



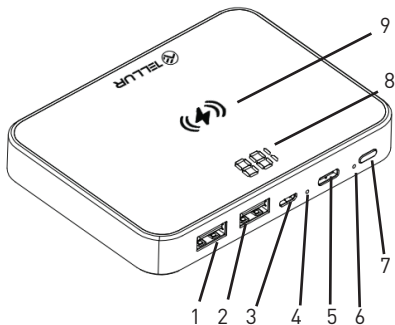
**Batterie externe GPD100
10000 mAh Graphène sans fil
Manuel d'utilisation
TLL158251**

Ce manuel est disponible dans plusieurs langues sur
www.tellur.com



INTO YOUR FUTURE

Diagramme de produit



1. Port USB-A1
2. Port USB-A2
3. Port micro-USB
4. Indicateur d'utilisation du port
5. Port de type C
6. Indicateur de charge sans fil
7. Bouton Marche
8. Indicateur de niveau de batterie
9. Surface de chargement sans fil

Spécifications techniques:

Batterie: composite de graphène

Capacité: 10000mAh

Protocoles pris en charge: PD18W, QC3.0, SCP, FCP, VOOC, AFC, PE2.0, BC1.2

Entrée micro-USB: 5V / 3A, 9V / 2A, 12V / 1,5A

Entrée Type-C (PD 3.0): 5V / 3A, 9V / 2A, 12V / 1,5A, 12V / 5A
(Chargeur d'origine 60W)

Sortie Type-C (PD 3.0): 5V / 3A, 9V / 2A, 12V / 1,5A (18W)

Sortie USB 1 (QC3.0): 5V / 4.5A, 5V / 3A, 9V / 2A, 12V / 1,5 A
(22,5 W)

Sortie USB 2 (QC3.0): 5V / 3A, 9V / 2A, 12V / 1,5A (18W)

Sortie sans fil: 5 V / 1,5 A, 9 V / 1,1 A (10 W)

Puissance de sortie totale: 50 W

Temps de recharge rapide: 1H, avec chargeur mural 60W inclus.

Fonctions de protection: court-circuit, surcharge, sur décharge, surintensité

Caractéristiques: Technologie Graphène révolutionnaire, Affichage numérique, Recharge rapide, Recharge simultanée de 3 téléphones - un sans fil et deux à charge rapide, Chargeur mural avec prises américaines, européennes et britanniques.

Dimensions: 110 x 80 x 17 mm

Poids: 290g

Couleurs disponibles: noir

Compatibilité: universelle

Appareils PD compatibles: iPhone 12 mini / iPhone 12 / iPhone 12 Pro / iPhone 12 Pro Max / iPhone 11/11Pro / 11 Max / XR / X / XS Max / XS / 8 Plus / 8, Samsung Note 20 Ultra / Note 20 / S20 FE / S20 Ultra / S20 + / S20 / S10 + / S10 / S10e, Google Pixel 5 / 4a / 4 XL / 4 / 3a XL / 3a / 3 XL / 3

Le forfait comprend: 1 x banque d'alimentation GPD100 10000mAh / 1 x chargeur mural 60W avec câble Type-C intégré / 1 x câble USB - Type-C (1m) / 1 x pochette de voyage / 1x manuel.

Charger la batterie.

Avant d'utiliser la batterie externe pour la première fois, vous devez charger complètement la batterie.

1. Pour une charge rapide (en une heure seulement), utilisez le chargeur de prise inclus.
2. La batterie peut également être chargée à l'aide de ports Micro USB ou Type-C, de câbles compatibles et de chargeurs.

Une fois la connexion établie, la batterie externe commencera à se charger automatiquement. Le niveau de la batterie sera indiqué sur l'affichage numérique. Lorsqu'il est complètement chargé, l'afficheur numérique affichera 100. Attention!

- Pour recharger la batterie externe au meilleur moment, utilisez le chargeur 60W d'origine.
- Pendant la charge, la batterie peut chauffer légèrement (jusqu'à 50 degrés Celsius), ce qui est normal.
- Veuillez placer la batterie externe dans un environnement frais, protégé de la lumière du soleil, lorsqu'elle est chargée.
- Utilisez uniquement des câbles de qualité pour charger la batterie externe, car cela affectera la vitesse et le temps de charge.
- La capacité de courant (Wh) est mesurée en fonction du courant et de la tension de sortie de la batterie. Celle-ci peut différer de la capacité (Wh) indiquée sur l'appareil, en fonction de la puissance fournie, par la configuration du circuit de l'appareil connecté et l'environnement dans lequel il fonctionne.

Informations affichées sur l'écran numérique

Après avoir démarré la batterie externe, l'affichage numérique indiquera le niveau de la batterie.

Le niveau de la batterie est compris entre 0 et 100.

Utilisation de la batterie externe

Chargement par câble

1. Appuyez sur le bouton de démarrage de la batterie externe.
2. Connectez une extrémité du câble USB au port de chargement USB de la batterie externe. Branchez ensuite l'autre extrémité du câble USB dans la prise multifonction de votre appareil mobile.

3. Lorsque vous connectez la batterie externe à des appareils via des ports USB, l'affichage numérique indique le niveau d'énergie restant dans la batterie.

4. Une fois l'appareil mobile complètement chargé, déconnectez le câble USB des deux appareils.

Attention!

Les ports USB à charge rapide et le port PD Type-C nécessitent des câbles de charge rapide spécifiques pour charger rapidement les appareils compatibles.

Chargement sans fil:

1. Appuyez sur le bouton de démarrage de la batterie externe.

2. Attendez que l'indicateur de charge sans fil s'allume en bleu et clignote 3 fois, puis éteignez-le pendant 2 secondes et rallumez-le.

3. L'indicateur restera actif pendant 7 secondes, vous laissant le temps de placer le smartphone à l'endroit spécial désigné pour le chargement sans fil. Notez que le smartphone doit prendre en charge la charge sans fil.

4. L'indicateur continuera à clignoter régulièrement tout au long du processus de charge sans fil pour indiquer que la batterie externe charge le smartphone.

5. Lorsque l'appareil mobile est complètement chargé, retirez-le de la batterie externe.

Attention

- Pendant la charge, ne placez aucun objet métallique (y compris: trombones, pièces de monnaie, clés, etc.) ou des cartes bancaires en plastique entre le smartphone et le chargeur. Cela pourrait endommager votre smartphone, votre étui, le chargeur ou tout objet se trouvant dans la plage active du chargeur.

- Le temps de charge des appareils (tels que les téléphones) dépend de la capacité de la batterie, du modèle de téléphone et du mode de charge des appareils.

Charger plusieurs appareils

La banque d'alimentation sans fil Graphene peut être connectée à plusieurs appareils en même temps pour une charge filaire ou sans fil. Pour charger plusieurs appareils, connectez-les simplement à la banque d'alimentation en utilisant n'importe quelle méthode disponible.

Indicateurs LED

L'indicateur d'utilisation du port affiche un voyant vert fixe.	Un ou plusieurs ports de la banque d'alimentation Tellur Graphene sont en cours d'utilisation.
L'indicateur de charge sans fil affiche une lumière bleue clignotante.	La banque d'alimentation sans fil Tellur Graphene est en mode de charge sans fil.
L'affichage numérique de la batterie clignote périodiquement. Les voyants du port et du chargement sans fil, sont éteints.	La batterie externe sans fil Tellur Graphene est en cours de chargement.

Information de sécurité:

- Pour éviter tout choc électrique, ne démontez pas le produit vous-même.
- N'essayez pas de remplacer les piles intégrées.
- Ne cassez pas la banque d'alimentation ou les piles incluses.
- Ne jetez pas la batterie externe au feu ou dans un liquide corrosif.
- Ne jetez pas le produit et ne l'exposez pas à des chocs violents.
- N'utilisez pas la batterie externe dans un étui, un sac ou un autre contenant fermé. La batterie externe doit toujours avoir accès à la meilleure ventilation possible.
- Ne pas exposer à la lumière directe du soleil: ne pas stocker ni utiliser le chargeur en plein soleil pour éviter de surchauffer la batterie externe.
- Utilisez le chargeur uniquement dans le but de charger la batterie externe.
- Si vous rencontrez un problème ou si une partie de la batterie externe a été endommagée, éteignez-la immédiatement, débranchez-la et contactez un centre de service.
- Évitez tout contact de la batterie externe avec de l'huile, des produits chimiques ou des liquides organiques. Nous déconseillons d'utiliser la batterie externe dans les zones à forte humidité.

Informations sur les déchets d'équipements électriques et électroniques.

(L'annexe du manuel de l'utilisateur.)



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.