



Banque d'alimentation
5000mAh
TLL158471

A silhouette of a city skyline with various skyscrapers, some with lights on, 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. Caractéristiques techniques

Batterie : Li-polymère

Capacité : 5000mAh/18.5Wh (3.7V)

Entrée Micro USB : 5V/2.1A

Entrée USB-C : 5V/2.1A

Sortie USB-C : 5V/2.1A

Sortie USB 1 : 5V/1A

Sortie USB 2 : 5V/2.1A

Sortie totale : 5V/2.1A

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

Caractéristiques : Indicateur LED de niveau de batterie

Couleurs disponibles : Noir

Compatibilité : Universel

Dimensions : 97.4x62.6x14.5mm

Poids : 105,8 g

Le paquet comprend :

1 x 5000mAh power bank

1 x câble USB - USB-C

1 x Manuel

2. Indicateur de niveau de batterie

Indicateur LED :

1. Voyant lumineux : L'appareil comporte 4 voyants lumineux indiquant le niveau de charge.

○ LED clignotante ○ LED éteinte ● LED allumée



La batterie externe indique le niveau de charge lorsqu'elle est en service.

Les 4 DEL indiquent la capacité comme suit : 25 50 75 100 (%)

Chargement de la batterie externe

Affichage	Indicateur LED	Pourcentage de capacité	Note
Première led clignote	○○○○	0%--25%	La batterie externe est complètement chargée lorsque tous les voyants sont allumés.
1	●○○○	25%--50%	
2	●●○○	50%--75%	
3	●●●○	75%--100%	
4	●●●●	100%	

Dispositifs de chargement

Affichage	Indicateur LED	Pourcentage de capacité	Note
Première led clignote	○○○○	0%--25%	Lorsque la capacité de la batterie externe approche les 5 %, la dernière LED clignote jusqu'à ce que l'énergie de la batterie externe soit épuisée.
1	●○○○	25%--50%	
2	●●○○	50%--75%	
3	●●●○	75%--100%	
4	●●●●	100%	

3. Instructions de chargement

3.1 Charger 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.

-Après le branchement, la batterie externe est automatiquement chargée et le niveau de charge actuel est indiqué par le clignotement des LED. Lorsque la batterie est entièrement chargée, tous les voyants sont allumés.

3.2 Chargement des appareils numériques

-Avant de charger, nous recommandons de vérifier que la tension de l'appareil numérique correspond à la tension de la batterie externe.

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

4. Avertissements

- 1) Veuillez noter que la batterie externe ne peut atteindre ses meilleures performances qu'après deux ou trois cycles de charge complets.
- 2 Pour prolonger les performances de la batterie externe, prolongez le temps de charge de 1 à 2 heures au cours des trois premiers cycles de charge.
3. n'essayez pas de démonter ou de modifier le produit.
- 4) Évitez d'endommager physiquement le produit.
5. évitez d'utiliser ce produit dans les environnements suivants : haute température, basse température, basse pression, humidité, poussière, champ magnétique puissant et exposition prolongée à la lumière du soleil. Nous recommandons une utilisation jusqu'à une altitude de 3000 mètres, à une température comprise entre 0 et 35°C et à une humidité comprise entre 5 et 95%.
6. ce produit ne doit pas être exposé aux gouttes et aux éclaboussures d'eau.
- 7 Utilisez un chargeur spécifique au produit.
- 8 Veuillez vous conformer aux réglementations environnementales locales en vigueur pour la mise au rebut du produit et de ses accessoires.
- 9 Pour toute question, veuillez contacter votre distributeur local ou le centre de service à la clientèle.

5. Conseils

1 Si vous n'utilisez pas la batterie pendant une longue période, nous vous recommandons de la charger complètement, puis de la stocker dans un environnement sec à une température comprise entre 5° et 35°C ; évitez l'exposition directe du produit à la lumière du soleil.

2. déchargez complètement, puis rechargez complètement, si vous n'avez pas utilisé l'appareil.

Si vous n'avez pas utilisé la batterie d'alimentation pendant plus de trois semaines, la durée de vie de la batterie du produit sera 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.