



Batterie externe
WPD101 Compact Pro 10000mAh
TLL158381
Manuel de l'utilisateur

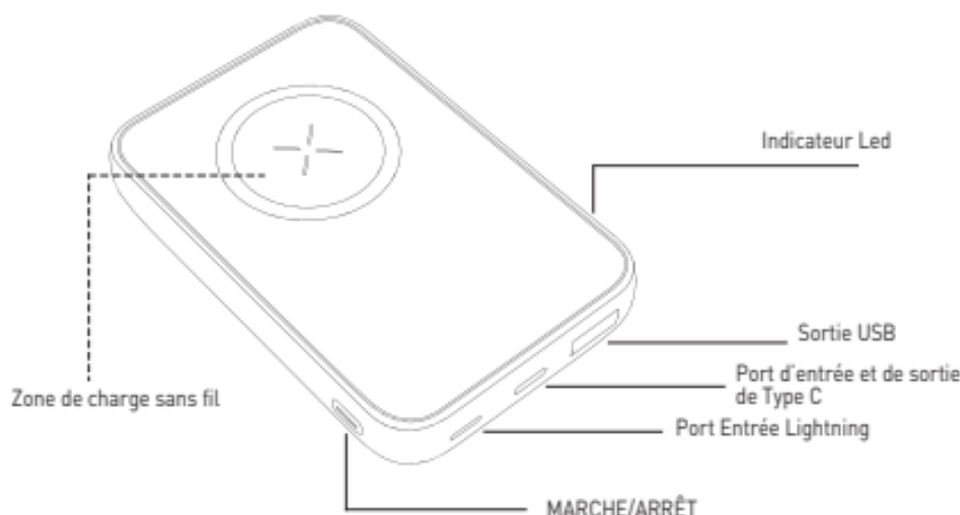
A silhouette of a city skyline with various skyscrapers of different heights and shapes, positioned at the bottom of the page.

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. Une banque d'alimentation de charge sans fil qui tire pleinement parti de la technologie MagSafe et ne bloque pas l'appareil photo de l'iPhone 13.
2. Utilisez le port Type-C 20W et un câble de charge Type-C pour charger votre iPhone 3x plus rapidement.
3. Avec le port QC3.0 de sortie 22.5W amélioré, votre téléphone peut être chargé à 58% en seulement 30 minutes.
4. Recharge complète en 3-4 heures via le port Type-C.

1.2 Spécifications techniques

Batterie: Li-polymère

Capacité: 10000mAh/38.5Wh (3.85V)

Entrée Lightning : 5V/1.5A

Entrée de type C (PD3.0) : 5V/2.4A, 9V/2A, 12V/1.5A (18W)

Sortie Type-C (PD 3.0): 5V/3A, 9V/2.2 2A, 12V/1.67A (20W)

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

Sortie sans fil: 15W(Max), 10W, 7.5W, 5W

Fonctionnalités: Indicateur d'alimentation LED, Recharge rapide, compatible MagSafe, Huawei SuperCharge (22.5W), Permet de recharger un téléphone alors que la batterie externe est alimentée.

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

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

Dimensionne: 103 x 68 x 19.5mm

Poids: 198g

Couleurs disponibles : Noir

Compatibilité MagSafe : iPhone 13, iPhone 13 Pro, iPhone 13 Pro Max,

iPhone 12, iPhone 12 Pro, iPhone 12 Pro Max

Compatibilité de charge sans fil: iPhone 13/ 13 Pro/ 13 Pro Max/ iPhone 12/ 12 Pro/ 12 Pro Max, iPhone 11/ 11 Pro/ 11 Max, iPhone XR/ X/ XS Max/ XS, iPhone8/ 8 Plus, Samsung S22 Ultra/ S22+/ S22/ S21 Ultra/ S21+/ S21/ Note 20 Ultra/ Note 20/ S20 FE/ S20 Ultra/ S20+/ S20/ S10+/ S10/ S10e/ S9/ S9+/ S8/ Note 8/ S7 Edge, Google 5, LG G6, LG G6 Plus, LG V30 et autres appareils compatibles Qi

Le forfait comprend:

1 x Banque d'alimentation Compact Pro WPD101 10000mAh

1 x Câble USB - Type-C (30cm)

1 x Manuel d'utilisation

4. Mode d'emploi

4.1 Chargement de l'appareil :

Méthode 1

Pour recharger votre appareil sans fil :

1. Placez un téléphone compatible sur la zone de charge sans fil.
2. Appuyez une fois sur le bouton d'alimentation pour activer la charge de votre appareil.

Remarque: Veuillez ne pas placer d'objets métalliques sur la zone de charge sans fil pendant le chargement de votre appareil.

Méthode 2

Pour charger votre appareil par câble :

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

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 la sortie USB-A de votre banque d'alimentation.

Vous pouvez également utiliser d'autres câbles pour charger de nombreux autres périphériques avec différents types de ports. Lors de l'utilisation de la charge USB, l'indicateur LED s'allume en conséquence pour indiquer le niveau de batterie de votre chargeur.

● LED allumée/ ○ LED éteint

Voyant LED	Capacité en pourcentage
● ● ● ●	100% - 75%
● ● ● ○	75% - 50%
● ● ○ ○	50% - 25%
● ○ ○ ○	<25%

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.

⊗ LED clignotante / ● LED allumée / ○ LED éteint

Voyant LED	Capacité en pourcentage
⊗○○○	0% - 25%
●⊗○○	25% - 50%
●●⊗○	50% - 75%
●●●⊗	> 75% < 100%
●●●●	100%

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

- Ne placez pas trop près de la banque d'alimentation, une carte magnétique avec une bande magnétique ou une puce [carte d'identité, carte bancaire, etc. pour éviter une défaillance magnétique.

- Ne placez pas de métal, ou coque métallique sur la station de chargement sans fil.

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

-Assurez-vous de vérifier que la tension de l'appareil que vous avez l'intention de charger est compatible avec cette banque d'alimentation.

-Pendant l'utilisation, votre banque d'alimentation peut devenir un peu chaude. Ceci est normal tant que la

température ne dépasse pas 60°C.

-Gardez votre banque d'alimentation au sec, n'essayez pas avec des nettoyeurs chimiques puissants.

-Une fois que votre appareil est complètement chargé, veuillez le débrancher de la banque d'alimentation, car il continuera à consommer de l'électricité à un rythme lent.

-Les utilisateurs sont responsables d'utiliser ce produit correctement et de suivre les 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 au 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.