



ADAPTATEUR USB-A VERS USB-C

TLL155681
Manuel d'utilisation



INTO YOUR FUTURE

Merci d'avoir choisi Tellur!

Veuillez lire attentivement ce manuel d'utilisation avant d'utiliser le produit et le garder en sécurité pour de futures références.

S'il vous plaît, notez! Les dommages causés par une mauvaise utilisation du produit ne seront pas couverts par la garantie du produit.

1. Caractéristiques principales

1. Une solution minimaliste pour connecter des téléphones, des tablettes, des clés USB, des souris, des concentrateurs et d'autres périphériques USB-C à vos ordinateurs portables et chargeurs avec un port USB-A normal.
2. Charge rapide et vitesses de transfert de données fiables jusqu'à 480 Mbps.
3. Compact et intelligent. Aucune installation ou pilote requis, il suffit de brancher et de jouer.

2. Spécifications du produit

Type de connecteur : USB-A (mâle)
USB-C (femelle)

Puissance de sortie: 3A

Vitesse de transfert de données: Jusqu'à 480 Mbps

Compatible avec : La plupart des ordinateurs portables et des chargeurs muraux avec un port USB-A

Couleur: Noir

Matériel: Alliage d'aluminium

Taille: 27*11.8*6.6mm

Le forfait comprend:

1 x Adaptateur USB-A (mâle) vers USB-C (femelle),
1 x Manuelle

Poids du produit: 7g

3. Mode d'emploi

Cet adaptateur vous aidera à transformer n'importe quel port USB-A en un port compatible avec les périphériques USB-C.

L'adaptateur convient à la fois au câble de charge et au câble de transfert de données et constitue un accessoire idéal pour connecter le clavier, la souris, les lecteurs externes, les concentrateurs USB-C et les appareils mobiles à votre PC ou ordinateur portable.



Informations sur les déchets d'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. 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.