



Hub USB-C 4in1

TLL321051

Manuel de l'utilisateur



INTO YOUR 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.

Diagramme de produit



1. entrée USB-C
2. sortie USB 3.0
3. Sortie USB 2.0
4. Sortie USB 2.0
5. sortie USB-C

Mode d'emploi

- Mettez votre ordinateur sous tension et démarrez le système d'exploitation.
- Connectez le produit à un port USB libre de votre ordinateur.
- Votre système reconnaît automatiquement le produit ; aucun pilote ne doit être installé.
- Le cas échéant, suivez les indications de votre système d'exploitation.
- Branchez vos appareils au produit l'un après l'autre afin de les utiliser

Consignes de sécurité

- Ne tentez pas de réparer l'appareil vous-même ni d'effectuer des travaux d'entretien. Déléguez tous travaux d'entretien à des techniciens qualifiés.
- Ne tentez pas d'ouvrir le produit en cas de détérioration et cessez de l'utiliser.
- N'utilisez pas le produit en dehors des limites de puissance indiquées dans les caractéristiques techniques.
- N'apportez aucune modification à l'appareil. Des modifications vous feraient perdre vos droits de garantie.
- Cet appareil, comme tout appareil électrique, doit être gardé hors de portée des enfants !
- Utilisez le produit exclusivement conformément à sa destination.
- Protégez le produit de toute saleté, humidité, surchauffe et utilisez-le uniquement dans des locaux secs.
- Ce produit est destiné à une utilisation exclusivement à l'intérieur d'un bâtiment.
- N'utilisez pas le produit à proximité immédiate d'un chauffage, d'autres sources de chaleur ou exposé aux rayons directs du soleil.
- N'utilisez pas le produit dans un environnement humide et évitez toute projection d'eau.
- N'utilisez pas le produit dans les zones dans lesquelles l'utilisation d'appareils électroniques est interdite.
- Protégez le produit des secousses violentes et évitez tout choc ou toute chute.
- Recyclez les matériaux d'emballage conformément aux prescriptions locales en vigueur.

Caractéristiques techniques

Entrée (USB-C) : USB 3.1 Gen 1

Ports USB :

2x USB 2.0

1 x USB-C

1 x USB 3.0

Sortie USB-C : 5V / 1,5A

Sortie USB 3.0 : 5V / 1.5A

Sortie USB 2.0 : 5V / 1.5A

Vitesse de transfert des données

USB-C : jusqu'à 480Mbps de taux de transfert de données

USB 3.0 : taux de transfert de données jusqu'à 5 Gbps

USB 2.0 : taux de transfert de données jusqu'à 480 Mbps

Caractéristiques : Prise en charge OTG

Compatibilité : Microsoft Windows, Mac OS, Linux, Android, Chrome OS

Installation : Plug & Play, aucun pilote n'est nécessaire

Longueur du câble : 12cm, intégré

Couleur : Gris

Matériau : Alliage d'aluminium

Dimensions du produit : 59 x 32 x 39 mm

Poids du produit : 23g

Le paquet comprend :

1 x Hub USB-C 4in1

1 x Manuel de l'utilisateur

Informations sur les déchets d'équipements lectriques 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.

