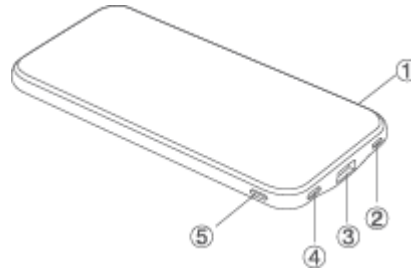


Batterie externe 10000mAh
Manuel d'utilisation
TLL158181

Interface d'exploitation

1. Voyants
2. Port d'entrée micro USB
3. Port de sortie USB
4. Port type C
5. Interrupteur d'alimentation



Spécifications et paramètres

- Design très fin.
- Port d'entrée/sortie type-C, intégré .
- Cellule de batterie haute densité, grade A +, capacité de coefficient de densité 30% supérieure à celle des batteries ordinaires.
- Double sortie USB e le port type-C, alors deux téléphones mobiles peuvent être chargés simultanément.
- Charge rapide 2A, gagnez un temps précieux.
- Conception de circuit avancée, douze types de protection de circuit, comprenant: protection contre les courts-circuits, protection contre les surtensions d'entrée, protection contre les surtensions de sortie, protection contre les surcharges / décharges, protection contre les surintensités à la sortie.

Type de batterie	Batterie lithium-polymère haute densité, Grade A +
Capacité	10000mAh (37 wh)
Entrée microUSB	5V / 2A
Sortie USB	5V / 2.1A
Temps de charge	Environ 5 heures

Vie de la batterie	Temps de recyclage \geq 500 fois.
Dimensions	143x73x12 mm
Poids	195 g
Température de fonctionnement	Chargement: 0 degrés - 45 degrés. Téléchargement: -10 degrés - 60 degrés.
Température de stockage	-20 degrés à 60 degrés

Opérations de base

- Inspection électrique

Appuyez sur le bouton d'alimentation pour afficher l'état actuel de l'alimentation sur le produit. L'indicateur de charge de la batterie s'éteindra automatiquement au bout de 5 secondes. Le premier voyant indique une puissance électrique de 0% à 25%. Les deux premiers voyants indiquent une alimentation électrique de 25% à 50%. Les trois premiers voyants indiquent une puissance électrique comprise entre 50% et 75%. Les quatre voyants indiquent une puissance électrique de 75% à 100%.

- Affichage de l'électricité pendant la charge

Les voyants s'allument de la manière suivante lors du chargement du produit:

Le premier voyant est allumé lorsque la puissance électrique est inférieure à 25%.

Le premier voyant s'allume et le second clignote lorsque la tension électrique est comprise entre 25% et 50%. Les deux premiers voyants sont allumés et le troisième clignote lorsque la puissance électrique est comprise entre 50% et 75%. Les trois premiers voyants sont allumés et le quatrième clignote lorsque la puissance électrique est comprise entre 75% et 100%.

Instructions

- Charger la batterie externe

1. Connectez le chargeur USB au câble de charge microUSB fourni avec le chargeur.
2. Chargez directement avec le câble de charge microUSB fourni avec le produit via le port USB d'un ordinateur.

- Rechargez votre téléphone portable ou autre appareil numérique

1. Connectez le chargeur au chargeur microUSB fourni avec le produit ou à un autre type de

chargeur USB.

2. L'alimentation et l'appareil numérique sont en mode de charge une fois la connexion établie.

3. Débranchez le câble de charge une fois le téléphone ou le périphérique numérique ont été complètement chargés.



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 DEEE (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'OGU 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

 004.021.233.09.95

 office@tellur.com
office@abnsystems.ro

 www.tellur.com

