



# Commutateur de partage USB 2.0



DA-70136-1



DA-70135-1

## Guide d'utilisation

Modèle : DA-70135-1 & DA-70136-1

### Guide de mise en route du commutateur de partage USB 2.0

Merci d'avoir choisi le Commutateur de partage USB 2.0.

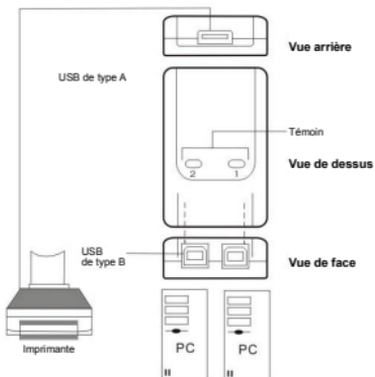
De nos jours, les connexions USB sont présentes dans divers appareils, des caméras PC aux scanners, imprimantes, concentrateurs et boîtiers de Partage Cran Souris Clavier (KVM switch), car la technologie USB continue à s'imposer sur le marché des périphériques informatiques ; les Commutateurs de partage USB 2.0 offrent une solution très rentable pour la gestion des réseaux domestiques et des petites entreprises.

Ces commutateurs de partage offrent une solution idéale pour le partage d'un périphérique USB par plusieurs ordinateurs. Ces commutateurs de partage USB 2.0 offrent une interface conviviale qui permet un partage plus facile des périphériques. Les procédures complexes supplémentaires de téléchargement de pilotes ne sont plus nécessaires. Il suffit de quelques clics pour pouvoir commencer à explorer les possibilités USB.

## Installation

### DA-70135-1

Deux connecteurs USB de type B pour connecter chaque PC et un connecteur de type A pour connecter les périphériques USB.

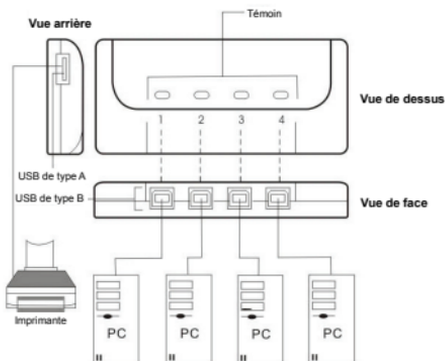


Ports PC	2
Port PC et port périphérique	1 port USB de type A / 2 ports USB de type B
Dimension du module (mm)	69x42x20 (mm)

## Installation

### DA-70136-1

Quatre connecteurs USB de type B pour connecter chaque PC et un connecteur de type A pour connecter les périphériques USB.



Ports PC	4
Port PC et port périphérique	1 port USB de type A / 4 ports USB de type B
Dimension du module (mm)	76x65x20 (mm)

## Installation du logiciel

Insérez le CD du logiciel (AP Software) dans le lecteur CD-ROM. La boîte de dialogue langue apparaîtra.

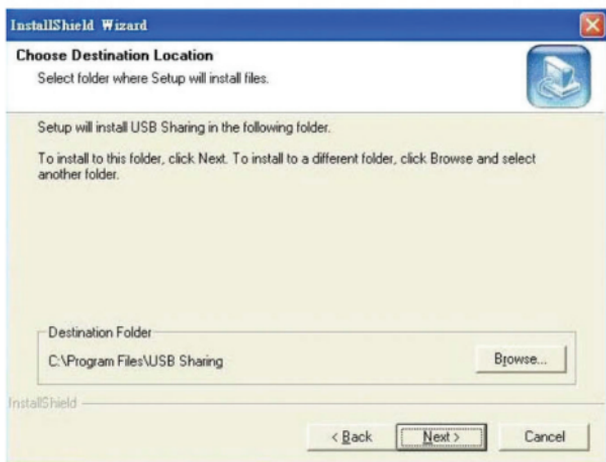
Si l'installation ne démarre pas automatiquement, démarrez l'Explorateur Windows, accédez à votre lecteur CD-ROM et double-cliquez sur le fichier setup.exe.



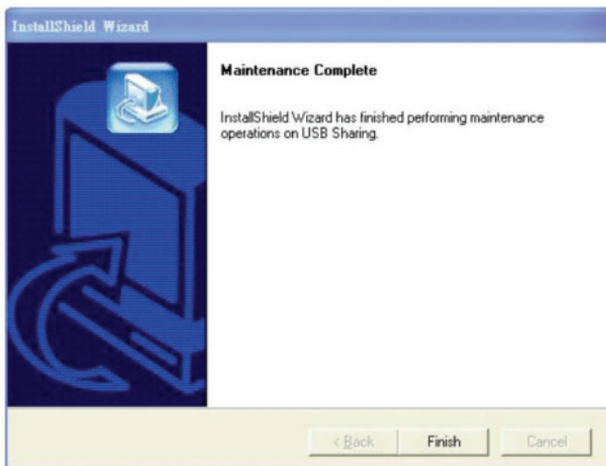
Validez l'anglais (ou une langue de votre choix) comme langue d'installation, puis cliquez sur **OK**. La boîte de dialogue d'installation s'affiche.



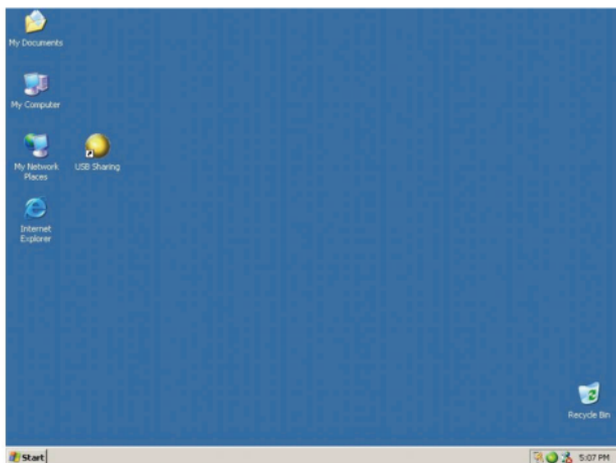
Le dossier par défaut est **C:\Program Files\USB Sharing**. Si la lettre du lecteur où vous souhaitez installer est différente de C, parcourez le disque à la recherche d'un nouvel emplacement. Cliquez sur **"Next" (Suivant)** pour confirmer le changement.



Une fois l'installation réussie, la boîte de dialogue est affichée, cliquez sur **"Finish" (Terminer)** pour fermer toutes les fenêtres ouvertes, puis redémarrez votre ordinateur.



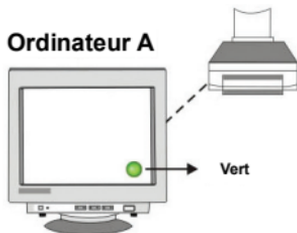
Une fois l'ordinateur redémarré, il y aura un raccourci 🟡 sur votre bureau et un icône dans le coin inférieur droit de votre écran.



## Utilisation

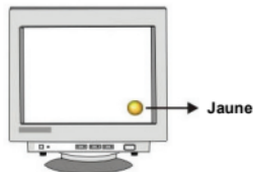
1

### Ordinateur A



L'ordinateur est connecté au périphérique, et prêt à l'utilisation.

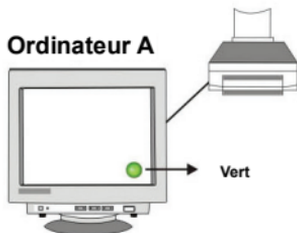
### Ordinateur B



Pour que l'ordinateur puisse utiliser le périphérique, il suffit d'appuyer sur Ctrl + F11 ou cliquez avec le bouton droit de la souris sur l'icône.

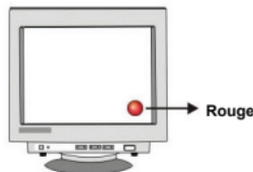
2

### Ordinateur A



Le périphérique est utilisé par l'ordinateur A.

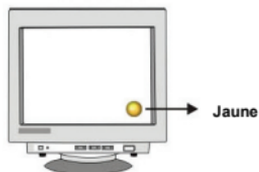
### Ordinateur B



L'ordinateur A occupe le périphérique USB, il n'est pas possible de commuter entre les PC pour l'instant.

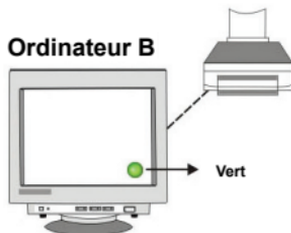
3

### Ordinateur A



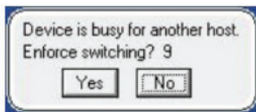
Pour que l'ordinateur puisse utiliser le périphérique, il suffit d'appuyer sur Ctrl + F11 ou cliquez avec le bouton droit de la souris sur l'icône.

### Ordinateur B



L'ordinateur est connecté au périphérique, et prêt à l'utilisation.

Il est important de noter que les périphériques de stockage tels que les disques durs externes, imprimantes, continuent d'envoyer et de recevoir des signaux des ordinateurs auxquels ils sont connectés. Pendant ce temps, le partage automatique USB sera perturbé par ce signal et un icône d'indication clignotant en rouge apparaît. Si vous voulez contrôler automatiquement de partage USB sans tenir compte de l'état occupé du périphérique, appuyez sur "Ctrl" + F11. Le message de confirmation apparaît. Il suffit de cliquer sur "Yes" (Oui) pour confirmer le changement.

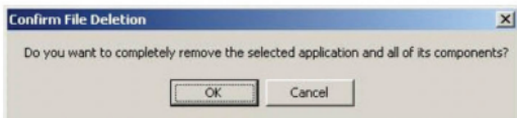


Vous pouvez toujours passer d'un ordinateur à l'autre même si l'application n'est pas installée (OS Mac Linux). Lorsque le témoin est allumé cela indique que les PC sont déjà connectés au périphérique. Notez que la commutation des ordinateurs par le bouton Select du panneau force le périphérique à commuter avec l'ordinateur.

**Remarque : Si vous avez d'autres questions, reportez-vous au fichier Lisez-moi pour plus de détails.**

## Désinstallation du logiciel

1. Pour supprimer complètement le logiciel de votre PC, insérez le CD-ROM dans votre lecteur CD-ROM. Validez l'anglais comme langue par défaut, puis cliquez sur **OK**. La boîte de dialogue de suppression de fichier s'affiche, cliquez sur **OK** pour confirmer.
2. Vous pouvez toujours désinstaller le logiciel à partir de **“Add or Remove Programs” (Ajout/suppression de programmes)** du Panneau de configuration. Cliquez sur le bouton **“Add or Remove” (Ajouter ou Supprimer)** pour que la boîte de dialogue choisisse la langue par défaut, puis cliquez sur **OK**. La boîte de dialogue de suppression de fichier s'affiche, cliquez sur **OK** pour confirmer.



Cliquez sur **“Finish” (Terminer)**. La désinstallation est terminée.



Indication : En cas de mauvaise installation et d'une utilisation non conforme dans les habitations, l'appareil peut provoquer des perturbations chez les appareils radios et autres appareils électroniques. Il s'agit d'une utilisation conforme lorsque l'appareil est utilisé, dans la mesure du possible, avec des câbles de connexion blindés (pour les produits de réseau informatique, utiliser, en outre, des câbles blindés de catégorie 5 ou plus). L'appareil a été testé et se trouve dans les limites pour les accessoires informatiques de classe B conformément aux exigences de l'EN 55022. Mise en garde : Ce produit est conforme à la classe de contrôle B - il peut provoquer des perturbations de fonctionnement dans les habitations ; dans ce cas, l'opérateur peut exiger d'appliquer des mesures appropriées et de s'y tenir. Déclaration de conformité : L'appareil satisfait les exigences de compatibilité CEM conformément à l'EN 55022 de classe B pour les équipements de traitement de l'information (ITE) et l'EN 55024. Les appareils disposant d'une alimentation en courant externe ou intégrée sont toujours conforme aux exigences de l'EN 61000-3-2 et EN 61000-3-3. De cette façon, les exigences fondamentales de sécurité de la directives EMC 2004/108/EC sont satisfaites. La conformité CE a été démontrée. Les déclarations correspondantes sont disponibles auprès du fabricant.

www.assmann.com  
ASSMANN Electronic GmbH  
Auf dem Schüffel 3  
58513 Lüdenscheid  
Allemagne

