

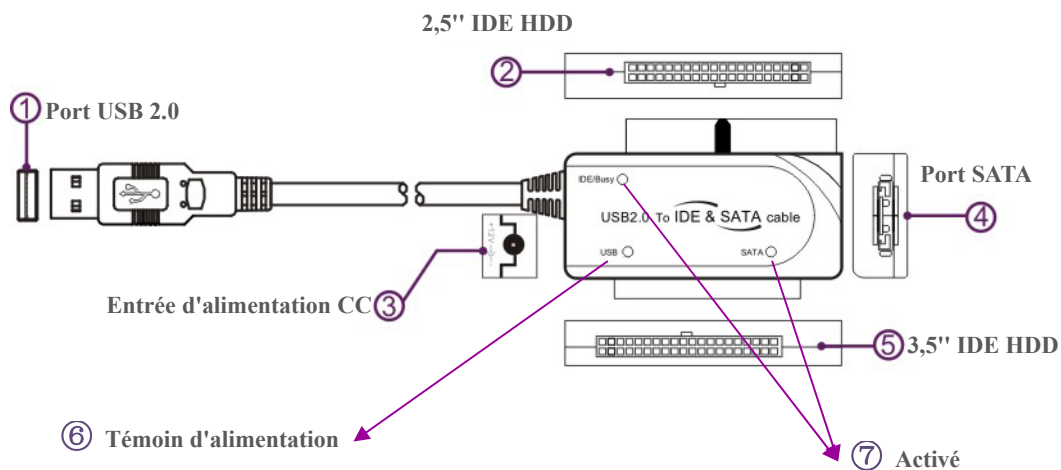
DA-70200-1 • Guide d'utilisation

Câble USB 2.0 vers IDE et SATA

1. Caractéristiques

- Supporte l'émetteur SATA à spectre étalé
- Supporte la fonctionnalité récupération du signal asynchrone pour SATA II (connexion à chaud)
- Compatible avec les spécifications électriques USB 2.0 (haute vitesse)
- Compatible uniquement avec les spécifications de transfert de dispositif de stockage de masse USB
- Supporte USB haute vitesse à 480Mbps et grande vitesse 12Mbps
- Supporte ATA/ATAPI-7.
- Supporte le mode Ultra DMA ATA/ATAPI
- Supporte ATA/ATAPI PACKET command feature set
- Supporte mode d'adressage LBA48 ATA/ATAPI
- Supporte double LUN (Logic Unit Number (Numéro d'unité logique)) pour USB vers ATA/ATAPI
- Compatible Windows 7/8/8.1, Vista, Windows XP, Windows 2000, Windows ME, 98SE
- Nécessite l'installation d'un pilote sous Windows 98SE

Présentation du produit



1. USB 2.0 A mâle
2. Port IDE pour disque dur IDE 2,5"
3. Prise d'alimentation pour adaptateur secteur 5V
4. Port SATA pour disque dur SATA 2,5"/3,5"
5. Port IDE pour disque dur IDE 3,5"
6. Voyant d'Alimentation
7. Activé : Le témoin clignote quand il détecte un disque dur IDE/SATA 2,5"/3,5" et lors de transfert de données.

Conseils pour l'installation de disque dur IDE 3,5"

- (1) Il faut disposer d'un disque dur IDE pour le connecter avec le câble USB 2.0 vers SATA & IDE.
- (2) Il faut disposer d'un adaptateur d'alimentation externe pour alimenter le disque dur IDE 3,5".
- (3) Allumez l'adaptateur d'alimentation, connectez le câble USB 2.0 vers IDE & SATA au port USB d'un PC, ce dernier peut automatiquement détecter le dispositif comme étant un disque dur IDE 3,5".



Pour les disques durs IDE 2,5"

- (1) Il faut disposer d'un disque dur IDE 2,5" pour le connecter avec le câble USB 2.0 vers SATA & IDE.
- (2) Connectez le câble USB 2.0 vers IDE & SATA au port USB d'un PC, ce dernier peut automatiquement détecter le dispositif comme étant un disque dur IDE 2,5".



Pour les disques durs SATA 2,5"/3,5"

- (1) Il faut disposer d'un disque dur SATA 2,5"/3,5" pour le connecter avec le câble USB 2.0 vers SATA & IDE.
- (2) Il faut disposer d'un adaptateur d'alimentation externe pour alimenter le disque dur SATA 2,5"/3,5".
- (3) Allumez l'adaptateur d'alimentation, connectez le câble USB 2.0 vers IDE & SATA au port USB d'un PC, ce dernier peut automatiquement détecter le dispositif comme étant un disque dur SATA 2,5"/3,5".



2. Installation du logiciel

Avant l'installation, connectez le disque dur avec le câble USB 2.0 IDE vers SATA

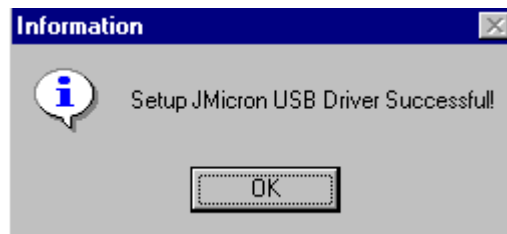
Windows 98SE

Après l'installation du pilote, redémarrez l'ordinateur puis branchez le câble USB 2.0 IDE vers SATA à l'ordinateur. C'est très important.

- 1) Placez le CD fourni dans le CD-ROM et double cliquez sur "Setup.exe"



- 2) L'installation du pilote démarre
- 3) Lorsque l'écran suivant s'affiche, cliquez sur "Finish" (Terminer)



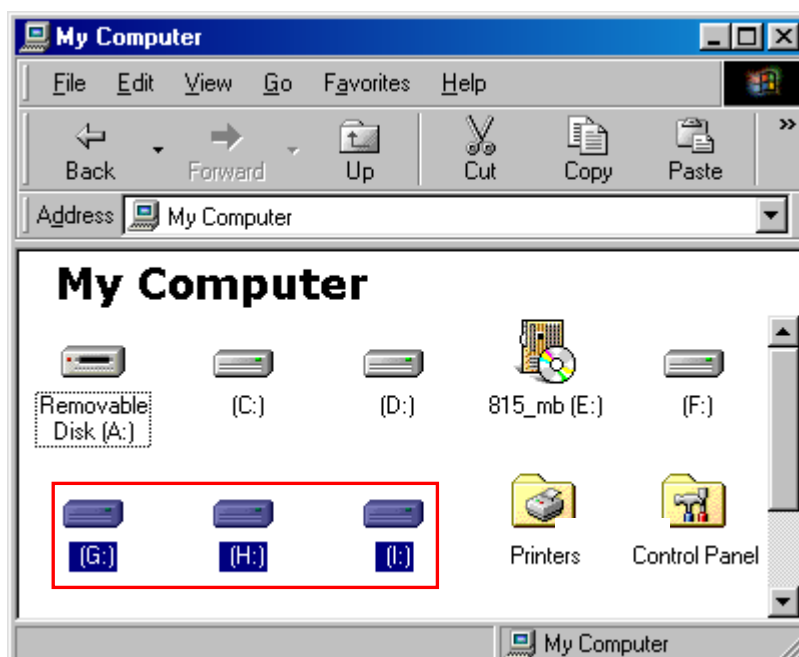
- 4) Branchez le connecteur du câble USB 2.0 vers IDE & SATA dans l'ordinateur. Le système le trouve et l'installe.

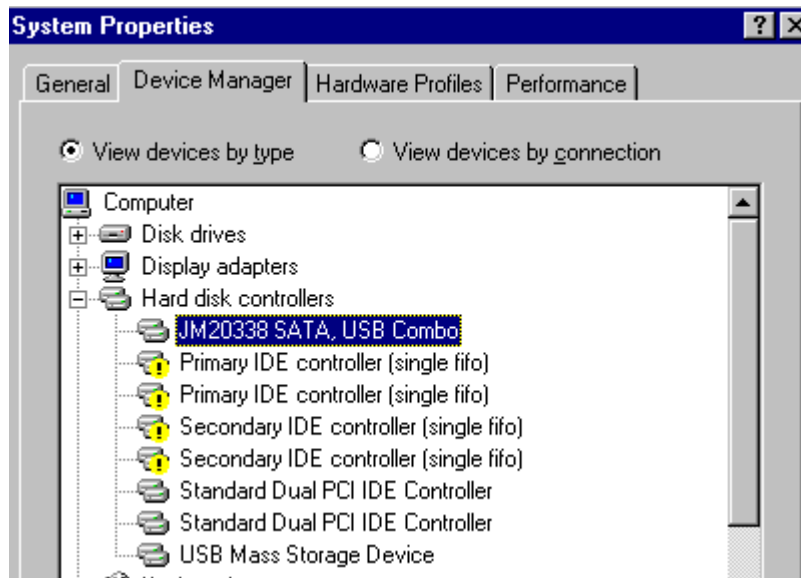
Windows ME/2000/XP/Vista/7/8

Il n'est pas nécessaire d'installer le pilote pour de tels systèmes d'exploitation.

3. Vérification

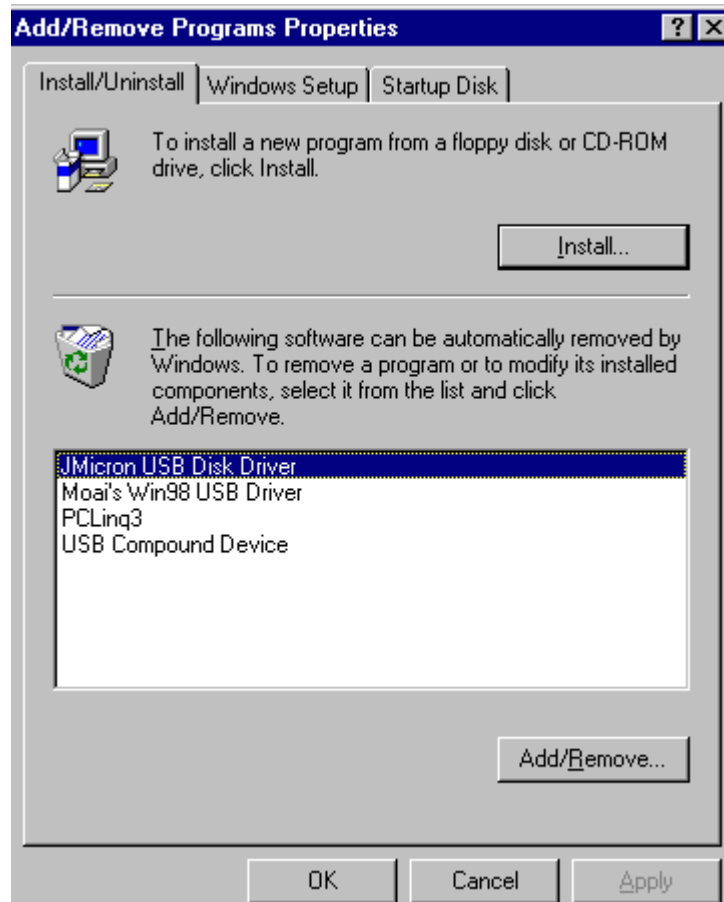
Suivez le chemin "My computer" --> "System Properties" --> "Device Manager" (Poste de travail -> Propriétés Système -> Gestionnaire de périphériques) et développez l'élément "Hard disk controllers" (contrôleurs de disque dur), l'écran suivant doit s'afficher.





4. Désinstaller le pilote

- 1) Retirez le câble USB 2.0 vers IDE & SATA du port USB de l'ordinateur
- 2) Lancez ensuite le programme "Add or Remove Programs" (Ajout/suppression de programmes), selon le chemin suivant : Démarrer/Panneau de configuration/Ajout/suppression des programmes.
- 3) Lorsque l'écran suivant s'affiche, cliquez sur 'JMicron USB Disk Driver', puis cliquez sur "ADD/Remove..." (Ajouter/Supprimer ...), et lancer la suppression.



5. Si vous utilisez un tout nouveau disque dur

- 1) Utilisez "fdisk" pour définir la capacité du disque dur, mais cela détruira toutes les données du disque dur.
- 2) Formatez le disque dur selon les procédures standards, si vous ne trouvez pas le nouveau disque dur, suivez les étapes dans FAQ-1

Remarque : "fdisk" et "Format" détruit toutes les données et les programmes du disque dur sélectionné.

Assurez-vous qu'il ne contient pas de données ou toutes les données ont été sauvegardées.

6. FAQ

Q : Il y a un icône dans le coin inférieur droit de l'écran, mais je n'arrive toujours pas à trouver mon HDD externe.

R : a. Assurez-vous que le disque dur a été installé correctement.

b. Assurez-vous que votre disque dur a été mis en position "Master",

c. Assurez-vous que vous avez installé le pilote approprié pour ce disque dur USB.

d. Assurez-vous que le disque dur a été formaté. Dans le cas contraire, formatez votre disque dur.

e. Si vous êtes sûr d'avoir correctement installé tout le matériel et le logiciel, suivez les étapes ci-dessous pour retrouver votre disque dur.

i. Entrez au "Control Panel" (Panneau de configuration) et sélectionnez l'icône "System" (Système)

ii. Double-cliquez sur l'icône pour trouver "System Manager".

iii. Trouvez la catégorie "Disk drivers". Il y a trois pilotes, double cliquez sur le disque dur

iv. Trouvez la rubrique "Setting" (Paramètres) et choisissez l'option "Removable Drive" (Disque amovible)

V. L'ordinateur va automatiquement assigner une nouvelle lettre à ce disque dur USB après le redémarrage

7. Attention !!

a. Si vous n'êtes pas sûr du système d'exploitation que vous utilisez, contactez le revendeur de votre PC.

b. Ne placez pas le disque dur USB dans un environnement humide ou à haute température.

c. Si votre première installation a échoué, supprimez d'abord enlever le mauvais dispositif selon

le chemin ci-dessous : path=Control Panel > System > System Properties > Device Manager >

Please remove the items with "?" or "!" mark.

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