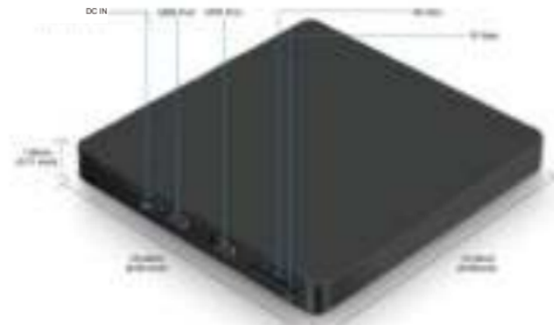


User Manual

Multipurpose External CD/DVD Drive



Product Features

- * Support burn CD / DVD discs. (Blu-ray format is not supported)
- * Don't need install additional software.
- * Type-C port supports hot plug.
- * Compatible with Windows XP / 2003 / Vista / 7 / 8.1 / 10, Linux, Mac OS system.

* Supported Formats : DVD-ROM, DVD-Video, CD-R/RW, CD-ROM/XA, CD-ROM, CD-Extra, CD-Text.

* Supported Media Types: CD-ROM, CD-R, CD-RW, DVD-ROM, DVD-R, DVD-RW, DVD+RW, DVD+R, DVD+R DL, DVD-R DL, DVD-RAM drive.

Tips

- Do not squeeze or collide, to ensure product works properly.
- Do not place the drive in a strong magnetic field
- The maximum read capacity is 8.5G
- Due to the front USB port may be unstable, suggest connecting DVD drive to the USB port behind computer, when you use desktop.

Instruction

Step 1: Connect external drive to your desktop / laptop with original cable (USB port or Type-C port).

Step 2: Open file "My computer" and find "Mobile storage device" icon .

Step 3: Right-click "Mobile storage device" and select "Open" to start read the disk.

- * Please connect external drive via original cable.
- * Don't let your laptop into "Sleep Mode" when you are using external drive. It may cause data loss or damage.
- * Due to the front USB port may be unstable, suggest connecting DVD drive to the USB port behind computer, when you use desktop.

Precautions:

Please check if your computer's operating system has the ability to detect other devices, otherwise you will need to download the driven In general, almost all older operating systems can recognize DVD-RWs through direct installation or external connections.

Method to Resolve Exceptions:

Please make sure that your computer has a CD/DVD driver installed. before using the External drive.

Make sure your laptop has enough capacity, Otherwise it may cause the device not to be recognized.

The newly released Windows system has been discontinued to use external DVD media player software. If your device system is Windows 10 or above, please install VLC media player to play DVDs and CDs. Please connect the external drive directly to your computer's usb port. If you connect it to a USB hub or extender; it could be not recognized or unable to read the CD/DVD.

Handbuch

Externes Multifunktions-CD / DVD-Laufwerk

Aufforderung

- * Das Blu-ray-Format wird nicht unterstützt.
- * Setzen Sie dieses Produkt keinem starken Magnetfeld aus.
- * Dieses Produkt kann bis zu 8,5 G lesen.
- * Schließen Sie das DVD-Laufwerk an den USB-Anschluss an der Rückseite der Desktop-Dockingstation an, um zu verhindern, dass die Spannung an der Desktop-Dockingstation zur Neige geht, wenn Sie Dateien auf Ihren Desktop übertragen möchten.
- * Um sicherzustellen, dass das Produkt ordnungsgemäß funktioniert, vermeiden Sie bitte Quetschungen und Kollisionen mit dem Produkt.

Plug and Play. Keine andere Software.
Standard-C-Ports stehen für das Hot-Swap-Verfahren zur Verfügung.
Datenleitungs-Embedded-Design.
Kompatibel mit 2000/2003 / XP / 7/8/10, Vista und Mac OS Systemen, allen Versionen von Apple MacBook Air und MacBook Pro.
Durch die Verwendung der neuesten Kupfertechnologie werden Übertragungen sicherer und schneller.
Unterstützte Formate: DVD-ROM, DVD-Video, CD-R / RW, CD-ROM / XA, CD-ROM, CD-EXTRA, CD-TEXT.
Unterstützte Medientypen: CD-ROM-, CD-R-, CD-RW-, DVD-ROM-, DVD-R-, DVD-RW-, DVD-R-, DVD-R DL-, DVD-R DL- und DVD-RAM-Laufwerke.

Beschreibung

- Schritt 1: Verbinden Sie Ihren Desktop / Laptop und Ihr externes Laufwerk über ein USB-Kabel.
- Schritt 2: Öffnen Sie das Symbol "Arbeitsplatz" und suchen Sie das Symbol "Mobiles Speichergerät".
- Schritt 3: Klicken Sie auf das Symbol und wählen Sie "Öffnen". Die Festplatte kann gelesen werden.

Mögliche Probleme und Lösungen

- Wenn Sie Dateien auf Ihren Desktop übertragen möchten, schließen Sie das DVD-Laufwerk an den USB-Anschluss auf der Rückseite der Desktop-Dockingstation an. Weil der vordere USB-Anschluss möglicherweise instabil ist.
- Schließen Sie das externe Laufwerk mit einem eigenen Kabel an das Gerät an. Schließen Sie kein externes Laufwerk an ein anderes Adaptergerät an, z. B. einen USB-Hub.
- Wenn Sie Daten auf Ihren Macbook übertragen möchten, versetzen Sie Ihr Macbook nicht in den "Schlafmodus", um zu verhindern, dass Ihre Daten verloren gehen und beschädigt werden.
- Dieses Produkt ist mit einem USB3.0- und C-Anschluss ausgestattet. Sie sind alle Plug and Play.

Vorsichtsmaßnahmen

Überprüfen Sie, ob das Betriebssystem Ihres Computers andere Geräte erkennen kann, oder laden Sie das Laufwerk herunter.
Im Allgemeinen können fast alle älteren Betriebssysteme DVD-RWs durch direkte Installation oder externe Verbindungen erkennen.

Möglichkeiten zur Behebung von Anomalien

Stellen Sie vor der Verwendung eines externen Laufwerks sicher, dass auf Ihrem Computer ein CD / DVD-Laufwerk installiert ist.
Vergewissern Sie sich, dass Ihr Laptop über genügend Arbeitsspeicher verfügt. Andernfalls wird das Gerät nicht erkannt.
Das neu veröffentlichte Windows-System verwendet die externe DVD-Media-Player-Software nicht mehr. Wenn Ihr Gerätesystem Windows 10 oder höher ist, installieren Sie den VLC Media Player, um DVDs und CDs abzuspielen.
Schließen Sie das externe Laufwerk direkt an den USB-Anschluss Ihres Computers an. Wenn Sie es an einen USB-Hub oder Extender anschließen, wird es nicht erkannt oder kann die CD / DVD nicht lesen.

使用説明書

外付け多機能 CD / DVDドライブ

製品仕様：

モデル：BT686

色：黒と白

ローディング：トレイタイプ

機械ハウジング材料：高光沢つや消し PC 材料

機械寸法：145X14X16mm

機械1個 N.W.：350g

"USB 拡張および SD カード読み取り機能を備えたニューラル外部 usb3.0dvd レコーダー

(書き込みディスクの読み取り中に U ディスク、SD カード、TF カードを読み取ることもできます)"

外観デザイン：超薄型、持ち運びが簡単、機械とワイヤーで接続、隠しタイプで便利な収納

電源：USB 電源は外部電源を必要としません (ドライバなしのプラグアンドプレイ)

インターフェイス：USB 2 SD カード1つのサポート、SD カード TF カード、カードリーダー付き最大サポート 1TB 読み取り

デュアルインターフェース伝送：USB 3.0 プラスタイプ C (usb2.0、usb1.1 インターフェースと互換性あり)

製品リスト：

1、DVD バーナー1個

2つの簡単な指示 1pcs

3製品包装ボックス 1ピース

機能紹介：

1 サポート機器：デスクトップコンピューター、ノートブックコンピューター、オールインワンコンピューター、Apple コンピューター

2 サポートインストールシステム：Windows XP / 2003 / Vista / 7/8.1 / 10、Linux、Mac OS システム、

3 読み取り速度：DVD-ROM 8x; CD-ROM 24x

4 書き込み速度：VCD 24x、CD、24x

5 サポートディスクサイズ：80mm、120mm

6 サポートディスクフォーマット：DVD-ROM、DVD-RW データディスク、DVD-R データディスク、DVD + R データディスク、DVD-R DL データディスク (DVD + -R 空ディスクはサポートされていません) CDA、CD-ROM、CD-R、VCD、SVCD、CD-RW

CD-ROM：24x DVD-RON：8x

最大読み取り速度：CD-RW：8x CD-R：24x CD-RE：4x HIGH Speed CD-RW：10x Ultra speed CD-RW：24x

DVD-R：8x DVD-R DL：6x DVD + R：8x DVD + R DL：6x DVD-RAM：6x

7、任意のラップトップ、デスクトップコンピューターで使用できます。

8、ドライバフリー、プラグアンドプレイ (win98 システムを除く、win98 システムはドライバをインストールする必要があります)

9. DOS の起動とシステム回復の問題を完全にサポート
10.ムーブメントには、強力なエラー修正機能、耐衝撃性、低ノイズがあり、水平または独立して操作できます。
11、回路最適化設計、省エネ、低消費電力、追加の電源は不要

12 マシンは、高品質、高性能、SATA インターフェイス、DVD-RW オリジナルインポートムーブメントを採用しています。

強力な安定性と高速な読み取り速度の利点は、顧客の承認を得ています。

13 マシンには、独自のアンチバーンアウト制御チップがあり、書き込みの過程で、ディスクの損傷の可能性とディスクの強力な読み取りおよび修正機能を効果的に防ぐことができます。

14.データをバックアップし、焼き付けられた高音質のDVD.CDを楽しむことができます。

CD、DVD、VCD、その他の形式を再生できます

注*：PC コンピューターを使用するには、バックエンド USB インターフェイスに接続する必要があります PC の前面 USB インターフェイスが拡張されているため、電源が不十分で利用できない場合があります *：タブレットをサポートしていません

Uesermanuel

Lecteur de CD / DVD multifonction externe

invitation

* Le format Blu-ray n'est pas pris en charge.

* N'exposez pas ce produit à des champs magnétiques puissants.

* Ce produit peut lire jusqu'à 8.5G.

* Connectez le lecteur de DVD au port USB situé à l'arrière de la station d'accueil de bureau pour éviter que la tension sur la station d'accueil ne s'épuise lorsque vous transférez des fichiers sur votre bureau.

* Pour vous assurer que le produit fonctionne correctement, veuillez éviter les ecchymoses et les collisions avec le produit.

caractéristiques du produit

Plug and Play. Aucun autre logiciel.

Les ports C standard sont disponibles pour le remplacement à chaud.

conception de systèmes embarqués ligne de données.

Compatible avec les systèmes 2000/2003 / XP / 7/8/10、Vista et Mac OS、toutes les versions de Apple MacBook Air et MacBook Pro.

En utilisant la dernière technologie de cuivre, les transmissions deviennent plus sûres et plus rapides.

Formats pris en charge: DVD-ROM、DVD-Vidéo、CD-R / RW、CD-ROM / XA、CD-ROM、CD-EXTRA、CD-TEXT.

Types de supports pris en charge: CD-ROM、CD-R、CD-RW、DVD-ROM、DVD-R、DVD-RW、DVD-R、DVD-R DL、DVD-R DL et Les lecteurs de DVD-RAM.

description

Étape 1: Connectez votre ordinateur de bureau / ordinateur portable et votre lecteur externe via un câble USB.

L'icône du périphérique sera affichée dans le coin inférieur droit de l'écran.

Étape 2: Ouvrez l'icône Poste de travail et localisez l'icône Stockage mobile.

Étape 3: Cliquez sur l'icône et sélectionnez "Ouvrir". Le disque dur peut être lu.

Problèmes possibles et solutions

1. Si vous souhaitez transférer des fichiers sur votre bureau, connectez le lecteur de DVD au port USB situé à l'arrière de la station d'accueil de bureau. Parce que le port USB avant peut être instable.

2. Connectez le lecteur externe au périphérique avec son propre câble. Ne connectez pas un lecteur externe à un autre adaptateur. B. un hub USB.

3. Si vous souhaitez transférer des données sur votre Macbok, ne mettez pas votre Macbook en "mode veille" pour éviter que vos données ne soient perdues et corrompues.

4. Ce produit est équipé d'un connecteur USB3.0 et C. Ils sont tous plug and play.

précautions

Vérifiez si le système d'exploitation de votre ordinateur peut détecter d'autres périphériques ou télécharger le lecteur.

En règle générale, presque tous les anciens systèmes d'exploitation peuvent détecter les DVD-RW via une installation directe ou des connexions externes.

Façons de résoudre les anomalies

Avant d'utiliser un lecteur externe, assurez-vous qu'un lecteur de CD / DVD est installé sur votre ordinateur.

Assurez-vous que votre ordinateur portable dispose de suffisamment de mémoire. Sinon, l'appareil ne sera pas reconnu.

Le système Windows récemment sorti n'utilise plus le logiciel de lecteur de DVD externe. Si le système de votre appareil est Windows 10 ou supérieur, installez VLC Media Player pour lire des DVD et des CD.

Connectez le lecteur externe directement au port USB de votre ordinateur. Si vous le connectez à un concentrateur USB ou à une extension, il ne sera pas reconnu ou ne pourra pas lire le CD / DVD.