



Q9066

External Slim Optical Drive

Quick Installation Guide

In 36 Languages

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

Model / нормативная модель : SDRW-08D2S-U

v6.2 Published December 2014

Copyright © 2014 ASUSTeK Computer INC. All Rights Reserved.

15060-34310200





Safety Information

Using the device

- Do not place damaged discs inside the device. A damaged disc may break while in use and damage the device.
- Use of any controls, adjustments, or procedures other than those specified in this manual may result to hazardous radiation exposure.
- Do not attempt to disassemble the drive.
- Do not move the device from a cold to a warm or hot environment. Drastic change of temperature is harmful to the device.
- Before moving or uninstalling the drive, remove any disc in it.
- Prevent liquids or any metal to get 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, specially during cold seasons. Wait until the discs have reached room temperature.

WARNING:

This product may contain chemicals known to the State of California to cause cancer, and birth defects or other reproductive harm. Wash hands after handling.

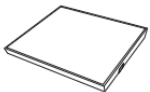
CD-ROM Drive Safety Warning

CLASS 1 LASER PRODUCT

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>.

Package contents



Optical drive



Stand (optional)



USB Y cable



Software



Quick install guide





电子信息产品污染控制标示：图中之数字为产品之环保使用期限。仅指电子信息产品中含有的有毒有害物质或元素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。

有毒有害物质或元素的名称及含量说明标示：

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

本表格依据SJ/T 11364的规定编制。

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

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

备注：此产品所标示之环保使用期限，系指在一般正常使用状况下。

B급 기기

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

AEEE Yönetmeliğine Uygundur.



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

REACH

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

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

ASUSTeK COMPUTER INC.
4F. NO. 150, LI-TE RD, PEITOU, TAIPEI, TAIWAN





1

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):

- Place the vertical stand on a stable surface.
- Align the groove on the back of the optical drive to the bracket of the stand.
- Carefully push down the optical drive until it firmly fits the stand.

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

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

Français

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 :

- Placez le socle sur une surface stable.
- Alignez la fente située à l'arrière du lecteur optique avec le crochet du socle.
- Appuyez légèrement sur le lecteur optique jusqu'à ce qu'il soit correctement fixé au socle.

Pour retirer le lecteur optique de son socle :

Maintenez fermement le socle d'une main, et soulevez délicatement le lecteur optique avec votre autre main jusqu'à ce qu'il se désengage du socle.

Italiano

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:

- Posizionate il supporto verticale su una superficie stabile.
- Allineate la scanalatura presente nella parte posteriore dell'unità ottica con la staffa del supporto.
- Spingere con attenzione l'unità ottica fino a quando non si blocca sul 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.

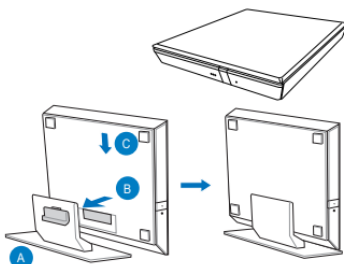
Примечание: Вы можете установить оптический привод вертикально или горизонтально.

Установка оптического привода вертикально:

- Поместите подставку на устойчивую поверхность.
- Выровните углубление на задней стороне оптического привода с кронштейном подставки.
- Осторожно нажмите привод вниз пока он не будет закреплен на основании.

Снятие оптического привода с подставки:

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



Deutsch

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:

- Legen Sie das optische Laufwerk auf eine stabile Oberfläche.
- Richten Sie die Einkerbung an der Rückseite des optischen Laufwerks mit der Klemme am Ständer aus.
- Drücken Sie das optische Laufwerk vorsichtig in die Befestigung hinein, bis es ordnungsgemäß mit dem Ständer verbunden ist.

So entfernen Sie das optische Laufwerk aus dem Ständer: Halten Sie den Ständer mit einer Hand fest und ziehen Sie das optische Laufwerk vorsichtig mit der anderen Hand nach oben aus dem Ständer heraus.

Español

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:

- Coloque el soporte vertical sobre una superficie estable.
- Alinee el surco situado en la parte posterior de la unidad óptica con la abrazadera del soporte.
- Presione la unidad óptica hacia abajo hasta que encaje firmemente en el 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.

Български

Поставете оптичното устройство на стабилна повърхност.

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

За да инсталirate оптичното устройство на вертикална стойка:

- Поставете вертикалната стойка на стабилна повърхност.
- Подравнете канавката на задната страна на оптичното устройство със скобата на стойката.
- Внимателно натиснете надолу оптичното устройство докато то не паси в скобата.

Демонтиране на оптичното устройство от вертикална стойка:
Дръжте стойката дадено с един рък и внимателно издърпайте оптичното устройство нагоре с другата ръка докато не се отдели от стойката.



Čeština

Umištěte 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 svíslého stojánu:

- Umištěte svíslý stojánek na stabilní povrch.
- Zorientujte držák na zadní straně optické jednotky s držákem stojánu.
- Opatrně zasuňte optickou jednotku tak, aby byla pevně usazena ve stojáku.

Pokyny pro vymnutí optické jednotky ze stojánu:

Uchopte stojánek pevně jednou rukou a opatrně vysuňte optickou jednotku druhou rukou, dokud se jednotka neoddělí ze stojánu.

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 installeres det optiske drev på den lodrette konsol:

- Anbring den lodrette konsol på en stabil overflade.
- Indpas rillen bag på det optiske drev med konsollsens holder.
- Skub forsigtigt det optiske drev nedad, indtil det sidder sikket på konsollen.

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.

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:

- Plaats de verticale voet op een stabiel oppervlak.
- Lijn de groef op de achterkant van het optische station uit op de haak van de voet.
- Duw het optische station voorzichtig omlaag tot het stevig in de voet past.

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.

Eesti

Paigutage optiline seade stabiilsel pinnaile.

MÄRKUS: Võite paigutada optilise seadme stabilisele pinna horisontaalselt või kasutada optilist seadet koos komplekti kuuluvate statividiga.

Optilise seadme paigaldamiseks vertikaalsele stativile:

- Paigutage vertikaalne stabiilse pinnaile.
- Joonida optilise seadme tagakügel olev soon stativil asuva kämbrigaga.
- Lükake optilist seadet allapoole, kuni see kindlast stativile sobib.

Optilise seadme demonteerimiseks stativilt:

Hoidke stativi kindlast ühe käega ja lükake optilist seadet teise käega ettevaatlikult ülespoole, kuni see eraldub stativilt.

Suomi

Laita optinen asema vakaalle pinnalle.

HUOMAA: Voit laittaa optisen aseman joko vaakasuuraan vakaalle pinnalle, tai käytää sitä riputettuun jalustaan kanssa.

Optisen aseman asentaminen pystyalustalle:

- Laita pystyalusta vakaalle pinnalle.
- Kohdista ruu optisen aseman takaosaan jalustan kiinnittimeen.
- Paina varovasti optista asemaa alaspäin, kunnes se sopii tukevasti jalustaan.

Optisen aseman irrottaminen jalustasta:

Pidä jalusta tukevasti kiinni toisella käellä, ja vedä optista asemaa huolellisesti ylösöän toisella käellä, kunnes se irtoaa jalustasta.

Ελληνικά

Τοποθετήστε τον οπτικό οδηγό πάνω σε μια στέρη επιφάνεια.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Μπορείτε να τοποθετήσετε την οπτική μονάδα είτε οριζόντια πάνω σε μια στέρη επιφάνεια, ή να χρησιμοποιήσετε το στριγόμα που συμπλέκεται.

Για να τοποθετήσετε τον οπτικό οδηγό στο κάθετο στριγό:

- Τοποθετήστε το κάθετο στριγό πάνω σε μια στέρη επιφάνεια.
- Ευθυγράμμιστε τη σχ. ισημ στην πάνω πλευρά της οπτικής μονάδας με το βραχίονα του στριγούματος.
- Πίστε προσεκτικά τη προς τα κάτω την οπτική μονάδα μέχρι να αποσύρετε σταθερά στο στριγό.

Για να απομονώνετε τον οπτικό οδηγό από το κάθετο στριγό:
Κρατήστε γερά το στριγόμα με το ένα σας χέρι, και τραβήξτε προσεκτικά τη πάνω την οπτική μονάδα με το άλλο χέρι μέχρι να αποσύρετε από το στριγό.

Magyar

Az optikai meghajtót helyezze stabil felületre.

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

Az optikai meghajtó függőleges helyzetű telepítéséhez:

- A függőleges talpat helyezze stabil felületre.
- Az optikai meghajtót hátsó oldalon található vajátot illessze a tartókarhoz.
- Az optikai meghajtót óvatosan csúsztassa lefelé úgy, hogy az tökéletesen illeszkjen a talphoz.

Az optikai meghajtót eltávolítása a talpról:

Egyik kezével tartha biztosan a talpat, mik a másikkal óvatosan fellé húzza az optikai meghajtót egészen addig, amíg az teljesen elválnik a talpról.

Bahasa Indonesia

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 bracket penyangga.
- Tekan optical drive ke bawah hingga terpasang dengan kuat pada 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.



Latviski

Novietojiet optisko draivu uz stabilas virsmas.

PIEZĪME: Optisko draivu ir iespējams novietot horizontālā pozīcijā uz stabilas virsmas vai ar izmantot komplekta stendu.

Lai uzinātuši optisko draivu uz vertikālu stenda:

- Novietojiet vertikālo stendu uz stabilas virsmas.
- Saskanojiet nevu draiva alzmugureja dajā ar stenda krosteinu.
- Rūpīgi iebiediet optisko draivu tā, lai tas stingri ievojās stenda.

Lai nonemtu optisko draivu no vertikāla stenda:

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

Bahasa Malaysia

Letakkan permacu optik pada permukaan yang stabil.

NOTA: Anda boleh sama ada meletakkan permacu optik secara mendarat pada permukaan stabil atau menggunakanannya bersama-sama dengan dirian terberkas.

Untuk memasang permacu optik pada dirian menegak:

- Letakkan dirian menegak pada permukaan yang stabil.
- Selaraskan alur pada bahagian belakang permacu optik pada pendakap dirian.
- Tolak permacu optik ke bawah dengan berhati-hati sehingga ia masuk dengan teguh pada dirian.

Untuk nyahpasang permacu optik daripada dirian:

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

Polski

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 tyłu napędu optycznego do wspomnianej podstawy.
- Ostrożnie naciśnij napęd optyczny, aż do pewnego zamocowania go w podstawie.

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.

Română

Așezați drive-ul optic pe o suprafață stabilă.

NOTĂ: Puteți să așezați orizontal drive-ul optic pe o suprafață stabilă, sau să 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 brațul suportului.
- Cu atenție împingeți drive-ul optic ferm până când se potrivește pe suport.

Pentru dezinstalarea drive-ului de pe suport:

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

Lietuvių

Padėkite optinį diską ant stabilius paviršiaus.

PASTABA: Galite optinį diską pagalgyti horizontaliai ant stabilius paviršiaus arba jį įstatyti į stoveli.

Optinio disko įstatymas į vertikalių stoveli:

- Vertikalių stoveli pastatykite ant stabilius paviršiaus.
- Pridėkite optinio disko nugarelejė esant grovei prie stoveli laikiklio.
- Optinio disko atsargiai stumkite žemyn, kol jis įsitvirtins stovelyje.

Optinio disko išėmimas iš stoveli:

Viena ranka stipriai laikykite stoveli, o kita ranka atsargiai traukite optinį diską atskyrin kol jis atsisiks nuo stoveli.

Norsk

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.

Før å montere den optiske stasjonen på den vertikale sokkelen:

- Plasser den vertikale sokkelen på en stabil arbeidsflate.
- Sett sportet i baksiden til den optiske stasjonen på linje med braketten til sokkelen.
- Trykk den optiske stasjonen forsiktig ned til det sletter fast på sokkelen.

Før 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 løser fra sokkelen.

Português

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.
- Alineie o encaixe na parte de trás da unidade óptica com a ranhura do suporte.
- Empurre cuidadosamente a unidade óptica até que a mesma encaixe firmemente no 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.

Slovensky

Optickú mechaniku umiestnite na stabilný povrch.

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

Ako nainštalovať optickú mechaniku do vertikálneho stojana:

- Vertikálny stojan umiestnite na stabilný povrch.
- Zarovnajte drážku na zadnej strane optickej mechaniky s konzolou stojana.
- Opatrne optickú mechaniku zasuňte dokial pevnne nezadpadne do stojana.

Ako vybrať optickú mechaniku z vertikálneho stojana:
Stojan pevnne uchopte jednou rukou a opatrne optickú mechaniku druhou rukou vytiahnite smerom nahor, a to do dokial sa neoddelí od stojana.



Slovenščina

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 hrbtne strani optičnega gonilnika z konzolo na stojalu.
- Optični gonilnik pazljivo posnite navzdol, dokler se popolnoma ne prieleže na stojalo.

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

ไทย

วางอุปกรณ์คัลลิเดอร์พื้นผืนที่มั่นคง

หมายเหตุ: คุณสามารถวางอุปกรณ์คัลลิเดอร์ที่พื้นด้วยตัวเองหรือติดตั้งบนขาตู้ที่ไม่น่าไว้ใจ
ในการติดตั้งต้องติดตั้งที่พื้นที่มั่นคง

- วางที่พื้นด้วยตัวเองที่พื้นที่มั่นคง
- จัดตั้งขาตู้ตามที่ระบุโดยติดตั้งให้เข้ากับพื้นที่ที่ต้องการกันแน่โดยหมุนขาตู้
- ผู้ถืออุปกรณ์คัลลิเดอร์ให้เข้ากับขาตู้และจับจ่ายเงินที่ต้องเดินทางไปที่บ้านของคุณ

ในการติดตั้งอุปกรณ์คัลลิเดอร์ที่ขาตู้:
ขาตู้ต้องไม่มีแรงกดทับจากข้างใน และขอบขาตู้

ต้องอุปกรณ์คัลลิเดอร์เข้ากับขาตู้
หนึ่ง จนกว่าทั้ง ได้รับการยืนยันว่าตั้งตระหง่าน

Svenska

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:
A. Placerera monitorns basställning på ett stabilt underlag.
B. Rikta in skärmarna på baksidan av den optiska enheten mot konsolen på ställningen.
C. Skjut försiktigt ned den optiska enheten tills den fast inpassas i 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.

Türkçe

Optik sürücüyü düz bir yüzeye yerleştirin.

NOT: Optik sürücüyü yatay olacak şekilde düz bir yüzey üzerine yerleştirir ya da paketten çıkan ayakla birlitke kullanabilirsiniz.

Optik sürücüyü dikey ayağa yerleştirmek için:
A. Optik sürücüyü düz bir yüzey üzerinde dikey ayağa yerleştirin.
B. Optik sürücünün arkasındaki kanalı ayağın bağıltısı ile hızlayın.
C. Optik sürücüyü ayağa iyice oturuncaya kadar dikkatli bir şekilde aşağı doğru itin.

Optik sürücüyü dikey ayağından sökmek için:
Ayaklı bir elinizin sıktığı tutun ve optik sürücüyü ayağtan ayrılna kadar diğer elinizle yukarı ayaktan推移至脚座與光碟機分離。

Українська

Розташуйте оптичний дисковод на стійкій поверхні.

ПРИМІТКА: Оптичний дисковод можна поєднати горизонтально на стійку поверхню або використовувати його разом з підставкою з комплекту.

Щоб інсталювати оптичний дисковод на вертикальну підставку:

- Розташуйте вертикальну підставку на стійкій поверхні.
- Зрівняйте жолоб за заду на оптичному дисководі з кронштейном підставки.
- Обережно посуніть вниз оптичний дисковод, доки він не увійде надійно в підставку.

Щоб дістиставлювати оптичний дисковод з підставки:
Міцно тримайте підставку обидвою рукою, а іншою рукою обережно тягніть вгору оптичний дисковод, доки він не відєдається від підставки.

繁體中文

請將光碟機放置在穩定的平面上。

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
- 將光碟機背面的開槽對準腳座的支架。
- 小心地將光碟機向下推移到密合。

如何拆解腳座

一手握住腳座，另一手小心地將光碟機向上推移至腳座與光碟機分離。

簡体中文

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

- 将脚座放在稳定的平面上
- 将光驱背面的开槽对准脚座的支架。
- 小心地将光驱向下推移到密合。

如何拆解脚座

一手握住脚座，另一手小心地将光驱向上推移至脚座与光驱分离。

日本語

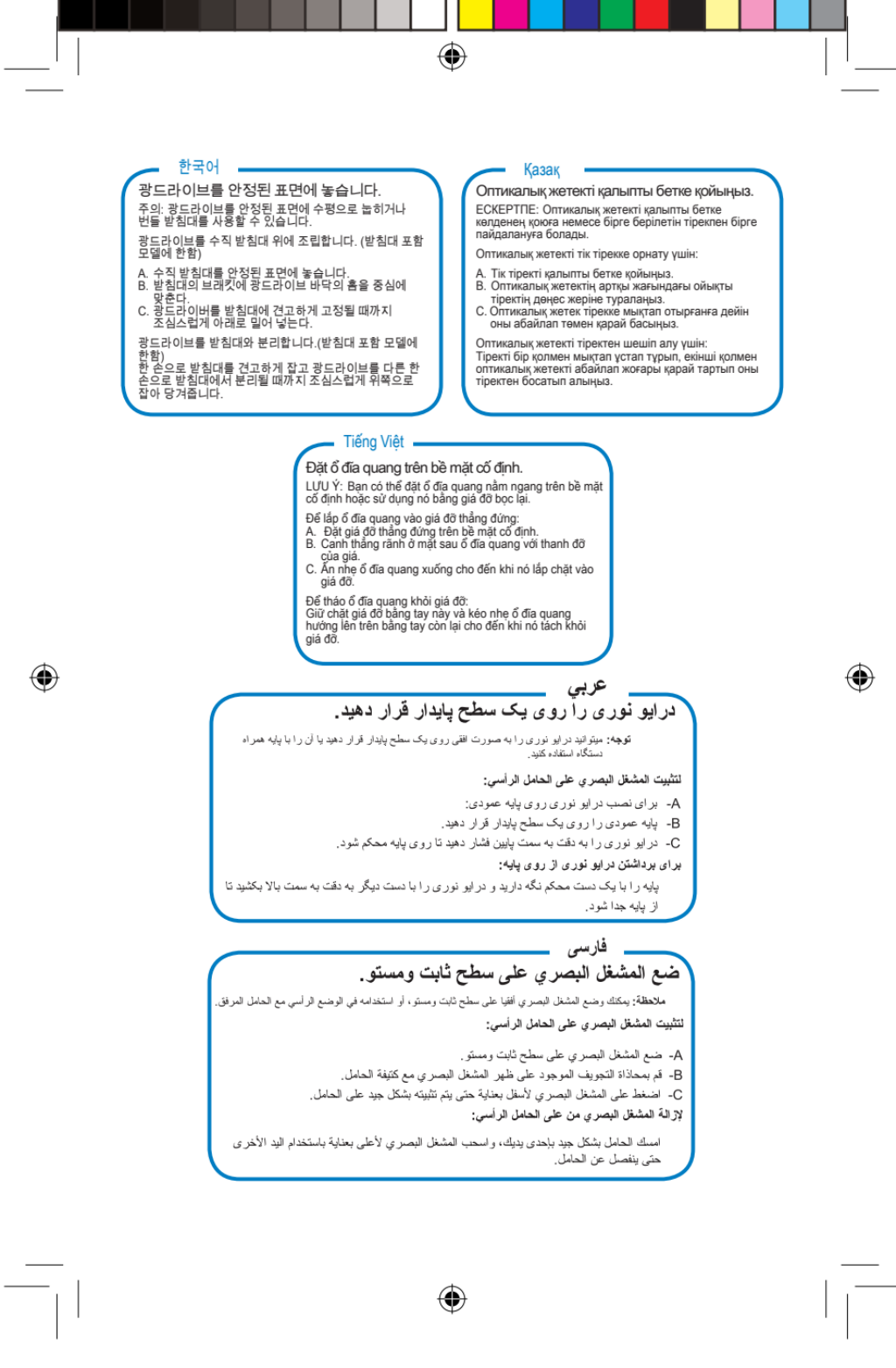
光学ドライブを水平で安定した場所に置く

スタンドを使用して光学ドライブを設置する：

- スタンドを水平で安定した場所に置きます。
- 光学ドライブ後部のくぼみと、スタンドのブラケットの位置を合わせます。
- スタンドを光学ドライブにしっかりと取り付けます。

スタンドを光学ドライブから取り外す：

一方の手でしっかりスタンドを支え、もう一方の手で慎重に光学ドライブを上方向に引っぱり、スタンドを取り外します。



한국어

광드라이브를 안정된 표면에 놓습니다.
주의: 광드라이브를 안정된 표면에 수평으로 놓히거나
번들 받침대를 사용할 수 있습니다.
광드라이브를 수직 받침대 위에 조립합니다.(받침대 포함
모델에 한함)
A. 수직 받침대를 안정된 표면에 놓습니다.
B. 받침대의 브레이켓에 광드라이브 바닥의 홈을 중심에
맞춥니다.
C. 광드라이브를 받침대에 견고하게 고정될 때까지
조심스럽게 아래로 밀어 넣습니다.
광드라이브를 받침대와 분리합니다.(받침대 포함 모델에
한함)
손으로 받침대를 견고하게 잡고 광드라이브를 다른 한
손으로 받침대에서 분리할 때까지 조심스럽게 위쪽으로
집어 넣겨냅니다.

Қазақ

Оптикалық жетекті қалыпты бетке қрыйыңыз.
ЕСКЕРТПЕ: Оптикалық жетекті қалыпты бетке
келдeneц қояға немесе биргे берілпептін тірекпен биргे
пайдалануға болады.
Оптикалық жетекті тік тірекке орнату ушін:
A. Тік тіректі қалыпты бетке қройыны.
B. Оптикалық жетектің артық жағында ойықты
тіректің деңес жеріне туралыңыз.
C. Оптикалық жетек тірекке мықтап отырганға дейін
оны абылай тәмем қарай басыңыз.

Оптикалық жетекті тіректен шешін алу ушін:
Тіректі би қолмен мықтап устап тұрып, екінші қолмен
оптикалық жетекті абылай жогары қарай тартып оны
тірекten босатып алышыз.

Tiếng Việt

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 nô băng giữ 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. Cảnh thẳng ránh ở mặt sau ổ đĩa quang với thanh đỡ
của giá.
C. Ánh nhẹ ổ đĩa quang xuống cho đến khi nó lắp chặt vào
giá đỡ.
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.

عربى

درايو نوري را روی يك سطح پایدار قرار دهید.

توجه: میتوانید درایو نوری را به صورت افقی روی یک سطح پایدار قرار دهید با این را با پایه همراه
نستگاه استفاده کنید.

لثبیت المشغل البصري على الحامل الراسى:

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

برای برداشتن درایو نوری از روی پایه:
پایه را با یک سمت محکم نگه دارید و درایو نوری را با دست دیگر به دقت به سمت پایا بکشید تا
از پایه جدا شود.

فارسی

ضع المشغل البصري على سطح ثابت ومستوى.

ملحوظة: يمكنك وضع المشغل البصري افقيا على سطح ثابت ومستوى، أو استخدامه في الوضع الرأسى مع الحامل المرافق.

لثبیت المشغل البصري على الحامل الراسى:

- A- وضع المشغل البصري على سطح ثابت ومستوى.
B- قم بتحذير التحويق الموجود على ظهر المشغل البصري مع كتفية الحامل.
C- اضغط على المشغل البصري لألافل بعضا حتى يتم ثبيته بشكل جيد على الحامل.

إزالة المشغل البصري من على الحامل الراسى:

امسك الحامل بشكل جيد بادجي بديك، واسحب المشغل البصري لأعلى بعضاً باستخدام اليد الأخرى
حتى ينفصل عن الحامل.

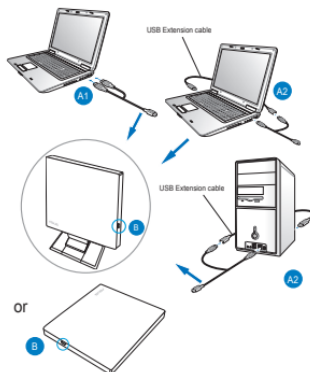
2

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).

Français

Connectez le lecteur optique à votre ordinateur.

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

REMARQUES:

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

- B. Connectez l'extrémité mini-USB du câble USB Y au port mini-USB du lecteur optique (Voir B).

Italiano

Collegamento dell'unità ottica al computer.

- A. Collegare il cavo USB a Y al computer.

NOTE:

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

- B. Collegare il connettore mini USB del cavo USB a Y in dotazione alla porta mini USB dell'unità ottica (vedere B).

Русский

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

Примечания:

- Поставляемый USB кабель имеет два обычных USB разъема и один мини-USB разъем. Для обеспечения достаточного питания рекомендуется подключить оба USB разъема поставляемого USB Y кабеля в вашей системе (рис. А1).
- Если нет разъемов, находящихся рядом, вы можете использовать USB удлинитель (рис. А2).
- USB удлинитель приобретается отдельно.
- ASUS не гарантирует производительность оптического привода, подключенческого через USB хаб.

- В. Подключите мини-USB разъем поставляемого USB Y кабеля к мини-USB разъему оптического привода (рис. В).

Deutsch

Verbinden des optischen Laufwerks mit Ihren Computer.

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

HINWEISE:

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

- B. Stecken Sie den Mini-USB-Stecker des mitgelieferten USB Y-Kabels in den Mini-USB-Anschluss des optischen Laufwerks (siehe B).

Español

Conecte la unidad óptica a su equipo.

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

NOTAS:

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

- B. Conecte el conector mini-USB del cable USB en Y suministrado al puerto mini-USB de la unidad óptica (consulte el punto B).

Български

Свържете оптичното устройство с компютъра.

- А. Свържете USB Y кабела от комплекта към Вашия компютър.
ЗАБЕЛЕЖКА:

- USB кабелът от комплекта има два USB конектора и един mini-USB конект. от. Препоръчваме Вие да свържете и двета USB конектора към два USB порта на компютъра за достатъчно захранване (викте А1).
- Зад компютри, които не могат да осигурят достатъчно енергия, се и удваждат от удължител (викте А2).
- Удължителят трябва да бъде заключен отделно.
- НЕ гарантираме производителността на оптичното устройство изразено посредством USB хъб.

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



Čeština

Připojte optickou jednotku k počítači.

A. Připojte dodaný kabel USB Y k počítači.

POZNÁMKY:

- Dodaný kabel USB Y je opatřen dvěma konektory USB a jedním konektorem mini-USB. Pro zajištění 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).
- Prodlužovací kabel je třeba zakoupit samostatně.
- NEZARUČUJEME** funkčnost optické jednotky připojené prostřednictvím rozbočovacího USB.

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

Nederlands

Sluit het optische station aan op uw computer.

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

OPMERKINGEN:

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

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

Eesti

Dansk

Forbind det optiske drev til computeren.

A. Forbind det medfølgende USB Y kabel til computeren.

BEMÆRKINGER:

- Det medfølgende USB Y kabel leveres med to USB stik og et mini-USB stik. For at opnå tilstrækkelig effekt, anbefaler vi, at du forbinder begge USB stik til to USB porte på din computer (se A1).
- Hvis nogle computere, som ikke har tilstrækkelig effekt, kan du behøve et forlængerkabel (se A2).
- Forlængerkablet anskaftes 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).

Ελληνικά

Ühendage optiline seade arvutiga.

A. Ühendage seadmega kaasnenud USB Y kaabel arvutiga.

MÄRKUSED:

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

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

Suomi

Liiätä optinen asema tietokoneeseesi.

A. Liiätä nippetut USB Y-kaapeli tietokoneeseesi.

HUOMAUTUKSIA:

- Nippetut USB Y-kaapeli tulee kahden USB-liittimen ja yhden mini-USB-liittimen kanssa. Suosittelemme, että mitä molemmat USB-liittimet kähteen USB-porttiin tietokoneessasi riittäväksi virtalähdeksi varten (katso A1).
- Joiakin tietokoneita varten, joita ei välti tarjoa riittävää virtaa, saatav tarvita jatkokaapelin (katso A2).
- Jatkokaapeli on ostettu erikseen.
- EMME TAKAA suorituskykyä optiselle asemalle, joka on liitetty USB-keskintä (hub) kautta.
- B. Liiätä nippetut USB Y-kaapelin mini-USB-liitin optisen aseman mini-USB-porttiin (katso B).

Magyar

Az optikai meghajtót csatlakoztassa a számítógéphez.

A. A mellékelt USB kábelt csatlakoztassa a számítógéphez.

MEGJEGYZÉS:

- A mellékelt USB Y kábel 2 USB csatlakozóval és egy mini-USB csatlakozóval rendelkezik. Azt ajánljuk, hogy a megfelelő áramellátás érdekében minden a két USB csatlakozót csatlakoztassa a számítógéphez (lásd A1).
- Nehány számítógép nem biztosít elégő áramellátást, ezért szükséges lehet egy hosszabbító kábelre (lásd A2).
- A hosszabbító kábel 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).

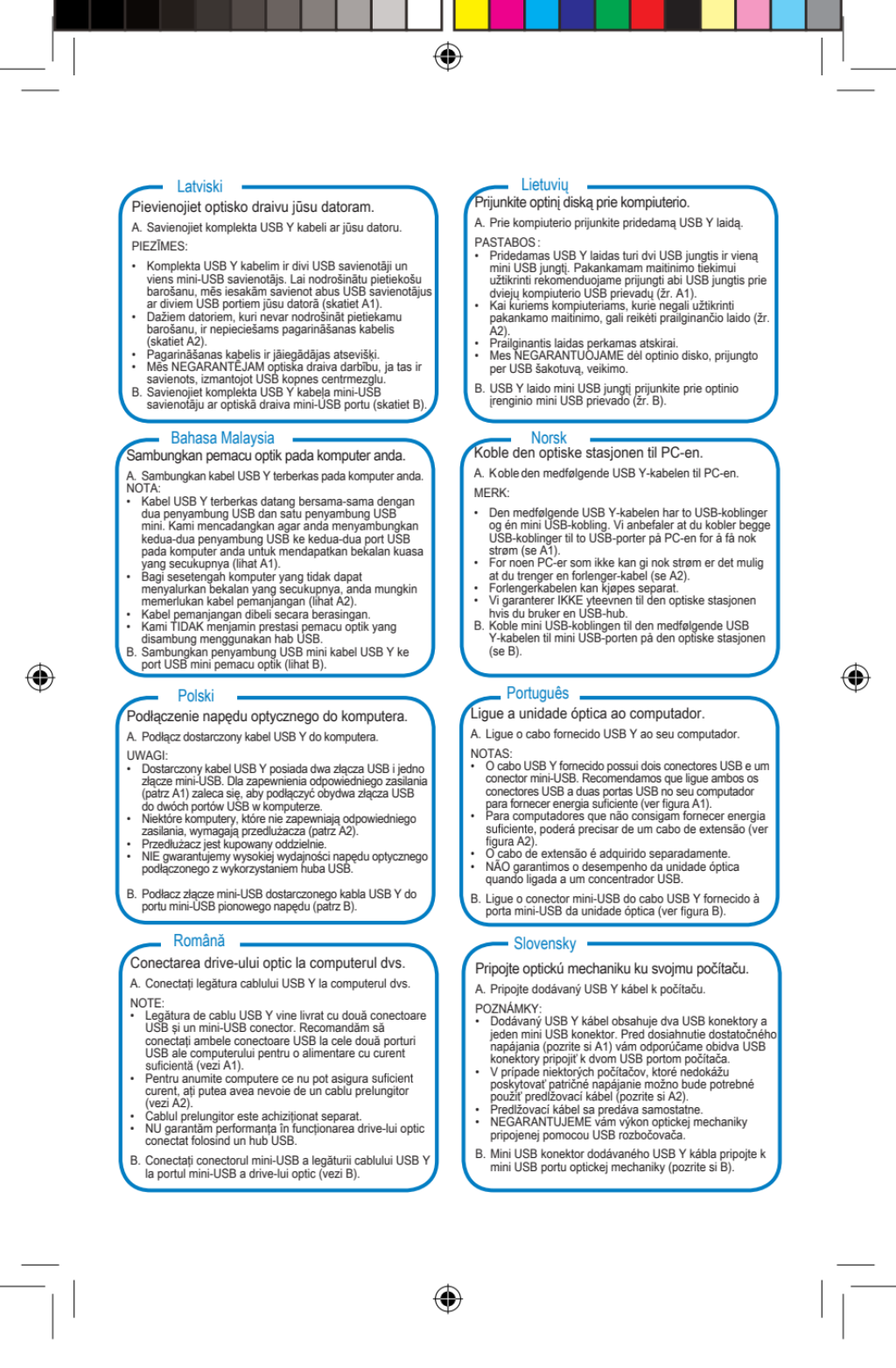
Bahasa Indonesia

Menyambungkan optical drive pada komputer.

A. Sambungkan kabel USB Y yang disertakan pada komputer.

PERHATIAN:

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



Latviski

Pievienojet optisko draivu jūsu datoram.

A. Savienojet komplekta USB Y kabeli ar jūsu datoru.

PIEZĪMES:

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

Bahasa Malaysia

Sambungkan pemacu optik pada komputer anda.

A. Sambungkan kabel USB Y terberkas pada komputer anda.

NOTA:

- Kabel USB Y terberkas datang bersama-sama dengan dua 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 menyeluruhkan bekalan yang secukupnya, anda mungkin memerlukan kabel pemanjangan (lihat A2).
- Kabel pemanjangan dibeli secara berasingan.
- Kami TIDAK menjamin prestasi pemacu optik yang disambung menggunakan hub USB.
- B. Sambungkan penyambung USB mini kabel USB Y ke port USB mini pemacu optik (lihat B).

Norsk

Lietuvių

Prijunkite optinį diską prie kompiuterio.

A. Prie kompiuterio prijunkite pridedamą USB Y laidą.

PASTABOS :

- Pridedamas USB Y laidas turi dvi USB jungtis ir vieną mini USB jungti. Pakankamai maštymo tiekimumi užtikrinti rekomenduojame prijungi abi USB jungtis prie dviejų kompiuterio USB priedavų (žr. A1).
- Kai kuriems kompiuteriams, kurie negali užtikrinti pakankamo maštymo, gali reikėti praligintinio laido (žr. A2).
- Praligintinis laidas perkamas atskirai.
- Mes NEGARANTUOJAME dėl optiminio disko, prijungto per USB šakotuvą, veikimo.
- B. USB Y laida mini USB jungti prijunkite prie optiminio įrenginio mini USB priedavo (žr. B).

Português

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).
- Forlengerkablene kan kjøpes separat.
- Vi garanterer IKKE ytterverdi 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).

Română

Podlaczanie napędu optycznego do komputera.

A. Podlacz dostarczony kabel USB Y do komputera.

UWAGI:

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

Português

Ligue a unidade óptica ao computador.

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

NOTAS:

- O cabo USB Y fornecido possui dois conectores USB e um conector mini-USB. Recomendamos que ligue ambos os conectores USB a duas portas USB no seu computador para fornecer energia suficiente (ver figura A1).
- Para computadores que não conseguem fornecer energia suficiente, poderá precisar de um cabo de extensão (ver figura A2).
- O cabo de extensão é adquirido separadamente.
- 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).

Slovensky

Pripojte optickú mechaniku ku svojmu počítaču.

A. Pripojte dodávaný USB Y kábel k počítaču.

POZNÁMKY:

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



Slovenščina

Povežite optični goničnik z računalnikom.

A. Povežite priložen USB Y kabel z vašim računalnikom.

OPOMBE:

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

B. Priključite mini USB priključek dostavljenega USB Y kabla v mini USB vrata na optičnem goničniku (glej B).

Svenska

Anslut den optiska enheten till din dator.

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

NOTERA:

- Den förpackade USB Y-kabellen levereras med två USB-kontakter och en mini-USB-kontakt. Vi rekommenderar att du ansluter båda USB-kontaktarna till två USB portar på din dator för tillräcklig strömförsörjning (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-kontakteren med den sampackade USB Y-kablen med mini-USB-porten på den optiska enheten (se B).

ไทย

เชื่อมต่ออปติคัลไดร์ฟเข้ากับคอมพิวเตอร์ของคุณ

หมายเหตุ:

- สายเคเบิล Y USB มาพร้อมกับชุดหัว USB 2 อันและหัวต่อ mini USB 1 ตัว ด้วยการใช้งานคู่หัวที่มีอยู่ใน USB Y ที่ให้มาคุณสามารถเชื่อมต่อการไฟฟ้าของลูกค้า USB2 และบานด์วิดท์ของUSB Y ให้ทำงานได้ดีขึ้นเพื่อรองรับความต้องการที่สูงขึ้น (ดู A1)
- สำหรับคอมพิวเตอร์ที่ไม่สามารถจ่ายไฟให้แก่ตัวเองได้เพียงพอ คุณอาจต้องต่อสายไฟภายนอกเพื่อชาร์จ (ดู A2)
- ต่อไปนี้เป็นคำแนะนำเพื่อช่วยในการติดตั้ง
- เท่านั้นไม่สามารถรับประกันของคุณต้องติดตั้งตามที่ระบุไว้ใน USB

B. เชื่อมต่อหัวต่อ mini USB ของสายเคเบิล Y USB เข้ากับพอร์ตเดียวของ USB Y (ดู B)

Українська

Підключіть оптичний дисковод до комп'ютера.

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

ПРИМІТКА:

- Багатожильний кабель USB Y оснащений двома сполучувачами USB Y та одним сполучувачем mini-USB. Рекомендуємо підключити обидва сполучувачі USB до двох портів USB на комп'ютері для достатнього постачання живлення (див. А1).
- Для деяких комп'ютерів, де живлення недостатньо, може знадобитись, я кабел розширення, яку слід скріпкою.
- Ми НЕ ГАРАНТИУЄМО робочі характеристики оптичного дисководу, підключенного за допомогою USB-хабу.
- Підключіть ь mini-USB сполучувач багатожильного кабелю USB Y до порту mini-USB оптичного дисководу (див. В).

简体中文

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 USBY 数据线拥有两个 USB 接头与一个 mini-USB 接头。建议您将两个 USB 接头同时连接到电脑的两个 USB 接口，以获取足够的电力供应（参见 A1）。
- 某些电脑无法提供足夠电力，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）。

Türkçe

Optik sürücüyü bilgisayarınıza bağlayın.

A. Birlikte verilen USB Y kablosunu bilgisayarına bağlayın.

NOT:

- Birlikte verilen USB Y kablosunda iki adet USB konektörü ve bir adet mini-USB konektörü bulunur. Yetenekli güç kaynağı için her iki USB konektöründe bilgisayarınızda iki USB bağlantı noktasında bağlanmanız önerilir (A1'e bakınız).
- Yetenekli güç sağlayamayan bazı bilgisayarlar için, bir uzatma kablosuna ihtiyaç duyabilirsiniz (A2'e bakınız).
- Uzatma kablosu ayrıca piyasadan satın alınır.
- Bir USB hub kullanarak bağlantı optik sürücünün performansına yönelik garanti VERMEMEKTEYİZ.
- Birlikte verilen USB Y kablosunun mini USB konektöründen optik sürücünün mini-USB bağlantı noktasına bağlayın (B'ye bakınız).

繁體中文

將光碟機連接到您的電腦。

A. 將附贈的 USB Y 排線連接到您的電腦。

注意：

- 附贈的 USB Y 排線擁有兩個 USB 接頭與一個 mini-USB 接頭。建議您將兩個 USB 接頭同時連接到電腦的兩個 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 USHub 進行連接，則我們無法保證光碟機的效能。

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）。

日本語

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:

- 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力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を保証できません。
- 付属のUSB YケーブルのミニUSBコネクタを、光学ドライブのミニUSBポートに接続します。(B参照)



한국어

컴퓨터에 광드라이브를 연결합니다.

A. 컴퓨터에 USB Y케이블을 연결합니다.

주의:

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

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

Қазақ

Оптикалық жетекті компьютерге қосу.

A. Бирге берілген USB Y кабелін компьютерге жалғаңыз.

ЕСКЕРТПЕЛЕР:

- Бирге берілген USB Y кабелінде екі USB қосқышы мен бір мини-USB қосқышы болады. Құат жетеклікі турда берілу үшін компьютерге USB қосқыштардың екеүінде косуды аблан санаімьза (A1 қараша).
- Жетеклікті турде үзін береге кабелін жоқ кейбір компьютерлермен қонданғанда үзарттыш кабель қажет болып мумкін (A2 қараша).
- Үзарттыш кабелін белек сатып алу керек.
- USB хабы арқылы қосылған оптикалық жетектік жұмысы иsteуіне көлпиді бере АЛМАІМЫЗ.

B. Бирге берілген USB Y кабелінде мини-USB қосқышын оптикалық жетектік мини-USB портына жалғаңыз (B қараша).

Tiếng Việt

Kết nối ổ đĩa quang với máy tính.

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

GHI CHÚ:

- Cáp USB Y kết hợp đi kèm với hai đầu cảm USB và một đầu cảm USB mini. Chúng tôi đề nghị bạn cảm cả hai đầu cảm 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 cảm USB mini của cáp USB Y kết hợp vào cổng USB mini của ổ đĩa quang (xem hình B).

عربی

درايو نوري را به کامپیوتر خود وصل کنید.

-A كابل همراه ۲ را به کامپیوتر وصل کنید.

نکت مهندس:

- کابل همراه ۲ را درای در اتصال USB و یک اتصال mini-USB توصیه میکنیم که برای نیازمندی از کافی، هر دو اتصال USB را به پورت‌های توصیه شده کامپیوتر خود وصل کنید (A1 ریبوند).
- در برخی از کامپیوترها که نیازمند انرژی اضافی را تأمین کنند، به یک کابل توسعة نیاز دارند (A2 ریبوند).
- کابل توسعة را باید به طور جدیگانه خردباری کنید.
- اگر درای نوري را با استفاده از هاب USB به کامپیوتر وصل کنید، کاربر آن را تضمن نمایند.

-B اتصال کابل mini-USB همراه ۲ را به پورت mini-USB درای نوري وصل کنید (B ریبوند).

فارسی

توصیل المشغل البصري بالكمپیوتر الخاص بك.

قم بتوصيل كابل USB المرافق والذي هو على شكل حرف ۷ بالكمپیوتر الخاص بك.

ملاحظة:

- ياتي كابل USB الذي هو على شكل حرف ۷ بطرفين توصيل من نوع USB mini-USB .توصيل واحد من نوع USB .توصيل كلا الموصلين من نوع USB بالكمپیوتر الخاص بك للحصول على مصدر طاقة كافى (انظر الشكل A1) .
- في حالة اجهزة الكمبيوتر التي لا توفر طاقة كافية، قد تحتاج إلى كابل تمديد (انظر A2) .
- يتم شراء كابل التمديد على حدة.
- ولا تضمن أداء المشغل البصري الذي يتم توصيله باستخدام جهاز وصلات USB .

-B قم بتوصيل موصى كابل mini-USB المرافق الذي هو على شكل حرف ۷ بمنفذ mini USB الخاص بالمشغل البصري (انظر الشكل B).



3

Ensure that your system detects the external optical drive.

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

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



Français

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

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

Deutsch

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

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

Italiano

Verificare che il sistema rilevi l'unità ottica esterna.

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

Español

Asegúrese de que su sistema detecta la unidad óptica externa.

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

Русский

Убедитесь, что система обнаружила внешний оптический привод.

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

Български

Уверете се, че системата е открила външното оптическо устройство.

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

Čeština

Zkontrolujte, zda počítač rozpozná externí optickou jednotku.

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

Dansk

Kontroller, at systemet genkender det eksterne, optiske drev.

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



Nederlands

Controleer of uw systeem het externe optische station kan detecteren.

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

Suomi

Varmista, että järjestelmäsi havaitsee ulkoisen optisen aseman.

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

Magyar

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

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

Latviski

Pārliecinieties, ka jūsu sistēma detektē ārējo optisko draīvu.

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

Bahasa Malaysia

Pastikan bawahan sistem anda mengesan pemacu optik luaran.

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

Eesti

Veenduge, et teie süsteem tuvastab välise optilise seadme.

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

Ελληνικά

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

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

Bahasa Indonesia

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

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

Lietuviai

Istikinkite, kad sistema atpažiusta išorinį optinį diską.

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

Norsk

Kontroller at systemet oppdager den eksterne optiske stasjonen.

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



Polski

Upewnij się, że posiadany system wykrywa zewnętrzny napęd optyczny.

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

Română

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

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

Slovenščina

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

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

ไทย

ตรวจสอบให้แน่ใจว่าระบบของคุณตรวจพบอปติคัลไดร์ฟภายนอก

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

Українська

Переконайтесь, що система визначає зовнішній оптичний дисковод.

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

Português

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

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

Slovensky

Presvedčte sa, že systém zistil externú optickú mechaniku.

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

Svenska

Sätt till att ditt system upptäcker den externa optiska enheten.

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

Türkçe

Sisteminizin harici optik sürücüyü algılandığından emin olun.

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

繁體中文

請確認您的系統已偵測到外接光碟機。

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



日本語

光学ドライブがシステムで検出されるかを確認する

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

简体中文

请确认您的系统已侦测到外接光驱。

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

한국어

시스템이 외장 광드라이브를 인식했는지 확인합니다.

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

Казак

Жүйе сыртқы оптикалық жетекті анықтайдының көз жеткізу.

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

Tiếng Việt

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

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

عربى

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

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

فارسی

تأكد من اكتشاف النظام الخاص بك للمشغل البصري الخارجي.

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



4

Safely remove the external optical drive.

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

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



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

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

Français

Retirer le lecteur optique en toute sécurité.

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

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

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

Deutsch

Externes optisches Laufwerk sicher entfernen.

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

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

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

Italiano

Rimuovere in modo sicuro l'unità ottica esterna.

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

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

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

Español

Extraer la unidad óptica externa con seguridad.

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

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

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

Русский

Безопасное отключение внешнего оптического привода.

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

- В панели задач вашего компьютера нажмите иконку Safely Remove Hardware ().
- При появлении сообщения Safely remove USB Mass Storage Device нажмите на это сообщение.

Сообщение The device can now be safely removed from the computer отключите USB Y кабель от компьютера.

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

Български

Безопасно премахване на външното оптично устройство.

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

- От лентата със задни на Вашия компютър, натиснете иконата Безопасно премахване на хардуер ().
- Когато се отвори съобщението Безопасно премахване на USB устройство за съхранение на данни натиснете съобщението.
- Когато се покаже съобщението Сега това устройство може безопасно да бъде отстранено от компютъра, изключете USB Y кабела от компютъра.

ЗАБЕЛЕЖКА: Не изваждайте USB кабела при стартиране на външното оптичко устройство.



Čeština

Bezpečně odberete externí optickou jednotku.

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

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

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

Dansk

Du kan nu fjerne det optiske drev.

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

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

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

Nederlands

Het externe optische station veilig verwijderen.

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

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

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

Eesti

Eemaldage välaine optiline seade.

Väliseil optilise seadmel on funktsiooni Plug & Play toetus. Optilise seadme eemaldamiseks järgige alltoodud samme.

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

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

Suomi

Poista ulkoinen optinen asema.

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

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

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

Ελληνικά

Αρμαρέστε με ασφάλεια την εξωτερική οπική μονάδα.

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

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

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: ΜΗΝ αποσυνδέστε το καλώδιο USBY όταν το σύστημα σταθεροποιείται ή όταν η λυχνία ένδειξης LED της εξωτερικής συσκευής μονάδας αναβοσηγεί.

Magyar

Távolítsa el biztonságosan a külső optikai meghajtót.

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

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

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

Bahasa Indonesia

Melepaskan external optical drive dengan aman.

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

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

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



Latviski

Droša ārējā optiskā draiva nonemšana.

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

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

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

Lietuviai

Išorinio optinio disko saugus šalinimas.

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

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

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

Bahasa Malaysia

Keluarkan pemacu optik luaran dengan selamat.

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

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

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

Polski

Bezpieczne odłącz zewnętrzny napęd optyczny

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

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

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

Română

Îndepărtarea în siguranță a drive-ului optic extern.

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

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

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

Norsk

Trygg fjerning av den eksterne optiske stasjonen.

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

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

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

Português

Remover a unidade óptica externa com segurança.

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

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

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

Slovensky

Bezpečné odinstalovanie externej optickej mechaniky.

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

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

POZNÁMKA: NEODPÁJAJTE USB Y kábel počas bootovania systému alebo pokiaľ LED indikátor externej mechaniky blíká.



Slovenščina

Pazljivo odstranite zunanjí optični gonilnik.

- Zunanjí optični gonilnik podpira Plug & Play sistem. Pri odstranitvi gonilnika, upoštevajte spodaj opisana navodila.
- Od opravilne vrstice na vašem računalniku kliknite ikono Varno odstraniti napravo ().
 - Ko se prikaže sporočilo Varno odstranite USB napravo za masovno shranjevanje kliknite na sporočilo.
 - Ko se prikaže sporočilo Naprava se sedaj lahko varno odstrani od računalnika izključite USB Y kabel iz vašega računalnika.

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

Svenska

Säker borttagning av den externa optiska enheten.

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

- Från aktivitetsfältet på datorn klickar du på ikonen "Säker borttagning av hårdvara" ().
- När ett meddelande säker borttagning av USB masslagringsenhet poppar upp, klicka på meddelandet.
- När meddelandet enheten kan nu säkert tas bort från datorn poppar upp kopplar du bort USB Y-kabeln från datorn.

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

ไทย

ถอดอุปกรณ์ได้เรียบร้อยแล้วปลดกับบ

- อย่างต่อเนื่องไม่ต้องรีบูตคอมพิวเตอร์ & เปิดบันทึกการใช้งานของอุปกรณ์ที่ถูกต้องที่สุดก่อนนั้น
- จากเมนูสำหรับการคุณภาพที่แสดงบนหน้าจอคอมพิวเตอร์ คลิกไอคอนถอดอุปกรณ์ ().
 - เมื่อข้อความ ถอดอุปกรณ์เก็บข้อมูล USB อย่างปลอดภัยปรากฏขึ้น ให้คลิกที่ข้อความนี้
 - เมื่อข้อความ ชุดนี้สามารถถอดอุปกรณ์นี้จากคอมพิวเตอร์ได้โดยไม่ต้องรีบูต ปรากฏขึ้น ให้กดปุ่มเบรก Y USB จากคอมพิวเตอร์ของคุณ

หมายเหตุ: หากอุปกรณ์หายไป หรือ USB Y ไม่สามารถที่จะบันทึกการใช้งานได้ อุปกรณ์จะหายไปในไฟล์ระบบ

Türkçe

Harici optik sürücüyü güvenli bir şekilde kaldırın.

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

- Bilgisayarınızın görev cubuğuundan, Donanımı Güvenle Kaldır simgesini ().
- USB Yığın Depolama Aygıtnı Güvenle Kaldır iletişim ekranı geldiğinde, iletiye tıklayın.
- Bu ayırt simdi güvenle bilgisayardan kaldırılabilir ileti ekranı geldiğinde, USB Y kablosunu bilgisayardan çıkarın.

NOT: Sistem önde yüklenme yaparken veya harici optik sürücüsünden LED göstergesi yanıp sönürken USB Y kablosunun bağlantısını KESMÉYİN.

Українська

Безпечно зніміть зовнішній оптичний диксовод.

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

- Напанелізаторній комп'ютері клікніть по піктограмі Безпечно зніяти апаратне забезпечення ().
- Коли вискачує повідомлення Безпечно знімти пристрій масового зберігання USB, клікніть по ньому.
- Коли вискачує повідомлення Текор можна безпечно зніти пристрій з комп'ютера, від сднайте кабель USB Y від комп'ютера.

ПРИМІТКА: Не будіть занадто розгладливими з USB Y кабелем, коли система здійснює первинне завантаження або коли спалахує світлодіодний індикатор зовнішнього оптичного диксова.

繁體中文

安全從系統移除光碟機。

外接光碟機支援隨插即用功能。請依照以下步驟移除光碟機。

- 從電腦的工作列中，點選安全移除硬體圖示 ()。
- 當出現「安全移除 USB Mass Storage Device」訊息時，點選該訊息。
- 當出現「USB Mass Storage Device」裝置現在可安全地從系統移除訊息時，將 USB Y 排線從電腦上移除。

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

简体中文

安全从系统移除光驱。

外接光驱支持即插即用功能。请依照以下步骤移除光驱。

- 从电脑的任务栏中，点选安全删除硬件图标 ()。
- 当出现“安全删除 USB Mass Storage Device”信息时，点选该信息。
- 当出现“USB Mass Storage Device 设备现在可安全地从系统移除”信息时，将 USB Y 数据线从电脑上移除。

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

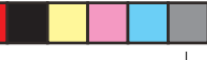
日本語

光学ドライブを安全に取り外す

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

- コンピュータのタスクバーから、 アイコンをクリックします。
- 「Safely remove USB Mass Storage Device」のメッセージが表示されたら、メッセージをクリックします。
- 「The device can now be safely removed from the computer」のメッセージが表示されますので、USB Y ケーブルをコンピュータから取り外します。

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



한국어

안전하게 외장 광드라이버를 제거합니다.

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

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

Tiếng Việt

Tháo toàn ổ đĩa quang ngoại vi.

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

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

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

Қазақ

Сыртқы оптикалық жетекті қауіпсіз түрде ажырату.

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

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

ЕСКЕРТПЕ: Жүйе іске қосылып жатқанда немесе сыртқы оптикалық жетектің ЖД шамы жылдықтаған Тұрған кезде USB Y кабелін АФАЙТТАҢЫЗ!

عربى

درايوي نوري خارجي را در حالت امن جدا کنيد.

ان درابو نوري خارجي از پلايت (وصل و اجراء) پيشتابيانى ميگند، براي جدا کردن درابو به صورت امن، مرحله زير را انجام دهيد.

- در نوار وظيفه كامپیوتەر خود، روی شناشگر () کلیک کنید.

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

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

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

فارسی

از لة المشغل البصري الخارجي بشكل آمن.

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

- من شريط المهام بالكمبيوتر الخاص بك، انقر على أيقونة (إزالة الأجهزة بشكل آمن) ().

Safely remove USB Mass Storage Device -B
(إزاله جهاز التخزين العام من نوع USB بشكل آمن) انقر على هذه

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

ملحوظة: لا تقم بفصل كابل USB الذي هو على شكل حرف Z عند بدء تشغيل النظام أو عند مفهض 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.

Français

Dépannage

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

1. Arrêtez votre ordinateur.
2. Vérifiez que le câble USB Y est correctement connecté. Voir 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. Spegnere 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 нашему продавцу или в техподдержку ASUS.

Български

Отстраняване на проблеми

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

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

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

Čeština

Odstraňování problémů

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

1. Vypněte počítač.
2. Zkontrolujte, zda je kabel USB Y řádně připojen. Podrobnosti viz Krok 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.

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.



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.

Eesti

Tõrkeotsing

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

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

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

Suomi

Vianetsintä

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

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

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

Ελληνικά

Αντιμετώπιση Προβλημάτων

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

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

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

Magyar

Hibaelhárítás

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

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

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

Bahasa Indonesia

Pemecahan Masalah

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

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

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

Latviski

Traucējummeklēšana

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

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

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

Lietuvių

Trūkčių Šalinimas

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

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

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

Bahasa Malaysia

Menyelesaikan masalah

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

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

Norsk

Feilsøking

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

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

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



Polski

Rozwiązywanie problemów

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

- Włącz komputer.
- Sprawdź, czy jest prawidłowo podłączony kabel USB Y. Szczegółowe informacje znajdują się w czynności 2 Podłączanie napędu optycznego do komputera.
- Włącz komputer.

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

Português

Resolução de problemas

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

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

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

Română

Remedierea defectiunilor

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

- Închideți computerul.
- Verificați dacă este corespunzător conectat cablul USB Y. Vezi Pasul 2 Conectarea drive-ului optic la computer pentru detaliu.
- Porniți computerul.

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

Slovensky

Riešenie problémov

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

- Vypnite počítač.
- Skontrolujte správnosť pripojenia USB Y kabla. Podrobnosti nájdete v kroku 2 Pripojenie optickej mechaniky k počítaču.
- Zapnite počítač.

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

Slovenščina

Iskanje in odstranjevanje motenj

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

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

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

Svenska

Felsökning

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

- Stäng av datorn.
- Kontrollera om USB Y-kablen är ordentligt anslut. Se Steg 2 Anslut den optiska enheten till din dator för detaljer.
- Slä på datorn.

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

ไทย

การแก้ไขปัญหา

ถ้าคอมพิวเตอร์ของคุณไม่พบอุปกรณ์คลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าบนอกในเบราว์เซอร์ตามที่ต้องนาแล้ว:

- ปิดคอมพิวเตอร์ของคุณ
- ตรวจสอบว่าสายเคเบิล Y USB ที่เชื่อมต่ออยู่ยังเหมาะสมและมีความต่อไปนั่นอยู่ที่ 2 เชื่อมต่ออุปกรณ์คลื่นแม่เหล็กไฟฟ้ากับคอมพิวเตอร์ของคุณ
- เปิดคอมพิวเตอร์ของคุณ

หมายเหตุ: สำหรับบริการด้านเทคนิคเพิ่มเติม โปรดติดต่อผู้ขายของคุณ หรือฝ่ายสนับสนุนทางเทคนิคของ ASUS

Türkçe

Sorun Giderme

Bilgisayarınız harici optik sürücüyü algılamıyorsa, aşağıdaki adımları takip edin:

- Bilgisayarı kapatın.
- USB Y kablosunun doğru şekilde bağlanıp bağlanmadığını kontrol edin. Ayrıntılar için Optik Sürücüyü Bilgisayarınıza Bağlayın Aşama 2'ye bakıniz.
- Bilgisayarı açın.

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

Українська

Усунення несправностей

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

- Вимкніть систему комп'ютера.
- Перевірте, чи правильно під'єднані кабелі USB Y. Подробніше див. У Корот 2 Підключіть оптичний дисковод до комп'ютера.
- Вимкніть комп'ютер.

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

繁體中文

疑難排解

若您的電腦無法偵測到外接光碟機，請執行以下步驟：

- 關閉您的電腦。
- 檢查 USB 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」。
- 開啟電腦。

注意：更多技術服務，請連絡您的經銷商或華碩技術支援。





简体中文

疑难排解

若您的电脑无法侦测到外接光驱，请执行以下步骤：

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

注意：更多技术服务，请联络您的经销商或华硕技术支持。

日本語

トラブルシューティング

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

1. コンピュータをシャットダウンします。
2. USB Yケーブルが正しく接続されていることを確認します。詳細はステップ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：問題が解決しない場合など、技術的なサポートサービスをご利用される場合は、販売店またはASUSのサポートセンターにご相談ください。

한국어

고장 수리

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

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

주의: 추가 기술지원은 판매점 또는 ASUS 기술지원으로 문의하십시오.

Казак

Ақаулықтарды жою

Компьютер сұртық оптикалық жетекті анықтауды алмаса, төмөнделгі кәдамдарды орындаңыз:

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

ЕСКЕРТЕПЕ: Қосыныша техникалық қызмет алу үшін сатушыға немесе ASUS компаниясының техникалық қолдау қызметіне хабарластыңыз.

Tiếng Việt

Khắc phục sự cố

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

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

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

عربى

رفع عيب

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

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

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

فارسی

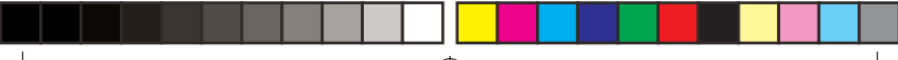
اكتشاف المشاكل وإصلاحها

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

1. قم بإيقاف تشغيل الكمبيوتر.
2. تحقق من توصيل كابل USB الذي هو على شكل حرف ۲ بشكل صحيح. انظر الخطوة **Connect the optical drive to your computer** (توصيل المدخل البصري بالكمبيوتر الخاص بك) للحصول على التفاصيل.
3. قم بتشغيل الكمبيوتر.

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





System requirements for playing Blu-Ray discs (for Blu-Ray drive only)

- Operating system: Windows® XP with Service Pack 2 installed or Windows® Vista or Windows® 7
- Processor: Pentium® D 945 (3.4 GHz) or higher
- Memory: 1 GB or more is recommended
- Graphics Card: NVIDIA® GeForce 7600 GT or ATI X1600 series or above
- **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.
-

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.



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>.

