



Batterie externe
Ultra Pro PD903 27000mAh
TLL158391
Manuel de l'utilisateur

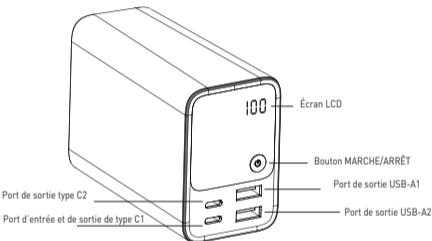
A silhouette of a city skyline with various skyscrapers of different heights and shapes, set against a dark background.

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. Description du produit



2. Caractéristiques principales

1. Les ports Type-C ultrapuissants vous permettent de charger votre ordinateur portable en déplacement, à pleine vitesse.
2. Alors que les couches d'aluminium dissipent la chaleur, la conception compacte le rend ultraportable.
3. La sortie maximale totale des quatre ports USB est de 222,5 W, ce qui peut fournir une charge rapide pour deux ordinateurs portables ou tablettes et deux appareils mobiles à la fois.
4. En utilisant un chargeur mural de 100 W, la batterie interne de l'Ultra Pro se recharge complètement en seulement 2 heures.

1.2 Spécifications techniques

Batterie: Li-polymer

Capacité: 27000mAh/99.9Wh (3.7V)

Entrée Type-C 1 (PD3.0) :

5V/3A,9V/3A,12V/3A,15V/3A,20V/5A (100W)

Sortie Type-C 1 (PD3.0) :

5V/3A,9V/3A,12V/3A,15V/3A,20V/5A (100W)

Sortie Type-C 2 (PD3.0) :

5V/3A,9V/3A,12V/3A,15V/3A,20V/5A (100W)

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

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

Puissance totale de sortie: 222.5W

Temps de recharge rapide: 2H avec chargeur Power Delivery

100W + câble Pd100W Type-C vers Type-C (non inclus)

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

Fonctionnalités: Écran LCD, recharge rapide, Huawei

SuperCharge (22.5W), Permet de recharger un téléphone alors que la batterie externe est alimentée.

Dimensions : 101.5 x 73 x 49 mm

Poids: 623g

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 Pr/ 6, Google Pixel 5, Google Pixel 4

XL/ 4/ 3a XL/ 3a/ 3 XL/ 3

Ordinateurs portables compatibles: MacBook Pro, Dell XPS,

Asus ExpertBook, Microsoft, Pixelbook

Le forfait comprend:

1 x Banque d'alimentation PD903 Ultra Pro 27000mAh

1 x Câble Type-C vers Type-C (30cm)

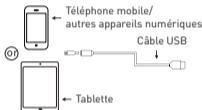
1 x Manuel d'utilisation

4. Mode d'emploi

4.1 Chargement de l'appareil :

Connectez votre appareil à un port de sortie de votre banque d'alimentation à l'aide d'un câble compatible Type-C ou USB-A. REMARQUE: Dans certains cas, il peut être nécessaire d'appuyer une fois sur le bouton de mise sous tension.

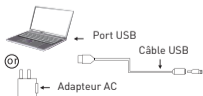
Utilisez le câble fourni pour charger des appareils compatibles via les sorties Type-C de votre banque d'alimentation. Vous pouvez également utiliser d'autres câbles pour charger de nombreux autres périphériques avec différents types de ports.



4.2 Chargement de la batterie externe :

Connectez une source d'alimentation à un port d'entrée de votre banque d'alimentation à l'aide d'un câble de type C compatible.

Cette banque d'alimentation peut être chargée avec un adaptateur secteur Type-C ou USB-A ou d'autres sources d'alimentation telles qu'un port d'ordinateur Type-C ou USB-A. Afin d'assurer une recharge rapide de votre batterie, veuillez utiliser un adaptateur secteur PD100W et un câble PD100W Type-C vers Type-C pour charger cette batterie.



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.