



SDRW-08D2S-U • SDRW-08D6S-U

External Slim Optical Drive

Quick Installation Guide *In 36 Languages*



English	Ελληνικά	Italiano	Nederlands	Slovenščina
繁體中文	Español	日本語	Norsk	Svenska
簡体中文	Eesti	Қазақ	Polski	ไทย
български	Suomi	한국어	Português	Türkçe (Kurulum Kılavuzu)
Česky	Français	Lietuvių	Română	Tiếng Việt
Dansk	Magyar	Latviski	Русский	Українська
Deutsch	Bahasa Indonesia	Bahasa Malaysia	Slovensky	عربی فارسی

Model / нормативная модель : SDRW-08D2S-U

V 6.5 Published June 2018

Copyright © 2018 ASUSTeK Computer Inc. All Rights Reserved.
15060-34310500



15060-34310500





Safety Information

Using the device

- Do not place damaged discs inside the device. A damaged disc may break while in use and damage the device.
- Use of any controls, adjustments, or procedures other than those specified in this manual may result to hazardous radiation exposure.
- Do not attempt to disassemble the drive.
- Do not move the device from a cold to a warm or hot environment. Drastic change in temperature is harmful to the device.
- Before moving or uninstalling the drive, remove any disc in it.
- Prevent liquids or any metal from getting into the device. If this situation occurs, contact your retailer for help.
- Do not use any evaporating solvents to clean the device. If you accidentally sprayed any solvent on the device, use a clean cloth to wipe it. You may also use a neutral cleaner to dilute the solvent to easily wipe it from the device.
- Do not turn off the computer while the device is in reading or writing mode.
- Do not place discs into the device immediately if they came from a cold environment, especially during cold seasons. Wait until the discs have reached room temperature.

CD-ROM Drive Safety Warning

CLASS 1 LASER PRODUCT

Sicherheitsinformationen

Gerät nutzen

- Legen Sie keine beschädigten Medien in das Gerät ein. Ein defektes Medium kann bei der Benutzung brechen und das Gerät beschädigen.
- Die Nutzung von Reglern, Einstellungen und Verfahren, die nicht in dieser Anleitung angegeben sind, kann zu gefährlicher Strahlenbelastung führen.
- Versuchen Sie nicht, das Laufwerk zu demontieren.
- Bringen Sie das Gerät nicht von einem kalten an einen warmen oder heißen Ort. Drastische Temperaturunterschiede sind schädlich für das Gerät.
- Entnehmen Sie jegliche Medien, bevor Sie das Laufwerk transportieren oder ausbauen.
- Achten Sie darauf, dass keine Flüssigkeiten oder Metallteile in das Gerät gelangen; falls dies dennoch passiert, wenden Sie sich an Ihren Händler.
- Verwenden Sie zur Reinigung des Gerätes keine verdunstenden Lösungsmittel. Falls Sie versehentlich Lösungsmittel auf das Gerät sprühen, wischen Sie es mit einem sauberen Tuch ab. Sie können das Lösungsmittel auch mit einem neutralen Reiniger verdünnen und so leichter vom Gerät entfernen.
- Schalten Sie den Computer nicht ab, während sich das Gerät im Lese- oder Schreibmodus befindet.
- Legen Sie Medien nicht sofort ein, wenn sie aus einer kalten Umgebung kommen, insbesondere während der kalten Jahreszeit. Warten Sie, bis das Medium Zimmertemperatur erreicht hat.

CD-ROM-Laufwerk – Sicherheitswarnung

Laserprodukt der Klasse 1



Australia Statement Notice

From 1 January 2012 updated warranties apply to all ASUS products, consistent with the Australian Consumer Law. For the latest product warranty details please visit <http://support.asus.com>. Our goods come with guarantees that cannot be excluded under the Australian Consumer Law. You are entitled to a replacement or refund for a major failure and compensation for any other reasonably foreseeable loss or damage. You are also entitled to have the goods repaired or replaced if the goods fail to be of acceptable quality and the failure does not amount to a major failure. If you require assistance please call ASUS Customer Service 1300 2787 88 or visit us at <http://support.asus.com>.

India RoHS

This product complies with the "India E-Waste (Management) Rules, 2016" and prohibits use of lead, mercury, hexavalent chromium, polybrominated biphenyls (PBBs) and polybrominated diphenyl ethers (PBDEs) in concentrations exceeding 0.1% by weight in homogenous materials and 0.01% by weight in homogenous materials for cadmium, except for the exemptions listed in Schedule II of the Rule.

REACH

Complying with the REACH (Registration, Evaluation, Authorisation, and Restriction of Chemicals) regulatory framework, we published the chemical substances in our products at ASUS REACH website at <http://csr.asus.com/english/REACH.htm>.

Die rechtliche Rahmenbedingungen für REACH (Registration, Evaluation, Authorisation, and Restriction of Chemicals) erfüllend, veröffentlichen wir die chemischen Substanzen in unseren Produkten auf unserer ASUS REACH-Webseite unter <http://csr.asus.com/english/REACH.htm>.

ASUS COMPUTER GmbH
HARKORT STR. 21-23,40880
RATINGEN, GERMANY

ASUSTeK Computer Inc.
4F. No.150, Li-Te RD, PEITOU,
TAIPEI, TAIWAN

安全資訊

使用裝置

- 請勿將損壞的碟片放入光碟機，可能會造成碟片破碎或裝置損毀。
- 進行控制、調整或執行非本手冊指定的程序可能會導致危險的輻射外洩。
- 請勿試圖拆解光碟機。
- 請勿將裝置從寒冷環境移到溫暖或炎熱的環境。溫度的驟變可能會損毀裝置。
- 在移動或移除裝置之前，請先取出裝置內的碟片。
- 防止液體或任何金屬進入裝置。若發生此種情況，請連絡您的經銷商尋求幫助。
- 請勿使用任何揮發性溶劑來清潔裝置。若您不小心將任何此類溶劑濺到裝置上，請使用乾淨的布將其擦除。您也可以使用中性清潔劑將溶劑稀釋，接著從裝置上擦除。
- 請勿將冰冷的碟片立即放入裝置內，特別是在寒冷的季節。等待碟片溫度達到室溫時再進行操作。
- 請在 0°C ~ 40°C 溫度的環境中使用本裝置。
- 產品中文名稱：外接式薄型燒錄機。
- 產品型號：SDRW-08D2S-U。
- 產品規格：5V, 2.0A。
- 第1 類雷射產品。





「產品之限用物質含有情況」之相關資訊，請參考下表：

單元	限用物質及其化學符號					
	鉛(Pb)	汞(Hg)	鎘(Cd)	六價鉻 (Cr ⁺⁶)	多溴聯苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
印刷電路板及電子組件	—	○	○	○	○	○
外殼	○	○	○	○	○	○
讀寫頭	—	○	○	○	○	○
主軸馬達	—	○	○	○	○	○
其他及其配件	—	○	○	○	○	○

備考1. “○”係指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。

備考2. “—”係指該項限用物質為排除項目。



电子电器产品有害物质限制使用标识要求：图中之数字为产品之环保使用期限。仅指电子电器产品中含有害物质不致发生外泄或突变从而对环境造成污染或对人身、财产造成严重损害的期限。

有害物质名称及含量说明标示：

部件名称	有害物质					
	铅(Pb)	汞(Hg)	镉(Cd)	六价铬 (Cr ⁺⁶)	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
印刷电路板及其电子组件	×	○	○	○	○	○
外壳	○	○	○	○	○	○
外部信号连接头及线材	×	○	○	○	○	○

本表格依据SJ/T 11364的规定编制。

○：表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在GB/T 26572规定的限量要求以下。

X：表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出GB/T 26572 规定的限量要求，然该部件仍符合欧盟指令2011/65/EU的规范。

备注：此产品所标示之环保使用期限，系指在一般正常使用状况下。



Compliance Statement of Innovation, Science and Economic Development Canada (ISED)

This device complies with Innovation, Science, and Economic Development Canada licence exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

CAN ICES-3(B)/NMB-3(B)

Déclaration de conformité de Innovation, Sciences et Développement économique Canada (ISED)

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes : (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

CAN ICES-3(B)/NMB-3(B)

Takeback Services

ASUS recycling and takeback programs come from our commitment to the highest standards for protecting our environment. We believe in providing solutions for our customers to be able to responsibly recycle our products, batteries and other components as well as the packaging materials. Please go to <http://csr.asus.com/english/Takeback.htm> for detail recycling information in different region.

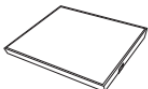
AEEE Yönetmeliğine Uygundur.



B급 기기

이 기기는 가정용(B급) 전자파적합기기로서 주로 가정에서 사용하는 것을 목적으로 하며, 모든 지역에서 사용할 수 있습니다.

Package Contents



Optical Drive



USB Y Cable



Software



Quick Install Guide





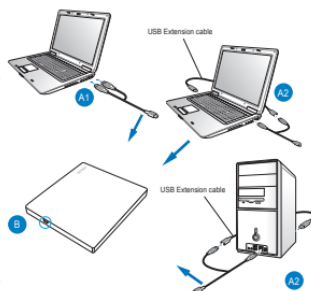
1

Connect the optical drive to your computer.

A. Connect the bundled USB Y cable to your computer.

NOTES: The bundled USB Y cable comes with two USB connectors and one mini-USB connector. We recommend that you connect both USB connectors to two USB ports on your computer for sufficient power supply (see A1).

- For some computers that cannot provide sufficient power, you may need an extension cable (see A2).
- The extension cable is purchased separately.
- We DO NOT guarantee the performance of the optical drive connected using a USB hub.



B. Connect the mini-USB connector of the bundled USB Y cable to the mini-USB port of the optical drive (see B).

Français

Connectez le lecteur optique à votre ordinateur.

A. Connectez le câble USB Y sur l'un des ports USB de votre ordinateur.

REMARQUES:

- Il est recommandé de connecter les deux extrémités du câble USB Y, livré avec le lecteur optique, à votre ordinateur pour garantir une alimentation suffisante. (Voir A1).
- Pour les modèles d'ordinateurs ne pouvant pas fournir l'alimentation adéquate, utilisez un câble d'extension. (Voir A2).
- Le câble d'extension est vendu séparément.
- Nous ne garantissons pas les performances du lecteur optique lorsque ce dernier est connecté à un hub USB.
- B. Connectez l'extrémité mini-USB du câble USB Y au port mini-USB du lecteur optique (Voir B).

Italiano

Collegamento dell'unità ottica al computer.

A. Collegare il cavo USB a Y al computer.

NOTE:

- Il cavo USB a Y dotato di due connettori USB e un connettore mini USB. Si raccomanda di collegare entrambi i connettori USB a due porte USB da computer per avere una alimentazione sufficiente (vedere A1).
- Per alcuni computer che non riescono ad erogare una quantità sufficiente di energia elettrica, potrebbe rendersi necessario utilizzare un cavo di prolunga (vedere A2).
- Il cavo di prolunga deve essere acquistato separatamente.
- NON si garantiscono le prestazioni dell'unità ottica, se collegata utilizzando un hub USB.
- B. Collegare il connettore mini USB del cavo USB a Y in dotazione alla porta mini USB dell'unità ottica (vedere B).

Русский

Подключение оптического привода к компьютеру.

A. Подключите поставляемый USB Y кабель к вашему компьютеру.

Примечания:

- Поставляемый USB кабель имеет два обычных USB разъема и один мини-USB разъем. Для обеспечения достаточного питания рекомендуется подключить оба USB разъема поставляемого USB Y кабеля к вашей системе. (рис А1).
- Если нет разъемов, находящихся рядом, вы можете использовать USB удлинитель. (рис А2).
- USB удлинитель тут приобретает ту же функцию.
- ASUS не гарантирует производительность оптического привода, подключенного через USB кабель.
- В. Подключите мини-USB разъем поставляемого USB Y кабеля к мини-USB разъему оптического привода (рис В).

Deutsch

Verbinden des optischen Laufwerks mit Ihren Computer.

A. Schließen Sie das mitgelieferte USB Y-Kabel an Ihren Computer an.

HINWEISE:

- Das mitgelieferte USB Y-Kabel ist mit zwei USB-Steckern und einem Mini-USB-Stecker ausgerüstet. Wir empfehlen Ihnen, dass Sie beide USB-Stecker in die USB-Anschlüsse Ihres Computers stecken, um eine ausreichende Stromversorgung zu gewährleisten (siehe A1).
- Für Computer, die keine ausreichende Leistung zur Verfügung stellen können, benötigen Sie ein Verlängerungskabel (siehe A2).
- Das Verlängerungskabel muss extra gekauft werden.
- Wir garantieren die Leistung des optischen Laufwerks NICHT, wenn es über einen USB-Hub angeschlossen wurde.
- B. Stecken Sie den Mini-USB-Stecker des mitgelieferten USB Y-Kabels in den Mini-USB-Anschluss des optischen Laufwerks (siehe B).

Español

Conecte la unidad óptica a su equipo.

A. Conecte el cable USB en Y suministrado a su equipo.

NOTAS:

- El cable USB en Y suministrado está equipado con dos conectores USB y un conector mini-USB. Recomendamos conectar ambos conectores USB a dos puertos USB de su equipo para alcanzar el nivel de alimentación necesario (consulte el punto A1).
- Es posible que algunos equipos no sean capaces de suministrar la energía suficiente y deba utilizar un cable prolongador (consulte el punto A2).
- El cable prolongador se adquiere por separado.
- NO garantizamos el rendimiento de la unidad óptica conectada a través de un concentrador USB.
- B. Conecte el conector mini-USB del cable USB en Y suministrado al puerto mini-USB de la unidad óptica (consulte el punto B).

Български

Свържете оптичното устройство с компютъра.

A. Свържете USB Y кабела от комплекта към Вашия компютър.

ЗАБЕЛЕЖКИ:

- USB кабелът от комплекта има два USB конектора и един mini-USB конектор. Трансформирайте Ви да свържете и двета USB конектора към два USB порта на компютъра за достатъчно захранване (викте А1).
- Задължителни, се н едължат да се конфигурират достатъчно компютри, се н удалят от удължител (викте А2).
- Удължителът трябва да бъде заключен отворено.
- НЕ гарантираме производителността на оптичното устройство свързано посредством USB кабел.
- В. Свържете mini-USB конектора на USB Y кабела от комплекта към mini-USB порта на оптичното устройство (викте Б).



Čeština

Připojte optickou jednotku k počítači.

A. Připojte dodaný kabel USB Y k počítači.

POZNÁMKY:

- Dodaný kabel USB Y je opatřen dvěma konektory USB a jedním konektorem mini-USB. Pro zajištění dostačného napájení doporučujeme připojit oba konektory USB ke dvěma portům USB v počítači (viz A1).
- U některých počítačů, které nemohou poskytnout dostačné napájení, bude pravděpodobně třeba použít prodlužovací kabel (viz A2).
- Prodlužovací kabel je třeba zakoupit samostatně.
- NEZARUČUJEME** funkčnost optické jednotky připojené prostřednictvím rozbočovače USB.
- B. Připojte konektor mini-USB dodaného kabelu USB Y k portu mini-USB optické jednotky (viz B).

Dansk

Forbind det optiske drev til computeren.

A. Forbind det medfølgende USB Y kabel til computeren.

BEMÆRKINGER:

- Det medfølgende USB Y kabel leveres med to USB stik og et mini-USB stik. For at opnå tilstrækkelig effekt, anbefaler vi, at du forbinder begge USB stik til to USB porte på din computer (se A1).
- Til nogle computere, som ikke har tilstrækkelig effekt, kan du behøve et forlængerkabel (se A2).
- Forlængerkablet anskaffes separat.
- Vi garanterer IKKE for det optiske drevs ydelse, hvis det er forbundet til en USB stikdåse.
- B. Forbind det medfølgende USB Y kabels mini-USB stik til det optiske drevs mini-USB port (se B).

Nederlands

Sluit het optische station aan op uw computer.

A. Sluit de bijgeleverde USB-Y-kabel aan op uw computer.

OPMERKINGEN:

- De bijgeleverde USB-Y-kabel bevat twee USB-aansluitingen en één mini-USB-aansluiting. Wij raden u aan beide USB-aansluitingen aan te sluiten op de twee USB-poorten op uw computer voor voldoende stroomvoer (zie A1).
- Voor sommige computers die niet voldoende stroom kunnen leveren, kunt u mogelijk een verlengkabel nodig hebben (zie A2).
- De verlengkabel moet afzonderlijk worden aangeschaft.
- Wij bieden GEEN garantie voor de prestaties van het optische station dat is aangesloten via een USB-hub.

B. Sluit de mini-USB-aansluiting van de bijgeleverde USB-Y-kabel aan op de mini-USB-poort van het optische station (zie B).

Suomi

Liitä optinen asema tietokoneeseesi.

A. Liitä niputettu USB Y-kaapeli tietokoneeseesi.

HOUMAUTUKSIA:

- Niputettu USB Y-kaapeli tulee kahden USB-liittimen ja yhden mini-USB-liittimen kanssa. Suosittelemme, että liität molemmat USB-liittimet kahteen USB-porttiin tietokoneessasi riittäväksi virtalähdeksi varten (katso A1).
- Joskus tietokoneilla varten, joita ei välttä voi tarjota riittävästi virtaa, saatavat tarvitella jatkokaapelit (katso A2).
- Jatkokaapelit on ostettu erikseen.
- EMME TAKAA** suorituskykyä tälliselle asemalle, joka on liitetty USB-keskintä (hub) kautta.

B. Liitä niputettu USB Y-kaapelin mini-USB-liitin optisen aseman mini-USB-porttiin (katso B).

Magyar

Az optikai meghajtót csatlakoztassa a számítógéphez.

A. A mellékelt USB kábelt csatlakoztassa a számítógéphez.

MEGJEGYZÉS:

- A mellékelt USB Y kábel 2 USB csatlakozóval és egy mini-USB csatlakozóval rendelkezik. Azt ajánljuk, hogy a megfelelő áramellátás érdekében minden a két USB csatlakozót csatlakoztassa a számítógéphez (lásd A1).
- Néhány számítógép nem biztosít elégő áramellátást, ezért szükséges lehet egy hosszabbító kábelre (lásd A2).
- A hosszabbító kábel külön kell megyásárolni.
- NEM garantáljuk az optikai meghajtó teljesítményét, ha USB hub-hoz csatlakoztatva használja.

B. A mellékelt USB Y kábel mini-USB csatlakozóját csatlakoztassa az optikai meghajtó mini-USB port-jához (lásd B).

Eesti

Ühendage optiline seade arvutiga.

A. Ühendage seadmega kaasnenud USB Y kaabel arvutiga.

MÄRKUSED:

- Seadmega kaasnenud USB Y kaabel on varustatud kahe USB konnektoriga ja ühe mini-USB konnektoriga. Soovitame piisava toite tagamiseks ühendada mõlemad USB konnektoriga arvuti kahe USB portiga (vt A1).
- Võimalik, et mõne arvuti puuhul, mis ei suuda tagada piisavat toidet, tuleb kasutada pikendusjuhet (vt A2).
- Pikendusjuhe tuleb osta eraldi.
- Me EI garanteeri USB jaoturisse ühendatud optilise seadme toimivust.

B. Ühendage seadmega kaasnenud USB Y kaabel optilise seadme mini-USB konnektorisse (vt B).

Ελληνικά

Συνδέστε την οπτική μονάδα στον υπολογιστή σας.

A. Συνδέστε το καλώδιο USB Y στον υπολογιστή σας.

ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ:

- Το καλώδιο USB Y που συμπλέκεται παραδίδεται με δύο USB και έναν ακροβετό mini-USB. Διανοτάστε να συνδέσετε και τούς δύο ακροβετές USB σε δύο διαφορετικούς USB ports στην υπολογιστή σας.
- Αν διανοτάστε τον ακροβετό mini-USB σε έναν επιπλέον προφοράσσων λογισμικό, ενδέχεται να χρειαστείτε ένα καλώδιο επεκτάσης (δείτε A2).
- Το καλώδιο επεκτάσης παλαιάται ή εγχωριάται.
- ΔΕΝ προσέρχεστε γεννητή για την απόδοση οπτικής μονάδας που συνδέεται μεσων σταθμού (hub) USB.
- Β. Συνδέστε τον ακροβετό mini-USB του παρεξήμενου καλωδίου USB Y στη θύρα mini-USB της οπτικής μονάδας (δείτε B).

Bahasa Indonesia

Menyambungkan optical drive pada komputer.

A. Sambungkan kabel USB Y yang disertakan pada komputer.

PERHATIAN:

- Kabel USB Y yang disertakan, dilengkapi dengan dua konektor USB dan satu konektor mini-USB. Kami menyarankan Anda menyambungkan kedua konektor USB dengan dua port USB pada komputer untuk mendapatkan pasokan daya yang cukup (lihat A1).
- Pada komputer yang tidak bisa memberikan daya yang cukup, mungkin memerlukan kabel perpanjangan (lihat A2).
- Kabel perpanjangan ini dibeli secara terpisah.
- Kami TIDAK menjamin kinerja optical drive yang tersambung menggunakan hub USB.
- B. Sambungkan konektor mini-USB dari kabel USB Y yang disertakan pada port mini-USB optical drive (lihat B).



Latviski

Pievienojet optisko draivu jūsu datoram.

A. Savienojet komplekta USB Y kabell ar jūsu datoru.

PIEZĪMES:

- Komplekta USB Y kabelim ir divi USB savienotāji un viens mini-USB savienotājs. Lai nodrošinātu pieteikumu barošanu, mēs iesakām savienot abus USB savienotājus ar diviem USB portiem jūsu datorā (skatiet A1).
- Dažiem datoriem, kuri nevar nodrošināt pieteikumu barošanu, ir nepieciešams pagarināšanas kabelis (skatiet A2).
- Pagarināšanas kabelis ir jāiegādājas atsevišķi.
- Mēs NEGARANTĒJAM optiska draiva darbību, ja tas ir savienots, izmantojot USB kopnes centrmezguli.
- B. Savienojet komplekta USB Y kabela mini-USB savienotāju ar optiskā draiva mini-USB portu (skatiet B).

Lietuvių

Prijunkite optinį diską prie kompiuterio.

A. Prie kompiuterio prijunkite pridedamą USB Y laidą.

PASTABOS :

- Pridedamas USB Y laidas turi dvi USB jungtis ir viena mini USB jungti. Pakankamam matinimo tiekumi užtinkrini rekomenduojamę prijungti abi USB jungtis prie dviejų kompiuterio USB prievadų (žr. A1).
- Kai kuriems kompiuteriams, kurie negali užtinkrini pakankamo matinimo, gali reikėti pralginančio laido (žr. A2).
- Pralginantį laidą perkaus atskirai.
- Mes NEGARANTUOJAME dėl optinio disko, prijungto per USB šakotuvą, veikimo.

B. USB Y laidą mini USB jungti prijunkite prie optinio įrenginio mini USB prievado (žr. B).

Bahasa Malaysia

Sambungkan pemacu optik pada komputer anda.

A. Sambungkan kabel USB Y terberkas pada komputer anda.

NOTA:

- Kabel USB Y terberkas datang bersama-sama dengan dua penyambungan USB dan satu penyambungan USB mini. Kami mendcadangkan agar anda menyambungkan kedua-dua penyambungan USB ke kedua-dua port USB pada komputer anda untuk mendapatkan bekalan kuasa yang secukupnya (lihat A1).
- Bagi sesetengah komputer yang tidak dapat menyeluruhkan bekalan yang secukupnya, anda mungkin memerlukan kabel pemanjangan (lihat A2).
- Kabel pemanjangan dibeli secara berasingan.
- Kami TIDAK merjamin prestasi pemacu optik yang disambung menggunakan hub USB.
- B. Sambungkan penyambungan USB mini kabel USB Y ke port USB mini pemacu optik (lihat B).

Polski

Podłączenie napędu optycznego do komputera.

A. Podłącz dostarczony kabel USB Y do komputera.

UWAGI:

- Dostarczony kabel USB Y posiada dwa złącza USB i jedno złącze mini-USB. Dla zapewnienia odpowiedniego zasilania (patrz A1) zaleca się, aby podłączyć obydwa złącza USB do dwóch portów USB w komputerze.
- Niekiedy komputery, które nie zapewniają odpowiedniego zasilania, wymagają przedłużacza (patrz A2).
- Przedłużacz jest kupowany oddzielnie.
- NIE gwarantujemy wysokiej wydajności napędu optycznego podłączonego z wykorzystaniem huba USB.
- B. Podłącz złącze mini-USB dostarczonego kabla USB Y do portu mini-USB pinowego napędu (patrz B).

Română

Conectarea drive-ului optic la computerul dvs.

A. Conectați legătura cablului USB Y la computerul dvs.

NOTE:

- Legătura de cablu USB Y vine livrat cu două conectore USB și un mini-USB conector. Recomandăm să conectați ambele conectore USB la cele două porturi USB ale computerului pentru a alimentare cu curent suficientă (vezi A1).
- Pentru anumite computere ce nu pot asigura suficient curent, ați putea avea nevoie de un cablu prelungitor (vezi A2).
- Cabul prelungitor este achizițional separat.
- NU garantăm performanța în funcționarea drive-ului optic conectat folosind un hub USB.
- B. Conectați conectorul mini-USB-a la legătură cablului USB Y la portul mini-USB a drive-ului optic (vezi B).

Norsk

Koble den optiske stasjonen til PC-en.

A. Koble den medfølgende USB Y-kablene til PC-en.

MERK:

- Den medfølgende USB Y-kablene har to USB-koblinger og én mini USB-kobling. Vi anbefaler at du kobler begge USB-koblinger til to USB-porter på PC-en for å få nok strøm (se A1).
- For noen PC-er som ikke kan gi nok strøm er det mulig å til du trenger en forlenger-kabel (se A2).
- Forlengerkablene kan kjøpes separat.
- Vi garanterer IKKE ytterverden til den optiske stasjonen hvis du bruker en USB-hub.
- B. Koble mini USB-koblingen til den medfølgende USB Y-kablene til mini USB-porten på den optiske stasjonen (se B).

Português

Ligue a unidade óptica ao computador.

A. Ligue o cabo fornecido USB Y ao seu computador.

NOTAS:

- O cabo USB Y fornecido possui dois conectores USB e um conector mini-USB. Recomendamos que ligue ambos os conectores USB a duas portas USB no seu computador para fornecer energia suficiente (ver figura A1).
- Para computadores que não conseguem fornecer energia suficiente, poderá precisar de um cabo de extensão (ver figura A2).
- O cabo de extensão é adquirido separadamente.
- NAO garantimos o desempenho da unidade óptica quando ligada a um concentrador USB.
- B. Ligue o conector mini-USB do cabo USB Y fornecido à porta mini-USB da unidade óptica (ver figura B).

Slovensky

Pripojte optickú mechaniku ku svojmu počítaču.

A. Pripojte dodávaný USB Y kábel k počítaču.

POZNÁMKY:

- Dodávaný USB Y kábel obsahuje dva USB konektory a jeden mini USB konektor. Pred dosiahnutie dostatočného napájania (pozrite si A1) vám odporúčame obidva USB konektory pripojiť k dvom USB portom počítača.
- V prípade niektorých počítačov, ktoré nedokážu poskytovať patrnicí napájanie možno bude potrebné použiť predlžovaci kábel (pozrite si A2).
- Predlžovaci kábel sa predáva samostatne.
- NEGARANTUJEME vám výkon optickej mechaniky pripojenej pomocou USB rozbočovača.
- B. Mini USB konektor dodávaného USB Y kábla pripojte k mini USB portu optickej mechaniky (pozrite si B).



Slovenščina

Povežite optični gonilnik z računalnikom.

- A. Povežite priložen USB Y kabel z vašim računalnikom.

OPOMBE:

 - Priložen USB Y kabel je opremljen z dvema USB-priključkoma in enim mini USB priključkom. Priporočamo, da priključite oba USB priključka v dvoje USB vrat na vašem računalniku, da zagotovite potrebno napajanje (glej A1).
 - Pri nekaterih računalnikih, ki ne morejo zagotoviti zadostnega napajanja, bo potreben podaljšek (glej A2).
 - Podaljšek je potrebno naročiti posebej.
 - Kvaliteta delovanja optičnih gonilnikov, ki so priključeni preko USB razdelilnikov, NI ZAJAMCENA.

B. Priključite mini USB priključek dostavljenega USB Y kabla v mini USB vrat na optičnem gonilniku (glej B).

၃၅

เชื่อมต่ออุปติคัล ไดรฟ์เข้ากับคอมพิวเตอร์ของคุณ

- A. เนื่องจากสายคีย์บอร์ด Y USB ใช้การคอมมิวนิเคชันแบบ serial
แล้วดังนี้

 - สำหรับคีย์บอร์ด Y USB สามารถเชื่อมต่อ USB 2 อัมมาร์ทและทั่วโลกโดย USB 1 ล้าน เท่านั้นในที่สุดยังคงต้องเชื่อมต่อ USB หัวต่อสายที่อยู่อาศัย USB2 พอร์ตของเครื่องคอมพิวเตอร์ของคุณเพื่อให้สามารถส่งข้อมูลได้ทันท่วงที (รุ่น A1)
 - สำหรับคีย์บอร์ด Y USB สามารถเชื่อมต่อในสถานที่สาธารณะทั่วโลกได้ที่พิมพ์อุปกรณ์จัดเก็บเครื่องคอมพิวเตอร์ของคุณ (รุ่น A2)
 - คีย์บอร์ด Y USB สามารถเชื่อมต่อเครื่องคอมพิวเตอร์ของคุณ
ได้รุ่นที่ไม่สามารถเชื่อมต่อเครื่องคอมพิวเตอร์ของคุณได้ทันท่วงที (รุ่น B)

Українська

Підключіть оптичний дисковод до комп'ютера

- A. Підключіть багатошаровий кабель USB Y до комп'ютера.**

ПРИМІТКИ:

 - Багато жильний кабель USB Y оснащений двома сполучачами USB A та одним сполучувачем mini-USB. Рекомендуюмо підключити обидві сполучачі USB A до двох портів USB на комп'ютері для достатнього постачання живлення (див. А1).
 - Для деяких комп'ютерів, де живлення недос татньо, може знадобитися я кабель розширення (див. А2).
 - Кабель розширення встановлюється скрімко.
 - Ми **НЕ ГАРАНТУЄМО** робочі характеристики тики чіного дисководу, підключеної до допоміжного USB-хабу.

B. Підключіть 1 з mini-USB сполучувачів багатошарового кабелю USB Y до зовнішнього USB-принтера або блокнота (див. Р).

第六章

高伴中文

- A. 将附赠的 USB Y 数据线连接到您的电脑。
注意：
· 附赠的 USB 数据线拥有两个 USB 接头与一个 mini-USB 接头。建议您将两个 USB 接头同时连接到电脑的两个 USB 接口，以获取足够的电力供应（参见 A1）。
· 某些电脑无法提供足夠電力，則您可能需要一根延长线（参见 A2）。
· USB 延长线需要另行购买。
· 若您使用 USB hub 进行连接，则我们无法保证光驱的性能。
B. 将附赠 USB Y 数据线的 mini-USB 接头连接到光驱上的 mini-USB 口（参见 B）。

Svenska

Anslut den optiska enheten till din dator

- A. Anslut den förpackade USB Y-kabeln till din dator.
NOTERA:

 - Den förpackade USB Y-kabeln levereras med två USB-kontakter och en mini-USB-kontakt. Vi rekommenderar att du ansluter båda USB-kontakterna till två USB portar på din dator för tillräcklig strömförhållande (se A1).
 - För vissa datorer som inte kan hantera tillräckligt med energi kan du behöva en förlängningskabel (se A2).
 - Förlängningskabeln köps separat.
 - Vi garanterar INTE prestandan hos den optiska enheten som används via en USB-bubb.

B. Anslut mini-USB-kontakten med den sampackade USB Y-kabeln med mini-USB-porten på den optiska enheten (se B).

Türkçe

Optik sürücüyü bilgisayarınıza bağlayın.

- A. Birlikte verilen USB Y kablosunu bilgisayarına bağlayın.

NOT:

 - Birlikte verilen USB Y kablosunda iki adet USB konnektörü ve bir adet mini-USB konnektör bulunur. Yeterli güç kaynağı için her iki USB konnektöre bilgisayarınızdaki iki USB bağlantı noktasına bağlamalısınız. (A'ya bakınız).
 - Yeterli güç sağlayamayan bazı bilgisayarlarda, bir uzatma kablosuna ihtiyac duyulabilirsiniz. (B'ye bakınız).
 - Uzatma kablosu ayrıca piyasadan satır almınız.
 - Bir USB hub kullanarak bağlanılan optik sürücünün performansına yönelik garanti VERMEYEMEKTİZ.
 - Birlikte verilen USB Y kablosunun mini USB konnektörünü optik sürücünün mini-USB bağlantı noktasına bağlayın (B'ye bakınız).

繁體中文

將光碟機連接到您的電腦。

- A. 將附贈的 USB Y 排線連接到您的電腦。
注意：
 - 附贈的 USB Y 排線擁有兩個 USB 接頭與一個 mini-USB 接頭，建議您將兩個 USB 接頭同時連接至電腦的兩個 USB 連接埠，以獲取足夠的電力供應（參見 A1）。
 - 某些電腦無法提供足夠電力，則您可能需要一條延長線（參見 A2）。
 - USB 延長線需要另行購買。
 - 若您使用 USB hub 進行連接，則我們無法保證光碟機的效能。
 - B. 將附贈 USB 排線之 mini-USB 接頭連接到光碟機上的 mini-USB 插槽（參見 B1）。

日本語

中日英对照
中日韓德語

- 光学ドライブをコンピュータへ接続する

A. 付属のUSB Yケーブルをお使いのコンピュータに接続します。

 - ・ 付属のUSB YケーブルにはUSBコネクタが2つとミニUSBコネクタが1つ付いています。電源の供給を安定させるため、両方のUSBコネクタをコンピュータのUSBポートに接続することをお勧めします。(A1 参照)
 - ・ コンピュータによっては十分な電源を供給できない場合があります。その場合は、延長ケーブルをご使用ください。(A2 参照)
 - ・ 延長ケーブルは別売りとなっております。
 - ・ USBハブを使用して接続した場合、光学ドライブのパフォーマンスは保証致しません。

B. 付属のUSB YケーブルのミニUSBコネクタを、光学ドライブのミニUSBポートに接続します。(B 参照)



한국어

컴퓨터에 광드라이브를 연결합니다.

A. 컴퓨터에 USB Y케이블을 연결합니다.

주의:

- 번들 된 USB Y 케이블은 2개의 USB 커넥터와 1개의 mini-USB 커넥터로 구성되어 있습니다.
충분한 전원공급을 위하여 컴퓨터의 2개 USB 포트에 USB 커넥터 양쪽을 모두 연결할 것을 권장합니다.(A1 참고)
- 몇 컴퓨터가 안정적인 전원을 공급하지 못 하는 경우, 확장케이블이 필요할 수 있습니다. (A2 참고)
- 확장 케이블은 별매 입니다.
- USB 허브를 사용하여 연결 할 경우 광드라이브의 성능을 보장하지 않습니다.

B. USB Y 케이블의 mini-USB 커넥터를 광드라이브의 mini-USB포트에 연결합니다.(B 참고)

Қазақ

Оптикалық жетекті компютерге қосу.

A. Бирге берілген USB Y кабелін компютерге жалғаңыз.

ЕСКЕРТЕПЕЛЕР:

- Бирге берілген USB Y кабелінде екі USB қосқышы мен бір мини-USB қосқышы болады. Қаты жетеклікті түрде берилүү шаш компютерге USB қосқыштардың екеүін де қосуды аблан санаімыз (A1 қаралызы).
- Жетеклікті түрде ұт беруге кабінеттегі кейір компютерлермен қонданғанда ұзарттыш кабель қажет болуы мумкін (A2 қаралызы).
- Ұзарттыш кабельді белек сатып алу керек.
- USB хабы арқылы қосылған оптикалық жетекті жұмысы иsteуіне кепілдік береді АЛМАІМЫЗ.

B. Бирге берілген USB Y кабелінде мини-USB қосқышын оптикалық жетекті мини-USB портына жалғаңыз (B қаралызы).

Tiếng Việt

Kết nối ổ đĩa quang với máy tính.

A. Cắm cáp USB Y kết hợp vào máy tính.

GHI CHÚ:

- Cáp USB Y kết hợp đi kèm với hai đầu cắm USB và một đầu cắm USB mini. Chúng tôi đã nghị bạn cắm cả hai đầu cắm USB vào hai cổng USB trên máy tính để được cung cấp nguồn điện đầy đủ (xem hình A1).
- Để với một số máy tính vẫn không thể cung cấp đủ nguồn điện, bạn có thể cần dùng đến cáp mở rộng (xem hình A2).
- Ban phải mua riêng cáp mở rộng.
- Chúng tôi KHÔNG đảm bảo về tính hiệu quả của ổ đĩa quang được kết nối qua cổng USB.

B. Cắm đầu cắm USB mini của cáp USB Y kết hợp vào cổng USB mini của ổ đĩa quang (xem hình B).

عربى

درايو نورى را به كامبيوتر خود وصل كنيد.

-A. كابل USB هراء ٢ را به كامبيوتر وصل كنيد.

نکات مهم:

• كابل USB هرء ٢ داراي دو اتصال USB و يك اتصال mini-USB است.

توصيف ميكانيكى كه برای شانس لرزی کافی، هر دو اتصال USB را به پورتهای USB کامپیوتربه خود وصل کنید(A) (را بینید).

• در برخورد از کامپیوتربه که نیترالند لرزی کافی را تأمین کنند، به يك کابل توسعه نیاز دارید (A2) (را بینید).

• کابل توسعه را يابد به طور جذگاهی خردباری کنید.

• اگر در بو نورى را به اسناقه از هاب USB به کامپیوتربه وصل کنید، کار آفی آن را تضليل نمکنید.

-B. اتصال mini-USB كابل USB هراء ٢ را به پورت mini-USB در بو نورى وصل کنید (B را بینید).

فارسى

توصیل المشغل البصري بالكمپیوتربه الخاص به.

A. قم بتوصیل کابل USB المرفق والذی هو على شکل حرف ٢ بالكمپیوتربه الخاص به.

ملحوظة:

• يأتى كابل USB الذى هو على شكل حرف ٢ بتوصیل من نوع USB وطرف توصله واحد من نوع mini-USB .توصیي بتوصیل كلا الموصلين من نوع USB بالكمپیوتربه الخاص به للحصول على مصدر طاقة كافى (ألفر الشكل A1).

• في حالة اجهزة الكمبيوتر التي لا تتوفر طاقة كافية، قد تحتاج الى كابل تمديد (ألفر الشكل A2).

• يتم شراء كابل التمديد على حدة.

• ولا تصنعن اداة المشغل البصري الذي يتم توصیله باستخدام جهاز ووصلات USB.

-B. قم بتوصیل موصل USB الخاص بكابلي USB المرفق الذى هو على شکل حرف ٢ بمفتاح mini USB الخاص بالمشغل البصري (ألفر الشكل B).



2

Ensure that your system detects the external optical drive.

- From your Windows® desktop, right-click My Computer, then click Properties > Hardware > Device Manager .
- Click before DVD/CD-ROM drives to unfold the list.

When the external optical drive is detected, the name of the external optical drive appears in the list.



Français

Assurez-vous que le système détecte le lecteur optique externe.

- Au bureau de Windows®, faites un clic droit sur Poste de travail , puis cliquez sur Propriétés > Matériel > Gestionnaire de périphériques .
- Cliquez sur au niveau des lecteurs DVD/CD-ROM pour afficher la liste. Si le lecteur optique externe a été détecté, son nom doit apparaître dans la liste.

Deutsch

Vergewissern Sie sich, dass Ihr System das externe optische Laufwerk erkennt.

- Rechtsklicken Sie auf dem Windows®-Bildschirm auf Arbeitsplatz und klicken Sie dann auf Eigenschaften > Hardware > Gerätemanager.
- Klicken Sie auf das vor den DVD/CD-ROM-Laufwerken, um die Liste anzuzeigen. Wenn das externe optische Laufwerk erkannt wurde, erscheint der Name des externen optischen Laufwerks in der Liste.

Italiano

Verificare che il sistema rilevi l'unità ottica esterna.

- Dal desktop di Windows®, fare clic con il tasto destro su My Computer (Computer) , quindi fare clic su Properties (Proprietà) > Hardware > Device Manager (Gestione periferiche).
- Fare clic su davanti alle unità DVD/CD-ROM per visualizzare l'elenco. Quando viene rilevata l'unità ottica, il nome dell'unità ottica esterna viene visualizzato nell'elenco.

Español

Asegúrese de que su sistema detecta la unidad óptica externa.

- Desde su escritorio de Windows®, haga clic con el botón secundario en My Computer (Mi PC) y después en Properties (Propiedades) > Hardware > Device Manager (Administrador de dispositivos).
- Haga clic en el símbolo situado junto a las unidades de DVD / CD-ROM para desplegar la lista. Una vez detectada la unidad óptica externa, aparecerá en la lista el nombre de la unidad óptica.

Русский

Убедитесь, что система обнаружила внешний оптический привод.

- На рабочем столе Windows® нажмите правой кнопкой мыши My Computer, затем выберите Properties > Hardware > Device Manager.
- Нажмите перед DVD/CD-ROM приводами для появления списка. Когда внешний привод обнаружен, его имя появится в списке.

Български

Уверете се, че системата е открила външното оптично устройство.

- Отработният път на Windows®, натиснете с десния бутон на мишката My Computer (Моят компютър), след което Properties (Свойства) > Hardware > Device Manager (Диспетчер на хардуерни устройства).
- Натиснете пред DVD/CD-ROM устройствата, за да отворите списъка. Когато бъде открито външно оптично устройство, името на външното оптически устройство ще се появи в списъка.

Čeština

Zkontrolujte, zda počítač rozpozná externí optickou jednotku.

- Na pracovní ploše operačního systému Windows® klepněte pravým tlačítkem myši na položku My Computer (Tento počítač) a potom na Properties (Vlastnosti) > Hardware > Device Manager (Správce zařízení).
- Klepnutím na před jednotkami DVD/CD-ROM zobrazte seznam. Když je externí optická jednotka rozpoznána, je ve seznamu uveden její název.

Dansk

Kontroller, at systemet genkender det eksterne, optiske drev.

- På Windows® desktop, rskrivebordelet, højreklik på My Computer (Denne computer) , og klik derefter på Properties (Egenskaber) > Hardware > Device Manager (Enhedsstyrer).
- Klik på foran DVD/CD-ROM drev for at se listen. Når det eksterne, optiske drev er genkendt, ses drevets navn på listen.



Nederlands

Controleer of uw systeem het externe optische station kan detecteren.

- Klik op het bureaublad van Windows® met de rechtermuisknop op My Computer (D eze computer) , en klik vervolgens op Properties (Eigenschappen) > Hardware > Device Manager (Apparaatbeheer) .
- Klik op voor de dvd/cd-romstations om de lijst uit te vouwen. Wanneer het externe optische station is gedetecteerd, verschijnt de naam van het externe optische station in de lijst.

Suomi

Varmista, että järjestelmäsi havaitsee ulkoisen optisen aseman.

- Napsauta hiiren oikealla painikkeella Windows® -työpöydältä, My Computer (Oma tietokone) , sen jälkeen napsauta Properties (Ominaisuudet) > Hardware (Laitteisto) > Device Manager (Laittehallinta).
- Napsauta ennen DVD/CD-ROM -asemia luetteloon purkamiseksi. Kun ulkoisen optisen aseman on havaittu, ulkoisen optisen aseman nimi tulee näkyviin luettelossa.

Magyar

Győződjön meg arról, hogy a rendszer automatikusan érzékelni a külső optikai meghajtót.

- A Windows® asztalon az egér jobb oldali gombjával kattintson a My Computer (Sajátítép) ikonra, majd kattintson a Properties (Tulajdonságok) > Hardware > Device Manager (Eszközkezelő).
- Kattintson a jelre a DVD/CD-ROM meghajtók előtt. Ha a rendszer érzékeli a külső optikai meghajtót, a külső optikai meghajtó neve megjelenik a listában.

Latviski

Pārliecinieties, ka jūsu sistēma detektē ārējo optisko draīvu.

- Jūsu Windows® darbvirsmā noklikšķiniet ar labo kliķi uz Mans dators (My Computer) un pēc tam noklikšķiniet uz īpašības (Properties) > Aparātūra (Hardware) > Ierīces pārvaldnieks (Device Manager).
- Noklikšķiniet uz , lai DVD / CD-ROM draīvs atver sarakstu. Kad ārējais optiskais draīvs ir atklāts, sarakstā parādīsies ārējā optiskā draīva nosaukums.

Bahasa Malaysia

Pastikan bawahan sistem anda mengesan pemacu optik luaran.

- Untuk desktop Windows® anda, klik kanan My Computer, kemudian klik Properties > Hardware > Device Manager.
- Klik sebelum pemacu DVD/CD-ROM untuk membuka senarai. Apabila pemacu optik luaran dikesan, nama pemacu optik luaran muncul dalam senarai.

Eesti

Veenduge, et teie süsteem tuvastab välise optilise seadme.

- Windows® i töölaual paremkõpsake ikooni My Computer (Minu arvuti) , seejärel valige Properties (Attribuudid) > Hardware (Ristvara) > Device Manager (Seadme hallur).
- Klõpsake ikooni DVD/CD-ROM draivi ees, et loendit avada. Kui väline optiline seade on tuvastatud, siis ilmub selle nimi loendisse.

Ελληνικά

Συγχρέετε ότι το σύστημά σας μπορεί να ανιχνεύει την εξωτερική οπτική μονάδα.

- Από την πρώτη εφαρμογή των Windows®, κάντε δεξιά κλικ στο My Computer (Ο Υπολογιστής μου), και κάντε κλικ στο Properties (Περιήγηση) > Hardware (Υλικό) > Device Manager (Διαχείση Σύσκευας).
- Κάντε κλικ στο που βρίσκεται μπροστά από τους οδηγούς DVD/CD-ROM για να ανοίξει η λίστα. Οταν ανιχνεύεται η εξωτερική οπτική μονάδα, εμφανίζεται στη λίστα το ονόμα της εξωτερικής μονάδας οδηγήσης.

Bahasa Indonesia

Memastikan sistem mendetectsi external optical drive (pengerak optik eksternal).

- Dari desktop Windows®, klik-kanan My Computer (Komputerku) , kemudian klik Properties (Properti) > Hardware (Perangkat Keras) > Device Manager (Manajer Piranti).
- Klik sebelum drive DVD/CD-ROM membuka daftar. Saat external optical drive terdeteksi, namanya akan muncul dalam daftar.

Lietuviai

Istikinkite, kad sistema atpažiusta išorinį optinį diską.

- „Windows®“ darbalaukyje, dešiniu klavišu spustelėkite Mano kompiuteris (My Computer) , tada spragtelėkite Ypatybės (Properties) > Techninė įranga (Hardware) > Įtaisių tvarkytuvė (Device Manager).
- Kad sarašas išsišleisti, spragtelėkite prieš DVD / CD-ROM įrenginius esančią . Kai išorinis optinis diskas atpažiastamas, saraše atsiranda išorinio optinio disko pavadinimas.

Norsk

Kontroller at systemet oppdager den eksterne optiske stasjonen.

- Fra Windows® desktop høyreklikk My Computer (Min Computer) , klikk så Properties (Egenskaper) > Hardware (Maskinvare) > Device Manager (Enhetsbehandling) .
- Klikk på foran DVD/CD-ROM-stasjonen for å få opp listen. Når den eksterne optiske stasjonen er oppdaget vil navnet på den eksterne optiske stasjonen komme frem på listen.



Polski

Upewnij się, że posiadany system wykrywa zewnętrzny napęd optyczny.

- Na pulpicie Windows®, kliknij prawym przyciskiem My Computer (Mój komputer) , a następnie kliknij Properties (Właściwości) > Hardware (Urządzenia)> Device Manager (Menedżer urządzeń) .
B. Kliknij przed napędami DVD/CD-ROM w celu rozwinięcia listy. Po wybraniu zewnętrznego napędu optycznego, na liście pojawi się nazwa zewnętrznego napędu optycznego.

Română

Asigurați-vă că sistemul dvs detectează drive-ul optic extern.

- Din desktopul dvs Windows®, efectuați click dreapta pe right My Computer (Computerul meu) , apoi click pe Properties (Proprietăți) > Hardware > Device Manager (Administrare dispozitiv).
B. Click înainte ca drive-ul DVD/CD-ROM să desfășoare lista. Atunci când drive-ul optic extern este detectat, numele drive-ului optic extern apare în listă.

Slovenščina

Preprčite se, da je vaš operacijski sistem zaznal zunanjí optični gonilnik.

- Na vašem Windows® namizju, z desnem gumbom kliknite My Computer (Moj računalnik) , nato kliknite Properties (Lastnosti) > Hardware (Strojna oprema) > Device Manager (Upravitelj naprav).
B. Kliknite preden DVD/CD-ROM gonilnik prikaže seznam. Ko je zunanjí optični gonilnik zaznam, se na seznamu pojavi ime zunanjega optičnega gonilnika.

ไทย

ตรวจสอบให้แน่ใจว่าระบบของคุณตรวจพบอปติคัลไดรฟ์ภายนอก

- จากเดสก์ท็อป Windows®, คลิกขวาที่ My Computer (คอมพิวเตอร์ของฉัน), จากนั้นคลิก Properties (คุณสมบัติ) > Hardware (ฮาร์ดแวร์) > Device Manager (ตัวจัดการอุปกรณ์)
B. คลิก ก่อนไฟล์ DVD/CD-ROM เพื่อเข้าชมรายการ เมื่อระบบตรวจสอบอปติคัลไดรฟ์ภายนอกซึ่งอยู่ในลิสต์ไฟล์ในรายการจะปรากฏในรายการ

Українська

Переконайтесь, що система визначає зовнішній оптичний дисковод.

- Зробочого столу Windows® правою кнопкою миші клапніть поMy Computer (Мій комп'ютер) , потім клапніть по Properties (Властивості) > Hardware (Апаратне забезпечення)> Device Manager (Менеджер пристрою).
B. Клацніть перед дискамиDVD/CD-ROM щоб розкрити список. Коли визначено зовнішній оптичний дисковод, назва зовнішнього оптичного дисковода з'являється у списку.

Português

Certifique-se de que o seu sistema detecta a unidade óptica.

- A partir do ambiente de trabalho do Windows®, clique com o botão direito em My Computer (O meu computador) , depois clique em Properties (Propriedades) > Hardware > Device Manager (Gestor de dispositivos).
B. Clique no sinal antes das Unidades de DVD/CD-ROM para expandir a lista. Quando a unidade óptica externa for detectada, será exibido o nome da unidade na lista.

Slovensky

Presvedte sa, že systém zistil externú optickú mechaniku.

- A v rámci pracovnej plochy Windows® pravým tlačidlom kliknite na My Computer (Môj počítač) ; následne kliknite na Properties (Vlastnosti) > Hardware (Hardver) > Device Manager (Správca zariadení).
B. Kliknite na pred mechanikami DVD/CD-ROM, čím otvoríte zoznam. Po zistení externej optickej mechaniky sa názov externej optickej mechaniky objaví v zozname.

Svenska

Sätt till att ditt system upptäcker den externa optiska enheten.

- A Från Windows® skrivbord högerklicka på My Computer (Den här datorn) , klicka sedan på Properties (Egenskaper) > Hardware (Hårdvara) > Device Manager (Enhetshanteraren).
B. Klicka på före DVD/CD-ROM enheterna för att upptäcka lista. När den externa optiska enheten är upptäckt kommer namnet på den externa optiska enheten att visas i listan.

Türkçe

Sisteminizin harici optik sürücüyü algılandığından emin olun.

- A Windows® masaüstünden, My Computer (Bilgisayarım) 'a sağ tıklayın ve daha sonra Properties (Özellikler) > Hardware (Donanım) > Device Manager (Aygit Yöneticisine) tıklayın.
B. DVD/CD-ROM sürücülerini listeye açmadan önce tıklayın. Harici optik sürücü algılandığında, harici optik sürücünün adı listede belirir.

繁體中文

請確認您的系統已偵測到外接光碟機。

- 從Windows 桌面，右鍵點選 我的電腦，接著點選 內容 > 硬體 > 裝置管理員。
- 點選 DVD/CD-ROM光碟機前面的 以展開清單。當偵測到外接光碟機裝置時，此外接光碟機的名稱將顯示在清單中。





日本語

光学ドライブがシステムで検出されるかを確認する

- Windowsデスクトップから「マイコンピュータ」を右クリックし、「プロパティ」→「ハードウェア」→「デバイスマネージャ」の順に開きます。
(右の写真は英語版です)
- DVD/CD-ROMドライブの左にある+マークをクリックし、リストを開します。光学ドライブが検出されれば、光学ドライブの名前がリストに表示されます。

简体中文

请确认您的系统已侦测到外接光驱。

- 从 Windows 桌面，右键点选“我的电脑”，接着点选 属性 > 硬件 > 设备管理器。
- 点选 DVD/CD-ROM 驱动器前面的 + 以展开列表。当侦测到外接光驱设备时，此外接光驱的名称将显示在列表中。

한국어

시스템이 외장 광드라이브를 인식했는지 확인합니다.

- 작축하단의 시작을 클릭하고 제어판 -> 시스템 -> 장치관리자를 클릭 합니다.
- DVD/CD-ROM 드라이브 앞의 + 를 클릭합니다. 외장 광드라이브를 인식할 때, 외장 광드라이브의 모델명이 리스트에 나타납니다.

Казак

Жүйе сыртқы оптикалық жетекті анықтайдының көз жеткізу.

- Windows жұмыс устелінде My Computer (Менин компьютер) тармағы тінгілдік он жақ түймешігімен басып Properties (Сипаттар) > Hardware (Жабдық) > Device Manager (Кураңдар басқарушысы) тармағын таңдаңыз.
- Тізімді жао үшін DVD/CD-ROM жетектерінің алдыңдағы + танбасын басыңыз. Сыртқы оптикалық жетек анықталған кезде, тізімде оның аттыы көрсетіледі.

Tiếng Việt

Đảm bảo hệ thống của bạn nhận dạng được ổ đĩa quang ngoài vi.

- Từ màn hình nền Windows®, click phải My Computer (Máy tính của tôi) rồi click Properties (Thuộc tính) > Hardware (Phần cứng) > Device Manager (Quản lý thiết bị).
- Click dấu + ở phía trước các ô đĩa DVD/CD để hiển thị danh sách. Khi đã nhận dạng ổ đĩa quang ngoài vi, tên của ô đĩa này sẽ hiển thị trên danh sách.

عربى

اطمینان حاصل کنید که سیستم شما درایو نوری خارجی را شناخته است.

- در سکرین Windows® خود، روی My Computer (کامپیوتر من) راست کلیک کنید، سپس Properties > Hardware > Device Manager (دیزایگرها > سخت افزار > مدیر مسنجگاه) را کلیک نمایید.
- برای باز کردن لیست، روی + قل از DVD/CD-ROM کلیک کنید. هنگامی که درایو نوری خارجی تشخیص داده میشود، نام آن در لیست ظاهر میشود.

فارسی

تأكد من اكتشاف النظام الخاص بك للمشغل البصري الخارجي.

- من خلال نافذة سطح مكتب Windows® الخاصة بك، قم بالتنقل بزر الفارة اليمين على MY Computer، ثم انقر على Properties < Hardware < Device Manager .Computer
- انقر على + فتح القائمة وذلك قبل النقر على مشغل الأقراص /DVD. عند اكتشاف المشغل البصري الخارجي، سوف يظهر اسم المشغل البصري الخارجي في القائمة.



3

Safely remove the external optical drive.

The external optical drive supports Plug & Play. Follow the steps below to safely remove the drive.

- From the task bar of your computer, click the Safely Remove Hardware icon ().
- When a message Safely remove USB Mass Storage Device pops up, click the message.

- 
- C. When a message The device can now be safely removed from the computer pops up, disconnect the USB Y cable from your computer.

NOTE: DO NOT disconnect the USB Y cable when the system is booting up or the LED indicator of the external optical drive is flashing.

Français

Retirer le lecteur optique en toute sécurité.

Le lecteur optique externe supporte la norme Plug & Play. Suivez les étapes ci-dessous pour retirer le lecteur en toute sécurité.

- Dans la zone de notification, cliquez sur l'icône ().
- Lorsque le message Retirer le périphérique en toute sécurité apparaît, cliquez sur le message.
- Lorsque le message Le matériel peut être retiré en toute sécurité apparaît, déconnectez le câble USB Y de votre ordinateur.

REMARQUE: NE déconnectez PAS le câble USB Y lors du démarrage du système ou lorsque le voyant DEL du lecteur optique clignote.

Deutsch

Externes optisches Laufwerk sicher entfernen.

Das externe optische Laufwerk unterstützt Plug & Play. Folgen Sie den Schritten, um das Laufwerk sicher zu entfernen.

- Klicken Sie in der Taskleiste auf das Symbol USB Mass Storage Device - Laufwerk (E-) entfernen ().
- Wenn die Nachricht Hardware sicher entfernen erscheint, klicken Sie auf die Nachricht.
- Wenn eine Nachricht Hardware kann jetzt entfernt werden erscheint, ziehen Sie das USB Y-Kabel aus Ihren Computer.

HINWEIS: Ziehen Sie das USB Y-Kabel nicht aus Ihrem Computer heraus, wenn das System hochgefahren wird oder die LED-Anzeige des externen optischen Laufwerks blinkt.

Italiano

Rimuovere in modo sicuro l'unità ottica esterna.

L'unità ottica esterna supporta la funzionalità Plug&Play. Per rimuovere in modo sicuro l'unità seguire le istruzioni riportate di seguito.

- Dalla barra delle attività del computer, fare clic sull'icona Rimozione sicura dell'hardware ().
- Quando viene visualizzato il messaggio Rimozione sicura dispositivo di archiviazione di massa USB , fare clic sul messaggio.
- Quando viene visualizzato il messaggio È ora possibile rimuovere il dispositivo da computer in modo sicuro , scollegare il cavo USB a Y dal computer.

NOTA: NON scollegare il cavo USB a Y durante l'avvio del sistema o se l'indicatore LED dell'unità ottica esterna lampeggiava.

Español

Extrair la unidad óptica externa con seguridad.

La unidad óptica externa es compatible con Plug & Play. Siga los pasos siguientes para extraer la unidad con seguridad.

- Desde la barra de tareas de su equipo, haga clic en el ícono Quitar dispositivo de almacenamiento masivo USB de forma segura ().
- Cuando aparece el mensaje Quitar dispositivo de almacenamiento masivo USB de forma segura , haga clic en él.
- Si aparece el mensaje Ahora se puede quitar el dispositivo de forma segura del equipo , desconecte el cable USB en Y del equipo.

NOTA: NO desconecte el cable USB en Y si el sistema se está iniciando o el indicador LED de la unidad óptica externa está parpadeando.

Русский

Безопасное отключение внешнего оптического привода.

Внешний оптический привод поддерживает Plug & Play. Для отключения устройства выполните следующие инструкции:

- В панели задач вашего компьютера нажмите иконку Safely Remove Hardware ().
- При появлении сообщения Safely remove USB Mass Storage Device нажмите это сообщение.
- Когда появится сообщение The device can now be safely removed from the computer отключите USB Y кабель от компьютера.

Примечание: Никогда не отключайте USB Y при загрузке системы или мигании индикатора на внешнем оптическом приводе.

Български

Безопасно премахване на външното оптично устройство.

Външното оптичко устройство поддържа Plug & Play. Следвайте стъпките по-долу, за да премахнете устройството.

- От лентата със задачи на Ваша компютър, натиснете иконата Безопасно премахване на хардвер ().
 - Когато се отвори съобщението Безопасно премахване на USB устройство за съхранение на данни натиснете съобщението.
 - Когато се покаже съобщение Сега това устройство може безопасно да бъде отстранено от компютъра, изключете USB Y кабела от компютъра.
- ЗАБЕЛЕЖКА: Не изваждайте USB Укабелодато системата се зареди или индикаторът на външното оптичко устройство мига.



Čeština

Bezpečně odeberete externí optickou jednotku.

Tato externí optická jednotka podporuje technologii Plug & Play. Podle následujících pokynů bezpečně odeberete jednotku.

- Na hlavním panelu počítací klepněte na ikonu Bezpečné odebrání hardwaru ().
- Po zobrazení zprávy Bezpečně odebrat velkokapacitní paměťový zařízení klepněte na tuto zprávu.
- Po zobrazení zprávy Nytt lze zařízení bezpečně odebrat z počítací odpojte kabel USB Y od počítací.

POZNÁMKA: NEODPOJUJTE kabel USB Y, když se systém restartuje nebo když bliká indikátor LED externí optické jednotky.

Dansk

Du kan nu fjerne det optiske drev.

Det eksterne, optiske drev understøtter "plug and play". Fjern drevet på følgende måde.

- På computerens jobbjælke, klik på Fjern Hardware ikonen ().
- Når meddelelsen Fjern USB masselagerenhed dukker op, klik på meddelelsen.
- Når en meddelelse Drevet kan nu fjernes fra computeren dukker op, fjern USB Y kablet fra computeren.

BEMÆRK: Fjern IKKE USB Y kablet, mens systemet genstartes eller, hvis det eksterne drevs LED indikatorlampe blinker.

Nederlands

Het externe optische station veilig verwijderen.

Het externe optische station ondersteunt Plug & Play. Volg de onderstaande stappen om het station veilig te verwijderen.

- Klik in de taakbalk van uw computer op het pictogram Hardware veilig verwijderen ().
- Wanneer het bericht USB-massaaapparaat veilig verwijderen verschijnt, klik dan op dit bericht.
- Wanneer het bericht Het apparaat kan nu veilig worden verwijderd van de computer verschijnt, koppel u de USB-Y-kabel los van uw computer.

OPMERKING: Koppel de USB-Y-kabel NIET los terwijl het systeem wordt opgestart of terwijl de LED van het externe optische station knippert.

Eesti

Eemaldage välaine optiline seade.

Välisisel optilisel seadmel on funktsiooni Plug & Play toetus. Optilise seadme eemaldamiseks järgige alltoodud samme.

- Arvuti tööriistaribal klõpsake ikooni Riistvara turvaline eemaldamine ().
- Kui hüpikaknas ilmub teade USB massmäluseadme turvaline eemaldamine , siis klõpsake teated.
- Kui hüpikaknas ilmub teade Seadme saab nüüd turvaliselt arvutist eemaldada , siis ühendage USB Y kaabel arvutist lahti.

MÄRKUS: ÄRGE lahutage USB Y kaablit, kui süsteem taaskäivitub või kui välisse optilise seadme LED indikaator vilgub.

Suomi

Poista ulkoisen optisen asema.

Ulkoisen optisen asema tukee Plug & Play -ominaisuutta. Noudata alla olevia vaihtoehtoja asemalan turvallista poistamista varten.

- Napsauta tietokoneesi tehtäväpalkissa Laitteiston turvallinen poistaminen -kuvaketta ().
- Kun viesti USB-massamuistilaitteen turvallinen poistaminen ponnaataa esin, napsauta viestä.
- Kun viesti Laite voidaan nyt poistaa turvallisesti tietokoneesta ponnaataa esin, irrota USB Y-kaapeli tietokoneesta.

HUOMAA: ÄÄLÄ irrota USB Y -kaapelia, kun järjestelmä on käynnistymässä tai ulkoisen optisen aseman LED-ilmaisin vilkkuu.

Ελληνικά

Αφαιρέστε με ασφάλεια την εξωτερική οπική μονάδα.

Η εξωτερική μονάδα υποστηρίζει τη λειτουργία Τοποθέτησης-και-Αναστήλωσης (Plug & Play). Ανακούφιστε τη προσκόπων βίαια για να αφαιρέσετε με ασφάλεια τη μονάδα σύριγγης.

- Από τη γραμμή των πομπών του υπολογιστή σας, κάντε κλικ στο εικονίδιο Ασφαλή Αφαίρεση Υλικού ().
- Όταν εμφανιστεί ο μήνυμα Ασφαλής αφαίρεσης συσκευής αποθήκευσης USB , κάντε κλικ στο μήνυμα.
- Όταν εμφανιστεί ο μήνυμα Μπορείτε τώρα να αφαίρεστε με ασφάλεια τη συσκευή από τον υπολογιστή , αποσυνδέστε το καλώδιο USB Y από τον υπολογιστή σας.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: ΜΗΝ αποσυνδέτε το καλώδιο USBY ήταν το σύστημα καθώς η παραγωγή ήταν η λειτουργία ένδειξης LED της εξωτερικής οπικής μονάδας αναβοστήθη.

Magyar

Távolítsa el biztonságosan a külső optikai meghajtót.

A külső optikai meghajtó támogatja a Plug & Play (csatolt és játszik) funkciót. A meghajtó biztonságos eltávolítása érdekében kövesse a következő utasításokat:

- A számítógép Windows tálcáján kattintson a hardver biztonságos eltávolítása ikra ().
- Amikor megjelenik a USB adattároló eszköz biztonságos eltávolítása felirat, kattintson az üzemetre.
- Amikor megjelenik a Az eszköz biztonságosan eltávolítható üzemet, húzza ki az USB Y kábelt a számítógépből.

MEGJEGYZÉS: NE húzza ki az USB Y kábelt, amikor a rendszer elindul vagy a külső optikai meghajtó LED kijelzője villog.

Bahasa Indonesia

Melepaskan external optical drive dengan aman.

External optical drive mendukung Plug & Play (Pasang & Main). Ikuti langkah-langkah berikut untuk melepaskan drive dengan aman.

- Dari task bar (batang tugas) komputer, klik ikon Lepaskan Perangkat Keras dengan hati-hati ().
- Ketika pesan Lepaskan Alat Penyimpan Mass USB dengan aman muncul, klik pesan tersebut.
- Ketika pesan Alat ini bisa dilepaskan dari komputer dengan aman muncul, lepaskan kabel USB Y dari komputer.

PERHATIAN: JANGAN melepaskan kabel USB Y ketika sistem sedang dinyalakan atau indikator LED external optical drive berkedip-kedip.



Latviski

Droša ārējā optiskā draiva nonemšana.

Ārējais optiskais drives atbalsta Plug & Play tehnoloģiju. Draiva drošai nonemšanai, izplūdīt sekojošos solus.

- Jūsu datora uzdevumu joslā noliklēšķiniet uz ikonas Droši nonemt aparātūru ().
- Kad uzņirst zīja USB zibatmiņas droša nonemšana, noliklēšķiniet uz šīs zījas.
- Kad uzņirst zīja lericī tagad var droši nonemt no datora, atvienojiet USB Y kabeli no datora.

PIEZĪME: NEATVIEJOJET USB Y kabeli, ja sistēma sāknei vai ārējā optiskā draiva LED rādītājs mirgo.

Lietuviai

Išorinio optinio disko saugus šalinimas.

Išorinis optinis diskas palaičia „Plug & Play“. Norėdami saugiai pašalinti įrengini, sekite žemiau aprašytus žingsnius.

- Kompiuterio užduočių juosteje spustelėkite piktogramą „Saugiai pašalinti techninę įrangą“ ().
- Kai pasirodyds pranešimas Saugiai pašalinti USB talpiosios atminties įrengini „, ji spragtelėkite.
- Kai atsiranda pranešimas Dabar įrengini galima saugiai pašalinti iš kompiuterio „, nuo kompiuterio atjunkite USB Y laido.

PASTABA: NEATJUNKITE USB Y laido kai sistema kraunasi arba mirks išorinio optinio disko šviestukas.

Bahasa Malaysia

Keluarkan pemacu optik luaran dengan selamat.

Pemacu optik luaran menyenongkan Plug & Main. Ikat langkah di bawah untuk mengeluarkan pemacu dengan selamat.

- Daripada bar tugas komputer anda, klik ikon Safely Remove Hardware ().
- Apabila mesej Safely remove USB Mass Storage Device pop timbul, klik mesej tersebut.
- Apabila mesej The device can now be safely removed from the computer pop timbul, keluarkan kabel USB Y dari komputer anda.

NOTA: JANGAN keluarkan kabel USB Y apabila sistem sedang butu atau penunjuk LED pemacu optik luaran berkelip.

Polski

Bezpieczne odłącz zewnętrzny napęd optyczny

Zewnętrzny napęd optyczny obsługuje Plug & Play. Wykonaj podane poniżej czynności w celu bezpiecznego odłączenia napędu.

- A na pasku zadań komputera, kliknij ikonę Bezpieczne usuwanie sprzętu ().
- B. Po wyświetleniu komunikatu Bezpieczne usuwanie urządzeń pamięci masowej USB , kliknij komunikat.
- C. Po wyświetleniu komunikatu Sprzęt można teraz bezpiecznie odłączyć od komputera , odłącz kabel USB Y od komputera.

UWAGA: NIE należy odłączać kabla USB Y podczas uruchamiania lub, gdy migła wskaźnik LED zewnętrznego napędu optycznego.

Română

Îndepărtarea în siguranță a drive-ului optic extern.

Drive-ul optic extem suportă aplicația Plug & Play (Conectează & Redă). În următorii pași de mai jos pentru a îndepărta în siguranță drive-ul.

- A Din bara de sarcină a computerului dvs, click pe icoana Îndepărtarea în siguranță hardware-ul ().
- B. Atunci când mesajul Îndepărtarea în siguranță Dispozitivul de stocare în masă USB apare, click pe mesaj.
- C. Atunci când mesajul Dispozitivul poate fi acum îndepărtat de la computer apare, deconectați cablul USB Y de la computerul dvs.

NOTĂ: NU deconectați cablul USB Y atunci când sistemul pornește sau când LED-ul indicator al drive-lui optic extern pâlpâie.

Norsk

Trygg fjerning av den eksterne optiske stasjonen.

Den eksterne optiske stasjonen støtter Plug & Play. Følg trinnene nedenfor for trygt å fjerne stasjonen.

- Fra PC-ens oppgavelinje kan du klikke på trygg fjerning av maskinvare-ikonet ().
- Når meldingen Trygg fjerning av USB-masselagringsenhett kommer opp kan du klikke på meldingen.
- Når meldingen Enheten kan nå trygt fjernes fra PC-en kommer opp kan du frakoble USB Y-kabelen fra PC-en.

MERK: IKKE koble fra USB Y-kabelen når systemet starter opp eller LED-indikatorene til den eksterne optiske stasjonen blinker.

Português

Remover a unidade óptica externa com segurança.

A unidade óptica externa suporta Plug & Play. Siga os passos indicados abaixo para remover a unidade com segurança.

- A partir da barra de tarefas do seu computador, clique no ícone Remover o hardware com segurança ().
- Quando for exibida a mensagem Remover Dispositivo de armazenamento de massa USB , clique na mensagem.
- Quando for exibida a mensagem O dispositivo pode agora ser removido com segurança do sistema , desligue o cabo USB Y do seu computador.

NOTA: NÃO desligue o cabo USB Y quando o sistema estiver a arrancar ou quando o indicador LED da unidade óptica externa estiver a piscar.

Slovensky

Bezpečné odinstalovanie externej optickej mechaniky.

Externá optická mechanika podporuje funkciu Plug & Play. Aby ste mechaniku bezpečne odinstalovali, postupujte podľa uvedených krokov.

- A V rámci panela nástrojov svojho počítača kliknite na ikonu Bezpečné odstránenie hardvéru ().
- B. Po zobrazení hlásenia Bezpečne odinstalovalť zariadenie veľkokapacitnej pamäti s podporou USB kliknite na toto hlásenie.
- C. Po zobrazení hlásenia Zariadenie možno teraz bezpečne odpojiť od počítača , odpojte USB Y kábel od počítača.

POZNÁMKA: NEODPÁJAJTE USB Y kábel počas bootovania systému alebo pokial LED indikátor externej mechaniky bliká.



Slovenščina

Pazljivo odstranite zunanjí optični gonilnik.

Zunanjí optični gonilnik podpira Plug & Play sistem. Pri odstranitvi gonilnika, upoštevajte spodaj opisana navodila.
A. Od opravilne vrstice na vašem računalniku kliknite ikono Varno odstraniti napravo ().

B. Ko se prikaže sporočilo Varno odstranite USB napravo za masovno shranjevanje kliknite na sporočilo.

C. Ko se prikaže sporočilo Naprava se sedaj lahko varno odstrani od računalnika izključite USB Y kabel iz vašega računalnika.

OPOMBA: NE ODSTRANITE USB Y kablo, ko se sistem zaganja ali, ko svetleča dioda na zunanjem optičnem gonilniku utripa.

Svenska

Säker borttagning av den externa optiska enheten.

Den externa optiska enheten stödjer plug-and-play. Följ steget nedan för att säkert ta bort enheten.

A. Från aktivitetsfältet på datorn klickar du på ikonen "Säker borttagning av hårdvara" ().

B. När ett meddelande säker borttagning av USB massslagringenhet poppar upp, klicka på meddelandet.

C. När meddelandet Enheten kan nu säkert tas bort från datorn poppar upp kopplar du bort USB Y-kabeln från datorn.

NOTERA: Koppla INTE bort USB Y-kabeln när systemet startar eller LED indikator på den externa optiska enheten blinkar.

ไทย

ถอดด้อมปัตติค์ไดร์ฟภายในออกอย่างปลอดภัย

ของเล็กๆในไฟล์ของคุณจะไม่สามารถเข้าถึงได้ & เพลินท่าทันนี้ขอทำตามที่บอกโดยที่อย่างปลอดภัย
A. จากการสังเคราะห์ของคอมพิวเตอร์ของคุณ, คลิกไอคอนถอดชาร์ตแล้วออกจากบล็อกไดร์ฟ ()

B. เมื่อข้อความ ถอดด้อมปัตติค์เก็บข้อมูล USB อย่างปลอดภัย ปรากฏขึ้น, ให้คลิกที่ข้อความ

C. เมื่อข้อความ ชุดนี้สำหรับการถอดด้อมปัตติค์นี้จากคอมพิวเตอร์ได้หายไปแล้ว ป้ายญี่ปุ่น, นี่ก็ถือเป็นคีเมีย USB จำกัดความที่จะถอดด้อมปัตติค์

หมายเหตุ: อย่าถอดสายเคเบิล Y USB ในขณะที่ระบบกำลังบันทึกหรือในสภาวะแบบ LED ของอปติคัลไดร์ฟภายในอยู่ระหว่างที่

Türkçe

Harici optik sürücüyü güvenli bir şekilde kaldırın.

Harici optik sürücü Tak & Çalı'ı desteklemektedir. Sürücüyü güvenli bir şekilde kaldırılmak için aşağıdaki adımları takip edin.

A. Bilgisayarınızın görev cubuğuundan, Donanımı Güvenle Kaldır simgesini ().

B. USB Yığın Depolama Aygıtını Güvenle Kaldır iletişim ekranında, iletiye tıklayın.

C. Bu aygit şimdi güvenle bilgisayardan kaldırılabilir ileti ekranında, iletiye tıklayın, USB Y kablosunu bilgisayardan çıkarın.

NOT: Sistem ön yükleme yaparken veya harici optik sürücüsünden LED göstergesi yanıp sönertenken USB Y kablosunun bağlantısını KESMÉYİN.

Українська

Безпечно зніміть зовнішній оптичний диксовод.

Зовнішній оптичний диксовод підтримує «Вмикай і працюй». Виконайте наступні кроки, щоб безпечно знімати диксовод.

A. Напанеліздачна комп'ютера клікніть по піктограмі Безпечно зніяти апаратне забезпечення ().

B. Коли вискачує повідомлення Безпечно знімть пристрій масового зберігання USB, клікніть по ньому.

C. Коли вискачує повідомлення Текущий може безпечно зніяти пристрій з комп'ютера, від сднійте кабель USB Y від комп'ютера.

ПРИМІТКА: Не йдіть сдніти кабель USB Y, коли система здійснює первинне завантаження або коли спалахує світлодіодний індикатор зовнішнього оптичного диксова.

繁體中文

安全從系統移除光碟機。

外接光碟機支援隨插即用功能。請依照以下步驟移除光碟機。

A. 從電腦的工作列中，點選安全移除硬體圖示 ()。

B. 當出現 安全移除 USBMassStorageDevice 訊息時，點選該訊息。

C. 當出現USBMassStorageDevice 裝置現在可安全地從系統移除 訊息時，將 USBY 排線從電腦上移除。

注意：當系統正在啟動或外接光碟機的 LED 指示燈正在閃爍時，請勿移除 USBY 數據線。

简体中文

安全从系统移除光驱。

外接光驱支持即插即用功能。请依照以下步骤移除光驱。

A. 从电脑的任务栏中，点选安全删除硬件图标()。

B. 当出现“安全删除 USB Mass Storage Device”信息时，点选该信息。

C. 当出现“USB Mass Storage Device设备现在可安全地从系统移除”信息时，将 USBY 数据线从电脑上移除。

注意：当系统正在启动或外接光驱的LED指示灯正在闪烁时，请勿移除 USBY 数据线。

日本語

光学ドライブを安全に取り外す

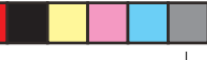
光学ドライブはPlug & Play をサポートしています。取り外す際は次の手順で取り外します。

A. コンピュータのタスクバーから、 アイコンをクリックします。

B. 「Safely remove USB Mass Storage Device」のメッセージが表示されたら、メッセージをクリックします。

C. 「The device can now be safely removed from the computer」のメッセージが表示されますので、USB Y ケーブルをコンピュータから取り外します。

注：システムの起動中、または光学ドライブのLEDインジケーターが点滅しているときは、USB Yケーブルを取り外さないでください。



한국어

안전하게 외장 광드라이버를 제거합니다.

외장 광드라이버는 Plug & Play 를 지원합니다. 안전하게 장치를 제거하기 위해 아래의 단계를 따라 주십시오.

- 컴퓨터 작업 표시줄에서 “하드웨어 안전하게 제거” 아이콘을 클릭합니다.
 - “USB 대용량저장소 장치”라는 메시지를 클릭하십시오.
 - “이제 시스템에서 USB 대용량 저장 장치를 안전하게 제거할 수 있습니다”라는 메시지를 확인, 컴퓨터에서 USB Y 케이블을 제거하십시오.
- 주의: 시스템이 시작 중이거나 외장 광드라이버의 LED가 깜빡이는 동안 USB Y 케이블을 제거하지 마십시오.

Tiếng Việt

Tháo toàn ổ đĩa quang ngoại vi.

Đĩa quang ngoại vi hỗ trợ chuẩn Plug & Play (Cắm vào là chạy). Thực hiện theo các bước bên dưới để tháo toàn ổ đĩa.

- A. Từ thanh tác vụ trên máy tính, click vào biểu tượng Safely Remove Hardware (Tháo phần cứng an toàn) ().
- B. Khi thông báo Safely remove USB Mass Storage Device (Tháo an toàn thiết bị lưu trữ khỏi USB) hiển thị, hãy click vào thông báo đó.
- C. Khi thông báo The device can now be safely removed from the computer (Hiện có thể tháo thiết bị an toàn khỏi máy tính) hiển thị, hãy rút cáp USB Y khỏi máy tính.

LƯU Ý: KHÔNG ĐƯỢC rút cáp USB Y khi hệ thống đang khởi động hoặc đèn báo LED của ổ đĩa quang ngoại vi đang nhấp nháy.

Қазақ

Сыртқы оптикалық жетекті қауіпсіз түрде ажырату.

Сыртқы оптикалық жетек Plug & Play мүмкіндігін көрдіңдер. Жетекті қауіпсіз түрде ажырату үшін темендері қадамдарды орындаңыз.

- Компьютердің тасымалшылар жолапында жабдықты қауіпсіз түрде ажырату белгілесін () басыңыз.
- Safely remove USB Mass Storage Device (USB жад күрілсызын қауіпсіз түрде ажырату) хабарламасы көрсетілген кезде, оны басыңыз.
- The device can now be safely removed from the computer (Күрілсінен енді компьютерден қауіпсіз түрде ажырату болады) хабарламасы көрсетілгенде USB Y кабелін компьютерден ажыратыңыз.

ЕСКЕРТПЕ: Жүйе іске қосылып жатқанда немесе сыртқы оптикалық жетектің ЖД шамы жылдықтарап Тұрған кезде USB Y кабелін АФАЙТПАНЫЗ.

عربى

درايوي نوري خارجي را در حالت امن جدا کنيد.

ان درابو نوري خارجي از پلايت (وصل و اجراء) پيشتابيان ميکند، برای جدا کردن درابو به صورت امن، مرحله زير را انجام دهيد.

در نوار وظيفه كامپیوترا خود، روی شناختگر () کلیک کنید.
جدا کردن مستحفلار به صورت امن () کلیک کنید.

Safely remove USB Mass Storage Device -B
(جدا کردن حافظه پرزنگ USB به صورت امن) ظاهر شد، روی پمام کلیک

-C
The device can now be safely removed from the computer
(اکنون میتوانید مسماگاہ را به صورت امن از کامپیوترا خود جدا کنید) ظاهر شد، کابل USB همراه باز را از کامپیوترا جدا کنید.

توجه: هنگام بروت شدن سیستم با چشمک زدن شناختگر LED درابو نوري خارجي، کابل USB همراه باز را جدا نکنید.

فارسی

از لة المشغل البصري الخارجي بشكل آمن.

بعض المشغل البصري الخارجي خاصية التوصيل والتشغيل. تبع الخطوات التالية لازالة المشغل بشكل آمن.

Safely Remove Hardware (از لة الأجهزة بشكل آمن) .

Safely remove USB Mass Storage Device -B
(از لة جهاز التخزين العام من نوع USB بشكل آمن) . اقر على هذه

The device can now be safely removed from the computer (يمكن الان إزاله الجهاز عن الكمبيوتر بشكل آمن)، اصل كابل USB الذي هو على شكل حرف Z من الكمبيوتر الخاص بك.

ملحوظة: لا تقم بفصل كابل USB الذي هو على شكل حرف Z عند بدء تشغيل النظام أو عند مبيض مصباح المؤشر.
الخاص بالمشغل البصري الخارجي.



Troubleshooting

If your computer cannot detect the external optical drive, follow the steps below:

1. Shut down your computer.
2. Check if the USB Y cable is connected properly. See Step 1 Connect the optical drive to your computer for details.
3. Turn on your computer.

NOTE: For more technical service, contact your retailer or the ASUS Technical Support.

Français

Dépannage

Si votre ordinateur ne parvient pas à détecter le lecteur optique externe, suivez les instructions suivantes :

1. Arrêtez votre ordinateur.
2. Vérifiez que le câble USB Y est correctement connecté. Voir 1 Connectez le lecteur optique à votre ordinateur pour de plus amples détails.
3. Allumez votre ordinateur.

REMARQUE: Pour toute assistance, contactez votre revendeur ou le service après vente d'ASUS.

Deutsch

Fehlerbehebung

Wenn Ihr Computer das externe optische Laufwerk nicht erkennt, folgen Sie bitte den nachstehenden Schritten:

1. Schalten Sie Ihren Computer aus.
2. Überprüfen Sie, ob das USB Y-Kabel richtig verbunden ist. Siehe Schritt 1 Verbinden des optischen Laufwerks mit Ihrem Computer für Details.
3. Schalten Sie Ihren Computer ein.

HINWEIS: Für mehr technische Unterstützung kontaktieren Sie bitte Ihren Händler oder den ASUS Kundendienst.

Italiano

Risoluzione dei problemi

Se il computer non rileva l'unità ottica esterna, seguire le istruzioni riportate di seguito:

1. Spegnere il computer.
2. Controllare che il cavo USB a Y sia collegato correttamente. Si veda il punto 1 Collegamento dell'unità ottica al computer per avere maggiori informazioni.
3. Accendere il computer.

NOTA: Per avere maggiore assistenza tecnica, rivolgersi al rivenditore o al supporto tecnico ASUS.

Español

Resolución de problemas

Si su equipo no detecta la unidad óptica externa, siga los pasos siguientes:

1. Apague su equipo.
2. Compruebe si el cable USB en Y está conectado correctamente. Consulte el Paso 1 Conecte la unidad óptica a su equipo si desea obtener más información.
3. Encienda su equipo.

NOTA: Si desea recibir asistencia técnica, póngase en contacto con su distribuidor o con el Departamento de asistencia técnica de ASUS.

Русский

Устранение неисправностей

Если ваш компьютер не может обнаружить внешний оптический привод, выполните следующие действия:

1. Выключите компьютер.
2. Проверьте правильность подключения USB Y кабеля. Подробную информацию смотрите в разделе 1 Подключение оптического привода к компьютеру.
3. Включите компьютер.

Примечание: Для дополнительного технического обслуживания обратитесь к нашему продавцу или в техподдержку ASUS.

Български

Отстраняване на проблеми

Ако Вашият компютър открие външно оптично устройство, следвайте стъпките по-долу:

1. Изключете компютъра.
2. Проверете дали USB Y кабелът е свързан правилно. Вижте стъпка 1Свързване на оптичното устройство към Вашия компютър за повече информация.
3. Включете компютъра си.

ЗАБЕЛЕЖКА: За техническо обслужване, свържете се с Вашия търговски представител или с техническата поддръжка на ASUS.

Čeština

Odstraňování problémů

Pokud počítač nemůže rozpoznat externí optickou jednotku, postupujte podle následujících kroků:

1. Vypněte počítač.
2. Zkontrolujte, zda je kabel USB Y řádně připojen. Podrobnosti viz Krok 1 Připojte optickou jednotku k počítači .
3. Zapněte počítač.

POZNÁMKA: Potřebujete-li další technickou pomoc, obraťte se na prodejce nebo na odbornou pomoc společnosti ASUS.

Dansk

Fejlfinding

Hvis computeren ikke kan genkende det eksterne, optiske drev, skal du gøre som følger:

1. Sluk for computeren.
2. Tjek, om USB Y kablet er korrekt tilsluttet. Se Trin 1 Forbind det optiske drev til din computer for yderligere oplysninger.
3. Tænd for computeren.

BEMÆRK: For yderligere teknisk service, kontakt din forhandler eller ASUS Teknisk Hjælp.



Nederlands

Probleemplossing

Volg de onderstaande stappen als uw computer het externe optische station niet kan detecteren:

1. Schakel uw computer uit.
2. Controleer of de USB-Y-kabel correct is aangesloten.
Zie Stap 1 Het optische station aansluiten op uw computer voor details.
3. Schakel uw computer in.

OPMERKING: neem contact op met uw leverancier of met de technische ondersteuning van ASUS voor meer technische ondersteuning.

Eesti

Tõrkeotsing

Kui arvuti ei suuda välist optilist seadet tuvastada, siis järgige alltoodud samme:

1. Sulgege arvuti.
2. Kontrollige, kas USB Y kaabel on korralikult ühendatud. Üksikasjus vt sammust 1 Ühendage optiline seade arvutiga .
3. Lülitage arvuti sisse.

MÄRKUS: Täidendavaks tehniliseks teeninduseks võtke ühendust ASUS'e tehnilise toega.

Suomi

Vianetsintä

Jos tietokoneesi ei voi havaita ulkoista optista asemaa, seuraa alla olevia vaihtoehtoja:

1. Sammuta tietokone.
2. Tarkasta, onko USB Y-kaapeli liitety oikein. Katso Vaihe 1 Liitä optinen asema tietokoneeseesi yksityiskohtia varten.
3. Laita tietokone pääle.

HUOMAA: Saadaksesi lisää teknistä palvelua ota yhteys myyjääsi tai ASUS-yhtiön tekniseen tukeen.

Ελληνικά

Αντιμετώπιση Προβλημάτων

Αν ο υπολογιστής σας δεν μπορεί να ανιχνεύσει την εξωτερική οπτική μονάδα, ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα:

1. Κλείστε τον υπολογιστή σας.
2. Δείγματα αν το καλώδιο USB Y είναι σωστά συνδεδεμένο. Δείτε τη Βήμα 1 Σύνδεσης της οπτικής μονάδας στον υπολογιστή για λεπτομέρειες.
3. Ενεργοποιήστε τον υπολογιστή σας.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Για περισσότερη τεχνική υποστήριξη, επικοινωνήστε με το κατάστημα λιανικής πώλησης ή την Τεχνική Υποστήριξη της ASUS.

Magyar

Hibaelhárítás

Amennyiben a rendszer nem érzékelni automatikusan a külső optikai meghajtót, kövesse a következő utasításokat:

1. Kapcsolja ki a számítógépet.
2. Ellenőrizze, hogy az USB Y kábel megfelelően csatlakozzon a számítógéphez. A részletekért lásd a Az optikai meghajtót csatlakoztatása a számítógéphez 1. pontját.
3. Kapcsolja be a számítógépet.

MEGJEGYZÉS: Bővebb technikai információért keresse fel a forgalmazót vagy az ASUS Terméktámogató Részlegét.

Bahasa Indonesia

Pemecahan Masalah

Jika komputer tidak mendetectsi external optical drive, ikuti langkah-langkah berikut:

1. Matikan komputer.
2. Periksa apakah kabel USB Y tersambung dengan benar. Lihat Langkah 1 Sambungkan penggerak optik ke komputer untuk lebih jelasnya.
3. Matikan komputer.

PERHATIAN: Untuk layanan teknis, hubungi penjual atau Dukungan Teknis ASUS.

Latviski

Traucējummeklēšana

Ja jūsu dators nevar atklāt ārējo optisko draivu, tad izpildiet sekojošos solus:

1. Ieslēdziet jūsu datoru.
2. Pārbaudiet, vai USB Y kabelis ir pareizi savienots. Sīkaijai informācijai, skatiet soli 1 Pievienojiet optisko draivu jūsu datoram .
3. Ieslēdziet jūsu datoru.

PIEZĪME: Tehniskā servisa pakalpojumiem sazinieties ar jūsu izplatītāju vai ar ASUS tehnisko atbalstu.

Lietuvių

Trūkčių Šalinimas

Jeigu kompiuteris neatpazīstāja išorinio optinio disko, sekite žemai aprašytus žingsnius:

1. Išjunkite kompiuterį.
2. Patirkinkite ar tinkamai prijungtas USB Y laidas. Detali es informacijos ieškokite 1 žingsnyje Prijunkite optinį diską prie kompiuterio .
3. Išjunkite kompiuterį.

PASTABA: Jei reikia daugiau techninės pagalbos, susisiekite su pardavėju arba ASUS techniniu aptarnavimu.

Bahasa Malaysia

Menyelesaikan masalah

Jika komputer anda tidak dapat mengesahkan pemacu optik luaran, ikut langkah di bawah:

1. Matikan komputer anda.
2. Periksa sama ada kabel USB Y disambungkan dengan baik. Lihat Langkah 1 Sambungkan pemacu optik pada komputer anda untuk mendapatkan maklumat.
3. Hidupkan komputer anda.

NOTA: Untuk mendapatkan perkhidmatan teknikal, hubungi peruncit anda atau Sokongan Teknikal ASUS.

Norsk

Feilsøking

Hvis PC-en ikke kan oppdage den eksterne optiske stasjonen kan du følgje trinnene nedenfor:

1. Slå av PC-en.
2. Kontroller om USB Y-kabelen er riktig tilkoblet. Se trinn 1 Koble den optiske stasjonen til PC-en for flere opplysninger.
3. Slå på PC-en.

MERK: For mer teknisk service kan du kontakt forhandleren eller teknisk støtte hos ASUS.



Polski

Rozwiązywanie problemów

Jeśli komputer nie wykrywa zewnętrznego napędu optycznego, wykonaj podane poniżej czynności:

- Włącz komputer.
- Sprawdź, czy jest prawidłowo podłączony kabel USB Y. Szczegółowe informacje znajdują się w czynności 1 Podłączanie napędu optycznego do komputera.
- Włącz komputer.

UWAGA: W celu uzyskania dalszych informacji technicznych, skontaktuj się ze sprzedawcą lub z pomocą techniczną ASUS.

Português

Resolução de problemas

Se o seu computador não detectar a unidade óptica, siga os passos indicados abaixo:

- Desligue o computador.
- Verifique se o cabo USB Y está correctamente ligado. Consulte o Passo 1 Ligue a unidade óptica ao computador para obter mais detalhes.
- Ligue o computador.

NOTA: Para serviço mais técnico, contacte o seu vendedor ou o Suporte técnico ASUS.

Română

Remedierea defectiunilor

Dacă computerul dvs nu poate detecta drive-ul optic extern, urmați pașii de mai jos:

- Închideți computerul.
- Verificați dacă este corespunzător conectat cablul USB Y. Vezi pașii 1 Conectarea drive-ului optic la computer pentru detaliu.
- Porniți computerul.

NOTĂ: Pentru detalii service mai tehnice, contactați vânzătorul sau Asistența Tehnică ASUS.

Slovensky

Riešenie problémov

Pokial vás počítač nedokáže zistiť externú optickú mechaniku, postupujte podľa dolu uvedených krokov:

- Vypnite počítač.
- Skontrolujte správnosť pripojenia USB Y kabla. Podrobnosti nájdete v kroku 1 Pripojenie optickej mechaniky k počítaču.
- Zapnite počítač.

Poznámka: Ďalšiu technickú pomoc získejte u predajcu alebo technickej podpory spoločnosti ASUS.

Slovenščina

Iskanje in odstranjevanje motenj

Če vaš računalnik ne more zaznati zunanjega optičnega gonilnika, sledite naslednjemu postopku:

- Izkljucite vaš računalnik.
- Preverite, da je vaš USB Y kabel pravilno priključen. Glej korak 1 Povežite optični gonilnik z računalnikom za več podrobnosti.
- Zaženite vaš računalnik.

OPOMBA: Za izdatnejšo tehnično podporo kontaktirajte vašega prodajalca ali ASUS tehnično podporo.

Svenska

Felsökning

Om din dator inte kan hitta den externa optiska enheten följer stegen nedan:

- Stäng av datorn.
- Kontrollera om USB Y-kablen är ordentligt anslut. Se Steg 1 Anslut den optiska enheten till din dator för detaljer.
- Slä på datorn.

Notera: För mer teknisk service kontakta din återförsäljare eller ASUS tekniska support.

ไทย

การแก้ไขปัญหา

ถ้าคอมพิวเตอร์ของคุณไม่พบอุปกรณ์คลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าบนอกในเบราว์เซอร์ที่คุณแนบมา:

- ปิดคอมพิวเตอร์ของคุณ.
- ตรวจสอบว่าสายusbมี Y USB เส้นเดียวอยู่ทางหน้าและเส้นเดียวอยู่ทางหลัง ไม่ใช่สายที่มี 1 เส้นเดียวอยู่ทางหน้าและเส้นเดียวอยู่ทางหลัง.
- เปิดคอมพิวเตอร์ของคุณ.

หมายเหตุ: สำหรับบริการด้านเทคนิคเพิ่มเติม โปรดติดต่อผู้ขายของคุณ หรือฝ่ายสนับสนุนทางเทคนิคของ ASUS

Türkçe

Sorun Giderme

Bilgisayarınız harici optik sürücüyü algılamıyorsa, aşağıdaki adımları takip edin:

- Bilgisayarınızı kapatın.
- USB kablosunun doğru şekilde bağlanıp bağlanmadığını kontrol edin. Ayrıntılar için Optik Sürücüyü Bilgisayarınıza Bağlayın Aşama 1'ye bakıniz.
- Bilgisayarınızı açın.

NOT: Daha fazla teknik yardım için, satıcınız veya ASUS Teknik Destek ile temasla geçin.

Українська

Усунення несправностей

Якщо комп'ютерне здатність визнання оптичного дисковода, виконайте наступні кроки:

- Вимкніть систему комп'ютера.
- Перевірте, чи правильно під'єднані оптичний кабель USB Y. Подробніше див. у Кроці 1 «Підключіть оптичний дисковод до комп'ютера».
- Вимкніть комп'ютер.

ПРИМІТКА: Щоб отримати більш специфічне технічне обслуговування, зверніться до розподількувача або технічної підтримки ASUS.

繁體中文

疑難排解

若您的電腦無法偵測到外接光碟機，請執行以下步驟：

- 關閉您的電腦。
- 檢查 USB 排線是否連接正確。詳細內容請參考步驟 1 「將光碟機連接到您的電腦」。
- 開啟電腦。

注意：更多技術服務，請連絡您的經銷商或華碩技術支援。





简体中文

疑难排解

若您的电脑无法侦测到外接光驱，请执行以下步骤：

1. 关闭您的电脑。
2. 检查 USB Y 数据线是否连接正确。详细内容请参考步骤 1「将光驱连接到您的电脑」。
3. 开启电脑。

注意：更多技术服务，请联络您的经销商或华硕技术支持。

日本語

トラブルシューティング

お使いのコンピュータで光学ドライブが検出されない場合は、次の手順で問題を解決してください。

1. コンピュータをシャットダウンします。
2. USB Yケーブルが正しく接続されていることを確認します。詳細はステップ1の「光学ドライブをコンピュータに接続する」をご参照ください。
3. コンピュータの電源をONにします。

注：問題が解決しない場合など、技術的なサポートサービスをご利用される場合は、販売店またはASUSのサポートセンターにご相談ください。

한국어

고장 수리

컴퓨터가 외장 광드라이브를 인식하지 못할 경우, 아래 단계를 따라 하십시오.

1. 컴퓨터를 종료합니다.
2. USB Y 케이블이 정확히 연결되었는지 확인하고, “스텝 1. 컴퓨터에 광드라이브를 연결합니다.” 를 참고하십시오.
3. 컴퓨터를 켜십시오.

주의: 추가 기술지원은 판매점 또는 ASUS 기술지원으로 문의하십시오.

Қазақ

Ақыалықтарды жою

Компьютер сұртық оптикалық жетекті анықтау алмаса, төмөнделген кәдамдарды орындаңыз:

1. Компьютердегі жүйрінде.
2. USB Y кабелі дұрыс жалғанын тексеріңіз. Мәлімет алу үшін «Оптикалық жетекті компьютерге қосу» атты 1-кәдамды қарандыз.
3. Компьютерді қосыңыз.

ЕСКЕРТЕПЕ: Қосыма техникалық қызмет алу үшін сатушыға немесе ASUS компаниясының техникалық қолдау қызметіне хабарласыңыз.

Tiếng Việt

Khắc phục sự cố

Nếu máy tính không thể nhận dạng ổ đĩa quang ngoài vi, hãy thực hiện các bước dưới đây:

1. Tắt máy tính.
2. Kiểm tra xem cáp USB Y đã được kết nối đúng cách hay chưa. Xem Bước 1 Kết nối ổ đĩa quang với máy tính để biết thêm chi tiết.
3. Bật máy tính.

LƯU Ý: Để được hỗ trợ thêm về dịch vụ kỹ thuật, hãy liên hệ với cửa hàng bán sản phẩm hoặc Bộ phận hỗ trợ kỹ thuật của ASUS

عربى

رفع عيب

اگر کامپیوچر تان نمیتواند درایو نوری خارجی را تشخیص دهد، مراحل زیر را انجام دهید:

1. کامپیوچر خود را خاموش کنید.
2. کابل USB همراه ۲ را وارسی کنید تا به درستی وصل شده باشد. برای جزئیات بیشتر به مرحله ۱ Connect the optical drive to your computer (درایو

نوری را به کامپیوچر خود وصل کنید) مراجعه کنید.

3. کامپیوچر خود را روشن کنید.

توجه: برای دریافت خدمات فنی بیشتر، با فروشندہ خود یا پشتیبانی فنی ASUS تماس بگیرید.

فارسی

اكتشاف المشاكل وإصلاحها

اذا لم يستطع الكمبيوتر الخاص بك اكتشاف المدخل البصري الخاص بك، اتبع الخطوات الوارد ذكرها أدناه:

1. قم بإيقاف تشغيل الكمبيوتر.
2. تحقق من توصيل كابل الذي هو على شكل حرف ٢ بشكل صحيح. انظر الخطوة ١ Connect the optical drive to your computer (توصيل المدخل البصري بالكمبيوتر الخاص بك) للحصول على التفاصيل.
3. قم بتشغيل الكمبيوتر.

ملاحظة: للحصول على المزيد من الخدمات الفنية، اتصل ببيان التجزئة الخاصة بك أو خدمة الدعم الفني ASUS الخاصة بشركة.