

Instructions

Product Description:

- * Product is tray loading external portable ODD caddy which is suitable to USB 2.0/3.0 connector desktop or laptop.
- * Compatible with Windows XP/2003/Vista/7/8.1/10/Linux/Mac OS system.
- * No extra drive, support plug and play.
- * Compatible USB3.0 port and the following parts USB2.0/1.1 efficiency more stable. Applies more widely.
- * Data cable with pure copper braid process, anti-interference ability, signal attenuation, more stable data transmission.
- * The applicable standard SATA ODD.
- * Power consumption 3-5W.

Instructions

- * Please note this DVD/CD drive only directly supports Window 7 burn. For other operating system, please download the "Burn software" before apply this burning function!
- * Products through standard USB data cable to the computer USB port properly connected, the computer monitor should appear in the lower-right corner of the icon. Click "My Computer" on the desktop should be displayed in the removable storage devices.
- * Click on this icon, right-click and select "pop-up" in the tray into the disc to read.
- * Internal laser light source may be harmful to the eyes of the face. Please do not look directly.
- * Do not have the machine on a strong magnetic objects nearby.
- * Keep the machine steady on the desktop, do not put it unstable items.
- * Don't put the machines on the vulnerable to squeeze place, to ensure normal machine use.
- * Please install "VLC Media Player" on computer for Mac series device in case of failure recognition with this drive.

Possible Problems & Solutions

1. If you are using a desktop, it may not work if you try to plug the CD drive in front of the USB interface (Pic 1). We suggest you to use the USB port at the back (Pic 2).



Pic 1 [x]



Pic 2 [✓]

2. You can only connect the device directly through the USB port of your laptop instead of trying to use USB hubs (in pic 1) in case of lack of power supply and cause the device not recognisable.



Pic 1 [x]

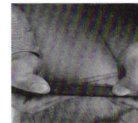


Pic 2 [✓]

3. If you have done the former steps properly and there is still problem with recognize your CD or DVD, it's possible that the slots of the drive is unfastened (like pic 1). What you need to do is to push it again until the device shows as pic 2.



Pic 1 [x]



Pic 2 [✓]

4. If you are using Apple computers and you need extra USB port or using extension cords, the device will only work by using the cable-free transfer like pic 1 shows.



Pic 1 [✓]



Pic 2 [x]

5. Please note that the device can not read or write Blu-ray CD DVD.
6. If you do not encounter any of above issues, and your computer is brand new, then you might need to download and install a CD driver software for normal use.

Precautions

The external device can work depends on the operating system on your computer whether has the capabilities to detect devices, otherwise, you would need to download a driver. Almost all of the older operating systems include programming that allows them to recognize a Drive being installed directly or being connected externally. So if the operating system on your computer has the drivers or the ability to download drivers, it will allow the external CD/DVD drive work.

Anomalies Solutions

- * Please make sure the laptop is with sufficient capacity, a low capacity may cause the device can't be recognized.
- * The new released Windows system have discontinued the internal DVD media player software, customer using Windows 10 and above are advised to install VLA Media Player to Play DVD and CD.
- * Please hook up the device to the direct USB port on your computer. If you connect it to a USB hub or extension cords, it may cannot recognize the device or cannot read the CD/DVD.

Instructions

Description de Produit

- * Le produit est le lecteur ou graveur externe portatif d'ODD de chargement de plateau qui convient au USB 2.0 / 3.0 de connecteur ou à l'ordinateur portable.
- * Compatible avec Windows XP / 2003 / Win 8 / Vista / 7. Linux, Mac 10 OS.
- * Pas de lecteur supplémentaire, plug and play.
- * Port USB3.0 compatible et les composants suivants USB2.0 / 1.0 efficacité plus stable. S'applique plus largement.
- * Câble de données avec un processus de tresse de cuivre pur, obésité de l'anti-interférence, atténuation du signal, transmission de données plus stable.
- * La norme SATA ODD applicable.
- * consommation électrique 3-5W.

Instructions

- * Si le produit est correctement connecté via le câble de données USB standard au port USB de l'ordinateur, le moniteur de l'ordinateur devrait apparaître dans le coin inférieur droit de l'icône. Cliquez sur "My computer" sur le bureau devrait être affiché dans les périphériques de stockage amovibles.
- * Cliquez sur cette icône, cliquez avec le bouton droit de la souris, puis sélectionnez "pop-up" dans le bac dans le disque à lire.
- * La source de lumière laser interne peut être dangereux pour les yeux du visage. Veuillez noter de ne pas regarder directement.
- * Ne pas mettre la machine proche des objets magnétiques puissants.
- * Gardez la machine stablement sur le bureau, ne le placez pas sur des places instables.
- * Ne mettez pas les machines sur les endroits vulnérables à la pression, pour garantir une utilisation normale de la machine.

Problems Possible & Solutions

1. Si vous utilisez un ordinateur de bureau, il est possible que l'article ne peut pas fonctionner correctement au cas où vous essayez de brancher le lecteur de CD devant l'interface USB (photo 1). Nous vous suggérons d'utiliser le port USB à l'arrière (photo 2).



Pic 1 [x]



Pic 2 [✓]

2. Vous pouvez uniquement connecter le périphérique directement via le port USB de votre ordinateur portable au lieu d'essayer d'utiliser des concentrateurs USB (dans l'image 1) en cas de manque d'alimentation et de ne pas reconnaître le périphérique.



Pic 1 [x]



Pic 2 [✓]

3. Si vous avez effectué correctement les étapes précédentes et que vous rencontrez toujours des problèmes de reconnaissance de votre CD ou DVD, il est possible que les logements du lecteur soient détachés (comme sur la photo 1). Ce que vous devez faire est de le pousser à nouveau jusqu'à ce que le périphérique affiche la photo 2.



Fig. 1 [X]



Fig. 2 [✓]

4. Si vous utilisez des ordinateurs Apple et que vous avez besoin d'un port USB supplémentaire, l'appareil fonctionnera uniquement avec le transfert sans câble, comme celui-ci montré dans la photo 1.



Fig. 1 [✓]

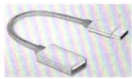


Fig. 2 [X]

5. Veuillez noter que l'appareil ne peut ni lire ni graver des CD ou DVD Blu-ray.
6. Si vous ne rencontrez aucun des problèmes ci-dessus et que votre ordinateur est neuf, vous devez peut-être télécharger et installer un driver de CD pour une utilisation normale.

Précautions

Le périphérique externe peut fonctionner en cas où votre ordinateur soit capable de détecter les périphériques, sinon vous devrez télécharger un driver.

Presque tous les anciens systèmes incluent une programmation qui leur permet de reconnaître un DVD-RW installé directement ou connecté en externe. Ainsi, si le système de votre ordinateur dispose des driver ou de la possibilité de télécharger des driver, cela permettra au lecteur de CD / DVD externe de fonctionner.

Solutions d'anomalies

- Veuillez noter que votre ordinateur doit posséder le driver de CD / DVD avant d'utiliser le lecteur de CD-ROM. Nous pourrions vous envoyer le lien pour le télécharger.
- Veuillez vous assurer que l'ordinateur portable dispose d'une capacité suffisante, qu'une capacité faible peut empêcher sa reconnaissance.
- Le nouveau système Windows publié à partir du logiciel de lecteur de DVD interne, donc on recommande au client qui utilise Windows 10 et supérieur d'installer VLA Media Player pour lire les DVD et les CD.
- Veuillez connecter le périphérique au port USB direct de votre ordinateur. Si vous le connectez à un concentrateur USB ou à des rallonges, il peut ne pas reconnaître le périphérique ou ne pas lire le CD / DVD.

Note: If the optical drive has a data cable, please plug in the data cable before the power cable!

取扱説明書

製品紹介:

- 該当製品はトレイを搭載された外部ポータブル ODD キャディーで、USB 2.0/3.0 接続のパソコンとデスクトップを適します。
- Windows XP / 2003 / Win 8 / Vista / 7, Linux, mac 10 OS システムに互換性がある。
- 余分のドライブは必要なし、USB ポートを挿入するだけで使える。
- USB3.0 とその以下の USB2.0/1.1 も使える。使用範囲はもっと広い。
- ケーブルは純銅編みネット技術を採用し、より小さな抵抗、より強力な遮蔽機能、より安定したデータ伝送をもたらす。
- 適用可能な標準は SATA ODD です。
- 消費電力 3-5W。

説明

- 正規な USB ポートをパソコンの USB 端口に挿入して、パソコン画面上の右下角はアイコンが表示されます。デスクトップに「コンピュータ」をクリックして、リムーバブル記憶域があるデバイスの中に表示されます。
- このアイコンをクリックし、「ポップアップ」を選択して読み込みを行います。
- 内部のレーザー光源は顔と目に有害にある可能性がある為、直視しないでください。
- 強い磁気ものそばにおいてないでください。
- ドライブを安定的に卓上の上に置き、不安定なものの上に置いてないでください。
- 通常に使用できるように確保する為、押さえやすい場所に置いてないでください。

発生可能な不具合と対策

7. お客様はデスクトップ PC を使用している場合、前 (図 1) の USB 端口に挿入して、動作できない場合、後ろの (図 2) USB 端口に挿入してください。



図 1 [X]



図 2 [✓]

8. USB ポートをパソコンの USB 端口に直接に接続してください。変換アダプタを利用する際に電力不足可能性がある (図 1)、動作できない可能性があります。



図 1 [X]



図 2 [✓]

9. 上記の手順を正しく試した後、DVD/CD も認識できない場合、ドライブのスロットが外されている可能性があり (図 1 のように)、図 2 のように手でドライブを認識できるまで押さえます。

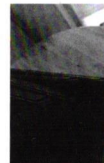


図 1 [X]



図 2 [✓]

10. Apple パソコンを使用する場合、余分な USB ポートや延長コードを利用必要の為、図 1 のようなアダプタを利用して転送できます。図 2 のような延長コードはダメです。



図 1 [✓]



図 2 [X]

11. 該当ドライブは Blu-ray CD / DVD は読み込めません。
6. 上記の問題がなく、動作できない場合、もしご使用するパソコンは新しいパソコンであれば、正常に動作できるように、CD ドライブのシステムをインストールが必要です。

ご注意

外付けドライブを正常に動作できるか、それはデバイスは検出する機能があるかに関わります。もし、デバイスが検出する機能がないなら、ドライブのシステムをインストールする必要があります。

ほとんどの旧式の OS も直接に使えます。そこで、パソコンにはドライブのシステムがあり、或いはドライブのシステムをインストールできる場合、外付け CD/DVD ドライブを正常に使えます。

異常の対策

- CD-ROM ドライブを使用する前に手元のパソコンは CD/DVD ドライブのシステムがあるかを確認してください。こちらはドライブのシステムをダウンロードリンクを提供できます。
- 手元のパソコンは十分な容量があるかを確認してください。容量が少ない場合はドライブが認識できない可能性があります。
- CD 新発行された Windows システムは内部の DVD メディアプレーヤソフトが廃止されました為、Windows10 以上のバージョンを使用するお客様は VLA Media Player をダウンロードして、DVD と CD が正常に読み込めることをお薦めします。
- ドライブを直接にデバイスと接続してください。変換アダプタ或いは延長コードを利用する場合、デバイスは認識できない或いは CD/DVD が読み込めない可能性があります。メモ CD-ROM ドライブにデータケーブルがある場合は、まずデータケーブルを電源ケーブルに差し込んでください。