



HUB multiport USB-C
TLL321061
Manuel de 'l utilisation



INTO YOUR FUTURE

Merci d'avoir choisi un produit Tellur !

Pour assurer un fonctionnement optimal dans des conditions de sécurité maximales, veuillez lire attentivement ce manuel d'utilisation avant d'utiliser le produit. Conservez le manuel pour référence future.

1. INFORMATIONS GÉNÉRALES SUR LA SÉCURITÉ :

1.1 AVERTISSEMENTS

- Gardez votre appareil à l'écart d'une chaleur excessive ou de sources d'incendie. Il est recommandé d'éviter l'exposition au soleil.
- Gardez ce produit, comme tous les produits électriques, hors de portée des enfants ! Utilisez-le uniquement pour l'usage auquel il est destiné.
- Protégez le produit de la saleté, de l'humidité et de la surchauffe, et utilisez-le uniquement dans un environnement sec.
- Ne laissez pas tomber le produit et ne l'exposez pas à des chocs importants.
- Respectez les spécifications techniques du produit et ne l'utilisez pas en dehors des paramètres de fonctionnement déclarés.

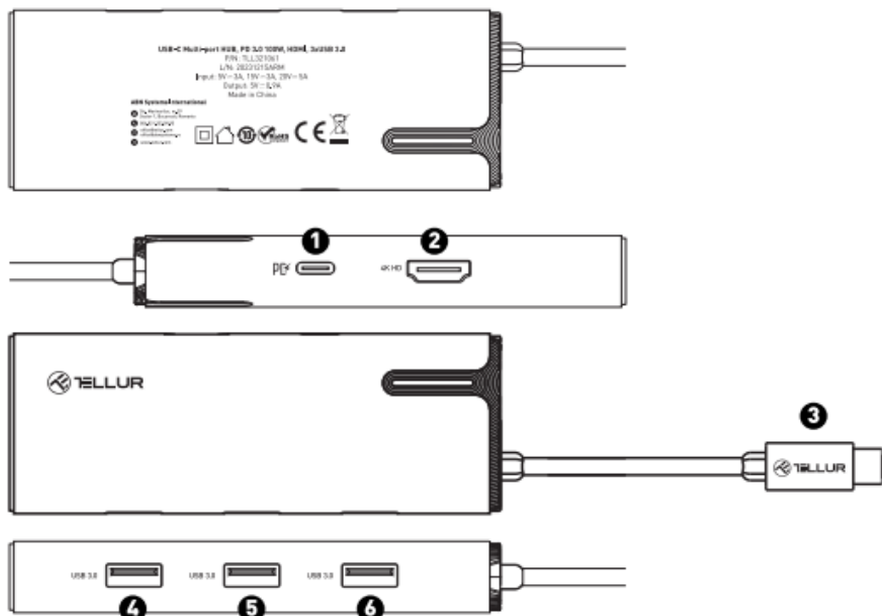
1.2 ATTENTION

- N'utilisez pas le produit s'il est endommagé de quelque manière que ce soit.
- N'essayez pas de réparer, de démonter ou de modifier ce produit.
- Éliminez le produit conformément aux réglementations gouvernementales locales sur l'élimination des déchets.

2. PRÉSENTATION GÉNÉRALE DU PRODUIT

FR

2.1 DIAGRAMME DU PRODUIT



1. Sortie USB-C
2. Port HDMI
3. Entrée USB-C
4. Sortie USB 3.0
5. Sortie USB 3.0
6. Sortie USB 3.0

2.2 CARACTÉRISTIQUES ET FONCTIONS

- Puissant port d'alimentation USB-C avec technologie Power Delivery 3.0 jusqu'à 100 W.
- Interface HDMI pour un affichage clair, jusqu'à une résolution de 4K @ 30Hz.
- Accès facile à trois ports USB 3.0 haut débit, à savoir, des vitesses de transfert de données allant jusqu'à 5 Gbit/s
- Compact, portable et robuste, idéal pour une utilisation en déplacement.
- Prêt à l'emploi avec Plug & configuration Jouez, sans avoir besoin d'un logiciel supplémentaire.
- Compatible avec différents systèmes d'exploitation : Microsoft Windows, Mac OS, Linux, Android, Chrome OS.

3. INSTRUCTIONS POUR LA CONFIGURATION ET L'UTILISATION DU PRODUIT

- Plug and play, aucun pilote n'est nécessaire.
- Ce HUB multiport comprend un câble USB-C. Il peut être connecté à la plupart des appareils prenant en charge la connexion USB-C, tels que les ordinateurs portables, les ordinateurs de bureau, les smartphones, les tablettes.
- Connectez le câble USB-C à un port USB-C disponible sur votre appareil.
- Lors de la connexion d'autres accessoires, si nécessaire, suivez les instructions du système d'exploitation.
- Le port (Power Delivery) peut fournir la puissance nécessaire pour recharger l'appareil connecté s'il est compatible avec cette technologie jusqu'à une puissance de 100W.

4. SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

FR

Entrée :	20V / 5A USB-C
Ports USB :	1x USB-C PD3.0 + 3 x USB 3.0
Sortie USB-C :	20V/5A PD3.0 100W, taux de transfert de données 2.0
Sortie USB 3.0 :	5V / 0,9A, taux de transfert de données jusqu'à 5 Gbps
Port HDMI :	Résolution jusqu'à 4K @ 30Hz
Compatibilité :	Microsoft Windows, Mac OS, Linux, Android, Chrome OS
Installation :	Plug & Play, aucun pilote requis
Longueur du câble :	17cm, intégré
Couleur :	Gris
Matériel :	Alliage d'aluminium
Dimensions du produit :	42 x 112,5 x 16,5mm
Poids du produit :	60g
Le forfait comprend :	1 x Hub USB-C multiports 1 x Manuel d'utilisation

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.