



MySafe USB 3.0 3.5" External Case

P/N: MYSAFE35U401

SPÉCIFICATION

- Boîtier externe USB 3.0 pour tous les disques durs 3.5" SATA I / II / III
- Compatible avec tous les 3.5" SATA HDD
- Construction bien résistante, confectionnée en aluminium, pour s'occuper de l'évacuation parfaite et efficace de la chaleur ainsi que d'une bonne protection des disques durs.
- Compatible avec l'interface USB 2.0 / USB 1.1
- Support de la vitesse de transmission : SuperSpeed (5 Gbps) / HighSpeed (480 Mbps) / FullSpeed (12 Mbps) / LowSpeed (1.5 Mbps)
- Support de la fonction Plug-and-Play
- Voyant témoin lumineux LED actif pour l'indication de l'état de l'alimentation
- L'alimentation 12V / 2A
- Câble USB 3.0 (80 cm)
- Dimensions : 200 x 115 x 31 mm
- Poids : 270 g

EXIGENCES EN MATIÈRE DU SYSTÈME

Windows XP/Vista/7/8/8.1/10 – l'installation automatique des pilotes informatiques du système
Mac OS 10.x et supérieurs – l'installation automatique des pilotes informatiques du système

Un port USB qui soit désoccupé (nous nous permettons de vous recommander l'utilisation du port USB 3.0 afin de profiter au maximum de la vitesse HDD)

L'INSTALLATION DU MATÉRIEL (HARDWARE) SATA HDD

1. Tout d'abord, il faut retirer la partie interne du boîtier.
2. Aussitôt après, il est nécessaire de brancher le connecteur SATA HDD sur le port SATA de la carte mère du dispositif.
3. Dans la suite, il faut visser le HDD à la partie inférieure du boîtier par l'intermédiaire des vis jointes.
4. Ensuite, il est nécessaire de réinsérer au boîtier le HDD avec la partie interne.
5. Il faut visser le panneau de derrière par l'intermédiaire des vis jointes.
6. Afin de procéder à la mise de l'appareil en marche, il est nécessaire de connecter la source d'alimentation au réseau 230V. Dans la suite, il faut lier le périphérique avec votre ordinateur de bureau (PC) par l'intermédiaire du câble USB 3.0.
7. Aussitôt après, il est nécessaire de positionner le commutateur, qui se trouve sur la partie de derrière du périphérique, en position d'ON. Le voyant témoin lumineux LED s'allumera et commencera à indiquer l'activité du périphérique.
8. Pour procéder à la mise du périphérique hors service, il faut mettre le commutateur en position d'OFF.

L'INSTALLATION DU LOGICIEL (SOFTWARE)

Windows XP/Vista/7/8/8.1/10 ou Mac OS 10.x
Une fois le périphérique branché sur votre ordinateur de bureau (PC) ou sur votre Macintosh, il se produit la détection et l'installation automatique des pilotes informatiques du système.

Remarque : Pour assurer la bonne et correcte fonction de votre périphérique, il faut, tout d'abord, procéder au formatage du HDD. Veuillez suivre les instructions indiquées ci-dessous, s'il vous plaît.

FORMATAGE DE VOTRE NOUVEAU HDD

1. Avec le bouton-poussoir à droite, veuillez cliquer, s'il vous plaît, sur « Mon ordinateur ».
2. Veuillez choisir, s'il vous plaît, « Gérer ».
3. Veuillez cliquer, s'il vous plaît, sur « Gestionnaire des disques ».
4. Veuillez choisir, s'il vous plaît, le HDD, chez lequel on trouve l'indication « Non alloué » et la capacité indiquée du disque inséré (d'habitude, il s'affiche de quelques ordres de moins).
5. Avec le bouton-poussoir à droite, veuillez cliquer, s'il vous plaît, sur la partition du disque et choisissez « Nouveau volume simple », et après, veuillez cliquer, s'il vous plaît, sur « Suivant ».
6. Veuillez laisser la taille du volume au maximum et veuillez cliquer, s'il vous plaît, sur « Suivant ».
7. Veuillez choisir, s'il vous plaît, « Allouer la lettre de l'unité » et après, veuillez cliquer, s'il vous plaît, sur « Suivant ».
8. Veuillez choisir, s'il vous plaît, « Formater le volume avec la configuration suivante » (veuillez laisser la configuration initiale, s'il vous plaît). Veuillez cliquer, s'il vous plaît, sur « Suivant » et sur « Terminer ».
9. Il se produira le formatage du HDD. La durée du formatage varie en fonction de la taille du HDD. Une fois le formatage achevé, le HDD est visible dans le système.

CONTENU DE L'EMBALLAGE

- Boîtier externe pour 3.5" HDD
- Source d'alimentation
- Câble USB 3.0
- Jeu de vis pour le montage
- Soutien
- Guide d'instructions et mode d'emploi