

Concentrateur USB 9-en-1 de type C Manuel



1. Présentation

Merci d'avoir acheté notre hub USB. Ce manuel vous guidera tout au long de l'installation, de l'utilisation et du dépannage de votre nouveau concentrateur USB. Veuillez lire attentivement ce manuel avant d'utiliser l'appareil.

2. Contenu de l'emballage

- Concentrateur USB 9-en-1

3. Caractéristiques

- **Hub USB 9-en-1** : Fournit plusieurs ports pour divers appareils.
- **Hub de type C** : Comprend 2 ports USB 3.0 (A), 3 ports USB C, HDMI, emplacement pour carte SD, emplacement pour carte Micro SD, port Ethernet RJ45.
- **Boîtier en aluminium** : Design durable et élégant.
- **Plug and play** : Aucun pilote requis.
- **Compatible** : Fonctionne avec les périphériques USB 2.0/3.0/3.1.
- **Transfert de données à haut débit** : Prend en charge des taux de transfert de données allant jusqu'à 5 Gbit/s (pour USB 3.0).
- **Protection contre les surintensités** : Assure un fonctionnement sûr.

4. Caractéristiques

Port	Q'TY	Spec.
USB3.0 A/F	2	5 Gbit/s
USBC/F	2	5 Gbit/s
USBC/F	1	/100W
HDMI/F	1	4K 60Hz
SD	1	3.0
Micro SD	1	3.0
RJ45	1	10/100/1000

5. Installation et configuration

Étape 1 : Déballez le hub USB

Retirez délicatement le concentrateur USB de l'emballage.

Étape 2 : Se connecter à l'ordinateur

1. Connectez le concentrateur USB à un port USB disponible sur votre ordinateur à l'aide du câble USB fourni.
2. Si votre modèle nécessite un adaptateur d'alimentation externe, connectez-le au concentrateur USB et branchez-le sur une prise de courant.

Étape 3 : Connecter les appareils

Branchez vos périphériques USB (par exemple, souris, clavier, clé USB) sur les ports USB disponibles sur le hub.

Étape 4 : Vérifier l'installation

Votre ordinateur doit reconnaître automatiquement le concentrateur USB et installer les pilotes nécessaires.

6. Instructions d'utilisation

- **Transfert de données** : connectez des périphériques de stockage pour transférer des fichiers. Assurez-vous d'éjecter en toute sécurité les appareils avant de les débrancher pour éviter toute perte de données.
- **Charge** : Si le hub prend en charge la charge, connectez votre appareil au port approprié pour la charge. Notez que la vitesse de charge 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 la sortie 4K 60 Hz.
- **Accès à la carte SD** : Insérez votre carte SD dans l'emplacement SD pour le transfert de données.
- **Accès à la carte Micro SD** : Insérez votre carte Micro SD dans l'emplacement Micro 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 concentrateur USB n'est pas reconnu par l'ordinateur

- Assurez-vous que le concentrateur USB est correctement connecté à l'ordinateur.
- Essayez de connecter le concentrateur 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 concentrateur USB.
- Essayez de connecter les appareils directement à l'ordinateur pour vous assurer qu'ils fonctionnent correctement.

Problème : taux de transfert de données lents

- Assurez-vous d'utiliser des ports et des câbles USB 3.0 pour des transferts à haut débit.
- Vérifiez s'il y a d'autres appareils qui 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 de votre ordinateur pour vous assurer qu'il reconnaît la connexion filaire.
- Redémarrez votre ordinateur et le routeur.

8. Informations de sécurité

- N'exposez pas le concentrateur USB à l'humidité ou à des températures extrêmes.
- Évitez de faire tomber ou de soumettre le concentrateur USB à des chocs violents.
- Gardez le concentrateur USB à l'écart des matériaux inflammables.
- Débranchez le concentrateur USB de l'alimentation avant de le

nettoyer. Utilisez un chiffon sec
pour le nettoyage.