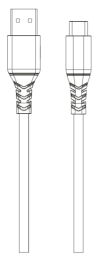


Câble USB vers Type-C

TLL155491 - Manuel de l'utilisateur



INTO YOUR GREEN FUTURE

Pour assurer un fonctionnement optimal. dans des conditions de sécurité maximale, veuillez lire attentivement ce manuel

Merci d'avoir choisi un produit Tellur!

d'utilisation avant d'utiliser le produit. Conservez le manuel pour les consultations futures.

Caractéristiques techniques

Type de connecteur: Type-C, USB-A Prend en charge la charge rapide: Oui, 3A (Max)

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 de type C. Instructions

Insérez le connecteur Type-C dans le

port de votre smartphone/appareil. Pour charger, insérez le connecteur

externe avec port USB.

USB-A dans un chargeur mural, un chargeur de voiture ou une batterie 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 corresifs

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

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 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:

mélangés avec des ordures ménagères et qu'ils

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.