



Selon la directive européenne DEEE, les équipements électriques et électroniques ne doivent pas être éliminés avec les consommateurs déchets. Ses composants doivent être recyclés ou éliminés les uns des autres. Sinon contaminative substances dangereuses et peuvent polluer notre environnement.

Vous en tant que consommateur êtes engagé par la loi de disposer des appareils électriques et électroniques pour le producteur, le distributeur, ou points de collecte publics à la fin de la durée de vie des appareils gratuitement. Indications sont régies par le droit national. Le symbole sur le produit, dans le manuel de l'utilisateur, ou à l'emballage fait allusion à ces termes. Avec ce genre de séparation des déchets, l'application et l'élimination des déchets d'appareils d'occasion que vous obtenez une part importante à la protection de l'environnement.

### 1.0 Safety Instructions

Mettez toujours l'appareil sur une surface stable et droite. En cas de chute, il peut être endommagé.

Ne pas placer l'appareil en plein soleil ou dans un endroit très chaud. Cela peut endommager l'appareil ou raccourcir sa durée de vie utile moyenne.

Ne le placez pas proche d'une source de chaleur, comme radiateurs ou d'autres appareils produisant de la chaleur.

Ne pas exposer l'appareil à la pluie, l'eau, l'humidité ou une humidité élevée.

Ne le placez pas dans la salle de bain ou la cuisine proche d'un évier. Évitez le contact direct avec l'eau.

Avant la première utilisation de notre produit effectuer une sauvegarde de vos données.

Nous ne sommes pas responsables de toute perte de données, sauf si vous pouvez nous accuser intention ou de négligence grave.

Dans tous les cas, la responsabilité de la perte de données est limité à l'effort qui est nécessaire pour restaurer des copies de sauvegarde existantes.

Lire les instructions du manuel et de sécurité avant d'utiliser le produit pour la première fois

### 2.0 Introduction

#### 2.1 Spécifications:

- Compatible avec USB 2.0 et USB 1.1 standards
  - Taux de transfert de données haut débit jusqu'à 480 Mo
  - Conforme à 3,5 "SATA révision 1.0 des spécifications
  - Prise en charge de l'interface en mode PIO standard 8-bit/16-bit
- Mode d'alimentation • Prise en charge vers le bas et USB suspendre indicateur
- Prise en charge de la capacité de réveil
  - Conformité avec USB 2.0 de spécifications électriques
  - Conformité avec USB 2.0 de spécifications électriques
  - Prise en charge USB haute vitesse et pleine vitesse Fonctionnement
  - Conformité avec USB Mass Storage Class , en bloc seulement Spécification Transports
  - Prise en charg2.2 paramètre technique du disque dur USB:
  - Tension de fonctionnement: 12V
  - Courant: 2A
  - Température de l'environnement: 10 ~ 40 °C
  - Humidité de l'environnement: 8 ~ 90%

### **2.3 Contenu de l'emballage:**

- 1 x USB SATA Enclosure
- 1 x câble USB
- 1 x Manuel de l'utilisateur
- 1 x alimentation externe (12V, 2A)

### **3.0 Installation**

3.1 Explication de disque USB Indicateur dure rouge clignote pour indiquer que le disque dur est en train de lire et écrire

#### **3.2 Instructions pour l'opération**

D'abord, placez le disque dur de l'enceinte de disque dur UA0082, puis connectez UA0082 à l'ordinateur de Windows 98SE/ME/2000/2003/XP/Vista/7/8 , et Mac OS 8.6 ou supérieur

##### **3.2.1 Installation dans Windows 98SE système d'exploitation**

- Lorsque Windows détecte le nouveau matériel, et entrer dans le Guide pour l'ajout de nouveau matériel. Puis cliquez sur "Suivant".
- Cliquez sur «Rechercher dernière version du pilote pour le matériel» et cliquez sur "NEXT"
- Insérez le CD du pilote dans le lecteur CD-ROM, et cliquez sur "Recherche pilote de CD-ROM», puis cliquez sur "NEXT"
- Cliquez sur "NEXT" dans chacune des étapes suivantes et enfin cliquez sur "Terminer"
- Redémarrez le disque dur de l'ordinateur et USB s'affiche dans "Poste de travail"

##### **3.2.2 Installation sous Windows ME/2000/2003/XP/Vista/7/8 système d'exploitation**

- Pilote n'est pas nécessaire pour ces systèmes d'exploitation.
- Il suffit de connecter le UA0082 à l'ordinateur, puis cliquez sur "Poste de travail"
- L'icône de disque dur USB s'affiche après un moment.

### **3.3 Partition disque dur**

Avant une utilisation normale, un nouveau disque dur doit être partitionné et formaté par étapes suivantes:

#### **3.3.1 de Windows 98SE/ME**

- Connectez UA0082 à l'ordinateur et assurez-vous qu'il est correctement reconnu
- Entrez dans le mode "MS-DOS".
- Type "FDISK" et appuyez sur "Entrée"
- Partition disque dur selon les instructions

#### **3.3.2 de Windows 2000/2003/XP/Vista/7/8**

- Connectez UA0082 à l'ordinateur.
- Quand il est reconnu, cliquez sur "Démarrer" => "CONFIGURATION" => "PENAL" => "OUTIL DE GESTION" => "Gestion de l'ordinateur"
- Attendez jusqu'à ce qu'une fenêtre apparaît et vous pouvez voir que le disque dur dans la liste sur la droite.
- Vous pouvez trouver le disque dur USB entre eux.
- Faites un clic droit dans la zone d'état de la fenêtre et suivez les instructions.

### **3.4 Utilisation correcte de disque dur USB**

#### **3.4.1 Connexions**

- Connectez le UA0082 au port USB de l'ordinateur, et vous pouvez voir une icône de disque dur USB ajouté à "Mon ordinateur" après un moment.

### 3.4.2 Déconnexion

- Sous Windows 98SE, vous devez débrancher le disque dur USB lorsque le voyant rouge cesse de clignoter.
- Sur les fenêtres 2000/2003/XP/Vista/7/8, cliquez sur l'icône plug-in-and-out sur la droite de la zone d'état premier, sélectionnez le disque dur USB dans la boîte de dialogue et cliquez sur gauche.
- Attendez que la boîte de dialogue disant "matériel en toute sécurité amovible" et vous pouvez déconnecter le disque dur USB.

### 3.5 Dépannage

Dans le cas où vous ne pouvez pas trouver le disque dur USB à l'ordinateur avec un fonctionnement normal, cliquez sur "Poste" => "contrôle pénal" => "SYSTEM" => "de gérant de l'équipement" pour voir si il est un élément de «universel contrôleur de bus USB ». Si il n'y a aucun éléments, redémarrez l'ordinateur, entrez dans le cadre CMOS et réglez "ON CHIP USB" comme "DEBLOQUE" soit à "Chipset Features Setup" ou à "Integrated Peripherals"

**Remarque:** Dans le cas de l'alimentation insuffisante au port USB de l'ordinateur. Insérez un autre port USB comme appui.

#### Déclaration de la CE:

Cet appareil est conforme à la directive européenne 2004/108/CE: Avec le signe CE Logilink<sup>®</sup>, une marque déposée de la 2direct GmbH garantit que le produit est conforme aux normes et directives de base. Ces normes peuvent être demandés en ligne sur [www.logilink.com](http://www.logilink.com). Toutes les marques et marques déposées sont la propriété de leurs propriétaires respectifs.