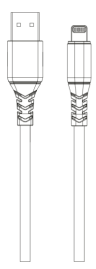


Câble USB vers MFI Lightning

TLL155481 - Manuel de l'utilisateur



INTO YOUR GREEN FUTURE

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.

Merci d'avoir choisi un produit Tellur! Pour

Caractéristiques techniques

Vitesse de chargement: 2.4A (Max) Vitesse de transfert de données: 480Mbps Caractéristiques: Durable, jusqu'à 30000 virages, force de traction max 50Kg

Type de connecteur: MFi Lightning, USB-A

Couleur: Noir Matériel: Nylon recyclé ~ 96%

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

Lightning Instructions

Longueur: 100cm

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

Pour charger, insérez le connecteur USB-A dans un chargeur mural, un chargeur de voiture ou une batterie externe avec port USB.

Pour le transfert de données, insérez le connecteur USB-A dans le port USB 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.

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

Veuillez contacter les autorités locales pour plus de détails sur ces centres de collecte organisés par les opérateurs

ramassé gratuitement.

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:

