



Batterie externe PD201 5000mAh

Guide d'installation et instructions
d'utilisation

TLL158401/TLL158411

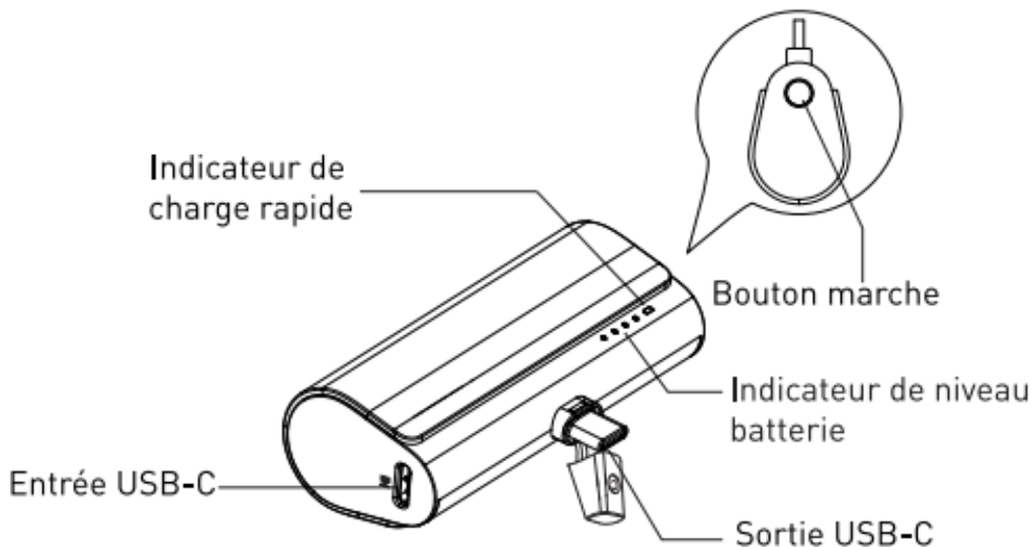


INTO YOUR FUTURE

Merci d'avoir choisi les produits Tellur !

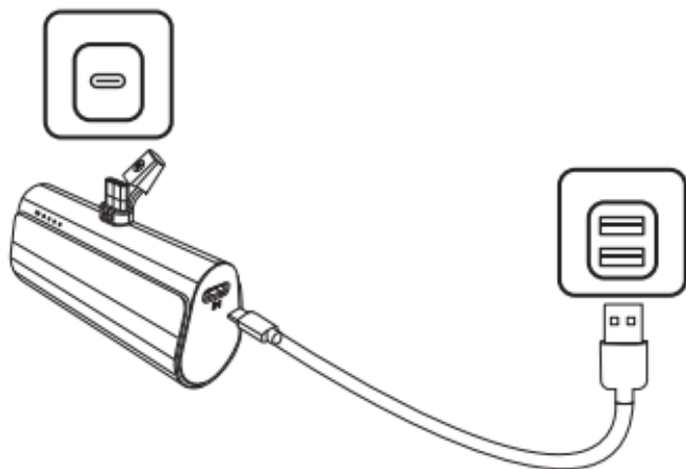
Pour garantir des performances et une sécurité optimales, veuillez lire attentivement ce manuel d'utilisation avant d'utiliser le produit. Conservez ce manuel d'utilisation pour pouvoir vous y référer ultérieurement.

Schéma du produit



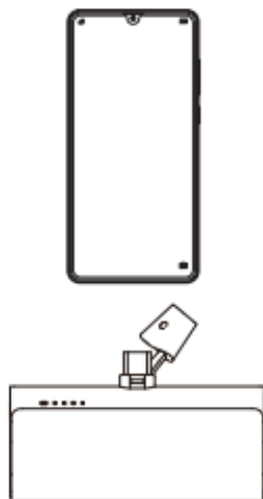
Comment recharger votre powerbank

Par le biais du câble USB-C, comme indiqué dans l'image image ci-dessous



Charger votre appareil

Connectez le connecteur USB-C intégré et votre appareil commencera à se charger



Comment vérifier le niveau d'énergie restant dans la batterie ?

Appuyez sur le bouton d'alimentation pour vérifier les voyants LED comme indiqué sur l'image.

● LED on / ○ LED off

Indicateur	Niveau de la batterie
● ● ● ●	100% - 75%
● ● ● ○	75% - 50%
● ● ○ ○	50% - 25%
● ○ ○ ○	<25%

Entretien et utilisation du produit

- Tenir à l'écart des liquides, du feu et de la chaleur extrême.
- Rechargez votre powerbank au moins une fois tous les trois mois.
- Éliminez la batterie conformément à la législation locale en matière d'environnement.
- Ne le démontez pas vous-même
- Évitez de le faire tomber

Caractéristiques techniques

Batterie : Li-Ion

Capacité : 5000mAh/18.5Wh

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

Sortie de type C (PD 3.0) : 5V-3.0A/9V-2.22A/12V-1.66A

Caractéristiques : Indicateur de puissance LED, charge rapide, charge pass-through.

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

Dimensions : 77 x 35 x 25 mm

Poids : 92g

Couleurs disponibles : Noir, rouge

Le paquet comprend :

1 x Power bank PD201

1 x Câble USB - Type-C

1 x Manuel

Informations sur les déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE)



FR

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.