Ne jetez pas l'appareil avec les ordures ménagères à la fin de la vie de l'il, mais le remettre dans un point de collecte de recyclage. En faisant cela, vous aiderez à préserver l'environnement.

1.0 Sécurité Instruction

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

Ne pas placer l'appareil en plein soleil ou dans des endroits à forte température. Cela peut endommager l'appareil ou de raccourcir sa durée de vie utile moyenne.

Ne placez pas dans un proche de sources de chaleur, comme des 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 pas placer dans la salle de bain ou la cuisine dans un proche d'un évier. Évitez le contact direct avec de 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.

2.0 Introduction

CR0012 est le dispositif de lecture / écriture d'une carte mémoire, qui peut lire et écrire des informations de CF / MD / SM / MMC / SD / MS cartes. Par exemple, votre ordinateur peut lire et stocker toutes les photos via ce dispositif après vous prenez des photos avec un appareil numérique.

2.1 Fonctions



1) CFI / CFII / MD:

Lire et écrire carte CompactFlash de type II I / (CF) MicroDrive (MD)

2) MS / MS-PRO / MS-DUO MS-DUO PRO / MS-MG / MS-PRO-MG MS-ROM / /;

Lire et écrire carte Memory Stick (MS)

Carte Memory Stick Pro (MS-PRO)

Memory Stick Duo carte (MS-DUO)

Carte Memory Stick PRO Duo (MS-PRO-DUO)

Carte MS-MAGIC-GATE (MS-MG)

Carte MS-PRO-MAGIC-GATE (MS-PRO-MG)

Carte MS-ROM

3). SD / MMC / MMCII / Mini-SD / RS-MMS / Micro SD;

Lire et écrire numérique sécurisée (SD)

Type I / II MultiMedia Card (MMC) carte

Carte Mini-SD

Carte RS-MMS

Carte Micro SD

4). SM / XD:

Lire et écrire carte Smart Media (SM)

XD

2.2 Caractéristiques

- . Conforme aux spécifications USB2.0/1.1
- . Lecteur de carte pour l'installation informatique interne
- . Taille standard pour 3,5 "fentes avant
- . Connexion de données via USB 2.0 interne
- . Lit et écrit toutes les cartes mémoire courantes
- . Alimentation par bus USB
- . Prise en charge de Windows Me/2000/XP/Vista/7 et Mac OS 10 ou au-dessus (aucun pilote nécessaire)

2.3 Configuration requise:

- . 98SE/ME/2000/XP/7 de Windows, Mac OS 10.0 et Linux OS 2.4 ou supérieur
- . Mémoire sur 16Mo

2.4 Contenu de l'emballage:

- . Lecteur de cartes avec un câble USB interne
- . Manuel de l'utilisateur

3.0 Installation

3.1 Installation du matériel

- 1Trouve la "Baie 3,5 promenade sur le front de cas de PC
- 2. Ouvrez le support de la baie d'entraînement
- 3. Glisse la carte dans le bac de la baie
- 4. Vis le plateau de lecteur de carte à boîtier PC
- 5.Branchez le câble USB interne de la carte mère et vérifiez la connexion fermement.

3.2 Installation du logiciel

1.Pour Windows 2000 SP4/ME/XP/7, Mac OS 10.0 et Linux OS 2.4 supérieur versions, vous n'avez pas besoin pilote. L'ordinateur détecte automatiquement l'appareil et installer lorsque vous branchez po 2.Pour les autres versions, vous devez installer le pilote et s'il vous plaît demander sur le site Web lorsque vous en avez besoin.

3.3 Vérifier le résultat de l'installation

Double-cliquez sur "Poste de travail" (image 1) dans votre bureau, vous pouvez voir 4 icônes (image2) en elle, Il suffit d'insérer les cartes de CF / SD / MS / SM / XD dans le lecteur de carte USB, vous pouvez ouvrir la face icône "Poste de travail", alors vous pouvez lire, écrire et formater, etc. (*Voir image sur le manuel*)

La marque CE confirme que ce produit répond aux principales exigences de la directive 2004/108/CE du Parlement européen et du Conseil de l'Europe concernant les télécommunications et les terminaux concernant la sécurité et la santé des utilisateurs et de la conformité des interférences électromagnétique. La CE a été démontrée. Ces déclarations sont déposées par le fabricant.