# DIGITUS®

# STATION D'ACCUEIL USB 3.0 DUAL SATA HDD 2,5"/ 3,5"



Guide d'installation rapide DA-71540-2

# Table des matiéres

1.	Introduction	3
2.		
3.		
4.	Description du boîtier	4
5.	Instructions	5
6.	Formatez votre disque dur	6
7.	Foire aux questions	7

#### 1. Introduction

Faites l'expérience d'une solution pratique et puissante pour vos besoins de stockage avec la DA-71540-2 Dual Bay HDD Clone Station. Ce périphérique polyvalent vous permet de lire, de cloner et de sauvegarder facilement vos données à partir de disques durs 2,5" et 3,5" et d'autres périphériques de stockage externes. Grâce à la connexion USB 3.0 haute vitesse et à la prise en charge des disques durs SATA3, la Clone Station offre des vitesses de transfert et une fiabilité impressionnantes.

# 2. Charactéristiques / Spécification

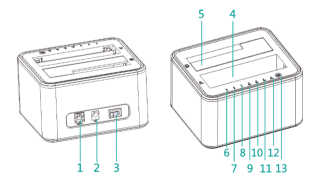
- Connexion USB 3.0 haute vitesse: Permet des vitesses de transfert de données rapides, jusqu'à 10 fois plus rapides que l'USB 2.0
- Prend en charge les disques durs 2,5" et 3,5": Compatible avec les disques durs mobiles de différentes tailles pour une flexibilité maximale
- Clonage hors ligne en une seule touche: Clonez vos disques durs rapidement et facilement sans avoir besoin d'un ordinateur
- Indicateur d'état LED: Informe sur l'état des disques durs et les opérations de clonage en temps réel
- Double enregistrement sur disque dur: lecture et écriture simultanées sur deux disques durs, idéal pour les sauvegardes et les migrations de données
- Prise en charge de SATA3: Offre des vitesses de transfert et une fiabilité améliorées pour vos disques durs
- Prise en charge de la mémoire externe: Fonctionne avec d'autres périphériques de stockage externes via le câble USB pour une plus grande polyvalence

- Facile à utiliser: Fonctionnalité plug-and-play, aucune installation de pilote nécessaire
- Conception robuste: Matériaux de haute qualité et construction bien pensée pour des performances durables
- Large compatibilité: Compatible avec une grande variété de systèmes d'exploitation, y compris Windows, macOS et Linux.

## 3. Contenu de L'emballage

- Station de clonage de disques durs Dual Bay
- Câble USB 3.0
- Bloc d'alimentation
- Manuel d'utilisation

## 4. Description du boîtier



1	Port USB 3.0 Type B	2	Port CC 12 V / 3 A	3	Interrupteur
4	HDD A	5	HDD B	6	Voyant LED pour HDD A
7	Voyant LED pour HDD B	8	Indicateur d'alimentation	9	25%
10	50%	11	75%	12	100%
13	Bouton clonage offline				

#### 5. Instructions

Deux types d'utilisation:

- 1. Fonctionnement du boitier HDD
- 2. Fonction de clonage offline
- 1. Boîtier pour disque dur externe mobile:

Veuillez insérer le disque dur de 3,5 pouces (prend également en charge les disques dur de 2,5 pouces) dans les emplacements pour disque dur (A ou B), puis connectez le câble USB au port USB 3.0 Type A du PC, l'autre extrémité se connectant au port USB 3.0 Type B de la station d'accueil. Connecteur l'adaptateur secteur au port d'entrée DC de l'appareil. Mettez sous tension en appuyant sur l'interrupteur.

#### 2. Clonage offline

 Veuillez effectuer cette opération uniquement si la station d'accueil n'est pas connectée au PC. Insérez les disques durs A et B, en veillant à ce que la capacité totale du disque A soit inférieure à celle du disque B.

• Mettez l'appareil en marche et appuyez sur le bouton CLONE pendant 3 secondes. Lorsque le voyant de progression du clonage offline clignote, appuyez à nouveau sur le bouton clonage offline pour démarrer le processus de clonage. Le témoin lumineux de progression de la copie 25 % clignote lorsque l'opération de clonage est comprise entre à 0 % et 25 %, lorsque l'opération de clonage est comprise entre 25 % et 50 %, le témoin lumineux de progression de la copie 25 % s'allume pendant une longue période et le témoin lumineux de progression de la copie 50 % clignote, ce cycle se répète jusqu'à ce que le processus de clonage soit terminé. Lorsque le processus de clonage est terminé, les 4 voyants s'allument, vous pouvez alors mettre l'appareil hors tension et retirer le disque dur.

Remarque : Si le processus de clonage est interrompu, le processus de copie doit être recommencé !

# 6. Formatez votre disque dur

(Si le lecteur apparaît déjà dans le « Poste de travail », veuillez passer à la section 6.2)

6.1 Si un nouveau disque dur n'est pas partitionné ou formaté, il n'apparaît généralement pas automatiquement la première fois dans le « Poste de travail ». Veuillez suivre ces étapes :

Windows 2000/XP/VISTA/7/8/10

 Cliquez avec le bouton droit sur le bouton Démarrer et sélectionnez « Gestion des disques »  Cliquez avec le bouton droit sur le volume que vous voulez formater, sélectionnez format, une boîte de dialogue apparaît, suivez les instructions

Attention: Pour Windows 2000/XP/VISTA/7/8/10, veuillez choisir le format NTFS, si la capacité du disque dur est inférieure à 32 Go, vous pouvez choisir le format FAT32.

6.2 Allez dans « Poste de travail », localisez le disque amovible, cliquez dessus avec le bouton droit de la souris et sélectionnez « formater » dans le menu déroulant, suivez les instructions pour terminer le processus de formatage.

#### Remarque:

Cette méthode de formatage de votre disque dur permet d'obtenir une partition unique avec la plus grande capacité de disque possible, ce qui est également fortement recommandé.

# 7. Foire aux questions

Q : Je ne trouve pas le disque dur sous mon ordinateur, pourquoi ?

R: Veuillez vous assurer que votre nouveau disque dur a été partitionné.

Q : Pourquoi le disque dur est-il toujours détecté comme « périphérique inconnu » après l'installation ?

R : Cela signifie que l'installation du pilote n'a pas réussi, veuillez réinstaller le pilote.

Q: Puis-je utiliser un hub USB?

R : Oui, le hub USB fonctionne de la même manière que les ports USB de l'ordinateur.

Q: Mon ordinateur n'est pas équipé d'un port USB 3.0. Puis-je utiliser un adaptateur hôte USB 3.0?

R: L'adaptateur hôte USB 3.0 fonctionne de la même manière que les ports USB de l'ordinateur.

Assmann Electronic GmbH déclare par la présente que la Déclaration de Conformité est incluse dans la livraison. Dans le cas contraire, demandez l'envoi de la Déclaration de Conformité par courrier postal adressé au fabricant à l'adresse indiquée ci-dessous.

#### info@assmann.com

Assmann Electronic GmbH Auf dem Schüffel 3 58513 Lüdenscheid Allemagne

