



Boîtier pour disque SSD 2,5"/disque dur SATA 3 – USB 3.0



Guide d'utilisation DA-71105

Introduction

Nous tenons à vous féliciter pour votre achat de ce boîtier pour disque dur externe portable USB3.0. Il s'agit d'un dispositif de stockage de masse portable, constitué d'un disque dur, qui sera détecté et installé automatiquement par votre ordinateur dès qu'il est connecté. En fonction de la capacité du disque utilisé, vous pouvez y sauvegarder de gros fichiers, exécuter des programmes et lire des vidéos sauvegardés dessus. Il peut également servir comme disque de sauvegarde pour votre ordinateur ou d'autres appareils.

Spécifications

Interface de transfert	USB 3.0
Débit de transfert	5Gbps (MAX)
Compatible aux disques durs	2,5"/3,5"
Température ambiante	-40 ~ 65 °C
Humidité de fonctionnement	8% ~ 90%
Humidité de stockage	5% ~ 95%
Systèmes d'exploitation	Windows 2000/XP/VISTA/WIN7/8/10

Exigences système

Matériel : Ordinateur avec port USB

Logiciel : Windows 2000/XP/VISTA/WIN7/8/10

Remarque : Il faut installer le pilote se trouvant sur le CD pour Windows 98 (utilisez le pilote du dossier accessoire)

Installation

Installation pour Windows SE/ME/2000/XP/VISTA/WIN7/8/10

Système d'exploitation

- Aucun pilote n'est nécessaire
- Connectez le câble USB à votre ordinateur
- Cliquez sur «Poste de travail» pour faire apparaître le disque dur
- Un icône de prise de courant devrait apparaître dans le coin inférieur droit de la barre d'état (le nouveau disque doit être partitionné avec FDISK d'abord, suite à cela son icône apparaîtra et vous pouvez l'utiliser après le formatage.)

Installation d'un disque dur

1. Sortez le châssis
2. Placez un disque dur dans le châssis
3. Connectez le câble IDE ou SATA au disque dur
4. Serrez les vis du châssis pour fixer le disque dur en place
5. Remettez le châssis dans le boîtier
6. Connectez le câble d'alimentation au boîtier
7. Connectez le câble USB au port USB de l'appareil
8. Lorsqu'il est connecté à un PC, cliquez sur «Poste de travail» pour faire apparaître le disque dur.
9. Aucun pilote supplémentaire n'est nécessaire.



La ASSMANN Electronic GmbH, déclare par les présentes, que cet appareil est en conformité avec les exigences de la Directive 2014/30/EU et avec celles de la Directive 2011/65/EU sur la conformité RoHS. La déclaration de conformité complète peut être demandée par courrier à l'adresse du fabricant mentionnée ci-dessous.

Avertissement:

Ce dispositif appartient à la classe B. Ce dispositif est susceptible de provoquer des perturbations radio-électriques dans une zone habitable. Il peut être exigé à l'utilisateur de prendre des mesures appropriées

www.assmann.com

Assmann Electronic GmbH
Auf dem Schüffel 3
58513 Lüdenscheid
Germany

