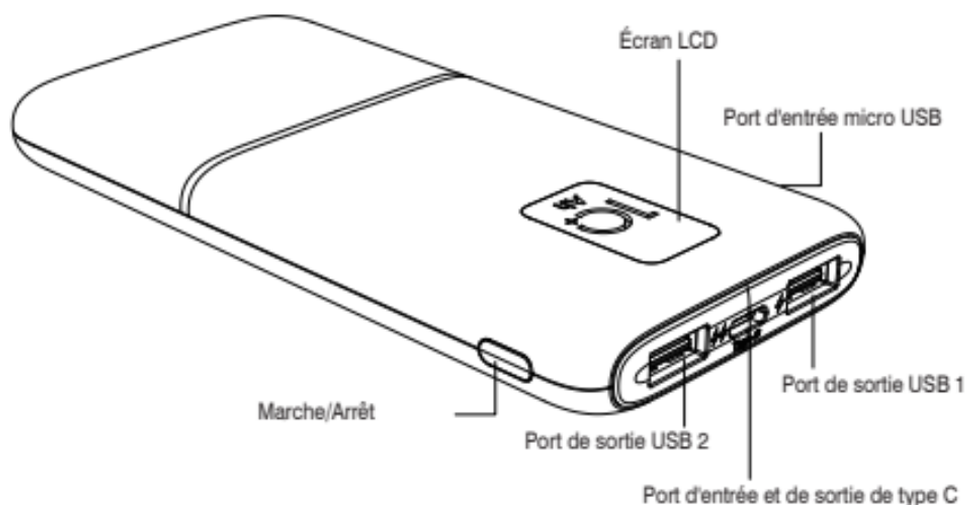
Merci d'avoir choisi un produit Tellur !

Veuillez lire attentivement ce manuel d'utilisation avant d'utiliser le produit et le garder en sécurité pour référence future. S'il vous plaît noter! Les dommages causés par la mauvaise utilisation du produit ne seront pas couverts par la garantie du produit.

1. Paramètres techniques

1.1 Description du produit

Le PD102 Boost Pro 10000mAh est une batterie externe qui offre une puissance de sortie totale, jusqu'à 22,5 Watts.



2. Caractéristiques principales

1. Chargez rapidement l'iPhone compatible de 0 % à 50 % en 30 minutes maximum, lorsqu'il est utilisé avec un câble MFi Type-C vers Lightning (non inclus).
2. Grâce aux ports sortants QC3.0 22.5W, le téléphone peut être chargé ~ 58% en seulement 30 minutes.
3. L'affichage numérique indique avec précision le niveau de la batterie.
4. Recharge complète en 3-4 heures via le port Type-C*.

1.2 Spécifications techniques

Batterie: Li-polymère

Capacité: 10000mAh/37Wh (3.7V)

Entrée micro-USB: 5V/2A,9V/2A,12V/1.5A (18W)

Entrée de type C (PD 3.0) : 5V/3A,9V/2A,12V/1.5A(18W)

Sortie de type C (PD 3.0) : 5V/3A,9V/2.22A,12V/1.66A(20W)

Sortie USB 1 (QC3.0) : 4.5V/5A, 5V/4.5A, 5V/3A, 9V/2A, 12V/1.5A (22.5W)

Sortie USB 2 (QC3.0) : 4.5V/5A, 5V/4.5A, 5V/3A, 9V/2A, 12V/1.5A (22.5W)

Puissance totale: 22.5W

*Temps de recharge rapide: 3-4H avec chargeur 18W + câble type C type C à type C (non inclus)

Fonctions de protection: Court-circuit, surcharge, décharge excessive, surintensité

Fonctionnalités: Affichage numérique, recharge rapide, matériau fini mat qui améliore l'adhérence

Taille: 142.4 x 67.5 x 15.5mm

Poids: 217g

Couleurs disponibles : Noir

Compatibilité: Universel

Appareils PD compatibles: iPad Pro 12.9", iPad Pro 10.5", iPad Pro 11", iPhone 13/ 13 Pro/ 13 Pro Max/ 13 Mini, iPhone 12/ 12 Pro/ 12 Pro Max/ 12 Mini, iPhone 11/ 11 Pro/ 11 Max/ XR/ X/ XS Max/ XS/ 8 Plus/ 8, Samsung S22 Ultra/ S22+/ S22, Samsung S21+/ S21, Samsung S20 Ultra/ S20+/S20, Samsung S10+/ S10/ S10e, Google Pixel 6 Pro/ 6, Google Pixel 5, Google Pixel 4 XL/ 4/ 3a XL/ 3a/ 3 XL/ 3

Le forfait comprend:

1 x Batterie externe PD102 Boost Pro 10000mAh

1 x Câble USB - Micro USB (26cm)

1 x Manuel de l'utilisateur

4. Mode d'emploi

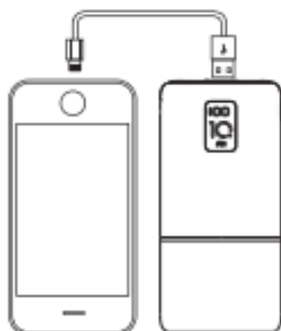
4.1 Chargement de l'appareil :

Connectez l'appareil à un port de sortie de votre batterie externe à l'aide d'un câble USB compatible.

NOTA: Dans certains cas, il peut être nécessaire d'appuyer une fois sur le bouton de mise sous tension.

Utilisez le câble fourni pour charger les appareils compatibles via la sortie USB-A de la batterie externe.

Vous pouvez également utiliser d'autres câbles pour charger de nombreux autres périphériques, avec différents types de ports.

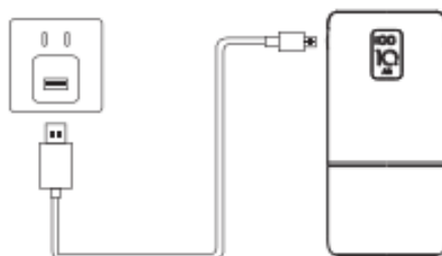


4.2 Chargement de la batterie externe :

Connectez une source d'alimentation à un port d'entrée de votre batterie externe à l'aide d'un câble USB compatible.

Cette banque d'alimentation peut être chargée avec un adaptateur secteur USB ou d'autres sources d'alimentation telles qu'un port USB d'ordinateur.

Afin d'assurer une recharge rapide de votre batterie, veuillez utiliser un adaptateur secteur PD18W et un câble PD Type-C vers Type-C.



Statut	Ecran Digital	Affichage de la puissance	Remarque
État de charge (charge de la batterie externe)	Clignote	Affichage numérique de précision	Pendant la charge, si l'affichage numérique est de 100 et ne clignote pas, la batterie externe est complètement chargée.
État de décharge (charge appareil numérique)	Ne clignote pas	Affichage numérique de précision	Pendant la décharge, si l'affichage numérique est 00, la batterie externe est alors hors tension.
État sans chargement (banque d'alimentation sans charge/ décharge)	Ne clignote pas	Affichage numérique sans précision	Pendant, aucun processus de chargement, appuyez sur le bouton, la banque d'alimentation sera automatiquement désactivée, après affichage numérique pendant 30 secondes.

5. Dépannage

1.Échec du chargement de la batterie externe

Vérifiez si l'adaptateur secteur est le bon et si le câble n'est pas cassé.

2.La batterie externe ne charge pas votre appareil

-La capacité de la banque d'alimentation est trop faible.

Chargez d'abord votre banque d'alimentation.

-Mauvaise connexion entre la batterie externe et l'appareil (port d'entrée, au lieu de sortie).

-Dysfonctionnement de la batterie externe.

6. Conseils d'utilisation

- Veuillez charger la batterie d'alimentation au moins une fois tous les 3 mois si elle n'est pas utilisée pendant une longue période.

- Assurez-vous que la tension de l'appareil que vous avez l'intention de charger est compatible avec cette batterie externe.

- Pendant l'utilisation, la batterie externe peut chauffer. C'est

- normal, tant que la température ne dépasse pas 60°C.
- Gardez la batterie externe sèche, n'essayez pas avec des détergents chimiques puissants.
 - Une fois l'appareil complètement chargé, veuillez le déconnecter de la batterie externe car il continuera à consommer de l'électricité à un rythme lent.
 - Les utilisateurs sont responsables de l'utilisation correcte de ce produit et du respect des instructions fournies dans ce manuel. Une mauvaise utilisation de ce produit peut entraîner une réduction de la durée de vie du produit et retirer toute responsabilité de garantie du fabricant.



Informations sur les déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE)

Les déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE) peuvent contenir des substances dangereuses qui ont un impact négatif sur l'environnement et la santé humaine, s'ils ne sont pas collectés séparément.

Ce produit est conforme à la directive DEEE de l'UE (2012/19/UE) et est marqué d'un symbole de classification pour les déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE), représenté graphiquement dans l'image. Cette icône indique que les DEEE ne doivent pas être mélangés avec des ordures ménagères et qu'ils font l'objet d'une collecte séparée.

Compte tenu des dispositions de l'O.U.G. 195/2005 sur la protection de l'environnement et O.U.G. 5/2015 sur les déchets d'équipements électriques et électroniques, nous vous recommandons de considérer ce qui suit:

- Les matériaux et composants utilisés dans la construction de ce produit sont des matériaux de haute qualité qui peuvent être réutilisés et recyclés.
- Ne jetez pas le produit avec les ordures ménagères ou d'autres ordures à la fin de la durée de vie.
- Transportez-le au centre de collecte pour le recyclage des équipements électriques et électroniques où il sera ramassé gratuitement.
- Veuillez contacter les autorités locales pour plus de détails sur ces centres de collecte organisés par les opérateurs économiques agréés pour la collecte des DEEE.