

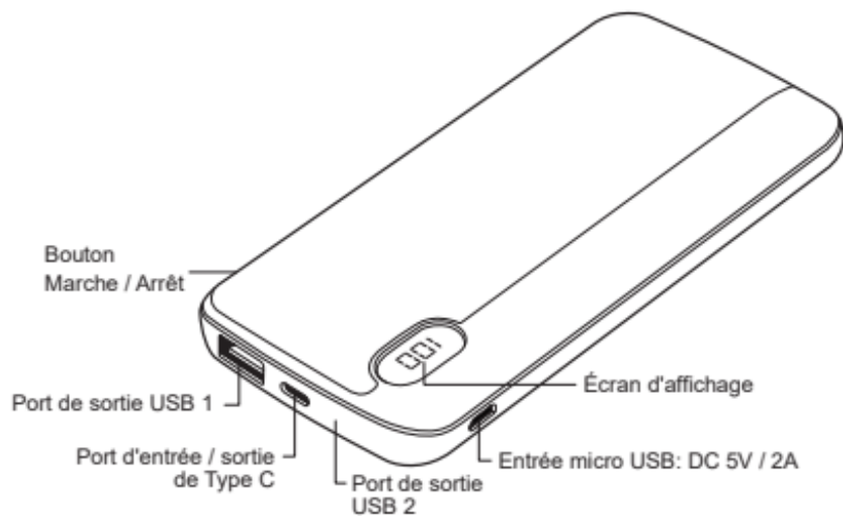


**Batterie externe Tellur 10000mAh PD100
avec Power Delivery (18W) & QC 3.0
Manuel d'utilisation
TLL158231**

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

INTO YOUR FUTURE

Description du produit



1. Caractéristiques

Batterie: Li-polymère

Capacité: 10000mAh

Entrée micro-USB: 5V / 2A

Entrée de type C (PD 3.0): 5 V / 2,4 A, 9 V / 2 A (18 W)

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

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

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

Sortie totale: 3A

Puissance de sortie totale: 18 W

Temps de recharge rapide: 3-4H avec un chargeur mural
Power Delivery de type C (non inclus).

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

Caractéristiques: Affichage numérique, recharge rapide,
matériau de finition mat qui améliore l'adhérence

Dimensions: 146 x 71 x 16 mm

Poids: 230g

Couleurs disponibles: Noir

Compatibilité: universelle

Appareils PD compatibles: iPhone 11/11 Pro / 11 Max / XR /
X / XS Max / XS / 8 Plus / 8, Samsung S10 + / S10 / S10e,
Google Pixel 4 XL / 4 / 3a XL / 3a / 3 XL / 3

Le forfait comprend: 1 x 10000mAh banque d'alimentation
PD100

1 x USB - câble de type C (30 cm)

1 x manuel

2. Les informations d'affichage

Après avoir allumé l'appareil, le système de gestion intelligent de la banque d'alimentation effectuera un auto-test, puis l'écran LED HD affichera la puissance actuelle, ce qui signifie la capacité réelle.

Plage d'affichage numérique: 0-100.

chargé à pleine capacité

Statut	Ecran	Remarque
État de charge (charge de la batterie externe)	Digital Clignote	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	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	Pendant, aucun processus de chargement, appuyez sur le bouton, la banque d'alimentation sera automatiquement désactivée, après affichage numérique pendant 30 secondes.

3. Instructions de charge

3.1 Charge de la batterie externe

Pour charger la batterie externe, connectez un câble de charge au port USB de l'appareil de charge (une extrémité) et l'autre extrémité, au port d'entrée Micro, au port d'entrée Type-C ou au port d'entrée Lightning, (de l'alimentation banque). (Lorsque deux câbles sont connectés (en même temps), au port d'entrée Micro, à l'entrée Type-C ou à l'entrée Lightning, un seul port charge efficacement la batterie externe).

Une fois la connexion établie, la batterie externe est automatiquement chargée et l'affichage de l'état de l'alimentation clignote. Lorsqu'il est complètement chargé, l'affichage numérique affiche 100 et est allumé en permanence.

3.2 Charger un appareil numérique

Vérifiez si la tension de charge de l'appareil numérique correspond à la tension de décharge de la batterie externe.

Sélectionnez un câble de charge correspondant à l'appareil numérique. Une extrémité se connecte au port de sortie de la banque d'alimentation et l'autre extrémité se connecte à l'appareil numérique. La banque d'alimentation reconnaîtra automatiquement l'appareil numérique et commencera le processus de charge. S'il n'a pas été identifié automatiquement, veuillez cliquer sur le bouton de commutation.

4. Précautions

Veuillez noter qu'une nouvelle batterie externe peut atteindre ses meilleures performances après 2-3 processus de charge et de décharge complètes.

Veuillez prolonger le temps de charge de 1 à 2 heures, au cours des trois premiers processus de charge afin de maximiser les performances de la batterie polymère.

N'essayez pas de démonter ou de modifier le produit vous-même.

Veuillez éviter les dommages physiques sur ce produit.

Veuillez éviter d'utiliser ce produit dans les environnements suivants: haute température, basse pression, basse température, humidité, poussière, champ magnétique puissant et exposition prolongée au soleil. Nous vous recommandons: une altitude de 3000 mètres, 0 ° à 35 ° C et une humidité de 5-95%, comme bonnes conditions d'utilisation du produit.

Ce produit ne doit pas être exposé aux gouttes d'eau et aux éclaboussures, il ne doit pas non plus être placé à côté d'articles tels que des tasses remplies de liquide.

Veuillez utiliser la banque d'alimentation pour charger les produits qui répondent aux spécifications requises, il pourrait y avoir un problème de sécurité si vous utilisiez un chargeur inadapté pour charger le produit.

Veuillez suivre les réglementations environnementales locales pour éliminer le produit et les accessoires (en fin de vie).

Veuillez contacter le revendeur local ou le centre de service client si vous avez des questions.

5. Conseils

Si vous n'utilisez pas la batterie externe pendant une longue période, nous vous recommandons de charger complètement la batterie, puis de la placer dans un environnement sec avec une plage de température de 5 à 35 ° C, veuillez éviter d'exposer le produit au soleil.

Veuillez décharger complètement, puis effectuer la recharge complète, si vous n'avez pas utilisé la batterie externe pendant plus de trois semaines ou si la durée de vie de la batterie du produit diminue.

6. Informations sur les déchets d'équipements électriques et électroniques.



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

Ce produit est conforme à la directive européenne (2012/19 / EU) et porte le symbole de classification des déchets électriques et électroniques, représenté graphiquement dans l'image suivante. Cette icône indique que les déchets d'équipements électriques et électroniques ne doivent pas être mélangés avec les ordures ménagères et qu'ils sont soumis à une collecte distincte (séparée). Compte tenu des dispositions de OUG 195/2005 sur la protection de l'environnement et de l'OUG 5/2015 sur les déchets d'équipements électriques et électroniques, nous vous recommandons de prendre en compte les éléments suivants:

- Les matériaux et les composants utilisés pour fabriquer ce produit sont des matériaux de haute qualité qui peuvent être réutilisés et recyclés.
- Ne jetez pas le produit avec les déchets ménagers ou autres ordures à la fin de la période d'utilisation.
- Transportez-le au centre de collecte des équipements électriques et électroniques, où il sera récupéré gratuitement.
- Veuillez contacter vos autorités locales pour obtenir des informations détaillées sur ces centres de collecte, organisés par des opérateurs économiques agréés pour la collecte.



ABN Systems International

Str. Marinariilor, nr.29
Sector 1, Bucuresti, Romania

004.021.233.09.96

office@tellur.com
office@abnsystems.ro

www.tellur.com