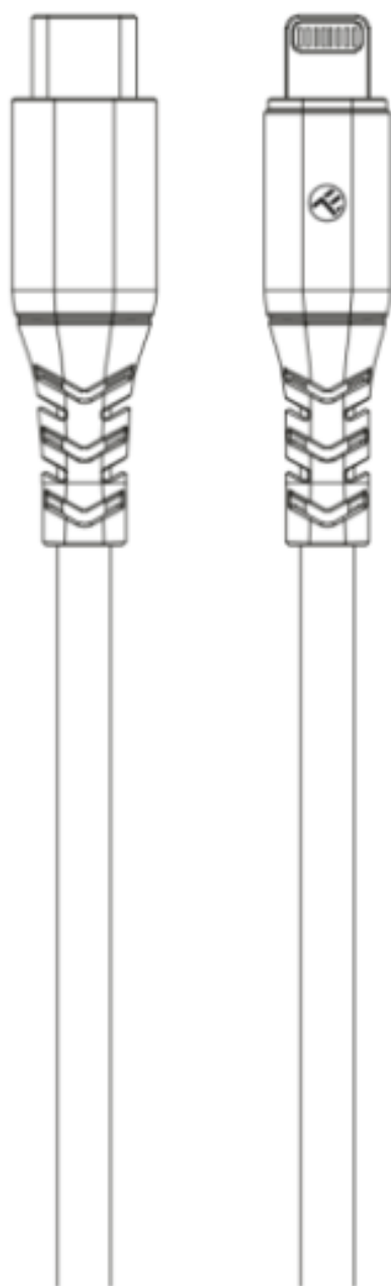


## Câble Type-C vers MFI Lightning

TLL155461 - 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:** MFi Lightning, Type-C

**Prend en charge la charge rapide:** Oui, 3A (Max)

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

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

**Caractéristiques:** Durable, jusqu'à 30000 virages, force de traction maximale 50Kg

**Longueur:** 100cm

**Couleur:** Noir

**Matériel:** Nylon recyclé ~ 96%

**Compatibilité:** Charge rapide et transfert de données pour les appareils Apple avec port Lightning.

## **Instructions**

Insérez le connecteur Lightning dans le port de votre smartphone/appareil

Pour le chargement, insérez l'autre connecteur Type-C 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 du GEO 195/2005 sur la protection de l'environnement et de l'O.U.G. 5/2015 sur les déchets d'équipements électriques et électroniques, nous vous recommandons de prendre en compte les éléments suivants:

- 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.