

# SDRW-08D2S-U • SDRW-08D6S-U External Slim Optical Drive

۲

# Quick Installation Guide In 36 Languages

English
繁體中文
簡体中文
български
Česky
Dansk
Deutsch

Ελληνικά Español Eesti Suomi Français Magyar Bahasa Indonesia

日本語 Қазақ 한국어 Lietuvių Latviski Bahasa Malaysia

Italiano

Nederlands Norsk Polski Português Română Русский Slovensky Slovenščina Svenska ست Türkçe (Kurulum Kılavuzu) Tiếng Việt Українська عربي فارس ي

Model / нормативная модель : SDRW-08D2S-U

V 6.5 Published June 2018 Copyright © 2018 ASUSTeK Computer Inc. All Rights Reserved. 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 <u>http://support.asus.com</u>. 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 <u>http://support.asus.com</u>.

# 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 <u>http://csr.asus.com/english/REACH.htm</u>. 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 <u>http://csr.asus.com/english/REACH.htm</u>.

> 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。

	限用物質及其化學符號							
單元	鉛(Pb)	汞(Hg)	鎘(Cd)	六價鉻 (Cr <sup>+6</sup> )	多溴聯苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)		
印刷電路板 及電子組件	_	0	0	0	0	0		
外殼	0	0	0	0	0	0		
讀寫頭	-	0	0	0	0	0		
主軸馬達	-	0	0	0	0	0		
其他及其配件	-	0	0	0	0	0		
備考1. "〇" 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. "一" 係指該項限用物質為排除項目。								

 $( \bullet )$ 

# 「產品之限用物質含有情況」之相關資訊,請參考下表:



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的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:

	有害物质						
部件名称	铅(Pb)	汞(Hg)	镉(Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 A(PBDE)	
印刷电路板及 其电子组件	×	0	0	0	0	0	
外壳	0	0	0	0	0	0	
外部信号连接 头及线材	×	0	0	0	0	0	

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 <u>http://csr.asus.com/english/Takeback.htm</u> 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



# Connect the optical drive to your computer.

- 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).

#### Francais

Connectez le lecteur optique à votre ordinateur

- A. Connectez le câble LISB Y sur l'un des norts LISB 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 adéguate, 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:

4

- 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 de computer er avere una alimentazione sufficiente (vedere A1)
- Per alcuni computer che non riescono ad erogare una quantit 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

Подключение оптического привода к компьютеру. А. Подключите поставляемый USB Y кабель к вашему компьютеру

Примечания:

- Поставляемый USBY кабель имеет два обычных USB разъема и олин мини-USB разъем. Лл в обеспечения достаточного питания рекомендуется подключить оба USB разъема поставляемого USB Y кабеля к вашей системе. (рис A1).
- Если нет разъемов, находящихся рядом, вы може те
- использовать USB удлинитель (рис A2). USB удлини тель приобретае тся отдель
- ASUSне гарант ирует производит ельность опти ческого привода, подклю ченного через USB хаб.
- Подключи те мини-USB разъем поставляемого USB Y кабеля к мини-USB разъему оптического привода (рис В).



#### Deutsch

/erbinden 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 inen USB-Hub angeschlossen wurde
- Stecken sie den Mini-USB-Stecker des mitgelieferten USB Y-Kabels in den Mini-USB-Anschluss des optischen Laufwerks (siehe B).

#### Españo

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 LISB
- 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.

 Свържете USB Y кабела от комплекта към Вашия компютър. ЗАБЕЛЕЖКИ

- USBY кабелът от комплек та има два USB конект ора и един mini-USB конект ор. Препоръчваме Ви да свържете и двата USB конектора към два USB порта на ко . пютъра за достатъчно захранване (вижте А1)
- Закомпютри, които не могат да осигурят достатъчно
- енергия, се н уждаете от удължител (вижте А2). Удължителят трябва да бъде закупен отделно.
- НЕ гарантираме производителността на оптичното устройство свързано посредством USB хъб.
- В Свърже те mini-USB конектора на USB Y кабела от комплекта към mini-USB порта на оптичното устройство (вижте Б)

# Čeština

Připojte optickou jednotku k počítači.

A. Připojte dodaný kabel USB Y k počítači. ΡΩΖΝάΜΚΥ·

- Dodaný kabel USB Y je opatřen dvěma konektory USB a jedním konektorem mini-USB. Pro zajištění dostatečného napájení doporučujeme připojit oba konektory USB ke ma portům USB v počítači (viz A1).
- U některých počítačů, které nemohou poskytnout dostatečné napájení, bude pravděpodobně třeba použít aostatecne napajeni, bude pravdepodoone treba pouzit prodlužovaci kabel (viz A2). Prodlužovaci 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).

# 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 stroomtoevoer (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.

HUOMAUTUKSIA:

•

- Niputettu USB Y-kaapeli tulee kahden USB-liittimen ja yhden mini-USB-liittimen kanssa. Suosittelemme, että liität molemmat USB-liittimet kahteen USB-porttiin tietokoneessasi riittävää virtalähdettä varten (katso A1).
- Joitakin tietokoneita varten, jotka eivät voi tarjota riittävästi virtaa, saatat tarvita jatkokaapelin (katso A2)
- Jatkokaapeli on ostettu erikseen
- EMME TAKAA suorituskykyä optiselle asemalle, joka on liitetty USB-keskintä (hub) käyttäen.
- B. Liitä niputetun 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 mind a két USB csatlakozót csatlakoztassa a számítógéphez (lásd A1)
- Csatlakozot Csatlakoztassa a szannogeniez (lese Art). Néhány számítógép nem biztosít elegendő áramellátást, ezért szüksége lehet egy hosszabbító kábelre (lásd A2). A hosszabbító kábelt külön kell megvásárolni.
- NEM garantáljuk az optikai meghajtó teljesítményét, ha USB hub-hoz csatlakoztatva használja.
- в A mellékelt USB Y kábel mini-USB csatlakozóját csatlakoztassa az optikai meghajtó mini-USB port-jához (lásd B)

## Dansk

orbind 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 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.
- Forbind det medfølgende USB Y kabels mini-USB stik til R det optiske drevs mini-USB port (se 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 konnektorid arvuti kahe USB pordiga (vt A1). Võimalik, et mõne arvuti puhul, mis ei suuda tagada
- piisavat toidet, tuleb kasutada pikendusjuhet (vt A2). Pikendusjuhe tuleb osta eraldi. Me El garanteeri USB jaoturisse ühendatud optilise
- seadme toimivust
- R Ühendage seadmega kaasnenud USB Y kaabel optilise seadme mini-USB konnektorisse (vt B).

## Ελληνικά

Συνδέστε την οπτική μονάδα στον υπολογιστή σας.

- Α. Συνδέστε το καλώδιο USB Υ στον υπολογιστή σας.
- ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ: Το καλιώδο USB Y που συμπερλαμβόκητα παραδίζεται με δύο ανιδάστε και το κράτο ακροξικάτη πητη USD. Συκοτάται να ανιδάστε και τους δύο ακροξικότης USB δα δύο θύρας USB στον υπολογιστή σας για σωστή τροφοδοσία ρεύματος (δείτε Α1).
- Α1). Γαμερικούς υπολογιστέςοι οποίοιδεν μπορούννα παρέχουν επαρχή προφοδοσιά αξούμαςΣ. Τό καλωδίο επέκπαθης πυλείτ αι έχωριστά. ΔΕΝ παρέχουμε εγινήση για την απόξαση οπτικής μονάδας που συνδεται μέσω διανομές (πωb) USB.
- Συνδέστε τον ακροδέκτη mini-USB του παρεχόμενου κάλωδίου USB Y στη θύρα mini-USB της όπτικής μονάδας (δείτε Β). 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. Sambungkan konektor mini-USB dari kabel USB Y yang
- B disertakan pada port mini-USB optical drive (lihat B)

# Latviski

Pievienojiet optisko drajvu jūsu datoram.

A. Savienojiet komplekta USB Y kabeli ar jūsu datoru. PIEZIMES

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

## Bahasa Malavsia

Sambungkan pemacu optik pada komputer anda.

- Sambungkan kabel USB Y terberkas pada komputer anda. NOTA
- Kabel USB Y terberkas datang bersama-sama dengan dua penyambung USB dan satu penyambung USB mini. Kami mencadangkan agar anda menyambungkan kedua-dua penyambung USB ke kedua-dua port USB pada komputer anda untuk mendapatkan bekalan kuasa vang secukupnya (lihat A1).
- Bagi sesetengah komputer yang tidak dapat menyalurkan bekalan yang secukupnya, anda mungkin memerlukan kabel pemanjangan (lihat A2).
- Kami TIDAK menjamin pestasi pemacu optik yang disambung menggunakan hab USB.
- R
- Sambungkan penyambung USB mini kabel USB Y ke port USB mini pemacu optik (lihat B).

#### Polski

Podłączenie napędu optycznego do komputera.

A. Podłacz dostarczony kabel USB Y do komputera.

UWAGI:

•

- Dostarczony kabel USB Y posiada dwa złącza USB i jedno złącze mini-USB. Dla zapewnienia odpowiedniego za (patrz A1) zaleca się, aby podłączyć obydwa złącza USB do dwóch portów USB w komputerze.
- Niektóre komputery, które nie zapewniają odpowiedniego zasilania, wymagają przedlużacza (patrz A2)
- Przedłużacz jest kupowany oddzielnie.
- NIE gwarantújemy wysokiej wydajności napędu optycznego podłączonego z wykorzystaniem huba USB.
- B. Podłacz złącze mini-USB dostarczonego kabla USB Y do portu mini-USB pionowego 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 conectoare USB si un mini-USB conector. Recomandăm să nectați ambele conectoare USB la cele două porturi USB ale computerului pentru o alimentare cu curent suficientă (vezi A1).
- Pentru anumite computere ce nu pot asigura suficient curent, ati putea avea nevoie de un cablu prelungitor (vezi A2)
- Cablul prelungitor este achiziționat separat. NU garantăm performanța în funcționarea drive-lui optic conectat folosind un hub USB.
- B Conectați conectorul mini-USB a legăturii cablului USB la portul mini-USB a drive-lui optic (vezi B).

#### Lietuviu

# rijunkite optini diska prie kompiuterio.

A. Prie kompiuterio prijunkite pridedamą USB Y laidą. PASTABOS:

- Pridedamas USB Y laidas turi dvi USB jungtis ir vieną mini USB jungti. Pakankamam maitinimo tiekimui užtikrinti rekomenduojame prijungti abi USB jungtis prie dvieių kompiuterio USB prievadų (žr. A1)
- Kai kuriems kompiuteriams, kurie negali užtikrinti pakankamo maitinimo, gali reikėti prailginančio laido (žr. 421
- Prailginantis laidas perkamas atskirai. Mes NEGARANTUOJAME dėl optinio disko, prijungto per USB šakotuvą, veikimo.
- . USB Y laido mini USB jungtį prijunkite prie optinio įrenginio mini USB prievado (žr. B). B

## Norsk

Koble den optiske stasjonen til PC-en.

A. Koble den medfølgende USB Y-kabelen til PC-en. MERK

- Den medfølgende USB Y-kabelen 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 at du trenger en forlenger-kabel (se A2).
- Forlengerkabelen kan kjøpes separat. Vi garanterer IKKE vteevnen til den optiske stasjonen
- hvis du bruker en USB-hub. R Koble mini USB-koblingen til den medfølgende USB
- Y-kabelen til mini USB-porten på den optiske stasjonen (so R)

# Português

Lique 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 consigam fornecer energia suficiente, poderá precisar de um cabo de extensão (ver figura A2
- cabo de extensão é adquirido separadamente
- NÃO garantimos o desempenho da unidade óptica quando ligada a um concentrador USB
- R 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 ieden 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 patričné napájanie možno bude potrebné použiť predlžovací kábel (pozrite si A2).
- Predlžovací kábel sa predáva samostatne.
- NEGARANTUJEME vám výkon optickej mechaniky pripojenej pomocou USB rozbočovača
- В 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. OPOMRE-

- 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 moreio zagotoviti
- zadostnega napajanja, bo potreben podališek (glej A2).
- Podaljšek je potrebno naročiti posebej. Kvaliteta delovanja optičnih gonilnikov, ki so priključeni preko USB razdelilnikov. NI ZAJAMČENA.
- Prikliučite mini USB priključek dostavljenega USB Y R kabla v mini USB vrata na optičnem gonilniku (glei B).

#### ไทย

เชื่อมต่อออปติคัลไดรฟ์เข้ากับคอมพิวเตอร์ของ คกเ

 เชื่อมต่อสายเคเบิล Y USB เข้ากับคอมพิวเตอร์ของคณ หมายเหต;

- สายเค่เบิล Y USB มาพร้อมกับขั้วต่อ USB 2 อันและขั้วต่อมินิ USB 1 ด้าน เราแนะนำให้คุณเชื่อมต่อชั้วต่อ USB ทั้งคู่เข้ากับพอร์ต USB2 พอร์ตบนคอมพิวเต่อร์ของคณเพื่อการจ่ายพลังงานที่เพียงพอ ัด A1)
- ง สำหรับคอมพิวเตอร์บางเครื่องที่ไม่สามารถจ่ายพลังงานได้เพียงพอ คณอาจจำเป็นต้องใช้สายเคเบิลตอเชื่อม (ดู A2)
- ้ต้องชื่องสายเคเบิลต่อเชื่อมแยกต่างหาก เราไม้บประกันถึงสมรรณะของออปติศัล โดรฟ์ที่เชื่อมต่อโดยใช้ยับ USB
- B. เชื่อมต่อขั้วต่อมินิ USB ของสายเคเบิล Y USB
- เข้ากับพอร์ตมินิ USB ของออปติคัลไดรฟ์ของคณ (ดุ B)

#### Українська

(�)

Підключіть оптичний дисковод до комп'ютера.

А. Пілключіть багатожильний кабель USB Y до комп'ютера примітки.

- Багато жильний кабель USBY оснашений двома сполучува чами USB та одним сполучувачем міні-USB. Рекомендуємо підключити обидва сполучувача USB до двох портів USB на комп'ютері для достатнього постачання живлення (див. А1).
- Для деяких комп'ют ерів, де живлення не знадобитис я кабель розширення (див. А2). недос татньо, може
- Кабель розширення кулу ється окремо
- Ми НЕ ГАРАНТУЄМО робочі характерис тики опти чного дисководу, підключеного за допомогою USB-хабу.
- Підключіт ь міні-USB сполучувач багатожильного кабелю USB Y до порту міні-USB оптичного дисководу (див. В).

# 簡体中文

#### 将光驱连接到您的电脑。

Α 将附赠的 USBY 数据线连接到您的电脑。 注音

- 附赠的 USBY 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)。
- 某些電腦無法提供足夠電力,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。
- 将附赠 USBY 数据线的 mini-USB接头连接到光驱 上的 mini-USB接口(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 USBkontakter och en mini-USB-kontakt. Vi rekommenderar att du ansluter båda USB-kontakterna till två USB portar på din dator för tillräcklig strömförsörining (se A1)
- För vissa datorer som inte kan tillhandahålla tillräckligt med energi kan du behöva en förlängningskabel (se A2).
- Förlängningskabeln köps separat. Vi garanterar INTE prestandan hos den optiska enheten som ansluts via en USB-hubb.
- Anslut mini-USB-kontakten med den sampackade USB
- Y-kabeln med mini-USB-porten på den optiska enheten (se B)

#### Türkce

Optik sürücüyü bilgisayarınıza bağlayın.

A. Birlikte verilen USB Y kablosunu bilgisayarınıza bağlayın. NOT

- Birlikte verilen USB Y kablosunda iki adet USB konektörü ve bir adet mini-USB konektörü bulunur. Yeterli güç kaynağı için her iki USB konektörüde bilgisayarınızdaki iki USB bağlantı noktasınada bağlamanızı öneririz (A1'e bakınız).
- Yeterli güç sağlayamayan bazı bilgisayarlar için, bir uzatma kablosuna ihtiyaç duyabilirsiniz (A2'ye bakınız).
- Uzatma kablosu ayrıca piyasadan satın alınır. Bir USB hub kullanarak bağlanan optik sürücün performansına yönelik garanti VERMEMEKTEYİZ
- R Birlikte verilen USB Y kablosunun mini USB konektörünü optik sürücünün mini-USB bağlantı noktasına bağlayın (B've bakınız)

()

## 繁體中文

將光碟機連接到您的電腦。

- A. 將附贈的 USBY 排線連接到您的電腦。
- 注意
- 附贈的 USBY 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 接到電腦的兩個 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 USBhub進行連接,則我們無法保證光 碟機的效能
- B. 將附贈 USBY 排線之 mini-USB接頭連接到光碟機 上的 mini-USB連接埠(參見 B)。

## 日本語

光学ドライブをコンピュータに接続する

- 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。 注
- ・ 付属のUSB YケーブルにはUSBコネクタガ 2 つとミニ USBコネクタガ 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ボートに 接続することをお勧めします(A 1参照) コンピュークとしょ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。 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ボートに接続します。(B参照)



Æ



# Ensure that your system detects the external optical drive.

- A. From your Windows<sup>®</sup> desktop, right-click My Computer, then click Properties > Hardware > Device Manager .
- B. 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.

- Dans le bureau de Windows<sup>®</sup>, faites un clic droit sur Poste de travail, puis cliquez sur Propriétés > Matériel > Gestionnaire de périphériques
- B. 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.

# Italiano

### Verificare che il sistema rilevi l'unità ottica esterna.

- A. Dal desktop di Windows<sup>®</sup>, fare clic con il tasto destro su My Computer (Computer), quindi fare clic su Properties (Proprietà) > Hardware > Device Manager (Gestione periferiche).
- B. 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.

# Русский

Убедитесь, что система обнаружила внешний оптический привод.

- A. Нарабочемстоле Windows<sup>®</sup> нажмите правой кнопкой мышиМу Computer, затем выберите Properties > Hardware > Device Manager.
- В. Нажмите перед DVD/CD-ROM приводами для появлениясписка. Когдавнешний привод обнаружен, его имя появится в списке.

# Čeština

Zkontrolujte, zda počítač rozpozná externí optickou jednotku.

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

# Deutsch

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

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

#### Español

Asegúrese de que su sistema detecta la unidad óptica externa.

- A. Desde su escritorio de Windows<sup>®</sup>, haga clic con el botón secundario en My Computer (Mi PC) y después en Properties (Propiedades) > Hardware > Device Manager (Administrador de dispositivos).
- B. 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.

#### Български

Уверете се, че системата е открила външното оптично устройство.

- A. Отработнияплот на Windows<sup>®</sup>, натиснете с десния бутон на мишкатаМу Computer (Моят компютър), след което Properties (Свойства) > Hardware (Хардуер) > Device Manager (Диспечер на хардуерни устройства).
- В. Натиснете пред DVD/CD-ROM устройствата, за да отворитесписъка. Когато бъде открито външнооптично устройство, иметона външнияоптичен диск ще се появи в списъка.

#### Dansk

Kontroller, at systemet genkender det eksterne, optiske drev.

- A. På Windows<sup>®</sup> desktop, rskrivebordet, højreklik på My Computer (Denne computer), og klik derefter på Properties (Egenskaber) > Hardware > Device Manager (Enhedsstyrer).
- B. 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.

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

# Suomi

Varmista, että järjestelmäsi havaitsee ulkoisen optisen aseman.

- A. Napsauta hiiren oikealla painikkeella Windows<sup>®</sup> -työpöydältä, My Computer (Oma tietokone), sen jälkeen napsauta Properties (Ominaisuudet) > Hardware (Laitteisto) > Device Manager (Laitehallinta).
- B. Napsauta ennen DVD/CD-ROM -asemia luettelon purkamiseksi. Kun ulkoinen optinen asema on havaittu, ulkoisen optisen aseman nimi tulee näkyviin luettelossa.

## Magyar

Győződjön meg arról, hogy a rendszer automatikusan érzékeli a külső optikai meghaitót.

- A. A Windows<sup>®</sup> asztalon az egér jobb oldali gombjával kattintson a My Computer (Sajátgép) ikonra, majd kattintson a Properties (Tulajdonságok) > Hardware > Device Manager (Eszközkezelő).
- B. Kattintson a piere 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 draivu.

- A. Jüsu Windows<sup>®</sup> darbvirsmä noklikškiniet ar labo klikški uz Mans dators (My Computer) un pēc tam noklikškiniet uz Īpašības (Properties) > Aparatūra (Hardware) > lerīces pārvaldnieks (Device Manager).
- B. Noklikšķiniet uz , lai DVD / CD-ROM draivs atver sarakstu. Kad ārējais optiskais draivs ir atklāts, sarakstā parādīsies ārējā optiskā draiva nosaukums.

#### Bahasa Malaysia

Pastikan bahawa sistem anda mengesan pemacu optik luaran.

- A. Untuk desktop Windows<sup>®</sup> anda, klik kanan My Computer, kemudian klik Properties > Hardware > Device Manager.
- B. 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.

- A. Windows<sup>®</sup> 'i töölaual paremklöpsake ikooni My Computer (Minu arvuti), seejärel valige Properties (Atribuudid) > Hardware (Riistvara) > Device Manager (Seadme haldur).
- B. Klöpsake ikooni DVD/CD-ROM draivi ees, et loendit avada. Kui väline optiline seade on tuvastatud, siis ilmub selle nimi loendisse.

#### Ελληνικά

Σιγουρευτείτε ότι το σύστημά σας μπορεί να ανιχνεύσει την εξωτερική οπτική μονάδα.

- Α. Απότηνετιφάνειαεργασίαςτων Windows<sup>®</sup>, κάντε δεξί κλικ στο My Computer (Ο Υπολογιστής μου), και κάντε κλικ στο Properties (Ιδιότητες) > Hardware (Υλικό) > Device Manager (Διαχείριση Σύσκειων).
- B. Κάντε κλικ στο που βρίσκεται μπροστά από τους οδηγούς DVD/CD-ROM για να ανοίξει η λίστα. Όταν ανιχνευτεί η εξωτερική οπτική μονάδα, ειφανίζεται στη λίστα το όνομα της εξωτερικής μονάδας οδήγησης.

# Bahasa Indonesia

Memastikan sistem mendeteksi external optical drive (penggerak optik eksternal).

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

#### Lietuvių

Įsitikinkite, kad sistema atpažįsta išorinį optinį diską.

- A. "Windows<sup>®</sup>" darbalaukyje, dešiniu klavišu spustelėkite Mano kompiuteris (My Computer) , tada spragtelėkite Ypatybės (Properties) > Techninė įranga (Hardware) > Įtaisų tvarkytuvė (Device Manager).
- B. Kad sąrašas išsiskleistu som stelėkite prieš DVD / CD-ROM įrenginius esantį +. Kai išorinis optinis diskas atpažįstamas, sąraše atsiranda išorinio optinio disko navarinimas

#### Norsk

Kontroller at systemet oppdager den eksterne optiske stasjonen.

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

۲

#### Polski

Upewnij się, że posiadany system wykrywa zewnętrzny napęd optyczny.

- A. Na pulpicie Windows<sup>®</sup>, 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 pokaże się nazwa zewnętrznego napędu optycznego.

#### Română

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

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

#### Slovenščina

Prepričajte se, da je vaš operacijski sistem zaznal zunanji optični gonilnik.

- A. Na vašem Windows<sup>®</sup> namizju, z desnim gumbom kliknite My Computer (Moj računalnik) , nato kliknite Properties (Lastnosti) > Hardware (Strojna oprema) > Device Manager (Ubravitelj naprav).
- B. Kliknite predenj DVD/CD-ROM gonilnik prikaže seznam. Ko je zunanji optični gonilnik zaznan, se na seznamu pojavi ime zunanjega optičnega gonilnika.

# ไทย

์ตรวจดูให้แน่ใจว่าระบบของคุณตรวจพบออปติคัล ไดรฟภายนอก

- A. จากเดสก์ทอป Windows<sup>®</sup>, คลิกขวาที่ My Computer (คอมพิวเตอร์ของฉัน), จากนั้นคลิก Properties (คุณสมบัติ) > Hardware (ฮูาร์ดแวร์) > Device Manager (ตัวจัดการอุปกรณ)
- B. คลิก + ก่อนไดรพ์ DVD/CD-ROM เพื่อกระจายรายการ เมื่อระบบตรวจพบออปติคัลไดรฟ์ภายนอก ชื่อของออปติคัลไดรฟ์ภายนอกจะปรากฏในรายการ

# Українська

Переконайтеся, що система визначає зовнішній оптичний дисковод.

- А. Зробочого столу Windows®правоюкнопкою миші клацніть noMy Computer (Мій комп'ютер), потім клацніть по Properties (Властивості) > Hardware (Апаратне забезпечення) > Device Manager (Менеджер пристрою).
- В. Клацнітьпо переддисками DVD/CD-ROM,щоб розкрити список. Коли визначенозовнішній оптичний дисковод, назва зовнішнього оптичного дисковода з'являється у списку.

#### Português

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

- A. A partir do ambiente de trabalho do Windows<sup>®</sup>, clique com o botão direito em My Computer (O meu computador), depois clique em Prop erties (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

Presvedčte sa, že systém zistil externú optickú mechaniku.

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

#### Svenska

Se till att ditt system upptäcker den externa optiska enheten.

- A. Från Windows<sup>®</sup> 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 veckla ut listan. När den externa optiska enheten är uppläckt kommer namnet på den externa optiska enheten att visas i listan.

#### Türkçe

Sisteminizin harici optik sürücüyü algıladığından emin olun.

- A. Windows<sup>®</sup> masaüstünüzden, My Computer (Bilgisayarım) 'a sağ tiklayın ve daha sonra Properties (Özellikler) > Hardware (Donanım) > Device Manager (Aygıt Yöneticisine) tiklayın.
- B. DVD/CD-ROM sürücüleri listeyi 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。

- A. 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。
- B. 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。





Æ



# Safely remove the external optical drive.

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

A.From the task bar of your computer, click the Safely Remove Hardware icon ( 🔯 ).

B.When a message Safely remove USB Mass Storage Device pops up, click the message.

Safely remove USB Mass Storage Device - Drive(E:)

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.

#### Francais

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 ( 😿 ) Α
- Lorsque le message Retirer le périphérique en toute sécurité apparaît, cliquez sur le message. B.
- C. 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

#### 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 ( 😼
- B. 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 lampeggi

#### Русский

Безопасное отключение внешнего оптического привола

Внешний оптический привод поддерживает Plug & Play. Для отключенияустройствавыполните следующиеинструкции

- В панели залач вашего компьютера нажмите иконку В панели задач вошого .... Safely Remove Hardware( 😿 ).
- В. При появлениисообщения Safely remove USB Mass Storage Device нажмитена это сообщение.
- С. Когдапоявится сообщение The device can now be safely removed from the computer отключите USB Y кабель от компьютера.

Примечание: Никогдане отключайте USB Y при загрузке системы или мигании инликатора на внешнем оптическом приводе

#### Deutsch

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

- A. Klicken Sie in der Taskleiste auf das Symbol USB Mass Storage Device - Laufwerk (E:) entfernen
- B. 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 C Ihren Computer

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

#### Español

Extraer 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 ິ ( 🜏 icono Quitar hardware de forma segura
- Cuando aparezca 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 namadeando

## Български

Безопасно премахване на външното оптично устройство.

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

- А. От лентата със задачи на Вашия компютър, натиснете иконатаБезопасно премахване на хардуер (
- Когато се отвори съобщението Безопасно премахване на USB устройство за съхранение на данни натиснете съобщението.
- Когато се появи съобщение Сега това устройство C. може безопасно да бъде отстранено от компютъра, изключете USB Y кабела от компютъра.

ЗАБЕЛЕЖКА:НЕизваждайте USB Укабеладокато системата се зарежда или индик аторът на външното оптично устройство мига.

# Čeština

Bezpečně odeberte externí optickou jednotku. Tato externí optická jednotka podporuje technologii Plug & Play. Podle následujících pokynů bezpečně odeberte jednotku.

- A. Na hlavním panelu počítače klepněte na ikonu Bezpečné odebrání hardwaru ().
- B. Po zobrazení zprávy Bezpečně odebrat velkokapacitní paměťové zařízení klepněte na tuto zprávu.
- C. Po zobrazení zprávy Nyní lze zařízení bezpečně odebrat z počítače odpojte kabel USB Y od počítače.

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

# Nederlands

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

- A. Klik in de taakbalk van uw computer op het pictogram
- Hardware veilig verwijderen (
- B. Wanneer het bericht USB-massaopslagapparaat veilig verwijderen verschijnt, klik dan op dit bericht.
   C. Wanneer het bericht Het apparaat kan nu veilig worden
- C. Wanneer net bencht het apparaat kan hu veilig worden verwijderd van de computer verschijnt, koppelt 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.

#### Suomi

4

#### Poista ulkoinen optinen asema.

Ulkoinen optinen asema tukee Plug & Play -ominaisuutta. Noudata alla olevia vaiheita aseman turvallista poistamista varten.

- Napsauta tietokoneesi tehtäväpalkissa Laitteiston turvallinen poistaminen -kuvaketta ( ).
- B. Kun viesti USB-massamuistilaitteen turvallinen poistaminen ponnahtaa esiin, napsauta viestiä.
- C. Kun viesti Laite voidaan nyt poistaa turvallisesti tietokoneesta ponnahtaa esiin, irrota USB Y-kaapeli tietokoneestasi.

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

# Magyar

#### Távolítsa el biztonságosan a külső optikai meghajtót.

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

- A. A számítógép Windows tálcáján kattintson a hardver biztonságos eltávolítása ikonra ( ).
- B. Amikor megjelenik a USB adattároló eszköz bizt onságos eltávolítása felirat, kattintson az üze
- bizt onságos eltávolítása felirat, kattintson az üzenetre. C. Amikor megjelenik a Az eszköz biztonságosan eltávolítható üzenet, 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.

# Dansk

Du kan nu fjerne det optiske drev. Det eksterne, optiske drev understøtter "plug and play". Fjern drevet på følgende måde.

- A. På computerens jobbjælke, klik på Fjern Hardware ikonen ( ).
- B. Når meddelelsen Fjern USB masselagerenhed dukker op, klik på meddelelsen.
- C. 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 genstarter eller, hvis det eksterne drevs LED indikatorlampe blinker.

#### Eesti

Eemaldage väline optiline seade.

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

- A. Arvuti tööriistaribal klõpsake ikooni Riistvara turvaline eemaldamine ().
- B. Kui hüpikaknas ilmub teade USB massmäluseadme turvaline eemaldamine , siis klõpsake teadet.
- C. 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 välise optilise seadme LED indikaator vilgub.

## Ελληνικά

### Αφαιρέστε με ασφάλεια την εξωτερική οπτική μονάδα.

Η εξωτερική οπτική μονάδα υποστηρίζει τη λειτουργία Τοποθέτησηςκαι-Άμεσης-Λειτουργίας (Plug & Play). Ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα για να αφαιρέσετε με ασφάλεια τη μονάδα οδήγησης.

- Από τη γραμμή λε πουργιών του υπολογιστή σας, κάντε κλικ στο εικονίδιο Ασφαλής Αφαίρεση Υλικού
- Β. Όταν εμφανιστεί το μήνυμα Ασφαλής αφαίρεση συσκευής αποθήκευσης USB, κάντε κλικ στο μήνυμα.
- C. Όταν εμφανιστεί το μήνυμα Μπορείπ τύρα να αφαρέσετε με ασφάλεια τη συσκευή από τον υπολογιστή , αποσυνδέστε το καλώδιο USB Y από τον υπολογιστή σας.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: ΜΗΝ αποσυνδέετε το καλώδιο USBY όταν το σύστημα κάνει ε πανεκκίνηση ή όταν η λυχνία ένδειξης LED της εξωτερικής οπτικής μονάδας αναβοσβήνει.

#### 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.

- A. Dari task bar (batang tugas) komputer, klik ikon Lepaskan Perangkat Keras dengan hati-hati (1000).
- B. Ketika pesan Lepaskan Alat Penyimpan Mass USB dengan aman muncul, klik pesan tersebut.
   C. Ketika pesan Alat ini bisa dilepaskan dari komputer
- C. 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. ۲



# Latviski

Droša ārējā optiskā draiva noņemšana.

Ārējais optiskais draivs atbalsta Plug & Play tehnoloģiju. Draiva drošai noņemšanai, izpildiet sekojošos soļus.

- Jūsu datora uzdevumu joslā noklikšķiniet uz ikonas Droši noņemt aparatūru ( ).
- B. Kad uznirst ziņa USB zibatmiņas droša noņemšana, noklikšķiniet uz šīs ziņas.
- C. Kad uznirst ziņa lerīci tagad var droši noņemt no datora, atvienojiet USB Y kabeli no datora.

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

#### Bahasa Malaysia

Keluarkan pemacu optik luaran dengan selamat. Pemacu optik luaran menyokong Plag & Main. Ikut langkah di bawah untuk mengeluarkan pemacu dengan selamat.

- Daripada bar tugas komputer anda, klik ikon Safely Remove Hardware ().
- B. Apabila mesej Safely remove USB Mass Storage Device pop timbul, klik mesej tersebut.
- C. 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 but atau penunjuk LED pemacu optik luaran berkelip.

#### Polski

Bezpiecznie 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 urządzenia 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 miga wskaźnik LED zewnętrznego napędu optycznego.

# Română

Îndepărtarea în siguranță a drive-ului optic extern.

Drive-ul optic extern suportă aplicația Plug & Play (Conectează & Redă). Urmați pașii de mai jos pentru a îndepărta în siguranță drive-ul.

- Din bara dvs de sarcină a computerului dvs, click pe icoana Îndep ărtează în siguranță hardware-ul (
- B. Atunci când mesajul Îndepărtează în siguranță Dispozitivul de stocare în masă USB apare, click pe mesai.
- 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.

#### Lietuvių

Išorinio optinio disko saugus šalinimas. Išorinis optinis diskas palaiko "Plug & Play". Norėdami saugiai pašalinti įrengini, sekite žemiau aprašytus žingsnius.

- Kompiuterio užduočių juostoje spustelėkite piktogramą, Saugiai pašalinti techninę įrangą" ( ).
- Kai pasirodys pranešimas Saugiai pašalinti USB talpiosios atminties įrenginį, jį spragtelėkite.
- C. Kai atsiranda pranešimas Dabar įrenginį galima saugiai pašalinti iš kompiuterio , nuo kompiuterio atjunkite USB Y laidą.

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

#### Norsk

Trygg fjerning av den eksterne optiske stasjonen. Den eksterne optiske stasjonen støtter Plug & Play. Følg trinnene nedenfor for trygt å fjerne stasjone.

- A. Fra PC-ens oppgavelinje kan du klikke på trygg fjerning av maskinvare-ikonet ().
- B. Når meldingen Trygg fjerning av USBmasselagringsenhet 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-indikatoren til den eksterne optiske stasjonen blinker.

#### Português

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

- A. A partir da barra de tarefas do seu computador, clique no ícone Remover o hardware com segurança (2010).
- B. Quando for exibida a mensagem Remover Dispositivo de armazenamento de massa USB, clique na mensagem.
- C. 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 odinštalovanie externej optickej mechaniky. Externá optická mechanika podporuje funkciu Plug & Play. Aby ste mechaniku bezpečne odinštalovali, postupujte podľa dolu uvedených krokov.

- V rámci panela nástrojov svojho počítača kliknite na ikonu Bezpečné odstránenie hardvéru (2000).
- B. Po zobrazení hlásenia Bezpečne odinštalovať zariadenie veľkokapacitnej pamäte 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 pokiaľ LED indikátor externej mechaniky bliká.





#### Slovenščina

Pazljivo odstranite zunanji optični gonilnik.

Zunanji optični gonilnik podpira Plug & Play sistem. Pri odstranitvi gonilnika, upoštevaite spodaj opisana navodila, Od opravilne vrstice na vašem računalniku kliknite ikono

- Varno odstranite napravo (
- B. Ko se prikaže sporočilo Varno odstranite USB kliknite na nanravo za masovno shranjevanje sporočilo
- Ko se prikaže sporočilo Naprava se sedaj lahko varno odstrani od računalnika izklučite USB Y kabel iz C vašega računalnika.

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

# ไทย

ถอดออปติคัลไดรฟ์ภายนอกอย่างปลอดภัย ออปติคัลไดรฟ์ภายนอกสนับสนุนระบบพลัก & เพลย์ ทำตามขั้นตอนด้านล่างเพื่อถอดไดรฟ์อย่างปลอดภัย

- A. จากทาสก์บาร์ของคอมพิวเตอร์ของคณ, คลิกไอคอน จากกาศการอย่างปลอดภัย ( 🐼 )
- เมื่อข้อความ ถอดอุปกรณ์เก็บข้อมูล USB อย่างปลอดภัย ปรากภขึ้น. ให้คลิกที่ข้อความ
- C. เมื่อข้อความ ขณะนี้สามารถถอดอปกรณ์นี้จาก คอมพิวเตอร์ได้อย่างปลอดภัย ปรากฏขึ้น, ให้ถอดสายเคเบิล Y USB จากคอมพิวเตอร์ของคณ

หมายเหตะ อย่าถอดสายเคเบิล Y USB ในขณะที่ระบบกำลังบต หรือไฟแสดงสถานะ LFD ของออปติคัลไดรฟ์ภายนอกกำลังกะพริบ

# Українська

•

Безпечно зніміть зовнішній оптичний лисковол.

Зовнішній оптичний дисковод підтримує «Вмикай і працюй!» Виконайтенаступнікроки, щоббезпечнозняти дисковод. А. Напанелізадачна комп'ютеріклацніть по піктограмі

- Безпечно зняти апаратне забезпечення ( 🗞
- Коливискакує повідомлення Безпечно знімі т пристрій масового зберігання USB, клацніть по ньому.
- С. Коли вискакує повідомлення Тепер можна безпечно зняти пристрій з комп'ютера, від'єднайте кабель USB Y від комп'ютера

ПРИМІТКА: НЕвід'єднуйте кабель USBY, коли система здійснює первинне завантаження або коли спалахує світлодіодний індикатор зовнішнього оптичного дисковода

# 簡体中文

# 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。

- 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。

#### Svenska

Säker borttagning av den externa optiska enheten

Den externa optiska enheten stödier plug-and-play. Föli stegen 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 masslagringsenhet 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 indikatorn på den externa optiska enheten blinkar

# Türkce

Harici optik sürücüvü güvenli bir sekilde kaldırın. Harici optik sürücü Tak & Çal'ı desteklemektedir. Sürücüyü güvenli bir şekilde kaldırmak için aşağıdaki adımları takip edin

- A. Bilgisayarınızın görev çubuğundan, Donanımı Güvenle Kaldır simgesini ( ).
  B. USB Yığın pepolama Aygıtını Güvenle Kaldır iletisi
- ekrana geldiğinde, iletiye tıklayın.
- Bu aygıt şimdi güvenle bilgisayardan kaldırılabilir iletisi ekrana geldiğinde, USB Y kablosunu bilgisayardan cıkarın.

çıkarın. NOT: Sistem ön yükleme yaparken veya harici optik sürücünün LED göstergesi yanıp sönerken USB Y kablosunun bağlantısını KESMEYİN.

# 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。

- 從電腦的工作列中,點選安全移除硬體圖示(🐼)。
- R 當出現 安全移除 USBMassStorageDevice訊息時 點選該訊息。
- 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 排線。

# 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。

- コンピュータのタスクバーから、 💆 アイコン をクリ ゴノ<u>レ</u>ニュ ックします。
- R 「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。
- <sup>r</sup>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。



Æ

# 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 vour computer for details.
- 3. Turn on your computer.

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

#### Francais Dépannage

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

- 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.

### 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 magiori informazioni.
- Accendere il computer.

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

# Русский

#### Устранение неисправностей

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

- Проверьте правильноть подключения USB Y кабеля. Подробную информацию смотрите в разделе 1
- Полключение оптического привода к компьютеру. 3. Включите компьютер. Примечание: Для дополнительного технического

обслуживания обратитесь к вашему продавцу или в техподдержку ASUS

# Čeština

# Odstraňování problémů

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

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

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

# Deutsch

ehlerbehebuna 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 Ihren Computer für Details.
- 3. Schalten Sie Ihren Computer ein.
- HINWEIS: Für mehr technische Unterstützung kontaktieren
- Sie bitte Ihren Händler oder den ASUS Kundendienst.

### 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

#### Български

#### Отстраняване на проблеми

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

- Изключете компютъра.
- 2. Проверетедан USB У кабелът е свързан правилно. Вижте стъпка 1Свързване на оптичното устройство към Вашия компютър за повече информация.
- Включете компютъра си.
- ЗАБЕЛЕЖКАЗа техническо обслужване, свържете се с Вашия търговски представител или с техническата

поддръжка на ASUS.

# Dansk

# Feilfinding

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

- 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.
- Tænd for computeren
- BEMÆRK: For yderligere teknisk service, kontakt din forhandler eller ASUS Teknisk Hjælp.



# Nederlands

# Probleemoplossing

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

- 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.

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

# Suomi

## Vianetsintä

Jos tietokoneesi ei voi havaita ulkoista optista asemaa. seuraa alla olevia vaiheita:

- 1. Sammuta tietokone
- 2. Tarkasta, onko USB Y-kaapeli liitetty oikein. Katso Vaihe 1 Liitä optinen asema tietokoneeseesi vksitviskohtia varten
- 3. Laita tietokone päälle.

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

## Magyar

#### Hibaelhárítás Amennyiben a rendszer nem érzékeli automatikusan a külső ontikai menhaitót, 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 csatlakoztassa a számítógéphez 1. pontiát
- Kapcsolia be a számítógépet.

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

# Latviski

#### Traucējummeklēšana

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

- 1. Izslēdziet jūsu datoru.
- 2. Pārbaudiet, vai USB Y kabelis ir pareizi savienots, Sīkākai informācijai, skatiet soli 1 Pievienojiet optisko draivu jūsu datoram
- leslēdziet jūsu datoru.

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

# Bahasa Malavsia

#### Menvelesaikan masalah

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

- 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.

# Fosti

## Tõrkeotsing

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

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

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

Ελληνικά

#### Αντιμετώπιση Προβλημάτων

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

- Κλείστε τον υπολογιστή σας. Ελέγξτε αν το καλώδιο USB Υ είναι σωστά συνδεδεμένο. Δείτε το Βήμα 1 Σύνδ εση της οπτικής μονάδας στον υπολογιστή για λεπτομέρειες
- 2 Ενεργοποιήστε τον υπολογιστή σας.

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

ποστήριξη της ASUS.

## Bahasa Indonesia

## Pemecahan Masalah

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

- Matikan komputer
- 2. Periksa apakah kabel USB Y tersambung dengan benar. Lihat Langkah 1 Sambungkan penggerak optik ke komputer untuk lebih jelasnya.
- . Matikan komputer.
- PERHATIAN: Untuk layanan teknis, hubungi penjual atau Dukungan Teknis ASUS.

# Lietuvių

#### Trikčių šalinimas

Jeigu kompiuteris neatpažista išorinio optinio disko, sekite žemiau aprašvtus žingsnius;

- 1. Išjunkite kompiuterį.
- 2. Patikrinkite ar tinkamai prijungtas USB Y laidas. Detalesnės informacijos ieškokite 1 žingsnyje Prijunkite optinį diską prie kompiuterio
- ljunkite kompiuterj.
- PASTABA: Jei reikia daugiau techninės pagalbos.
- susisiekite su pardavėju arba ASUS techniniu aptarnavimu.

# Norsk

Feilsøking Hvis PC-en ikke kan oppdage den eksterne optiske stasionen kan du følge 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.
- Slå på PC-en.

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







# Polski

#### Rozwiazywanie problemów

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

- 1. Wyłącz komputer.
- Sprawdź, czy jest prawidłowo podlączony kabel USB Y. Szczególowe informacje znajdują się w czynności 1 Podłączanie napędu optycznego do komputera
- 3. Włącz komputer.

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

# Română

# Remedierea defecțiunilor

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

- 1. Închideți computerul.
- Verificați dacă este corespunzător conectat cablul USB Y. Vezi Pasul 1 Conectează drive-ul optic la computer pentru detalii.
- 3. Porniți computerul.

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

# Slovenščina

#### Iskanje in odstranjevanje motenj Če vaš računalnik ne more zaznati zunanjega optičnega gonilnika, sledite naslednjemu postopku:

- joniinika, siedite nasiednjemu posto
- Izključite 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.

# ไทย

#### การแก้ไขปัญหา ถ้าคอมพิวเตอร์ตรวจไม่พบออปติคัลไดรฟ์ภายนอก ให้ปฏิบัติตามขั้นตอนด้านล่าง:

- 1. ปีดคอมพิวเตอร์ของคุณ
- ตรวจดูว่าสายเคเบิล Y USB เชื่อมต่ออยู่อย่างเหมาะสม สำหรับรายละเอียด ให้ดูขั้นที่ 1
- เชื่อมต่อออปติคัลไดร<sup>ู</sup>ฟ์เข้ากับคอมพิวเตอร์ของคุณ 3. เปิดคอมพิวเตอร์ของคุณ
- เป็นกายมีพาเพียงปองกุณ หมายเหตุ: สำหรับบริการด้านเทคนิคเพิ่มเติม

หมาอเหตุ: สาหรอบราวมานทานเทศนกเหมเหม ให้ติดต่อร้านค้าปลีกของคณ หรือฝ่ายสนับสนนด้านเทคนิคของ

ASUS

# Українська

#### Усунення несправностей

Якщокомп'ютерне здатнийвизначитизовнішній оптичний дисковод, виконай те наступні кроки:

- 1. Вимкніть сист ему комп'ютера.
- Перевірте, чи правильно підк лючений кабель USB У. Подробиці див. у Кроці 1 Підклю чіть оптичний дисковод до комп'ютера
- 3. Вимкніть комп'ю тер.
- ПРИМІТКА: Щоб отримати більш специфічне технічне обслуговування, зверніться до розповсюджувача або технічної підтримки 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.
- 3. Lique o computador.
- NOTA: Para serviço mais técnico, contacte o seu vendedor

ou o Suporte técnico ASUS.

# Slovensky

#### Riešenie problémov Pokiaľ váš počítač nedokáže zistiť externú optickú mechaniku, postupujte podľa dolu uvedených krokov:

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

POZNÁMKA: Ďalšiu technickú pomoc získate u predajcu alebo technickej podpory spoločnosti ASUS.

# Felsökning

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

- 1. Stäng av datorn.
- Kontrollera om USB Y-kabeln är ordentligt ansluten. Se Steg 1 Anslut den optiska enheten till din dator för detalier.
- Slå på datorn
- Notera: För mer teknisk service kontakta din återförsäljare

eller ASUS tekniska support.

# Türkçe

Sorun Giderme Bilgisayarınız harici optik sürücüyü algılamıyorsa, aşağıdaki adımları takip edin:

- 1. Bilgisayarınızı kapatın
- USB Y kablosunun doğru şekilde bağlarıp bağlarımadığını kontrol edin. Ayrıntılar için Optik Sürücüyü Bilgisayarınıza Bağlayın Aşama 1'ye bakınız.
- 3. Bilgisayarınızı açın.

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

# ■ 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: 1. 關閉您的電腦。

- 檢查 USBY 排線是否連接正確。詳細內容請參考步 聚1「將光碟機連接到您的電腦」。
- 3. 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。



