

SBC-06D2X-U • SBW-06D2X-U

External Slim Blu-ray Drive

Quick Installation Guide In 35 Languages

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

Model / нормативная модель : SBC-06D2X-U • SBW-06D2X-U

V 6.7 Published June 2018

Copyright © 2018 ASUSTeK Computer Inc. All Rights Reserved.

15060-34210500



Safety Information

- 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>.

ASUSTeK Computer Inc.
4F, No. 150, LI-TE RD., PEITOU,
TAIPEI, TAIWAN

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

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。您也可以使用中性的清潔劑將溶劑稀釋，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。
- 型號：SBC-06D2X-U、SBW-06D2X-U。
- 產品名稱：外接式薄型光碟機。
- 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：

部件名称	有害物质					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	鎘 (Cd)	六价铬 (Cr(VI))	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。

×：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。

ASUS Recycling / 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.

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)

FCC COMPLIANCE INFORMATION

Per FCC Part 2 Section 2.1077

Responsible Party : Asus Computer International

Address : 48720 Kato Rd, Fremont, CA 94538

Phone/Fax No : (510)739-3777/(510)608-4555

hereby declares that the product

Product Name : External Slim 6X Blu-Ray Combo / Writer

Model Number : SBC-06D2X-U / SBW-06D2X-U

compliance statement:

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

AEEE Yönetmeliğine Uygundur.



Package Contents

包裝內容



Optical Drive
光碟機



Stand
腳座



USB Y Cable
Y 型 USB 線



Software
軟體光碟



Quick Install Guide
安裝安裝指南

System Requirements for Playing Blu-ray Discs (for Blu-ray Drive Only)

Operating system: Windows® 10 / 8 / 7 / Vista / XP with Service Pack 3 installed
Mac OS® X 10.6 and above

Processor: Pentium® D 945 (3.4 GHz) or higher

Memory: 1 GB or more is recommended

Graphics Card: NVIDIA® GeForce 7600 GT, ATI X1600 series and above, or
Intel® Graphics G965, HD3000 or HD4000 series graphics
software decoder (Intel® Core™ 2 Duo E6700 (2.66 GHz)
and above is recommended)

• Use HDCP compatible display and VGA card to get High Definition digital output.

NOTES • Refer to CyberLink website <http://www.cyberlink.com> for more details.
• Specifications are subject to change without notice.

Place the optical drive on a stable surface

Step 1

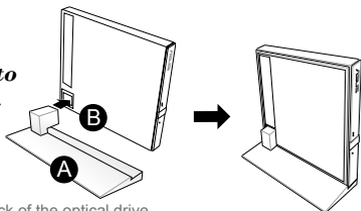
01

Place the optical drive on a stable surface



NOTE You can either lay the optical drive horizontally on a stable surface, or use it with the bundled stand.

To install the optical drive onto the vertical stand (model with stand only):



A. Place the vertical stand on a stable surface.

B. Insert the stand to the groove at the back of the optical drive.

To uninstall the optical drive from the stand (model with stand only):

Hold the stand firmly with one hand and with the other hand, carefully pull the optical drive outward until it separates from the stand.

Placez le lecteur optique sur une surface stable.

REMARQUE: Vous pouvez placer le lecteur optique en position horizontale sur une surface stable ou utiliser le socle l'accompagnant.

Pour installer le lecteur optique sur le socle vertical :

A. Placez le socle sur une surface stable.
B. Placez le socle dans l'ouverture située à l'arrière du lecteur optique.

Pour retirer le lecteur optique de son socle: Maintenez fermement le socle avec une main et utilisez votre autre main pour désengager délicatement le lecteur optique de son socle.

Legen Sie das optische Laufwerk auf eine stabile Oberfläche.

HINWEIS: Sie können das optische Laufwerk entweder flach auf eine stabile Oberfläche legen oder es mit dem mitgelieferten Ständer senkrecht aufstellen.

So installieren Sie das optische Laufwerk im Ständer:

A. Legen Sie das optische Laufwerk auf eine stabile Oberfläche.
B. Verbinden Sie den Ständer mit der Öffnung auf der Hinterseite des optischen Laufwerks.

So entfernen Sie das optische Laufwerk aus dem Ständer:

Halten Sie den Ständer sicher mit einer Hand fest und ziehen Sie mit der anderen Hand das optische Laufwerk auf dem Ständer, bis sich die beiden Teile trennen.

Coloque la unidad óptica sobre una superficie estable.

NOTA: Puede colocar la unidad óptica de en posición horizontal sobre una superficie estable o utilizarla con el soporte suministrado.

Para instalar la unidad óptica en el soporte vertical:

A. Coloque el soporte vertical sobre una superficie estable.
B. Alinee el surco situado en la parte posterior de la unidad óptica con la abrazadera del soporte.

Para extraer la unidad óptica del soporte vertical:

Sostenga el soporte firmemente con una mano y tire con cuidado de la unidad óptica hacia arriba con la otra hasta separarla del soporte.

Posizionare l'unità ottica su una superficie stabile.

NOTA: L'unità ottica può essere posizionata in orizzontale su una superficie stabile o può essere utilizzata con il supporto in dotazione.

Per installare l'unità ottica su un supporto verticale :

A. Posizionare il supporto verticale su una superficie stabile.
B. Allineare la scanalatura presente nella parte posteriore dell'unità ottica con la staffa del supporto.

Per disinstallare l'unità ottica dal supporto verticale:

Tenere saldamente il supporto con una mano, e tirare con attenzione l'unità ottica verso l'alto con l'altra mano, fino a quando non si stacca dal supporto.

Русский

Поместите оптический привод на устойчивую поверхность.

Примечание: Вы можете установить оптический привод вертикально или горизонтально.

Установка оптического привода вертикально:

A. Поместите подставку на устойчивую поверхность.
B. Вставьте подставку в паз на задней панели оптического привода.

Снятие оптического привода с подставки (только модели с подставкой):

Удерживая одной рукой подставку, осторожно потяните другой рукой оптический привод пока он не снимется с подставки.

Česky

Umístěte optickou jednotku na stabilní povrch.

POZNÁMKA:Můžete umístit optickou jednotku vodorovně na stabilní povrch nebo ji můžete použít s dodaným stojánkem.

Pokyny pro vložení optické jednotky do vislého stojánek:

A. Umístěte vislý stojánek na stabilní povrch.
B. Zorientujte držáku na zadní straně optické jednotky s držákem stojánek.

Pokyny pro vyloučení optické jednotky ze stojánek:

Uchopte stojánek pevně jednou rukou a opatrně vsuňte optickou jednotku druhou rukou, dokud se jednotka neoděllí ze stojánek.

Nederlands

Plaats het optische station op een stabiel oppervlak.**OPMERKING:** u kunt het optische station horizontaal op een stabiel oppervlak plaatsen of het gebruiken met de bijgeleverde voet.

Het optische station in de verticale houder installeren:

A. Plaats de verticale voet op een stabiel oppervlak.
B. Lijn de groef op de achterkant van het optische station uit op de haak van de voet.

Het optische station uit de houder verwijderen:

Houd de voet stevig vast met één hand en trek het optische station met de andere hand voorzichtig omhoog tot het loskomt van de voet.

Suomi

Laita optinen asema vakaalle pinnalle.

HUOMAA: Voit laittaa optisen aseman joko vaakasuoraan vakaalle pinnalle, tai käyttää sitä niputellen jalustan kanssa.

Optisen aseman asentaminen pystyjalustalle:

A. Laita pystyjalusta vakaalle pinnalle.
B. Kohdista ura optisen aseman takosaan jalustan kiinnittimeen.

Optisen aseman irrottaminen jalustasta:

Pida jalusta tukevasti kiinni toisella kädellä, ja vedä optista asemaa huolellisesti ylöspäin toisella kädellä, kunnes se irtaoo jalustasta.

Български

Поставете оптичното устройство на стабилна повърхност.

ЗАБЕЛЕЖКА: Можете или да поставите оптичното устройство хоризонтално на стабилна повърхност или да го използвате със стойката от комплекта.

За да инсталирате оптичното устройство на вертикална стойка:

A. Поставете вертикалната стойка на стабилна повърхност.

B. Подравнете каналчето на задната страна на оптичното устройство със скобата на стойката.

Демонтиране на оптичното устройство от вертикална стойка:

Дръжте стойката здраво с една ръка и внимателно издърпайте оптичното устройство нагоре с другата ръка докато не се отдели от стойката.

Dansk

Anbring det optiske drev på en stabil overflade.

BEMÆRK: Du kan enten lægge det optiske drev vandret på en stabil overflade eller bruge det med den medfølgende konsol.

Sådan installerer det optiske drev på den lodrette konsol:

A. Anbring den lodrette konsol på en stabil overflade.

B. Indpas din bag på det optiske drev med konsollens holder.

Sådan fjernes det optiske drev fra den lodrette konsol:

Hold fast i standeren med én hånd og træk forsigtigt det optiske drev opad med den anden, indtil det er frigjort fra konsollen.

Eesti

Paigutage optiline seade stabiilsele pinnale.

MÄRKUS: Võite paigutada optilise seadme stabiilsele pinnale horisontaalselt või kasutada optilist seadet koos komplekti kuuluva statiiviga.

Optilise seadme paigaldamiseks vertikaalsele statiivile:

A. Paigutage vertikaalne statiiv stabiilsele pinnale.

B. Joondage optilise seadme tagaküljel olev soon statiivi asuva klambriga

Optilise seadme demonteerimiseks statiivilt:

Hoidke statiivi kindlalt ühe käega ja lüüake optilist seadet teise käega ettevaatlikult ülespoole, kuni see eraldub statiivilt.

Ελληνικά

Τοποθετήστε τον οπτικό οδηγό πάνω σε μια στέρεη επιφάνεια.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Μπορείτε να τοποθετήσετε την οπτική μονάδα είτε οριζόντια πάνω σε μια στέρεη επιφάνεια, ή να χρησιμοποιήσετε το στηρίγμα που συζητηρούμε παρακάτω.

Για να τοποθετήσετε τον οπτικό οδηγό στο κάθετο στηρίγμα:

A. Τοποθετήστε το κάθετο στηρίγμα πάνω σε μια στέρεη επιφάνεια.

B. Ευθυγραμμίστε τη σχισμή πάνω σε μια στέρεη επιφάνεια της οπτικής μονάδας με το βραχίονα του στηρίγματος.

Για να απομακρύνετε τον οπτικό οδηγό από το κάθετο στηρίγμα:

Κρατήστε γερά το στηρίγμα με το ένα σας χέρι, και τραβήξτε προσεκτικά προς τα πάνω την οπτική μονάδα με το άλλο χέρι μέχρι να απομακρυνθεί από το στηρίγμα.

Az optikai meghajtót helyezze stabil felületre. MEGJEGYZÉS: Az optikai meghajtót helyezheti stabil, vízszintes felületre, vagy használhatja a mellékelt talpat.

Az optikai meghajtó függőleges helyzetű telepítéséhez:

- Az függőleges talpat helyezze stabil felületre.
- B: Az optikai meghajtó hátoldalán található vágjatot illeszesse a tartókarhoz.

Az optikai meghajtó eltávolítása a talpról:

Egyik kezével óvatosan biztosan a talpat, míg a másikkal tartassa felfelé húzza az optikai meghajtót egészen addig, amíg az teljesen elválik a talptól.

Meletakkan optical drive (penggerak optik) pada permukaan datar.

PERHATIAN: Anda juga bisa meletakkan optical drive secara horizontal pada permukaan datar, atau menggunakan penyangga yang disertakan.

Memasang optical drive pada penyangga vertikal:

- Letakkan penyangga vertikal pada permukaan datar.
- Luruskan alur pada bagian belakang optical drive ke braket penyangga.

Melepaskan optical drive dari penyangga:

Tahan penyangga dengan satu tangan kuat-kuat, dan tariklah optical drive secara hati-hati dengan tangan lainnya hingga terlepas dari penyangga.

Așezați drive-ul optic pe o suprafață stabilă.

NOTĂ: Puteți fi așezați orizontal drive-ul optic pe o suprafață stabilă, sau să-l folosiți cu un suport.

Pentru instalarea drive-ului optic pe un suport vertical:

- Așezați suportul vertical pe o suprafață stabilă.
- Aliniați canalul de la spatele drive-ului optic pe bratul suportului.

Pentru deinstalarea drive-ului de pe suport:

Țineți suportul ferm cu o mână, și cu atenție trageți drive-ul optic cu cealaltă mână până când se separă de suport.

Optický mechaniku umiestnite na stabilný povrch.

POZNÁMKA: Optický mechaniku môžete položiť na stabilný povrch aj v horizontálnom smere, alebo ju môžete použiť v spojení s dodávaným stojanom.

Ako nainštalovať optický mechaniku do vertikálneho stojana:

- Vertikálny stojan umiestnite na stabilný povrch.
- Zarovnaňte drážku na zadnej strane optického mechaniky s konzolou stojana.

Ako vybrať optický mechaniku z vertikálneho stojana:

Stojan pevne uchopíte jednou rukou a opatrne optický mechaniku druhou rukou vyťahajte smerom nahor, a to do dokiaľ sa neoddelí od stojana.

Novietojiet optisko draivu uz stabilas virsmas. PIEZĪME: Optisko draivu ir iespējams novietot horizontālā pozīcijā uz stabilas virsmas vai arī izmantot komplektā stendu.

Lai uzinstalētu optisko draivu uz vertikālā stenda:

- Novietojiet vertikālo stendu uz stabilas virsmas.
- Saskaņojiet rievu draiva uzgurdurējā daļā ar stenda kronšteinu.

Lai noņemtu optisko draivu no vertikālā stenda:

Saturiet ar vienu roku stingri stendu un ar otru roku uzmanīgi pavelciet uz augšu optisko draivu tādā veidā, lai tas atvienotos no stenda.

Padėkite optinį diską ant stabilaus paviršiaus.

PASTABA: Galite optinį diską paguldyti horizontaliai ant stabiliaus paviršiaus arba į įstatyti į stovėlį.

Optinio disko įstatymas į vertikalią stovėlį:

- Vertikalią stovėlių pastatykite ant stabiliaus paviršiaus.
- Pridėkite optinio disko nugarėlėje esantį grovelį prie stovėlio laikiklio.

Optinio disko išėmimas iš stovėlio:

Viena ranka stipriai laikykite stovėlio, o kita ranka atsargiai traukite optinį diską aukštyn kol jis atsiskirs nuo stovėlio.

Položite optični gonilnik na trdno površino.

OPOMBA: Optični gonilnik lahko položite na ravno in trdno podlago ali pa ga uporabite z stojalom.

Da namestite optični gonilnik na navpično stojalo:

- Položite navpično stojalo na trdno površino.
- Naravnajte utor hrbtno strani optičnega gonilnika z konzolo na stojalu.

Da odstranite optični gonilnik od navpičnega stojala:

Z eno roko trdno pritrite za stojalo, medtem, ko z drugo roko pazljivo povlecite navzgor optični gonilnik, dokler ga ne odstranite od stojala.

Placera den optiska enheten på en stabil yta.

NOTERA: Du kan antingen lägga den optiska enheten horisontellt på en stabil yta eller använda den med den förpackade ställningen.

Installation av den optiska enheten på en vertikal ställning:

- Placera monitorns basställning på ett stabilt underlag.
- Rikta in skärman på baksidan av den optiska enheten mot konsolen på ställningen.

Avinstallation av den optiska enheten från ställningen:

Håll fast ställningen med en hand och skjut försiktigt upp den optiska enheten med andra handen tills den separeras från ställningen.

Letakkan pemacu optik pada permukaan yang stabil.

NOTA: Anda boleh sama ada meletakkan pemacu optik secara mendatar pada permukaan stabil atau menggunakan bersama-sama dengan dirian terberkas.

Untuk memasang pemacu optik pada dirian menegak:

- Letakkan dirian menegak pada permukaan yang stabil.
- Selangkan alur pada bahagian belakang pemacu optik pada pendakap dirian.

Untuk rnyapasang pemacu optik daripada dirian:

Pegang dirian dengan kemas menggunakan sebelah tangan dan tarik pemacu optik ke atas dengan berhati-hati dengan menggunakan tangan sebelah lagi sehingga ia terpisah daripada dirian.

Plasser den optiske stasjonen på en stabil arbeidsflate.

MERK: Du kan enten legge den optiske stasjonen flat på en stabil flate, eller bruke den med den medfølgende sokkelen.

For å montere den optiske stasjonen på den vertikale sokkelen:

- Plasser den vertikale sokkelen på en stabil arbeidsflate.
- Sett sporet i baksiden til den optiske stasjonen på linje med braketten til sokkelen.

For å demontere den optiske stasjonen fra sokkelen:

Hold sokkelen fast med én hånd og trekk forsiktig den optiske stasjonen oppover med den andre hånden til den løsner fra sokkelen.

วางไดรฟ์ไดรฟ์บนพื้นผิวที่มั่นคง

หมายเหตุ: คุณสามารถวางไดรฟ์ไดรฟ์ในแนวนอนบนพื้นผิวที่มั่นคง หรือใช้ไดรฟ์ร่วมกับขาตั้งที่แนบมา

ในการติดตั้งไดรฟ์ไดรฟ์บนขาตั้ง:

- วางขาตั้งบนพื้นผิวที่มั่นคง
- จัดช่องบนหลังไดรฟ์ไดรฟ์ให้ตรงกับช่องบนขาตั้ง

ในการถอดไดรฟ์ไดรฟ์ออกจากขาตั้ง:

จับขาตั้งอย่างมั่นคงด้วยมือข้างหนึ่ง และค่อยๆ ดึงไดรฟ์ไดรฟ์ออกอย่างระมัดระวัง

หนึ่ง จนไดรฟ์ไดรฟ์แยกออกจากขาตั้ง

Optik sürücüyü düz bir yüzeye yerleştirin.

NOT: Optik sürücüyü yatay olarak çekilde düz bir yüzeye üzerine yatırlabilir ya da paketten çıkan ayakla birlikte kullanabilirsiniz.

Optik sürücüyü dikey ayaga yerleştirme için:

- Optik sürücüyü düz bir yüzeye üzerine dikey ayaga yerleştirin.
- Optik sürücünün arkasındaki kanalı aygahın bağlanışı ile hizalayın.

Optik sürücüyü dikey ayaktan sökme için:

Aygahı bir elinizle sıkıca tutun ve optik sürücüyü ayaktan ayrılanı kadar diğer elinizle yukarı doğru çekin.

Ustaw napęd optyczny na stabilnej powierzchni.

UWAGA: Napęd optyczny można położyć poziomo na stabilnej powierzchni lub używać go z wbudowaną podstawą.

Instalacja napędu optycznego w podstawie pionowej:

- Ustaw podstawę pionową na stabilnej powierzchni.
- Dopasuj rowek z linii napędu optycznego do wspornika podstawy.

Odinstalowanie napędu optycznego z podstawy:

Przytrzymaj podstawę mocno jedną ręką i ostrożnie wyciągnij napęd optyczny do góry drugą ręką, aż do odłączenia go od podstawy.

Coloque a unidade óptica numa superfície estável.

NOTA: Poderá colocar a unidade óptica na horizontal numa superfície estável, ou utilizá-la com o suporte fornecido.

Para instalar a unidade óptica no suporte vertical:

- Coloque o suporte vertical numa superfície estável.
- Alinhe o encaixe na parte de trás da unidade óptica com a ranhura do suporte.

Para retirar a unidade óptica do suporte:

Segure firmemente no suporte com uma mão e com a outra mão puxe a unidade óptica para cima até que a mesma se separe do suporte.

Розташуйте оптичний дисковод на стійкій поверхні.

ПРИМІТКА: Оптичний дисковод можна покласти горизонтально на стійку поверхню або використовувати його разом з підставкою з комплекту. Щоб інстальовати оптичний дисковод на вертикальну підставку:

- Розташуйте вертикальну підставку на стійкій поверхні.
- Зрівняйте жолоб ззаду на оптичному дискуванні з кронштейном підставки.

Щоб деінстальовати оптичний дисковод з підстави:

Міцно тримайте підставку однією рукою, а іншою рукою обережно тягніть вгору оптичний дисковод, доки він не від'єднається від підстави.

請將光碟機放置在穩定的平面。
注意: 您可以將光碟機水平放置在穩定的平面，也可以使用所附的腳座。

如何將光碟機安裝到垂直腳座

- 將腳座放在穩定的平面上。
- 將支架插入光碟機背面的插口。

如何拆解腳座

用一只手牢牢地握住支架，另一只手小心地將光碟機往外拉直到與支架脫離。

请将光驱放置在稳定的平面上。
注意：您可以将光驱水平放置在稳定的平面，也可以使用所附的脚座。
如何将光驱安装到垂直脚座
 A. 将脚座放在稳定的平面上
 B. 将支架插入光驱背面的插口。
如何拆解脚座
 用一只手牢牢地拿住支架，另一只手小心地将光驱往外拉直到与支架脱离。

光学ドライブを水平で安定した場所に置く
スタンドを使用して光学ドライブを設置する：
 A. スタンドを水平で安定した場所に置きます。
 B. 光学ドライブのほみにスタンドの先端をしっかりと差し込みます。
スタンドを光学ドライブから取り外す：
 一方の手でスタンドをしっかりと支えます。もう一方の手で光学ドライブを外側に引き、ゆべりスタンドを取り外します。

Đặt ổ đĩa quang trên bề mặt cố định.
LƯU Ý: Bạn có thể đặt ổ đĩa quang nằm ngang trên bề mặt cố định hoặc sử dụng nó bằng giá đỡ bọc lại.
Để lắp ổ đĩa quang vào giá đỡ thẳng đứng:
 A. Đặt giá đỡ thẳng đứng trên bề mặt cố định.
 B. Cánh thẳng rãnh ở mặt sau ổ đĩa quang với thanh đỡ của giá.
Để tháo ổ đĩa quang khỏi giá đỡ:
 Giữ chặt giá đỡ bằng tay này và kéo nhẹ ổ đĩa quang hướng lên trên bằng tay còn lại cho đến khi nó tách khỏi giá đỡ.

Оптикалық жетекті қалыпты бетке қойыңыз.
ЕСКЕРТПЕ: Оптикалық жетекті қалыпты бетке көлденең қоюға немесе бірге берілетін тірекпен бірге пайдалануға болады.
Оптикалық жетекті тік тірекке орнату үшін:
 A. Тік тіректі қалыпты бетке қойыңыз.
 B. Оптикалық жетектің артқы жағындағы ойықты тіректің денесі жеріне тураландызыз.
Оптикалық жетекті тіректен шешіп алу үшін:
 Тіректі бір қолмен мықтап ұстап тұрып, екінші қолмен оптикалық жетекті абайлап жоғары қарай тартып оны тіректен босатып алыңыз.

فارسی

درايو نوری را روی یک سطح پایدار قرار دهید.

توجه: میتوانيد درايو نوری را به صورت افقی روی یک سطح پایدار قرار دهید یا آن را با پایه همراه دستگاه استفاده کنید.

تنظیمات المشغل البصري على الحامل الرأسي:

- A- برای نصب درايو نوری روی پایه عمودی:
- B- پایه عمودی را روی یک سطح پایدار قرار دهید.
- C- درايو نوری را به دقت به سمت پایین فشار دهید تا روی پایه محکم شود.

برای برداشتن درايو نوری از روی پایه:

پایه را با یک دست محکم نگه دارید و درايو نوری را با دست دیگر به دقت به سمت بالا بکشید تا از پایه جدا شود.

عربي

ضع المشغل البصري على سطح ثابت ومستو.

ملاحظة: يمكنك وضع المشغل البصري أفقياً على سطح ثابت ومستو، أو استخدامه في الوضع الرأسي مع الحامل المرفق.

تنظيمات المشغل البصري على الحامل الرأسي:

- A- ضع المشغل البصري على سطح ثابت ومستو.
- B- قم بمحاذاة التحويف الموجود على ظهر المشغل البصري مع كنفية الحامل.
- C- اضغط على المشغل البصري لأسفل بحذابة حتى يتم تثبيته بشكل جيد على الحامل.

إزالة المشغل البصري من على الحامل الرأسي:

اسك الحامل بشكل جيد بإحدى يديك، واسحب المشغل البصري لأعلى بحذابة باستخدام اليد الأخرى حتى يتفصل عن الحامل.

Connect the optical drive to your computer

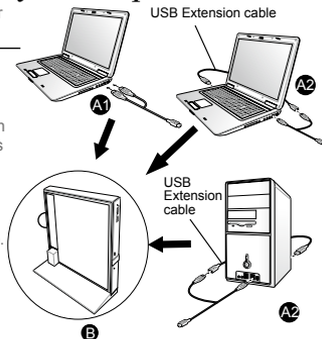
Step 2

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).

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).

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 di 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).

Verbinden des optischen Laufwerks mit Ihrem 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).

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).

Подключение оптического привода к

A. Подключите поставляемый USB Y кабель к вашему компьютеру.

Примечания:

- Поставляемый USB Y 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 A1).
 - Если нет разъема, обеспечивающего рядом, вы можете использовать USB удлинитель (рис A2).
 - USB удлинитель производится отдельно.
 - ASUS не гарантирует производительность оптического привода, подключенного через USB хаб.
- B. Подключите мини-USB разъем поставляемого USB Y кабеля к мини-USB разъему оптического привода (рис B).

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 dostatečného napájení doporučujeme připojit oba konektory USB ke dvěma portům USB v počítači (viz A1).
- U některých počítačů, které nemohou poskytnout dostatečné napájení, bude pravděpodobně třeba použít prodlužovací kabel (viz A2).
- Produčovači kabel je třeba zakoupit samostatně.
- NEZARUČUJEME funkčnost optické jednotky připojené prostřednictvím rozbočovače USB.

B. Připojte konektory mini-USB dodaného kabelu USB Y k portu mini-USB optické jednotky (viz B).

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).

Liitä optinen asema tietokoneeseen.

A. Liitä niputettu USB Y-kaapeli tietokoneeseen.

HUOMAUTUKSIA:

- Niputettu USB Y-kaapeli tulee kahden USB-litimen ja yhden mini-USB-litimen kanssa. Suosittelemme, että liität molemmat USB-litimit kahteen USB-porttiin tietokoneesi riittävästi virtaa (katso A1).
- Jotkin tietokoneita varten, jotka eivät voi tarjota riittävästi virtaa, saatat tarvita jatkoakaapelin (katso A2).
- Jatkoakaapeli on ostettu erikseen.
- EMME TAKAA suorituskykyä optiselle asemalle, joka on liitetty USB-suojuskitiin (hub) käyttäen.

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

Свържете оптичното устройство с компютъра.

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

ЗАБЕЛЕЖКИ:

- USB Y кабелът от комплекта има два USB конектора и един мини-USB конектор. Препоръчваме Ви да свържете и двата USB конектора към два USB порта на компютъра за достатъчно захранване (вижте A1).
- За компютри, които не могат да осигурят достатъчно енергия, се нуждаете от удължител (вижте A2).
- Удължителът трябва да бъде закупен отделно.
- НЕ гарантираме производителността на оптичното устройство свързано посредством USB хъб.

B. Свържете mini-USB конектора на USB Y кабела от комплекта към mini-USB порта на оптичното устройство (вижте B).

Forbind det optiske drev til computeren.

A. Forbind det medfølgende USB Y kabel til computeren.

BEVÆRINGER:

- Det medfølgende USB Y kabel leveres med to USB stik og et mini-USB stik. Vi er opnå tilstrækkelig effekt, anbefaler vi, at du forbringer 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).

Ühendage optiline seadme arvutiga.

A. Ühendage seadmega kaasnenud USB Y kaabel arvutiga.

MÄRKUSED:

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

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

Συνδέστε την οπτική μονάδα στον υπολογιστή σας.

A. Συνδέστε το καλώδιο USB Y στον υπολογιστή σας.

ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ:

- Το καλώδιο USB Y που συμπεριλαμβάνεται παρέχεται με δύο ακροδέκτες USB και έναν ακροδέκτη mini-USB. Συνιστάται να συνδέσετε και τους δύο ακροδέκτες USB σε δύο θύρες USB στον υπολογιστή σας για σωστή τροφοδοσία ρεύματος (βλέπε A1).
- Για μερικούς υπολογιστές οι οποίοι δεν μπορούν να παρέχουν επαρκή τροφοδοσία ρεύματος, ενδέχεται να χρειαστείτε ένα καλώδιο επέκτασης (βλέπε A2).
- Το καλώδιο επέκτασης πωλείται ξεχωριστά.
- ΟΔΕΝ παρέχουμε εγγύηση για τη απόδοση οπτικής μονάδας που συνδέεται μέσω διαנόμετα (hub) USB.

B. Συνδέστε τον ακροδέκτη mini-USB που παρέχεται με το καλώδιο USB Y στη θύρα mini-USB της οπτικής μονάδας (βλέπε B).

Az optikai meghajtót csatlakoztassa a számítógéphez.

A. A mellékelt USB kábel csatlakoztassa a számítógéphez.

MEGJEGYZÉS:

- A mellékelt USB Y kábel 2 USB csatlakozóval és egy mini-USB csatlakozóval rendelkezik. Azí ajánljuk, hogy a mellékelt áramellátás érdekében mind a két USB csatlakozót csatlakoztassa a számítógéphez (lásd A1).
 - Néhány számítógép nem biztosít elegendő áramellátást, ezért szükséges lehet egy hosszabbító kábel (lásd A2).
 - A hosszabbító kábelkét külön kell megvásárolni.
 - 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).

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).

Conectarea drive-ului optic la computerul dvs.

A. Conectați legătura cablului USB Y la computerul dvs.

NOTĂ:

- Legătura de cablu USB Y vine livrat cu două conectoare USB și un mini-USB connector. Recomandăm să conectați 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, ați putea avea nevoie de un cablu prelungitor (vezi A2).
 - Cablul prelungitor este achiziționat separat.
 - NU garantăm performanța în funcționarea drive-ului optic conectat folosind un hub USB.
- B. Conectați connectorul mini-USB al legăturii cablului USB Y la portul mini-USB a drive-ului optic (vezi B).

Pripojte optický mechaniku ku svojmu počítaču.

A. Priložte 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 poskytnúť patričné napájanie možno bude potrebné použiť predlžovací kábel (pozrite si A2).
 - Predlžovací kábel sa predáva samostatne.
 - NEGARANTUJEME vám výkon optkej mechaniky pripojenej pomocou USB rozbočovača.
- B. Mini USB konektor dodávaného USB Y kábla pripojte k mini USB portu optkej mechaniky (pozrite si B).

Pievienojiet optisko draivu jūsu datoram.

A. Savienojiet komplekta USB Y kabeli ar jūsu datoru.

PIEZĪMĒS:

- Komplekts USB Y kabelim ir divi USB savienotāji un viens mini-USB savienotājs. Lai nodrošinātu pietiekamu 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 optiskā draiva darbību, ja tas ir savienots, izmantojot USB kopnes centrsmezglu.
- B. Savienojiet komplekta USB Y kabeļa mini-USB savienotāju ar optiskā draiva mini-USB portu (skatiet B).

Prijuškite optinį diską prie kompiuterio.

A. Prie kompiuterio prijunkite pridėtamą USB Y laidą.

PASTABOS:

- Pridėdamas USB Y laidas turi divi USB jungtis ir viena mini USB jungtis, Pakankamam matinimo tiekimui užtikrinti rekomenduojame prijungti abi USB jungtis prie dviejų kompiuterio USB prievadų (žr. A1).
 - Kai kuriems kompiuteriams, kurie negali užtikrinti pakankamo matinimo, gali reikėti prailginančio laido (žr. A2).
 - Prailginantis laidas perkamas atskirai.
 - Mes NEGARANTUOJAME dėl optinio disko, prijungto per USB šakotuvą, veikimą.
- B. USB Y laidą mini USB jungtis prijunkite prie optinio renginio mini USB prievado (žr. B).

Povežite optični gonilnik z računalnikom.

A. Povežite priključni USB Y kábel z vašim računalnikom.

OPOMBE:

- Priključni USB Y kábel je opremljen z dvema USB- priključoma in enim mini USB priključkom. Priporočamo, da priključite oba USB priključka v dveje USB vrat na vašem računalniku, da zagotovite potrebno napajanje (glej A1).
 - Pri nekaterih računalnikih, ki ne morejo zagotoviti zadostnega napajanja, bo potreben podaljševalni (glej A2).
 - Podaljševalni je potrebno naročiti posebej.
 - Kvaliteta delovanja optičnih gonilnikov, ki so priključeni preko USB razdelilnika, NI ZAJAMČENA.
- B. Priključite mini USB priključek dostavljenega USB Y kabela v mini USB vrata na optičnem gonilniku (glej B).

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

Sambungkan pemacu optik pada komputer anda.

A. Sambungkan kabel USB Y terberkas pada komputer anda.

NOTA:

- Kabel USB Y terberkas datang bersamasama 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 yang secukupnya (lihat A1).
 - Bagi sesetengah komputer yang tidak dapat menyalurkan bekalan yang secukupnya, anda mungkin memerlukan kabel pemanjangan (lihat A2).
 - Kabel pemanjangan dibeli secara berasingan.
 - Kami TIDAK menjamin prestasi pemacu optik yang disambungkan menggunakan hub USB.
- B. Sambungkan penyambung USB mini kabel USB Y ke port USB mini pemacu optik (lihat B).

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 Y-veivien til den optiske stasjonen hvis du bruker en USB-hub.
- B. Koble mini USB-koblingen til den medfølgende USB Y-kabelen til mini USB-porten på den optiske stasjonen (se B).

İşlem tablosuna optik sürücüyü bilgisayarınıza bağlayın.

A. İşlem tablosuna USB Y kablosunu bilgisayarınıza bağlayın.

NOT:

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

Podłączyć napęd optyczny do komputera.

A. Podłącz dostarczony kabel USB Y do komputera.

UWAGA:

- Dostarczony kabel USB Y posiada dwa złącza USB i jedno złącze mini-USB. Dla zapewnienia odpowiedniego zasilania (patrz A1) zaleca się, aby podłączyć obydwaja złącza USB do dwóch portów USB w komputerze.
 - Niektóre 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 pionowego napędu (patrz B).

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 consigam fornecer energia suficiente, poderá precisar de um cabo de extensão (ver figura A2).
 - O cabo de extensão é adquirido separadamente.
 - NÃO 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).

Підключіть оптичний дискковод до комп'ютера.

A. Підключіть багатожильний кабель USB Y до комп'ютера.

ПРИМІТКИ:

- Багатожильний кабель USB Y наданий двома сполучувачами USB та одним сполучувачем mini-USB. Рекомендуємо підключити обидва сполучувача USB до двох портів USB на комп'ютері для достатнього постачання живлення (див. A1).
- Для деяких комп'ютерів, де живлення недостатньо, може знадобитися кабель розширення (див. A2).
- Кабель розширення купується окремо.
- Ми НЕ ГАРАНТУЄМО робочі характеристики оптичного дискводу, підключеного за допомогою USB-хабу.

B. Підключіть mini-USB сполучувач багатожильного кабелю USB Y до порту mini-USB оптичного дискводу (див. B).

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 USB hub 進行連接，則我們無法保證光碟機的效率。
- B. 將附贈 USB Y 排線之 mini-USB 接頭連接到光碟機上的 mini-USB 連接埠 (參見 B)。

将光驱连接到您的电脑。

A. 将附赠的 USB Y 数据线连接到您的电脑。

注意：

- 附赠的 USB Y 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够电力，则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 接口（参见 B）。

光学ドライブをコンピュータに接続する

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。

注意：

- 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できません。注意：ディスクドライブを開閉する際は、光学ドライブのイジェクトボタンを使用してください。

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）

Kết nối ổ đĩa quang với máy tính.

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

CHÚ Ý:

- Cáp USB Y kết hợp đi kèm với hai đầu cắm USB và một đầu cắm USB mini. Chúng tôi đề 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).
- Đối với một số máy tính vốn không thể cung cấp đủ nguồn điện, bạn có thể cần dùng đến cáp mở rộng (xem hình A2).
- Bạn 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).

Оптикалық жетекті компьютерге қосу.

A. Бірге берілген USB Y кабелін компьютерге жалғаныз.

ЕСКЕРТПЕЛЕР:

- Бірге берілген USB Y кабелінде екі USB қосқышы мен бір мини-USB қосқышы болады. Қуат жеткілікті түрде берілуі үшін компьютерге USB қосқыштардың екеуін де қосуды абзал санаймыз (A1 қараңыз).
- Жеткілікті түрде қуат беруге қабілеті жоқ кейбір компьютерлермен қолданғанда ұзартқыш кабель қажет болуы мүмкін (A2 қараңыз).
- Ұзартқыш кабелін белек сатып алу керек.
- USB Хабды арқылы қосылған оптикалық жетектің жұмыс істеуіне кепілдік бере АЛМАЙМЫЗ.

B. Бірге берілген USB Y кабелінің мини-USB қосқышын оптикалық жетектің мини-USB портына жалғаныз (B қараңыз).

فارسی

درايو نوری را به کامپیوتر خود وصل کنید.

A- کابل USB همراه Y را به کامپیوتر وصل کنید.

نکات مهم:

- کابل USB همراه Y دارای دو اتصال USB و یک اتصال mini-USB است. توصیه میکنیم که برای تأمین انرژی کافی، هر دو اتصال USB را به پورتهای USB کامپیوتر خود وصل کنید (A1 را ببینید).
- در برخی از کامپیوترها که نمیتوانند انرژی کافی را تأمین کنند، به یک کابل توسعه نیاز دارید (A2 را ببینید).
- کابل توسعه را باید به طور جداگانه خریداری کنید.
- اگر درایو نوری را با استفاده از هاب USB به کامپیوتر وصل کنید، گارانتی آن را تضمین نمیکیم.

B- اتصال mini-USB کابل USB همراه Y را به پورت mini-USB درایو نوری وصل کنید (B را ببینید).

عربي

توصيل المشغل البصري بالكمبيوتر الخاص بك.

A- قم بتوصيل كابل USB المرفق والذي هو على شكل حرف Y بالكمبيوتر الخاص بك.

ملاحظة:

- يأتي كابل USB الذي هو على شكل حرف Y بطرفين توصيل من نوع USB وطرف توصيل واحد من نوع mini-USB. نوصي بتوصيل كلا الموصلين من نوع USB بمنفذ USB بالكمبيوتر الخاص بك للحصول على مصدر طاقة كافٍ (انظر الشكل A1).
- في حالة أجهزة الكمبيوتر التي لا توفر طاقة كافية، قد تحتاج إلى كابل تمديد (انظر A2).
- يتم شراء كابل التمديد على حدة.
- ولا نضمن أداء المشغل البصري الذي يتم توصيله باستخدام جهاز وصلات USB.

B- قم بتوصيل موصل mini-USB الخاص بك إلى USB المرفق الذي هو على شكل حرف Y بمنفذ mini-USB الخاص بالمشغل البصري (انظر الشكل B).

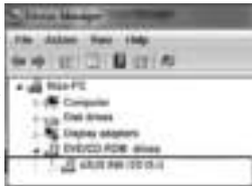
Ensure that your system detects the external optical drive



Ensure that your system detects the external optical drive.

To check if the optical drive is detected using Device Manager:

Windows® XP SP3	Right-click My Computer, then click Properties > Hardware > Device Manager.
Windows® Vista / 7 SP1	Click Start, then right-click My Computer. Click Properties > Device Manager.
Windows® 10 / 8.1 / 8	Click  + X and then click Device Manager.



In Device Manager, click  next to DVD/CD-ROM drives to expand the list. If the external optical drive is detected properly, the name of the drive is displayed on the list.

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

Pour vérifier que le lecteur optique a bien été détecté par le système d'exploitation :

Sous Windows® XP SP3	Faites un clic droit sur Poste de travail, puis cliquez sur Propriétés > Matériel > Gestionnaire de périphériques.
Sous Windows® Vista / 7 SP1	Cliquez sur le bouton Start , puis cliquez sur My Computer . Cliquez sur Propriétés > Device Manager .
Sous Windows® 10 / 8.1 / 8	Utilisez la combinaison de touches  + X, puis cliquez sur Gestionnaire de périphériques.

Dans le Gestionnaire de périphériques, cliquez sur l'icône  située à côté de l'élément Lecteurs de DVD/CD-ROM pour ouvrir l'arborescence. Si le lecteur optique externe a bien été détecté, son nom apparaît dans la liste.

Verificare che il sistema rilevi l'unità ottica esterna.

Per verificare se l'unità ottica viene rilevata con Device Manager (Gestione periferiche):

Windows® XP SP3	Fare clic con il tasto destro su My Computer (Risorse del computer), quindi fare clic su Properties (Proprietà) > Hardware > Device Manager (Gestione periferiche).
Windows® Vista / 7 SP1	Fare clic su Start, quindi fare clic con il tasto destro su My Computer (Risorse del computer). Fare clic su Properties (Proprietà) > Device Manager (Gestione periferiche).
Windows® 10 / 8.1 / 8	Fare clic su  + X, quindi fare clic con il tasto destro su Device Manager (Gestione periferiche).

In Device Manager (Gestione periferiche), fare clic su  accanto alle unità DVD/CD-ROM per espandere l'elenco. Se l'unità ottica viene rilevata correttamente, il nome dell'unità viene visualizzato nell'elenco.

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

So überprüfen Sie im Geräte manager, ob das optische Laufwerk erkannt wurde:

Windows® XP SP3	Rechtsklicken Sie auf Mein Computer und klicken Sie dann auf Eigenschaften > Hardware > Geräte manager.
Windows® Vista / 7 SP1	Klicken Sie auf Start und rechtsklicken Sie dann auf Mein Computer. Klicken Sie nun auf Eigenschaften > Geräte manager.
Windows® 10 / 8.1 / 8	Klicken Sie auf  + X und danach auf Geräte manager.

Klicken Sie im Geräte manager auf das  neben dem DVD/CD-ROM-Laufwerk, um die Liste zu erweitern. Wenn das externe optische Laufwerk richtig erkannt wurde, wird dessen Name in dieser Liste angezeigt.

Asegúrese de que su sistema detecta la unidad óptica externa.

Para comprobar si la unidad óptica se detecta utilizando Device Manager (Administrador de dispositivos):

Windows® XP SP3	Haga clic con el botón secundario en My Computer (Mi PC) y, a continuación, haga clic en Properties (Propiedades) > Hardware > Device Manager (Administrador de dispositivos).
Windows® Vista / 7 SP1	Haga clic en Start (Inicio) y, a continuación, haga clic con el botón secundario en Equipo. Haga clic en Properties (Propiedades) > Device Manager (Administrador de dispositivos).
Windows® 10 / 8.1 / 8	Haga clic en  + X y, a continuación, haga clic en Device Manager (Administrador de dispositivos).

En Device Manager (Administrador de dispositivos), haga clic en  que se encuentra junto a las unidades de DVD/CD-ROM para expandir la lista. Si la unidad óptica externa se detecta correctamente, su nombre se mostrará en la lista.

Убедитесь, что система обнаружила внешний оптический привод.

Для проверки наличия оптического привода в диспетчере устройств:

Windows® XP SP3	Щелкните правой кнопкой Мышь компьютер, выберите Свойства > Оборудование > Диспетчер устройств.
Windows® Vista / 7 SP1	Нажмите Пуск, щелкните правой кнопкой на пункте Мышь компьютер. Выберите Свойства > Диспетчер устройств.
Windows® 10 / 8.1 / 8	Нажмите  + X, затем нажмите Диспетчер устройств.

В Диспетчере устройств нажмите  рядом с приводами DVD/CD-ROM для отображения списка. Если внешний привод обнаружен, его имя появится в списке.

Zkontrolujte, zda počítač rozpozná externí optickou jednotku.

Pokyny pro kontrolu rozpoznání optické jednotky Správcem zařízení:

Windows® XP SP3	Klepněte pravým tlačítkem na My Computer (Tento počítač) a potom klepněte na Properties (Vlastnosti) > Hardware > Device Manager (Správce zařízení).
Windows® Vista / 7 SP1	Klepněte na tlačítko Start a potom klepněte pravým tlačítkem na Tento počítač. Klepněte na Properties (Vlastnosti) > Device Manager (Správce zařízení).
Windows® 10 / 8.1 / 8	Klepněte na  + X a potom klepněte na SDevice Manager (Správce zařízení).

V nástroji Správce zařízení klepnutím na symbol  vedle jednotek DVD/CD-ROM rozefíte seznam. Pokud je optická jednotka správně rozpoznána, je její název uveden v seznamu.

Controleer of uw systeem het externe optische station kan detecteren.

Controleer of het optische station is gedetecteerd via Device Manager (Apparaatbeheer):

Windows® XP SP3	Klik met de rechtermuisknop op My Computer (Deze computer) en selecteer Properties (Eigenschappen) > Hardware > Device Manager (Apparaatbeheer).
Windows® Vista / 7 SP1	Klik op Start en klik met de rechtermuisknop op My Computer (Deze computer). Klik op Properties (Eigenschappen) > Device Manager (Apparaatbeheer).
Windows® 10 / 8.1 / 8	Klik op  + X en klik vervolgens op Device Manager (Apparaatbeheer).

Klik in Device Manager (Apparaatbeheer) op  naast de dvd-/cd-romstations om de lijst uit te vouwen. Als het externe optische station goed wordt gedetecteerd, wordt de naam van het bestand weergegeven op de lijst.

Уверете се, че системата е открила външното оптично устройство.

Проверка дали оптичното устройство е открито чрез Device Manager (Диспечер на устройства):

Windows® XP SP3	Щракнете с десния бутон на мишката върху My Computer (Моят компютър), след това щракнете върху Properties (Свойства) > Hardware (Хардуер) > Device Manager (Диспечер на устройства).
Windows® Vista / 7 SP1	Щракнете върху Start (Старт), после с десния бутон на мишката щракнете върху My Computer (Моят компютър). Щракнете върху Properties (Свойства) > Device Manager (Диспечер на устройства).
Windows® 10 / 8.1 / 8	Щракнете върху  + X, след което щракнете върху Device Manager (Диспечер на устройства).

В Device Manager (Диспечер на устройства) щракнете върху  до DVD/CD-ROM устройствата, за да разширите списъка. Ако външното оптично устройство е правилно свързано, името му ще се появи в списъка.

Kontroller, at systemet genkender det eksterne optiske drev.

For at kontrollere om computeren har identificeret det optiske drev, skal du bruge Enhedshåndteringen:

Windows® XP SP3	Højreklik på My Computer (Denne computer) og klik herefter på Properties (Egenskaber) > Hardware (Hardware) > Device Manager (Enhedshåndtering).
Windows® Vista / 7 SP1	Klik på Start, og højreklik herefter på My Computer (Denne computer). Klik på Properties (Egenskaber) > Device Manager (Enhedshåndtering).
Windows® 10 / 8.1 / 8	Klik på  + X, og klik herefter på Device Manager (Enhedshåndtering).

I enhedshåndteringen, skal du klikke på  ved siden af dvd/cd-rom-drevene, for at udvide listen. Hvis computeren identificerer det eksterne drev uden problemer, vil navnet på drevet komme op på listen.

Veenduge, et teie süsteem tuvastab välise optilise seadme.

Kontrollimaks, kas optiline seade on tuvastatud, kasutades seadmeahaldurit:

Windows® XP SP3	Paremklõpsake valikut My Computer (Minu arvuti), seejärel klõpsake Properties (Atribuudid) > Hardware (Ristvara) > Device Manager (Seadmeahaldur).
Windows® Vista / 7 SP1	Klõpsake valikut Start, seejärel klõpsake valikut My Computer (Minu arvuti). Klõpsake Properties (Atribuudid) > Device Manager (Seadmeahaldur).
Windows® 10 / 8.1 / 8	Klõpsake  + X ja seejärel klõpsake valikut Device Manager (Seadmeahaldur).

Seadmeahalduris klõpsake ikooni  , mis asub DVD/CD-ROM draivide juures, et laadida laiend. Kui välise optilise seade on tuvastatud korralikult, siis kuvatakse draivi nimi loendis.

Varmista, että järjestelmäsi havaitsee ulkoisen optisen aseman.
Optisen aseman tunnistamisen tarkistus laitehallinnalla:

Windows® XP SP3	Napsauta hiiren oikealla painikkeella My Computer (Oma tietokone) ja napsauta sitten Properties (Ominaisuudet) > Hardware (Laitteisto) > Device Manager (Laittehallinta).
Windows® Vista / 7 SP1	Napsauta Start (Käynnistä) -painiketta ja valitse sitten My Computer (Oma tietokone). Napsauta Properties (Ominaisuudet) > Device Manager (Laittehallinta).
Windows® 10 / 8.1 / 8	Napsautak  + X ja napsauta sitten Device Manager (Laittehallinta).

Napsauta Laittehallinnassa  -symbolia DVD/CD-ROM-asetimen viereissä laajentaaaksesi luettelon. Jos ulkoisen optisen aseman on tunnistettu, aseman nimi näkyy luettelossa.

Győzöldel meg arról, hogy a rendszer automatikusan érkezőli a külső optikai meghajtót.

Annak ellenőrzéséhez, hogy az optikai meghajtót észlelte-e az Eszközkezelő:

Windows® XP SP3	Jobb gombbal kattintson a My Computer (Sajátgépre), majd kattintson a Properties (Tulajdonságok) > Hardver > Device Manager (Eszközkezelő elemre).
Windows® Vista / 7 SP1	Kattintson a Start gombra, majd jobb gombbal a My Computer (Sajátgépre). Kattintson a Properties (Tulajdonságok) > Device Manager (Eszközkezelő elemre).
Windows® 10 / 8.1 / 8	Kattintson a  + X elemre, majd az Device Manager (Eszközkezelő elemre).

Az Eszközkezelő képernyőn kattintson a DVD/CD-ROM meghajtók mellett  gombra a nézet kibontásához. Ha a külső optikai meghajtó megfelelően észlelhető, a meghajtó neve megjelenik a listán.

Pārlicinieties, ka jūsu sistēma detektē ārējo optisko draivu.

Lai pārbaudītu, vai optiskais diskzīnīns ir atrasts, izmantojot Device Manager (Ierīču pārvaldnieks), veiciet sekojošās darbības.

Windows® XP SP3	KĀr labo peles pogu nospiediet My Computer (Mans dators), pēc tam nospiediet Properties (Rekvizīti) > Hardware (Aparatūra) > Device Manager (Ierīču pārvaldnieks).
Windows® Vista / 7 SP1	Nospiediet Start (Sākt) pēc tam ar labo peles pogu nospiediet My Computer (Mans dators). Nospiediet Properties (Rekvizīti) > Device Manager (Ierīču pārvaldnieks).
Windows® 10 / 8.1 / 8	Nospiediet  + X un pēc tam nospiediet Device Manager (Ierīču pārvaldnieks).

Device Manager (Ierīces pārvaldnieks) cilnē nospiediet  , kas atrodas blakus DVD/CD-ROM diskzīnīem, lai izvērstu sarakstu. Ja ārējais optiskais diskzīnīns ir atrasts pareizi, tad sarakstā ir redzams diskzīnija nosaukums.

Υπογραψτείτε ότι το σύστημά σας μπορεί να αναγνωρίσει την εξωτερική οπτική μονάδα.
Για να ελέγξετε αν η μονάδα οπτικού δίσκου έχει εντοπιστεί χρησιμοποιώντας τη Διαχείριση συσκευών:

Windows® XP SP3	Κάντε δεξί κλικ στο My Computer (Ο υπολογιστής μου), στη συνέχεια στο Properties (Ιδιότητες) > Hardware (Υλικό) > Device Manager (Διαχείριση συσκευών).
Windows® Vista / 7 SP1	Κάντε κλικ στο Start (Εναρξη), στη συνέχεια κάντε δεξί κλικ στο My Computer (Ο υπολογιστής μου). Κάντε κλικ στο Properties (Ιδιότητες) > Device Manager (Διαχείριση συσκευών).
Windows® 10 / 8.1 / 8	Κάντε κλικ στο  + X και στην συνέχεια στο Device Manager (Διαχείριση συσκευών).

Στο Διαχείριση συσκευών, κάντε κλικ στο  δίπλα στις μονάδες DVD/CD-ROM για να επεκταθείτε τη λίστα. Αν η εξωτερική μονάδα δίσκου εντοπιστεί κανονικά, το όνομά της μονάδας εμφανίζεται στη λίστα.

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

Untuk memeriksa jika drive optik dideteksi menggunakan Device Manager (Manajer Perangkat)

Windows® XP SP3	Klik kanan My Computer (Komputer Saya), lalu klik Properties (Properti) > Hardware (Perangkat keras) > Device Manager (Manajer Perangkat).
Windows® Vista / 7 SP1	Klik Start (Mula), lalu klik kanan My Computer (Komputer Saya), klik Properties (Properti) > Device Manager (Manajer Perangkat).
Windows® 10 / 8.1 / 8	Klik  + X, lalu klik Device Manager (Manajer Perangkat).

Di Device Manager (Manajer Perangkat), klik  di sebelah drive DVD/CD-ROM untuk melihat daftar lengkap. Jika drive optik eksternal dideteksi dengan benar, nama drive akan ditampilkan dalam daftar.

Isitinkinte, kad sistema atpazīsta išeirinj optinj diska.

Jei noritē patikrināt, ar ierēginio tvarkyklē aplinkā optinj diska.

Windows® XP SP3	dešiniuju klavišū spūsteliēkite My Computer (mano komputēris), tadā spūsteliēkite Properties (savybēs) > Hardware (aparātine jērgā) > Device Manager (ierēginio tvarkyklē).
Windows® Vista / 7 SP1	spūsteliēkite Start (pradēt), tadā dešiniuju klavišū spūsteliēkite My Computer (mano komputēris). Spūsteliēkite Properties (savybēs) > Device Manager (ierēginio tvarkyklē).
Windows® 10 / 8.1 / 8	spūsteliēkite  + X, tadā spūsteliēkite Device Manager (ierēginio tvarkyklē).

Ierēginio tvarkyklē spūsteliēkite  šalā DVD/CD-ROM diska, kad īspūstūmētē sarašā. Jei īšorinjis optinis diskas bus aptikāts tinkamā, sarašē bus rodomas disko pavadināms

Pastikan bahawa sistem anda mengesan pemacu optik luaran.

Untuk memeriksa sama ada pemacu optik dikesan menggunakan Device Manager (Pengurus Peranti):

Windows® XP SP3	Klik kanan My Computer (Komputer Saya), kemudian klik Properties (Sifat) > Hardware (Perkakasan) > Device Manager (Pengurus Peranti).
Windows® Vista / 7 SP1	Klik Start (Mula), kemudian klik kanan My Vista / 7 SP1 Computer (Komputer Saya). Klik Properties (Sifat) > Device Manager (Pengurus Peranti).
Windows® 10 / 8.1 / 8	Klik  + X dan kemudian Device Manager (Pengurus Peranti).

Dalam Device Manager (Pengurus Peranti), klik  di sebelah pemacu DVD/CD-ROM untuk meluaskan senarai. Jika pemacu optik luaran dikesan dengan betul, nama pemacu dipaparkan pada senarai.

Upewnić się, że posiadany system wykrywa zewnętrzny napęd optyczny.

Para verificar se a unidade óptica é detectada através do Gestor de Dispositivos:

Windows® XP SP3	Kliknij prawym przyciskiem My Computer (Mój komputer), a następnie kliknij Properties (Właściwości) > Hardware (Sprzęt) > Device Manager (Menedżer urządzeń).
Windows® Vista / 7 SP1	Kliknij Start, a następnie kliknij prawym przyciskiem My Computer (Mój komputer). Kliknij Properties (Właściwości) > Device Manager (Menedżer urządzeń).
Windows® 10 / 8.1 / 8	Kliknij  + X, a następnie kliknij Device Manager (Menedżer urządzeń).

W oknie Device Manager (Menedżer urządzeń), kliknij  obok napędów DVD/CD-ROM w celu rozwinięcia listy. Jeśli zewnętrzny napęd optyczny zostanie wykryty prawidłowo, na liście pojawi się nazwa napędu.

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

Pentru a verifica dacă unitatea optică este detectată utilizând utilitarul Device Manager (Manager dispozitive):

Windows® XP SP3	Faceți clic dreapta pe My Computer (Computerul meu), apoi faceți clic pe Properties (Proprietăți) > Hardware > Device Manager (Manager dispozitive).
Windows® Vista / 7 SP1	Faceți clic pe Start și apoi faceți clic dreapta pe My Computer (Computerul meu). Faceți clic pe Properties (Proprietăți) > Device Manager (Manager dispozitive).
Windows® 10 / 8.1 / 8	Faceți clic pe  + X și apoi faceți clic pe Device Manager (Manager dispozitive).

În Device Manager (Manager dispozitive), faceți clic pe  din dreptul listei de unități DVD/CD-ROM pentru a extinde lista. Dacă unitatea optică externă este detectată în mod corect, numele acesteia va apărea în listă.

Kontroller at systemet oppdager den eksterne optiske stasjonen.

Slik kan du sjekke om den optiske stasjonen er registrert med Enhetsbehandling:

Windows® XP SP3	Høyreklikk My Computer (Min datamaskin), klikk deretter på Properties (Egenskaper) > Hardware (Maskinvare) > Device Manager (Enhetsbehandling).
Windows® Vista / 7 SP1	Klikk Start, høyreklikk deretter My Computer (Min datamaskin) Klikk Properties (Egenskaper) > Device Manager (Enhetsbehandling).
Windows® 10 / 8.1 / 8	Klikk  + X og klikk deretter på Device Manager (Enhetsbehandling).

I Enhetsbehandling, klikk  ved siden av DVD/CD-ROM-stasjoner for å utvide listen. Dersom den eksterne optiske stasjonen er riktig registrert, vises navnet på stasjonen i listen.

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

Para verificar se a unidade óptica é detectada através do Gestor de Dispositivos:

Windows® XP SP3	Clique com o botão direito do rato em My Computer (O Meu Computador) e de seguida clique em Properties (Propriedades) > Hardware > Device Manager (Gestor de Dispositivos).
Windows® Vista / 7 SP1	Clique em Start (Iniciar) e de seguida clique com o botão direito do rato em My Computer (O Meu Computador). Clique em Properties (Propriedades) > Device Manager (Gestor de Dispositivos).
Windows® 10 / 8.1 / 8	Prima  + X e clique em Device Manager (Gestor de Dispositivos).

No Gestor de Dispositivos, clique em  junto à unidade de DVD/CD-ROM para expandir a lista. Se a unidade óptica externa for detectada corretamente, será exibido o nome da unidade na lista.

Presvedčte sa, že systém zistil externú optickú mechaniku.

Ak chcete skontrolovať, či Device Manager zistí optickú jednotku

Windows® XP SP3	kliknite pravým tlačidlom na položku My Computer (Môj počítač) a potom kliknite na položky Properties (Vlastnosti) > Hardware (Hardvér) > Device Manager.
Windows® Vista / 7 SP1	Kliknite na položku Start (Spustiť) a potom pravým tlačidlom kliknite na položku My Computer (Môj počítač). Kliknite na položky Properties (Vlastnosti) > Device Manager.
Windows® 10 / 8.1 / 8	Kliknite na tlačidlo  + X a potom kliknite na ikonu Device Manager.

Ak chcete rozbiť zoznam, v aplikácii Device Manager kliknite na tlačidlo  vedľa diskových jednotiek DVD/CD-ROM. Ak je správne zistená vonkajšia optická jednotka, v zozname je zobrazený názov jednotky.

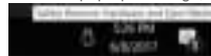
Step 4

Safely remove the external optical drive

04 Safely Remove the External Optical Drive.

The external optical drive supports Plug & Play. To safely remove the drive:

- A. From the taskbar of your computer, click the Safely Remove Hardware icon ().
- B. On the pop-up message, click Safely Remove Hardware and Eject Media.



- C. On the pop-up message, click The device can now be safely removed from the computer to disconnect the USB Y cable from your computer.

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

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.

- A. Dans la zone de notification, cliquez sur l'icône ().
- B. À l'apparition du message contextuel, cliquez sur "**Retirer le périphérique en toute sécurité**".
- C. À l'apparition du message contextuel "**Ce périphérique peut maintenant être retiré de l'ordinateur**", débranchez 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.

- A. Dalla barra delle attività del computer, fare clic sull'icona **Rimozione sicura dell'hardware** ().
- B. Alla comparsa del messaggio pop-up, fare clic su **Rimozione sicura dell'hardware ed espulsione supporti**.
- C. Sul messaggio popup, fare clic su **È ora possibile rimuovere il dispositivo dal computer in modo sicuro** per scollegare il cavo USB Y dal computer.

NOTA: NON scollegare il cavo USB a Y durante l'avvio del sistema o quando il LED di attività dell'unità ottica esterna lampeggia.

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 Ihres Computers auf **das Symbol Hardware sicher auswerfen** ().
- B. Klicken Sie in der **eingebildeten Meldung auf Hardware sicher entfernen und Medien auswerfen**.
- C. Klicken Sie zum Trennen des USB Y-Kabels von Ihrem Computer in der **eingebildeten Meldung auf Das Gerät kann nun sicher vom Computer entfernt werden**.

HINWEIS: Tennen Sie das USB Y-Kabel NICHT, wenn das System hochfährt oder die Aktivität-LED des externen optischen Laufwerks blinkt.

Español

Quite la unidad óptica externa de forma segura.

La unidad óptica externa admite la funcionalidad Conectar y listo. Para quitar la unidad de forma segura:

- A. En la barra de tareas del equipo, haga clic en el icono **Quitar hardware de forma segura** ().
- B. En el mensaje emergente, haga clic en **Este dispositivo se puede quitar de forma segura del equipo** para desconectar el cable USB del equipo.
- C. En el mensaje emergente, haga clic en **The device can now be safely removed from the computer (Ahorra puede quitar el dispositivo del equipo de forma segura)** para desconectar el cable USB Y del equipo.

NOTA: NO desconecte el cable USB en Y cuando el sistema esté arrancando o el LED de actividad de la unidad óptica externa parpadee.

Безопасное извлечение внешнего оптического привода.

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

- В панели задач вашего компьютера нажмите иконку **Безопасное извлечение устройств** ().
- При появлении сообщения **Безопасное извлечение устройств и дисков** нажмите на это сообщение.
- Во всплывающем сообщении нажмите кнопку **Устройство может быть безопасно извлечено из компьютера** и отключите кабель USB Y от компьютера.

Примечание: Не отключайте кабель USB Y в процессе загрузки системы, а также когда мигает светодиодный индикатор внешнего оптического привода.

Безопасно премахване на външно оптично устройство

Външното оптично устройство поддържа Plug & Play. За безопасно премахване на устройството:

- В лентата с инструменти на Вашия компютър щракнете върху иконата **Безопасно премахване на хардуер** ().
- В изскачащото съобщение щракнете върху **Безопасно премахване на хардуер и изваждане на носителя**.
- В изскачащото съобщение щракнете върху **Сега това устройство може безопасно да бъде отстранено от компютъра**, за да извадите USB Y кабела от компютъра.

ЗАБЕЛЕЖКА: НЕ изключвайте USB Y кабела, когато системата се зарежда или LED индикаторът за активност на външното оптично устройство мига.

Bezpečně odeberte externí optickou jednotku.

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

- Na hlavním panelu počítače klepněte na ikonu **Bezpečně odebrání hardwaru** ().
- Po zobrazení místní zprávy klikte **Bezpečně odebrat hardware a vysunout médium**.
- Po zobrazení místní zprávy klepněte na **Zařízení lze nyní bezpečně odebrat z počítače** a odpojte kabel USB Y z počítače.

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

Du kan nu fjerne det optiske drev.

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

- På computerens jobbjæske, klik på **Fjern Hardware ikonen** ().
- Når pop op-meddelelsen vises, skal du klikke på **Sikker fjernelse af hardware og udslib medie**.
- Når pop op-meddelelsen vises, skal du klikke på **Denne enhed kan nu fjernes fra computeren** for at koble USB Y-kablet fra computeren.

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

Verwijder het externe optische station veilig.

Het externe optische station ondersteunt Plug & Play. Om het station veilig te verwijderen:

- Klik vanuit de taakbalk van uw computer op het pictogram **Hardware veilig verwijderen** ().
- In het pop-upbericht klikt u op **Hardware verwijderen en Media uitwerpen**.
- In het pop-upbericht klikt u op **Het apparaat kan nu veilig worden verwijderd uit de computer** om de USB Y-kabel los te koppelen van uw computer.

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

Välise optilise draivi ohutu lahtihendamine.

Välise optiline draiv toetab automaatahäälestust. Draivi ohutuks lahtihendamiseks tehke järgmist.

- Klõpsake arvuti käsiribal ikooni **Riistvara ohutu eemaldamine** ().
- Klõpsake hüpikaknas valikut **Riistvara ohutu eemaldamine ja mäluandja väljutamine**.
- Klõpsake hüpikaknas **Seedame võib nüüd arvutit ohutult lahti ühendada**, et USB Y-kabeli arvutit lahti ühendada.

MÄRKUS: ÄRGE ÜHENDAGE USB Y-kaablit lahti kui süsteem taaskäivitub või kui välise optilise draivi LED-märgutuli vilgub.

Poista ulkoinen optinen asema.

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

- Napsauta tietokoneesi tehtäväpalkissa **Laitteiden turvallinen poistaminen** -kuvaketta ().
- Napsauta ronnahdusviestissä **Safely remove USB Mass Storage Device (Poista USB-massamustiläite turvallisesti)**.
- Napsauta ronnahdusviestissä **The device can now be safely removed from the computer (Laitte voidaan nyt poistaa tietokoneesta turvallisesti)** irrottaaksesi USB Y –kaapelin tietokoneestasi.

NOTA: ÄLÄ irrota USB Y –kaapelia, kun järjestelmä on käynnistymässä tai ulkoinen optisen aseman LED-ilmaisim vilkkuu.

Távolítsa el biztonságosan a külső optikai meghajtót.

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

- A számítógép tálcáján kattintson a **Hardver biztonságos eltávolítása** ikonra ().
- Kattintson a **Hardver biztonságos eltávolítása és az adathordozó kiadása** felugró üzenetre.
- Kattintson az **Ez az eszköz most biztonságosan eltávolítható a számítógépről** felugró üzenetre, hogy leválassza az USB Y kábelt a számítógépről.

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

Αφαιρέστε με ασφάλεια την εξωτερική οπτική μονάδα.

Η εξωτερική οπτική μονάδα υποστηρίζει τη λειτουργία Plug & Play. Για να αφαιρέσετε με ασφάλεια τη μονάδα:

- Από τη γραμμή εργασιών του υπολογιστή σας, κάντε κλικ στο εικονίδιο **Ασφαλής κατάργηση συσκευών υλικού** ().
- Στο αναδυόμενο μήνυμα, κάντε κλικ στην επιλογή **Ασφαλής κατάργηση συσκευών υλικού και Εξαγωγή απροβλεπτικών μέσων**.
- Στο αναδυόμενο μήνυμα, κάντε κλικ στην επιλογή **Η συσκευή μπορεί τώρα να αφαιρεθεί από τον υπολογιστή με ασφάλεια** για να αποσυνδέσετε το καλώδιο USB Y από τον υπολογιστή σας.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: ΜΗΝ αποσυνδέετε το καλώδιο USB Y κατά την εκκίνηση του συστήματος ή όταν αναβοβλίνει η λυχνία LED της εξωτερικής οπτικής μονάδας.

Melepas Drive Optik Eksternal dengan Aman.

Drive optik eksternal mendukung Plug & Play (Pasang & Main). Ikuti langkah berikut untuk melepas drive dengan aman:

- Dari task bar (bilah tugas) komputer, klik ikon **Safely Remove Hardware (Lepaskan Perangkat Keras)** ().
- Pada pesan pop-up, klik **Safely Remove Hardware and Eject Media (Lepaskan Perangkat Keras dan Lepaskan Media)**.
- Pada pesan pop-up, klik **The device can now be safely removed from the computer (Perangkat kini dapat dilepas dengan aman dari komputer)** untuk melepaskan kabel USB Y dari komputer.

PERHATIAN: JANGAN melepaskan kabel USB Y saat sistem sedang dinyalakan atau indikator LED dari drive optik eksternal berkedip.

Ārējā optiskā draivera droša noņemšana

Ārējais optiskais draiveris atbalsta standartu Plug & Play. Lai droši noņemtu draiveri, rīkojieties, kā aprakstīts tālāk.

- Datora rīkjoslā noklikšķiniet uz ikonas **Safely Remove Hardware (Droši atvienot aparāturu)** ().
- Uzrīkstosajā ziņojumā noklikšķiniet uz **Safely Remove Hardware and Eject Media (Droši atvienot aparāturu) uz izstumt datu nesēju**.
- Uzrīkstosajā lodziņā noklikšķiniet uz **The device can now be safely removed from the computer (Ierīci tagad var droši atvienot no datorā)**, lai atvienotu USB Y kabeli no datora.

PIEZĪME: NEATVIENOJIET USB Y kabeli, ka sistēma sāknējas vai ārējā optiskā draivera darbības LED mirgo.

Saugus išorinio optinio disko atjungimas

Išorinis optinis diskas palaiko funkciją „Plug & Play“. Norėdami saugiai atjungti diską:

- Kompiuterio uždauočių juostoje spustelėkite piktogramą **Saugiai atjungti aparatinę įrangą** ().
- Iškylančiame pranešime spustelėkite **Safely Remove Hardware and Eject Media** (Saugiai atjungti aparatinę įrangą ir išstumti laikmeną).
- Iškylančiame pranešime spustelėkite **The device can now be safely removed from the computer** (Dabar įrenginį galima saugiai atjungti nuo kompiuterio), kad atjungtumėte USB Y kabelį nuo kompiuterio.

PASTABA: NEATJUNKITE USB Y kabelio, kai sistema kraunasi arba mirksi išorinio optinio disko šviesos diodas.

Tanggalkan Pemacu Optik Luaran Dengan Selamat.

Pemacu optik luaran menyokong Palam & Main. Untuk menanggalkan pemacu dengan selamat:

- Daripada bar tugas komputer anda, klik ikon **Safely Remove Hardware** ().
- Pada mesej timbul, klik **Safely Remove Hardware and Eject Media**.
- Pada mesej timbul, klik **The device can now be safely removed from the computer** untuk menanggalkan kabel USB daripada komputer anda.

NOTA:JANGAN tanggalkan kabel USB semasa sistem sedang dibut atau LED aktiviti pemacu optik luaran sedang berkelip.

Trygg fjerning av den eksterne optiske stasjonen.

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

- Klikk ikonet **Sikker fjerning av maskinvare** () på oppgavelinjen på datamaskinen.
- Når du ser pop-up-meldingen klikker du **Fjern maskinvare og los ut medier på en trygg måte**.
- Når du ser pop-up-meldingen klikker du **Denne enheten kan nå fjernes fra datamaskinen** for å koble USB Y-kabelen fra datamaskinen.

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

Varno odstranite zunanji optični gonilnik.

Zunanji optični gonilnik podpira funkcijo »vstavi in poženik«. Varno odstranitev gonilnika:

- Na opravilni vrstici vašega računalnika kliknite na ikono »**Varno odstrani strojno opremo**« ().
- Na pojavnem sporočilu kliknite »**Varno odstrani strojno opremo in izvrzi medij**«.
- Na pojavnem sporočilu kliknite »**Napravo lahko zdaj varno odstranite iz računalnika**«, in kable USB Y izključite iz računalnika.

OPOMBA: Kabla USB Y NE IZKLJUČUJTE, ko se sistem zaganja ali ko utripa indikator delovanja zunanje optične naprave.

Ta bort den externa optiska enheten på ett säkert sätt.

Den externa optiska enheten stöder Plug & Play. För att ta bort enheten på ett säkert sätt:

- I datorns aktivitetsfält klickar du på ikonen **Säker borttagning av maskinvara** ().
- I pop-up-meddelandet klickar du på **Säker borttagning av maskinvara och utmatning av media**.
- I pop-up-meddelandet klickar du på **Enheten kan nu säkert tas bort från datorn för att koppla bort USB Y-kabeln från din dator**.

NOTERA: Koppla INTE BORT USB Y-kabeln när systemet startas eller när aktivitetsdioden på den externa optiska enheten blinkar.

Bezpiecznie odłączyć zewnętrzny napęd optyczny.

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

- Na pasku zadań komputera kliknij ikonę **Bezpieczne usuwanie sprzętu** ().
- W komunikacie pomocniczym kliknij pozycję **Bezpieczne usuwanie sprzętu i wysuwanie nośników**.
- W komunikacie pomocniczym kliknij pozycję **Można teraz bezpiecznie usunąć to urządzenie z komputera** w celu odłączenia kabla USB Y od komputera.

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

Remover a unidade óptica externa com segurança.

A unidade óptica externa suporta Plug & Play. Para remover a unidade em segurança:

- A partir da barra de tarefas do seu computador, clique no ícone **Remover Hardware com Segurança** ().
- Na mensagem de pop-up, clique em **Remover Hardware com Segurança e Ejetar Suporte de Dados**.
- Na mensagem pop-up, clique em **O dispositivo pode agora ser removido com segurança do computador**, para desligar o cabo USB Y do 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.

ถอดออกปลั๊กไฟภายนอกอย่างปลอดภัย

อุปกรณ์ปลั๊กไฟภายนอกสนับสนุนระบบพลาซ & เพลย์ ในการถอดไฟภายนอก:

- จากทาสก์บาร์ของคอมพิวเตอร์ของคุณ คลิกที่ไอคอน

เอาฮาร์ดแวร์ออกอย่างปลอดภัย ()

B. ในหน้าต่างข้อความที่แสดงขึ้นมา คลิก

เอาฮาร์ดแวร์ออกอย่างปลอดภัยและเอาสื่อออก

C. ในหน้าต่างที่แสดงขึ้นมา คลิก

คุณสามารถเอาฮาร์ดแวร์ออกจากคอมพิวเตอร์ได้อย่างปลอดภัย ในขณะนี้

เพื่อกด สายเคเบิล USB Y cable จากคอมพิวเตอร์ของคุณ

หมายเหตุ: อย่าถอด สายเคเบิล USB Y ในขณะที่ยังมีตัวชี้สถานะ

หรือไฟ LED ที่กระพริบของอุปกรณ์ปลั๊กไฟภายนอกกำลังกะพริบ

Eliminarea în siguranță a unității optice externe.

Unitatea optică externă acceptă aplicația Plug & Play (Conectare și redare). Pentru a elimina în siguranță unitatea:

- În bara de activități a computerului, faceți clic pe pictograma **Safely Remove Hardware** (Eliminare în siguranță dispozitiv hardware) ().
- În mesajul pop-up, faceți clic pe **Safely Remove Hardware and Eject Media** (Eliminare în siguranță dispozitiv hardware și scoatere).
- În mesajul pop-up, faceți clic pe **The device can now be safely removed from the computer** (Dispozitivul se poate elimina acum în siguranță din computer) pentru a deconecta cablul USB Y de la computer.

NOTĂ: Nu deconectați cablul USB Y atunci când sistemul pornește sau când LED-ul de activitate al unității optice externe pâlpâie.

Bezpečne odstránite externú optickú mechaniku.

Externá optická mechanika podporuje funkciu spustenia po pripojení Plug & Play. Ak chcete bezpečne odstrániť mechaniku:

- Na paneli úloh počítača kliknite na ikonu **Safely Remove Hardware** (Bezpečne odstrániť hardvér) ().
- V kontextovom hlásení kliknite na **Safely Remove Hardware and Eject Media** (Bezpečne odstrániť hardvér a vysunúť médium).
- V kontextovom hlásení kliknutím na **The device can now be safely removed from the computer** (Teraz je možné bezpečne odstrániť zariadenie z počítača) odpojte USB Y kábel od počítača.

POZNÁMKA: NEODPÁJAJTE USB Y kábel, keď sa systém zavádza, alebo blíká LED indikátor činnosti externej optickej mechaniky.

Можна безпечно зняти зовнішній оптичний дисковод.

Зовнішній оптичний дисковод підтримує «Вмикай і працюй». Виконайте наступні кроки, щоб безпечно зняти дисковод.

- На панелі задач комп'ютера клацніть піктограму **Безпечно вилучити апаратне забезпечення** ().
- У спливному повідомленні клацніть **Safely Remove Hardware** (Безпечно вилучити апаратне забезпечення) та **Eject Media** (Вилучити носій).
- На спливному повідомленні клацніть **The device can now be safely removed from the computer** (Тепер можна безпечно вилучити пристрій з комп'ютера), щоб відключити кабель USB Y від комп'ютера.

ПРИМІТКА: НЕ відключайте кабель USB Y під час завантаження системи, або коли мерехтить світлодіод активності зовнішнього оптичного дисководу.

Harici optik sürücüyü güvenli bir şekilde kaldırın.

Harici optik sürücü Tak ve Çalıştır özelliğini destekler. Sürücüyü güvenli bir şekilde kaldırmak için:

- Bilgisayarınız görev çubuğundaki, **Safely Remove Hardware** (Donanımı Güvenle Kaldır) simgesine () tıklayın.
- Açılan mesajda **Safely Remove Hardware and Eject Media** (Donanımı Güvenle Kaldır ve Medyayı Çıkar) seçeneğine tıklayın.
- USB Y kablosunun bilgisayarımdan çıkarmak için, açılan mesajda **The device can now be safely removed from the computer** (Aygıt şimdi güvenli bilgisayardan kaldırılabilir) ögesine tıklayın.

NOT: Sistem ön yükleme yaparken veya harici optik sürücünün etkinlik LED'i yanıp sönerken USB Y kablosunun bağlantısını kesmeyin.

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** ()。
- 在彈出訊息框內點選**安全地移除硬體並退出媒體**。
- 在彈出訊息框內點選**USB 設備現在可以安全地從系統移除**，斷開光碟機與電腦的連接。

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 USB Y 排線。

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，点击**安全删除硬件**图标 ()。
- 在弹出消息框内点击“**安全删除硬件并弹出媒体**”。
- 在弹出消息框内点击“**USB 装置现在可以安全地从系统移除**”。断开光驱与电脑的连接。

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 USB Y 数据线。

Rút an toàn ổ đĩa quang ngoài vi.

Ổ đĩa quang ngoài vi hỗ trợ chuẩn Cắm Vào Là Chạy (Plug & Play). Để rút an toàn ổ đĩa:

- Từ thanh tác vụ của máy tính, nhấp vào biểu tượng **Safely Remove Hardware** () .
- Trong thông báo bật lên, nhấp vào **Safely Remove Hardware and Eject Media**.
- Trong thông báo bật lên, nhấp vào **The device can now be safely removed from the computer** để ngắt kết nối cáp USB Y khỏi máy tính.

LƯU Ý: KHÔNG ngắt kết nối cáp USB Y khi hệ thống đang khởi động hoặc khi đèn LED hoạt động của ổ đĩa quang ngoài vi đang nhấp nháy.

外付け光学ドライブを安全に取り出す。

外付け光学ドライブはプラグアンドプレイに対応しています。次の方法でドライブを安全に取り出すことができます。

- コンピューターのタスクバーから、ハードウェアを**安全に取り出すアイコン** () をクリックします。
- ポップアップメッセージで、[**ハードウェアを安全に取り出してメディアを取り出す**] をクリックします。
- ポップアップメッセージで、[**デバイスがコンピューターから安全に取り出すことができます**] をクリックし、コンピューターから USB Y ケーブルを取り出します。

注記：システムの起動中や外付け光学ドライブの活動を示す LED 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。

Сыртқы оптикалық жетекті қауіпсіз түрде ажырату.

Сыртқы оптикалық жетек Plug & Play мүмкіндігін қолдайды. Жетекті қауіпсіз түрде ажырату үшін:

- Компьютердің тапсырмалар жолағында **жабдықты қауіпсіз түрде ажырату** белгішесін () басыңыз.
- Қалқымалы хабарлама көрсетілген кезде **Safely Remove Hardware and Eject Media (Жабдықты қауіпсіз түрде ажырату және медианы шығару)** перменін басыңыз.
- Қалқымалы хабарлама көрсетілген кезде, USB Y кабелін компьютерден ағыту үшін **The device can now be safely removed from the computer (Құрылғыны енді компьютерден қауіпсіз түрде ажыратуға болады)** перменін басыңыз.

ЕСКЕРТПЕ: Жүйе іске қосылып жатқанда немесе сыртқы оптикалық жетектің әрекет жарық диоды жыпылықтап тұрған кезде USB Y кабелін АҒЫТПАҢЫЗ.

فارسی

درايو نوری خارجی را به صورت ایمن جدا کنید.

درايو نوری خارجی از عملکرد اتصال و بخش پشتیبانی می کند. برای جدا کردن ایمن درایو:

- از نوار کار کامپیوتر، روی نماد **Safely Remove Hardware** (سخت افزار را به صورت ایمن جدا کنید) () کلیک کنید.
- روی پیام نمایش داده شده روی **Safely Remove Hardware and Eject Media** (سخت افزار را به صورت ایمن جدا کنید و خروج رسانه) کلیک کنید.
- روی پیام نمایش داده شده روی **The device can now be safely removed from the computer** (تکون می تواند دستگاه را به صورت ایمن از کامپیوتر جدا کند) () کلیک کنید.

تعمیر

وقتی سیستم درحال راه اندازی است یا چراغ LED فعالیت درایو نوری خارجی درحال چشمک زدن است، کابل USB را جدا نکنید.

عربي

إزالة المشغل البصري الخارجي بشكل آمن.

يُدعم المشغل البصري الخارجي خاصية التوصيل والتشغيل. اتبع الخطوات التالية لإزالة المشغل بشكل آمن.

- من شريط المهام بالكمبيوتر، انقر على أيقونة **Safely Remove Hardware** (إزالة الأجهزة بشكل آمن) () .
- عند ظهور رسالة **Safely Remove Hardware and Eject Media** (إزالة الأجهزة بشكل آمن وإخراج الوسائط)، انقر على هذه
- عند ظهور رسالة **The device can now be safely removed from the computer** (يمكن الآن إزالة الجهاز من الكمبيوتر بشكل آمن)، اتصل بكابل USB من الكمبيوتر الخاص بك.

ملاحظة:

لا تتم بفصل كابل USB عند بدء تشغيل النظام أو عند وميض 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 2 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.

Franciais

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 2 **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 2 **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. Spegner il computer.
2. Controllare che il cavo USB a Y sia collegato correttamente. Si veda il punto 2 **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 2 **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 2 Подключение оптического привода к компьютеру.
3. Включите компьютер.

'ПРИМЕЧАНИЕ: Для дополнительного технического обслуживания обратитесь к вашему продавцу или в техподдержку ASUS.

Български

Отстраняване на проблеми

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

1. Изключете компютъра.
2. Проверете дали USB Y кабелът е свързан правилно. Вижте стъпка 2 **Създаване 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.

Česky

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 2 **Připojte optickou jednotku k počítači**.
3. Zapněte počítač.

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

Nederlands

Probleemoplossing

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 2 **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.

Suomi

Vianetsintä

Jos tietokoneesi ei voi havaita ulkoista optista asemaa, seuraava alla olevia vaiheita:

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

HUOMAA: Saadaksesi lisää teknistä palvelua ota yhteyttä myyjäisi tai ASUS-yhtiön tekniseen tukeen.

Magyar

Hibaelhárítás

Amennyiben a rendszer nem érzékeli 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 csatlakoztassa a számítógéphez** 2. pontját.
3. Kapcsolja be a számítógépet.

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

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 2 **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.

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. Üksikasju vt sammust 2 **Ühendage optiline seade arvutiga**.
3. 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:

1. Κλείστε τον υπολογιστή σας.
2. Ελέγξτε αν το καλώδιο USB Y είναι σωστά συνδεδεμένο. Δείτε το Βήμα 2 **Σύνδεση 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.

Bahasa Indonesia

Pemecahan Masalah

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

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

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

Traucējummeklēšana

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

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

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

Trikių šalinimas

Jeigu kompiuteris neatpažįsta išorinio optinio disko, sekite žemiau aprašytus žingsnius:

1. Išjunkite kompiuterį.
2. Patikrinkite ar tinkamai prijungtas USB Y laidas. Detalesnės informacijos ieškokite 2 žingsnyje **Prijunkite optinį diską prie kompiuterio.**
3. Įjunkite kompiuterį.

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

Menyelesaikan masalah

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

1. Matikan komputer anda.
2. Periksa sama ada kabel USB Y disambungkan dengan baik. Lihat Langkah 2 **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.

Felsøking

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

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

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

Rozwiązywanie problemów

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

1. Wyłącz komputer.
2. Sprawdź, czy jest prawidłowo podłączony kabel USB Y. Szczegółowe informacje znajdują się w czynności 2 **Podłączenie napędu optycznego do komputera.**
3. Włącz komputer.

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

Resolução de problemas

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

1. Desligue o computador.
2. Verifique se o cabo USB Y está correctamente ligado. Consulte o Passo 2 **Ligue a unidade óptica ao computador** para obter mais detalhes.
3. Ligue o computador.

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

Remediarea defectiunilor

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

1. Închideți computerul.
2. Verificați dacă este corect conectat cablul USB Y. Vezi Pasul 2 **Conectează drive-ul optice la computer** pentru detalii.
3. Porniți computerul.

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

Riešenie problémov

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

1. Vypnite počítač.
2. Skontrolujte správnosť pripojenia USB Y kábla. Podrobnosti nájdete v kroku 2 **Pripojenie optickej mechaniky k počítaču.**
3. Zapnite počítač.

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

Iskanje in odstranjevanje motenj

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

1. Izključite vaš računalnik.
2. Preverite, da je vaš USB Y kabel pravilno priključen. Glej korak 2 **Povežite optični gonilnik z računalnikom** za več podrobnosti.
3. Zaženite vaš računalnik.

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

การแก้ไขปัญหา

ถ้าคอมพิวเตอร์ของคุณไม่สามารถตรวจจับไดรฟ์ภายนอกให้ปฏิบัติตามขั้นตอนดังนี้:

1. ปิดคอมพิวเตอร์ของคุณ
2. ตรวจสอบว่าสายเคเบิล USB Y เชื่อมต่ออย่างถูกต้องและแน่น สันนิษฐานว่าจะเชื่อมต่อไดรฟ์ที่ 2 **เชื่อมต่อไดรฟ์ภายนอกเข้ากับคอมพิวเตอร์ของคุณ**
3. เปิดคอมพิวเตอร์ของคุณ

หมายเหตุ: สำหรับบริการข้อมูลเพิ่มเติมโปรดติดต่อร้านค้าปลีกของคุณ หรือฝ่ายสนับสนุนทางเทคนิคของ ASUS

Усунення несправностей

Якщо комп'ютер не здатний визначити зовнішній оптичний диск, виконайте наступні кроки:

1. Вимкніть систему комп'ютера.
2. Перевірте, чи правильно підключений кабель USB Y. Подробіть див. у Кроці 2 **Підключіть оптичний диск до комп'ютера.**
3. Вимкніть комп'ютер.

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

疑難排除。

若您的電腦無法偵測到外接光驅，請執行以下步驟：

1. 关闭您的電腦。
2. 檢查 USB Y 數據線是否連接正確。詳細內容請參考步驟 2 **「將光驅連接到您的電腦」**。
3. 开启電腦。

注意：更多技術服務，請聯絡您的經銷商或華碩技術支持。

Felsökning

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

1. Stäng av datorn.
2. Kontrollera om USB Y-kabeln är ordentligt ansluten. Se Steg 2 **Anslut den optiska enheten till din dator** för detaljer.
3. Slå på datorn.

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

Sorun Giderme

Bigisayarınız harici optik sürücüyü algılamıyorsa, aşağıdaki adımları takip edin:

1. Bilgisayarınızı kapatın.
2. USB Y kablosunun doğru şekilde bağlanıp bağlanmadığını kontrol edin. Ayrıntılar için **Optik Sürücüyü Bigisayarınıza Bağlayın** Aşama 2'ye bakınız.
3. Bilgisayarınızı açın.

NOT: Daha fazla teknik yardım için, satıcınıza veya ASUS Teknik Destek ile temasa geçün.

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。
2. 檢查 USB Y 排線是否連接正確。詳細內容請參考步驟 2 **「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。

光学ドライブをコンピュータに接続する

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2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。

注意：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。

Khắc phục sự cố

Nếu máy tính không thể nhận dạng ổ đĩa quang ngoại 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 2 **Connect the optical drive to your computer (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.

Ақаулықтарды жою

Компьютер сыртқы оптикалық жетекті анықтай алмаса, төмендегі қадамдарды орындаңыз:

1. Компьютерді өшіріңіз.
2. USB Y кабелі дұрыс жалғанғанын тексеріңіз. Мәлімет алу үшін «**Оптикалық жетекті компьютерге қосу**» атты 2-қадамды қараңыз.
3. Компьютерді қосыңыз.

ЕСКЕРТПЕ: Қосымша техникалық қызмет алу үшін сатушыға немесе ASUS компаниясының техникалық қолдау қызметіне хабарласыңыз.

عربي

اكتشاف المشاكل وإصلاحها

إذا لم يستطع الكمبيوتر الخاص بك اكتشاف المشغل البصري الخاص بك، اتبع الخطوات الوارد ذكرها أدناه:

- 1- قم بإيقاف تشغيل الكمبيوتر.
 - 2- تحقق من توصيل كابل USB الذي هو على شكل حرف Y بشكل صحيح. انظر الخطوة ٢ **Connect the optical drive to your computer (توصيل المشغل البصري بالكمبيوتر الخاص بك)** للحصول على التفاصيل.
 - 3- قم بتشغيل الكمبيوتر.
- ملاحظة:** للحصول على المزيد من الخدمات الفنية، اتصل ببيع التجزئة الخاص بك أو خدمة الدعم الفني الخاصة بشركة ASUS.

فارسی

رفع عیب

- اگر کامپیوترتان نمیتواند درایو نوری خارجی را تشخیص دهد، مراحل زیر را انجام دهید:
1. کامپیوتر خود را خاموش کنید.
 2. کابل USB همراه Y را واریسی کنید تا به درستی وصل شده باشد. برای جزئیات بیشتر به مرحله ٢ **Connect the optical drive to your computer (درایو نوری را به کامپیوتر خود وصل کنید)** مراجعه کنید.
 3. کامپیوتر خود را روشن کنید.
- توجه:** برای دریافت خدمات فنی بیشتر، با فروشنده خود یا پشتیبانی فنی ASUS تماس بگیرید.

SBC-06D2X-U • SBW-06D2X-U

For a superior burning experience