

**Banque d'alimentation
10000 mAh, PD103
(PD18W + 2xQC3.0)**

TLL158331

Manuel de l'utilisateur



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



1. Voyant Led
2. Port de sortie USB 1
3. Port d'entrée/sortie de type C
4. Entrée micro USB (DC 5V/2A)
5. Port de sortie USB 2

1.2 Spécifications techniques

Batterie: Li-polymère

Capacité: 10000mAh

Entrée micro-USB: 5V/2A, 9V/2A, 12V/1.5A

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

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

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

Sortie totale: 3A

Puissance totale de sortie: 18W

Temps de recharge rapide: 3-4H avec chargeur de livraison de puissance 18W + câble Type-C vers Type-C (non inclus)

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

Matériel: ABS + Paille de blé

Dimensions: 135.5 x 69 x 16mm

Poids: 230g

Couleurs disponibles : Crème

Compatibilité: Universel

Appareils PD compatibles: iPad Pro 12.9", iPad Pro 10.5",

iPad Pro 11", iPhone 13 mini/ 13/ 13 Pro/ 13 Pro Max/

iPhone 12 mini/ 12/ 12 Pro/ 12 Pro Max/ SE/ iPhone 11/ 11

Pro/ 11 Max/ XR/ X/ XS Max/ XS/ 8 Plus/ 8, Samsung S21

Ultra/ S21+/ S21/ Samsung S20 Ultra/ S20+ /S20, Samsung

S10+/ S10/ S10e, Google Pixel 4 XL/ 4/ 3a XL/ 3a/ 3 XL/ 3

Le forfait comprend:

1 x Banque d'alimentation PD103 10000mAh

1 x Câble USB-Type-C (30cm)

1 x Manuelle de l'utilisateur

2. Indicateur de niveau de batterie

Indicateur LED

Voyant lumineux: Il y a 4 LED sur l'appareil qui indiquent le niveau de charge

◉ LED clignotante ○ Led éteinte ● LED allumée



La batterie externe indiquera le niveau de charge lorsqu'elle est en fonctionnement. Les 4 LED indiqueront la capacité comme suit : 25 50 75 100 (%)

Chargez la banque d'alimentation

L'affichage	Indicateur LED	Capacité en pourcentage	Note
La première led clignote	◉○○○	0%--25%	La batterie externe est complètement chargée lorsque toutes les lumières sont allumées.
1	●◉○○	25%--50%	
2	●●◉○	50%--75%	
3	●●●◉	75%--100%	
4	●●●●	100%	

Chargez les appareils

L'affichage	Indicateur LED	Capacité en pourcentage	Note
La première led clignote	◉○○○	0%--25%	Lorsque la capacité de la batterie externe est proche de 5%, la dernière Led clignotera jusqu'à ce que l'énergie de la batterie externe s'épuise.
1	●○○○	25%--50%	
2	●●○○	50%--75%	
3	●●●○	75%--100%	
4	●●●●	100%	

3. Instructions de chargement

3.1 Chargement de la batterie externe

- Connectez le port USB du câble à une source d'alimentation et l'autre extrémité au port d'entrée Micro USB ou Type-C de la batterie externe.
- Une fois connectée, la batterie externe est automatiquement chargée et le niveau de charge actuel peut être vu à travers les LED qui clignotent. Lorsque la batterie est complètement chargée, toutes les LED seront allumées.

3.2 Chargement des appareils numériques

- Avant de charger, nous vous recommandons de vérifier que la tension de votre appareil numérique correspond à celle de

la batterie externe.

• Utilisez un câble de charge approprié, connectez une extrémité à un port de sortie de batterie externe et l'autre extrémité à l'appareil numérique. La batterie externe reconnaîtra automatiquement l'appareil et commencera à le charger.

4. Avertissements

1. Veuillez noter que la batterie externe peut atteindre les meilleures performances de charge, seulement après deux à trois cycles de charge complets.
2. Pour prolonger les performances de la batterie externe, veuillez augmenter le temps de charge jusqu'à 1-2 heures au cours des trois premiers cycles de charge.
3. Veuillez ne pas tenter de démonter ou de modifier le produit.
4. Veuillez éviter les dommages physiques au produit.
5. Veuillez éviter d'utiliser ce produit dans les environnements suivants: température élevée, basse température, basse pression, humidité, poussière, fort champ magnétique et exposition à long terme au soleil. Nous recommandons d'utiliser jusqu'à une altitude de 3000 mètres, 0 °C à 35 °C et une humidité de 5 à 95%.
6. Ce produit ne doit pas être exposé à l'égouttement et aux éclaboussures d'eau.
7. Veuillez utiliser un chargeur spécifique au produit.
8. Veuillez-vous conformer aux réglementations environnementales locales pertinentes pour retirer le produit et les accessoires.
9. Veuillez contacter votre détaillant local ou votre centre de service à la clientèle si vous avez des questions.
10. Ce produit n'est pas un jouet, veuillez le garder loin des enfants pour éviter les accidents inutiles.

5. Conseils

1. Si vous n'utilisez pas la batterie d'alimentation pendant une longue période, nous vous recommandons de la charger complètement, puis de la stocker dans un environnement sec

avec une plage de température de 5 ° à 35 ° C; veuillez éviter l'exposition directe du produit à la lumière du soleil.

2.S'il vous plaît télécharger complètement, puis effectuer la recharge complète, si vous n'avez pas utilisé la batterie d'alimentation pendant plus de trois semaines sinon, la durée de vie de la batterie du produit devient plus courte.

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.