

ROG STRIX ARION

ESD-S1C, ESD-S1CL

User Manual

In 36 Languages

English	Norsk	Slovensky	Polski	Bahasa Melayu
繁體中文	Svenska	Magyar	Русский	한국어
簡體中文	Eesti	Română	Português	ไทย
Français	Lietuvių	Українська	Ελληνικά	Tiếng Việt
Deutsch	Latviešu	Қазақша	日本語	عربي
Italiano	Български	Türkçe	Bahasa Indonesia	فارسی
Dansk	Slovenščina	Español		
Suomi	Čeština	Nederlands		



Safety Information

安全說明：

- 請在溫度為 0° C (32° F) 至 40° C (104° F) 之間的環境中使用本產品
- 請依照產品上的電源功率貼紙說明使用正確的供電方式，如果使用錯誤有可能會造成內部零件的損壞
- 請勿將產品放置於不平坦或不穩定的表面，若產品的機殼毀損，請聯絡維修服務人員
- 請勿在產品上放置其他物品，請勿將任何物品塞入產品內，以避免引起元件短路，電路損毀以及因散熱不良而導致系統過熱
- 請保持機器在乾燥的環境下使用，雨水、溼氣、液體等含有礦物質將會腐蝕電子線路，請勿在雷電天氣下使用
- 請勿使用破損的線材，附件或其他周邊產品
- 如果產品已毀損，請不要嘗試自行修復，請將其交給專業技術服務人員或經銷商來處理
- 為了防止電擊風險，在移動產品之前，請先將電源線插頭暫時從電源插座上拔除
- 產品中文名稱：ROG Strix Arion (Lite) SSD 外接盒
- 產品型號：ESD-S1C, ESD-S1CL
- 產品規格：DC 5V

Safety Notices :

- Use this product in environments with ambient temperatures between 0°C(32°F) and 40°C(104°F).
- Refer to the rating label on your product and ensure your power supply complies with this rating.
- DO NOT place on uneven or unstable work surfaces. Seek servicing if the casing has been damaged.
- DO NOT place or drop objects on top and do not shove any foreign objects into the product.
- DO NOT expose to or use near liquids, rain, or moisture. DO NOT use the product during electrical storms.
- DO NOT use damaged cables, accessories, or other peripherals.
- If your product is broken, do not try to fix it by yourself. Contact a qualified service technician or your retailer.
- To prevent electrical shock hazard, disconnect the cable from the electrical outlet before relocating the system.
- Product name: External SSD Enclosure
- Product model: ESD-S1C, ESD-S1CL
- Rating: DC 5V

Consignes de sécurité :

- Utilisez ce produit dans des environnements avec une température comprise entre 0°C et 40°C.
- Référez-vous à l'étiquette de cote énergétique et assurez-vous que la source d'alimentation est conforme à la cote énergétique du produit.
- NE PAS placer l'appareil sur des surfaces irrégulières ou instables. Si le boîtier de votre appareil est endommagé, contactez le service client ou votre revendeur.
- NE PAS placer ou faire tomber un objet sur cet appareil ou tenter d'y insérer un objet.
- NE PAS exposer à la pluie ou à l'humidité, tenez-le à distance des liquides. NE PAS utiliser l'appareil pendant un orage.
- NE PAS utiliser de cordons d'alimentation, d'accessoires ou autres périphériques endommagés.
- NE PAS tenter de réparer vous-même votre appareil. Contactez un technicien qualifié ou votre revendeur.

Copyright © 2020 ASUSTeK Computer Inc. All Rights Reserved.

No part of this manual, including the products and software described in it, may be reproduced, transmitted, transcribed, stored in a retrieval system, or translated into any language in any form or by any means, except documentation kept by the purchaser for backup purposes, without the express written permission of ASUSTek Computer Inc. ("ASUS").

Product warranty or service will not be extended if: (1) the product is repaired, modified or altered, unless such repair, modification of alteration is authorized in writing by ASUS; or (2) the serial number of the product is defaced or missing.

Products and corporate names appearing in this manual may or may not be registered trademarks or copyrights of their respective companies, and are used only for identification or explanation and to the owners' benefit, without intent to infringe.

- Afin d'éviter tout risque d'électrocution, déconnectez le câble de la prise électrique avant de déplacer l'appareil.
- Nom du produit : Boîtier SSD externe
- Modèle : ESD-S1C, ESD-S1CL
- Tension nominale : 5V CC

Sicherheitshinweise:

- Benutzen Sie das Gerät nur in Umgebungen, die eine Temperatur von 0 °C (32 °F) bis 40 °C (104 °F) aufweisen.
- Prüfen Sie das Typenschild an Ihrem Gerät, um sicherzustellen, dass das Netzteil mit der Nennleistung Ihres Geräts übereinstimmt.
- Stellen Sie dieses Gerät NICHT auf schräge oder instabile Arbeitsflächen. Falls das Gehäuse Ihres Geräts beschädigt wird, wenden Sie sich an den Kundendienst oder Ihren Händler.
- Legen Sie KEINE Gegenstände auf das Gerät, lassen Sie keine Gegenstände darauf fallen und schieben Sie keine Fremdkörper in das Gerät.
- Setzen Sie das Gerät KEINESFALLS Flüssigkeiten, Regen oder Feuchtigkeit aus. Verwenden Sie das Gerät NICHT während eines Gewitters.
- Benutzen Sie KEINE beschädigten Kabel, Zubehörteile oder sonstigen Peripheriegeräte.
- Versuchen Sie NICHT, das Gerät selbst zu reparieren. Kontaktieren Sie einen qualifizierten Fachmann oder Ihren Händler.
- Um die Gefahr eines Stromschlags zu verhindern, trennen Sie das Netzkabel von der Steckdose, bevor Sie das Gerät an einem anderen Ort aufstellen.
- Produktname: Externes SSD-Gehäuse
- Produktmodell: ESD-S1C, ESD-S1CL
- Leistung: DC 5V

ASUS Recycling / Takeback Services

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

Vietnam RoHS

ASUS products sold in Vietnam, on or after September 23, 2011, meet the requirements of the Vietnam Circular 30/2011/TT-BCT.

Các sản phẩm ASUS bán tại Việt Nam, vào ngày 23 tháng 9 năm 2011 trở về sau, đều phải đáp ứng các yêu cầu của Thông tư 30/2011/TT-BCT của Việt Nam.

FCC COMPLIANCE INFORMATION

Per FCC Part 2 Section 2.1077



Responsible Party: **Asus Computer International**
 Address: 48720 Kato Rd, Fremont, CA 94538
 Phone/Fax No: (510)739-3777/(510)608-4555

hereby declares that the product

Product Name : External SSD Enclosure
 Model Number : ESD-S1C, ESD-S1CL

compliance statement:

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

Ver. 180620

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>.

User Manual : Class B(section 15.105)

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

India RoHS

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

EU REACH and Article 33

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

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

China RoHS



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

有害物质名称及含量说明标示：

部件名称	有害物质					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	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	×	○	○	○	○	○
外壳	×	○	○	○	○	○
外部信号连接头及线材	×	○	○	○	○	○

本表格依据 SJ/T 11364 的规定编制。

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

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

备注：此产品所标示之环保使用期限，系指在一般正常使用状况下。

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

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

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

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

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

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

EU RoHS

This product complies with the EU RoHS Directive. For more details, see <http://csr.asus.com/english/article.aspx?id=35>.

Declaration of Compliance for Product Environmental Regulation

ASUS follows the green design concept to design and manufacture our products, and makes sure that each stage of the product life cycle of ASUS product is in line with global environmental regulations. In addition, ASUS disclose the relevant information based on regulation requirements.

Please refer to <http://csr.asus.com/Compliance.htm> for information disclosure based on regulation requirements ASUS is complied with.

Turkey RoHS

AEEE Yönetmeliğine Uygundur.

English:

Company: Dofin, Ltd.
 Address: Boiarkino, Ozersky area, Moscow region, 140573 Russia
 Name: L.N. Golubova, CEO
 Pphone/Fax: +7 495 223 6008
 e-mail: local.declarant@gmail.com

These products meet the requirements of technical regulations of the Customs Union TR CU 020/2011 "Electromagnetic compatibility of technical equipment" approved. Decision of the CCC from 09.12.2011. №879

Russian:

Имя и адрес представителя на территории ТС:
 ООО «Дофин», 140573, РФ, Московская область, Озерский район, с. Бояркино,
 Телефон/факс: +7 495 223 6008
 Электронный адрес: local.declarant@gmail.com

Данное устройство соответствует требованиям Технического регламента Таможенного Союза ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств утв. решением КТС от 09.12.2011г. №879

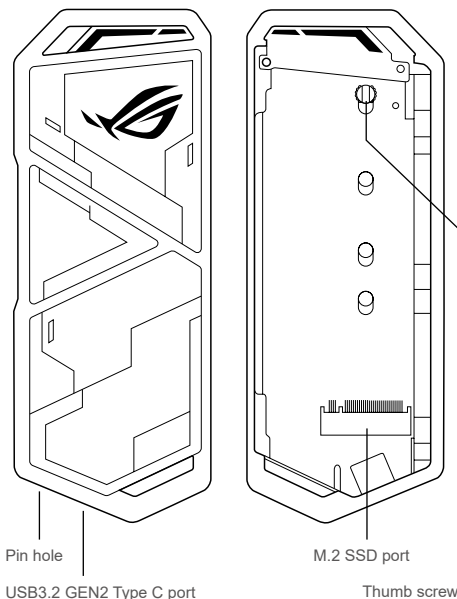
Название продукта: Внешний корпус для SSD
 Модель: ESD-S1C, ESD-S1CL
 Напряжение: 5 В пост. тока

Manufacturer:

ASUSTeK Computer Inc.
 1F., No. 15, Lide Rd., Beitou Dist., Taipei City 112, Taiwan

B 급 기기
 이 기기는 가정용 (B 급) 전자파적합성기기로서 주로 가정에서 사용하는 것을 목적으로 하며, 모든 지역에서 사용할 수 있습니다.

產品一覽及規格



Specifications Summary

Dimension	124.57mm(L)x47.76mm(W)x10.85mm(H)
Weight	98g
OS Compatibility	Windows 7 or later Mac OS X 10.6 or later
Aura System requirement	Windows 10/ 8 64bit
Interface	USB 3.2 GEN 2 Type C (Compatible with USB 3.2 GEN 1/ USB 2.0)
Transferring speed	Up to 10 Gbps
SSD Compatibility	M.2 PCIe(NVMe) SSD only with 2280, 2260, 2242, 2230
Voltage	DC 5V
Working Temperature	0°C(32°F) ~70°C(158°F)

*Specifications, content and product availability are all subject to change without notice and may differ from country to country.
 以上產品之規格、圖片及其他資訊僅供參考，如與實際產品有任何不相符之處，應以實際產品為準。

*Actual performance may vary depending on applications, usage, environment and other factors.
 本產品所標示之各項效能表現為各晶片廠商或各制定介面官方相繼所提出的最大理論值，實際效能可能因規格及設備而有所不同。

English

- The transfer speed may vary depending on your devices and SSDs.
- To take advantage of USB 3.2 Gen 2's high transfer rate, ensure that you have connected your product to your computer's USB 3.2 Gen 2 port.
- For the best power efficiency, ensure that you have connected your product to your computer using the bundled cables.
- For the best heat dissipation effects, please do not remove the attached thermal pad.
- If you want to change the preset lighting mode or synchronize lighting effects with other Aura-enabled devices, install the Aura Sync Utility. The latest version of the Aura Sync Utility is available at <https://www.asus.com/campaign/aura/global/download.html>.
- Ensure that you have backed-up all your data before sending your unit in for RMA service. We do not accept liability beyond this limited hardware warranty.
- This Warranty does not cover accessories, which were delivered together with this product, such as R-hook, protective holder, pin ejector, and USB cables.

繁體中文

- 傳送速率可能因您的裝置和 SSD 而異。
- 為獲得最高效能，請將所附之 USB 3.2 Gen2 傳輸線連接至 ROG Strix Arion 後，插入電腦上的 USB 3.2 Gen2 連接埠。
- 為獲得最佳電源效率，請確保使用隨附的線材連接至您的電腦。
- 為獲得最佳散熱效果，請勿移除上蓋所附之散熱片。
- 如欲更換預設燈效模式，或與其他 AURA Sync 裝置同步燈效，請安裝 Aura Sync 程式。下載最新版本 Aura Sync 程式請至 <https://www.asus.com/campaign/aura/global/download.html>。
- 在進行維修服務之前，請確保您已備份所有個人資料。除了此有限硬體保固所提供的補救措施外，我們不承擔任何責任。
- 保固不包含產品隨附的配件，如 R 型吊扣、保護殼、SIM 卡針和 USB 線。

简体中文

- 传输速度可能因您的设备和 SSD 而异。
- 为获得上佳性能，请将所附的 USB 3.2 Gen2 传输线连接至 ROG Strix Arion 后，插入电脑上的 USB 3.2 Gen2 接口。
- 为获得上佳电源效率，请确保使用随附的传输线连接至您的电脑。
- 为获得上佳散热效果，请勿移除上盖所附的散热片。
- 如欲更换默认灯效模式，或与其他 AURA Sync 设备同步灯效，请安装 Aura Sync 程序。下载最新版本 Aura Sync 程序请至 <https://www.asus.com/campaign/aura/global/download.html>。
- 在进行维修服务之前，请确保您已备份所有个人数据。除了此有限硬件保修所提供的补救措施外，我们不承担任何责任。
- 保修不包含产品随附的配件，如 R 型吊扣、保护壳、SIM 卡针和 USB 线。

Français

- La vitesse de transfert peut varier en fonction de vos périphériques et SSD.
- Pour tirer pleinement profit des vitesses de transfert élevées USB 3.2 Gen2, assurez-vous d'avoir connecté votre produit au port USB 3.2 Gen2 de votre ordinateur.
- Pour une meilleure efficacité énergétique, assurez-vous d'avoir connecté votre produit à votre ordinateur grâce au câbles fournis.
- Pour une dissipation thermique optimale, veuillez ne pas retirer les pads thermiques déjà en place.
- Si vous désirez modifier le prééclairage d'éclairage ou synchroniser les effets lumineux avec un autre appareil compatible Aura, veuillez installer l'utilitaire Aura Sync. La dernière version de l'utilitaire Aura Sync est disponible sur : <https://www.asus.com/campaign/aura/global/download.html>.
- Assurez-vous d'avoir sauvegardé toutes vos données avant d'envoyer votre appareil au service de réparation. Nous déclinons toute responsabilité au-delà de cette garantie matérielle limitée.
- Cette garantie ne couvre pas les accessoires qui sont fournis avec ce produit, tel que le crochet R-Hook, l'étui de protection, l'épingle d'éjection et les câbles USB.

Deutsch

- Die Übertragungsgeschwindigkeit kann abhängig von Ihren Geräten und SSDs variieren.
- Um von der hohen USB 3.2 (Gen2)-Übertragungsrate zu profitieren, achten Sie darauf, dass Sie Ihr Gerät mit dem USB 3.2 (Gen2)-Anschluss Ihres Computers verbinden.
- Um die optimale Leistung zu erhalten, stellen Sie sicher, dass Sie Ihr Gerät über das mitgelieferte Kabel an Ihren Computer angeschlossen haben.
- Um eine optimale Wärmeableitung zu erreichen, entfernen Sie bitte nicht das angebrachte Wärmeleitpad.
- Wenn Sie den voreingestellten Beleuchtungsmodus ändern oder Lichteffekte mit anderen Aura-fähigen Geräten synchronisieren möchten, installieren Sie das Aura Sync Dienstprogramm. Die neueste Version der Aura Sync Software ist verfügbar unter: <https://www.asus.com/campaign/aura/global/download.html>.
- Achten Sie darauf, dass Sie alle Ihre Daten gesichert haben, bevor Sie Ihr Gerät für den RMA-Service einsenden. Wir übernehmen keine Haftung über diese eingeschränkte Hardwaregarantie hinaus.
- Diese Garantie erstreckt sich nicht auf das Zubehör, das zusammen mit diesem Produkt geliefert wurde, wie Verschlusskasten, Schutzhalter, Auswurfspindel und USB-Kabel.

Italiano

- La velocità di trasferimento potrebbe variare a seconda di dispositivo e SSD.
- Per sfruttare al massimo la velocità di trasferimento di USB 3.2 Gen 2 assicurati di collegare il prodotto alla porta USB 3.2 Gen 2 del tuo computer.
- Per ottenere la massima efficienza energetica assicurati di aver collegato il prodotto al computer usando i cavi in dotazione.
- Per prestazioni ottimali di dissipazione del calore assicurati di non rimuovere il cuscinetto termico.
- Se vuoi modificare la modalità di illuminazione preimpostata o sincronizzare gli effetti di illuminazione con altri dispositivi compatibili Aura installa l'utilità Aura Sync. La versione aggiornata di Aura Sync è disponibile al sito: <https://www.asus.com/campaign/aura/global/download.html>.
- Prima di inviare il prodotto per il servizio RMA assicurati di aver eseguito una copia di backup dei tuoi dati. Non ci assumiamo responsabilità al di fuori della limitata garanzia sull'hardware.
- Questa Garanzia non copre gli accessori distribuiti con il prodotto quali R clip, custodia protettiva, estrattore pin e cavi USB.

Dansk

- Overførselshastigheden kan variere afhængigt af dine enheder og SSD-enheder.
- For at bruge høje overførselshastighed på USB 3.2 Gen 2-porten, skal du sørge for at forbinde produktet til din computers USB 3.2 Gen 2-port.
- For at opnå den bedste strømeffektivitet skal du sørge for, at forbinde dit produkt til din computer med de medfølgende kabler.
- For at opnå den bedste varmeafledningseffekt, må den fastgjorte varmegude ikke fjernes.
- Hvis du vil ændre den indstillede lysfunktion eller synkronisere lyseffekter med andre Aura-aktiverede enheder, skal du installere programmet Aura Sync. Den seneste version af programmet Aura Sync kan findes på <https://www.asus.com/campaign/aura/global/download.html>.
- Sørg for, at du har sikkerhedskopieret alle dine data, inden du sender din enhed til RMA-service. Vi accepterer ikke ansvar for noget udover denne begrænsede hardwaregaranti.
- Denne garanti dækker ikke tilbehøret, der følger med dette produkt, såsom R-kroen, beskyttelseholderen, stiften til udskubning og USB-kablerne.

Suomi

- Siirtonopeus voi vaihdella laitteiden ja SSD-levyjien mukaan.
- Saadaksesi hyödyn USB 3.2 Gen 2:n korkeasta siirtonopeudesta, varmista että olet liittänyt tuotteesi tietokoneen USB 3.2 Gen 2 -porttiin.
- Varmista parhaan virtatehokkuuden saamiseksi, että olet liittänyt tuotteesi tietokoneeseen toimitukseen kuuluvilla kaapeleilla.
- Saadaksesi parhaan lämmönpoistovaikutuksen, älä irrota kiinnitettyä lämpötyynyä.
- Jos haluat muuttaa esiasetettua valaistustilaa tai synkronoida valaistustehosteiden muiden Aura-laitteiden kanssa, asenna Aura Sync -apuhjelma. Uusin versio Aura Sync -apuhjelmasta on saatavana osoitteesta <https://www.asus.com/campaign/aura/global/download.html>.
- Varmista, että olet varmuuskopioinut kaikki tietosi ennen laitteesi lähettämistä RMA-palveluun. Me emme ota vastuuta tämän rajoitetun laitteistotakuun ulkopuolelta.
- Tämä takuu ei kata tämän tuotteen toimitukseen kuuluvia lisävarusteita, kuten R-koukku, suojapidikke, neula-poistotyökalu ja USB-kaapelit.

Norsk

- Overføringshastigheten kan variere avhengig av enhetene og SSD-ene.
- For å ta nytte av den høye overføringshastigheten i USB 3.2 gen. 2 må du sørge for at du har koblet produktet til USB 3.2 gen. 2-porten på datamaskinen.
- For best mulig energieffektivitet må du sørge for at du har koblet produktet til datamaskinen ved hjelp av de kablene som følger med.
- For å få den beste varmeafledningseffekten, ikke fjern den medfølgende termiske puten.
- Hvis du vil endre forhåndsinnstilt lysmodus eller synkronisere lyseffekter med andre Aura-kompatible enheter, installerer du Aura Sync Utility. Den nyeste versjonen av Aura Sync Utility finner du på <https://www.asus.com/campaign/aura/global/download.html>.
- Sørg for at du har sikkerhetskopiert alle dataene dine før du sender enheten inn for RMA-service. Vi tar ikke ansvar utover denne begrensede maskinvaregarantien.
- Denne garantien dekker ikke tilbehør som fulgte med dette produktet, for eksempel R-kroken, beskyttelseholderen, pinneutløseren og USB-kabler.

Svenska

- Överföringshastigheten kan variera beroende på dina enheter och SSD:er.
- För att dra fördel av USB 3.2 gen 2:s höga överföringshastighet, se till att du har anslutit produkten till datorns USB 3.2 gen 2-port.
- För bästa energieffektivitet, se till att du har anslutit produkten till din dator med de medföljande kablarna.
- För den bästa värmeafledningseffekten, avlägsna inte den medföljande termiska dynan.
- Om du vill ändra det förinställda belysningsläget eller synkronisera belysningseffekterna med andra Aura-aktiverade enheter, installera Aura synkroniseringsverktyget. Den senaste versionen av Aura synkroniseringsverktyget finns på <https://www.asus.com/campaign/aura/global/download.html>.
- Se till att du har säkerhetskopierat alla data innan du skickar in enheten för RMA-service. Vi godkänner inget ansvar utöver denna begränsade maskinvarugaranti.
- Denna garanti täcker inte tillbehör som levererades tillsammans med produktet, som R-krok, skyddshällare, stiftutstötare och USB-kabler.

Eesti

- Andmeülekandmiskiirus onoleb seadme ja SSD-ketast.
- Kiireks USB 3.2 Gen 2 andmeülekandmiskiiruse kasutamiseks veenduge, et Teie seade on USB 3.2 Gen 2. pessa ühendatud.
- Andmeedastuse parimaks toimumiseks veenduge, et olete seadme ühendanud oma arvutiga kompleksis oleva kaabli kaudu.
- Soojuse paremaks hajutamiseks ärge eemaldage seadmele kinnitatud termopadjanti.
- Kui soovite muuta eelseadistatud valgusrežiimi või sünkrooniseerida valgusefekte teiste Aura seadmetega, siis installige sünkrooniseerimise abiprogramm Aura Sync Utility. Uusim Aura Sync Utility versioon on saadaval saidil <https://www.asus.com/campaign/aura/global/download.html>.
- Veenduge, et olete kõik oma andmed enne Garantii-teenindusele ärasaatmist varundanud. Me ei võta vastust väljaspool riistvara piraatud garantiid.
- See garanti ei kehti selle tootega kaasa antud tarvikutele, nagu R-kujuline konks, kaitsekate, kontaktide sisesti ja USB-kaablid.

Lietuvių

- Duomenų perdavimo sparta gali skirtis, atsižvelgiant į jūsų įrenginius ir SSD diskus.
- Jei norite pasinaudoti didelės „USB 3.2 Gen 2“ duomenų perdavimo spartos pranašumu, jūsų įrenginys privalo būti prijungtas prie jūsų kompiuterio „USB 3.2 Gen 2“ prievado.
- Norėdami užtikrinti didžiausią energijos naudojimo efektyvumą, įrenginį prieš savo kompiuterio būtinai prijunkite pateiktaisiais kabeliais.
- Nenuimkite uždėto termolipduko, kad geriau išsisklaidytų šiluma.
- Jei norite pakeisti iš anksto nustatymą apšvietimo režimą arba sinchronizuoti apšvietimo efektus su kitais įrenginiais, kuriuose veikia „Aura“, įdėkite programą „Aura Sync Utility“. Naujausiąją programos „Aura Sync Utility“ versiją rasite adresu <https://www.asus.com/campaign/aura/global/download.html>.
- Būtinai sukurkite atsarginę visų savo duomenų kopiją, prieš išsiųsdami savo įrenginį RMA remontui. Mes neprisiimame jokios atsakomybės, išskyrus nurodytąją šioje ribotojoje aparatinės įrangos garantijoje.
- Ši garantija netaikoma kartu su šiuo gaminiu pateiktiems priedams, pavyzdžiui, „R“ kablui, apsauginiam laikikliui, iššūrimo smeigtukui ir USB kabeliams.

Latviešu

- Pārsūtīšanas ātrums var atšķirties atkarībā no ierīcēm un SSD.
- Lai izmantotu USB 3.2 Gen 2 lielo pārsūtīšanas ātrumu, pārliecinieties, vai ierīce ir pievienota datorā USB 3.2 General 2 pieslēgvietai.
- Lai nodrošinātu labāko enerģijas efektivitāti, pārliecinieties, vai ierīce ir pievienota datoram, izmantojot klātpievienotos kabeljus.
- Lai iegūtu vislabāko siltumatdeves efektu, nenorņemiet pievienoto termisko paliktni.
- Ja vēlaties mainīt iepriekšnoteikto apgaismojuma režīmu vai sinchronizēt apgaismojuma efektus ar citām Aura iespējotām ierīcēm, instalējiet Aura Sync utili. Aura Sync utilitās jaunākā versija ir pieejama vietnē <https://www.asus.com/campaign/aura/global/download.html>.
- Pārliecinieties, vai esat dublējis visus datus pirms ierīces nosūtīšanas uz RMA aparātūras remontu. Mēs neuzņemamies atbildību par garantiju, kas nav iekļauta šajā ierobežotajā aparātūras garantijā.
- Šī garantija neattiecas uz ierīces komplektācijā esošajiem piederumiem, piemēram, R-veida āķi, aizsargturētāju, kontaktelemtenu un USB kabeliem.

Български

- Скоростта на превърляне може да варира в зависимост от Вашите устройства и SSD.
- За да се възползвате от високата скорост на превърляне на USB 3.2 Gen 2, уверете се, че Вашият продукт е свързан към порта USB 3.2 Gen 2 на Вашия компютър.
- За най-голяма енергийна ефективност, Вашият продукт трябва да е свързан към Вашия компютър с помощта на предоставените кабели.
- За най-добър ефект на разсейване на топлината не отстранявайте прикрепената термална подложка.
- Ако искате да промените готовия светлинен режим или да синхронизирате светлинните ефекти с други устройства, поддържащи Aura, инсталирайте помощната програма Aura Sync Utility. Най-новата версия на Aura Sync Utility е налична на адрес <https://www.asus.com/campaign/aura/global/download.html>.
- Уверете се, че сте архивирали всичките си данни, преди да изпратите своето устройство за RMA ремонт. Не носим отговорност извън тази ограничена гаранция за хардуера.
- Тази гаранция не покрива аксесоари, които се доставят заедно с този продукт, като R-hook, защитен калъф, игла за изваждане и USB кабели.

Slovenščina

- Hitrost prenosa je lahko odvisna od vaših naprav in polprevodniških pogonov (SSD).
- Če želite izkoristiti prednost visoke hitrosti prenosa, ki jo zagotavlja USB 3.2 Gen 2, morate svoj izdelek priključiti na priključek USB 3.2 Gen 2 na računalniku.
- Priključite svoj izdelek na računalnik s priloženimi kablji, da omogočite najboljšo porabo energije.
- Ne odstranite nameščene toplotne podloge, da omogočite najboljše odvajanje toplote.
- Če želite spremenite vnaprej nastavljeni način osvetlitve ali sinhronizirati svetlobne učinke z drugimi napravami, ki podpirajo tehnologijo Aura, namestite pripomoček za sinhronizacijo Aura. Najnovejša različica pripomočka za sinhronizacijo Aura je na voljo na spletnem mestu <https://www.asus.com/campaign/aura/global/download.html>.
- Pred pošiljanjem svoje naprave v popravilo RMA ne pozabite varnostno kopirati vseh svojih podatkov. Razen te omejene garancije za strojno opremo ne sprejemamo nobene druge odgovornosti.
- Ta garancija ne pokriva dodatkov, ki so bili dobavljeni skupaj s tem izdelkom, kot so R-kavelj, zaščitno držalo, zatič za izmet in kablji USB.

Čeština

- Přenosová rychlost se může lišit v závislosti na zařízeních a jednotkách SSD.
- Aby bylo možné využít vysoké přenosové rychlosti USB 3.2 Gen 2, připojte svůj produkt k portu USB 3.2 Gen 2 počítače.
- Aby byla zajištěna optimální úspora energie, připojte svůj produkt k počítači dodanými kabely.
- Pro zajištění optimálního rozptylu tepla neodstraňujte nainstalovanou podložku pod chladič.
- Chcete-li změnit přednastavený světelný režim nebo synchronizovat světelné efekty s dalšími zařízeními s technologií Aura, nainstalujte nástroj Aura Sync Utility. Nejnovější verze nástroje Aura Sync Utility je k dispozici na webu <https://www.asus.com/campaign/aura/global/download.html>.
- Před odesláním vašeho zařízení k opravě RMA zazálohujte všechna svoje data. Nepřejímáme žádnou odpovědnost mimo tuto omezenou záruku.
- Tato záruka se nevztahuje na příslušenství, které bylo dodáno společně s tímto produktem, například R-háček, ochranný držák, nástroj na vysouvání kolíků a kabely USB.

Slovensky

- Prenosová rýchlosť sa môže líšiť v závislosti od vášho zariadenia a diskov SSD.
- Ak chcete využiť výhody vysokej prenosovej rýchlosti USB 3.2 Gen 2, svoje zariadenie musíte zapojiť do portu USB 3.2 Gen2.
- Ak chcete dosiahnuť najlepšiu účinnosť energie, musíte svoje zariadenie pripojiť k počítaču pomocou dodaných káblov.
- Aby sa dosiahol čo najlepšiu účinnosť rozptylu tepla, neodstraňujte pripojenú tepelnú podložku.
- Ak chcete zmeniť prednastavený režim svietenia alebo synchronizovať svetelné efekty s inými zariadeniami s funkciou Aura, nainštalujte si program Aura Sync. Najnovšiu verziu programu Aura Sync si môžete stiahnuť z lokality <https://www.asus.com/campaign/aura/global/download.html>.
- Pred odoslaním zariadenia na vykonanie servisu RMA si musíte vyzálohovať všetky údaje. Nad rámec tejto limitovanej záruky na hardvér nepreberáme žiadnu zodpovednosť.
- Táto záruka nekrýje príslušenstvo dodané spolu s týmto výrobkom, ako napríklad háčik R, ochranný držiak, vyhadzovač kolíkov a káble USB.

Magyar

- Az átviteli sebesség változhat az eszközöktől és SSD-ktől függően.
- Ahhoz hogy kihasználja az USB 3.2 Gen 2 nagy sebességű adatátvitelét, győződjön meg, hogy csatlakoztatta a termékét a számítógép USB 3.2 Gen 2 portjához.
- A legjobb áramellátáshoz győződjön meg, hogy csatlakoztatta a termékét a számítógéphez a szállított kábelekkel.
- A legjobb hőelvonás érdekében kérjük ne távolítsa el a hőelvonó padot.
- Amennyiben meg akarja változtatni az előre beállított világítási módot vagy szinkronizálni akarja a világitási hatásokat más Aura-képes eszközrel, telepítse az Aura Sync segédprogramot. Az Aura Sync segédprogram legújabb verziója elérhető itt <https://www.asus.com/campaign/aura/global/download.html>.
- Győződjön meg, hogy készített biztonsági mentést minden adatról, mielőtt az egészséget RMA szervizbe küldi. Nem vállalunk felelősséget a korlátozott garancián túl.
- Ez a Garancia nem vonatkozik tartozékokra, amelyek a termékkel együtt kerültek szállításra, úgy mint az R horog, védőtartó, pin kivevő és USN kábelek.

Română

- Viteza de transfer poate diferi în funcție de dispozitivele și de unitățile dvs. SSD.
- Pentru a profita de viteza ridicată de transfer oferită de USB 3.2 Gen 2, asigurați-vă că ați conectat produsul la portul USB 3.2 Gen 2 al calculatorului dvs.
- Pentru eficientizarea consumului de energie, asigurați-vă că ați conectat produsul la calculator folosind cablurile incluse.
- Pentru efecte optime de disipare a căldurii, vă rugăm să nu îndepărtați pad-ul termic atașat.
- Dacă doriți să schimbați modul de iluminare presetat sau să sincronizați efectele de iluminare cu alte dispozitive pe care este activată funcția Aura, instalați utilitarul de sincronizare Aura. Cea mai recentă versiune a utilitarului de sincronizare Aura este disponibilă la <https://www.asus.com/campaign/aura/global/download.html>.
- Asigurați-vă că ați efectuat o copie de siguranță a tuturor datelor înainte de a trimite produsul spre servisie în cadrul procedurii RMA. Nu ne asumăm nicio altă răspundere în afara acestei garanții hardware limitate.
- Garanția nu acoperă accesoriile care au fost livrate împreună cu produsul, cum ar fi R-hook, husa de protecție, dispozitivul de îndepărtare și cablurile USB.

Українська

- Швидкість передачі може відрізнятись залежно від пристроїв і твердотільних дисків.
- Щоб найкраще використати високу швидкість передачі USB 3.2 Gen 2, переконайтеся, що виріб підключено до порту USB 3.2 Gen 2 комп'ютера.
- Заради найбільшої енергоефективності переконайтеся, що ви підключили виріб до комп'ютера кабелями з комплекту.
- Заради кращого розсіяння тепла, не знімайте прикріплений термоліст.
- Якщо ви бажаєте замінити поточний режим освітлення або синхронізувати ефекти освітлення з Aura-сумісними пристроями, інстальуйте програму Aura Sync Utility. Найновіша версія Aura Sync Utility доступна тут: <https://www.asus.com/campaign/aura/global/download.html>.
- Переконайтеся, що ви зробили резервну копію всіх даних, перш ніж надіслати пристрій для обслуговування RMA. Ми не несемо відповідальності поза пунктами обмеженої гарантії на апаратне забезпечення.
- Ця Гарантія не розповсюджується на аксесуари, що надійшли разом із виробом, як-от R-подібний hak, захисний утримувач, акумулятор контактів і кабелі USB.

Қазақша

- Тасымалдау жылдамдығы құрылғылар мен SSD дискілеріне байланысты әртүрлі болуы мүмкін.
- USB 3.2 Gen 2 стандартының жоғары тасымалдау жылдамдығын пайдалану үшін өнімнің компьютеріңіздің USB 3.2 Gen 2 портына жалғанғандығына көз жеткізіңіз.
- Қуаттың тұтынылуы оңтайлы болуы үшін өнімді компьютерге көп талшықты кабельдердің көмегімен жалғаңыз.
- Жылу оңтайлы таралуы үшін тіркелген термопарақты алмаңыз.
- Егер алдын ала орнатылған жарықтандыру режимін өзгертіңіз келсе немесе жарықтандыру әсерлерін басқа Aura өнімдерімен синхрондағыңыз келсе, Aura Sync Utility утилитасын орнатыңыз. Aura Sync Utility утилитасының ең соңғы нұсқасы мына сайтта қолжетімді: <https://www.asus.com/campaign/aura/global/download.html>.
- Құрылғыны RMA қызмет көрсету бөліміне жібермес бұрын, барлық деректердің резервтік көшірмесін жасап алғаныңызға көз жеткізіңіз. Бсы озы жабдықа арналған шектеулі келпідіңізді қарастырылмаған жағдайлар үшін жауап бермейміз.
- Ел келпідің R-ілемек, қорғаныш ұстағыш, түйреуіш және USB кабельдерімен бірге жеткізілген аксессуарларға қолданылмайды.

Türkçe

- Aktarım hızı aygıtınızın ve SSD'lerinizin bağlı olarak değişebilir.
- USB 3.2 Gen 2'nin yüksek aktarım hızından faydalanabilmek için, ürününüzü bilgisayarınızın USB 3.2 Gen 2 bağlantı noktasına taktığınızdan emin olun.
- En iyi güç verimliliği için, ürününüzü bilgisayarınıza birlikte sağlanan kabloları kullanarak bağladığınızdan emin olun.
- En iyi ışık dağılımı için, lütfen talimat manuali üzeriy çıkarmayın.
- Önceden ayarlanmış aydınlatma modunu değiştirmek veya aydınlatma efektlerini Aura destekli diğer aygıtlarla eşitlemek isterseniz Aura Sync Utility uygulamasını yükleyin. Aura Sync Utility'nin en güncel sürümü <https://www.asus.com/campaign/aura/global/download.html> adresindedir.
- Ünitelenizi RMA servisine göndermeden önce tüm verilerinizi yedeklediğinizden emin olun. Bu sınırlı donanım garantisinin ötesinde sorumluluk kabul edilmeyecektir.
- Bu Garanti, R-hook, koruyucu tutucu, pim ejektörü ve USB kabloları gibi bu ürüne birlikte verilen aksesuarları kapsamaz.

Español

- La velocidad de transferencia puede variar en función de los dispositivos y las unidades de estado sólido.
- Para aprovechar la alta velocidad de transferencia de USB 3.2 Gen 2, asegúrese de que ha conectado el producto al puerto USB 3.2 Gen 2.
- Para conseguir la máxima eficiencia energética, asegúrese de que ha conectado el producto al equipo mediante los cables incluidos.
- Para conseguir los mejores efectos de disipación del calor, no quite la almohadilla térmica acoplada.
- Si desea cambiar el modo de iluminación predefinido o sincronizar los efectos de iluminación con otros dispositivos con funcionalidad Aura, instale el programa Aura Sync Utility. La versión más reciente de Aura Sync Utility está disponible en <https://www.asus.com/campaign/aura/global/download.html>.
- Asegúrese de que ha hecho una copia de seguridad de todos los datos antes de enviar la unidad al servicio de mantenimiento RMA. No asumimos ninguna responsabilidad más allá de esta garantía de hardware limitada.
- Esta garantía no cubre los accesorios que se entregaron junto con este producto, como el gancho R, el soporte protector, el eyector de clavijas y los cables USB.

Nederlands

- De overdrachtsnelheid kan verschillen afhankelijk van uw apparaten en SSD's.
- Om voordeel te halen uit de hoge overdrachtsnelheid van de USB 3.2 Gen, moet u ervoor zorgen dat u uw product het aangesloten op de USB 3.2 Gen 2-poort van uw computer.
- Voor de beste vermogensefficiëntie moet u ervoor zorgen dat u uw product hebt aangesloten op uw computer met de meegeleverde kabels.
- Voor de beste warmtespreidingseffecten mag u de bevestigde thermische pad niet verwijderen.
- Als u de vooraf ingestelde verlichtingsmodus wilt wijzigen of de verlichtingseffecten wilt synchroniseren met andere apparaten met Aura-ondersteuning, installeert u het Aura Sync-hulpprogramma. Het Aura Sync-hulpprogramma is beschikbaar op <https://www.asus.com/campaign/aura/global/download.html>.
- Zorg dat u een back-up hebt gemaakt van al uw gegevens voordat u uw toestel verzendt voor RMA-service. Wij accepteren geen aansprakelijkheid buiten deze beperkte hardwaregarantie.
- Deze Garantie dekt geen accessoires die samen met dit product werden geleverd, zoals een R-haak, een beschermende houder, de pineselector en USB-kabels.

Polski

- Szybkość transferu zależy od urządzenia i dysku SSD.
- To take of advantage USB 3.2 Gen 2's high transfer rate, ensure that you have connected your product to your computer's USB 3.2 Gen 2 port.
- W celu uzyskania najlepszej wydajności zasilania produkt należy podłączyć do komputera przy użyciu dostarczonych kabli.
- W celu zapewnienia najwyższej skuteczności odprowadzania ciepła nie należy wyjmować zamocowanej podkładki termicznej.
- W celu zmiany dostępnych trybów podświetlenia lub synchronizacji efektów podświetlenia z innymi urządzeniami Aura należy zainstalować program narzędziowy Aura Sync Utility. Najnowsza wersja programu narzędziowego Aura Sync Utility jest dostępna pod adresem <https://www.asus.com/campaign/aura/global/download.html>.
- Przed wysłaniem urządzenia w ramach usługi RMA należy pamiętać o wykonaniu kopii zapasowej wszystkich danych. Firma nie ponosi odpowiedzialności wykraczającej poza niniejszą ograniczoną gwarancję na urządzenie.
- Gwarancja ta nie obejmuje dostarczonych z niniejszym produktem akcesoriów, takich jak haczyk-R, uchwyt ochronny, wypychacz szpilkowy i kable USB.

Русский

- Скорость передачи данных может отличаться в зависимости от Ваших устройств и параметров используемого SSD.
- Для обеспечения высокой скорости передачи данных по стандарту USB 3.2, убедитесь, что устройство подключено к порту USB 3.2 компьютера.
- Для обеспечения максимальной энергоэффективности убедитесь, что устройство подключено к компьютеру с помощью поставляемого в комплекте кабеля
- Для получения наилучшего охлаждения, пожалуйста, не снимайте установленную пластину.
- Если нужно изменить режим подсветки АИИ, включите синхронизацию подсветки с другими устройствами АURA, установите утилиту Aura Sync. Последняя версия утилиты Aura Sync доступна на странице <https://www.asus.com/campaign/aura/global/download.html>.
- В случае возникновения необходимости гарантийного обслуживания, сделайте резервную копию всех ваших данных перед отправкой устройства в службу RMA. Компания ASUS не несет ответственности за потерю данных.

- Данная гарантия не распространяется на поставляемые вместе с этим продуктом аксессуары, например R-крюк, защитный держатель, извлекатель контактов и кабели USB.

Português

- A velocidade de transferência poderá variar de acordo com os seus dispositivos e SSD.
- Para desfrutar da alta velocidade de transferência de USB 3.2 Gen 2, certifique-se de que o seu produto está ligado à porta USB 3.2 Gen 2 do seu computador.
- Para melhor eficiência energética, ligue o seu produto ao computador utilizando os cabos fornecidos.
- Para obter os melhores efeitos de dissipação de calor, não retire o pad térmico afixado.
- Se pretender alterar o modo de iluminação predefinido ou sincronizar efeitos de iluminação com outros dispositivos Aura, instale o utilitário Aura Sync. A versão mais recente do utilitário Aura Sync está disponível em <https://www.asus.com/campaign/aura/global/download.html>.
- Efetue a cópia de segurança de todos os seus dados antes de enviar o seu produto para serviço RMA. Não aceitamos qualquer responsabilidade além desta garantia limitada do hardware.
- Esta garantia não cobre acessórios fornecidos com este produto, tais como, o gancho R, suporte de proteção, ejetor e cabos USB.

Ελληνικά

- Η ταχύτητα μεταφοράς ενδέχεται να διαφέρει ανάλογα με τις συσκευές και τις μονάδες SSD.
- Για να επωφεληθείτε από την υψηλή ταχύτητα μεταφοράς USB 3.2 Gen 2, βεβαιωθείτε ότι έχετε συνδέσει το προϊόν στη θύρα USB 3.2 Gen 2 του υπολογιστή σας.
- Για βέλτιστη εξοικονόμηση ενέργειας, βεβαιωθείτε ότι έχετε συνδέσει το προϊόν με τον υπολογιστή ως χρησιμοποιώπιατας τα παρεχόμενα καλώδια.
- Για βέλτιστα αποτελέσματα Aura Sync είναι διαθέσιμη στη διεύθυνση <https://www.asus.com/campaign/aura/global/download.html>.
- Εάν θέλετε να αλλάξετε την προκαθορισμένη λειτουργία φωτισμού ή να συγχρονίσετε τα εφέ φωτισμού με άλλες συσκευές με δυνατότητα Aura, εγκαταστήστε το βοηθητικό πρόγραμμα Aura Sync. Η τελευταία έκδοση του βοηθητικού προγράμματος Aura Sync είναι διαθέσιμη στη διεύθυνση <https://www.asus.com/campaign/aura/global/download.html>.
- Βεβαιωθείτε ότι έχετε δημιουργήσει αντίγραφο ασφαλείας όλων των δεδομένων σας πριν από την αποστολή της μονάδας σας για εσέρβης RMA. Δεν αναλαμβάνουμε ουδεμία ευθύνη πέραν αυτής της περιορισμένης εγγύησης υλικού.
- Η παρούσα εγγύηση δεν καλύπτει εξαρτήματα που παραδόθηκαν μαζί με αυτό το προϊόν, όπως ο γάντζος R, η προστατευτική θήκη, ο εξαγωγέας ακίδων και τα καλώδια USB.

日本語

- 転送速度は、取り付けた SSD やご使用の環境により異なります。
- 付属の USB ケーブルでパソコンの USB 3.2 Gen 2 ポートに接続してください。付属の USB ケーブル以外のケーブルを使用した場合は動作保証できません。
- 適切な放熱効果を確保するため、付属のサーマルパッドは剥がさずにご使用ください。
- LED の点灯方法を変更する、または AURA 対応デバイスと同期を行うには、専用ソフトウェアをインストールする必要があります。専用ソフトウェア Aura Sync utility はウェブサイト (<https://www.asus.com/campaign/aura/global/download.html>) から、ダウンロードしてご使用ください。
- 記憶媒体内の記録データに関してはいかなる場合においても保証いたしかねます。
- 本製品本体以外の付属品 (R フック、ホルダー、イジェクトピン、USB ケーブルなど) は保証の対象外となります。

Bahasa Indonesia

- Kecepatan transfer data berbeda, tergantung pada perangkat dan SSD Anda.
- Untuk memanfaatkan transfer kecepatan tinggi USB 3.2 Gen 2, pastikan Anda telah menyambungkan produk ke komputer dengan port USB 3.2 Gen 2.
- Untuk penghematan daya terbaik, pastikan Anda telah menyambungkan produk ke komputer menggunakan kabel yang disediakan.
- Untuk efek pendinginan panas terbaik, jangan lepas bantalan termal yang terpasang.
- Jika Anda ingin mengubah mode pencahayaan standar atau mensinkronisasi efek pencahayaan dengan perangkat yang mendukung Aura lainnya, instal Aura Sync Utility. Versi terbaru Aura Sync Utility tersedia di <https://www.asus.com/campaign/aura/global/download.html>.
- Pastikan Anda telah mencadangkan data sebelum mengirim unit untuk layanan RMA. Kami tidak bertanggung jawab selain jaminan perangkat keras terbatas ini.
- Jamain ini tidak mencakup aksesoris yang dikirim bersama produk ini, seperti: kait-R, dudukan pelindung, pelepas pin, dan kabel USB.

Bahasa Melayu

- Kelajuan pemindahan mungkin berbeza bergantung pada peranti dan SSD anda.
- Untuk memanfaatkan kadar pemindahan tinggi USB 3.2 Gen 2, pastikan anda telah menyambungkan produk pada port USB 3.2 Gen 2 pada komputer anda.
- Untuk kecekapan kuasa terbaik, pastikan anda telah menyambungkan produk ke komputer anda menggunakan kabel yang disediakan.
- Untuk kesan pelepasan haba yang terbaik, jangan tanggalkan pad termal yang dilekapkan.
- Jika anda mahu mengubah mod pencahayaan praset atau menyegerakkan kesan pencahayaan dengan peranti lain yang didayakan Aura, pasang Aura Sync Utility. Versi terkini Aura Sync Utility boleh didapati di <https://www.asus.com/campaign/aura/global/download.html>.
- Pastikan anda telah menyandarkan semua data anda sebelum menghantar unit anda untuk perkhidmatan RMA. Kami tidak menerima liabiliti atau bertanggungjawab atas sebarang kehilangan selain daripada waranti perkakasan (hardware) yang terhad ini.
- Waranti ini tidak meliputi aksesoris, yang telah dihantar bersama produk ini, seperti Cangkuk-R, pemegang pelindung, pelenting pin dan kabel USB.

한국어

- 전송 속도는 장치와 SSD에 따라 다를 수 있습니다 .
- USB 3.2 Gen 2의 높은 전송 속도를 활용하려면 이 제품을 컴퓨터의 USB 3.2 Gen 2 포트에 연결해야 합니다.
- 전원 효율을 최고로 높이려면 이 제품과 컴퓨터를 연결할 때 제품과 함께 제공된 케이블을 사용해야 합니다 .
- 열 발산 효과를 최대한 높이려면 부착된 열전도 패드를 제거하지 마십시오 .
- 사전 설정된 조명 모드를 변경하거나 조명 효과를 다른 Aura 지원 장치와 동기화하려면 Aura Sync 유틸리티를 설치하십시오 . 최신 버전의 Aura Sync 유틸리티는 <https://www.asus.com/campaign/aura/global/download.html>에서 다운로드할 수 있습니다 .
- RMA 서비스를 받기 위해 제품을 보내기 전에 모든 데이터를 백업하십시오 . 당사는 하드웨어에 대한 본 제한 보증의 범위를 벗어난 경우 어떠한 책임도 지지 않습니다 .
- 이 보증은 R 자처 후크 , 보호 홀더 , 핀 이젝터 , USB 케이블 등과 같이 이 제품과 함께 제공된 액세서리에 적용되지 않습니다 .

ไทย

- ความเร็วในการถ่ายโอนข้อมูลอาจแตกต่างกันไป ขึ้นอยู่กับอุปกรณ์และ SSD ของคุณ
- เพื่อใช้ประโยชน์จากอัตราการถ่ายโอนความเร็วสูงของ USB 3.2 Gen 2 โปรดตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณได้เชื่อมต่อผลิตภัณฑ์ของคุณเข้ากับพอร์ต USB 3.2 Gen 2 ของคอมพิวเตอร์แล้ว
- เพื่อประสิทธิภาพในการใช้พลังงานที่ดีที่สุดโปรดตรวจสอบว่าคุณได้เชื่อมต่อผลิตภัณฑ์ของคุณเข้ากับคอมพิวเตอร์โดยที่สายเคเบิลที่เชื่อมต่อมันแล้ว
- เพื่อการกระจายความร้อนที่ดีที่สุด โปรดอย่าถอดแผ่นความร้อนที่เชื่อมต่ออยู่
- ถ้าคุณต้องการเปลี่ยนโหมดแสงหรือใช้ไฟส่องสว่างที่ติดตั้งบนอุปกรณ์อื่นที่ปิดใช้งาน Aura ให้ติดตั้งโปรแกรม Aura Sync Utility บนคอมพิวเตอร์ของคุณแล้วดาวน์โหลดของ Aura Sync Utility ได้ที่ <https://www.asus.com/campaign/aura/global/download.html>
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณได้สำรองข้อมูลทั้งหมดของคุณก่อนที่จะส่งอุปกรณ์ของคุณเพื่อรับบริการศูนย์บริการ เราไม่รับผิดชอบต่อเรื่องข้อมูลอื่นใดนอกเหนือจากการรับประกันของเราแล้ว
- การรับประกันนี้ไม่ครอบคลุมถึงอุปกรณ์เสริมที่ติดตั้งพร้อมกับผลิตภัณฑ์นี้ เช่น อะแดปเตอร์ R ตัวป้องกันปลั๊กกัน และสาย USB

Tiếng Việt

- Để tận dụng tốc độ truyền dữ liệu cao của USB 3.2 Gen 2, hãy đảm bảo rằng bạn đã cắm sản phẩm vào cổng USB 3.2 Gen 2 trên máy tính.
- Để đạt hiệu quả nguồn điện tối ưu, đảm bảo bạn đã kết nối sản phẩm với máy tính bằng các loại cáp kèm theo.
- Để đạt hiệu quả tản nhiệt tối ưu, vui lòng không tháo miếng dán tản nhiệt dính kèm.
- Nếu bạn muốn thay đổi chế độ chiếu sáng cài sẵn hoặc đồng bộ hóa hiệu ứng ánh sáng với các thiết bị hỗ trợ Aura (ánh sáng xung quanh) khác, hãy cài đặt Aura Sync Utility (Tiện ích đồng bộ Aura). Phiên bản mới nhất của Aura Sync Utility có sẵn tại <https://www.asus.com/campaign/aura/global/download.html>.
- Đảm bảo bạn đã sao lưu toàn bộ dữ liệu trước khi chuyển thiết bị cho dịch vụ RMA. Chúng tôi không chịu trách nhiệm vượt quá chính sách bảo hành phân phối giới hạn này.
- Chính sách bảo hành này không bao gồm các phụ kiện đã được giao cùng với sản phẩm này - như móc R, giá giữ bảo vệ, chốt nhả khay SIM và cáp USB.

ملاحظات:

- تختلف سرعة النقل الفعل حسب أجهزتك ومحركات الأقراص الصلبة لديك.
- للحصول على معدل النقل العائلي أعلى بـ 3.2 Gen USB الجول المينيو 3.2 USB الجول المينيو الموجود بمسؤوليتك.
- لتحقيق لكفاءة التبريد الأمثل لاستهلاك الطاقة، تأكد من توصيل المنتج بحاسوبك باستخدام الكابلات المعتمدة.
- للحصول على أفضل نتيجة لتخفيض من الحرارة، يرجى عدم إزالة التبريد الحراري المرفقة.
- إذا كنت تريد تغيير وضع الإضاءة المحيطة معك أو تغيير تأثيرات الأضواء، يمكنك تنزيل البرنامج المساعد للبرامج Aura Sync Utility. أحدث إصدار من البرنامج المساعد للبرامج Aura Sync Utility متاح على <https://www.asus.com/campaign/aura/global/download.html>
- تأكد من أنك قمت بتثبيت نسخة إحصائيات قبل إرسال الجهاز لخدمة إصلاح الأجهزة (RMA).
- لا يعطي هذا الضمان التغطية خارج نطاق هذا الضمان المحدود للجهاز.
- لا يغطي هذا الضمان المتلفات التي نتجت عن سوء استخدام هذا المنتج، مثل: مخلف R والحامل الواسع ومفتاح الطرد النبوي وكيلات USB.

تنبه:

- يمتن به دستگاه ها و SSD ، سرعت انتقال داده ها ممکن است متفاوت باشد .
- برای اینکه از سرعت انتقال بالای 3.2 Gen USB 3.2 بهره‌مند شوید، بررسی کنید که دستگاه شما به پورت USB 3.2 کامپیوتر وصل باشد.
- برای اینکه بهترین حالت پخش گرما را داشته باشید، لطفاً از برداری مفسر را جدا کنید .
- برای بهترین نتیجه در کاهش دما، لطفاً از برداری مفسر استفاده نکنید و فقط از کابل های ارائه شده به کلیتور وصل کنید .
- اگر می خواهید تغییر روش پخش را تغییر دهید یا جلوه های نورپردازی را با سایر دستگاه های دارای Aura همگام سازی کنید، حتماً نرم افزار Aura Sync Utility را نصب کنید. جدیدترین نسخه Aura Sync Utility را می توانید از لینک زیر دریافت کنید: <https://www.asus.com/campaign/aura/global/download.html>
- حتماً از ارسال دستگاه به سرویس RMA از همه داده هایمان نسخه پشتیبان تهیه کنید .
- این ضمانت نامه، وسیله های جانبی را که به همراه ارائه محصول ارائه شده اند تحت پوشش قرار نمی دهد، مانند R-hook، نگهدارنده محافظه، خارج کننده پین و کابل های USB.

Format Your New SSD

English

If you are using a brand new SSD, you may need to follow the steps below for the PC to display the ROG Strix Arion's disk

- Please install your new SSD into the ROG Strix Arion, then plug it into the PC via a USB port.
- Right click "Start menu" -> "Disk Management"
- If your PC detects a new blank SSD on the ROG Strix Arion, an "unallocated" partition will appear.
- The "unallocated" partition might not appear for your new blank SSD due to the following reasons:
 - Your SSD may have already been formatted.
 - Your new blank SSD is not being detected by the PC, please make sure the ROG Strix Arion is properly connected to the PC.
- Right-click on the unallocated partition and select "New Simple Volume" to start the New Simple Volume Wizard.
- Specify the desired size of the partition (you may also choose to use the default setting) and click "Next".
- Assign a drive letter or path (you may also choose to use the default setting) and click "Next".
- Select your file system type and allocation unit size, then type your volume label (you can also choose to use the default setting). Check the "Perform a quick format" option and click "Next".
- Confirm all the selected settings then click "Finish" to complete the New Simple Volume Wizard and the program will help setup your disk volume.
- After the disk format is completed, the PC should display and allow you to access the disk properly.

繁體中文

若您的 SSD 為全新未使用過的，您需要進行下列步驟才能讓電腦顯示 ROG Strix Arion 所屬的磁碟機。

- 請將新 SSD 安裝至 ROG Strix Arion 並接上電腦。
- 在 Windows 開始選單按右鍵，點選「磁碟管理」。
- 如電腦偵測到 ROG Strix Arion 新安裝的磁碟，會出現新磁碟「未配置」磁碟區域。
- 若沒有找到未配置的灰色區域，表示您的磁碟可能已經完成格式化，或是代表電腦未偵測到 ROG Strix Arion 新安裝的磁碟，請確認 ROG Strix Arion 是否有與電腦正確連接。
- 在新磁碟未配置的灰色區域按滑鼠右鍵，點選「新增簡單磁碟區」。
- 輸入欲配置的磁碟區大小 (可依系統預設不需變更)，並點選「下一步」。
- 預設磁碟機代號系統會自動指定 (可依系統預設不需變更)，請點選「下一步」，進入「格式化設定」，請選擇您所需的 SSD 檔案系統格式、配置單位大小以及欲呈現的磁碟區標籤後 (可依系統預設不需變更)，勾選「執行快速格式化」，並點選「下一步」。
- 確認設定是否正確並點選「完成」執行磁碟格式化的動作。
- 格式化完成後，電腦將會正確顯示並存取 ROG Strix Arion 所安裝的 SSD 磁碟機。

簡體中文

若您的 SSD 為全新、从未使用过，您需要进行下列步骤才能让电脑显示 ROG Strix Arion 所属的磁盘。

- 请将新的 SSD 安装至 ROG Strix Arion 并连接到电脑。
- 在 Windows 开始菜单中单击鼠标右键，点击“磁盘管理”。
- 若电脑检测到 ROG Strix Arion 新安装的磁盘，会显示新磁盘“未配置”磁盘区域。
- 若没有找到未配置的灰色区域，表示您的磁盘可能已经完成格式化，或是代表电脑未检测到 ROG Strix Arion 新安装的磁盘，请确认 ROG Strix Arion 是否已与电脑正确连接。
- 在新磁盘未配置的灰色区域单击鼠标右键，点击“添加简单磁盘区”。

- 输入欲配置的磁碟区大小 (可依系统默认，无需变更)，并点击“下一步”。
- 默认磁碟代号系统会自动指定 (可依系统默认，无需变更)，并点击“下一步”。
- 进入“格式化设置”，请选择您所需的 SSD 文件系统格式、配置单位大小以及欲显示的磁碟区标签后 (可依系统默认，无需变更)，勾选“进行快速格式化”，并点击“下一步”。
- 确认设置是否正确并点击“完成”进行磁碟格式化。
- 格式化完成后，电脑将会正确显示并访问 ROG Strix Arion 所安装的 SSD 磁碟驱动器。

Français

Si vous utilisez un SSD neuf, il vous faudra peut-être suivre les étapes ci-dessous afin que votre ordinateur reconnaisse le disque du ROG Strix Arion

- Installez votre nouveau SSD dans le ROG Strix Arion, puis connectez ce dernier à l'un des ports USB de votre PC.

- Faites un clic droit sur "Menu démarrer", puis sélectionnez "Gestion des disques"
- Si votre PC détecte un nouveau SSD vide dans le ROG Strix Arion, une partition "non allouée" apparaîtra.
- Il se peut que la partition "non allouée" n'apparaisse pas sur votre nouveau SSD pour les raisons suivantes :
 - Votre SSD a peut-être déjà été formaté.
 - Votre nouveau SSD n'est pas détecté par votre PC, assurez-vous que le ROG Strix Arion est correctement connecté à votre PC
- Faites un clic droit sur la partition non allouée et sélectionnez "Nouveau volume simple" pour démarrer l'Assistant de création de volume simple.
- Précisez la taille de partition désirée (vous pouvez également choisir le paramètre par défaut) et cliquez sur "Suivant".
- Assignez une lettre de lecteur ou un chemin d'accès (vous pouvez également choisir le paramètre par défaut) et cliquez sur "Suivant".
- Sélectionnez le type de système de fichiers et la taille d'unité d'allocation, puis saisissez le nom de volume (vous pouvez également choisir le paramètre par défaut). Cochez l'option "Effectuer un formatage rapide" et cliquez sur "Suivant".
- Confirmez les paramètres sélectionnés en cliquant sur "Terminer"
- Après le formatage, votre PC devrait afficher correctement le disque et vous en autoriser l'accès.

Deutsch

Wenn Sie ein brandneues SSD verwenden, müssen Sie möglicherweise die folgenden Schritte ausführen, damit der PC den ROG Strix Arion-Datenträger anzeigt.

- Bitte installieren Sie Ihr neues SSD in den ROG Strix Arion und verbinden Sie ihn dann über einen USB-Anschluss mit dem PC.
- Rechtsklicken Sie auf "Startmenü" -> "Datenträgerverwaltung".
- Wenn Ihr PC ein neues leeres SSD im ROG Strix Arion erkennt, wird eine "nicht zugewiesene" Partition angezeigt.
- Die "nicht zugewiesene" Partition wird aus den folgenden Gründen möglicherweise nicht für Ihr neues leeres SSD angezeigt:
 - Möglicherweise wurde Ihr SSD bereits formatiert.
 - Ihr neues leeres SSD wird vom PC nicht erkannt. Vergewissern Sie sich bitte, dass der ROG Strix Arion ordnungsgemäß mit dem PC verbunden ist.
- Rechtsklicken Sie auf die nicht zugewiesene Partition und wählen Sie "Neuer einfacher Datenträger", um den Assistenten für den neuen einfachen Datenträger zu starten.
- Geben Sie die gewünschte Größe der Partition an (Sie können auch die Standardeinstellung verwenden) und klicken Sie dann auf "Weiter".
- Weisen Sie einen Laufwerksbuchstaben oder -pfad zu (Sie können auch die Standardeinstellung verwenden) und klicken Sie dann auf "Weiter".

- Vælg Sie den Dateisystemtyp und die Größe der Zuordnungseinheit aus und geben Sie dann die Datenträgerbezeichnung ein (Sie können auch die Standardeinstellung verwenden). Markieren Sie die Option "Schnellformatierung durchführen" und klicken Sie dann auf "Weiter".
- Bestätigen Sie alle ausgewählten Einstellungen und klicken Sie dann auf "Fertigstellen", um den Assistenten für den neuen einfachen Datenträger zu beenden. Das Programm unterstützt Sie beim Einrichten Ihres Laufwerks.
- Nachdem das Formatieren des Datenträgers abgeschlossen ist, sollte er auf dem PC angezeigt werden, sodass Sie problemlos auf den Datenträger zugreifen können.

Italiano

Se stai usando un SSD completamente nuovo potresti aver bisogno di seguire questi passaggi per permettere al PC di accedere al disco ROG Strix Arion.

- Installa un nuovo SSD in ROG Strix Arion, quindi collegalo al PC tramite porta USB.
- Clicca con il tasto destro su "Menu Start" -> "Gestione disco"
- Se il PC rileva correttamente un nuovo SSD in ROG Strix Arion lo mostrerà come una partizione "non allocata".
- La partizione "non allocata" potrebbe non apparire nei seguenti casi:
 - Hai già formattato il tuo SSD.
 - Il PC non riesce a rilevare il tuo SSD. Assicurati che ROG Strix Arion sia collegato al PC correttamente.
- Clicca con il tasto destro sulla partizione non allocata e seleziona "Nuovo volume semplice" per avviare la procedura guidata.
- Specifica la dimensione desiderata della partizione (puoi usare i valori predefiniti) e clicca su "Avanti".
- Assegna una lettera o un percorso per il drive (puoi usare i valori predefiniti) e clicca su "Avanti".
- Seleziona il tipo di file system e la dimensione dell'unità di allocazione, quindi digita l'etichetta di volume (puoi usare i valori predefiniti). Seleziona la voce "Esegui formattazione veloce" quindi clicca su "Avanti".
- Conferma tutte le impostazioni selezionate e clicca su "Fine" per completare la procedura guidata, il sistema configurerà il nuovo disco.
- Dopo aver completato la formattazione il PC ti permetterà di accedere al tuo nuovo disco.

Dansk

Hvis du bruger en splinterny SSD-enhed, skal du muligvis følge nedenstående trin, før pc'en kan finde din ROG Strix Arions disk

- Installer venligst din nye SSD-enhed i din ROG Strix Arion, og slut den derefter til USB-porten på din pc.
- Højreklik på "Startmenu" -> "Diskstyring"
- Hvis din pc registrerer en ny tom SSD-enhed på din ROG Strix Arion, vises en partition, der ikke er tildelt.
- Partitionen, der ikke er tildelt, vises muligvis ikke på din nye tomme SSD-enhed af følgende årsager:
 - Din SSD-enhed er muligvis allerede blevet formateret.
 - Din nye tomme SSD-enhed kan ikke findes af din pc. Sørg for at din ROG Strix Arion er ordentligt forbundet til din pc.
- Højreklik på partitionen, der ikke er tildelt, og vælg "Ny simpel diskenhed", for at starte vejledningen Ny simpel diskenhed.
- Angiv den ønskede størrelse på partitionen (du kan også vælge at bruge standardindstillingen) og klik på "Næste".
- Tildel et drevbogstav eller -sti (du kan også vælge at bruge standardindstillingen) og klik på "Næste".

- Vælg din filesystemtype og hvor meget du vil tildele. Indtast derefter en etiket til diskenheden (du kan også vælge at bruge standardindstillingen). Vælg indstillingen "Hurtig formaterer", og klik på "Næste".
- Bekræft alle de valgte indstillinger, og klik derefter på "Udfør" for at fuldføre vejledningen Ny simpel diskenhed, hvorefter programmet hjælper med at opsætte din diskenhed.
- Når disken er blevet formateret, bør du kunne se og få adgang til disken på din pc.

Suomi

- Jos käytät käyttämätöntä SSD-levyä, sinun on ehkä toimittava seuraavasti, jotta tietokone näyttäisi ROG Strix Arion -levyn
- Asenna uusi SSD-levy ROG Strix Arioniin ja liitä se sitten tietokoneeseen USB-portin kautta.
- Napsauta hiiren oikealla painikkeella "Start menu (Käynnistysvalikko)" -> "Disk Management (Levy hallinta)"
- Jos tietokone tunnistaa käyttämättömän SSD-levyn ROG Strix Arionissa, "varaamaton"-osio tulee näkyviin.
- "Varaamaton"-osio ei ehkä näy käyttämättömällä SSD-levyllä seuraavista syistä:
 - SSD-levy on ehkä jo alustettu.
 - Tietokone ei tunnistaa tätä käyttämätöntä SSD-levyä, varmista että ROG Strix Arion on liitetty oikein tietokoneeseen
- Napsauta hiiren oikealla painikkeella varaamatonta osiota ja valitse "New Simple Volume" (Uusi yksinkertainen asema) käynnistääkseen Uuden yksinkertaisen aseman ohjatun asennuksen.
- Määritä halluttu osion koko (voit myös valita oletusasetuksen käyttämisen) ja napsauta "Next" (Seuraava).
- Määritä asemakirjain tai polku (voit myös valita oletusasetuksen käyttämisen) ja napsauta "Next" (Seuraava).
- Valitse tiedostojärjestelmätyyppi ja varatun yksikön koko, näppäile sitten aseman nimi (voit myös valita oletusasetuksen käyttämisen). Napsauta "Perform a quick format" (Suorita pika-alustus) ja napsauta "Next" (Seuraava).
- Vahvista kaikki valitut asetukset ja napsauta sitten "Finish" (Lopeta) suorittaaksesi Uuden yksinkertaisen aseman ohjatun asennuksen loppuun, jonka jälkeen ohjelma auttaa asettamaan levyaseman.
- Kun levyn alustus on suoritettu loppuun, tietokoneen tulisi antaa käyttää levyä oikein.

Norsk

Hvis du bruker en helt ny SSD, kan du være nødt til å følge trinnene nedenfor for at PC-en skal kunne vise ROG Strix Arions disk

- Installer den nye SSD-en i ROG Strix Arion, og koble den deretter til PC-en via en USB-port.
- Høyreklikk «Startmenyen» -> «Disk Management (Diskbehandling)»
- Hvis PC-en din oppdager en ny tom SSD på ROG Strix Arion, vises en partisjon som «ikke er tildelt».
- Partisjonen som er «ikke tildelt» vises kanskje ikke for den nye, tomme SSD-en din av følgende årsaker:
 - SSD-en kan allerede være formateret.
 - Den nye, tomme SSD-en blir ikke oppdaget av PC-en; sørg for at ROG Strix Arion er riktig koblet til PC-en.
- Høyreklikk den ikke tildelte partisjonen, og velg «New Simple Volume» (Nytt enkelt volum) for å starte Veiviser for nytt enkelt volum.
- Angi ønsket størrelse på partisjonen (du kan også velge å bruke standardinnstillingen), og klikk «Next» (Neste).
- Tildel en stasjonsbokstav eller bane (du kan også velge å bruke standardinnstillingen), og klikk «Next» (Neste).
- Velg filesystemtype og tildelingsenhetstørrelse, og angi deretter volumetiketten (du kan også velge å bruke standardinnstillingen). Merk av for alternativet «Perform a quick format» (Hurtigformater), og klikk «Next» (Neste).

- Bekreft alle valgte innstillinger, og klikk deretter «Finish» (Fullføre) for å fullføre Veiviser for nytt enkelt volum, så hjelper programmet deg med å sette opp disken.
- Når disken er formatert, skal PC-en vise og gi deg tilgang til disken riktig.

Svenska

Om du använder en helt ny SSD, är det möjligt att du behöver följa nedanstående steg för att datorn ska visa ROG Strix Arion-enheten

- Installera din nya SSD i ROG Strix Arion, och anslut den till datorn via en USB-port.
- Högerklicka på "Start menu" (Startmeny) -> "Disk Management" (Diskhantering)
- Om datorn identifierar en ny tom SSD på ROG Strix Arion, kommer en "oallokerad" partition att visas.
- Den "oallokerade" partitionen kanske inte visas för den nya tomma SSD:n på grund av någon av följande anledningar:
 - SSD:n kan redan vara formaterad.
 - Den nya tomma SSD:n identifieras inte av datorn, kontrollera att ROG Strix Arion är korrekt ansluten till datorn.
- Högerklicka på den oallokerade partitionen och välj "New Simple Volume" (Ny enkel volym) för att starta guiden Ny enkel volym.
- Specificera önskad storlek på partitionen (du kan även välja att använda standardinställningen) och klicka på "Next" (Nästa).
- Tilldela en enhetsbeteckning eller sökväg (du kan även välja att använda standardinställningen) och klicka på "Next" (Nästa).
- Välj filesystemtyp och storlek för allokeringsenhet, och ange din volymetikett (du kan även välja att använda standardinställningen). Markera alternativet "Perform a quick format" (Snbabformatera) och klicka på "Next" (Nästa).
- Bekräfta alla valda inställningar och klicka på "Finish" (Avsluta) för att slutföra guiden Ny enkel volym, så hjälper programmet dig att installera diskvolymen.
- När disken är formaterad ska datorn visa och ge dig möjlighet att öppna disken riktigt.

Eesti

Kui kasutate uut SSD-d, on vaja arvutis teha järgmised toimingud, et näha korpuses ROG Strix Arion olevat ketast

- Paigaldage oma uus SSD-ketas korpusesse ROG Strix Arion ja ühendage see arvutiga USB-pesa kaudu.
- Tehke paremklõps valikul "Start menu (Käivitusmenüü)" -> "Disk Management (Ketaste haldus)"
- Kui teie arvuti tuvastab korpuses ROG Strix Arion uue tühja SSD, siis kuvatakse osadeks jaotamata kettasektsioon.
- Jaotamata kettasektsiooni uue tühja SSD-ketta kohta ei näidata järgmistel juhtudel.
 - Teie SSD-ketas võib olla juba formaaditud.
 - Teie uus tühi SSD-ketas pole arvuti poolt tuvastatud, veenduge, et ROG Strix Arion on arvutiga nõuetekohaselt ühendatud.
- Tehke jaotamata kettasektsioonil paremklõps ja valige "New Simple Volume" (Uus lihtdraiv), et käivitada New Simple Volume Wizard (Uue lihtdraivi viisard).
- Määrake jaotamata kettasektsioonile soovitud suurus (võite valida ka vaikeäätte) ja klõpsake "Next" (Edasi).
- Määrake jaotamata kettasektsiooni tähis ja tee (võite valida ka vaikeäätte) ja klõpsake "Next" (Edasi).
- Valige failisüsteemi tüüp ja jaotusühiku maht, seejärel sisestage draivisilt (võite valida ka vaikeäätte), Valige "Perform a quick format" (Tee kiirvormindus) ja klõpsake "Next" (Edasi).
- Kinnitage kõik määratud sätted ja klõpsake "Finish" (Valmis), et sulgeda uue lihtdraivi viisard ja programm häälestab seejärel kettadraivi.
- Pärast formaatimistoiingu lõppemist peab arvuti võimaldama ketta kuvamist ja juurdepääsu kettale.

Lietuvių

Jei naudojate visiškai naują SSD, jums gali prireikti toliau nurodytus veiksmus, kad asmeninis kompiuteris rodytų diską „ROG Strix Arion“

- Įdėkite savo naują diską „ROG Strix Arion“, tada prijunkite jį prie asmeninio kompiuterio naudodami USB prievadą.
- Dešiniuoju pelės klavišu spustelėkite „Start menu“ (Pradžios meniu) -> „Disk Management“ (Disko tvarkymas)
- Jei jūsų asmeninis kompiuteris aptiks naują tuščią SSD diską „ROG Strix Arion“, pasirodys „nepřiskirtas“ skaidinys.
- „Nepřiskirtas“ skaidinys jūsų naujam tuščiam SSD diskui gali būti nerodomas dėl šių priežasčių:
 - Jūsų SSD diskas jau suformatuotas.
 - Kompiuteris neaptiko jūsų naujo tuščio SSD disko – įsitikinkite, kad diskas „ROG Strix Arion“ yra tinkamai prijungtas prie asmeninio.
- Dešiniuoju pelės klavišu spustelėkite nepřiskirtą skaidinį ir pasirinkite „New Simple Volume“ (Naujas paprastasis tomas), kad būtų paleistas „New Simple Volume Wizard“ (Naujo paprastojo tomo vedlys).
- Nurodykite pageidaujama skaidinio dydį (taip pat galite pasirinkti ir naudoti numatytąją nuostatą) ir spustelėkite „Next“ (Toliau).
- Priskirkite diskų įrenginio raidę arba kelią (taip pat galite pasirinkti ir naudoti numatytąją nuostatą) ir spustelėkite „Next“ (Toliau).
- Pasirinkite savo failų sistemos tipą ir paskyros skyriaus dydį, tada vidinio disko identifikatorių (taip pat galite pasirinkti ir naudoti numatytąją nuostatą). Pažymėkite parinktį „Perform a quick format“ (Atlikti greitąjį formatavimą) ir spustelėkite „Next“ (Toliau).
- Patikrinkite visas pasirinktas nuostatas, tada spustelėkite „Finish“ (Baigti), kad „New Simple Volume Wizard“ (Naujas paprastojo tomo vedlys) būtų uždarytas, taumo programa padės jums atlikti jūsų disko tomo sąranką.
- Paabigus formatuoti diską, asmeninis kompiuteris turėtų tinkamai rodyti diską ir leisti juo naudotis.

Latviešu

Ja izmantojat jaunu SSD, iespējams, jāveic tālāk norādītās darbības, lai dators varētu parādīt ROG Strix Arion disku.

- Instalējiet jauno SSD ROG Strix Arion un pēc tam pievienojiet to datoram, izmantojot USB portu.
- Ar peles labo pogu noklikšķiniet uz "Start menu" (Sākuma izvēlnē) -> "Disk Management" (Diska pārvaldība)
- Ja datorā ROG Strix Arion tiek noteikts jauns tukšs SSD, tiek parādīts "neiedalīts" nodalījums.
- Jauna tukšā SSD "neiedalītais" nodalījums var netikt rādīt tālāk norādīto iemeslu dēļ.
 - Iespējams, ka SSD jau ir formatēts.
 - Dators nenosaka jauno tukšo SSD. Pārliecinieties, vai ROG Strix Arion ir pareizi pievienots datoram.
- Ar peles labo pogu noklikšķiniet uz neiedalītā nodalījuma un atlasiet "New Simple Volume" (Jauns vienkāršais sējums), lai sāktu "New Simple Volume Wizard" (Jaunu vienkāršā sējuma vedni).
- Norādiet vēlamo nodalījuma lielumu (var arī izvēlēties izmantot noklusējuma iestatījumu) un noklikšķiniet uz "Next" (Tālāk).
- Piešķiriet diska burtu vai ceļu (var arī izvēlēties izmantot noklusējuma iestatījumu) un noklikšķiniet uz "Next" (Tālāk).
- Atlasiet failu sistēmas veidu un iedalīšanas vienības lielumu, pēc tam ierakstiet sējuma iezīmi (var arī izvēlēties izmantot noklusējuma iestatījumu). Atzīmējiet opciju "Perform a quick format" (Veikt ātro formatēšanu) un noklikšķiniet uz "Next" (Tālāk).

- Apstipriniet visus atlasītos iestatījumus un pēc tam noklikšķiniet uz "Finish" (Pabeigt), lai pabeigtu "New Simple Volume Wizard" (Jaunu vienkāršā sējuma vedni), un programma palīdzēs iestatīt diska sējumu.
- Pabeidzot diska formatēšanu, datoram ir jāpārāda un jāļauj pareizi piekļūt diskam.

Български

Ако използвате чисто ново SSD устройство, възможно е да трябва да следвате стъпките по-долу, за да може компютърът да покаже устройството ROG Strix Arion

- Поставете своето ново SSD устройство в ROG Strix Arion, след което включете в компютъра чрез USB порт.
- Щракнете с десния бутон върху менюто "Start (Старт)" -> "Disk Management (Управление на дискове)"
- Ако Вашият компютър открие ново празно SSD устройство в ROG Strix Arion, ще се появи "неразпределен" дял.
- "Неразпределеният" дял може да не се появява за Вашето ново празно SSD устройство поради следните причини:
 - Вашето SSD устройство може вече да е форматирано.
 - Вашето ново празно SSD устройство не се открива от компютъра. Уверете се, че устройството ROG Strix Arion е свързано правилно към компютъра.
- Щракнете с десния бутон на мишката върху неразпределения дял и изберете New Simple Volume (Нов обикновен том), за да стартирате New Simple Volume Wizard (Съветник за нов обикновен том).
- Посочете желания размер на дяла (може да изберете да използвате настройката по подразбиране) и щракнете върху Next (Напред).
- Назначете буква или път за устройството (може да изберете да използвате настройката по подразбиране) и щракнете върху Next (Напред).
- Изберете типа на Вашата файловна система и размера на единицата на заделяне, след което въведете етикета на Вашия том (може да изберете да използвате настройката по подразбиране). Поставете отметка в опцията Perform a quick format (Бързо форматиране) и щракнете върху Next (Напред).
- Потвърдете всички избрани настройки, след което щракнете върху Finish (Край), за да приключите New Simple Volume Wizard (Съветник за нов обикновен том) и програмата ще Ви помогне да конфигурирате обема на Вашия диск.
- След завършване на форматирането на устройството, компютърът трябва да показва и да Ви дава достъп до устройството както трябва.

Slovenščina

Če uporabljate popolnoma novi polprevodniški pogon (SSD), boste morda morali upoštevaty spodnja navodila za računalnik, da boste prikazali pogon naprave ROG Strix Arion.

- Namestite novi pogon SSD v napravo ROG Strix Arion in nato priključite napravo na računalnik na priključek USB.
- Z desno tipko miške kliknite meni »Start« in nato kliknite »Disk Management« (Upravljanje diskov).
- Če računalnik zazna nov prazen pogon SSD v napravi ROG Strix Arion, se prikaže nedodeljena particija.
- Nedodeljena particija se za nov prazen pogon SSD morda ne bo prikazala iz teh razlogov:
 - Vaš pogon SSD je bil morda že formatiran.
 - Računalnik ne zazna vašega novega praznega pogona SSD. Prepričajte se, da je naprava ROG Strix Arion priključena na računalnik.
- Z desno tipko miške kliknite nedodeljeno particijo in izberite »New Simple Volume« (Nov preprost nosilec), da zaženete čarovnika za nov preprost nosilec.
- Navedite želeno velikost particije (uporabite lahko tudi privzeto nastavitve) in kliknite »Next« (Naprej).
- Dodelite črko ali pot pogona (uporabite lahko tudi privzeto nastavitve) in kliknite »Next« (Naprej).

- Izberite vrsto datotečnega sistema in velikost enote dodelite ter nato vnesite oznako nosilca (izberete lahko tudi privzeto nastavitve). Potrdite polje »Perform a quick format« (Izvedi hitro formatiranje) in kliknite »Next« (Naprej).
- Preverite vse izbrane nastavitve in kliknite »Finish« (Dokončaj), da dokončate čarovnika za nov preprost nosilec. Program vam nato pomaga nastaviti nosilec pogona.
- Računalnik bi moral po končanem formatiranju pogona pravilno prikazati pogon in vam omogočiti dostop do njega.

Čeština

Pokud používáte zcela nový disk SSD, může být nutné provést následující kroky, aby počítač zobrazil disk v pouzdru ROG Strix Arion

- Nainstalujte nový disk SSD do pouzdra ROG Strix Arion, poté jej připojte k počítači přes port USB.
- Klikněte pravým tlačítkem na nabídku Start -> „Správa disků“
- Pokud počítač najde nový prázdný disk SSD v pouzdru ROG Strix Arion, zobrazí se „nepřidělený“ oddíl.
- „Nepřidělený“ oddíl se pro nový prázdný disk SSD nemusí zobrazit z následujících důvodů:
 - Disk SSD již byl naformátován.
 - Počítač nenašel nový prázdný disk SSD. Zkontrolujte, že je pouzdro ROG Strix Arion řádně připojeno k počítači.
- Klikněte pravým tlačítkem na nepřidělený oddíl a vybraním možností „Nový jednoduchý svazek“ spusťte Průvodce vytvořením jednoduchého svazku.
- Zadejte požadovanou velikost oddílu (můžete také použít výchozí nastavení) a klikněte na možnost „Další“.
- Přidejte písmeno jednotky nebo cestu (můžete také použít výchozí nastavení) a klikněte na možnost „Další“.
- Vyberte systém souborů a velikost alokační jednotky, poté zadejte jmenovku svazku (můžete také použít výchozí nastavení). Zaškrtněte možnost „Rychlé formátování“ a klikněte na možnost „Další“.
- Potvrďte všechna vybraná nastavení a kliknutím na možnost „Dokončit“ dokončete postup v Průvodci vytvořením jednoduchého svazku. Program poté připraví svazek.
- Po zformátování disku by počítač měl disk zobrazovat a umožňovat k němu řádný přístup.

Slovensky

Aby počítač zobrazil disk ROG Strix Arion, keď používate úplne nový disk SSD, budete musieť vykonať nižšie uvedené kroky.

- Nainštalujte nový disk SSD do ROG Strix Arion a potom zo zapojte do počítača cez port USB.
- Pravým tlačidlom kliknite na položky "Start menu (Ponuka štartu)" -> "Disk Management (Správa disku)"
- Ak váš počítač zistí nový prázdný disk SSD v ROG Strix Arion, zobrazí sa časť „nepridelený“.
- Časť „nepridelený“ sa nemusí pre váš nový prázdný disk SSD zobrazit z týchto dôvodov:
 - Váš disk SSD je už naformátovaný.
 - Počítač nezistí váš nový prázdný disk SSD. Uistite sa, že ROG Strix Arion je správne pripojený k počítaču.
- Pravým tlačidlom kliknite na časť Nepridelený a sprievodcu novým jednoduchým vzázkom spusťte tak, že vyberiete možnosť „Nový jednoduchý vzázkok“.
- Stanovte požadovanú veľkosť tejto časti (môžete sa tiež rozhodnúť použiť štandardné nastavenie) a potom kliknite na tlačidlo „Next“ (Ďalej).
- Priradte písmeno alebo cestu ovládača (môžete sa tiež rozhodnúť použiť štandardné nastavenie) a potom kliknite na tlačidlo „Next“ (Ďalej).

- Vyberte typ vášho systému súborov a veľkosť jednotky pridelenia a potom napíšte označenie zväzku (môžete sa tiež rozhodnúť použiť štandardné nastavenie). Zafajknite možnosť „Vykonat rýchle formátovanie“ a potom kliknite na tlačidlo „Next“ (Ďalej).
- Potvrďte všetky vybrané nastavenia a potom kliknutím na tlačidlo „Finish“ (Dokončiť) spustíte sprievodcu jednoduchým zväzkom a program vám pomôže nastaviť zväzok diskov.
- Počítač by mal po naformátovaní zobrazíť disk a umožniť vám správny prístup k nemu.

Magyar

- Amennyiben egy új SSD-t használ, megtörténhet, hogy ahhoz, hogy a PC megjelenítse a ROG Strix Arion lemezt, az alábbi lépéseket kell követnie
- Kérjük szerelje be az új SSD-t a ROG Strix Arion egységbe, majd csatlakoztassa a PC-hez az USB porton keresztül.
 - Jobb klikk "Start menü" -> "Disk Management (Lemezkezelő)"
 - Ha a PC észleli az új üres SSD-t a ROG Strix Arion eszközben, egy „kiosztatlan“ partíció jelenik meg.
 - A „kiosztatlan“ partíció nem jelenik meg az új üres SSD számára az alábbi okok miatt:
 - Az SSD már formázva van.
 - Az új üres SSD-t nem érzékeli a PC, kérjük győződjön meg, hogy a ROG Strix Arion eszköz megfelelően csatlakoztatva van a PC-hez.
 - kattintson a jobb egérgombbal a kiosztatlan partíción és válassza a „New Simple Volume“ (Új egyszerű kötet) lehetőséget, hogy elindítsa az új egyszerű kötet varázslót.
 - Állítsa be a partíció kívánt méretét (választhatja az alapértelmezett beállítás használatát is) és kattintson a „Next“ (Tovább) gombra.
 - Rendeljen egy meghajtó betűt vagy elérési útvonalat (választhatja az alapértelmezett beállítás használatát is) és kattintson a „Next“ (Tovább) gombra.
 - Válassza ki a fájlrendszer típusát és a lemezfoglalási egység méretét, majd írja be a kötet címkéjét (választhatja az alapértelmezett beállítás használatát is). Jelölje be a Gyorsformázás opciót és kattintson a „Next“ (Tovább) gombon.
 - Ellenőrizze a kiválasztott beállításokat és kattintson a „Finish“ (Kész) gombon az új egyszerű kötet varázsló befejezéséhez és a program segít az új lemezkötet beállításában.
 - Miután a lemez formázása elkészült, a PC meg kell jelenítse a lemezt és lehetővé kell tegye az elérést.

Română

- Dacă utilizați un SSD nou, ar trebui să urmați pașii de mai jos pentru a afișa pe computer discul ROG Strix Arion
- Instalați noul dvs. SSD în ROG Strix Arion, apoi conectați-l la PC prin-un port USB.
 - Click dreapta pe „Start menu (Meniul Start)“ -> „Disk Management (administrare disc)“
 - Dacă se detectează un nou SSD gol pe ROG Strix Arion, va apărea o partiție „nealocată“.
 - Este posibil ca partiția „nealocată“ să nu apară pentru noul dvs. SSD gol din următoarele motive:
 - Este posibil ca SSD-ul dvs. să fi fost deja formatat.
 - Noul dvs. SSD necompletat nu este detectat de computer, asigurarea-vă că ROG Strix Arion este conectat corect la computer.
 - Faceți clic dreapta pe partiția nealocată și selectați „New Simple Volume (volum simplu nou)“ pentru a porni expertul pentru crearea nou volum simplu.
 - Specificați dimensiunea dorită a partiției (puteți alege, de asemenea, să utilizați setarea implicită) și faceți clic pe „Next (următorul)“.
 - Alocati o literă de unitate sau o cale (puteți alege, de asemenea, să utilizați setarea implicită) și faceți clic pe „Next (următorul)“.

- Selectați tipul de sistem de fișiere și dimensiunea unității de alocare, apoi tastați eticheta de volum (puteți alege, de asemenea, să utilizați setarea implicită). Bifați opțiunea „Perform a quick format (formatare rapidă)“ și faceți clic pe „Next (următorul)“.
- Confirmați toate setările selectate, apoi faceți clic pe „Finish (finalizat)“ pentru a completa expertul de creare a unui volum nou simplu, iar programul vă va ajuta la configurarea volumului discului.
- După ce formatarea discului este efectuată, computerul ar trebui să afișeze și să vă permită să accesați discul în mod corect.

Українська

- Якщо ви користуєтесь найновішим твердотільним диском, може знадобитися виконувати наступні кроки, щоб показувати диск ROG Strix Arion на ПК
- Встановіть новий твердотільний диск у ROG Strix Arion, а потім підключіть його до ПК через порт USB.
 - Правою кнопкою клацніть "Start menu (Пускове меню)" -> "Disk Management (Керування диском)"
 - Якщо ПК визнає новий порожній твердотільний диск на ROG Strix Arion, з'явиться «нерозподілений» логічний диск.
 - «Нерозподілений» логічний диск може не з'явитися на новому порожньому твердотільному диску з наступних причин:
 - Твердотільний диск було відформатовано.
 - Новий порожній твердотільний диск не визначено ПК. Переконайтеся, що ROG Strix Arion правильно підключено до ПК.
 - Правою кнопкою миші клацніть нерозподілений логічний диск і виберіть New Simple Volume (Новий простий том), щоб запустити програму-помічника Нового простого тому.
 - Вкажіть бажаний розмір логічного диску (можна також вибрати налаштування за замовчуванням) і клацніть Next (Далі).
 - Призначте диску літеру або дорічку (можна також вибрати налаштування за замовчуванням) і клацніть Next (Далі).
 - Виберіть тип системи файлів і розмір одиниці розміщення, потім наберіть ярлик тому (можна також вибрати налаштування за замовчуванням). Позначте Perform a quick format (Виконати швидке форматування) і клацніть Next (Далі).
 - Підтвердіть всі вибрані налаштування і клацніть Finish (Завершити), щоб завершити роботу програми-помічника Нового простого тому, і програма допоможе налаштувати том диску.
 - Коли завершиться форматування диску, ПК правильно покаже і надасть доступ до диску.

Қазақша

- Егер сіз жаңа-жаңа SSD жетегін қолдануда болсаңыз, Дербес компьютердің ROG Strix Arion дискіні көрсетуі үшін төмендегі қадамдарды орындауыңыз қажет болуы мүмкін
- Жаңа SSD жетегін ROG Strix Arion дискіне орнатып, оны USB порты арқылы дербес компьютерге қосыңыз.
 - «Бастапқы мәзір» опциясын тіптірдің оң жағымен басып, «Дискті басқару» мүмкіндігін таңдаңыз
 - Егер сіздің дербес компьютеріңіз ROG Strix Arion дискісіндегі жаңа бос SSD жетегін тапса, «үлестірілмеген» бөлімі пайда болады.
 - «Үлестірілмеген» бөлімі келесі сепбертерден сіздің жаңа бос SSD дискінің үшін пайда болмауы мүмкін:
 - Сіздің SSD жетегіңіз әлдеқашан пішімделіп қойған болуы мүмкін.
 - Сіздің жаңа бос SSD дербес компьютер тарапынан анықталмауда, ROG Strix Arion дискісін дербес компьютерге тиісінше қосылғанына кез жеткізіңіз.
 - Жаңа қарапайым том шеберін бастату үшін үлестірілмеген бөлімді тіптірдің оң жағымен басып, «Жаңа қарапайым том» опциясын таңдаңыз.

- Бөлiмнiң қажеттi өлшемiн таңдап (сондай-ақ, әдепкi параметрдi пайдалануды таңдауыңызға болады), «Келесi» таңдауын басыңыз.
- Жетек әрпiн немесе жолын тағайындап (сондай-ақ, әдепкi параметрдi пайдалануды таңдауыңызға болады), «Келесi» таңдауын басыңыз.
- Файлыңыздың жүйе түрi мен үлестiру бiрлiгiнiң өлшемiн таңдап, том белгiсiн терiңiз (сондай-ақ, әдепкi параметрдi пайдалануды таңдауыңызға болады), «Жылдам пiшiмдеудi орындау» опциясына құсбелгi қойып, «Келесi» таңдауын басыңыз.
- Таңдалған барлық параметрлердi растап, одан кейiн Жаңа қарапайым том шеберiнiң жұмысын аяқтау үшiн «Аяқтау» таңдауын басыңыз, бағдарлама дискiнiздiң көлемiн теңшеуге көмектеседi.
- Дисктiң пiшiмделуi аяқталғаннан кейiн дербес компьютер сiзге дисктi көрсетiп, оған тиiсiнше қатынауыңызға мүмкiндiк беруi керек.

Türkçe

Sıfır bir SSD kullanıyorsanız, bilgisayarın ROG Strix Arion diskini görüntülemek için aşağıdaki adımları izlemeniz gerekebilir.

- Lütfen yeni SSD'nizi ROG Strix Arion'a takın, ardından bir USB bağlantı noktası ile bilgisayara takın.
- "Başlat menüsü" -> "Disk Yönetimi" öğelerine sağ tıklayın
- Bilgisayarınız ROG Strix Arion'da yeni bir boş SSD algılasa, "ayrılmamış" bir bölüm görünecektir.
- Aşağıdaki nedenlerden dolayı yeni boş SSD'niz için "ayrılmamış" bölüm görüntülenemeyebilir:
 - SSD'niz zaten biçimlendirilmiş olabilir.
 - Yeni boş SSD'niz bilgisayar tarafından algılanmıyor, lütfen ROG Strix Arion'un bilgisayara düzgün şekilde bağlandığından emin olun.
- Ayrılmamış bölüme sağ tıklayın ve Yeni Basit Birim Sihirbazı'nı başlatmak için "Yeni Basit Birim"i seçin.
- Birimin istediğini boyutunu belirtin (varsayılan ayarı kullanmayı da seçebilirsiniz) ve "İleri" düğmesine tıklayın.
- Bir sürücü harfi veya yolu atayın (varsayılan ayarı kullanmayı da seçebilirsiniz) ve "İleri" düğmesine tıklayın.
- Dosya sistemi türünüzü ve ayırma birimi boyutunuzu seçin, ardından birim etiketinizi yazın (varsayılan ayarı kullanmayı da seçebilirsiniz). "Hızlı biçimlendirme gerçekleştir" seçeneğini işaretleyip "İleri" düğmesine tıklayın.
- Seçilen tüm ayarları onaylayın ve ardından Yeni Basit Birim Sihirbazı'nı tamamlamak için "Son" düğmesine tıklayın; program disk biriminizin kurulumuna yardımcı olacaktır.
- Disk biçimlendirme tamamlandıktan sonra bilgisayar görüntülenmeli ve diske düzgün bir şekilde erişimimize izin vermelidir.

Español

Si está utilizando una nueva unidad de estado sólido (SSD), es posible que deba seguir los pasos que se indican a continuación para que su PC muestre el disco de ROG Strix Arion.

- Instale la nueva unidad de estado sólido en su ROG Strix Arion y, a continuación, conéctela a su PC a través de un puerto USB.
- Haga clic con el botón derecho en el menú "Inicio" -> "Administración de discos"
- Si su PC detecta una nueva unidad de estado sólido en blanco en su ROG Strix Arion, aparecerá una partición "sin asignar".
- Es posible que la partición "sin asignar" no aparezca para la nueva unidad de estado sólido en blanco debido a las siguientes razones:
 - Es posible que la unidad de estado sólido ya se haya formateado.
 - Su PC no detecta la nueva unidad de estado sólido en blanco. Asegúrese de que su ROG Strix Arion está correctamente conectado a su PC.
- Haga clic con el botón derecho en la partición sin asignar y seleccione "Nuevo volumen simple" para iniciar el Asistente para nuevo volumen simple.

- Especifique el tamaño de partición que desee (también puede optar por utilizar la configuración predeterminada) y haga clic en "Siguiente".
- Especifique la letra de unidad o la ruta de acceso (también puede optar por utilizar la configuración predeterminada) y haga clic en "Siguiente".
- Seleccione el tipo de sistema de archivos y el tamaño de unidad de asignación y, a continuación, escriba la etiqueta de volumen (también puede optar por utilizar la configuración predeterminada). Active la opción "Dar formato rápido" y haga clic en "Siguiente".
- Confirme toda la configuración seleccionada y, a continuación, haga clic en "Finalizar" para completar el Asistente para nuevo volumen simple y el programa le ayudará a configurar el volumen de disco.
- Una vez completado el formato del disco, su PC debe mostrar dicho disco correctamente y le debe permitir acceder a él sin problemas.

Nederlands

Als u een gloednieuwe SSD gebruikt, moet u mogelijk de onderstaande stappen volgen zodat de pc de schijf van ROG Strix Arion weergeeft

- Installeer uw nieuwe SSD in de ROG Strix Arion en sluit deze dan aan op de pc via een USB-poort.
- Klik met de rechtermuisknop op "Start menu (Menu Start)" -> "Disk Management (Schijfbeheer)"
- Als uw pc een nieuwe lege SSD detecteert op de ROG Strix Arion, verschijnt een "niet toegewezen" partitie.
- De "niet toegewezen" partitie verschijnt mogelijk niet voor uw nieuwe lege SSD door de volgende redenen:
 - De SSD is mogelijk al geformatteerd.
 - Uw nieuwe lege SSD wordt niet gedetecteerd door de pc. Controleer of de ROG Strix Arion goed is aangesloten op de pc.
- Klik met de rechtermuisknop op de niet toegewezen partitie en selecteer "New Simple Volume" (Nieuw eenvoudig volume) om de gelijknamige wizard te starten.
- Geef de gewenste grootte van de partitie op (u kunt ook kiezen om de standaardinstelling te gebruiken) en klik op "Next" (Volgende).
- Wijs een letter of pad toe (u kunt ook kiezen om de standaardinstelling te gebruiken) en klik op "Next" (Volgende).
- Selecteer uw type bestandssysteem en de grootte van de toewijzingsgrootte. Voer vervolgens uw volumelabel in (u kunt ook kiezen om de standaardinstelling te gebruiken). Selecteer de optie "Perform a quick format" (Snel formatteren) en klik op "Next" (Volgende).
- Bevestig alle geselecteerde instellingen en klik dan op "Finish" (Voltooiën) om de wizard "New Simple Volume" (Nieuw eenvoudig volume) te voltooiën. Het programma helpt u bij het instellen van het schijfvolume.
- Nadat het formatteren van de schijf is voltooid, moet de schijf op de pc worden weergegeven en voor u toegankelijk zijn.

Polski

W przypadku nowego dysku SSD może być konieczne wykonanie poniższych czynności, aby na komputerze wyświetlony został dysk znajdujący się w obudowie ROG Strix Arion

- Zainstaluj nowy dysk SSD w obudowie ROG Strix Arion, a następnie podłącz ją do portu USB komputera.
- Kliknij prawym przyciskiem myszy „menu Start” -> „Zarządzanie dyskami”.
- Jeśli komputer wykryje nowy pusty dysk SSD w obudowie ROG Strix Arion, pojawi się „nieprzydzielona” partycja.
- „Nieprzydzielona” partycja nowego pustego dysku SSD może nie pojawić się z następujących powodów:
 - Dysk SSD został już sformatowany.
 - Nowy pusty dysk SSD nie został wykryty przez komputer. Upewnij się, że obudowa ROG Strix Arion została prawidłowo podłączona do komputera.

- Kliknij prawym przyciskiem myszy nieprzydzieloną partycję i wybierz polecenie „Nowy wolumin prosty”, aby uruchomić Kreatora nowych woluminów prostych.
- Określ żądany rozmiar partycji (możesz także wybrać ustawienie domyślne) i kliknij przycisk „Dalej”.
- Przypisz literę lub ścieżkę dysku (możesz także wybrać ustawienie domyślne) i kliknij przycisk „Dalej”.
- Wybierz typ systemu plików i rozmiar jednostki alokacji, a następnie wprowadź etykietę woluminu (możesz także wybrać ustawienie domyślne). Zaznacz opcję „Wykonaj szybkie formatowanie” i kliknij przycisk „Dalej”.
- Sprawdź wszystkie wybrane ustawienia, a następnie kliknij przycisk „Zakończ”, aby zakończyć pracę Kreatora nowych woluminów prostych i umożliwić programowi rozpoczęcie konfiguracji woluminu dysku.
- Po sformatowaniu dysk zostanie wyświetlony na komputerze i będzie można uzyskać do niego dostęp.

Русский

Для использования нового SSD в ROG Strix Arion, возможно, потребуются выполнить следующие инструкции

- Установите новый SSD в ROG Strix Arion, затем подключите его к компьютеру через разъем USB.
- Щелкните правой кнопкой мыши по иконке “Мой компьютер” и выберите раздел “Управление”
- Если компьютер обнаружит новый SSD в ROG Strix Arion, он отобразится как “нераспределенный” раздел.
- “Нераспределенный” раздел может не отображаться для нового SSD по следующим причинам:
 - Возможно, SSD уже отформатирован.
 - Компьютер не обнаружил новый SSD. Проверьте правильность подключения ROG Strix Arion к компьютеру.
- Щелкните правой кнопкой по нераспределенному разделу и выберите “Создать простой том” для запуска мастера создания простого тома.
- Укажите желаемый размер раздела (можно использовать значение по умолчанию) и нажмите кнопку “Далее”.
- Назначьте букву или путь (можно использовать значение по умолчанию) и нажмите кнопку “Далее”.
- Выберите файловую систему и размер кластера, затем введите метку тома (можно использовать значение по умолчанию). Установите флажок “Быстрое форматирование” и нажмите кнопку “Далее”.
- Подтвердите выбранные настройки и нажмите “Готово” для создания тома и завершения мастера
- После завершения форматирования, диск отобразится и будет готов к использованию.

Português

- Se estiver a utilizar um novo SSD, poderá ser necessário seguir os passos abaixo para que o PC exiba o disco da caixa ROG Strix Arion
- Instale o seu novo SSD na caixa ROG Strix Arion e ligue-a ao PC através de uma porta USB.
 - Clique com o botão direito no “menu Start (Iniciar)” -> “Disk Management (Gestão de Discos)”
 - Se o seu PC detetar um novo SSD vazio na caixa ROG Strix Arion, será exibida uma partição “não alocada”.
 - A partição “não alocada” poderá não ser exibida para o novo SSD vazio devido aos seguintes motivos:
 - O seu SSD poderá já ter sido formatado.
 - O seu novo SSD vazio não está a ser detetado pelo PC. Certifique-se de que a caixa ROG Strix Arion está corretamente ligada ao PC.

- Clique com o botão direito na partição não alocada e seleccione “New Simple Volume” (Novo Volume Simples) para iniciar o Assistente de Novo Volume Simples.
- Especifique o tamanho desejado da partição (pode também optar por utilizar a predefinição) e clique em “Next” (Seguinte).
- Atribua uma letra de unidade ou caminho (pode também optar por utilizar a predefinição) e clique em “Next” (Seguinte).
- Seleccione o tipo de sistema de ficheiros e o tamanho da unidade de alocação e, em seguida, introduza o nome do volume (pode também optar por utilizar a predefinição). Marque a opção “Perform a quick format” (Efetuar uma formatação rápida) e clique em “Next” (Seguinte).
- Confirme todas as definições seleccionadas e clique em “Finish” (Concluir) para concluir o Assistente de Novo Volume Simples e o programa ajudará a configurar o volume do seu disco.
- Após a formatação do disco, o PC deverá exibir e permitir o acesso ao disco corretamente.

Ελληνικά

- Εάν χρησιμοποιείτε ένα νέο SSD, ίσως χρειαστεί να ακολουθήσετε τα παρακάτω βήματα για να εμφανίσει ο υπολογιστής τον δίσκο του ROG Strix Arion
- Εγκαταστήστε το νέο σας SSD στο ROG Strix Arion και, στη συνέχεια, συνδέστε το στον υπολογιστή μέσω μιας θύρας USB.
 - Κάντε δεξί κλικ στην επιλογή “Start menu” (Μενού Έναρξη) -> “Disk Management” (Διαχείριση Δίσκου)
 - Αν ο υπολογιστής σας εντοπίσει ένα νέο κενό SSD στο ROG Strix Arion, θα εμφανιστεί ένα “μη κατανεμημένο” διαμέρισμα.
 - Το “μη κατανεμημένο” διαμέρισμα ενδέχεται να μην εμφανίζεται για το νέο κενό SSD σας για τους εξής λόγους:
 - Το SSD μπορεί να έχει ήδη μορφοποιηθεί.
 - Το νέο κενό SSD δεν ανιχνεύεται από τον υπολογιστή. Βεβαιωθείτε ότι το ROG Strix Arion έχει συνδεθεί σωστά στον υπολογιστή.
 - Κάντε δεξί κλικ στο μη κατανεμημένο διαμέρισμα και επιλέξτε “New Simple Volume” (Νέος απλός τόμος) για να ξεκινήσετε τον “Οδηγό δημιουργίας απλού τόμου”.
 - Καθορίστε το επιθυμητό μέγεθος του διαμερίσματος (μπορείτε επίσης να επιλέξετε την προεπιλεγμένη ρύθμιση) και κάντε κλικ στην επιλογή “Next” (Επόμενο).
 - Καθορίστε ένα γράμμα ή μια διαδρομή μονάδας δίσκου (μπορείτε επίσης να επιλέξετε την προεπιλεγμένη ρύθμιση) και κάντε κλικ στην επιλογή “Next” (Επόμενο).
 - Επιλέξτε τον τύπο του συστήματος αρχείων και το μέγεθος της μονάδας κατανομής και, στη συνέχεια, πληκτρολογήστε το όνομα του όγκου (μπορείτε επίσης να επιλέξετε την προεπιλεγμένη ρύθμιση). Επιλέξτε την επιλογή “Perform a quick format” (Γρήγορη διαμόρφωση) και κάντε κλικ στην επιλογή “Next” (Επόμενο).
 - Επιβεβαιώστε όλες τις επιλεγμένες ρυθμίσεις και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στην επιλογή “Finish” (Τέλος) για να ολοκληρώσετε τον “Οδηγό νέου όγκου” και το πρόγραμμα θα σας βοηθήσει να ρυθμίσετε τον όγκο του δίσκου σας.
 - Μετά την ολοκλήρωση της διαμόρφωσης του δίσκου, ο υπολογιστής πρέπει να εμφανίζει τον δίσκο σωστά και να σας επιτρέπει να έχετε πρόσβαση σε αυτόν.

日本語

- 新しい SSD にはパーティション（領域）が作成されていない場合があります。OS 上で SSD をドライブとして認識させるには SSD 上にパーティションを作成する必要があります。パーティションを作成するには、次の手順に従ってください。
- 新しい SSD を ROG STRIX ARION に取り付け、USB ケーブルを使用しコンピューターと接続します。
 - スタートメニューを右クリックし、[ディスクの管理] をクリックします。
 - 新しい SSD が認識されると「ディスクの初期化」画面が表示されるので、パーティションスタイルを選択し、[OK] をクリックします。

- 新しい SSD を取り付けても未割り当て領域が表示されない場合、SSD が既にフォーマットされている、または、ROG STRIX ARION が正しく認識されていない可能性があります。コンピューターに ROG STRIX ARION が正しく接続されていることをご確認ください。
- 新しい SSD の [未割り当て] を右クリックし、[新しいシンプル ボリューム] を選択します。
- 新しいシンプルボリュームウィザードが開始されます。ボリュームサイズを指定し、[次へ] をクリックします。
- 任意のドライブ文字を選択し、[次へ] をクリックします。
- [このボリュームを次の設定でフォーマットする] が選択されていることを確認し、[次へ] をクリックします。
- 「新しいシンプルボリュームウィザードの完了」と表示されるので、[完了] をクリックします。
- SSD のフォーマットが開始されます。フォーマットが完了したら、SSD のパーテ

Bahasa Indonesia

- Jika menggunakan SSD baru, Anda mungkin perlu mengikuti langkah-langkah di bawah ini untuk PC agar menampilkan disk ROG Strix Arion
- Pasang SSD baru ke ROG Strix Arion, lalu sambungkan ke PC melalui port USB.
 - Klik kanan "menu Start" -> "Manajemen Disk"
 - Jika PC mendeteksi SSD baru kosong pada ROG Strix Arion, partisi yang "kosong" akan ditampilkan.
 - Partisi "kosong" mungkin tidak ditampilkan untuk SSD baru kosong karena alasan berikut:
 - SSD mungkin telah diformat.
 - SSD baru kosong tidak terdeteksi oleh PC, pastikan ROG Strix Arion telah tersambung dengan benar ke PC.
 - Klik kanan partisi kosong, lalu pilih "Volume Sederhana Baru" untuk memulai Wizard Volume Sederhana Baru.
 - Tentukan ukuran yang diinginkan dari partisi (Anda juga dapat memilih untuk menggunakan pengaturan default), lalu klik "Berikutnya".
 - Tetapkan huruf atau jalur drive (Anda juga dapat memilih untuk menggunakan pengaturan default), lalu klik "Berikutnya".
 - Pilih jenis sistem file dan ukuran unit alokasi, lalu jenis label volume (Anda juga dapat memilih untuk menggunakan pengaturan default). Lihat pilihan "Jalankan format cepat", lalu klik "Berikutnya".
 - Konfirmasikan semua pengaturan yang dipilih, lalu klik "Selesai" untuk menyelesaikan Wizard Volume Sederhana Baru, dan program akan membantu konfigurasi volume disk Anda.
 - Setelah format disk selesai, PC akan menampilkan dan mengizinkan Anda mengakses disk dengan benar.

Bahasa Melayu

- Jika anda menggunakan SSD serba baru, anda mungkin perlu mengikuti langkah-langkah di bawah untuk PC memaparkan cakera ROG Strix Arion
- Sila pasang SSD baharu anda ke dalam ROG Strix Arion, kemudian palamkaninya ke dalam PC melalui port USB.
 - Klik kanan "Menu Mula" -> "Pengurusan Cakera"
 - Jika PC anda mengesan SSD kosong yang baharu pada ROG Strix Arion, sekatan yang "tidak diperuntukkan" akan muncul.
 - Sekatan yang "tidak diperuntukkan" mungkin tidak muncul untuk SSD kosong anda yang baharu kerana sebab-sebab berikut:
 - SSD anda mungkin sudah diformat.
 - SSD kosong anda yang baharu tidak dikesan oleh PC, sila pastikan ROG Strix Arion disambungkan ke PC dengan betul.
 - Klik kanan pada sekatan yang tidak diperuntukkan dan pilih "Volum Ringkas Baharu" untuk memulakan Wizard Volum Ringkas Baharu.
 - Tentukan saiz sekatan yang diingini (anda juga boleh memilih untuk menggunakan tetapan lalai) dan klik "Seterusnya".

- Tugaskan surat pemacu atau laluan (anda juga boleh memilih untuk menggunakan tetapan lalai) dan klik "Seterusnya".
- Pilih saiz sistem fail anda dan saiz unit peruntukan, kemudian taipkan label volum anda (anda juga boleh memilih untuk menggunakan tetapan lalai). Tandakan pilihan "Lakukan format cepat" dan klik "Seterusnya".
- Sahkan semua tetapan yang dipilih, kemudian klik "Selesai" untuk melengkapkan Wizard Volum Ringkas Baharu dan program tersebut akan membantu menyediakan cakera anda.
- Selepas format cakera dilengkapkan, PC harus memaparkan dan membenarkan anda mengakses cakera dengan betul.

한국어

- 새 SSD 를 사용하는 경우, PC 에서 ROG Strix Arion 의 디스크를 표시하려면 아래 단계를 수행해야 합니다 .
- 새 SSD 를 ROG Strix Arion 에 설치한 후, USB 포트를 통해 이를 PC 에 연결하십시오 .
- "Start menu(시작 메뉴)" -> "Disk Management(디스크 관리)" 순서로 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭합니다 .
- PC 가 ROG Strix Arion 에서 비어 있는 새 SSD 를 감지하면 "할당되지 않은" 파티션이 표시됩니다 .
- 다음과 같은 경우 비어 있는 새 SSD 에 "할당되지 않은" 파티션이 표시되지 않을 수 있습니다 .
 - SSD 가 이미 포맷된 경우 .
 - PC 에서 비어 있는 새 SSD 를 감지하지 못하는 경우 . 이 경우 ROG Strix Arion 이 PC 에 올바르게 연결되어 있는지 확인하십시오 .
- 할당되지 않은 파티션을 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭하고 "New Simple Volume(새 단순 볼륨)" 을 선택하여 New Simple Volume Wizard(새 단순 볼륨 마법사) 를 시작하십시오 .
- 원하는 파티션 크기를 지정하고 (기본 설정을 사용하도록 선택할 수도 있음) "Next(다음)" 을 클릭합니다 .
- 드라이브 문자 또는 경로를 지정하고 (기본 설정을 사용하도록 선택할 수도 있음) "Next(다음)" 을 클릭합니다 .
- 파일 시스템 형식 및 할당 단위 크기를 선택한 후 볼륨 레이블을 입력합니다 (기본 설정을 사용하도록 선택할 수도 있음) . "Perform a quick format(빠른 포맷 실행)" 옵션을 선택하고 "Next(다음)" 를 클릭합니다 .
- 선택한 모든 설정을 확인한 후 "Finish(마침)" 를 클릭하여 New Simple Volume Wizard(새 단순 볼륨 마법사) 를 완료하면 프로그램이 디스크 볼륨 설정을 도와 줍니다 .
- 디스크 포맷이 완료되면 PC 가 표시되면서 디스크에 올바르게 액세스할 수 있게 됩니다 .

ไทย

- หากคุณใช้ SSD แบบชนิดใหม่ คุณอาจต้องทำตามขั้นตอนด้านล่างเพื่อให้เครื่อง PC แสดงดิสก์ของ ROG Strix Arion
- กรุณาติดตั้ง SSD ใหม่ลงใน ROG Strix Arion จากนั้นเสียบเข้ากับเครื่อง PC ผ่านพอร์ต USB
 - คลิกขวาที่ "Start menu (เมนูเริ่มต้น)" -> "Disk Management (การจัดการดิสก์)"
 - หากเครื่อง PC ของคุณตรวจพบ SSD วงใหม่บน ROG Strix Arion หารติดตั้ง "unallocated (ไม่ได้เป็นส่วน)" จะปรากฏขึ้น
 - หารติดตั้ง "unallocated (ไม่ได้เป็นส่วน)" อาจไม่ปรากฏขึ้นสำหรับ SSD วงใหม่เนื่องจากเหตุผลต่อไปนี้:
 - SSD อาจได้รับการฟอร์แมตแล้ว
 - เครื่อง PC ไม่สามารถตรวจพบ SSD วงใหม่ โปรดตรวจสอบให้แน่ใจว่า ROG Strix Arion เชื่อมต่อกับเครื่อง PC อย่างถูกต้อง
 - คลิกขวาที่ หารติดตั้ง "unallocated (ไม่ได้เป็นส่วน)" และเลือก "New Simple Volume (สร้างไดรฟ์ข้อมูลแบบง่าย)" เพื่อเริ่มใช้งานตัวช่วยสร้างไดรฟ์ที่ข้อมูลแบบง่าย
 - ระบุขนาดที่ต้องการของ หารติดตั้ง (คุณสามารถเลือกที่จะใช้การตั้งค่าเริ่มต้น) และคลิก "Next (ถัดไป)"
 - กำหนดดิสก์วรรณยุกต์หรือเส้นทาง (คุณสามารถเลือกที่จะใช้การตั้งค่าเริ่มต้น) และคลิก "Next (ถัดไป)"
 - เลือกประเภทระบบไฟล์และขนาดหน่วยการปันส่วนของคุณจากนั้นพิมพ์ป้ายกำกับไดรฟ์ของคุณ (คุณสามารถเลือกที่จะใช้การตั้งค่าเริ่มต้น) หารที่ตรงนามด้วยคลิก "Perform a quick format (ทำการฟอร์แมตด่วน)" แล้วคลิก "Next (ถัดไป)"



Stay cool. Stay fast