

Manuel d'Utilisation du Hub USB 7-en-1

1. Introduction Merci d'avoir acheté notre Hub USB. Ce manuel vous guidera à travers l'installation, l'utilisation et le dépannage de votre nouveau Hub USB. Veuillez lire attentivement ce manuel avant d'utiliser l'appareil.

2. Contenu de l'emballage

• Hub USB 7-en-1

3. Caractéristiques

- **Hub USB 7-en-1**: Offre plusieurs ports pour divers appareils.
- **Hub Type C**: Comprend 2 USB 3.0 (A), 2 USB C, HDMI, un emplacement pour carte SD, et un port RJ45 Ethernet.
- **Boîtier en aluminium :** Design durable et élégant.
- **Plug and play:** Aucun pilote requis.
- **Compatibilité :** Fonctionne avec les appareils USB 2.0/3.0/3.1.
- Transfert de données à haute vitesse: Prend en charge des taux de transfert de données allant jusqu'à 5 Gbps (pour USB 3.0).
- Protection contre les surintensités
 : Assure un fonctionnement sécurisé.

Qté Spécifications

4. Spécifications

Port

USB3.0 A/F 2 5 Gbps USBC/F 1 5 Gbps USBC/F 1 PD/100W HDMI/F 1 4K 60Hz

SD 1 3.0

RJ45 1 10/100/1000

5. Installation et Configuration

Étape 1 : Déballez le Hub USB Retirez soigneusement le Hub USB de l'emballage.

Étape 2 : Connectez-le à l'ordinateur

- 1. Connectez le Hub USB à un port USB disponible sur votre ordinateur à l'aide du câble USB fourni.
- 2. Si votre modèle nécessite un adaptateur secteur externe, connectez-le au Hub USB et branchez-le dans une prise électrique.

Étape 3 : Connectez les appareils Branchez vos appareils USB (par exemple, souris, clavier, clé USB) dans les ports USB disponibles sur le hub.

Étape 4 : Vérifiez l'installation Votre ordinateur devrait reconnaître automatiquement le Hub USB et installer les pilotes nécessaires.

6. Instructions d'Utilisation

- Transfert de données: Connectez les appareils de stockage pour transférer des fichiers. Assurezvous de retirer les appareils en toute sécurité avant de les débrancher pour éviter la perte de données.
- Charge: Si le hub prend en charge la charge, connectez votre appareil au port approprié pour le chargement. Notez que la vitesse de chargement peut varier en fonction de la source d'alimentation et de l'appareil.
- **Sortie vidéo :** Utilisez le port HDMI pour vous connecter à un écran prenant en charge une sortie 4K 60Hz.
- Accès à la carte SD: Insérez votre carte SD dans l'emplacement SD pour le transfert de données.
- Connexion réseau : Utilisez le port RJ45 pour vous connecter à un



réseau câblé pour un accès internet stable.

7. Dépannage Problème : Le Hub USB n'est pas reconnu par l'ordinateur

- Assurez-vous que le Hub USB est correctement connecté à l'ordinateur.
- Essayez de connecter le Hub USB à un autre port USB de l'ordinateur.
- Redémarrez votre ordinateur.

Problème : Les appareils connectés ne fonctionnent pas

- Vérifiez si les appareils sont correctement branchés sur le Hub USB.
- Essayez de connecter les appareils directement à l'ordinateur pour vous assurer qu'ils fonctionnent correctement.

Problème : Taux de transfert de données lent

- Assurez-vous d'utiliser des ports et des câbles USB 3.0 pour des transferts à haute vitesse.
- Vérifiez si d'autres appareils utilisent la même bande passante.

Problème : Pas de connexion réseau via le port RJ45

- Assurez-vous que le câble Ethernet est correctement connecté au port RJ45.
- Vérifiez les paramètres réseau sur votre ordinateur pour vous assurer qu'il reconnaît la connexion câblée.
- Redémarrez votre ordinateur et le routeur.

8. Informations de Sécurité

 N'exposez pas le Hub USB à l'humidité ou à des températures extrêmes.

- Une chute peut endommager le Hub USB.
- Gardez le Hub USB loin des matériaux inflammables.
- Débranchez le Hub USB de l'alimentation avant de le nettoyer. Utilisez un chiffon sec pour le nettoyage.