



Boîtier pour disque dur externe 3,5" USB 3.0



Guide d'utilisation

DA-71035

Avant-propos

Nous tenons à vous féliciter d'avoir choisi l'un de nos produits ! Nous allons vous montrer un nouveau concept de stockage sûr et pratique. Nous sommes ravis de vous proposer la meilleure solution pour augmenter la capacité de votre disque dur et d'améliorer la fiabilité de vos données dans un système PC ou Mac. Avant d'utiliser le produit, lisez attentivement ce manuel pour mieux connaître ce produit.

I. Configuration Système requise

Matériel nécessaire : PC, PC ou ordinateur portable avec port USB disponible
Système d'exploitation : Windows 7/8/10/Vista/XP/2000

II. Caractéristiques

- Sans vis, disque facile à installer ou retirer
- Adapté pour disque dur SATA 3,5"
- Compatible à l'interface USB 3.0 - SATA
- Débit de transfert allant jusqu'à 5Gb/s
- Compatible avec USB 2.0 ; transmissions à haute vitesse (480 Mbps)
- Sauvegarde par l'appui sur une seule touche
- Connexion à chaud et Plug-and-Play
- Alimentation : Entrée 100 ~ 240VAC, Sortie 12V CC/2A

III. Contenu du paquet

Avant d'utiliser le produit, vérifiez le contenu du paquet.

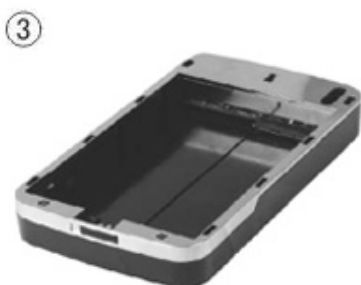
Si un article manque, contactez immédiatement le revendeur local.

- Boîtier pour disque dur externe 3,5 pouces USB 3.0
- Adaptateur secteur 12V/2A
- CD de Support produit (guide d'utilisation multilingue)
- Guide d'utilisation
- Câble de connexion USB 3.0




IV. Installation du matériel

1. Faites glisser le bouton d'interrupteur sur **[OPEN]**.
2. Faites glisser le couvercle supérieur dans la direction du port USB.
3. Retirez le couvercle supérieur.
4. Connectez correctement et fermement le disque dur SATA 3,5" au connecteur SATA 22 broches situé à l'arrière du disque
5. Placez le disque dur dans le boîtier lentement et avec précaution
6. Remettez le couvercle supérieur du boîtier
7. Faites glisser le bouton d'interrupteur sur **[CLOSE]**
8. Insérez le boîtier dans le support
9. Branchez le câble de connexion USB 2.0 au boîtier et au PC
10. Branchez l'adaptateur d'alimentation au boîtier et à la source d'alimentation



V. Installation du pilote

a. Sous Windows 7/8/XP/Vista/2000 : Aucun pilote n'est nécessaire à installer
Sous Windows 7/8/XP/Vista/2000, le système détecte automatiquement le nouveau matériel et complète l'installation ! L'icône  apparaît dans la zone de notification système dans le coin inférieur droit, comme ci-dessous :



Félicitations vous pouvez profiter de ce produit tout de suite !

VI. Alimentation

Alimentation : Tension d'entrée : 100 ~ 240VAC, 50/60Hz
Tension de sortie : 12V CC/2A

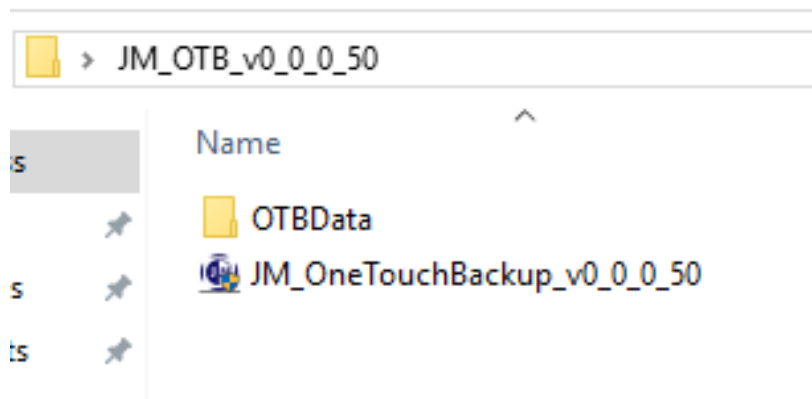
VII. Installation et utilisation du logiciel de sauvegarde

Installation et utilisation du logiciel

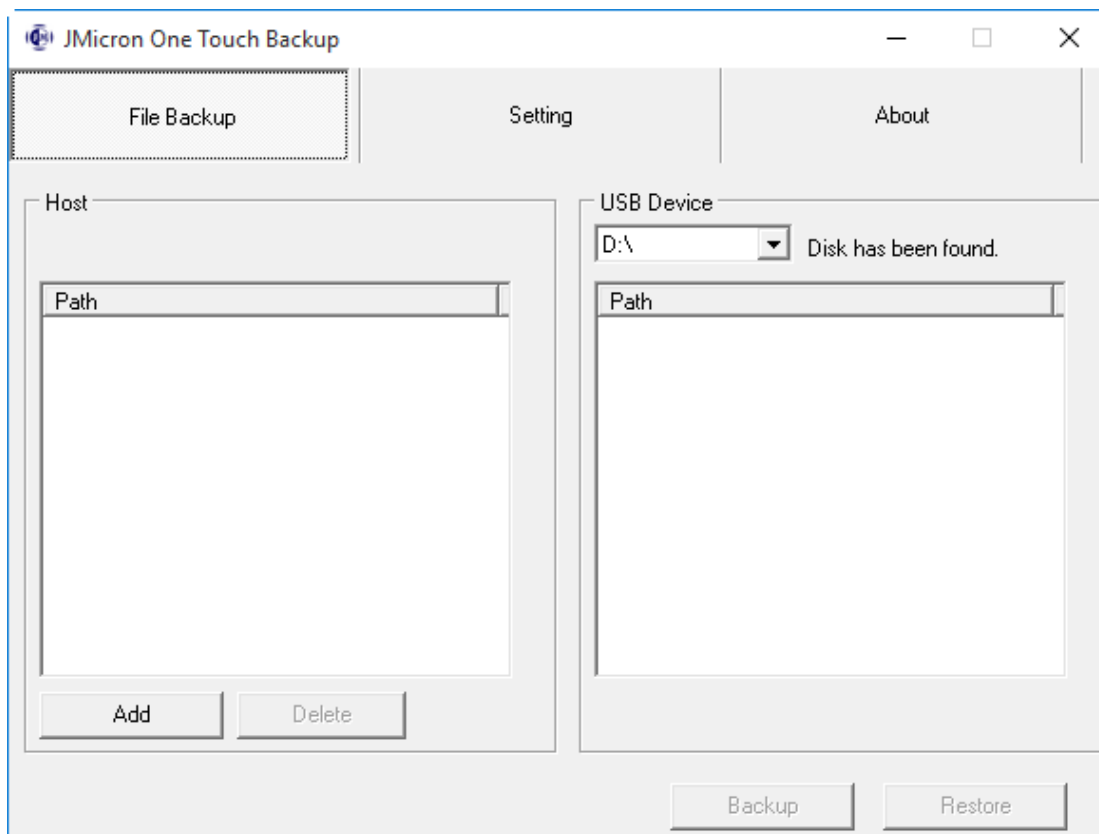
1. Dossier du logiciel de sauvegarde [JM_OTB_v0_0_0_50].



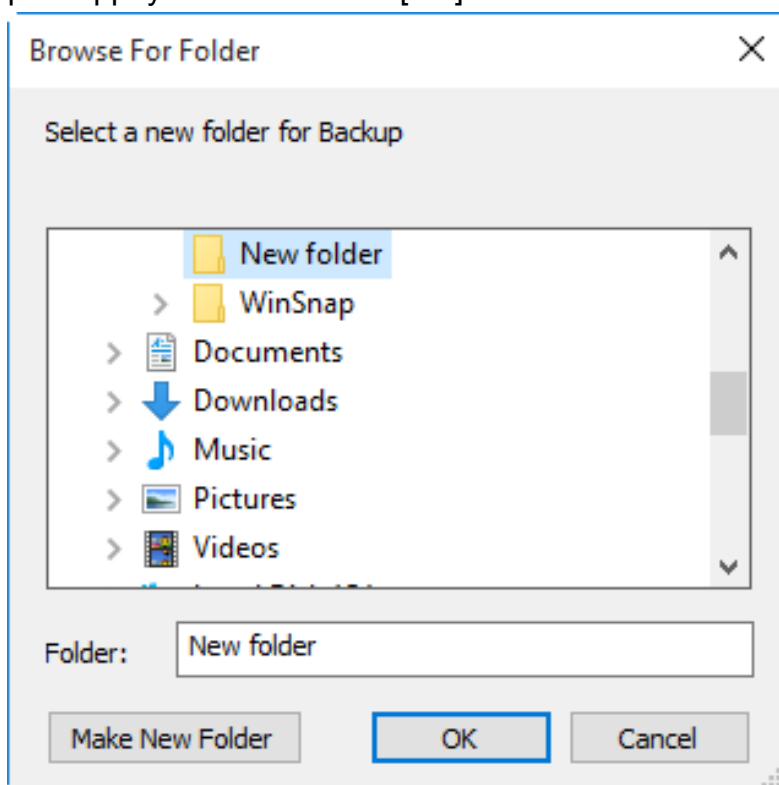
2. Ouvrez le dossier et repérez le programme [JM_OneTouchBackup_v0_0_0_50.exe].



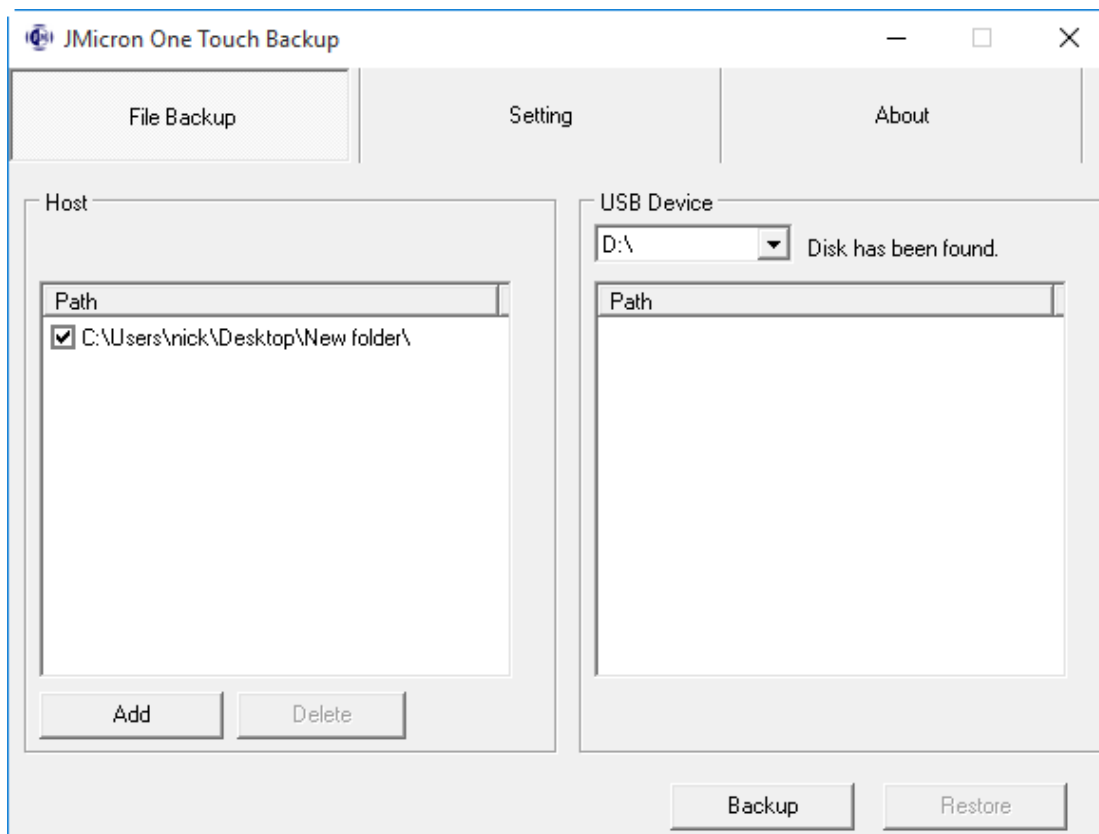
3. Exécutez [JM_OneTouchBackup_v0_0_0_50.exe] en double-cliquant dessus, comme ci-dessous.



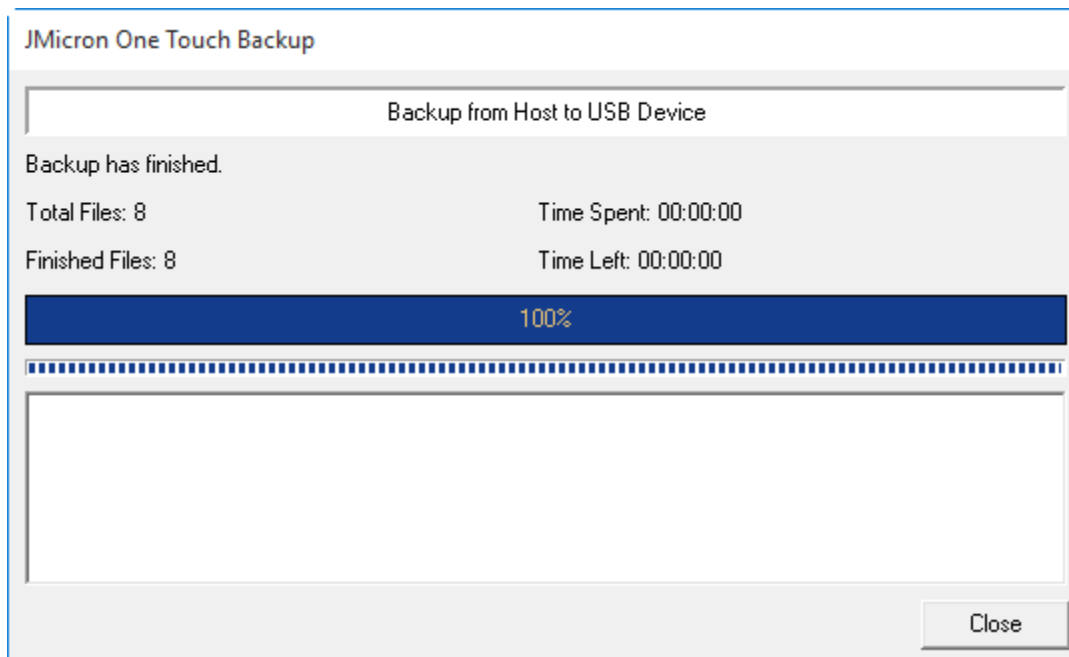
4. **Cliquez** sur [Add] et sélectionnez les fichiers que vous souhaitez sauvegarder, puis appuyez sur le bouton [OK].



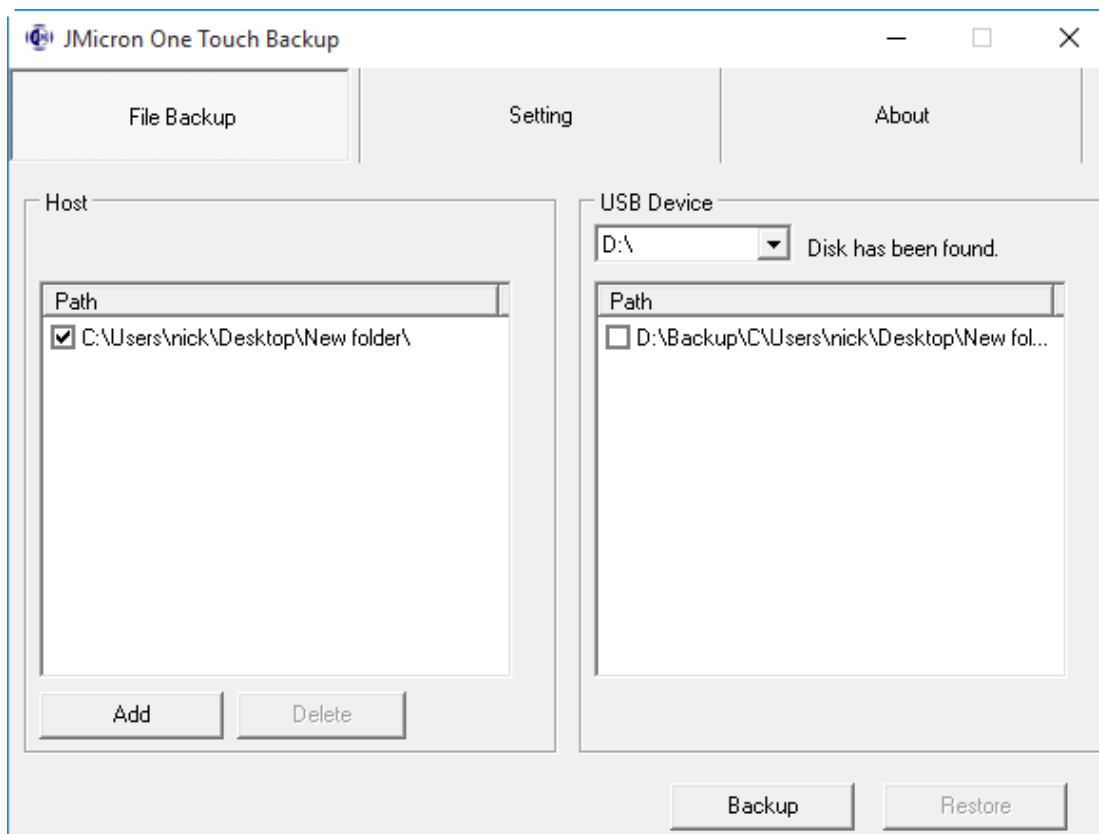
5. Après avoir appuyé sur [OK], le dossier source à sauvegarder apparaîtra dans le volet de gauche de la fenêtre, comme ci-dessous.



6. Appuyez sur le bouton de sauvegarde du boîtier externe. Les fichiers que vous avez sélectionnés seront sauvegardés. La fenêtre de progression ci-dessous s'affichera.



7. Une fois la sauvegarde des fichiers terminée, ils s'afficheront dans le volet de droite de la fenêtre.



VIII. Retirer le boîtier externe

Avant de retirer le boîtier de votre ordinateur, effectuez les procédures suivantes pour un retrait en toute sécurité :

- 1). Cliquez sur l'icône  de la fenêtre de votre **[Desktop]** de votre ordinateur.
- 2). Le message **[Safely Remove Hardware]** apparaît, cliquez sur le bouton [Stop].
- 3). Le message **[It is now safe to remove the USB device]** apparaît ;
fermez la fenêtre [Safely Remove Hardware].
- 4). Débranchez le câble USB et l'adaptateur d'alimentation s'il est utilisé.

IX. Formater un nouveau disque dur

Si vous avez un nouveau disque dur, vous devez la formater avant de l'utiliser, suivez les étapes comme ci-dessous pour formater votre nouveau disque dur :

- 1). Cliquez avec le bouton droit sur [My Computer] et sélectionnez **[Manager]**.
- 2). Le système affichera la fenêtre "Computer Manager" ; cliquez sur **[Disk Manager]** dans le volet gauche.
- 3). Dans le volet de droite, les informations concernant le nouveau disque dur apparaissent sous le disque système, tels que [Seagate].
- 4). Cliquez avec le bouton droit sur le nouveau disque, et sélectionnez **[Delete partition]**.
- 5). Cliquez avec le bouton droit sur le nouveau lecteur de disque, sélectionnez **[New Partition]**.
- 6). Cliquez avec le bouton droit sur le nouveau lecteur de disque, sélectionnez **[New logical drive]**.
- 7). Cliquez avec le bouton droit sur le nouveau lecteur de disque, sélectionnez **[Format disk drive]**.
- 8). Votre nouveau disque est à présent formaté ; le nouveau disque dur va apparaître dans **[My Computer]** et vous pouvez l'utiliser.

Par la présente, Assmann Electronic GmbH certifie que le produit contient la déclaration de conformité. Si la déclaration de conformité est manquante, vous pouvez la demander par post à l'adresse du fabricant ci-dessous:

www.assmann.com

Assmann Electronic GmbH

Auf dem Schüffel 3

58513 Lüdenscheid

Germany

