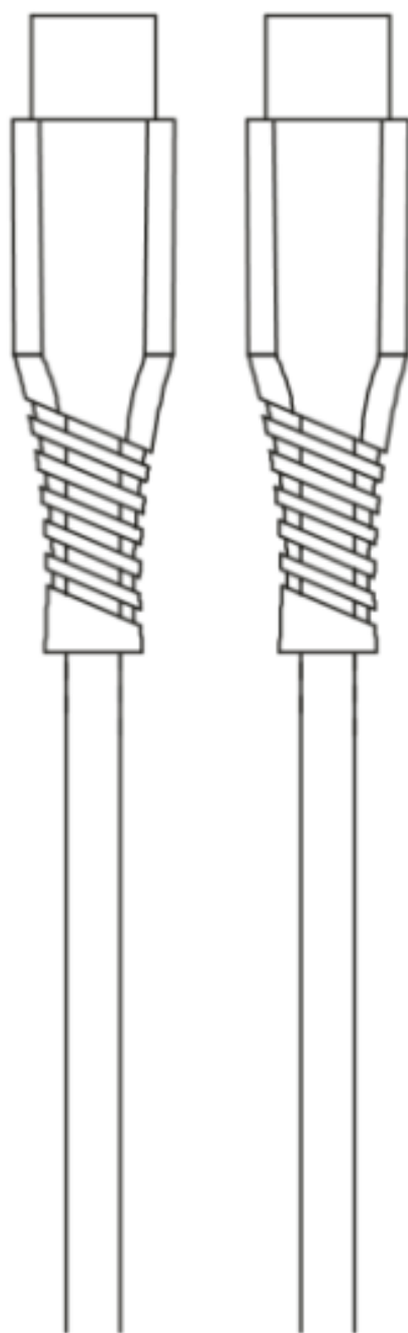


## Câble de type C à type C

TLL155441 - Manuel de l'utilisateur



**INTO YOUR GREEN FUTURE**

## **Merci d'avoir choisi un produit Tellur !**

Pour assurer un fonctionnement optimal, dans des conditions de sécurité maximale, veuillez lire attentivement ce manuel d'utilisation avant d'utiliser le produit. Conservez le manuel pour les consultations futures.

### **Caractéristiques techniques**

**Type de connecteur:** Type-C

**Prend en charge la charge rapide:**

**PD3.0:** 5V / 3A, 9V / 3A, 15V / 3A, 20V / 2.25A,  
20V/3A

**PPS:** 3.3V-5.9V 3A, 3.3-11V 3A, 3.3-16V 3A, 3.3-20V 3A

**Prend en charge la distribution d'énergie (PD):** jusqu'à 60W

**Vitesse de transfert de données:** 480Mbps

**Longueur:** 100cm

**Couleur:** Crème

**Matériel:** Fibre de blé (PLA + PBAT)

**Compatibilité:** Charge rapide et transfert de données pour les appareils de type C

### **Instructions**

- Insérez l'un des connecteurs Type-C dans le port de votre smartphone/appareil

- Pour le chargement, insérez l'autre connecteur Type-Cintr dans un chargeur mural, un chargeur de voiture ou une batterie externe avec port Type-C.
- Pour le transfert de données, insérez l'autre connecteur Type-C dans le port Type-C d'un ordinateur/ordinateur portable.

## **ATTENTION**

Ne pas démonter ou jeter dans le feu ou l'eau pour éviter les courts-circuits.

N'utilisez pas le câble dans des environnements très chauds, humides ou corrosifs.

Ce produit n'est pas un jouet, s'il vous plaît ne le laissez pas hors de portée des enfants pour éviter des accidents inutiles. Les images du manuel sont utilisées comme exemple pour illustrer les instructions.

Ne pas tordre ou écraser le cordon.

Ne pas utiliser si le câble ou les connecteurs sont cassés ou endommagés.

### **Informations sur les déchets 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 suivante. 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'arrêt 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.