

(PL) INSTRUKCJA OBSŁUGI - WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE OBSŁUGI I BEZPIECZEŃSTWA
USB HUB SYMBOL: 06331 EAN/GTIN: 5907451369791

(EN) USER MANUAL - OPERATING AND SAFETY INSTRUCTIONS
USB HUB SYMBOL: 06331 EAN/GTIN: 5907451369791

(DE) BEDIENUNGSANLEITUNG - BEDIENUNGS- UND SICHERHEITSHINWEISE
USB HUB SYMBOL: 06331 EAN/GTIN: 5907451369791

(CZ) NÁVOD K OBSLUZE - PROVOZNÍ A BEZPEČNOSTNÍ RADY
USB HUB SYMBOL: 06331 EAN/GTIN: 5907451369791

(FR) MANUEL D'UTILISATION - CONSEILS D'UTILISATION ET DE SÉCURITÉ
USB HUB SYMBOLE: 06331 EAN/GTIN: 5907451369791

(IT) MANUALE OPERATIVO - CONSIGLI OPERATIVI E DI SICUREZZA
USB HUB SIMBOLO: 06331 EAN/GTIN: 5907451369791

(ES) MANUAL DE OPERACIÓN - CONSEJOS DE OPERACIÓN Y SEGURIDAD
USB HUB SÍMBOLO: 06331 EAN/GTIN: 5907451369791

(NL) BEDIENINGSHANDLEIDING - BEDIENINGS- EN VEILIGHEIDTIPS
USB HUB SYMBOL: 06331 EAN/GTIN: 5907451369791

(SE) BRUKSANVISNING - DRIFT- OCH SÄKERHETSTIPS
USB HUB SYMBOL: 06331 EAN/GTIN: 5907451369791

(GR) ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ - ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ
USB KOMBOΣ ΣΥΜΒΟΛΟ: 06331 EAN/GTIN: 5907451369791

(RO) MANUAL DE OPERARE - SFATURI DE OPERAREA SI SIGURANTA
USB HUB SIMBOL: 06331 EAN/GTIN: 5907451369791

(PT) MANUAL DE OPERAÇÃO - DICAS DE OPERAÇÃO E SEGURANÇA
USB HUB SÍMBOLO: 06331 EAN/GTIN: 5907451369791

(BG) РЪКОВОДСТВО ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ - СЪВЕТИ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ И БЕЗОПАСНОСТ
USB ХЪБ СИМВОЛ: 06331 EAN/GTIN: 5907451369791

(HU) HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ – HASZNÁLATI ÉS BIZTONSÁGI TIPP EK
USB ELOSZTÓ SZIMBÓLUM: 06331 EAN/GTIN: 5907451369791

(DK) BETJENINGSVEJLEDNING - BETJENINGS- OG SIKKERHEDSTIPS
USB HUB SYMBOL: 06331 EAN/GTIN: 5907451369791

(SK) NÁVOD NA OBSLUHU - RADY NA PREVÁDZKU A BEZPEČNOSŤ
USB ROZBOČOVAČ SYMBOL: 06331 EAN/GTIN: 5907451369791

(FI) KÄYTTÖOHJE - KÄYTTÖ- JA TURVALLISUUSVINKKEJÄ
USB-HUBI SYMBOLI: 06331 EAN/GTIN: 5907451369791

(LT) NAUDOJIMO VADOVAS – NAUDOJIMO IR SAUGOS PATARIMAI
USB ŠAKOTUVAS SIMBOLIS: 06331 EAN/GTIN: 5907451369791

(LV) LIETOŠANAS ROKASGRĀMATA – LIETOŠANAS UN DROŠĪBAS PADOMI
USB CENTRS SIMBOLS: 06331 EAN/GTIN: 5907451369791

(EE) KASUTUSJUHEND – KASUTUS- JA OHUTUSJUHEND
USB-JAOTUR SÜMBOL: 06331 EAN/GTIN: 5907451369791

(SI) PRIROČNIK ZA UPORABO - NASVETI ZA UPORABO IN VARNOST
USB RAZDELILNIK SIMBOL: 06331 EAN/GTIN: 5907451369791

(IE) LÁMHLEABHAR OIBRIÚCHÁIN - TIPS OIBRIÚCHÁIN AGUS SÁBHÁILTEACHTA
USB HUB SIOMBOOL: 06331 EAN/GTIN: 5907451369791

(MT) MANWAL OPERAT - OPERAZZJONI U GHAJR TAS-SIGURTÀ
USB HUB SIMBOLU: 06331 EAN/GTIN: 5907451369791

(HR) PRIRUČNIK ZA UPORABU - SAVJETI ZA UPOTREBU I SIGURNOST
USB HUB SIMBOL: 06331 EAN/GTIN: 5907451369791

(RU) РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ – СОВЕТЫ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И БЕЗОПАСНОСТИ
USB ХАБ СИМВОЛ: 06331 EAN/GTIN: 5907451369791

Importer / Importeur / Importateur / Importatore / Importador / Importör / Εισαγωγέας / Importator / Dovožce / Importador / Вноситель / Importör / Importör / Dovožca / Maahantuoja / Importuotojas / Importētājs / Maaletooja / Uvoznik / Allmhaireoir / Importatur / Uvoznik / Импортер:

VERK GROUP SIKORSKI SP.K.
WYGODY 16
05-090 PODOLSZYN NOWY
POLAND
info@verkgroup.pl
+48 888055550 / +48 22 670 90 10

internetowa-hurtownia.pl
verk.store
verk.pl



Szanowni Państwo, dziękujemy za zakup naszego produktu!

Przed przystąpieniem do używania produktu, prosimy zapoznać się z poniższą instrukcją w celu prawidłowego użytkowania produktu.

Prosimy o zachowanie niniejszej instrukcji na przyszłość oraz zastosowanie się do jej zaleceń, ponieważ jej nieprzestrzeganie może zagrażać życiu lub zdrowiu.

ZASTOSOWANIE I OPIS URZĄDZENIA

Hub USB-C wieloportowy to praktyczne rozwiązanie dla użytkowników laptopów, tabletów i innych urządzeń USB-C. Umożliwia podłączenie wielu urządzeń peryferyjnych, ładowanie poprzez port Power Delivery, stabilne połączenie internetowe przez Ethernet oraz korzystanie z wyjścia wideo HDMI w wysokiej rozdzielczości (4K). Kompaktowy i wszechstronny, sprawdza się zarówno w pracy biurowej, jak i w podróży.

Ze względów bezpieczeństwa oraz certyfikacji CE nie można w żaden sposób przebudowywać ani modyfikować produktu. W przypadku korzystania z produktu w celach innych niż wcześniej opisane, produkt może zostać uszkodzony. Niewłaściwe użytkowanie może ponadto spowodować zagrożenia, takie jak zwarcia, pożar, porażenie prądem itp.

PODŁĄCZENIE I KORZYSTANIE:

- **Podłączanie hubu do urządzenia:**
 - Podłącz męskie złącze USB-C hubu do portu USB-C w laptopie, tablecie lub innym kompatybilnym urządzeniu.
 - Upewnij się, że port USB-C w Twoim urządzeniu obsługuje USB 3.0/3.1, aby zapewnić pełną funkcjonalność.
- **HDMI:**
 - Podłącz kabel HDMI do portu hubu i do monitora, telewizora lub projektora.
 - Upewnij się, że urządzenie obsługuje wyjście wideo przez USB-C/Thunderbolt 3.
- **Porty USB-A i USB-C High Speed:**
 - Użyj do podłączenia urządzeń takich jak pendrive'y, dyski zewnętrzne, klawiatury czy myszki.
- **USB-C PD:**
 - Podłącz zasilacz USB-C (do 100 W) do tego portu, aby ładować laptopa lub inne podłączone urządzenia.
- **RJ-45 Ethernet:**
 - Podłącz kabel Ethernet, aby uzyskać stabilne, przewodowe połączenie internetowe.
- **Czytniki kart SD/TF:**
 - Włóż kartę SD lub microSD do odpowiedniego gniazda, aby przesyłać dane.
- **Sprawdzanie funkcjonalności:**
 - Po podłączeniu sprawdź, czy wszystkie urządzenia są rozpoznawane przez system operacyjny.

WSKAZÓWKA

- Urządzenie należy sprawdzić pod kątem kompletności dostawy i występowania widocznych uszkodzeń.
- W przypadku niekompletnej dostawy bądź stwierdzenia uszkodzeń wskutek wadliwego opakowania lub transportu należy skontaktować się z infolinią serwisową.

DANE TECHNICZNE

- **Porty wejściowe:**
 - HDMI: Obsługa rozdzielczości do 4K
 - 2 x USB-A High Speed: Maks. moc wyjściowa 4,5 W
 - USB-C PD (Power Delivery): Obsługuje zasilacze o mocy do 100 W (20V @ 5A, wejście)
 - USB-C High Speed: Maks. moc wyjściowa 4,5 W
 - RJ-45 Ethernet: 10/100/1000 Mbps
 - Czytniki kart SD/TF: Obsługa kart pamięci SD i microSD
- **Porty wyjściowe:**
 - USB-C męskie: Złącze do podłączenia hubu do urządzenia, kompatybilne z Thunderbolt 3

Wymagania portu w laptopie: USB 3.0/3.1 (sprawdź kompatybilność portu USB-C urządzenia).

WSKAZÓWKI BEZPIECZEŃSTWA

- Niniejszy produkt może być używany przez dzieci od lat 8 oraz przez osoby z obniżonymi zdolnościami fizycznymi, sensorycznymi lub mentalnymi lub brakiem doświadczenia lub wiedzy, jeśli są pod nadzorem lub zostały pouczone w kwestii bezpiecznego użycia produktu i rozumieją wynikające z niego zagrożenia.
- Dzieci nie mogą bawić się produktem
- Czyszczenie i konserwacja nie mogą być wykonywane przez dzieci bez nadzoru..
- Nigdy nie zanurzać urządzenia w wodzie.
- Do czyszczenia używać wilgotnej ściereczki, ewentualnie łagodnego detergentu.
- Nie używać uszkodzonego urządzenia.
- Upewnij się, że Twój laptop/tablet obsługuje funkcje USB-C, takie jak USB 3.0/3.1, Thunderbolt 3, wyjście wideo czy Power Delivery

- Regularnie sprawdzaj kable i porty: Uszkodzone przewody mogą wpływać na działanie hubu.
- Unikaj stosowania zasilaczy powyżej 100 W.
- Nie podłączaj urządzeń przekraczających specyfikację mocy wyjściowej portów USB
- Dopilnować, aby materiały opakowaniowe nie zostały pozostawione bez nadzoru. Dzieci mogą się zacząć nimi bawić, co jest niebezpieczne.
- Chronić produkt przed ekstremalnymi temperaturami, bezpośrednim światłem słonecznym, silnymi wibracjami, wysoką wilgotnością, wilgocią, palnymi gazami, oparami i rozpuszczalnikami.
- Nie narażać produktu na obciążenia mechaniczne.
- Jeśli bezpieczna praca nie jest dłużej możliwa, należy przerwać użytkowanie i zabezpieczyć produkt przed ponownym użyciem. Bezpieczna praca nie jest możliwa, jeśli produkt: - został uszkodzony, - nie działa prawidłowo, - był przechowywany przez dłuższy okres czasu w niekorzystnych warunkach lub - został nadmiernie obciążony podczas transportu.
- Zabrania się używania produktu w przypadku uszkodzenia jakiegokolwiek jej części. W przypadku uszkodzenia przewodu zabrania się dokonywania samodzielnych napraw.
- Nie demontuj urządzenia samodzielnie.
- Chronić produkt przed wilgocią.
- Elementów świetlnych nie można wymieniać. Jeśli elementy świetlne przestały działać z powodu zużycia, należy wymienić cały produkt.
- Upewnić się, aby nie uszkodzić kabla USB ostrymi krawędziami lub gorącymi przedmiotami. Przed użyciem należy całkowicie rozwinąć kabel USB.
- Natychmiast wyłączyć produkt i usunąć kabel z produktu, jeśli pachnie spalenizną lub widać dym. Zlecić sprawdzenie produktu wykwalifikowanemu technikowi przed ponownym użyciem.
- Z powodu ekstremalnie szybkiej prędkości zmiany światła u dzieci lub u szczególnie podatnych osób (np. z chorobami psychicznymi) może dojść do zaburzeń wzrokowych.
- Przed użyciem należy upewnić się, że istniejące napięcie sieci jest zgodne z wymaganym napięciem roboczym urządzenia
- Przed montażem, demontażem i czyszczeniem odłączyć kabel USB.
- Produkt należy zawsze używać zgodnie z przeznaczeniem.



WSKAZÓWKI I INFORMACJE DOTYCZĄCE GOSPODARKI ZUŻYTYM OPAKOWANIEM

Opakowanie wykonane jest z materiałów przyjaznych dla środowiska, które można przekazać do utylizacji w lokalnym punkcie przetwarzania surowców wtórnych.

Zużyty materiał opakowaniowy należy dostarczyć do punktu przeznaczonego do składowania odpadu, wyznaczonego przez urzędy lokalne. Informacji na temat możliwości utylizacji wyeksploatowanego produktu udziela urząd gminy lub miasta.



UTYLIZACJA ZUŻYTYCH URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH I ELEKTRONICZNYCH

Zużytych wyrobów elektrycznych i elektronicznych z uwagi na ochronę środowiska, nie wolno wyrzucać wraz ze zwykłym odpadem komunalnym do odpadów domowych, lecz prawidłowo zutylizować. Informacji o punktach zbiorczych i ich godzinach otwarcia udziela odpowiedni urząd.



Ten produkt jest zgodny z wymaganiami odpowiednich dyrektyw europejskich i krajowych, które go dotyczą. Produkt spełnia europejskie oraz krajowe wymagania o bezpieczeństwie urządzeń i produktów.



Ten produkt jest zgodny z wymaganiami odpowiednich dyrektyw europejskich i krajowych, które go dotyczą RoHS.



Niewłaściwa utylizacja baterii / akumulatorów stwarza zagrożenie dla środowiska naturalnego!

Baterii / akumulatorów nie należy wyrzucać razem z odpadami domowymi. Mogą one zawierać szkodliwe metale ciężkie i należy je traktować jak odpady specjalne. Symbole chemiczne metali ciężkich są następujące: Cd = kadm, Hg = rtęć, Pb = ołów.

Dlatego też zużyte baterie / akumulatory należy przekazywać do komunalnych punktów gromadzenia odpadów niebezpiecznych.

Wbudowany akumulator nie może być rozmontowywany w celu utylizacji. Produkt należy przekazać w całości w punkcie zbiórki zużytej elektroniki.

Zastrzegamy sobie możliwość dokonywania zmian tekstu, designu i danych technicznych wyrobu bez uprzedzenia.

Dear Sir or Madam, thank you for purchasing our product!

Before using the product, please read the following instructions to ensure proper use of the product.

Please keep this manual for future reference and follow its recommendations, as failure to follow its instructions may pose a threat to life or health.

APPLICATION AND DESCRIPTION OF THE DEVICE

The USB-C multiport hub is a practical solution for users of laptops, tablets and other USB-C devices. It allows you to connect multiple peripherals, charge via the Power Delivery port, provide a stable Internet connection via Ethernet and use the HDMI video output in high resolution (4K). Compact and versatile, it works well both in the office and on the go.

For safety and CE certification reasons, the product may not be rebuilt or modified in any way. If the product is used for purposes other than those previously described, the product may be damaged. Improper use may also cause hazards such as short circuits, fire, electric shock, etc.

CONNECTION AND USE:

- **Connecting the hub to your device:**
 - Connect the hub's male USB-C connector to a USB-C port on your laptop, tablet, or other compatible device.
 - Please make sure the USB-C port on your device supports USB 3.0/3.1 to ensure full functionality.
- **HDMI:**
 - Connect the HDMI cable to the hub port and to your monitor, TV or projector.
 - Make sure your device supports video output via USB-C/Thunderbolt 3.
- **USB-A and USB-C High Speed ports :**
 - Use to connect devices such as flash drives, external drives, keyboards or mice.
- **USB-C PD:**
 - Connect a USB-C power adapter (up to 100W) to this port to charge your laptop or other connected devices.
- **RJ-45 Ethernet:**
 - Connect an Ethernet cable for a stable, wired Internet connection.
- **SD/TF card readers:**
 - Insert an SD or microSD card into the appropriate slot to transfer data.
- **Functionality check:**
 - Once connected, check that all devices are recognized by the operating system.

TIP

- The device must be checked for completeness of delivery and any visible damage.
- In the event of an incomplete delivery or if you notice damage due to faulty packaging or transport, please contact the service hotline.

TECHNICAL DATA

- **Input ports:**
 - HDMI: Supports up to 4K resolution
 - 2 x USB-A High Speed: Max. output power 4.5W
 - USB-C PD (Power Delivery): Supports power supplies up to 100W (20V @ 5A, input)
 - USB-C High Speed: Max Output 4.5W
 - RJ-45 Ethernet: 10/100/1000 Mbps
 - SD/TF card readers: Supports SD and microSD memory cards
- **Output ports:**
 - USB-C male: Connector for connecting a hub to a device, compatible with Thunderbolt 3

Laptop port requirements: USB 3.0/3.1 (check your device's USB-C port compatibility).

SAFETY INSTRUCTIONS

- This product may be used by children aged 8 years and over and by persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience or knowledge, provided they are supervised or have been instructed on the safe use of the product and understand the resulting risks.
- Children are not allowed to play with the product.
- Cleaning and maintenance may not be performed by children without supervision.
- Never immerse the device in water.
- For cleaning, use a damp cloth or a mild detergent.
- Do not use a damaged device.
- Make sure your laptop/tablet supports USB-C features such as USB 3.0/3.1, Thunderbolt 3, video output, or Power Delivery
- Check cables and ports regularly: Damaged cables may affect the operation of the hub.
- Avoid using power supplies above 100W.
- Do not connect devices that exceed the power output specifications of the USB ports.

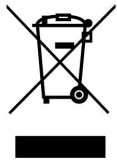
- Make sure that packaging materials are not left unattended. Children may start playing with them, which is dangerous.
- Protect the product from extreme temperatures, direct sunlight, strong vibrations, high humidity, moisture, flammable gases, vapors and solvents.
- Do not expose the product to mechanical stress.
- If safe operation is no longer possible, discontinue use and secure the product against further use. Safe operation is no longer possible if the product: - has been damaged, - does not function properly, - has been stored for an extended period under unfavourable conditions or - has been excessively stressed during transport.
- It is forbidden to use the product if any of its parts are damaged. In the event of damage to the cable, it is forbidden to make repairs yourself.
- Do not disassemble the device yourself.
- Protect the product from moisture.
- The light elements cannot be replaced. If the light elements have stopped working due to wear, the entire product must be replaced.
- Make sure not to damage the USB cable with sharp edges or hot objects. Fully unwind the USB cable before use.
- Immediately turn off the product and remove the cable from the product if it smells burning or smoke is visible. Have the product checked by a qualified technician before using it again.
- Due to the extremely rapid speed of light change, visual disturbances may occur in children or particularly susceptible individuals (e.g. those with mental illnesses).
- Before use, make sure that the existing mains voltage matches the required operating voltage of the device.
- Disconnect the USB cable before assembly, disassembly and cleaning.
- Always use the product as intended.



TIPS AND INFORMATION ON THE MANAGEMENT OF USED PACKAGING

The packaging is made of environmentally friendly materials that can be disposed of at your local recycling center.

Used packaging material should be delivered to a waste disposal point designated by local authorities. Information on the possibilities of recycling the used product is provided by the municipal or city office.



DISPOSAL OF USED ELECTRICAL AND ELECTRONIC EQUIPMENT

Used electrical and electronic products, due to environmental protection, must not be thrown into household waste with regular municipal waste, but disposed of properly. Information on collection points and their opening hours is provided by the appropriate office.



This product complies with the requirements of the relevant European and national directives that apply to it. The product meets European and national requirements on the safety of devices and products.



This product complies with the requirements of the relevant European and national directives that apply to it, RoHS.



Improper disposal of batteries/accumulators poses a risk to the environment!

Batteries/accumulators should not be disposed of with household waste. They may contain harmful heavy metals and should be treated as special waste. The chemical symbols for heavy metals are as follows: Cd = cadmium, Hg = mercury, Pb = lead.

Therefore, used batteries / accumulators should be taken to municipal hazardous waste collection points.

The built-in battery must not be disassembled for disposal. The product must be handed over in its entirety to a collection point for used electronics.

We reserve the right to make changes to the text, design and technical data of the product without notice.

DE

Sehr geehrte Damen und Herren, vielen Dank für den Kauf unseres Produkts!

Bevor Sie das Produkt verwenden, lesen Sie bitte die folgenden Anweisungen für die ordnungsgemäße Verwendung des Produkts.

Bitte bewahren Sie dieses Handbuch zum späteren Nachschlagen auf und befolgen Sie die Empfehlungen, da eine Nichtbeachtung eine Gefahr für Leben oder Gesundheit darstellen kann.

ANWENDUNG UND BESCHREIBUNG DES GERÄTES

Der Multiport-USB-C-Hub ist eine praktische Lösung für Benutzer von Laptops, Tablets und anderen USB-C-Geräten. Es ermöglicht den Anschluss zahlreicher Peripheriegeräte, das Laden über den Power Delivery-Anschluss, eine stabile Internetverbindung über Ethernet und die Nutzung des HDMI-Videoausgangs in hoher Auflösung (4K). Kompakt und vielseitig, eignet es sich sowohl für die Büroarbeit als auch für Reisen.

Aus Gründen der Sicherheit und der CE-Zertifizierung darf das Produkt nicht umgebaut oder in irgendeiner Weise verändert werden. Wenn Sie das Produkt für andere als die zuvor beschriebenen Zwecke verwenden, kann es zu Schäden am Produkt kommen. Bei unsachgemäßer Verwendung können außerdem Gefahren wie Kurzschlüsse, Feuer, Stromschlag usw. entstehen.

ANSCHLUSS UND VERWENDUNG:

- **So verbinden Sie den Hub mit Ihrem Gerät:**
 - Stecken Sie den USB-C-Stecker des Hubs in einen USB-C-Anschluss Ihres Laptops, Tablets oder eines anderen kompatiblen Geräts.
 - Bitte stellen Sie sicher, dass der USB-C-Anschluss Ihres Geräts USB 3.0/3.1 unterstützt, um die volle Funktionalität zu gewährleisten.
- **HDMI:**
 - Schließen Sie das HDMI-Kabel an den Hub-Anschluss und an Ihren Monitor, Fernseher oder Projektor an.
 - Stellen Sie sicher, dass Ihr Gerät die Videoausgabe über USB-C/Thunderbolt 3 unterstützt.
- **USB-A- und USB-C-Hochgeschwindigkeitsanschlüsse :**
 - Zum Anschließen von Geräten wie USB-Sticks, externen Laufwerken, Tastaturen oder Mäusen.
- **USB-CPD:**
 - Schließen Sie an diesen Anschluss ein USB-C-Netzteil (bis zu 100 W) an, um Ihren Laptop oder andere angeschlossene Geräte aufzuladen.
- **RJ-45-Ethernet:**
 - Schließen Sie ein Ethernet-Kabel an, um eine stabile, kabelgebundene Internetverbindung zu erhalten.
- **SD/TF-Kartenleser:**
 - Stecken Sie die SD- oder microSD-Karte in den entsprechenden Steckplatz, um Daten zu übertragen.
- **Funktionsprüfung:**
 - Überprüfen Sie nach dem Anschließen, ob alle Geräte vom Betriebssystem erkannt werden.

TIPP

- Das Gerät sollte auf Vollständigkeit der Lieferung und sichtbare Schäden überprüft werden.
- Im Falle einer unvollständigen Lieferung oder eines Schadens aufgrund fehlerhafter Verpackung oder Transport wenden Sie sich bitte an die Service-Hotline.

TECHNISCHE DATEN

- **Eingabeports:**
 - HDMI: Unterstützt Auflösungen bis zu 4K
 - 2 x USB-A High Speed: Max. Ausgangsleistung 4,5 W
 - USB-C PD (Power Delivery): Unterstützt Netzteile bis zu 100 W (20 V bei 5 A, Eingang).
 - USB-C High Speed: Max. Ausgangsleistung 4,5 W
 - RJ-45-Ethernet: 10/100/1000 Mbit/s
 - SD/TF-Kartenleser: Unterstützt SD- und microSD-Speicherkarten
- **Ausgangsports:**
 - USB-C-Stecker: Anschluss zum Anschluss eines Hubs an ein Gerät, kompatibel mit Thunderbolt 3

Anforderungen an den Laptop-Anschluss: USB 3.0/3.1 (überprüfen Sie die USB-C-Anschlusskompatibilität des Geräts).

SICHERHEITSHINWEISE

- Dieses Produkt kann von Kindern ab 8 Jahren und von Personen mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung oder Wissen verwendet werden, sofern sie beaufsichtigt oder in die sichere Verwendung des Produkts eingewiesen wurden und die damit verbundenen Gefahren verstehen.
- Kinder dürfen nicht mit dem Produkt spielen
- Reinigung und Wartung dürfen nicht von Kindern ohne Aufsicht durchgeführt werden.
- Tauchen Sie das Gerät niemals in Wasser.
- Zur Reinigung verwenden Sie ein feuchtes Tuch oder ein mildes Reinigungsmittel.
- Benutzen Sie kein beschädigtes Gerät.
- Stellen Sie sicher, dass Ihr Laptop/Tablet USB-C-Funktionen wie USB 3.0/3.1, Thunderbolt 3, Videoausgabe und Power Delivery unterstützt
- Überprüfen Sie regelmäßig Kabel und Anschlüsse: Beschädigte Kabel können die Funktion des Hubs beeinträchtigen.
- Vermeiden Sie die Verwendung von Netzteilen über 100 W.
- Schließen Sie keine Geräte an, die die Ausgangsleistungsspezifikationen der USB-Anschlüsse überschreiten
- Stellen Sie sicher, dass Verpackungsmaterialien nicht unbeaufsichtigt bleiben. Kinder könnten anfangen, damit zu spielen, was gefährlich ist.

- Schützen Sie das Produkt vor extremen Temperaturen, direkter Sonneneinstrahlung, starken Vibrationen, hoher Luftfeuchtigkeit, Nässe, brennbaren Gasen, Dämpfen und Lösungsmitteln.
- Setzen Sie das Produkt keinen mechanischen Belastungen aus.
- Wenn ein sicherer Betrieb nicht mehr möglich ist, stellen Sie die Verwendung ein und sichern Sie das Produkt vor der erneuten Verwendung. Ein sicherer Betrieb ist nicht möglich, wenn das Produkt: - beschädigt ist, - nicht ordnungsgemäß funktioniert, - längere Zeit unter ungünstigen Bedingungen gelagert wurde oder - beim Transport übermäßigen Belastungen ausgesetzt war.
- Es ist verboten, das Produkt zu verwenden, wenn Teile davon beschädigt sind. Im Falle einer Beschädigung des Kabels ist es verboten, Reparaturen selbst durchzuführen.
- Zerlegen Sie das Gerät nicht selbst.
- Schützen Sie das Produkt vor Feuchtigkeit.
- Leuchtelemente können nicht ausgetauscht werden. Wenn die Leuchtelemente aufgrund von Verschleiß nicht mehr funktionieren, muss das gesamte Produkt ausgetauscht werden.
- Achten Sie darauf, das USB-Kabel nicht durch scharfe Kanten oder heiße Gegenstände zu beschädigen. Bitte wickeln Sie das USB-Kabel vor der Verwendung vollständig ab.
- Schalten Sie das Produkt sofort aus und entfernen Sie das Kabel vom Produkt, wenn es verbrannt riecht oder Rauch zeigt. Lassen Sie das Produkt vor der Wiederverwendung von einem qualifizierten Techniker überprüfen.
- Aufgrund der extrem schnellen Lichtwechselgeschwindigkeit kann es bei Kindern oder besonders anfälligen Personen (z. B. mit psychischen Erkrankungen) zu Sehstörungen kommen.
- Stellen Sie vor der Verwendung sicher, dass die vorhandene Netzspannung mit der erforderlichen Betriebsspannung des Geräts kompatibel ist
- Trennen Sie vor der Montage, Demontage und Reinigung das USB-Kabel.
- Das Produkt sollte immer bestimmungsgemäß verwendet werden.



TIPPS UND INFORMATIONEN ZUM MANAGEMENT GEBRAUCHTER VERPACKUNGEN

Die Verpackung besteht aus umweltfreundlichen Materialien, die bei Ihrem örtlichen Recyclinghof entsorgt werden können. Gebrauchtes Verpackungsmaterial sollte an einer von den örtlichen Behörden benannten Abfallsammelstelle abgegeben werden. Informationen zur Entsorgung eines gebrauchten Produkts erhalten Sie von der Gemeinde oder dem Stadtamt.



ENTSORGUNG VON GEBRAUCHTEN ELEKTRISCHEN UND ELEKTRONISCHEN GERÄTEN

Aus Gründen des Umweltschutzes sollten gebrauchte Elektro- und Elektronikprodukte nicht über den Hausmüll, sondern fachgerecht entsorgt werden. Informationen zu Sammelstellen und deren Öffnungszeiten erhalten Sie bei der zuständigen Stelle.



Dieses Produkt entspricht den Anforderungen der einschlägigen europäischen und nationalen Richtlinien, die für es gelten. Das Produkt erfüllt europäische und nationale Anforderungen an die Sicherheit von Geräten und Produkten.



Dieses Produkt entspricht den Anforderungen der relevanten europäischen und nationalen RoHS-Richtlinien, die für es gelten.



Eine unsachgemäße Entsorgung von Batterien/Akkus stellt eine Gefahr für die Umwelt dar!

Batterien/Akkus dürfen nicht im Hausmüll entsorgt werden. Sie können schädliche Schwermetalle enthalten und sollten als Sondermüll behandelt werden. Die chemischen Symbole der Schwermetalle sind: Cd = Cadmium, Hg = Quecksilber, Pb = Blei. Daher sollten gebrauchte Batterien/Akkus den kommunalen Sondermüllsammelstellen zugeführt werden.

Der eingebaute Akku kann zur Entsorgung nicht zerlegt werden. Geben Sie das gesamte Produkt an einer Sammelstelle für Elektroaltgeräte ab.

Wir behalten uns das Recht vor, ohne vorherige Ankündigung Änderungen an Text, Design und technischen Daten des Produkts vorzunehmen.

Před použitím produktu si přečtěte níže uvedené pokyny pro správné použití produktu.

Uschovejte si prosím tento návod pro budoucí použití a dodržujte jeho doporučení, protože nedodržení může představovat ohrožení života nebo zdraví.

APLIKACE A POPIS ZAŘÍZENÍ

Multiportový USB-C hub je praktickým řešením pro uživatele notebooků, tabletů a dalších USB-C zařízení. Umožňuje připojit mnoho periferních zařízení, nabíjet přes port Power Delivery, mít stabilní internetové připojení přes Ethernet a využívat HDMI video výstup ve vysokém rozlišení (4K). Kompaktní a univerzální, je ideální pro kancelářskou práci i cestování.

Z důvodu bezpečnosti a certifikace CE nelze výrobek žádným způsobem přestavovat ani upravovat. Pokud produkt používáte k jiným účelům, než jsou výše popsané, může dojít k poškození produktu. Nesprávné použití může také způsobit nebezpečí, jako je zkrat, požár, úraz elektrickým proudem atd.

PŘIPOJENÍ A POUŽITÍ:

- **Připojení hubu k vašemu zařízení:**
 - Zapojte samčí konektor USB-C rozbočovače do portu USB-C na vašem notebooku, tabletu nebo jiném kompatibilním zařízení.
 - Ujistěte se, že port USB-C na vašem zařízení podporuje USB 3.0/3.1, aby byla zajištěna plná funkčnost.
- **HDMI:**
 - Připojte kabel HDMI k portu rozbočovače a k monitoru, televizoru nebo projektoru.
 - Ujistěte se, že vaše zařízení podporuje výstup videa přes USB-C/Thunderbolt 3.
- **Vysokorychlostní porty USB-A a USB-C :**
 - Slouží k připojení zařízení, jako jsou pendrive, externí disky, klávesnice nebo myši.
- **USB-CPD:**
 - K tomuto portu připojte napájecí adaptér USB-C (až 100 W), abyste mohli nabíjet svůj notebook nebo jiná připojená zařízení.
- **RJ-45 Ethernet:**
 - Připojte ethernetový kabel pro stabilní pevné připojení k internetu.
- **Čtečky SD/TF karet:**
 - Vložte SD nebo microSD kartu do příslušného slotu pro přenos dat.
- **Kontrola funkčnosti:**
 - Po připojení zkontrolujte, zda jsou všechna zařízení rozpoznána operačním systémem.

TIP

- Zařízení by mělo být zkontrolováno z hlediska úplnosti dodávky a viditelného poškození.
- V případě nekompletní dodávky nebo poškození v důsledku špatného balení nebo přepravy kontaktujte servisní horkou linku.

TECHNICKÉ ÚDAJE

- **Vstupní porty:**
 - HDMI: Podporuje rozlišení až 4K
 - 2 x USB-A High Speed: Max
 - USB-C PD (Power Delivery): Podporuje napájení až 100W (20V @ 5A, vstup)
 - USB-C High Speed: Max
 - RJ-45 Ethernet: 10/100/1000 Mbps
 - Čtečky karet SD/TF: Podporuje paměťové karty SD a microSD
- **Výstupní porty:**
 - USB-C samec: Konektor pro připojení rozbočovače k zařízení, kompatibilní s Thunderbolt 3

Požadavky na port notebooku: USB 3.0/3.1 (zkontrolujte kompatibilitu portu USB-C na zařízení).

BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

- Tento výrobek mohou používat děti od 8 let a osoby se sníženými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi nebo nedostatkem zkušeností nebo znalostí, pokud byly pod dohledem nebo byly poučeny o bezpečném používání výrobku a rozumí souvisejícím nebezpečím.
- Děti si s výrobkem nesmí hrát
- Čištění a údržbu nesmějí provádět děti bez dozoru.
- Nikdy neponořujte přístroj do vody.
- K čištění použijte vlhký hadřík nebo jemný čisticí prostředek.
- Nepoužívejte poškozené zařízení.
- Ujistěte se, že váš notebook/tablet podporuje funkce USB-C, jako je USB 3.0/3.1, Thunderbolt 3, video výstup a napájení
- Pravidelně kontrolujte kabely a porty: Poškozené kabely mohou ovlivnit funkci rozbočovače.
- Nepoužívejte napájecí zdroje nad 100W.
- Nepřipojujte zařízení, která překračují specifikace výstupního výkonu portů USB
- Ujistěte se, že obalové materiály nezůstaly bez dozoru. Děti si s nimi mohou začít hrát, což je nebezpečné.

- Chraňte výrobek před extrémními teplotami, přímým slunečním zářením, silnými vibracemi, vysokou vlhkostí, vlhkostí, hořlavými plyny, výpary a rozpouštědly.
- Nevystavujte výrobek mechanickému namáhání.
- Pokud bezpečný provoz již není možný, přestaňte jej používat a před opětovným použitím produkt zajistěte. Bezpečný provoz není možný, pokud výrobek: - byl poškozen, - nefunguje správně, - byl skladován po dlouhou dobu v nepříznivých podmínkách nebo - byl během přepravy vystaven nadměrnému zatížení.
- Je zakázáno používat výrobek, pokud je jakákoliv jeho část poškozena. V případě poškození kabelu je zakázáno provádět opravy svépomocí.
- Nerozebírejte zařízení sami.
- Chraňte výrobek před vlhkostí.
- Světelné prvky nelze vyměnit. Pokud světelné prvky přestaly fungovat kvůli opotřebení, je nutné vyměnit celý výrobek.
- Dávejte pozor, abyste kabel USB nepoškodili ostrými hranami nebo horkými předměty. Před použitím kabel USB úplně odviňte.
- Okamžitě vypněte produkt a odpojte kabel od produktu, pokud je cítit spáleninou nebo je vidět kouř. Před opětovným použitím nechte výrobek zkontrolovat kvalifikovaným technikem.
- Vzhledem k extrémně rychlé rychlosti změn světla se mohou u dětí nebo zvláště náchylných osob (např. s duševními chorobami) objevit poruchy vidění.
- Před použitím se ujistěte, že stávající síťové napětí je kompatibilní s požadovaným provozním napětím zařízení
- Před montáží, demontáží a čištěním odpojte USB kabel.
- Výrobek by měl být vždy používán tak, jak je určen.



TIPY A INFORMACE TÝKAJÍCÍ SE NAKLÁDÁNÍ S POUŽITÝMI OBALY

Obal je vyroben z ekologických materiálů, které lze zlikvidovat v místním recyklačním středisku.

Použitý obalový materiál je třeba odevzdat na sběrné místo určené místními úřady. Informace o likvidaci použitého výrobku poskytuje obecní nebo městský úřad.



LIKVIDACE POUŽITÝCH ELEKTRICKÝCH A ELEKTRONICKÝCH ZAŘÍZENÍ

Z důvodu ochrany životního prostředí by se použité elektrické a elektronické výrobky neměly likvidovat jako domovní odpad, ale měly by být řádně zlikvidovány. Informace o odběrných místech a jejich otevírací době poskytuje příslušný úřad.



Tento výrobek splňuje požadavky příslušných evropských a národních směrnic, které se na něj vztahují. Výrobek splňuje evropské a národní požadavky na bezpečnost zařízení a výrobků.



Tento produkt splňuje požadavky příslušných evropských a národních směrnic RoHS, které se na něj vztahují.



Nesprávná likvidace baterií/akumulátorů ohrožuje životní prostředí!

Baterie/nabíjecí baterie by neměly být likvidovány s domovním odpadem. Mohou obsahovat škodlivé těžké kovy a mělo by se s nimi nakládat jako se speciálním odpadem. Chemické značky těžkých kovů jsou: Cd = kadmium, Hg = rtuť, Pb = olovo.

Použité baterie/akumulátory by proto měly být odevzdány do sběren komunálního nebezpečného odpadu.

Vestavěnou baterii nelze pro likvidaci rozebrat. Celý výrobek odevzdejte na sběrné místo elektroniky.

Vyhrazujeme si právo na změny textu, designu a technických údajů produktu bez předchozího upozornění.

FR

Cher Monsieur/Madame, merci d'avoir acheté notre produit !

Avant d'utiliser le produit, veuillez lire les instructions ci-dessous pour une utilisation correcte du produit.

Veillez conserver ce manuel pour référence future et suivre ses recommandations, car le non-respect peut constituer une menace pour la vie ou la santé.

APPLICATION ET DESCRIPTION DE L'APPAREIL

Le hub USB-C multiport est une solution pratique pour les utilisateurs d'ordinateurs portables, tablettes et autres appareils USB-C. Il permet de connecter de nombreux périphériques, de recharger via le port Power Delivery, de disposer d'une connexion Internet stable via Ethernet et d'utiliser la sortie vidéo HDMI en haute résolution (4K). Compact et polyvalent, il est parfait aussi bien pour le travail de bureau que pour les voyages.

Pour des raisons de sécurité et de certification CE, le produit ne peut en aucun cas être reconstruit ou modifié. Si vous utilisez le produit à des fins autres que celles décrites précédemment, le produit pourrait être endommagé. Une utilisation inappropriée peut également entraîner des risques tels que des courts-circuits, un incendie, un choc électrique, etc.

RACCORDEMENT ET UTILISATION :

- **Connexion du hub à votre appareil :**
 - Branchez le connecteur mâle USB-C du hub sur un port USB-C de votre ordinateur portable, tablette ou autre appareil compatible.
 - Veillez vous assurer que le port USB-C de votre appareil prend en charge USB 3.0/3.1 pour garantir une fonctionnalité complète.
- **HDMI :**
 - Connectez le câble HDMI au port hub et à votre moniteur, téléviseur ou projecteur.
 - Assurez-vous que votre appareil prend en charge la sortie vidéo via USB-C/Thunderbolt 3.
- **Ports USB-A et USB-C haut débit :**
 - Utilisez-le pour connecter des appareils tels que des clés USB, des disques externes, des claviers ou des souris.
- **USB-CPD :**
 - Connectez un adaptateur secteur USB-C (jusqu'à 100 W) à ce port pour charger votre ordinateur portable ou d'autres appareils connectés.
- **Ethernet RJ-45 :**
 - Connectez un câble Ethernet pour une connexion Internet filaire stable.
- **Lecteurs de cartes SD/TF :**
 - Insérez la carte SD ou microSD dans l'emplacement approprié pour transférer les données.
- **Vérification de la fonctionnalité :**
 - Une fois connecté, vérifiez que tous les appareils sont reconnus par le système d'exploitation.

CONSEIL

- L'appareil doit être vérifié pour vérifier l'intégralité de la livraison et les dommages visibles.
- En cas de livraison incomplète ou de dommages dus à un emballage ou un transport défectueux, veuillez contacter la hotline du service.

DONNÉES TECHNIQUES

- **Ports d'entrée :**
 - HDMI : prend en charge les résolutions jusqu'à 4K
 - 2 x USB-A haute vitesse : puissance de sortie maximale de 4,5 W.
 - USB-C PD (Power Delivery) : prend en charge les alimentations jusqu'à 100 W (20 V à 5 A, entrée)
 - USB-C haute vitesse : puissance de sortie maximale de 4,5 W
 - Ethernet RJ-45 : 10/100/1 000 Mbit/s
 - Lecteurs de cartes SD/TF : prend en charge les cartes mémoire SD et microSD
- **Ports de sortie :**
 - USB-C mâle : Connecteur permettant de connecter un hub à un appareil, compatible Thunderbolt 3

Exigences du port ordinateur portable : USB 3.0/3.1 (vérifiez la compatibilité du port USB-C de l'appareil).

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

- Ce produit peut être utilisé par des enfants à partir de 8 ans et par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou un manque d'expérience ou de connaissances si elles ont reçu une supervision ou des instructions concernant l'utilisation du produit en toute sécurité et comprennent les dangers encourus.
- Les enfants ne doivent pas jouer avec le produit
- Le nettoyage et l'entretien ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.
- Ne plongez jamais l'appareil dans l'eau.
- Pour le nettoyage, utilisez un chiffon humide ou un détergent doux.
- N'utilisez pas un appareil endommagé.
- Assurez-vous que votre ordinateur portable/tablette prend en charge les fonctionnalités USB-C telles que USB 3.0/3.1, Thunderbolt 3, la sortie vidéo et Power Delivery.
- Vérifiez régulièrement les câbles et les ports : Des câbles endommagés peuvent affecter le fonctionnement du hub.
- Évitez d'utiliser des alimentations supérieures à 100 W.
- Ne connectez pas d'appareils qui dépassent les spécifications de puissance de sortie des ports USB

- Assurez-vous que les matériaux d'emballage ne sont pas laissés sans surveillance. Les enfants peuvent commencer à jouer avec eux, ce qui est dangereux.
- Protégez le produit des températures extrêmes, de la lumière directe du soleil, des fortes vibrations, de l'humidité élevée, de l'humidité, des gaz, vapeurs et solvants inflammables.
- N'exposez pas le produit à des charges mécaniques.
- Si un fonctionnement sûr n'est plus possible, arrêtez l'utilisation et sécurisez le produit avant de le réutiliser. Un fonctionnement sûr n'est pas possible si le produit : - a été endommagé, - ne fonctionne pas correctement, - a été stocké pendant une longue période dans des conditions défavorables, ou - a été soumis à des charges excessives pendant le transport.
- Il est interdit d'utiliser le produit si une partie de celui-ci est endommagée. En cas de dommage au câble, il est interdit d'effectuer les réparations soi-même.
- Ne démontez pas l'appareil vous-même.
- Protéger le produit de l'humidité.
- Les éléments lumineux ne peuvent pas être remplacés. Si les éléments lumineux ne fonctionnent plus en raison de l'usure, l'ensemble du produit doit être remplacé.
- Assurez-vous de ne pas endommager le câble USB avec des bords tranchants ou des objets chauds. Veuillez dérouler complètement le câble USB avant utilisation.
- Éteignez immédiatement le produit et retirez le câble du produit s'il sent le brûlé ou présente de la fumée. Faites vérifier le produit par un technicien qualifié avant de le réutiliser.
- En raison de la vitesse extrêmement rapide des changements de lumière, des troubles visuels peuvent survenir chez les enfants ou chez les personnes particulièrement sensibles (par exemple atteintes de maladies mentales).
- Avant utilisation, assurez-vous que la tension secteur existante est compatible avec la tension de fonctionnement requise de l'appareil.
- Avant le montage, le démontage et le nettoyage, débranchez le câble USB.
- Le produit doit toujours être utilisé comme prévu.



CONSEILS ET INFORMATIONS SUR LA GESTION DES EMBALLAGES USAGÉS

L'emballage est composé de matériaux respectueux de l'environnement qui peuvent être éliminés dans votre centre de recyclage local. Les matériaux d'emballage usagés doivent être livrés à un point de collecte des déchets désigné par les autorités locales. Les informations sur la manière de se débarrasser d'un produit usagé sont fournies par la commune ou la mairie.



ÉLIMINATION DES APPAREILS ÉLECTRIQUES ET ÉLECTRONIQUES USAGÉS

Pour des raisons de protection de l'environnement, les produits électriques et électroniques usagés ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères, mais éliminés de manière appropriée. Les informations sur les points de collecte et leurs horaires d'ouverture sont fournies par le bureau compétent.



Ce produit est conforme aux exigences des directives européennes et nationales qui lui sont applicables. Le produit répond aux exigences européennes et nationales en matière de sécurité des appareils et des produits.



Ce produit est conforme aux exigences des directives RoHS européennes et nationales pertinentes qui lui sont applicables.



Une élimination inappropriée des piles/accus constitue une menace pour l'environnement !

Les piles/piles rechargeables ne doivent pas être jetées avec les ordures ménagères. Ils peuvent contenir des métaux lourds nocifs et doivent être traités comme des déchets spéciaux. Les symboles chimiques des métaux lourds sont : Cd = cadmium, Hg = mercure, Pb = plomb.

Par conséquent, les piles/accumulateurs usagés doivent être envoyés aux points de collecte municipaux des déchets dangereux.

La batterie intégrée ne peut pas être démontée pour être mise au rebut. L'ensemble du produit doit être remis à un point de collecte des déchets électroniques.

Nous nous réservons le droit de modifier sans préavis le texte, la conception et les données techniques du produit.

IT

Gentile signore/signora, grazie per aver acquistato il nostro prodotto!

Prima di utilizzare il prodotto, leggere le istruzioni seguenti per un corretto utilizzo del prodotto.

Si prega di conservare questo manuale per riferimento futuro e di seguire le sue raccomandazioni, poiché la mancata osservanza può rappresentare una minaccia per la vita o la salute.

APPLICAZIONE E DESCRIZIONE DEL DISPOSITIVO

L'hub USB-C multiporta è una soluzione pratica per gli utenti di laptop, tablet e altri dispositivi USB-C. Permette di collegare molti dispositivi periferici, effettuare la ricarica tramite la porta Power Delivery, avere una connessione Internet stabile tramite Ethernet e utilizzare l'uscita video HDMI in alta risoluzione (4K). Compatto e versatile, è perfetto sia per il lavoro d'ufficio che per i viaggi.

Per ragioni di sicurezza e di certificazione CE il prodotto non può essere ricostruito o modificato in alcun modo. Se si utilizza il prodotto per scopi diversi da quelli precedentemente descritti, il prodotto potrebbe danneggiarsi. L'uso improprio può anche causare pericoli quali cortocircuiti, incendi, scosse elettriche, ecc.

COLLEGAMENTO E UTILIZZO:

- **Collegamento dell'hub al dispositivo:**
 - Collega il connettore maschio USB-C dell'hub a una porta USB-C del tuo laptop, tablet o altro dispositivo compatibile.
 - Assicurati che la porta USB-C del tuo dispositivo supporti USB 3.0/3.1 per garantire la piena funzionalità.
- **HDMI:**
 - Collega il cavo HDMI alla porta dell'hub e al monitor, TV o proiettore.
 - Assicurati che il tuo dispositivo supporti l'uscita video tramite USB-C/Thunderbolt 3.
- **Porte USB-A e USB-C ad alta velocità :**
 - Utilizzare per collegare dispositivi come pendrive, unità esterne, tastiere o mouse.
- **USB-CPD:**
 - Collega un adattatore di alimentazione USB-C (fino a 100 W) a questa porta per caricare il tuo laptop o altri dispositivi collegati.
- **Ethernet RJ-45:**
 - Collega un cavo Ethernet per una connessione Internet stabile e cablata.
- **Lettori di schede SD/TF:**
 - Inserisci la scheda SD o microSD nello slot appropriato per trasferire i dati.
- **Controllo della funzionalità:**
 - Una volta connessi, verificate che tutti i dispositivi siano riconosciuti dal sistema operativo.

MANCIA

- L'apparecchio deve essere controllato per verificare la completezza della consegna e eventuali danni visibili.
- In caso di consegna incompleta o di danni dovuti a imballaggio o trasporto difettosi, contattare la hotline di assistenza.

DATI TECNICI

- **Porte di ingresso:**
 - HDMI: supporta risoluzioni fino a 4K
 - 2 USB-A ad alta velocità: potenza in uscita max
 - USB-C PD (Power Delivery): supporta alimentatori fino a 100 W (20 V a 5 A, ingresso)
 - USB-C ad alta velocità: potenza in uscita massima 4,5 W
 - Ethernet RJ-45: 10/100/1000Mbps
 - Lettori di schede SD/TF: supporta schede di memoria SD e microSD
- **Porte di uscita:**
 - USB-C maschio: connettore per collegare un hub a un dispositivo, compatibile con Thunderbolt 3

Requisiti della porta del laptop: USB 3.0/3.1 (verificare la compatibilità della porta USB-C del dispositivo).

ISTRUZIONI DI SICUREZZA

- Questo prodotto può essere utilizzato da bambini a partire da 8 anni di età e da persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali o con mancanza di esperienza o conoscenza se hanno ricevuto supervisione o istruzioni sull'uso sicuro del prodotto e comprendono i pericoli connessi.
- I bambini non devono giocare con il prodotto
- La pulizia e la manutenzione non devono essere eseguite da bambini senza supervisione.
- Non immergere mai il dispositivo in acqua.
- Per la pulizia, utilizzare un panno umido o un detergente delicato.
- Non utilizzare un dispositivo danneggiato.
- Assicurati che il tuo laptop/tablet supporti le funzionalità USB-C come USB 3.0/3.1, Thunderbolt 3, uscita video e Power Delivery
- Controllare regolarmente cavi e porte: I cavi danneggiati possono compromettere il funzionamento dell'hub.
- Evitare l'uso di alimentatori superiori a 100 W.
- Non collegare dispositivi che superano le specifiche di potenza in uscita delle porte USB
- Assicurarsi che i materiali di imballaggio non vengano lasciati incustoditi. I bambini potrebbero iniziare a giocare con loro, il che è pericoloso.

- Proteggere il prodotto da temperature estreme, luce solare diretta, forti vibrazioni, elevata umidità, umidità, gas infiammabili, vapori e solventi.
- Non esporre il prodotto a carichi meccanici.
- Se il funzionamento sicuro non è più possibile, interrompere l'uso e proteggere il prodotto prima di riutilizzarlo. Un funzionamento sicuro non è possibile se il prodotto: - è stato danneggiato, - non funziona correttamente, - è stato conservato per un lungo periodo di tempo in condizioni sfavorevoli, o - è stato sottoposto a carichi eccessivi durante il trasporto.
- È vietato utilizzare il prodotto se qualsiasi sua parte è danneggiata. In caso di danneggiamento del cavo è vietato effettuare riparazioni da soli.
- Non smontare il dispositivo da soli.
- Proteggere il prodotto dall'umidità.
- Gli elementi luminosi non possono essere sostituiti. Se gli elementi luminosi hanno smesso di funzionare a causa dell'usura, è necessario sostituire l'intero prodotto.
- Assicurarsi di non danneggiare il cavo USB con bordi taglienti o oggetti caldi. Si prega di svolgere completamente il cavo USB prima dell'uso.
- Spegnerne immediatamente il prodotto e rimuovere il cavo dal prodotto se emana odore di bruciato o mostra fumo. Far controllare il prodotto da un tecnico qualificato prima di riutilizzarlo.
- A causa della velocità estremamente rapida dei cambiamenti della luce, nei bambini o in persone particolarmente predisposte (ad es. con malattie mentali) possono verificarsi disturbi visivi.
- Prima dell'uso, assicurarsi che la tensione di rete esistente sia compatibile con la tensione operativa richiesta del dispositivo
- Prima del montaggio, smontaggio e pulizia, scollegare il cavo USB.
- Il prodotto deve essere sempre utilizzato come previsto.



CONSIGLI E INFORMAZIONI SULLA GESTIONE DEGLI IMBALLAGGI USATI

L'imballaggio è realizzato con materiali ecologici che possono essere smaltiti presso il centro di riciclaggio locale.

Il materiale di imballaggio usato deve essere consegnato ad un punto di raccolta rifiuti designato dalle autorità locali. Le informazioni su come smaltire un prodotto usato sono fornite dal comune o dall'ufficio comunale.



SMALTIMENTO DISPOSITIVI ELETTRICI ED ELETTRONICI USATI

Per motivi di tutela ambientale, i prodotti elettrici ed elettronici usati non devono essere smaltiti come rifiuti domestici, ma smaltiti correttamente. Le informazioni sui punti di raccolta e sui relativi orari di apertura sono fornite dall'ufficio competente.



Questo prodotto è conforme ai requisiti delle pertinenti direttive europee e nazionali ad esso applicabili. Il prodotto soddisfa i requisiti europei e nazionali per la sicurezza di dispositivi e prodotti.



Questo prodotto è conforme ai requisiti delle pertinenti direttive RoHS europee e nazionali ad esso applicabili.

Lo smaltimento improprio delle batterie/batterie ricaricabili rappresenta un pericolo per l'ambiente!



Le batterie/batterie ricaricabili non devono essere smaltite con i rifiuti domestici. Possono contenere metalli pesanti nocivi e devono essere trattati come rifiuti speciali. I simboli chimici dei metalli pesanti sono: Cd = cadmio, Hg = mercurio, Pb = piombo. Pertanto, le batterie/accumulatori usati devono essere inviati ai punti di raccolta municipali dei rifiuti pericolosi.

La batteria integrata non può essere smontata per lo smaltimento. L'intero prodotto deve essere consegnato a un punto di raccolta dei rifiuti elettronici.

Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche al testo, al design e ai dati tecnici del prodotto senza preavviso.

ES

Estimado señor/señora, ¡gracias por comprar nuestro producto!

Antes de usar el producto, lea las instrucciones a continuación para un uso adecuado del producto.

Guarde este manual para consultarlo en el futuro y siga sus recomendaciones, ya que su incumplimiento puede representar una amenaza para la vida o la salud.

APLICACIÓN Y DESCRIPCIÓN DEL DISPOSITIVO

El concentrador USB-C multipuerto es una solución práctica para usuarios de portátiles, tabletas y otros dispositivos USB-C. Permite conectar muchos dispositivos periféricos, cargar a través del puerto Power Delivery, tener una conexión a Internet estable a través de Ethernet y utilizar la salida de vídeo HDMI en alta resolución (4K). Compacto y versátil, es perfecto tanto para trabajar en la oficina como para viajar.

Por motivos de seguridad y certificación CE, el producto no se puede reconstruir ni modificar de ninguna manera. Si utiliza el producto para fines distintos a los descritos anteriormente, el producto podría dañarse. El uso inadecuado también puede provocar riesgos como cortocircuitos, incendios, descargas eléctricas, etc.

CONEXIÓN Y USO:

- **Conexión del concentrador a su dispositivo:**
 - Conecte el conector macho USB-C del concentrador a un puerto USB-C de su computadora portátil, tableta u otro dispositivo compatible.
 - Asegúrese de que el puerto USB-C de su dispositivo sea compatible con USB 3.0/3.1 para garantizar una funcionalidad completa.
- **HDMI:**
 - Conecte el cable HDMI al puerto hub y a su monitor, televisor o proyector.
 - Asegúrese de que su dispositivo admita salida de vídeo a través de USB-C/Thunderbolt 3.
- **Puertos USB-A y USB-C de alta velocidad :**
 - Utilízalo para conectar dispositivos como pendrives, discos externos, teclados o ratones.
- **USB-CPD:**
 - Conecte un adaptador de corriente USB-C (hasta 100 W) a este puerto para cargar su computadora portátil u otros dispositivos conectados.
- **Ethernet RJ-45:**
 - Conecte un cable Ethernet para obtener una conexión a Internet por cable estable.
- **Lectores de tarjetas SD/TF:**
 - Inserte la tarjeta SD o microSD en la ranura adecuada para transferir datos.
- **Comprobación de funcionalidad:**
 - Una vez conectado, compruebe que todos los dispositivos sean reconocidos por el sistema operativo.

CONSEJO

- Se debe comprobar que el dispositivo esté completo en la entrega y que presente daños visibles.
- En caso de entrega incompleta o daños debido a un embalaje o transporte defectuoso, comuníquese con la línea directa de servicio.

DATOS TÉCNICOS

- **Puertos de entrada:**
 - HDMI: Soporta resoluciones de hasta 4K
 - 2 x USB-A Alta velocidad: Potencia de salida máx.
 - USB-C PD (Suministro de energía): Admite fuentes de alimentación de hasta 100 W (20 V a 5 A, entrada)
 - USB-C de alta velocidad: potencia de salida máxima 4,5 W
 - Ethernet RJ-45: 10/100/1000Mbps
 - Lectores de tarjetas SD/TF: Soporta tarjetas de memoria SD y microSD
- **Puertos de salida:**
 - USB-C macho: Conector para conectar un hub a un dispositivo, compatible con Thunderbolt 3

Requisitos del puerto del portátil: USB 3.0/3.1 (verifique la compatibilidad del puerto USB-C del dispositivo).

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

- Este producto puede ser utilizado por niños a partir de 8 años y por personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o con falta de experiencia o conocimiento si han recibido supervisión o instrucciones sobre el uso seguro del producto y comprenden los peligros involucrados.
- Los niños no deben jugar con el producto.
- La limpieza y el mantenimiento no deben ser realizados por niños sin supervisión.
- Nunca sumerja el dispositivo en agua.
- Para la limpieza utilice un paño húmedo o un detergente suave.
- No utilice un dispositivo dañado.
- Asegúrese de que su computadora portátil/tableta admita funciones USB-C como USB 3.0/3.1, Thunderbolt 3, salida de vídeo y Power Delivery
- Compruebe los cables y los puertos periódicamente: Los cables dañados pueden afectar el funcionamiento del concentrador.
- Evite el uso de fuentes de alimentación superiores a 100W.
- No conecte dispositivos que excedan las especificaciones de potencia de salida de los puertos USB
- Asegúrese de que los materiales de embalaje no queden desatendidos. Los niños pueden empezar a jugar con ellos, lo cual es peligroso.

- Proteja el producto de temperaturas extremas, luz solar directa, vibraciones fuertes, humedad elevada, humedad, gases inflamables, vapores y disolventes.
- No exponga el producto a cargas mecánicas.
- Si ya no es posible una operación segura, deje de usarlo y asegure el producto antes de volver a usarlo. No es posible un funcionamiento seguro si el producto: - ha sido dañado, - no funciona correctamente, - ha estado almacenado durante un largo período de tiempo en condiciones desfavorables, o - ha sido sometido a cargas excesivas durante el transporte.
- Está prohibido utilizar el producto si alguna parte del mismo está dañada. En caso de daños en el cable, está prohibido realizar reparaciones usted mismo.
- No desmonte el dispositivo usted mismo.
- Proteger el producto de la humedad.
- Los elementos ligeros no se pueden reemplazar. Si los elementos luminosos han dejado de funcionar debido al desgaste, se deberá sustituir todo el producto.
- Asegúrese de no dañar el cable USB con bordes afilados u objetos calientes. Desenrolle completamente el cable USB antes de usarlo.
- Apague inmediatamente el producto y retire el cable del producto si huele a quemado o muestra humo. Haga que un técnico cualificado revise el producto antes de volver a utilizarlo.
- Debido a la velocidad extremadamente rápida de los cambios de luz, pueden producirse alteraciones visuales en niños o en personas especialmente sensibles (por ejemplo, con enfermedades mentales).
- Antes de su uso, asegúrese de que la tensión de red existente sea compatible con la tensión de funcionamiento requerida del dispositivo.
- Antes del montaje, desmontaje y limpieza, desconecte el cable USB.
- El producto siempre debe usarse según lo previsto.



CONSEJOS E INFORMACIÓN SOBRE LA GESTIÓN DE ENVASES USADOS

El embalaje está fabricado con materiales respetuosos con el medio ambiente que pueden desecharse en su centro de reciclaje local. El material de embalaje usado debe entregarse en un punto de recogida de residuos designado por las autoridades locales. La información sobre cómo deshacerse de un producto usado la proporciona el municipio o la oficina municipal.



ELIMINACIÓN DE DISPOSITIVOS ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS USADOS

Por motivos de protección del medio ambiente, los productos eléctricos y electrónicos usados no deben desecharse como residuos domésticos, sino de forma adecuada. La oficina correspondiente proporcionará información sobre los puntos de recogida y sus horarios de apertura.



Este producto cumple con los requisitos de las directivas europeas y nacionales pertinentes que le son aplicables. El producto cumple con los requisitos europeos y nacionales para la seguridad de dispositivos y productos.



Este producto cumple con los requisitos de las directivas RoHS europeas y nacionales pertinentes que le son aplicables.



¡La eliminación inadecuada de pilas/pilas recargables supone un peligro para el medio ambiente!

Las pilas/baterías recargables no deben desecharse con la basura doméstica. Pueden contener metales pesados nocivos y deben tratarse como residuos especiales. Los símbolos químicos de los metales pesados son: Cd = cadmio, Hg = mercurio, Pb = plomo.

Por lo tanto, las pilas/acumuladores usados deben enviarse a los puntos municipales de recogida de residuos peligrosos.

La batería incorporada no se puede desmontar para su eliminación. El producto completo debe entregarse en un punto de recogida de residuos electrónicos.

Nos reservamos el derecho de realizar cambios en el texto, diseño y datos técnicos del producto sin previo aviso.

NL

Geachte heer/mevrouw, bedankt voor de aankoop van ons product!

Lees voordat u het product gebruikt de onderstaande instructies voor het juiste gebruik van het product.

Bewaar deze handleiding voor toekomstig gebruik en volg de aanbevelingen ervan, aangezien het niet naleven ervan een bedreiging voor het leven of de gezondheid kan vormen.

TOEPASSING EN BESCHRIJVING VAN HET APPARAAT

De multi-port USB-C hub is een praktische oplossing voor gebruikers van laptops, tablets en andere USB-C apparaten. Hiermee kunt u veel randapparaten aansluiten, opladen via de Power Delivery-poort, een stabiele internetverbinding via Ethernet hebben en de HDMI-video-uitgang in hoge resolutie (4K) gebruiken. Compact en veelzijdig, perfect voor zowel kantoorwerk als reizen.

Om veiligheids- en CE-certificeringsredenen mag het product op geen enkele manier worden herbouwd of aangepast. Als u het product voor andere doeleinden gebruikt dan hierboven beschreven, kan het product beschadigd raken. Onjuist gebruik kan ook gevaren veroorzaken zoals kortsluiting, brand, elektrische schokken, enz.

AANSLUITEN EN GEBRUIK:

- **De hub op uw apparaat aansluiten:**
 - Sluit de mannelijke USB-C-connector van de hub aan op een USB-C-poort op uw laptop, tablet of ander compatibel apparaat.
 - Zorg ervoor dat de USB-C-poort op uw apparaat USB 3.0/3.1 ondersteunt om volledige functionaliteit te garanderen.
- **HDMI:**
 - Sluit de HDMI-kabel aan op de hubpoort en op uw monitor, tv of projector.
 - Zorg ervoor dat uw apparaat video-uitvoer via USB-C/Thunderbolt 3 ondersteunt.
- **USB-A en USB-C High Speed-poorten :**
 - Gebruik deze om apparaten zoals pendrives, externe schijven, toetsenborden of muizen aan te sluiten.
- **USB-CPD:**
 - Sluit op deze poort een USB-C voedingsadapter (tot 100W) aan om je laptop of andere aangesloten apparaten op te laden.
- **RJ-45 Ethernet:**
 - Sluit een ethernetkabel aan voor een stabiele, bekabelde internetverbinding.
- **SD/TF-kaartlezers:**
 - Plaats de SD- of microSD-kaart in de juiste sleuf om gegevens over te dragen.
- **Functionaliteitscontrole:**
 - Eenmaal verbonden, controleer of alle apparaten door het besturingssysteem worden herkend.

TIP

- Het apparaat moet worden gecontroleerd op volledigheid van levering en zichtbare schade.
- In geval van een onvolledige levering of schade door gebrekkige verpakking of transport kunt u contact opnemen met de servicehotline.

TECHNISCHE GEGEVENS

- **Invoerpoorten:**
 - HDMI: Ondersteunt resoluties tot 4K
 - 2 x USB-A Hoge snelheid: Max
 - USB-C PD (Power Delivery): Ondersteunt voedingen tot 100 W (20 V @ 5 A, ingang)
 - USB-C hoge snelheid: Max. uitgangsvermogen 4,5 W
 - RJ-45 Ethernet: 10/100/1000 Mbps
 - SD/TF-kaartlezers: Ondersteunt SD- en microSD-geheugenkaarten
- **Uitgangspoorten:**
 - USB-C male: Connector voor het aansluiten van een hub op een apparaat, compatibel met Thunderbolt 3

Vereisten voor laptoppoorten: USB 3.0/3.1 (controleer de compatibiliteit van de USB-C-poort van het apparaat).

VEILIGHEIDSINSTRUCTIES

- Dit product kan worden gebruikt door kinderen vanaf 8 jaar en door personen met verminderde fysieke, zintuiglijke of mentale capaciteiten of een gebrek aan ervaring of kennis, als zij onder toezicht staan of instructies hebben gekregen over het veilige gebruik van het product en de daaraan verbonden gevaren begrijpen.
- Kinderen mogen niet met het product spelen
- Reiniging en onderhoud mogen niet door kinderen zonder toezicht worden uitgevoerd.
- Dompel het apparaat nooit onder in water.
- Gebruik voor het reinigen een vochtige doek of een mild schoonmaakmiddel.
- Gebruik geen beschadigd apparaat.
- Zorg ervoor dat uw laptop/tablet USB-C-functies ondersteunt, zoals USB 3.0/3.1, Thunderbolt 3, video-uitgang en Power Delivery
- Controleer kabels en poorten regelmatig: Beschadigde kabels kunnen de werking van de hub beïnvloeden.
- Vermijd het gebruik van voedingen boven de 100W.
- Sluit geen apparaten aan die de uitgangsvermogenspecificaties van de USB-poorten overschrijden
- Zorg ervoor dat verpakkingsmaterialen niet onbeheerd worden achtergelaten. Kinderen kunnen ermee gaan spelen, wat gevaarlijk is.
- Bescherm het product tegen extreme temperaturen, direct zonlicht, sterke trillingen, hoge luchtvochtigheid, vocht, brandbare gassen, dampen en oplosmiddelen.
- Stel het product niet bloot aan mechanische belastingen.

- Als veilig gebruik niet langer mogelijk is, stop dan met het gebruik en beveilig het product voordat u het opnieuw gebruikt. Veilig gebruik is niet mogelijk als het product: - beschadigd is, - niet naar behoren functioneert, - gedurende lange tijd onder ongunstige omstandigheden is opgeslagen, of - tijdens transport aan overmatige belasting is blootgesteld.
- Het is verboden het product te gebruiken als een onderdeel ervan beschadigd is. Bij beschadiging van de kabel is het verboden zelf reparaties uit te voeren.
- Demonteer het apparaat niet zelf.
- Bescherm het product tegen vocht.
- Lichtelementen kunnen niet worden vervangen. Als de lichtelementen door slijtage niet meer werken, moet het gehele product worden vervangen.
- Zorg ervoor dat u de USB-kabel niet beschadigt door scherpe randen of hete voorwerpen. Rol de USB-kabel vóór gebruik volledig uit.
- Schakel het product onmiddellijk uit en verwijder de kabel van het product als het een brandende geur heeft of rook vertoont. Laat het product controleren door een gekwalificeerde technicus voordat u het opnieuw gebruikt.
- Door de extreem snelle lichtveranderingen kunnen bij kinderen of bijzonder gevoelige mensen (bijvoorbeeld met psychische aandoeningen) visuele stoornissen optreden.
- Controleer vóór gebruik of de bestaande netspanning compatibel is met de vereiste bedrijfsspanning van het apparaat
- Koppel vóór montage, demontage en reiniging de USB-kabel los.
- Het product moet altijd worden gebruikt zoals bedoeld.



TIPS EN INFORMATIE OVER HET BEHEER VAN GEBRUIKTE VERPAKKING

De verpakking is gemaakt van milieuvriendelijke materialen die u kunt inleveren bij uw plaatselijke recyclingcentrum.

Gebruikt verpakkingsmateriaal dient te worden afgegeven bij een door de plaatselijke autoriteiten aangewezen afvalinzamelpunt. Informatie over hoe u een gebruikt product moet weggooien, krijgt u van de gemeente of het stadskantoor.



VERWIJDERING VAN GEBRUIKTE ELEKTRISCHE EN ELEKTRONISCHE APPARATEN

Om redenen van milieubescherming mogen gebruikte elektrische en elektronische producten niet als huishoudelijk afval worden weggegooid, maar op de juiste manier worden weggegooid. Informatie over inzamelpunten en hun openingstijden wordt verstrekt door het betreffende kantoor.



Dit product voldoet aan de eisen van de relevante Europese en nationale richtlijnen die erop van toepassing zijn. Het product voldoet aan de Europese en nationale eisen voor de veiligheid van apparaten en producten.



Dit product voldoet aan de eisen van de relevante Europese en nationale RoHS-richtlijnen die erop van toepassing zijn.



Het onvakkundig afvoeren van batterijen/accu's vormt een bedreiging voor het milieu!

Batterijen/oplaadbare batterijen mogen niet bij het huishoudelijk afval worden weggegooid. Ze kunnen schadelijke zware metalen bevatten en moeten als speciaal afval worden behandeld. De chemische symbolen van zware metalen zijn: Cd = cadmium, Hg = kwik, Pb = lood.

Daarom moeten gebruikte batterijen/accu's naar gemeentelijke inzamelpunten voor gevaarlijk afval worden gestuurd.

De ingebouwde batterij kan niet worden gedemonteerd voor verwijdering. Het volledige product moet worden ingeleverd bij een inzamelpunt voor afgedankte elektronica.

Wij behouden ons het recht voor om zonder voorafgaande kennisgeving wijzigingen aan te brengen in de tekst, het ontwerp en de technische gegevens van het product.

SE

Bästa herr/fru, tack för att du köpte vår produkt!

Innan du använder produkten, läs instruktionerna nedan för korrekt användning av produkten.

Vänligen spara denna handbok för framtida referens och följ dess rekommendationer, eftersom underlåtenhet att följa dem kan utgöra ett hot mot liv eller hälsa.

ANVÄNDNING OCH BESKRIVNING AV ENHETEN

USB-C-hubben med flera portar är en praktisk lösning för användare av bärbara datorer, surfplattor och andra USB-C-enheter. Den låter dig ansluta många kringutrustningar, ladda via Power Delivery-porten, ha en stabil internetanslutning via Ethernet och använda HDMI-videoutgången i hög upplösning (4K). Kompakt och mångsidig, den är perfekt för både kontorsarbete och resor.

Av säkerhetsskäl och CE-certifieringsskäl kan produkten inte byggas om eller modifieras på något sätt. Om du använder produkten för andra ändamål än de tidigare beskrivna kan produkten skadas. Felaktig användning kan också orsaka faror som kortslutning, brand, elektriska stötar etc.

ANSLUTNING OCH ANVÄNDNING:

- **Ansluta hubben till din enhet:**
 - Anslut hubbens USB-C-hankontakt till en USB-C-port på din bärbara dator, surfplatta eller annan kompatibel enhet.
 - Se till att USB-C-porten på din enhet stöder USB 3.0/3.1 för att säkerställa full funktionalitet.
- **HDMI:**
 - Anslut HDMI-kabeln till hubbporten och till din bildskärm, TV eller projektor.
 - Se till att din enhet stöder videoutgång via USB-C/Thunderbolt 3.
- **USB-A och USB-C höghastighetsportar :**
 - Används för att ansluta enheter som pendrives, externa enheter, tangentbord eller möss.
- **USB-CPD:**
 - Anslut en USB-C-strömadapter (upp till 100W) till denna port för att ladda din bärbara dator eller andra anslutna enheter.
- **RJ-45 Ethernet:**
 - Anslut en Ethernet-kabel för en stabil, trådbunden internetanslutning.
- **SD/TF-kortläsare:**
 - Sätt i SD- eller microSD-kortet i lämplig kortplats för att överföra data.
- **Funktionskontroll:**
 - När du är ansluten kontrollerar du att alla enheter känns igen av operativsystemet.

DRICKS

- Enheten bör kontrolleras med avseende på leveransens fullständighet och synliga skador.
- Vid ofullständig leverans eller skada på grund av felaktig förpackning eller transport, vänligen kontakta servicejouren.

TEKNISKA DATA

- **Ingångsportar:**
 - HDMI: Stöder upplösningar upp till 4K
 - 2 x USB-A High Speed: Max uteffekt 4,5W
 - USB-C PD (strömförsörjning): Stöder strömförsörjning upp till 100W (20V @ 5A, ingång)
 - USB-C High Speed: Max uteffekt 4,5W
 - RJ-45 Ethernet: 10/100/1000 Mbps
 - SD/TF-kortläsare: Stöder SD- och microSD-minneskort
- **Utgångsportar:**
 - USB-C hane: Anslutning för att ansluta en hubb till en enhet, kompatibel med Thunderbolt 3

Krav på bärbar datorsport: USB 3.0/3.1 (kontrollera enhetens USB-C-portkompatibilitet).

SÄKERHETSINSTRUKTIONER

- Denna produkt kan användas av barn från 8 års ålder och av personer med nedsatt fysisk, sensorisk eller mental förmåga eller bristande erfarenhet eller kunskap om de har fått övervakning eller instruktioner angående användning av produkten på ett säkert sätt och förstår de risker som är involverade.
- Barn får inte leka med produkten
- Rengöring och underhåll får inte utföras av barn utan tillsyn.
- Sänk aldrig ner enheten i vatten.
- För rengöring, använd en fuktig trasa eller ett mildt rengöringsmedel.
- Använd inte en skadad enhet.
- Se till att din bärbara dator/surfplatta stöder USB-C-funktioner som USB 3.0/3.1, Thunderbolt 3, videoutgång och strömförsörjning
- Kontrollera kablar och portar regelbundet: Skadade kablar kan påverka navets funktion.
- Undvik att använda nätaggregat över 100W.
- Anslut inte enheter som överskrider uteffektsspecifikationerna för USB-portarna
- Se till att förpackningsmaterial inte lämnas utan tillsyn. Barn kan börja leka med dem, vilket är farligt.
- Skydda produkten från extrema temperaturer, direkt solljus, starka vibrationer, hög luftfuktighet, fukt, brandfarliga gaser, ångor och lösningsmedel.
- Utsätt inte produkten för mekanisk belastning.

- Om säker användning inte längre är möjlig, avbryt användningen och säkra produkten före återanvändning. Säker drift är inte möjlig om produkten: - har skadats, - inte fungerar som den ska, - har förvarats under en längre tid under ogynnsamma förhållanden, eller - har utsatts för alltför stor belastning under transporten.
- Det är förbjudet att använda produkten om någon del av den är skadad. Vid skada på kabeln är det förbjudet att göra reparationer själv.
- Ta inte isär enheten själv.
- Skydda produkten från fukt.
- Ljuselement kan inte bytas ut. Om ljuselementen har slutat fungera på grund av slitage måste hela produkten bytas ut.
- Se till att inte skada USB-kabeln med vassa kanter eller heta föremål. Rulla ut USB-kabeln helt före användning.
- Stäng omedelbart av produkten och ta bort kabeln från produkten om den luktar brännande eller visar rök. Låt en kvalificerad tekniker kontrollera produkten innan den återanvänds.
- På grund av den extremt snabba ljusförändringen kan synstörningar uppstå hos barn eller särskilt känsliga personer (t.ex. med psykiska sjukdomar).
- Före användning, se till att den befintliga nätspänningen är kompatibel med den erforderliga driftspänningen för enheten
- Före montering, demontering och rengöring, koppla bort USB-kabeln.
- Produkten ska alltid användas på avsett sätt.



TIPS OCH INFORMATION OM HANTERING AV ANVÄNDA FÖRPACKNINGAR

Förpackningen är gjord av miljövänliga material som kan lämnas till din lokala återvinningscentral.

Använt förpackningsmaterial ska lämnas till en avfallsinsamlingsplats som utsetts av lokala myndigheter. Information om hur man gör sig av med en använd produkt tillhandahålls av kommunen eller stadskontoret.



KASSERING AV ANVÄNDA ELEKTRISKA OCH ELEKTRONISKA ENHETER

På grund av miljöskyddsskäl bör använda elektriska och elektroniska produkter inte slängas som hushållsavfall, utan kasseras på rätt sätt. Information om utlämningsställen och deras öppettider lämnas av berörd kansli.



Denna produkt uppfyller kraven i relevanta europeiska och nationella direktiv som gäller den. Produkten uppfyller europeiska och nationella krav för säkerhet för enheter och produkter.



Denna produkt uppfyller kraven i relevanta europeiska och nationella RoHS-direktiv som gäller den.



Felaktig kassering av batterier/uppladdningsbara batterier utgör ett hot mot miljön!

Batterier/uppladdningsbara batterier ska inte slängas med hushållsavfallet. De kan innehålla skadliga tungmetaller och bör behandlas som specialavfall. De kemiska symbolerna för tungmetaller är: Cd = kadmium, Hg = kvicksilver, Pb = bly.

Därför ska använda batterier/ackumulatorer skickas till kommunala insamlingsställen för farligt avfall.

Det inbyggda batteriet kan inte tas isär för kassering. Hela produkten ska lämnas till en återvinningsstation för avfallselektronik.

Vi förbehåller oss rätten att göra ändringar i produktens text, design och tekniska data utan föregående meddelande.

GR

Αγαπητέ κύριε/κυρία, σας ευχαριστούμε που αγοράσατε το προϊόν μας!

Πριν χρησιμοποιήσετε το προϊόν, διαβάστε τις παρακάτω οδηγίες για τη σωστή χρήση του προϊόντος.

Φυλάξτε αυτό το εγχειρίδιο για μελλοντική αναφορά και ακολουθήστε τις συστάσεις του, καθώς η μη συμμόρφωση μπορεί να αποτελέσει απειλή για τη ζωή ή την υγεία.

ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΚΑΙ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

Ο διανομέας USB-C πολλαπλών θυρών είναι μια πρακτική λύση για χρήστες φορητών υπολογιστών, tablet και άλλων συσκευών USB-C. Σας επιτρέπει να συνδέετε πολλές περιφερειακές συσκευές, να φορτίζετε μέσω της θύρας Power Delivery, να έχετε σταθερή σύνδεση στο Internet μέσω Ethernet και να χρησιμοποιείτε την έξοδο βίντεο HDMI σε υψηλή ανάλυση (4K). Συμπαγές και ευέλικτο, είναι τέλειο τόσο για εργασίες γραφείου όσο και για ταξίδια.

Για λόγους ασφάλειας και πιστοποίησης CE, το προϊόν δεν μπορεί να ανακατασκευαστεί ή να τροποποιηθεί με οποιονδήποτε τρόπο. Εάν χρησιμοποιείτε το προϊόν για σκοπούς άλλους από αυτούς που περιγράφηκαν προηγουμένως, το προϊόν μπορεί να καταστραφεί. Η ακατάλληλη χρήση μπορεί επίσης να προκαλέσει κινδύνους όπως βραχυκυκλώματα, πυρκαγιά, ηλεκτροπληξία κ.λπ.

ΣΥΝΔΕΣΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ:

- **Σύνδεση του διανομέα στη συσκευή σας:**
 - Συνδέστε την αρσενική υποδοχή USB-C του διανομέα σε μια θύρα USB-C του φορητού υπολογιστή, του tablet ή άλλης συμβατής συσκευής.
 - Βεβαιωθείτε ότι η θύρα USB-C στη συσκευή σας υποστηρίζει USB 3.0/3.1 για να διασφαλίσετε την πλήρη λειτουργικότητα.
- **HDMI:**
 - Συνδέστε το καλώδιο HDMI στη θύρα διανομέα και στην οθόνη, την τηλεόραση ή τον προβολέα σας.
 - Βεβαιωθείτε ότι η συσκευή σας υποστηρίζει έξοδο βίντεο μέσω USB-C/Thunderbolt 3.
- **Θύρες υψηλής ταχύτητας USB-A και USB-C :**
 - Χρησιμοποιήστε το για τη σύνδεση συσκευών όπως κρεμαστά δίσκους, εξωτερικές μονάδες δίσκου, πληκτρολόγια ή ποντίκια.
- **USB-CPD:**
 - Συνδέστε ένα τροφοδοτικό USB-C (έως 100 W) σε αυτήν τη θύρα για να φορτίσετε το φορητό υπολογιστή σας ή άλλες συνδεδεμένες συσκευές.
- **RJ-45 Ethernet:**
 - Συνδέστε ένα καλώδιο Ethernet για σταθερή, ενσύρματη σύνδεση στο Διαδίκτυο.
- **Συσκευές ανάγνωσης καρτών SD/TF:**
 - Τοποθετήστε την κάρτα SD ή microSD στην κατάλληλη υποδοχή για μεταφορά δεδομένων.
- **Έλεγχος λειτουργικότητας:**
 - Αφού συνδεθείτε, ελέγξτε ότι όλες οι συσκευές αναγνωρίζονται από το λειτουργικό σύστημα.

ΑΚΡΟ

- Η συσκευή θα πρέπει να ελεγχθεί για πληρότητα παράδοσης και ορατή ζημιά.
- Σε περίπτωση ατελούς παράδοσης ή ζημιάς λόγω ελαττωματικής συσκευασίας ή μεταφοράς, επικοινωνήστε με την τηλεφωνική γραμμή εξυπηρέτησης.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

- **Θύρες εισόδου:**
 - HDMI: Υποστηρίζει αναλύσεις έως και 4K
 - 2 x USB-A Υψηλή ταχύτητα: Μέγιστη ισχύς εξόδου 4,5W
 - USB-C PD (Power Delivery): Υποστηρίζει τροφοδοτικά έως 100W (20V @ 5A, είσοδος)
 - USB-C Υψηλή ταχύτητα: Μέγιστη ισχύς εξόδου 4,5W
 - RJ-45 Ethernet: 10/100/1000 Mbps
 - Αναγνώστες καρτών SD/TF: Υποστηρίζει κάρτες μνήμης SD και microSD
- **Θύρες εξόδου:**
 - USB-C αρσενικό: Υποδοχή για σύνδεση διανομέα σε συσκευή, συμβατή με Thunderbolt 3

Απαιτήσεις θύρας φορητού υπολογιστή: USB 3.0/3.1 (ελέγξτε τη συμβατότητα της θύρας USB-C της συσκευής).

ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

- Αυτό το προϊόν μπορεί να χρησιμοποιηθεί από παιδιά ηλικίας από 8 ετών και από άτομα με μειωμένες σωματικές, αισθητηριακές ή διανοητικές ικανότητες ή έλλειψη εμπειρίας ή γνώσης, εάν τους έχει δοθεί επίβλεψη ή οδηγίες σχετικά με την ασφαλή χρήση του προϊόντος και κατανοούν τους κινδύνους που εμπεριέχονται.
- Τα παιδιά δεν πρέπει να παίζουν με το προϊόν
- Ο καθαρισμός και η συντήρηση δεν πρέπει να εκτελούνται από παιδιά χωρίς επίβλεψη.
- Μην βυθίζετε ποτέ τη συσκευή σε νερό.
- Για τον καθαρισμό, χρησιμοποιήστε ένα υγρό πανί ή ένα ήπιο απορρυπαντικό.
- Μην χρησιμοποιείτε κατεστραμμένη συσκευή.
- Βεβαιωθείτε ότι ο φορητός υπολογιστής/tablet σας υποστηρίζει λειτουργίες USB-C, όπως USB 3.0/3.1, Thunderbolt 3, έξοδο βίντεο και Power Delivery
- Ελέγχετε τακτικά τα καλώδια και τις θύρες: Τα κατεστραμμένα καλώδια ενδέχεται να επηρεάσουν τη λειτουργία του διανομέα.
- Αποφύγετε τη χρήση τροφοδοτικών άνω των 100W.
- Μην συνδέετε συσκευές που υπερβαίνουν τις προδιαγραφές ισχύος εξόδου των θυρών USB
- Βεβαιωθείτε ότι τα υλικά συσκευασίας δεν αφήνονται χωρίς επίβλεψη. Τα παιδιά μπορεί να αρχίσουν να παίζουν μαζί τους, κάτι που είναι επικίνδυνο.
- Προστατέψτε το προϊόν από ακραίες θερμοκρασίες, άμεσο ηλιακό φως, ισχυρούς κραδασμούς, υψηλή υγρασία, υγρασία, εύφλεκτα αέρια, ατμούς και διαλύτες.
- Μην εκθέτετε το προϊόν σε μηχανικά φορτία.

- Εάν δεν είναι πλέον δυνατή η ασφαλής λειτουργία, διακόψτε τη χρήση και ασφαλίστε το προϊόν πριν το ξαναχρησιμοποιήσετε. Η ασφαλής λειτουργία δεν είναι δυνατή εάν το προϊόν: - έχει υποστεί ζημιά, - δεν λειτουργεί σωστά, - έχει αποθηκευτεί για μεγάλο χρονικό διάστημα σε δυσμενείς συνθήκες ή - έχει υποβληθεί σε υπερβολικά φορτία κατά τη μεταφορά.
- Απαγορεύεται η χρήση του προϊόντος εάν κάποιο μέρος του είναι κατεστραμμένο. Σε περίπτωση ζημιάς στο καλώδιο, απαγορεύεται να κάνετε επισκευές μόνοι σας.
- Μην αποσυναρμολογείτε τη συσκευή μόνοι σας.
- Προστατέψτε το προϊόν από την υγρασία.
- Τα ελαφριά στοιχεία δεν μπορούν να αντικατασταθούν. Εάν τα φωτεινά στοιχεία έχουν σταματήσει να λειτουργούν λόγω φθοράς, πρέπει να αντικατασταθεί ολόκληρο το προϊόν.
- Φροντίστε να μην καταστρέψετε το καλώδιο USB με αιχμηρές άκρες ή ζεστά αντικείμενα. Ξετυλίξτε τελείως το καλώδιο USB πριν από τη χρήση.
- Απενεργοποιήστε αμέσως το προϊόν και αφαιρέστε το καλώδιο από το προϊόν εάν μυρίζει καμένο ή δείχνει καπνό. Αναθέστε τον έλεγχο του προϊόντος σε εξειδικευμένο τεχνικό πριν από την επαναχρησιμοποίηση.
- Λόγω της εξαιρετικά γρήγορης ταχύτητας των αλλαγών του φωτός, μπορεί να εμφανιστούν διαταραχές της όρασης σε παιδιά ή ιδιαίτερα ευαίσθητα άτομα (π.χ. με ψυχικές ασθένειες).
- Πριν από τη χρήση, βεβαιωθείτε ότι η υπάρχουσα τάση δικτύου είναι συμβατή με την απαιτούμενη τάση λειτουργίας της συσκευής.
- Πριν από τη συναρμολόγηση, την αποσυναρμολόγηση και τον καθαρισμό, αποσυνδέστε το καλώδιο USB.
- Το προϊόν πρέπει πάντα να χρησιμοποιείται όπως προορίζεται.



ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΜΕΤΑΧΕΙΡΙΣΜΕΝΩΝ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΩΝ

Η συσκευασία είναι κατασκευασμένη από φιλικά προς το περιβάλλον υλικά που μπορούν να απορριφθούν στο τοπικό σας κέντρο ανακύκλωσης.

Το χρησιμοποιημένο υλικό συσκευασίας θα πρέπει να παραδίδεται σε σημείο συλλογής απορριμμάτων που ορίζεται από τις τοπικές αρχές. Πληροφορίες σχετικά με τον τρόπο απόρριψης ενός χρησιμοποιημένου προϊόντος παρέχονται από το γραφείο του δήμου ή της πόλης.



ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΜΕΤΑΧΕΙΡΙΣΜΕΝΩΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ

Για λόγους προστασίας του περιβάλλοντος, τα χρησιμοποιημένα ηλεκτρικά και ηλεκτρονικά προϊόντα δεν πρέπει να απορρίπτονται ως οικιακά απορρίμματα, αλλά να απορρίπτονται σωστά. Πληροφορίες για τα σημεία συλλογής και τις ώρες λειτουργίας τους παρέχονται από το αρμόδιο γραφείο.



Αυτό το προϊόν συμμορφώνεται με τις απαιτήσεις των σχετικών ευρωπαϊκών και εθνικών οδηγιών που ισχύουν για αυτό. Το προϊόν πληροί τις ευρωπαϊκές και εθνικές απαιτήσεις για την ασφάλεια συσκευών και προϊόντων.



Αυτό το προϊόν συμμορφώνεται με τις απαιτήσεις των σχετικών ευρωπαϊκών και εθνικών οδηγιών RoHS που ισχύουν για αυτό.



Η ακατάλληλη απόρριψη των μπαταριών/επαναφορτιζόμενων μπαταριών αποτελεί απειλή για το περιβάλλον!

Οι μπαταρίες/επαναφορτιζόμενες μπαταρίες δεν πρέπει να απορρίπτονται μαζί με τα οικιακά απορρίμματα. Μπορεί να περιέχουν επιβλαβή βαρέα μέταλλα και θα πρέπει να αντιμετωπίζονται ως ειδικά απόβλητα. Τα χημικά σύμβολα των βαρέων μετάλλων είναι: Cd = κάδμιο, Hg = υδράργυρος, Pb = μόλυβδος.

Επομένως, οι χρησιμοποιημένες μπαταρίες / συσσωρευτές θα πρέπει να αποστέλλονται σε δημοτικά σημεία συλλογής επικίνδυνων απορριμμάτων.

Η ενσωματωμένη μπαταρία δεν μπορεί να αποσυναρμολογηθεί για απόρριψη. Ολόκληρο το προϊόν θα πρέπει να παραδοθεί σε σημείο συλλογής ηλεκτρονικών απορριμμάτων.

Διατηρούμε το δικαίωμα να κάνουμε αλλαγές στο κείμενο, το σχέδιο και τα τεχνικά δεδομένα του προϊόντος χωρίς προειδοποίηση.
RO

Stimate domnule/doamnă, vă mulțumim că ați achiziționat produsul nostru!

Înainte de a utiliza produsul, vă rugăm să citiți instrucțiunile de mai jos pentru utilizarea corectă a produsului.

Vă rugăm să păstrați acest manual pentru referințe viitoare și să urmați recomandările acestuia, deoarece nerespectarea poate reprezenta o amenințare pentru viață sau sănătate.

APLICAȚIA ȘI DESCRIEREA DISPOZITIVULUI

Hub-ul USB-C cu mai multe porturi este o soluție practică pentru utilizatorii de laptopuri, tablete și alte dispozitive USB-C. Vă permite să conectați multe dispozitive periferice, să încărcați prin portul Power Delivery, să aveți o conexiune stabilă la Internet prin Ethernet și să utilizați ieșirea video HDMI la rezoluție înaltă (4K). Compact și versatil, este perfect atât pentru munca de birou, cât și pentru călătorii.

Din motive de siguranță și certificare CE, produsul nu poate fi reconstruit sau modificat în niciun fel. Dacă utilizați produsul în alte scopuri decât cele descrise anterior, produsul se poate deteriora. Utilizarea necorespunzătoare poate provoca, de asemenea, pericole precum scurtcircuit, incendiu, electrocutare etc.

CONECTARE ȘI UTILIZARE:

- **Conectarea hub-ului la dispozitivul dvs.:**
 - Conectați conectorul USB-C atât al hub-ului la un port USB-C de pe laptop, tabletă sau alt dispozitiv compatibil.
 - Asigurați-vă că portul USB-C de pe dispozitiv acceptă USB 3.0/3.1 pentru a asigura funcționalitatea completă.
- **HDMI:**
 - Conectați cablul HDMI la portul hub și la monitor, televizor sau proiector.
 - Asigurați-vă că dispozitivul dvs. acceptă ieșirea video prin USB-C/Thunderbolt 3.
- **Porturi USB-A și USB-C de mare viteză :**
 - Utilizați pentru a conecta dispozitive precum pendrive-uri, unități externe, tastaturi sau șoareci.
- **USB-CPD:**
 - Conectați un adaptor de alimentare USB-C (până la 100 W) la acest port pentru a vă încărca laptopul sau alte dispozitive conectate.
- **Ethernet RJ-45:**
 - Conectați un cablu Ethernet pentru o conexiune la internet stabilă, prin cablu.
- **Cititoare de carduri SD/TF:**
 - Introduceți cardul SD sau microSD în slotul corespunzător pentru a transfera date.
- **Verificarea funcționalității:**
 - Odată conectat, verificați dacă toate dispozitivele sunt recunoscute de sistemul de operare.

SFAT

- Dispozitivul trebuie verificat pentru caracterul complet al livrării și deteriorarea vizibilă.
- În caz de livrare incompletă sau deteriorare din cauza ambalajului sau transportului defectuos, vă rugăm să contactați linia telefonică de service.

DATE TEHNICE

- **Porturi de intrare:**
 - HDMI: acceptă rezoluții de până la 4K
 - 2 x USB-A de mare viteză: putere maximă de ieșire 4,5 W
 - USB-C PD (livrare energie): acceptă surse de alimentare de până la 100W (20V @ 5A, intrare)
 - Viteză mare USB-C: putere de ieșire max
 - Ethernet RJ-45: 10/100/1000 Mbps
 - Cititoare de carduri SD/TF: acceptă carduri de memorie SD și microSD
- **Porturi de ieșire:**
 - USB-C atât: conector pentru conectarea unui hub la un dispozitiv, compatibil cu Thunderbolt 3

Cerințe de porturi pentru laptop: USB 3.0/3.1 (verificați compatibilitatea portului USB-C al dispozitivului).

INSTRUCȚIUNI DE SIGURANȚĂ

- Acest produs poate fi utilizat de către copiii cu vârsta de la 8 ani și de către persoane cu capacități fizice, senzoriale sau mentale reduse sau cu lipsă de experiență sau cunoștințe dacă au primit supraveghere sau instrucțiuni privind utilizarea în siguranță a produsului și înțeleg pericolele implicate.
- Copiii nu trebuie să se joace cu produsul
- Curățarea și întreținerea nu trebuie efectuate de copii fără supraveghere.
- Nu scufundați niciodată dispozitivul în apă.
- Pentru curățare, utilizați o cârpă umedă sau un detergent ușor.
- Nu utilizați un dispozitiv deteriorat.
- Asigurați-vă că laptopul/tableta dvs. acceptă funcții USB-C, cum ar fi USB 3.0/3.1, Thunderbolt 3, ieșire video și Power Delivery
- Verificați regulat cablurile și porturile: Cablurile deteriorate pot afecta funcționarea hub-ului.
- Evitați utilizarea surselor de alimentare de peste 100 W.
- Nu conectați dispozitive care depășesc specificațiile de putere de ieșire ale porturilor USB
- Asigurați-vă că materialele de ambalare nu sunt lăsate nesupravegheate. Copiii pot încerca să se joace cu ei, ceea ce este periculos.
- Protejați produsul de temperaturi extreme, lumina directă a soarelui, vibrații puternice, umiditate ridicată, umiditate, gaze inflamabile, vapori și solvenți.
- Nu expuneți produsul la sarcini mecanice.

- Dacă nu mai este posibilă operarea în siguranță, întrerupeți utilizarea și asigurați produsul înainte de reutilizare. Funcționarea în siguranță nu este posibilă dacă produsul: - a fost deteriorat, - nu funcționează corespunzător, - a fost depozitat o perioadă lungă de timp în condiții nefavorabile sau - a fost supus unor sarcini excesive în timpul transportului.
- Este interzisă utilizarea produsului dacă orice parte a acestuia este deteriorată. În caz de deteriorare a cablului, este interzis să efectuați singur reparații.
- Nu dezasamblați singur dispozitivul.
- Protejați produsul de umiditate.
- Elementele ușoare nu pot fi înlocuite. Dacă elementele luminoase nu mai funcționează din cauza uzurii, întregul produs trebuie înlocuit.
- Asigurați-vă că nu deteriorați cablul USB cu margini ascuțite sau obiecte fierbinți. Vă rugăm să derulați complet cablul USB înainte de utilizare.
- Opriți imediat produsul și scoateți cablul din produs dacă miroase a ars sau arată fum. Verificați produsul de către un tehnician calificat înainte de reutilizare.
- Datorită vitezei extrem de rapide a schimbărilor luminii, pot apărea tulburări de vedere la copii sau la persoanele deosebit de predispuse (de exemplu, cu boli mintale).
- Înainte de utilizare, asigurați-vă că tensiunea de rețea existentă este compatibilă cu tensiunea de funcționare necesară a dispozitivului
- Deconectați cablul USB înainte de asamblare, dezasamblare și curățare.
- Produsul ar trebui să fie întotdeauna utilizat conform destinației.



SEFATURI SI INFORMATII PRIVIND GESTIONAREA AMBALAJULUI UTILIZAT

Ambalajul este realizat din materiale ecologice care pot fi aruncate la centrul local de reciclare.

Materialul de ambalare folosit trebuie livrat la un punct de colectare a deșeurilor desemnat de autoritățile locale. Informațiile despre modul de eliminare a unui produs uzat sunt furnizate de către oficiul comunal sau al orașului.



ELIMINAREA DISPOZITIVELOR ELECTRICE ȘI ELECTRONICE UTILIZATE

Din motive de protecție a mediului, produsele electrice și electronice uzate nu trebuie aruncate ca deșeuri menajere, ci eliminate în mod corespunzător. Informațiile despre punctele de colectare și orele de funcționare ale acestora sunt furnizate de biroul relevant.



Acest produs respectă cerințele directivelor europene și naționale relevante care i se aplică. Produsul îndeplinește cerințele europene și naționale pentru siguranța dispozitivelor și produselor.



Acest produs respectă cerințele directivelor europene și naționale relevante RoHS care i se aplică.



Aruncarea necorespunzătoare a bateriilor/a bateriilor reîncărcabile reprezintă o amenințare pentru mediu!

Bateriile/bateriile reîncărcabile nu trebuie aruncate împreună cu deșeurile menajere. Ele pot conține metale grele dăunătoare și trebuie tratate ca deșeuri speciale. Simbolurile chimice ale metalelor grele sunt: Cd = cadmiu, Hg = mercur, Pb = plumb.

Prin urmare, bateriile/acumulatorii uzați trebuie trimise la punctele municipale de colectare a deșeurilor periculoase.

Bateria încorporată nu poate fi dezasamblată pentru eliminare. Întregul produs trebuie predat la un punct de colectare a deșeurilor electronice.

Ne rezervăm dreptul de a face modificări textului, designului și datelor tehnice ale produsului fără notificare.

PT

Prezado senhor/senhora, obrigado por adquirir nosso produto!

Antes de usar o produto, leia as instruções abaixo para o uso adequado do produto.

Guarde este manual para referência futura e siga suas recomendações, pois o não cumprimento pode representar uma ameaça à vida ou à saúde.

APLICAÇÃO E DESCRIÇÃO DO DISPOSITIVO

O hub USB-C multiportas é uma solução prática para usuários de laptops, tablets e outros dispositivos USB-C. Permite conectar vários dispositivos periféricos, carregar através da porta Power Delivery, ter uma conexão estável à Internet via Ethernet e usar a saída de vídeo HDMI em alta resolução (4K). Compacto e versátil, é perfeito tanto para trabalho de escritório como para viagens.

Por razões de segurança e certificação CE, o produto não pode ser reconstruído ou modificado de forma alguma. Se utilizar o produto para fins diferentes dos descritos anteriormente, o produto poderá ser danificado. O uso inadequado também pode causar perigos como curto-circuitos, incêndio, choque elétrico, etc.

CONEXÃO E USO:

- **Conectando o hub ao seu dispositivo:**
 - Conecte o conector macho USB-C do hub a uma porta USB-C do seu laptop, tablet ou outro dispositivo compatível.
 - Certifique-se de que a porta USB-C do seu dispositivo suporta USB 3.0/3.1 para garantir funcionalidade total.
- **HDMI:**
 - Conecte o cabo HDMI à porta do hub e ao monitor, TV ou projetor.
 - Certifique-se de que seu dispositivo seja compatível com saída de vídeo via USB-C/Thunderbolt 3.
- **Portas USB-A e USB-C de alta velocidade :**
 - Use para conectar dispositivos como pendrives, drives externos, teclados ou mouses.
- **USB-CPD:**
 - Conecte um adaptador de alimentação USB-C (até 100 W) a esta porta para carregar seu laptop ou outros dispositivos conectados.
- **Ethernet RJ-45:**
 - Conecte um cabo Ethernet para obter uma conexão de Internet com fio estável.
- **Leitores de cartão SD/TF:**
 - Insira o cartão SD ou microSD no slot apropriado para transferir dados.
- **Verificação de funcionalidade:**
 - Uma vez conectado, verifique se todos os dispositivos são reconhecidos pelo sistema operacional.

DICA

- O dispositivo deve ser verificado quanto à integridade da entrega e danos visíveis.
- Em caso de entrega incompleta ou danos devido a embalagem ou transporte defeituosos, entre em contato com a linha direta de atendimento.

DADOS TÉCNICOS

- **Portas de entrada:**
 - HDMI: Suporta resoluções de até 4K
 - 2 x USB-A de alta velocidade: potência de saída máx.
 - USB-C PD (Power Delivery): Suporta fontes de alimentação de até 100 W (20 V a 5 A, entrada)
 - USB-C de alta velocidade: potência de saída máx. 4,5 W
 - Ethernet RJ-45: 10/100/1000 Mbps
 - Leitores de cartão SD/TF: Suporta cartões de memória SD e microSD
- **Portas de saída:**
 - USB-C macho: Conector para conectar um hub a um dispositivo, compatível com Thunderbolt 3

Requisitos de porta do laptop: USB 3.0/3.1 (verifique a compatibilidade da porta USB-C do dispositivo).

INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA

- Este produto pode ser utilizado por crianças a partir dos 8 anos de idade e por pessoas com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas ou com falta de experiência ou conhecimento, desde que tenham recebido supervisão ou instruções sobre a utilização segura do produto e compreendam os perigos envolvidos.
- As crianças não devem brincar com o produto
- A limpeza e a manutenção não devem ser realizadas por crianças sem supervisão.
- Nunca mergulhe o dispositivo em água.
- Para limpeza utilize pano úmido ou detergente neutro.
- Não use um dispositivo danificado.
- Certifique-se de que seu laptop/tablet seja compatível com recursos USB-C, como USB 3.0/3.1, Thunderbolt 3, saída de vídeo e Power Delivery
- Verifique cabos e portas regularmente: Cabos danificados podem afetar a operação do hub.
- Evite usar fontes de alimentação acima de 100W.
- Não conecte dispositivos que excedam as especificações de potência de saída das portas USB
- Certifique-se de que os materiais de embalagem não sejam deixados sem vigilância. As crianças podem começar a brincar com eles, o que é perigoso.
- Proteja o produto de temperaturas extremas, luz solar direta, vibrações fortes, umidade elevada, umidade, gases inflamáveis, vapores e solventes.

- Não exponha o produto a cargas mecânicas.
- Se a operação segura não for mais possível, interrompa o uso e proteja o produto antes de reutilizá-lo. A operação segura não é possível se o produto: - estiver danificado, - não funcionar corretamente, - tiver sido armazenado durante um longo período de tempo em condições desfavoráveis, ou - tiver sido submetido a cargas excessivas durante o transporte.
- É proibido utilizar o produto se alguma parte dele estiver danificada. Em caso de danos no cabo, é proibido fazer reparos por conta própria.
- Não desmonte o dispositivo sozinho.
- Proteja o produto da umidade.
- Os elementos leves não podem ser substituídos. Se os elementos leves deixarem de funcionar devido ao desgaste, todo o produto deverá ser substituído.
- Certifique-se de não danificar o cabo USB com pontas afiadas ou objetos quentes. Desenrole completamente o cabo USB antes de usar.
- Desligue imediatamente o produto e remova o cabo do produto se sentir cheiro de queimado ou fumaça. Leve o produto para ser verificado por um técnico qualificado antes de reutilizá-lo.
- Devido à velocidade extremamente rápida das mudanças da luz, podem ocorrer distúrbios visuais em crianças ou pessoas particularmente suscetíveis (por exemplo, com doenças mentais).
- Antes de usar, certifique-se de que a tensão de rede existente é compatível com a tensão operacional necessária do dispositivo
- Desconecte o cabo USB antes da montagem, desmontagem e limpeza.
- O produto deve ser sempre utilizado conforme pretendido.



DICAS E INFORMAÇÕES SOBRE O GESTÃO DAS EMBALAGENS USADAS

A embalagem é feita de materiais ecológicos que podem ser descartados no centro de reciclagem local.

O material de embalagem usado deve ser entregue num ponto de recolha de resíduos designado pelas autoridades locais. As informações sobre como descartar um produto usado são fornecidas pela comuna ou prefeitura.



ELIMINAÇÃO DE DISPOSITIVOS ELÉTRICOS E ELETRÔNICOS USADOS

Por razões de protecção ambiental, os produtos eléctricos e electrónicos usados não devem ser eliminados como lixo doméstico, mas sim eliminados de forma adequada. As informações sobre os pontos de coleta e seus horários de funcionamento são fornecidas pelo escritório competente.



Este produto está em conformidade com os requisitos das diretivas europeias e nacionais relevantes que lhe são aplicáveis. O produto atende aos requisitos europeus e nacionais relativos à segurança de dispositivos e produtos.



Este produto está em conformidade com os requisitos das diretivas RoHS europeias e nacionais relevantes que se aplicam a ele.



O descarte inadequado de baterias/pilhas recarregáveis representa uma ameaça ao meio ambiente!

As pilhas/pilhas recarregáveis não devem ser eliminadas juntamente com o lixo doméstico. Podem conter metais pesados nocivos e devem ser tratados como resíduos especiais. Os símbolos químicos dos metais pesados são: Cd = cádmio, Hg = mercúrio, Pb = chumbo.

Portanto, as pilhas/acumuladores usados devem ser enviados para pontos municipais de recolha de resíduos perigosos.

A bateria incorporada não pode ser desmontada para eliminação. Todo o produto deve ser entregue em um ponto de coleta de resíduos eletrônicos.

Reservamo-nos o direito de fazer alterações no texto, design e dados técnicos do produto sem aviso prévio.

BG

Уважаеми господине/госпожо, благодарим ви, че закупихте нашия продукт!

Преди да използвате продукта, моля, прочетете инструкциите по-долу за правилна употреба на продукта.

Моля, запазете това ръководство за бъдещи справки и следвайте неговите препоръки, тъй като неспазването може да представлява заплаха за живота или здравето.

ПРИЛОЖЕНИЕ И ОПИСАНИЕ НА УСТРОЙСТВОТО

Мултипортовият USB-C хъб е практично решение за потребителите на лаптопи, таблети и други USB-C устройства. Позволява ви да свържете много периферни устройства, да зареждате през порта Power Delivery, да имате стабилна интернет връзка чрез Ethernet и да използвате HDMI видео изхода с висока резолюция (4K). Компактен и многофункционален, той е перфектен както за офис работа, така и за пътуване.

От съображения за безопасност и CE сертифициране, продуктът не може да бъде реконструиран или модифициран по никакъв начин. Ако използвате продукта за цели, различни от описаните по-горе, продуктът може да се повреди. Неправилната употреба също може да причини опасности като късо съединение, пожар, токов удар и др.

СВЪРЗВАНЕ И ИЗПОЛЗВАНЕ:

- **Свързване на концентратора към вашето устройство:**
 - Включете USB-C мъжки конектор на хъба в USB-C порт на вашия лаптоп, таблет или друго съвместимо устройство.
 - Моля, уверете се, че USB-C портът на вашето устройство поддържа USB 3.0/3.1, за да осигурите пълна функционалност.
- **HDMI:**
 - Свържете HDMI кабела към порта на концентратора и към вашия монитор, телевизор или проектор.
 - Уверете се, че вашето устройство поддържа видео изход чрез USB-C/Thunderbolt 3.
- **USB-A и USB-C високоскоростни портове :**
 - Използвайте за свързване на устройства като флешки, външни устройства, клавиатури или мишки.
- **USB-CPD:**
 - Свържете USB-C захранващ адаптер (до 100 W) към този порт, за да заредите вашия лаптоп или други свързани устройства.
- **RJ-45 Ethernet:**
 - Свържете Ethernet кабел за стабилна, кабелна интернет връзка.
- **Четци на SD/TF карти:**
 - Поставете SD или microSD картата в подходящия слот, за да прехвърлите данни.
- **Проверка на функционалността:**
 - След като се свържете, проверете дали всички устройства са разпознати от операционната система.

СЪВЕТ

- Устройството трябва да се провери за комплектност на доставката и видими повреди.
- В случай на непълна доставка или повреда поради дефектна опаковка или транспорт, моля, свържете се с горещата линия за обслужване.

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

- **Входни портове:**
 - HDMI: Поддържа разделителни способности до 4K
 - 2 x USB-A High Speed: Макс. изходна мощност 4,5 W
 - USB-C PD (Захранване): Поддържа захранващи устройства до 100 W (20 V @ 5 A, вход)
 - USB-C High Speed: Макс. изходна мощност 4,5 W
 - RJ-45 Ethernet: 10/100/1000 Mbps
 - Четци на SD/TF карти: Поддържа SD и microSD карти с памет
- **Изходни портове:**
 - USB-C мъжки: Конектор за свързване на хъб към устройство, съвместимо с Thunderbolt 3

Изисквания за порт за лаптоп: USB 3.0/3.1 (проверете съвместимостта на USB-C порта на устройството).

ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

- Този продукт може да се използва от деца над 8-годишна възраст и от лица с намалени физически, сетивни или умствени способности или липса на опит или познания, ако са под наблюдение или са инструктирани относно безопасното използване на продукта и разбират свързаните с това опасности.
- Децата не трябва да си играят с продукта
- Почистването и поддръжката не трябва да се извършват от деца без надзор.
- Никога не потапяйте устройството във вода.
- За почистване използвайте влажна кърпа или мек почистващ препарат.
- Не използвайте повредено устройство.
- Уверете се, че вашият лаптоп/таблет поддържа USB-C функции като USB 3.0/3.1, Thunderbolt 3, видео изход и захранване
- Редовно проверявайте кабелите и портовете: Повредените кабели могат да повлияят на работата на хъба.
- Избягвайте да използвате захранващи устройства над 100 W.
- Не свързвайте устройства, които надвишават спецификациите за изходна мощност на USB портовете
- Уверете се, че опаковъчните материали не са оставени без надзор. Децата могат да започнат да си играят с тях, което е опасно.
- Пазете продукта от екстремни температури, пряка слънчева светлина, силни вибрации, висока влажност, влага, запалими газове, пари и разтворители.
- Не излагайте продукта на механични натоварвания.

- Ако безопасната работа вече не е възможна, прекратете употребата и закрепете продукта преди повторна употреба. Безопасната работа не е възможна, ако продуктът: - е бил повреден, - не функционира правилно, - е бил съхраняван за дълъг период от време при неблагоприятни условия или - е бил подложен на прекомерно натоварване по време на транспортиране.
- Забранено е използването на продукта, ако някоя част от него е повредена. В случай на повреда на кабела е забранено да правите ремонт сами.
- Не разглобявайте устройството сами.
- Пазете продукта от влага.
- Леките елементи не могат да бъдат заменени. Ако светлинните елементи спрат да работят поради износване, целият продукт трябва да се смени.
- Уверете се, че не повредите USB кабела с остри ръбове или горещи предмети. Моля, развийте напълно USB кабела преди употреба.
- Незабавно изключете продукта и извадете кабела от продукта, ако мирише на изгоряло или показва дим. Продуктът трябва да бъде проверен от квалифициран техник преди повторна употреба.
- Поради изключително бързата скорост на промяна на светлината могат да възникнат зрителни смущения при деца или особено чувствителни хора (напр. с психични заболявания).
- Преди употреба се уверете, че съществуващото мрежово напрежение е съвместимо с необходимото работно напрежение на устройството
- Изключете USB кабела преди сглобяване, разглобяване и почистване.
- Продуктът винаги трябва да се използва по предназначение.



СЪВЕТИ И ИНФОРМАЦИЯ ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА ИЗПОЛЗВАНИ ОПАКОВКИ

Опаковката е направена от екологично чисти материали, които могат да бъдат изхвърлени в местния център за рециклиране. Използваният опаковъчен материал трябва да бъде предаден в пункт за събиране на отпадъци, определен от местните власти. Информация за това как да изхвърлите използван продукт се предоставя от общинската или градска служба.



ИЗХВЪРЛЯНЕ НА ИЗПОЛЗВАНИ ЕЛЕКТРИЧЕСКИ И ЕЛЕКТРОННИ УСТРОЙСТВА

Поради съображения за опазване на околната среда, използваните електрически и електронни продукти не трябва да се изхвърлят като битови отпадъци, а да се изхвърлят правилно. Информация за събирателните пунктове и тяхното работно време се предоставя от съответния офис.



Този продукт отговаря на изискванията на съответните европейски и национални директиви, които се отнасят за него. Продуктът отговаря на европейските и национални изисквания за безопасност на уредите и продуктите.



Този продукт отговаря на изискванията на съответните европейски и национални директиви RoHS, които се отнасят за него.



Неправилното изхвърляне на батерии/акумулаторни батерии представлява заплаха за околната среда!

Батериите/акумулаторните батерии не трябва да се изхвърлят с битовите отпадъци. Те могат да съдържат вредни тежки метали и трябва да се третират като специални отпадъци. Химическите символи на тежките метали са: Cd = кадмий, Hg = живак, Pb = олово.

Поради това използваните батерии/акумулатори трябва да се предават в общинските пунктове за събиране на опасни отпадъци.

Вградената батерия не може да се разглобява за изхвърляне. Целият продукт трябва да бъде предаден в пункт за събиране на отпадъци от електроника.

Запазваме си правото да правим промени в текста, дизайна и техническите данни на продукта без предупреждение.

HU

Tisztelt Hölgyem/Uram! Köszönjük, hogy termékünket vásárolta!

A termék használata előtt kérjük, olvassa el az alábbi utasításokat a termék megfelelő használatához.

Kérjük, őrizze meg ezt a kézikönyvet későbbi használatra, és kövesse a benne foglalt ajánlásokat, mivel a be nem tartása veszélyt jelenthet az életre vagy az egészségre.

A KÉSZÜLÉK ALKALMAZÁSA ÉS LEÍRÁSA

A többportos USB-C hub praktikus megoldás laptopok, táblagépek és egyéb USB-C eszközök felhasználói számára. Lehetővé teszi számos periféria csatlakoztatását, a Power Delivery porton keresztüli töltést, az Etherneten keresztüli stabil internetkapcsolatot és a HDMI videokimenet nagy felbontású (4K) használatát. Kompakt és sokoldalú, tökéletes irodai munkához és utazáshoz.

Biztonsági és CE-tanúsítási okokból a terméket semmilyen módon nem lehet átépíteni vagy módosítani. Ha a terméket a korábban leírtaktól eltérő célokra használja, a termék megsérülhet. A nem megfelelő használat olyan veszélyeket is okozhat, mint például rövidzárlat, tüzet, áramütést stb.

CSATLAKOZTATÁS ÉS HASZNÁLAT:

- **A hub csatlakoztatása a készülékhez:**
 - Csatlakoztassa a hub USB-C dugós csatlakozóját laptopja, táblagépe vagy más kompatibilis eszköz USB-C portjához.
 - Kérjük, győződjön meg arról, hogy az eszköz USB-C portja támogatja az USB 3.0/3.1 szabványt a teljes funkcionalitás biztosítása érdekében.
- **HDMI:**
 - Csatlakoztassa a HDMI-kábelt a hub-porthoz és a monitorhoz, TV-hez vagy projektorhoz.
 - Győződjön meg arról, hogy eszköze támogatja a videokimenetet az USB-C/Thunderbolt 3-on keresztül.
- **USB-A és USB-C nagy sebességű portok :**
 - Használható eszközök, például pendrive-ok, külső meghajtók, billentyűzetek vagy egerek csatlakoztatására.
- **USB-CPD:**
 - Csatlakoztasson egy USB-C hálózati adaptert (100 W-ig) ehhez a porthoz laptopja vagy más csatlakoztatott eszközök töltéséhez.
- **RJ-45 Ethernet:**
 - Csatlakoztasson Ethernet-kábelt a stabil, vezetékes internetkapcsolat érdekében.
- **SD/TF kártyaolvasók:**
 - Az adatok átviteléhez helyezze be az SD- vagy microSD-kártyát a megfelelő nyílásba.
- **Működési ellenőrzés:**
 - A csatlakoztatás után ellenőrizze, hogy az összes eszközt felismeri-e az operációs rendszer.

TIPP

- A készüléket ellenőrizni kell a szállítás hiánytalansága és a látható sérülések szempontjából.
- Hibás szállítás vagy hibás csomagolás vagy szállítás miatti sérülés esetén kérjük, forduljon a szerviz forródróthoz.

MŰSZAKI ADATOK

- **Bemeneti portok:**
 - HDMI: Támogatja a 4K felbontást
 - 2 x USB-A nagy sebesség: max. 4,5 W kimeneti teljesítmény
 - USB-C PD (Power Delivery): Támogatja a tápegységeket 100 W-ig (20V @ 5A, bemenet)
 - USB-C nagy sebesség: max. 4,5 W kimeneti teljesítmény
 - RJ-45 Ethernet: 10/100/1000 Mbps
 - SD/TF kártyaolvasók: Támogatja az SD és microSD memóriakártyákat
- **Kimeneti portok:**
 - USB-C csatlakozó: Thunderbolt 3-mal kompatibilis csatlakozó a hub eszközhöz történő csatlakoztatásához

Laptop port követelményei: USB 3.0/3.1 (ellenőrizze az eszköz USB-C portjának kompatibilitását).

BIZTONSÁGI UTASÍTÁSOK

- Ezt a terméket 8 évesnél idősebb gyermekek, valamint csökkent fizikai, érzékszervi vagy mentális képességekkel rendelkező, illetve tapasztalattal vagy tudással nem rendelkező személyek használhatják, ha felügyeletet kaptak, vagy a termék biztonságos használatára vonatkozó utasításokat kaptak, és megértették az ezzel járó veszélyeket.
- Gyermekek nem játszhatnak a termékkel
- A tisztítást és a karbantartást gyermekek felügyelet nélkül nem végezhetik.
- Soha ne merítse vízbe a készüléket.
- A tisztításhoz használjon nedves ruhát vagy enyhe tisztítószert.
- Ne használjon sérült készüléket.
- Győződjön meg arról, hogy laptopja/táblagépe támogatja az USB-C funkciókat, mint például az USB 3.0/3.1, a Thunderbolt 3, a videokimenet és a tápellátás
- Rendszeresen ellenőrizze a kábeleket és a portokat: A sérült kábelek befolyásolhatják a hub működését.
- Kerülje a 100 W feletti tápegységek használatát.
- Ne csatlakoztasson olyan eszközöket, amelyek túllépik az USB-portok kimeneti teljesítményét
- Ügyeljen arra, hogy a csomagolóanyagok ne maradjanak felügyelet nélkül. A gyerekek elkezdhetnek játszani velük, ami veszélyes.
- Óvja a terméket szélsőséges hőmérséklettől, közvetlen napfénytől, erős vibrációtól, magas páratartalomtól, nedvességtől, gyúlékony gázoktól, gőzöktől és oldószerektől.
- Ne tegye ki a terméket mechanikai terhelésnek.

- Ha a biztonságos működés már nem lehetséges, hagyja abba a használatát, és ismételt felhasználás előtt rögzítse a terméket. A biztonságos üzemeltetés nem lehetséges, ha a termék: - megsérült, - nem működik megfelelően, - hosszú ideig, kedvezőtlen körülmények között tárolták, vagy - szállítás közben túlzott terhelésnek volt kitéve.
- Tilos a terméket használni, ha annak bármely része sérült. A kábel sérülése esetén tilos saját kezűleg javítani.
- Ne szerelje szét a készüléket saját maga.
- Védje a terméket a nedvességtől.
- A könnyű elemek nem cserélhetők. Ha a könnyű elemek kopás miatt leállnak, a teljes terméket ki kell cserélni.
- Ügyeljen arra, hogy ne sértse meg az USB-kábelt éles szélekkel vagy forró tárgyakkal. Kérjük, használat előtt teljesen tekerje le az USB-kábelt.
- Azonnal kapcsolja ki a terméket, és húzza ki a kábelt a termékből, ha égett szagú vagy füst látható. Újrahasználat előtt ellenőriztesse a terméket egy képzett technikussal.
- A rendkívül gyors fényváltozások miatt látászavarok léphetnek fel gyermekeknél vagy különösen fogékony (pl. mentális betegségekben) embereknél.
- Használat előtt győződjön meg arról, hogy a meglévő hálózati feszültség kompatibilis a készülék szükséges üzemi feszültségével.
- Összeszerelés, szétszerelés és tisztítás előtt húzza ki az USB-kábelt.
- A terméket mindig rendeltetésszerűen kell használni.



TIPPEK ÉS INFORMÁCIÓK A HASZNÁLT CSOMAGOLÁSOK KEZELÉSÉHEZ

A csomagolás környezetbarát anyagokból készült, amelyeket a helyi újrahasznosító központban lehet leadni.

A használt csomagolóanyagokat a helyi hatóságok által kijelölt hulladékgyűjtő helyre kell szállítani. A használt termék ártalmatlanítására vonatkozó információkat a település vagy a városi hivatal ad.



HASZNÁLT ELEKTROMOS ÉS ELEKTRONIKUS ESZKÖZÖK ÁRTALMATLANÍTÁSA

Környezetvédelmi okokból az elhasznált elektromos és elektronikus termékeket nem szabad háztartási hulladékként kezelni, hanem megfelelő módon kell megsemmisíteni. Az átvételi pontokról és azok nyitvatartási idejéről az illetékes iroda ad tájékoztatást.



Ez a termék megfelel a vonatkozó európai és nemzeti irányelvek rá vonatkozó követelményeinek. A termék megfelel a készülékek és termékek biztonságára vonatkozó európai és nemzeti követelményeknek.



Ez a termék megfelel a vonatkozó európai és nemzeti RoHS irányelvek rá vonatkozó követelményeinek.



Az elemek/akkumulátorok szakszerűtlen ártalmatlanítása veszélyt jelent a környezetre!

Az elemeket/újratölthető elemeket nem szabad a háztartási hulladékkal együtt kidobni. Káros nehézfémeket tartalmazhatnak, ezért speciális hulladékként kezelendők. A nehézfémek vegyjelei: Cd = kadmium, Hg = higany, Pb = ólom.

Ezért a használt elemeket/akkumulátorokat települési veszélyeshulladék-gyűjtőhelyekre kell eljuttatni.

A beépített akkumulátort nem lehet szétszedni ártalmatlanítás céljából. A teljes terméket egy elektronikai hulladékgyűjtő helyen kell leadni.

Fenntartjuk a jogot a termék szövegének, kialakításának és műszaki adatainak előzetes értesítés nélküli megváltoztatására.

DK

Kære hr/fru, tak fordi du har købt vores produkt!

Før du bruger produktet, skal du læse instruktionerne nedenfor for korrekt brug af produktet.

Gem venligst denne vejledning til fremtidig reference og følg dens anbefalinger, da manglende overholdelse kan udgøre en trussel mod liv eller helbred.

ANVENDELSE OG BESKRIVELSE AF ENHEDEN

USB-C-hubben med flere porte er en praktisk løsning til brugere af bærbare computere, tablets og andre USB-C-enheder. Det giver dig mulighed for at tilslutte mange perifere enheder, oplade via Power Delivery-porten, have en stabil internetforbindelse via Ethernet og bruge HDMI-videoudgangen i høj opløsning (4K). Kompakt og alsidig, den er perfekt til både kontorarbejde og rejser.

Af sikkerheds- og CE-certificeringsmæssige årsager kan produktet ikke genopbygges eller modificeres på nogen måde. Hvis du bruger produktet til andre formål end de tidligere beskrevne, kan produktet blive beskadiget. Forkert brug kan også forårsage farer såsom kortslutninger, brand, elektrisk stød osv.

TILSLUTNING OG BRUG:

- **Tilslutning af hubben til din enhed:**
 - Sæt hubbens USB-C-hanстик i en USB-C-port på din bærbare computer, tablet eller anden kompatibel enhed.
 - Sørg for, at USB-C-porten på din enhed understøtter USB 3.0/3.1 for at sikre fuld funktionalitet.
- **HDMI:**
 - Tilslut HDMI-kablet til hub-porten og til din skærm, dit tv eller din projektor.
 - Sørg for, at din enhed understøtter videooutput via USB-C/Thunderbolt 3.
- **USB-A og USB-C højhastighedsporte :**
 - Bruges til at forbinde enheder såsom pendrives, eksterne drev, tastaturer eller mus.
- **USB-CPD:**
 - Tilslut en USB-C-strømadapter (op til 100W) til denne port for at oplade din bærbare computer eller andre tilsluttede enheder.
- **RJ-45 Ethernet:**
 - Tilslut et Ethernet-kabel for en stabil, kablet internetforbindelse.
- **SD/TF kortlæsere:**
 - Indsæt SD- eller microSD-kortet i det relevante slot for at overføre data.
- **Funktionstjek:**
 - Når du er tilsluttet, skal du kontrollere, at alle enheder genkendes af operativsystemet.

TIP

- Enheden skal kontrolleres for fuldstændig levering og synlige skader.
- I tilfælde af ufuldstændig levering eller beskadigelse på grund af defekt emballage eller transport, kontakt venligst servicehotline.

TEKNISKE DATA

- **Indgangsporte:**
 - HDMI: Understøtter opløsninger op til 4K
 - 2 x USB-A High Speed: Maks. udgangseffekt 4,5W
 - USB-C PD (strømforsyning): Understøtter strømforsyninger op til 100W (20V @ 5A, input)
 - USB-C High Speed: Maks udgangseffekt 4,5W
 - RJ-45 Ethernet: 10/100/1000 Mbps
 - SD/TF-kortlæsere: Understøtter SD- og microSD-hukommelseskort
- **Udgangsporte:**
 - USB-C han: Stik til tilslutning af en hub til en enhed, kompatibel med Thunderbolt 3

Krav til bærbare porte: USB 3.0/3.1 (tjek enhedens USB-C-portkompatibilitet).

SIKKERHEDSINSTRUKTIONER

- Dette produkt kan bruges af børn fra 8 år og af personer med nedsatte fysiske, sensoriske eller mentale evner eller manglende erfaring eller viden, hvis de har fået opsyn eller instruktion i sikker brug af produktet og forstår de involverede farer.
- Børn må ikke lege med produktet
- Rengøring og vedligeholdelse må ikke udføres af børn uden opsyn.
- Nedsæk aldrig enheden i vand.
- Brug en fugtig klud eller et mildt rengøringsmiddel til rengøring.
- Brug ikke en beskadiget enhed.
- Sørg for, at din bærbare computer/tablet understøtter USB-C-funktioner såsom USB 3.0/3.1, Thunderbolt 3, videoudgang og strømforsyning
- Kontroller kabler og porte regelmæssigt: Beskadigede kabler kan påvirke navets funktion.
- Undgå at bruge strømforsyninger over 100W.
- Tilslut ikke enheder, der overstiger udgangseffektspesifikationer for USB-portene
- Sørg for, at emballagematerialer ikke efterlades uden opsyn. Børn kan begynde at lege med dem, hvilket er farligt.
- Beskyt produktet mod ekstreme temperaturer, direkte sollys, stærke vibrationer, høj luftfugtighed, fugt, brændbare gasser, dampe og opløsningsmidler.
- Udsæt ikke produktet for mekaniske belastninger.
- Hvis sikker drift ikke længere er mulig, skal du afbryde brugen og sikre produktet før genbrug. Sikker drift er ikke mulig, hvis produktet: - er blevet beskadiget, - ikke fungerer korrekt, - har været opbevaret i længere tid under ugunstige forhold, eller - har været udsat for for store belastninger under transport.

- Det er forbudt at bruge produktet, hvis nogen del af det er beskadiget. I tilfælde af skader på kablet er det forbudt at foretage reparationer selv.
- Skil ikke enheden selv ad.
- Beskyt produktet mod fugt.
- Lyselementer kan ikke udskiftes. Hvis de lette elementer holder op med at virke på grund af slitage, skal hele produktet udskiftes.
- Sørg for ikke at beskadige USB-kablet med skarpe kanter eller varme genstande. Rul USB-kablet helt ud før brug.
- Sluk straks for produktet, og fjern kablet fra produktet, hvis det lugter brændende eller viser røg. Få produktet kontrolleret af en kvalificeret tekniker før genbrug.
- På grund af den ekstremt hurtige lysændringer kan der opstå synsforstyrrelser hos børn eller særligt modtagelige personer (f.eks. med psykiske sygdomme).
- Før brug skal du sikre dig, at den eksisterende netspænding er kompatibel med enhedens påkrævede driftsspænding
- Frakobl USB-kablet før montering, adskillelse og rengøring.
- Produktet skal altid bruges efter hensigten.



TIPS OG INFORMATION OM HÅNTERING AF BRUGT EMBALLAGE

Emballagen er lavet af miljøvenlige materialer, som kan afleveres på din lokale genbrugsplads.

Brugt emballagemateriale skal afleveres til et affaldsindsamlingssted udpeget af lokale myndigheder. Oplysninger om, hvordan man bortskaffer et brugt produkt, gives af kommunen eller bykontoret.



BORTSKAFFELSE AF BRUGTE ELEKTRISKE OG ELEKTRONISKE ENHEDER

Af miljøbeskyttelsesmæssige årsager bør brugte elektriske og elektroniske produkter ikke bortskaffes som husholdningsaffald, men bortskaffes korrekt. Oplysninger om afhentningssteder og deres åbningstider gives af det relevante kontor.



Dette produkt overholder kravene i de relevante europæiske og nationale direktiver, der gælder for det. Produktet opfylder europæiske og nationale krav til sikkerhed for apparater og produkter.



Dette produkt overholder kravene i de relevante europæiske og nationale RoHS-direktiver, der gælder for det.



Ukorrekt bortskaffelse af batterier/genopladelige batterier udgør en trussel for miljøet!

Batterier/genopladelige batterier må ikke bortskaffes sammen med husholdningsaffald. De kan indeholde skadelige tungmetaller og bør behandles som specialaffald. De kemiske symboler for tungmetaller er: Cd = cadmium, Hg = kviksølv, Pb = bly.

Derfor skal brugte batterier/akkumulatorer sendes til kommunale indsamlingssteder for farligt affald.

Det indbyggede batteri kan ikke skilles ad til bortskaffelse. Hele produktet skal afleveres til et indsamlingssted for affaldselektronik.

Vi forbeholder os retten til uden varsel at foretage ændringer af produktets tekst, design og tekniske data.

SK

Vážení pán/pani, ďakujeme, že ste si zakúpili náš produkt!

Pred použitím produktu si prečítajte nižšie uvedené pokyny pre správne používanie produktu.

Uschovajte si tento návod pre budúce použitie a dodržujte jeho odporúčania, pretože nedodržanie môže predstavovať ohrozenie života alebo zdravia.

APLIKÁCIA A POPIS ZARIADENIA

Multiportový rozbočovač USB-C je praktickým riešením pre používateľov notebookov, tabletov a iných zariadení s rozhraním USB-C. Umožňuje pripojiť mnoho periférnych zariadení, nabíjať cez port Power Delivery, mať stabilné internetové pripojenie cez Ethernet a využívať HDMI video výstup vo vysokom rozlíšení (4K). Kompaktný a všestranný, je ideálny pre kancelársku prácu aj cestovanie.

Z bezpečnostných dôvodov a z dôvodov certifikácie CE nie je možné výrobok prestavať ani nijako upravovať. Ak produkt používate na iné účely, ako sú vyššie uvedené, môže sa poškodiť. Nesprávne používanie môže tiež spôsobiť nebezpečenstvo, ako je skrat, požiar, zásah elektrickým prúdom atď.

PRIPOJENIE A POUŽÍVANIE:

- **Pripojenie rozbočovača k vášmu zariadeniu:**
 - Zapojte samčí konektor USB-C rozbočovača do portu USB-C na prenosnom počítači, tablete alebo inom kompatibilnom zariadení.
 - Uistite sa, že port USB-C na vašom zariadení podporuje USB 3.0/3.1, aby bola zaistená plná funkčnosť.
- **HDMI:**
 - Pripojte kábel HDMI k portu rozbočovača a k monitoru, televízoru alebo projektoru.
 - Uistite sa, že vaše zariadenie podporuje výstup videa cez USB-C/Thunderbolt 3.
- **Vysokorýchlostné porty USB-A a USB-C :**
 - Používa sa na pripojenie zariadení, ako sú pendrive, externé disky, klávesnice alebo myši.
- **USB-CPD:**
 - K tomuto portu pripojte napájací adaptér USB-C (až 100 W), aby ste mohli nabíjať svoj notebook alebo iné pripojené zariadenia.
- **Ethernet RJ-45:**
 - Pripojte ethernetový kábel pre stabilné káblové internetové pripojenie.
- **Čítačky kariet SD/TF:**
 - Vložte SD alebo microSD kartu do príslušného slotu na prenos dát.
- **Kontrola funkčnosti:**
 - Po pripojení skontrolujte, či operačný systém rozpoznal všetky zariadenia.

TIP

- Zariadenie je potrebné skontrolovať na kompletnosť dodávky a viditeľné poškodenia.
- V prípade nekompletnej dodávky alebo poškodenia v dôsledku nesprávneho balenia alebo prepravy kontaktujte prosím servisnú linku.

TECHNICKÉ ÚDAJE

- **Vstupné porty:**
 - HDMI: Podporuje rozlíšenie až 4K
 - 2 x USB-A High Speed: Max
 - USB-C PD (Power Delivery): Podporuje napájanie až 100 W (20 V @ 5 A, vstup)
 - Vysokorýchlostný USB-C výstupný výkon 4,5 W
 - RJ-45 Ethernet: 10/100/1000 Mbps
 - Čítačky kariet SD/TF: Podporuje pamäťové karty SD a microSD
- **Výstupné porty:**
 - USB-C samec: Konektor na pripojenie rozbočovača k zariadeniu, kompatibilný s Thunderbolt 3

Požiadavky na port prenosného počítača: USB 3.0/3.1 (skontrolujte kompatibilitu portu USB-C zariadenia).

BEZPEČNOSTNÉ POKYNY

- Tento výrobok môžu používať deti vo veku od 8 rokov a osoby so zníženými fyzickými, zmyslovými alebo duševnými schopnosťami alebo s nedostatkom skúseností alebo znalostí, ak boli pod dohľadom alebo boli poučené o bezpečnom používaní výrobku a rozumejú možným rizikám.
- Deti sa s výrobkom nesmú hrať
- Čistenie a údržbu nesmú vykonávať deti bez dozoru.
- Prístroj nikdy neponárajte do vody.
- Na čistenie použite vlhkú handričku alebo jemný čistiaci prostriedok.
- Nepoužívajte poškodené zariadenie.
- Uistite sa, že váš laptop/tablet podporuje funkcie USB-C, ako je USB 3.0/3.1, Thunderbolt 3, video výstup a napájanie
- Pravidelne kontrolujte káble a porty: Poškodené káble môžu ovplyvniť činnosť rozbočovača.
- Vyhnite sa používaniu napájacích zdrojov nad 100 W.
- Nepripájajte zariadenia, ktoré prekračujú špecifikácie výstupného výkonu portov USB
- Dbajte na to, aby obalové materiály nezostali bez dozoru. Deti sa s nimi môžu začať hrať, čo je nebezpečné.
- Chráňte výrobok pred extrémnymi teplotami, priamym slnečným žiarením, silnými vibráciami, vysokou vlhkosťou, vlhkosťou, horľavými plynmi, parami a rozpúšťadlami.
- Nevystavujte výrobok mechanickému zaťaženiu.
- Ak už nie je možná bezpečná prevádzka, prerušte používanie a pred opätovným použitím produkt zaistite. Bezpečná prevádzka nie je možná, ak výrobok: - bol poškodený, - nefunguje správne, - bol dlhší čas skladovaný v nepriaznivých podmienkach alebo - bol počas prepravy nadmerne zaťažovaný.
- Je zakázané používať výrobok, ak je akákoľvek jeho časť poškodená. V prípade poškodenia kábla je zakázané vykonávať opravy sami.

- Zariadenie sami nerozoberajte.
- Chráňte výrobok pred vlhkosťou.
- Svetelné prvky nie je možné vymeniť. Ak svetelné prvky prestali fungovať v dôsledku opotrebovania, je potrebné vymeniť celý výrobok.
- Dávajte pozor, aby ste kábel USB nepoškodili ostrými hranami alebo horúcimi predmetmi. Pred použitím úplne odviňte kábel USB.
- Okamžite vypnite produkt a odpojte kábel od produktu, ak zapácha spálenie alebo ukazuje dym. Pred opätovným použitím nechajte výrobok skontrolovať kvalifikovaným technikom.
- V dôsledku extrémne rýchlej rýchlosti zmien svetla sa môžu vyskytnúť poruchy videnia u detí alebo obzvlášť náchylných ľudí (napríklad s duševnými chorobami).
- Pred použitím sa uistite, že existujúce sieťové napätie je kompatibilné s požadovaným prevádzkovým napätím zariadenia
- Pred montážou, demontážou a čistením odpojte USB kábel.
- Výrobok by sa mal vždy používať podľa určenia.



TIPY A INFORMÁCIE TÝKAJÚCE SA NAKLADANIA S POUŽITÝMI OBALMI

Obal je vyrobený z ekologických materiálov, ktoré je možné zlikvidovať v miestnom recyklačnom stredisku.

Použitý obalový materiál odovzdajte na zberné miesto určené miestnymi úradmi. Informácie o likvidácii použitého výrobku poskytuje obec alebo mestský úrad.



LIKVIDÁCIA POUŽITÝCH ELEKTRICKÝCH A ELEKTRONICKÝCH ZARIADENÍ

Z dôvodu ochrany životného prostredia by sa použité elektrické a elektronické výrobky nemali likvidovať ako domáci odpad, ale mali by sa zlikvidovať správnym spôsobom. Informácie o odborných miestach a ich otváracích hodinách poskytuje príslušný úrad.



Tento výrobok spĺňa požiadavky príslušných európskych a národných smerníc, ktoré sa naň vzťahujú. Výrobok spĺňa európske a národné požiadavky na bezpečnosť zariadení a produktov.



Tento produkt spĺňa požiadavky príslušných európskych a národných smerníc RoHS, ktoré sa naň vzťahujú.



Nesprávna likvidácia batérií/akumulátorov predstavuje hrozbu pre životné prostredie!

Batérie/nabíjateľné batérie by sa nemali likvidovať s domovým odpadom. Môžu obsahovať škodlivé ťažké kovy a malo by sa s nimi zaobchádzať ako so špeciálnym odpadom. Chemické značky ťažkých kovov sú: Cd = kadmium, Hg = ortuť, Pb = olovo.

Použitie batérie/akumulátory by sa preto mali posielat' na zberné miesta komunálneho nebezpečného odpadu.

Vstavanú batériu nie je možné rozobrať za účelom likvidácie. Celý výrobok odovzdajte do zberne elektroodpadu.

Vyhradzujeme si právo na zmeny v texte, dizajne a technických údajoch produktu bez upozornenia.

FI

Arvoisa vastaanottaja, kiitos tuotteemme ostamisesta!

Ennen kuin käytät tuotetta, lue alla olevat ohjeet tuotteen oikeasta käytöstä.

Säilytä tämä opas myöhempää tarvetta varten ja noudata sen suosituksia, sillä ohjeiden noudattamatta jättäminen voi aiheuttaa hengenvaaran tai terveyden.

SOVELLUS JA LAITTEEN KUVAUS

Moniporttinen USB-C-keskitin on käytännöllinen ratkaisu kannettavien tietokoneiden, tablettien ja muiden USB-C-laitteiden käyttäjille. Sen avulla voit liittää monia oheislaitteita, ladata virransyöttöportin kautta, muodostaa vakaan Internet-yhteyden Ethernetin kautta ja käyttää HDMI-videolähtöä korkearesoluutisena (4K). Kompakti ja monipuolinen, se on täydellinen sekä toimistotyöhön että matkustamiseen.

Turvallisuus- ja CE-sertifiointisyistä tuotetta ei voi rakentaa uudelleen tai muokata millään tavalla. Jos käytät tuotetta muihin kuin aiemmin kuvattuihin tarkoituksiin, tuote voi vaurioitua. Väärä käyttö voi myös aiheuttaa vaaroja, kuten oikosulkuja, tulipaloo, sähköiskuja jne.

LIITTÄMINEN JA KÄYTTÖ:

- **Keskittimen liittäminen laitteeseen:**
 - Liitä keskittimen USB-C-uroslitain kannettavan tietokoneen, tabletin tai muun yhteensopivan laitteen USB-C-porttiin.
 - Varmista täyden toiminnan varmistamiseksi, että laitteesi USB-C-portti tukee USB 3.0/3.1 -yhteyttä.
- **HDMI:**
 - Liitä HDMI-kaapeli keskitinporttiin ja näyttöön, televisioon tai projektoriin.
 - Varmista, että laitteesi tukee videolähtöä USB-C/Thunderbolt 3:n kautta.
- **USB-A- ja USB-C High Speed -portit :**
 - Käytä liittämään laitteita, kuten pendrivejä, ulkoisia asemia, näppäimistöjä tai hiiriä.
- **USB-CPD:**
 - Liitä USB-C-virtalähde (jopa 100 W) tähän porttiin kannettavan tietokoneen tai muiden liitettyjen laitteiden lataamiseksi.
- **RJ-45 Ethernet:**
 - Liitä Ethernet-kaapeli vakaan, kiinteän Internet-yhteyden luomiseksi.
- **SD/TF-kortinlukijat:**
 - Aseta SD- tai microSD-kortti sopivaan paikkaan tietojen siirtämistä varten.
- **Toimivuuden tarkistus:**
 - Kun yhteys on muodostettu, tarkista, että käyttöjärjestelmä tunnistaa kaikki laitteet.

KÄRKKI

- Laite tulee tarkistaa toimituksen täydellisyyden ja näkyvien vaurioiden varalta.
- Jos toimitus on epätäydellinen tai viallisesta pakkauksesta tai kuljetuksesta johtuva vaurio, ota yhteyttä huoltopalveluun.

TEKNISET TIEDOT

- **Tuloportit:**
 - HDMI: Tukee 4K resoluutiota
 - 2 x USB-A High Speed: Max lähtöteho 4,5W
 - USB-C PD (Power Delivery): Tukee virtalähteitä jopa 100 W (20V @ 5A, tulo)
 - USB-C High Speed: Max lähtöteho 4,5W
 - RJ-45 Ethernet: 10/100/1000 Mbps
 - SD/TF-kortinlukijat: Tukee SD- ja microSD-muistikortteja
- **Lähtöportit:**
 - USB-C-uros: Thunderbolt 3:n kanssa yhteensopiva liitin keskittimen liittämiseen laitteeseen

Kannettavan tietokoneen porttivaatimukset: USB 3.0/3.1 (tarkista laitteen USB-C-portin yhteensopivuus).

TURVALLISUUSOHJEET

- Tätä tuotetta voivat käyttää yli 8-vuotiaat lapset ja henkilöt, joiden fyysiset, aisti- tai henkiset kyvyt ovat heikentyneet tai joilla ei ole kokemusta tai tietoa, jos heitä valvotaan tai heille on annettu ohjeita tuotteen turvallisesta käytöstä ja he ymmärtävät siihen liittyvät vaarat.
- Lapset eivät saa leikkiä tuotteella
- Lapset eivät saa suorittaa puhdistusta ja huoltoa ilman valvontaa.
- Älä koskaan upota laitetta veteen.
- Käytä puhdistukseen kosteaa liinaa tai mietoa pesuainetta.
- Älä käytä vaurioitunutta laitetta.
- Varmista, että kannettava tietokone/tabletti tukee USB-C-ominaisuuksia, kuten USB 3.0/3.1, Thunderbolt 3, videolähtö ja virtalähde
- Tarkista kaapelit ja portit säännöllisesti: Vaurioituneet kaapelit voivat vaikuttaa keskittimen toimintaan.
- Vältä yli 100 W:n virtalähteiden käyttöä.
- Älä liitä laitteita, jotka ylittävät USB-porttien lähtöteho vaatimukset
- Varmista, että pakkausmateriaaleja ei jätetä ilman valvontaa. Lapset voivat alkaa leikkiä niillä, mikä on vaarallista.
- Suojaa tuotetta äärimmäisiltä lämpötiloilta, suoralta auringonvalolta, voimakkaalta värinältä, korkealta kosteudelta, kosteudelta, syttyviltä kaasuilta, höyryiltä ja liuottimilla.
- Älä altista tuotetta mekaaniselle kuormitukselle.
- Jos turvallinen käyttö ei ole enää mahdollista, lopeta käyttö ja varmista tuote ennen uudelleenkäyttöä. Turvallinen käyttö ei ole mahdollista, jos tuote: - on vaurioitunut, - ei toimi kunnolla, - on säilytetty pitkään epäsuotuisissa olosuhteissa tai - on kuljetuksen aikana altistunut liiallisille kuormituksille.
- Tuotteen käyttö on kiellettyä, jos jokin sen osa on vaurioitunut. Jos kaapeli vaurioituu, on kiellettyä tehdä korjauksia itse.
- Älä pura laitetta itse.

- Suojaa tuotetta kosteudelta.
- Valoelementtejä ei voi vaihtaa. Jos valoelementit ovat lakanneet toimimasta kulumisen vuoksi, koko tuote on vaihdettava.
- Varo vahingoittamasta USB-kaapelia terävillä reunoilla tai kuumilla esineillä. Kelaa USB-kaapeli kokonaan auki ennen käyttöä.
- Sammuta tuote välittömästi ja irrota kaapeli tuotteesta, jos se haisee palamiselle tai näyttää savua. Anna pätevän teknikon tarkastaa tuote ennen uudelleenkäyttöä.
- Äärimmäisen nopeiden valonmuutosten vuoksi lapsilla tai erityisen herkillä (esim. mielisairailta) voi esiintyä näköhäiriöitä.
- Varmista ennen käyttöä, että olemassa oleva verkkojännite on yhteensopiva laitteen vaaditun käyttöjännitteen kanssa
- Irrota USB-kaapeli ennen kokoamista, purkamista ja puhdistamista.
- Tuotetta tulee aina käyttää tarkoitettulla tavalla.



VINKKEJÄ JA TIETOA KÄYTETTYJEN PAKKAUSTEN HALLINTAAN

Pakkaus on valmistettu ympäristöystävällisistä materiaaleista, jotka voidaan hävittää paikallisessa kierrätyskeskuksessa.

Käytetty pakkausmateriaali tulee toimittaa paikallisten viranomaisten määräämään jätteenkeräyspisteeseen. Tietoja käytetyn tuotteen hävittämisestä antaa kunnan tai kaupungin virasto.



KÄYTETTYJEN SÄHKÖ- JA SÄHKÖLAITTEIDEN HÄVITTÄMINEN

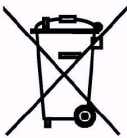
Ympäristönsuojeluyksistä käytettyjä sähkö- ja elektroniikkatuotteita ei tule hävittää kotitalousjätteen mukana, vaan ne on hävitettävä asianmukaisesti. Tietoja keräyspisteistä ja niiden aukioloajoista antaa asianomainen toimisto.



Tämä tuote täyttää sitä koskevien asiaankuuluvien eurooppalaisten ja kansallisten direktiivien vaatimukset. Tuote täyttää eurooppalaiset ja kansalliset laitteiden ja tuotteiden turvallisuusvaatimukset.



Tämä tuote täyttää sitä koskevien asiaankuuluvien eurooppalaisten ja kansallisten RoHS-direktiivien vaatimukset.



Paristojen/akkujen väärä hävittäminen on uhka ympäristölle!

Paristoja/ladattavia paristoja ei saa hävittää kotitalousjätteen mukana. Ne voivat sisältää haitallisia raskasmetalleja ja niitä tulee käsitellä erikoisjätteenä. Raskasmetallien kemialliset symbolit ovat: Cd = kadmium, Hg = elohopea, Pb = lyijy.

Siksi käytetyt paristot/akut tulee toimittaa kunnallisiin vaarallisten jätteiden keräyspisteisiin.

Sisäänrakennettua akkua ei voi purkaa hävittämistä varten. Koko tuote tulee toimittaa elektroniikkaromun keräyspisteeseen.

Pidätämme oikeuden tehdä muutoksia tuotteen tekstiin, suunnitteluun ja teknisiin tietoihin ilman ennakoilmoitusta.

LT

Gerbiamasis Pone/Ponia, dėkojame, kad įsigijote mūsų gaminį!

Prieš naudodami gaminį, perskaitykite toliau pateiktas instrukcijas, kaip tinkamai naudoti gaminį.

Išsaugokite šį vadovą, kad galėtumėte pasinaudoti ateityje, ir vadovaukitės jo rekomendacijomis, nes jos nesilaikymas gali kelti pavojų gyvybei arba sveikatai.

PRIETAISO TAIKYMAS IR APRAŠYMAS

Kelių prievadų USB-C šakotuvą yra praktiškas sprendimas nešiojamųjų kompiuterių, planšetinių kompiuterių ir kitų USB-C įrenginių naudotojams. Tai leidžia prijungti daugybę periferinių įrenginių, įkrauti per Power Delivery prievadą, turėti stabilų interneto ryšį per Ethernet ir naudoti didelės raiškos (4K) HDMI vaizdo išvestį. Kompaktiškas ir universalus, puikiai tinka tiek biuro darbui, tiek kelionėms.

Saugumo ir CE sertifikavimo sumetimais gaminio jokiū būdu negalima perstatyti ar modifikuoti. Jei gaminį naudosite ne anksčiau aprašytais tikslais, gaminys gali būti sugadintas. Netinkamas naudojimas taip pat gali sukelti pavojų, pavyzdžiui, trumpąjį jungimą, gaisrą, elektros smūgį ir pan.

PRIJUNGIMAS IR NAUDOJIMAS:

- **Stebulės prijungimas prie įrenginio:**
 - Įkiškite šakotuvo USB-C kištuką į nešiojamojo kompiuterio, planšetinio kompiuterio ar kito suderinamo įrenginio USB-C prievadą.
 - Įsitikinkite, kad jūsų įrenginio USB-C prievadas palaiko USB 3.0/3.1, kad užtikrintumėte visas funkcijas.
- **HDMI:**
 - Prijunkite HDMI kabelį prie šakotuvo prievado ir prie monitoriaus, televizoriaus ar projektoriaus.
 - Įsitikinkite, kad jūsų įrenginys palaiko vaizdo išvestį per USB-C / „Thunderbolt 3“.

- **USB-A ir USB-C didelės spartos prievadai :**
 - Naudojamas norint prijungti tokius įrenginius kaip pendrives, išorinius diskus, klaviatūras ar peles.
- **USB-CPD:**
 - Prie šio prievado prijunkite USB-C maitinimo adapterį (iki 100 W), kad įkrautumėte nešiojamąjį kompiuterį ar kitus prijungtus įrenginius.
- **RJ-45 Ethernet:**
 - Prijunkite etherneto kabelį, kad užtikrintumėte stabilų laidinį interneto ryšį.
- **SD/TF kortelių skaitytuvai:**
 - Norėdami perkelti duomenis, įdėkite SD arba „microSD“ kortelę į atitinkamą lizdą.
- **Funkcionalumo patikrinimas:**
 - Prijungę patikrinkite, ar visus įrenginius atpažįsta operacinė sistema.

PATARIMAS

- Prietaisas turi būti patikrintas dėl pristatymo išsamumo ir matomų pažeidimų.
- Jei pristatymas nepilnas arba sugadintas dėl netinkamos pakuotės ar transportavimo, susisiekite su aptarnavimo linija.

TECHNINIAI DUOMENYS

- **Įvesties prievadai:**
 - HDMI: palaiko iki 4K skiriamąją gebą
 - 2 x USB-A didelė sparta: maksimali išėjimo galia 4,5 W
 - USB-C PD (maitinimo tiekimas): palaiko iki 100 W maitinimo šaltinius (20V @ 5A, įvestis)
 - USB-C didelė sparta: maksimali išėjimo galia 4,5 W
 - RJ-45 Ethernet: 10/100/1000 Mbps
 - SD/TF kortelių skaitytuvai: palaiko SD ir microSD atminties korteles
- **Išvesties prievadai:**
 - USB-C kištukas: jungtis šakotuvui prijungti prie įrenginio, suderinama su „Thunderbolt 3“.

Nešiojamojo kompiuterio prievado reikalavimai: USB 3.0/3.1 (patikrinkite įrenginio USB-C prievado suderinamumą).

SAUGOS INSTRUKCIJOS

- Šį gaminį gali naudoti vaikai nuo 8 metų ir asmenys, turintys ribotų fizinių, jutiminių ar protinių gebėjimų arba neturintys patirties ar žinių, jei jie yra prižiūrimi arba yra instruktuojami apie saugų gaminio naudojimą ir supranta su tuo susijusius pavojus.
- Vaikai neturi žaisti su gaminiu
- Vaikai negali valyti ir prižiūrėti be priežiūros.
- Niekada nemerkite prietaiso į vandenį.
- Valymui naudokite drėgną skudurėlį arba švelnų ploviklį.
- Nenaudokite pažeisto įrenginio.
- Įsitikinkite, kad jūsų nešiojamasis kompiuteris / planšetinis kompiuteris palaiko USB-C funkcijas, pvz., USB 3.0/3.1, Thunderbolt 3, vaizdo išvestį ir maitinimo tiekimą
- Reguliariai tikrinkite laidus ir prievadus: Pažeisti kabeliai gali turėti įtakos šakotuvo veikimui.
- Venkite naudoti maitinimo šaltinius, kurių galia viršija 100 W.
- Nejunkite įrenginių, kurie viršija USB prievadų išvesties galios specifikacijas
- Įsitikinkite, kad pakavimo medžiagos nėra paliktos be priežiūros. Vaikai gali pradėti su jais žaisti, o tai pavojinga.
- Saugokite gaminį nuo ekstremalių temperatūrų, tiesioginių saulės spindulių, stiprios vibracijos, didelės drėgmės, drėgmės, degių dujų, garų ir tirpiklių.
- Nelaikykite gaminio mechaninių apkrovų.
- Jei saugiai eksploatuoti nebeįmanoma, nutraukite naudojimą ir užfiksuokite gaminį prieš pakartotinį naudojimą. Saugus eksploatavimas neįmanomas, jei gaminys: - buvo pažeistas, - netinkamai veikia, - ilgą laiką buvo laikomas nepalankiomis sąlygomis arba - transportavimo metu buvo labai apkrautas.
- Draudžiama naudoti gaminį, jei kuri nors jo dalis yra pažeista. Pažeidus laidą, patiems remontuoti draudžiama.
- Neardykite prietaiso patys.
- Saugokite gaminį nuo drėgmės.
- Šviesos elementai negali būti pakeisti. Jei šviesos elementai nustojo veikti dėl susidėvėjimo, reikia pakeisti visą gaminį.
- Nepažeiskite USB laido aštriais kraštais ar karštais daiktais. Prieš naudodami visiškai išvyniokite USB kabelį.
- Nedelsdami išjunkite gaminį ir ištraukite laidą nuo gaminio, jei jaučiamas degimo kvapas arba atsiranda dūmų. Prieš pakartotinai naudodami gaminį, leiskite kvalifikuotam specialistui patikrinti.
- Dėl itin greito šviesos kaitos greičio vaikams ar ypač jautriems žmonėms (pvz., sergantiems psichikos ligomis) gali sutrikti regėjimas.

- Pirms naudodami išitikinkite, kad esama tinklo ištampa yra suderinama su reikiama išrenginio darbine ištampa
- Pirms surinkdami, išardydami ir valydami, atjunkite USB kabelu.
- Produktas visada turi butu naudojamas pagal paskirtu.



PATARIMAI IR INFORMACIJA APIE NAUDOTU PAKUOČIU TVARKYMA

Pakuote pagaminta iš aplinkai nekenksmingu medžiagu, kurias galima išmesti vietiniame perdirbimo centre.

Panaudotas pakavimo medžiagos turi butu pristatytos iš vietos valdžios nurodytą atlieku surinkimo punktu. Informaciju, kaip išmesti panaudotu gaminu, teikia komunos arba miesto biuras.



NAUDOTU ELEKTROS IR ELEKTRONINIU PRIETAISU IŠMETIMAS

Aplinkos apsaugos sumetimais panaudotas elektros ir elektroninius gaminius reikia išmesti ne kartu su buitinemis atliekomis, o tinkamai išmesti. Informaciju apie surinkimo punktus ir ju darbo laiku teikia atitinkamas biuras.



Šis gaminys atitinka jam taikomu atitinkamu Europos ir nacionaliniu direktivu reikalavimus. Gaminys atitinka Europos ir nacionalinius prietaisu ir gaminiu saugos reikalavimus.



Šis gaminys atitinka jam taikomu atitinkamu Europos ir nacionaliniu RoHS direktivu reikalavimus.

Netinkamas bateriju/iškraunamu bateriju utilizavimas kelia gresmę aplinkai!

Bateriju/iškraunamu bateriju negalima išmesti kartu su buitinemis atliekomis. Juose gali butu kenksmingu sunkiuju metalu, todel juos reikia tvarkyti kaip specialias atliekas. Cheminiai sunkiuju metalu simboliai yra: Cd = kadmis, Hg = gyvsidabris, Pb = švinas.

Todel panaudotas baterijas/akumulatorius reikia sištu iš komunaliniu pavojingu atlieku surinkimo punktus.

Integruotos baterijos negalima išardyti ir išmesti. Visu gaminu reikia atiduoti iš elektronikos atlieku surinkimo punktu.



Pasiliecame teise be išpejimo keisti gaminio tekstu, dizainu ir techninius duomenis.

LV

Godutais kungs/kundze! Paldies, ka iegududujutu musu produktu!

Pirms produkta lietošanas, ludzu, izlasiet tuluk sniegtos norudujumus par pareizu produkta lietošanu.

Ludzu, saglabujiet ņo rokasgrumatu turpmukai uzzuņai un ieverojiet tus ieteikumus, jo tus neieverošana var apdraudet dzuvuibu vai veselubu.

IERİCES PIELIETOJUMS UN APRAKSTS

Vairuku portu USB-C centrumezgls ir praktisks risinujums klepjdatoru, planetdatoru un citu USB-C iereču lietotujuiem. Tas ļauj pieslegt daudzas periferijas iereces, uzledet, izmantojot Power Delivery portu, izveidot stabilu interneta savienojumu, izmantojot Ethernet, un izmantot HDMI video izvadi augstu iššķirtspeju (4K). Kompakts un daudzpusegs, tas ir lieliski piemerots gan biroja darbam, gan ceļojumiem.

Drošibas un CE sertifikucijas apsverumu deļ izstrudujumu nevar purebuvet vai nekude veidu pureveidot. Ja izstrudujumu lietojut citiem mereķuiem, nevis iepriekš aprakstutujuiem, izstrudujums var tikt bojuts. Nepareiza lietošana var izraisut aru tuds apdraudejumus ku išsavienojumi, aizdegšanus, elektriskus struvas trieciens utt.

SAVIENOŠANA UN LIETOŠANA:

- **Centrumezgla pievienošana ierecei:**
 - Pievienojiet centrumezgla USB-C spraudni sava klepjdatora, planetdatora vai citas saderigas iereces USB-C portam.
 - Lai nodrošinut pilnu funkcionalitutu, ludzu, pureliecinieties, vai iereces USB-C ports atbalsta USB 3.0/3.1.
- **HDMI:**
 - Pievienojiet HDMI kabeli centrumezgla portam un monitoram, televizoram vai projektoram.
 - Pureliecinieties, vai jusu ierece atbalsta video izvadi, izmantojot USB-C/Thunderbolt 3.
- **USB-A un USB-C liela utruma porti :**
 - Izmantojiet, lai savienotu tudas iereces ku pendrives, ureje diskudziņi, tastuturas vai peles.
- **USB-CPD:**
 - Pievienojiet ņim portam USB-C struvas adapteri (ludz 100 W), lai uzledetu klepjdatoru vai citas pievienotus iereces.
- **RJ-45 Ethernet:**
 - Pievienojiet Ethernet kabeli, lai nodrošinut stabilu vadu interneta savienojumu.
- **SD/TF karšu lasutuju:**

- Lai pārsūtītu datus, ievietojiet SD vai microSD karti attiecīgajā slotā.
- **Funkcionalitātes pārbaude:**
 - Kad esat izveidojis savienojumu, pārbaudiet, vai operētājsistēma atpazīst visas ierīces.

PADOMS

- Jāpārbauda, vai ierīce ir pilnībā piegādāta un vai nav redzami bojājumi.
- Nepilnīgas piegādes gadījumā vai bojāta iepakojuma vai transportēšanas dēļ, lūdzu, sazinieties ar servisa tālruni.

TEHNISKIE DATI

- **Ievades porti:**
 - HDMI: atbalsta izšķirtspēju līdz 4K
 - 2 x USB-A liels ātrums: maksimālā izejas jauda 4,5 W
 - USB-C PD (barošanas padeve): atbalsta barošanas avotus līdz 100 W (20 V @ 5 A, ieeja)
 - USB-C liels ātrums: maksimālā izejas jauda 4,5 W
 - RJ-45 Ethernet: 10/100/1000 Mbps
 - SD/TF karšu lasītāji: atbalsta SD un microSD atmiņas kartes
- **Izvades porti:**
 - USB-C vīrs: savienotājs centrmezgla pievienošanai ierīcei, saderīgs ar Thunderbolt 3

Prasības klēpjdzatora portam: USB 3.0/3.1 (pārbaudiet ierīces USB-C porta saderību).

DROŠĪBAS NORĀDĪJUMI

- Šo izstrādājumu var lietot bērni no 8 gadu vecuma un personas ar ierobežotām fiziskām, maņu vai garīgām spējām vai pieredzes vai zināšanu trūkumu, ja viņiem ir sniegta uzraudzība vai norādījumi par produkta drošu lietošanu un viņi saprot ar to saistītos riskus.
- Bērni nedrīkst spēlēties ar izstrādājumu
- Tīrīšanu un apkopi nedrīkst veikt bērni bez uzraudzības.
- Nekad neiegremdējiet ierīci ūdenī.
- Tīrīšanai izmantojiet mitru drānu vai maigu mazgāšanas līdzekli.
- Neizmantojiet bojātu ierīci.
- Pārliecinieties, vai jūsu klēpjdzators/planšetdators atbalsta USB-C funkcijas, piemēram, USB 3.0/3.1, Thunderbolt 3, video izvadi un barošanas padevi.
- Regulāri pārbaudiet kabelus un pieslēgvietas: Bojāti kabeli var ietekmēt centrmezgla darbību.
- Neizmantojiet barošanas avotus, kuru jauda pārsniedz 100 W.
- Nepievienojiet ierīces, kas pārsniedz USB portu izejas jaudas specifikācijas
- Pārliecinieties, vai iepakojuma materiāli netiek atstāti bez uzraudzības. Bērni var sākt ar viņiem spēlēties, kas ir bīstami.
- Sargājiet produktu no ekstremālām temperatūrām, tiešiem saules stariem, spēcīgām vibrācijām, augsta mitruma, mitruma, uzliesmojošām gāzēm, tvaikiem un šķīdinātājiem.
- Nepakļaujiet izstrādājumu mehāniskām slodzēm.
- Ja droša darbība vairs nav iespējama, pārtrauciet lietošanu un nostipriniet produktu pirms atkārtotas lietošanas. Droša ekspluatācija nav iespējama, ja prece: - ir bojāta, - nedarbojas pareizi, - ir ilgstoši uzglabāta nelabvēlīgos apstākļos vai - transportēšanas laikā ir bijusi pakļauta pārmērīgai slodzei.
- Aizliegts lietot produktu, ja kāda tā daļa ir bojāta. Kabeļa bojājumu gadījumā ir aizliegts veikt remontu pašiem.
- Neizjauciet ierīci paši.
- Sargājiet produktu no mitruma.
- Gaismas elementus nevar nomainīt. Ja gaismas elementi ir pārtraukuši darboties nolietojuma dēļ, viss izstrādājums ir jānomaina.
- Nebojājiet USB kabeli ar asām malām vai karstiem priekšmetiem. Pirms lietošanas, lūdzu, pilnībā atritiniet USB kabeli.
- Nekavējoties izslēdziet izstrādājumu un atvienojiet kabeli no izstrādājuma, ja rodas deguma smaka vai parādās dūmi. Pirms atkārtotas lietošanas pārbaudiet produktu kvalificētam tehnikam.
- Īpaši straujo gaismas izmaiņu ātruma dēļ bērniem vai īpaši jutīgiem cilvēkiem (piemēram, ar garīgām slimībām) var rasties redzes traucējumi.
- Pirms lietošanas pārliecinieties, vai esošais tīkla spriegums ir saderīgs ar nepieciešamo ierīces darba spriegumu
- Pirms montāžas, demontāžas un tīrīšanas atvienojiet USB kabeli.
- Produkts vienmēr jālieto, kā paredzēts.



PADOMI UN INFORMĀCIJA PAR LIETOTĀ IEPAKOJUMA PĀRVALDĪBU

Iepakojums ir izgatavots no videi draudzīgiem materiāliem, kurus var nodot vietējā pārstrādes centrā.

Izlietotais iepakojuma materiāls jānogādā vietējo varas iestāžu norādītā atkritumu savākšanas punktā. Informāciju par to, kā atbrīvoties no izlietotā produkta, sniedz komūna vai pilsētas pārvalde.



IZMANTOTO ELEKTRISKĀS UN ELEKTRONISKĀS IERĪCES ATBRĪVOŠANA

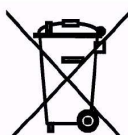
Vides aizsardzības apsvērumu dēļ nolietotus elektriskos un elektroniskos izstrādājumus nedrīkst izmest kopā ar sadzīves atkritumiem, bet gan pareizi. Informāciju par savākšanas punktiem un to darba laiku sniedz attiecīgais birojs.



Šis produkts atbilst attiecīgo Eiropas un nacionālo direktīvu prasībām, kas uz to attiecas. Produkts atbilst Eiropas un valsts prasībām attiecībā uz ierīču un izstrādājumu drošību.



Šis produkts atbilst attiecīgo Eiropas un valstu RoHS direktīvu prasībām, kas uz to attiecas.



Nepareiza bateriju/uzlādējamo bateriju utilizācija rada draudus videi!

Baterijas/uzlādējamās baterijas nedrīkst izmest kopā ar sadzīves atkritumiem. Tie var saturēt kaitīgus smagos metālus, un tie ir jāapstrādā kā īpaši atkritumi. Smago metālu ķīmiskie simboli ir: Cd = kadmījs, Hg = dzīvsudrabs, Pb = svins.

Tāpēc izlietotās baterijas/akumulatori jānosūta uz sadzīves bīstamo atkritumu savākšanas punktiem.

Iebūvēto akumulatoru nevar izjaukt iznīcināšanai. Viss izstrādājums jānodod elektronikas atkritumu savākšanas punktā.

Mēs paturam tiesības bez brīdinājuma veikt izmaiņas produkta tekstā, dizainā un tehniskajos datos.

EE

Lugupeetud proua, täname teid meie toote ostmise eest!

Enne toote kasutamist lugege palun allolevaid juhiseid toote õige kasutamiseks.

Hoidke käesolev juhend edaspidiseks kasutamiseks alles ja järgige selle soovitusi, sest selle järgimata jätmine võib ohustada elu või tervist.

SEADME RAKENDUS JA KIRJELDUS

Mitme pordiga USB-C jaotur on praktiline lahendus sülearvutite, tahvelarvutite ja muude USB-C seadmete kasutajatele. See võimaldab teil ühendada palju välisseadmeid, laadida Power Delivery pordi kaudu, omada stabiilset Interneti-ühendust Etherneti kaudu ja kasutada HDMI-videoväljundit kõrge eraldusvõimega (4K). Kompaktne ja mitmekülgne, sobib suurepäraselt nii kontoritööks kui ka reisimiseks.

Ohutuse ja CE-sertifikaadi saamiseks ei saa toodet mingil viisil ümber ehitada ega muuta. Kui kasutate toodet muudel eesmärkidel kui eelnevalt kirjeldatud, võib toode kahjustuda. Ebaõige kasutamine võib põhjustada ka selliseid ohte nagu lühis, tulekahju, elektrilööki jne.

ÜHENDAMINE JA KASUTAMINE:

- **Jaoturi ühendamine seadmega:**
 - Ühendage jaoturi USB-C-pistik oma sülearvuti, tahvelarvuti või muu ühilduva seadme USB-C-porti.
 - Täieliku funktsionaalsuse tagamiseks veenduge, et teie seadme USB-C-port toetab USB 3.0/3.1.
- **HDMI:**
 - Ühendage HDMI-kaabel jaoturi porti ja monitori, teleri või projektoriga.
 - Veenduge, et teie seade toetab videoväljundit USB-C/Thunderbolt 3 kaudu.
- **USB-A ja USB-C kiired pordid :**
 - Kasutage seadmete, nagu pendrives, välised draivid, klaviatuurid või hiired, ühendamiseks.
- **USB-CPD:**
 - Sülearvuti või muude ühendatud seadmete laadimiseks ühendage sellesse porti USB-C toiteadapter (kuni 100 W).
- **RJ-45 Ethernet:**
 - Stabiilse traadiga Interneti-ühenduse loomiseks ühendage Etherneti kaabel.
- **SD/TF-kaardilugejad:**
 - Andmete edastamiseks sisestage SD- või microSD-kaart sobivasse pesa.
- **Funktsionaalsuse kontroll:**
 - Pärast ühendamist kontrollige, kas operatsioonisüsteem tunneb ära kõik seadmed.

VIHJE

- Seadet tuleb kontrollida tarne täielikkuse ja nähtavate kahjustuste suhtes.

- Mittetäieliku tarne või vigase pakendi või transpordi tõttu tekkinud kahju korral võtke ühendust teenindustelefoniga.

TEHNILISED ANDMED

- **Sisendpordid:**
 - HDMI: toetab eraldusvõimet kuni 4K
 - 2 x USB-A High Speed: Max väljundvõimsus 4,5W
 - USB-C PD (toitevarustus): toetab toiteallikaid kuni 100 W (20 V @ 5A, sisend)
 - Kiire USB-C: maksimaalne väljundvõimsus 4,5 W
 - RJ-45 Ethernet: 10/100/1000 Mbps
 - SD/TF-kaardilugejad: Toetab SD- ja microSD-mälukaarte
- **Väljundpordid:**
 - USB-C pesa: pistik jaoturi ühendamiseks seadmega, ühildub Thunderbolt 3-ga

Sülearvuti pordi nõuded: USB 3.0/3.1 (kontrollige seadme USB-C pordi ühilduvust).

OHUTUSJUHISED

- Seda toodet võivad kasutada lapsed alates 8. eluaastast ja isikud, kelle füüsilised, sensoorsed või vaimsed võimed on vähenenud või kellel puuduvad kogemused või teadmised, kui neile on antud järelevalvet või neile on antud juhiseid toote ohutuks kasutamiseks ja nad mõistavad kaasnevaid ohte.
- Lapsed ei tohi tootega mängida
- Lapsed ei tohi ilma järelevalveta puhastada ja hooldada.
- Ärge kunagi kastke seadet vette.
- Puhastamiseks kasutage niisket lappi või õrnatoimelist puhastusvahendit.
- Ärge kasutage kahjustatud seadet.
- Veenduge, et teie sülearvuti/tahvelarvuti toetaks USB-C funktsioone, nagu USB 3.0/3.1, Thunderbolt 3, videoväljund ja toitevarustus
- Kontrollige regulaarselt kaableid ja porte: Kahjustatud kaablid võivad mõjutada jaoturi tööd.
- Vältige üle 100 W toiteallikate kasutamist.
- Ärge ühendage seadmeid, mis ületavad USB-portide väljundvõimsuse spetsifikatsioone
- Veenduge, et pakkematerjale ei jäetaks järelevalveta. Lapsed võivad hakata nendega mängima, mis on ohtlik.
- Kaitske toodet äärmuslike temperatuuride, otsese päikesevalguse, tugeva vibratsiooni, kõrge niiskuse, niiskuse, tuleohtlike gaaside, aurude ja lahustite eest.
- Ärge jätke toodet mehaaniliste koormuste kätte.
- Kui ohutu kasutamine ei ole enam võimalik, lõpetage kasutamine ja kinnitage toode enne uuesti kasutamist. Ohutu kasutamine ei ole võimalik, kui toode: - on kahjustatud, - ei tööta korralikult, - on olnud pikka aega ladustatud ebasoodsates tingimustes või - on transportimise ajal saanud liigse koormuse.
- Toodet kasutamine on keelatud, kui mõni selle osa on kahjustatud. Kaabli kahjustamise korral on keelatud ise remontida.
- Ärge võtke seadet ise lahti.
- Kaitske toodet niiskuse eest.
- Valguselemente ei saa vahetada. Kui valguselemendid on kulumise tõttu lakanud töötamast, tuleb kogu toode välja vahetada.
- Ärge kahjustage USB-kaablit teravate servade või kuumade esemetega. Enne kasutamist kerige USB-kaabel täielikult lahti.
- Lülitage toode viivitamatult välja ja eemaldage kaabel toote küljest, kui see lõhneb põlemisel või sellel on suitsu. Laske toode enne taaskasutamist kvalifitseeritud tehnikul üle kontrollida.
- Äärmiselt kiire valguse muutuste kiiruse tõttu võivad lastel või eriti vastuvõtlikel inimestel (nt vaimuhaigustega) tekkida nägemishäired.
- Enne kasutamist veenduge, et olemasolev võrgupinge ühildub seadme nõutava tööpingega
- Enne kokkupanekut, lahtivõtmist ja puhastamist ühendage USB-kaabel lahti.
- Toodet tuleb alati kasutada ettenähtud viisil.



NÕUANDED JA TEAVE KASUTATUD PAKENDITE HALDAMISE KOHTA

Pakend on valmistatud keskkonnasõbralikest materjalidest, mille saab ära anda kohalikus taaskasutuskeskuses.

Kasutatud pakkematerjal tuleb toimetada kohalike omavalitsuste poolt määratud jäätmekogumispunkti. Teavet kasutatud toote utiliseerimise kohta annab omavalitsus või linnavalitsus.



KASUTATUD ELEKTRI- JA ELEKTROONIKASEADMETE UTILISEERIMINE

Keskkonnakaitselistel põhjustel ei tohi kasutatud elektri- ja elektroonikatooteid visata ära olmeprügi hulka, vaid käidelda õigesti. Teavet kogumispunktide ja nende lahtiolekuaegade kohta annab vastav esindus.



See toode vastab sellele kohalduvate asjakohaste Euroopa ja riiklike direktiivide nõuetele. Toode vastab Euroopa ja riiklikele seadmete ja toodete ohutuse nõuetele.



See toode vastab asjakohaste Euroopa ja riiklike RoHS direktiivide nõuetele, mis sellele kehtivad.



Patareide/akude ebaõige utiliseerimine ohustab keskkonda!

Patareid/akusid ei tohi visata olmejäätmete hulka. Need võivad sisaldada kahjulikke raskmetalle ja neid tuleks käsitleda erijäätmetena. Raskmetallide keemilised sümbolid on: Cd = kaadmium, Hg = elavhõbe, Pb = plii.

Seetõttu tuleks kasutatud patareid/akud saata ohtlike jäätmete kogumispunktidesse.

Sisseehitatud akut ei saa utiliseerimiseks lahti võtta. Kogu toode tuleb üle anda elektroonikaromude kogumispunkti.

Jätame endale õiguse teha toote tekstis, disainis ja tehnilistes andmetes ette teatamata muudatusi.

SI

Spoštovani, zahvaljujemo se vam za nakup našega izdelka!

Pred uporabo izdelka preberite spodnja navodila za pravilno uporabo izdelka.

Prosimo, da shranite ta priročnik za poznejšo uporabo in upoštujete njegova priporočila, saj lahko neupoštevanje ogrozi življenje ali zdravje.

UPORABA IN OPIS NAPRAVE

Zvezdišče USB-C z več vrati je praktična rešitev za uporabnike prenosnikov, tablic in drugih naprav USB-C. Omogoča priklop številnih perifernih naprav, polnjenje prek priključka Power Delivery, stabilno internetno povezavo prek Etherneta in uporabo video izhoda HDMI v visoki ločljivosti (4K). Kompakten in vsestranski je popoln tako za pisarniško delo kot potovanja.

Zaradi varnosti in certificiranja CE izdelka ni mogoče predelati ali spremeniti na noben način. Če izdelek uporabljate za namene, ki niso prej opisani, se lahko izdelek poškoduje. Nepravilna uporaba lahko povzroči tudi nevarnosti, kot so kratki stiki, požar, električni udar itd.

POVEZAVA IN UPORABA:

- **Povezovanje zvezdišča z vašo napravo:**
 - Priključite moški konektor USB-C zvezdišča v vrata USB-C na prenosnem računalniku, tabličnem računalniku ali drugi združljivi napravi.
 - Prepričajte se, da vrata USB-C na vaši napravi podpirajo USB 3.0/3.1, da zagotovite popolno funkcionalnost.
- **HDMI:**
 - Priključite kabel HDMI na vrata zvezdišča in na monitor, TV ali projektor.
 - Prepričajte se, da vaša naprava podpira video izhod prek USB-C/Thunderbolt 3.
- **Vrata USB-A in USB-C za visoke hitrosti :**
 - Uporablja se za povezovanje naprav, kot so pogoni, zunanji diski, tipkovnice ali miške.
- **USB-CPD:**
 - Na ta vrata priključite napajalnik USB-C (do 100 W), da napolnite prenosni računalnik ali druge povezane naprave.
- **RJ-45 Ethernet:**
 - Priključite ethernetni kabel za stabilno, žično internetno povezavo.
- **Čitalniki kartic SD/TF:**
 - Za prenos podatkov vstavite kartico SD ali microSD v ustrezno režo.
- **Preverjanje funkcionalnosti:**
 - Ko ste povezani, preverite, ali operacijski sistem prepozna vse naprave.

NAMIG

- Napravo je treba preveriti glede popolnosti dobave in vidnih poškodb.
- V primeru nepopolne dostave ali poškodbe zaradi napačne embalaže ali transporta se obrnite na servisno linijo.

TEHNIČNI PODATKI

- **Vhodna vrata:**
 - HDMI: podpira ločljivosti do 4K
 - 2 x USB-A visoke hitrosti: največja izhodna moč 4,5 W
 - USB-C PD (Power Delivery): podpira napajalnike do 100 W (20 V @ 5 A, vhod)
 - Visoka hitrost USB-C: največja izhodna moč 4,5 W
 - RJ-45 Ethernet: 10/100/1000 Mbps

- Čitalniki kartic SD/TF: Podpira pomnilniške kartice SD in microSD

- **Izhodna vrata:**

- USB-C moški: priključek za povezavo zvezdišča z napravo, združljiv s Thunderbolt 3

Zahteve za vrata prenosnega računalnika: USB 3.0/3.1 (preverite združljivost vrat USB-C naprave).

VARNOSTNA NAVODILA

- Ta izdelek lahko uporabljajo otroci od 8. leta dalje in osebe z zmanjšanimi fizičnimi, senzoričnimi ali duševnimi sposobnostmi ali s pomanjkanjem izkušenj ali znanja, če so bili pod nadzorom ali so bili poučeni o varni uporabi izdelka in razumejo s tem povezane nevarnosti.
- Otroci se ne smejo igrati z izdelkom
- Čiščenja in vzdrževanja ne smejo izvajati otroci brez nadzora.
- Naprave nikoli ne potaplajte v vodo.
- Za čiščenje uporabite vlažno krpo ali blag detergent.
- Ne uporabljajte poškodovane naprave.
- Prepričajte se, da vaš prenosnik/tablični računalnik podpira funkcije USB-C, kot so USB 3.0/3.1, Thunderbolt 3, video izhod in Power Delivery
- Redno preverjajte kable in vrata: Poškodovani kabli lahko vplivajo na delovanje zvezdišča.
- Izogibajte se uporabi napajalnikov nad 100 W.
- Ne priključujte naprav, ki presegajo specifikacije izhodne moči vrat USB
- Poskrbite, da embalažni materiali ne ostanejo brez nadzora. Otroci se lahko začnejo igrati z njimi, kar je nevarno.
- Izdelek zaščitite pred ekstremnimi temperaturami, neposredno sončno svetlobo, močnimi vibracijami, visoko vlažnostjo, vlago, vnetljivimi plini, hlapi in topili.
- Izdelka ne izpostavljajte mehanskim obremenitvam.
- Če varno delovanje ni več mogoče, prenehajte z uporabo in zavarujte izdelek pred ponovno uporabo. Varno delovanje ni možno, če: - je bil izdelek poškodovan, - ne deluje pravilno, - je bil dalj časa shranjen v neugodnih pogojih ali - je bil med transportom izpostavljen čezmernim obremenitvam.
- Uporaba izdelka, če je kateri koli del poškodovan, je prepovedana. V primeru poškodbe kabla je prepovedano popravljati sami.
- Naprave ne razstavljajte sami.
- Izdelek zaščitite pred vlago.
- Svetlobnih elementov ni mogoče zamenjati. Če svetlobni elementi prenehajo delovati zaradi obrabe, je treba zamenjati celoten izdelek.
- Pazite, da ne poškodujete kabla USB z ostrimi robovi ali vročimi predmeti. Pred uporabo popolnoma odvijte kabel USB.
- Takoj izklopite izdelek in odstranite kabel iz izdelka, če zaudarja po zažganem ali se iz njega pojavi dim. Pred ponovno uporabo naj izdelek pregleda usposobljen tehnik.
- Zaradi izjemno hitre hitrosti spreminjanja svetlobe lahko pride do motenj vida pri otrocih ali posebej dovzetnih ljudeh (npr. z duševnimi boleznimi).
- Pred uporabo se prepričajte, da je obstoječa omrežna napetost združljiva z zahtevano delovno napetostjo naprave
- Pred montažo, demontažo in čiščenjem izključite USB kabel.
- Izdelek je treba vedno uporabljati v skladu z namenom.



NASVETI IN INFORMACIJE O RAVNANJU Z UPORABLJENO EMBALAŽO

Embalaža je narejena iz okolju prijaznih materialov, ki jih lahko oddate v lokalnem centru za recikliranje.

Uporabljeno embalažo je treba oddati na zbirno mesto za odpadke, ki ga določijo lokalne oblasti. Informacije o tem, kako odstraniti rabljeni izdelek, posreduje občinski ali mestni urad.



ODLAGANJE RABI ELEKTRIČNIH IN ELEKTRONSKIH NAPRAV

Zaradi varstva okolja rabljenih električnih in elektronskih izdelkov ne smete odvreči med gospodinjske odpadke, temveč jih odložite na ustrezen način. Informacije o zbirnih mestih in njihovem delovnem času posreduje pristojni urad.



Ta izdelek je skladen z zahtevami ustreznih evropskih in nacionalnih direktiv, ki veljajo zanj. Izdelek izpolnjuje evropske in nacionalne zahteve glede varnosti naprav in izdelkov.



Ta izdelek je v skladu z zahtevami ustreznih evropskih in nacionalnih direktiv RoHS, ki veljajo zanj.



Nepravilno odlaganje baterij/akumulatorjev ogroža okolje!

Baterij/akumulatorjev ne smete odvreči med gospodinjske odpadke. Lahko vsebujejo škodljive težke kovine in jih je treba obravnavati kot posebne odpadke. Kemijski simboli težkih kovin so: Cd = kadmij, Hg = živo srebro, Pb = svinec.

Zato je treba izrabljene baterije/akumulatorje oddati na komunalna zbirališča nevarnih odpadkov.

Vgrajene baterije ni mogoče razstaviti za odlaganje. Celoten izdelek je treba oddati na zbirno mesto za odpadno elektroniko.

Pridržujemo si pravico do sprememb besedila, dizajna in tehničnih podatkov izdelka brez predhodnega obvestila.

IE

A Sir / Madam, go raibh maith agat as ár dtáirge a cheannach!

Sula n-úsáideann tú an táirge, léigh na treoracha thíos maidir le húsáid cheart an táirge.

Coinnigh an lámhleabhar seo le haghaidh tagartha sa todhchaí le do thoil agus lean a mholtaí, mar go bhféadfadh mainneachtain déanamh de réir a bheith ina bhagairt do bheatha nó do shláinte.

IARRATAS AGUS CUR SÍOS AR AN GLÉAS

Is réiteach praiticiúil é an mol USB-C ilphort d'úsáideoirí ríomhairí glúine, tábléad agus feistí USB-C eile. Ligeann sé duit go leor gléasanna forimeallacha a nascadh, muirear a ghearradh tríd an gcalafort Seachadadh Cumhachta, nasc Idirlín cobhsaí a bheith agat trí Ethernet agus an t-
aschur fise HDMI a úsáid i réiteach ard (4K). Dlúth agus versatile, tá sé foirfe le haghaidh obair oifige agus taistil.

Ar chúiseanna sábháilteachta agus deimhniú CE, ní féidir an táirge a atógáil nó a mhodhnú ar bhealach ar bith. Má úsáideann tú an táirge chun críocha seachas na cinn a thuariscítear roimhe seo, féadfar damáiste a dhéanamh don táirge. Féadfaidh úsáid mhíchuí a bheith ina chúis le guaiseacha cosúil le ciorcaid ghearr, tine, turraing leictreach, etc.

NASCADH AGUS ÚSÁID:

- **Ag nascadh an mol le do ghléas:**
 - Plugáil cónascaire fireann USB-C an mhoil isteach i bport USB-C ar do ríomhaire glúine, tábléad nó gléas comhoiriúnach eile.
 - Cinntigh le do thoil go dtacaíonn an port USB-C ar do ghléas le USB 3.0/3.1 chun feidhm iomlán a chinntiú.
- **HDMI:**
 - Ceangail an cábla HDMI leis an gcalafort moil agus le do mhonatóir, teilifís nó teilgeoir.
 - Cinntigh go dtacaíonn do ghléas le haschur fiseáin trí USB-C/Thunderbolt 3.
- **Calafóirt Ardluais USB-A agus USB-C :**
 - Bain úsáid as chun gléasanna cosúil le pendrives, thiomáineann seachtracha, méarchláir nó lucha a nascadh.
- **USB-CPD:**
 - Ceangail cuibheoir cumhachta USB-C (suas le 100W) leis an gcalafort seo chun do ríomhaire glúine nó gléasanna nasctha eile a ghearradh.
- **Ethernet RJ-45:**
 - Ceangail cábla Ethernet le haghaidh nasc idirlín sreangaithe cobhsaí.
- **Léitheoirí cártaí SD/TF:**
 - Cuir an cárta SD nó microSD isteach sa sliotán cuí chun sonraí a aistriú.
- **Seiceáil feidhmiúlachta:**
 - Nuair a bheidh tú ceangailte, seiceáil go n-aithníonn an córas oibriúcháin gach feiste.

TIP

- Ba cheart an gléas a sheiceáil le haghaidh iomláine an tseachadta agus damáiste infheicthe.
- I gcás seachadadh neamhiomlán nó má dhéantar damáiste de bharr pacáistiú nó iompar lochtach, déan teagmháil le beolíne na seirbhíse.

SONRAÍ TEICNIÚLA

- **Poirt ionchuir:**
 - HDMI: Tacaíonn sé le rúin suas le 4K
 - 2 x Ardluais USB-A: Uaschumhacht aschurtha 4.5W
 - USB-C PD (Seachadadh Cumhachta): Tacaíonn sé le soláthairtí cumhachta suas le 100W (20V @ 5A, ionchur)
 - Ardluais USB-C: Cumhacht aschuir uasta 4.5W
 - Ethernet RJ-45: 10/100/1000 Mbps
 - Léitheoirí cártaí SD/TF: Tacaíonn sé le cártaí cuimhne SD agus microSD
- **Poirt aschuir:**
 - USB-C fireann: Nascóir chun mol a nascadh le gléas, atá comhoiriúnach le Thunderbolt 3

Riachtanais calafóirt ríomhaire glúine: USB 3.0/3.1 (seiceáil comhoiriúnacht calafóirt USB-C an fheiste).

TREORACHA SÁBHÁILTEACHTA

- Is féidir le leanaí ó 8 mbliana d'aois an táirge seo a úsáid agus is féidir le daoine a bhfuil cumais choirp, céadfacha nó mheabhrach laghdaithe nó easpa taithí nó eolais acu má thugtar maoirseacht nó treoir dóibh maidir le húsáid an táirge go sábháilte agus má thuigeann siad na guaiseacha atá i gceist.
- Ní ceadmhach do leanaí súgradh leis an táirge
- Ní féidir le leanaí glanadh agus cothabháil a dhéanamh gan mhaoirseacht.
- Ná thumadh an gléas in uisce riamh.
- Le haghaidh glantacháin, bain úsáid as éadach tais nó glantach éadrom.
- Ná húsáid gléas damáiste.
- Cinntigh go dtacaíonn do ríomhaire glúine/táibléad le gnéithe USB-C mar USB 3.0/3.1, Thunderbolt 3, aschur físeáin agus Seachadadh Cumhachta
- Seiceáil cáblaí agus calafoirt go rialta: Féadfaidh cáblaí damáiste difear a dhéanamh ar oibriú an mhoil.
- Seachain soláthairtí cumhachta os cionn 100W a úsáid.
- Ná ceangail gléasanna a sháraíonn sonraíochtaí cumhachta aschuir na gcalafoirt USB
- Déan cinnte nach bhfágat ar ábhair phacáistithe gan duine ina láthair. Féadfaidh leanaí tosú ag imirt leo, rud atá contúirteach.
- Cosain an táirge ó theocht foircneach, solas díreach, creathadh láidir, ard-taise, taise, gáis inadhaite, gal agus tuaslagóirí.
- Ná nocht an táirge d'ualaí meicniúla.
- Mura féidir oibriú sábháilte a thuilleadh, scoir den úsáid agus déan an táirge a dhaingniú roimh athúsáid. Ní féidir oibriú sábháilte más rud é: - go ndearnadh damáiste don táirge, - mura n-oibríonn sé i gceart, - má tá sé stóráilte ar feadh tréimhse fada i gcoinníollacha neamhfhabhracha, nó - má cuireadh faoi ualaí iomarcacha le linn iompair.
- Tá sé toirmiscthe an táirge a úsáid má dhéantar damáiste ar aon chuid de. I gcás damáiste don chábla, tá sé toirmiscthe deisiúcháin a dhéanamh tú féin.
- Ná díchoimeáil an gléas tú féin.
- Cosain an táirge ó thaise.
- Ní féidir eilimintí solais a athsholáthar. Má tá na heilimintí solais stoptha ag obair mar gheall ar chaitheamh agus cuimilt, ní mór an táirge ar fad a chur in ionad.
- Bí cinnte gan damáiste a dhéanamh don chábla USB le himill ghéar nó rudaí te. Bain an cábla USB amach go hiomlán sula n-úsáidfeá é.
- Déan an táirge a mhúchadh láithreach agus an cábla a bhaint as an táirge má tá boladh dó nó má léiríonn sé deataigh. Déan an táirge a sheiceáil ag teicneoir cáilithe sula n-athúsáidfeá é.
- Mar gheall ar luas an-tapa na n-athruithe solais, d'fhéadfadh suaitheadh amhairec tarlú i leanaí nó i ndaoine atá so-ghabhálach go háirithe (m.sh. meabhairghalar).
- Sula n-úsáidfeá é, déan cinnte go bhfuil an voltas príomhlíonra atá ann cheana féin ag luí le voltas oibriúcháin riachtanach na feiste
- Roimh thionól, díchoimeáil agus glanadh, dícheangail an cábla USB.
- Ba cheart an táirge a úsáid i gcónaí mar a bhí beartaithe.



LEIDEANNA AGUS EOLAS MAIDIR LE BAINISTIÚ PACÁISTIÚ ÚSÁIDEACHA

Tá an pacáistiú déanta as ábhair atá neamhdhíobhálach don chomhshaoil ar féidir iad a dhiúscairt ag d'ionad athchúrsála áitiúil.

Ba cheart ábhar pacáistithe úsáidte a sheachadadh chuig pointe bailithe dramhaíola arna ainmniú ag údarás áitiúla. Soláthraíonn an commune nó oifig na cathrach faisnéis maidir le conas táirge úsáidte a dhiúscairt.



DIÚSCAIRT FEISTÍ LEICTREONACH AGUS LEICTREONACHA ÚSÁIDEACHA

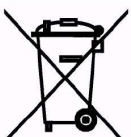
Mar gheall ar chúiseanna cosanta comhshaoil, níor cheart táirgí leictreacha agus leictreonacha a úsáidfeá a dhiúscairt mar dhramhaíl tí, ach iad a dhiúscairt i gceart. Soláthraíonn an oifig ábhartha faisnéis maidir le pointí bailiúcháin agus a gcuid uaireanta oscailte.



Comhlíonann an táirge seo ceanglais na dtreoracha Eorpacha agus náisiúnta ábhartha a bhaineann leis. Comhlíonann an táirge ceanglais Eorpacha agus náisiúnta maidir le sábháilteacht feistí agus táirgí.



Comhlíonann an táirge seo ceanglais na dtreoracha Eorpacha agus náisiúnta RoHS ábhartha a bhaineann leis.



Cuireann diúscairt mhíchúí cadhnaí/ceallraí in-athluchtaithe ina bhagairt don chomhshaoil!

Níor cheart cadhnaí/ceallraí in-athluchtaithe a dhiúscairt le dramhaíl tí. D'fhéadfadh miotail throma dhíobhálacha a bheith iontu agus ba cheart caitheamh leo mar dhramhaíl speisialta. Is iad siombailí ceimiceacha miotal trom: Cd = caidmiam, Hg = mearcair, Pb = luaidhe.

Dá bhí sin, ba cheart cadhnaí / taisc-cheallraí úsáidte a sheoladh chuig pointí bailithe dramhaíola guaisí cathrach. Ní féidir an ceallraí ionsuite a dhíchóimeáil lena dhiúscairt. Ba cheart an táirge ar fad a thabhairt ar aghaidh chuig pointe bailithe dramhleictreonaigh.

Coimeádaimid an ceart chun athruithe a dhéanamh ar théacs, dearadh agus sonraí teicniúla an táirge gan fógra.

MT

Ghaziz Sinjur/Sinjura, grazzi talli xtrajt il-prodott taghna!

Qabel tuza l-prodott, jekk joghgbok aqra l-istruzzjonijiet hawn taht ghall-uzu xieraq tal-prodott.

Jekk joghgbok zomm dan il-manwal ghal referenza futura u segwi r-rakkomandazzjonijiet tieghu, peress li n-nuqqas ta' konformita jista' jkun ta' theddida ghall-hajja jew is-sahha.

APPLIKAZZJONI U DESKRIZZJONI TA' L-APPARAT

Ic-centru USB-C b'hafna portijiet huwa soluzzjoni Prattika ghall-utenti ta 'laptops, pilloli u apparat iehor USB-C. Jippermettilek tikkonnettja hafna apparati periferali, ticcargja permezz tal-port tal-Kunsinna tal-Energija, ikollok konnessjoni tal-Internet stabbli permezz tal-Ethernet u tuza l-output tal-vidjo HDMI f'rizoluzzjoni gholja (4K). Kompatt u versatili, huwa perfett kemm ghal xoghol fl-ufficcju kif ukoll ghall-ivvjaqqar.

Ghal ragunijiet ta 'sikurezza u certifikazzjoni CE, il-prodott ma jistax jerqa' jinbena jew jigi modifikat bl-ebda mod. Jekk tuza l-prodott ghal skopijiet ohra ghajr dawk deskritti qabel, il-prodott jista' jkun bil-hsara. Uzu mhux xieraq jista' wkoll jikkawza perikli bhall short circuits, nar, xokk elettriku, eccc.

KONNESSJONI U UZU:

- **Tqabbad ic-centru mat-taghmir tieghek:**
 - Ipplaggja l-konnettur maskili USB-C tal-hub f'port USB-C fuq il-laptop, tablet, jew apparat kompatibbli iehor tieghek.
 - Jekk joghgbok kun zgur li l-port USB-C fuq it-taghmir tieghek jappoggja USB 3.0/3.1 biex tizgura l-funzjonalita shiha.
- **HDMI:**
 - Qabbad il-kejbil HDMI mal-port tal-hub u mal-monitor, it-TV jew il-progkter tieghek.
 - Kun zgur li t-taghmir tieghek jappoggja l-output tal-vidjo permezz tal-USB-C/Thunderbolt 3.
- **Portijiet ta' Velocita Gholja USB-A u USB-C :**
 - Uza biex tikkonnettja apparati bhall pendrives, drives esterni, tastieri jew grieden.
- **USB-CPD:**
 - Qabbad adapter tal-energija USB-C (sa 100W) ma' dan il-port biex ticcargja l-laptop tieghek jew apparat iehor konness.
- **RJ-45 Ethernet:**
 - Qabbad kejbil Ethernet ghal konnessjoni tal-internet stabbli u bil-fili.
- **Qarrejja tal-kards SD/TF:**
 - Dahhal il-karta SD jew microSD fl-islott xieraq biex tittrasferixxi d-data.
- **Kontroll tal-funzjonalita:**
 - Ladarba tkun imqabbda, iccekkja li l-apparati kollha huma rikonoxxuti mis-sistema operattiva.

TIP

- L-apparat ghandu jigi ccekkjat ghall-kompletezza tal-kunsinna u hsara vizibbli.
- F'kaz ta' konsenja mhux kompluta jew hsara minhabba ippakkjar jew trasport difettuż, jekk joghgbok ikkuntattja l-hotline tas-servizz.

DEJTA TEKNIKA

- **Portijiet tad-dhul:**
 - HDMI: Jappoggja rizoluzzjonijiet sa 4K
 - 2 x USB-A Velocita Gholja: qawwa tal-hrug massimu 4.5W
 - USB-C PD (Konsenja tal-Energija): Jappoggja provvisti tal-energija sa 100W (20V @ 5A, input)
 - USB-C Velocita Gholja: qawwa tal-hrug massimu 4.5W
 - RJ-45 Ethernet: 10/100/1000 Mbps
 - Qarrejja tal-kards SD/TF: Jappoggja karti tal-memorja SD u microSD
- **Portijiet tal-hrug:**
 - USB-C maskili: Konnettur ghall-konnessjoni ta 'hub ma' apparat, kompatibbli ma 'Thunderbolt 3

Rekwiziti tal-port tal-laptop: USB 3.0/3.1 (iccekkja l-kompatibilita tal-port USB-C tal-apparat).

ISTRUZZJONIJIET TAS-SIGURTA

- Dan il-prodott jista' jintuza minn tfal minn 8 snin u minn persuni b'kapaċitajiet fiżiċi, sensorji jew mentali mnaqqsa jew b'nuqqas ta' esperjenza jew għarfien jekk ikunu ngħataw supervizzjoni jew istruzzjoni dwar l-użu tal-prodott b'mod sikur u jifhmu l-perikli involuti.
- It-tfal m'għandhomx jilagħbu bil-prodott
- It-tindif u l-manutenzjoni m'għandhomx isiru minn tfal minghajr sorveljanza.
- Qatt tgħaddas l-apparat fl-ilma.
- Għat-tindif, uża drapp niedja jew deterġent ħafif.
- Tużax apparat bil-ħsara.
- Kun żgur li l-laptop/tablet tiegħek jappoġġja karatteristiċi USB-C bħal USB 3.0/3.1, Thunderbolt 3, output tal-vidjo u Power Delivery
- Iċċekkja l-kejbils u l-portijiet regolarmet: Kejbils bil-ħsara jistgħu jaffettwaw it-tħaddim tal-hub.
- Evita li tuża provvisti ta 'enerġija 'l fuq minn 100W.
- Tqabbadx apparat li jaqbez l-ispeċifikazzjonijiet tal-qawwa tal-ħruġ tal-portijiet USB
- Kun żgur li l-materjali tal-ippakkjar ma jithallewx waħedhom. It-tfal jistgħu jibdeu jilagħbu magħhom, li huwa perikoluż.
- Ipproteġi l-prodott minn temperaturi estremi, dawl tax-xemx dirett, vibrazzjonijiet qawwija, umdità għolja, umdità, gassijiet f'ammabbli, fwar u solventi.
- Tesponix il-prodott għal tagħbijiet mekkaniċi.
- Jekk it-tħaddim sikur ma jkunx aktar possibbli, waqqaf l-użu u waħhal il-prodott qabel ma jerġa' jintuza. It-tħaddim sikur mhuwiex possibbli jekk il-prodott: - ġie mħassar, - ma jaħdimx kif suppost, - ikun ġie maħzun għal perjodu twil ta 'żmien f'kundizzjonijiet mhux favorevoli, jew - ikun ġie soġġett għal tagħbijiet eċċessivi waqt it-trasport.
- Huwa pprojbit li tuża l-prodott jekk xi parti minnu tkun bil-ħsara. F'każ ta 'ħsara lill-kejbil, huwa pprojbit li tagħmel tiswijiet lilek innifsek.
- Żarmax l-apparat lilek innifsek.
- Ipproteġi l-prodott mill-umdità.
- Elementi ħfief ma jistgħux jiġu sostitwiti. Jekk l-elementi ħfief jieqfu jaħdmu minhabba xedd u kedd, il-prodott kollu għandu jiġi sostitwit.
- Kun żgur li ma tagħmilx ħsara lill-kejbil USB bi truf li jaqtgħu jew oġġetti sħan. Jekk jogħġbok holl il-kejbil USB kompletament qabel l-użu.
- Immedjatament itfi l-prodott u nehhi l-kejbil mill-prodott jekk jinxtamm ħruq jew juri duħħan. Halli l-prodott iċċekkja minn tekniku kwalifikat qabel ma jerġa' jintuza.
- Minhabba l-veloċità estremament mgħaġġla tal-bidliet fid-dawl, disturbi viżwali jistgħu jseħhu fi tfal jew nies partikolarment suxxettibbli (eż. b'mard mentali).
- Qabel l-użu, kun żgur li l-vultaġġ tal-mejn eżistenti huwa kompatibbli mal-vultaġġ operattiv meħtieġ tal-apparat
- Skonnettja l-kejbil USB qabel l-assemblaġġ, iż-żarmar u t-tindif.
- Il-prodott għandu dejjem jintuza kif maħsub.



GHAJR U INFORMAZZJONI DWAR IL-ĠESTJONI TAL-PAKKETT UŻAT

L-imballaġġ huwa magħmul minn materjali li ma jagħmlux ħsara lill-ambjent li jistgħu jintremew fiċ-ċentru tar-riċiklaġġ lokali tiegħek.

Il-materjal tal-imballaġġ użat għandu jitwassal f'punt tal-ġbir tal-iskart magħżul mill-awtoritajiet lokali. Informazzjoni dwar kif tarmi prodott użat hija pprovduta mill-uffiċċju tal-komun jew tal-belt.



RIMI TA' APPARATI ELETTRIKU U ELETTRONIKU UŻATI

Minhabba raġunijiet ta 'protezzjoni ambjentali, prodotti elettriċi u elettronici użati m'għandhomx jintremew bħala skart domestiku, iżda jintremew kif suppost. Informazzjoni dwar il-punti tal-ġbir u l-hinijiet tal-ftuħ tagħhom hija pprovduta mill-uffiċċju rilevanti.



Dan il-prodott jikkonforma mar-rekwiżiti tad-direttivi Ewropej u nazzjonali rilevanti li japplikaw għalih. Il-prodott jissodisfa r-rekwiżiti Ewropej u nazzjonali għas-sikurezza tal-apparati u l-prodotti.



Dan il-prodott jikkonforma mar-rekwiżiti tad-direttivi RoHS Ewropej u nazzjonali rilevanti li japplikaw għalih.

Ir-rimi mhux xieraq tal-batteriji/batteriji rikarikabbli johloq theddida għall-ambjent!



Batteriji/batteriji rikarikabbli m'għandhomx jintremew mal-iskart domestiku. Jistgħu jkun fihom metalli tqal li jagħmlu l-ħsara u għandhom jiġu trattati bħala skart speċjali. Is-simboli kimiċi tal-metalli tqal huma: Cd = kadmju, Hg = merkurju, Pb = ċomb.

Għalhekk, batteriji / akkumulaturi użati għandhom jintbagħtu f'punti muniċipali ta 'ġbir ta' skart perikoluż.

Il-batterija integrata ma tistax tiġi żarmata għar-rimi. Il-prodott kollu għandu jiġi mgħoddi f'punt ta 'ġbir ta' l-elettronika ta 'skart.

Ahna nirrizervaw id-dritt li nagħmlu bidliet fit-test, id-disinn u d-dejta teknika tal-prodott mingħajr avviż.

HR

Poštovani gospodine/gospodo, zahvaljujemo što ste kupili naš proizvod!

Prije uporabe proizvoda, pročitajte upute u nastavku za pravilnu uporabu proizvoda.

Sačuvajte ovaj priručnik za buduće potrebe i slijedite njegove preporuke, jer nepoštivanje može predstavljati prijetnju životu ili zdravlju.

PRIMJENA I OPIS UREĐAJA

Multi-port USB-C hub je praktično rješenje za korisnike prijenosnih računala, tableta i drugih USB-C uređaja. Omogućuje vam povezivanje mnogih perifernih uređaja, punjenje preko Power Delivery porta, stabilnu internetsku vezu putem Etherneta i korištenje HDMI video izlaza u visokoj rezoluciji (4K). Kompaktan i svestran, savršen je za uredski rad i putovanja.

Iz sigurnosnih razloga i CE certificiranja, proizvod se ne može prepravljati ili modificirati na bilo koji način. Ako koristite proizvod u svrhe koje nisu prethodno opisane, proizvod se može oštetiti. Nepravilna uporaba također može uzrokovati opasnosti kao što su kratki spojevi, požar, električni udar itd.

POVEZIVANJE I KORIŠTENJE:

- **Povezivanje čvorišta s vašim uređajem:**
 - Priključite USB-C muški konektor čvorišta u USB-C priključak na prijenosnom računalu, tabletu ili drugom kompatibilnom uređaju.
 - Provjerite podržava li USB-C priključak na vašem uređaju USB 3.0/3.1 kako biste osigurali punu funkcionalnost.
- **HDMI:**
 - Spojite HDMI kabel na koncentrador i na monitor, TV ili projektor.
 - Provjerite podržava li vaš uređaj video izlaz putem USB-C/Thunderbolta 3.
- **USB-A i USB-C brzi priključci :**
 - Koristi se za povezivanje uređaja kao što su USB pogoni, vanjski diskovi, tipkovnice ili miševi.
- **USB-CPD:**
 - Spojite USB-C adapter za napajanje (do 100 W) na ovaj priključak za punjenje prijenosnog računala ili drugih povezanih uređaja.
- **RJ-45 Ethernet:**
 - Spojite Ethernet kabel za stabilnu žičanu internetsku vezu.
- **Čitači SD/TF kartica:**
 - Umetnite SD ili microSD karticu u odgovarajući utor za prijenos podataka.
- **Provjera funkcionalnosti:**
 - Nakon povezivanja provjerite prepoznaje li operativni sustav sve uređaje.

SAVJET

- Potrebno je provjeriti kompletnost uređaja i vidljiva oštećenja.
- U slučaju nepotpune isporuke ili oštećenja zbog neispravnog pakiranja ili transporta, obratite se servisnoj liniji.

TEHNIČKI PODACI

- **Ulazni priključci:**
 - HDMI: Podržava razlučivosti do 4K
 - 2 x USB-A velike brzine: Maks. izlazna snaga 4,5 W
 - USB-C PD (Power Delivery): Podržava napajanja do 100 W (20 V @ 5 A, ulaz)
 - USB-C velike brzine: Maks. izlazna snaga 4,5 W
 - RJ-45 Ethernet: 10/100/1000 Mbps
 - Čitači SD/TF kartica: Podržava SD i microSD memorijske kartice
- **Izlazni priključci:**
 - USB-C muški konektor za spajanje huba na uređaj, kompatibilan s Thunderbolt 3

Zahtjevi za priključak prijenosnog računala: USB 3.0/3.1 (provjerite kompatibilnost USB-C priključka uređaja).

SIGURNOSNE UPUTE

- Ovaj proizvod smiju koristiti djeca starija od 8 godina i osobe sa smanjenim fizičkim, osjetilnim ili mentalnim sposobnostima ili nedostatkom iskustva ili znanja ako su pod nadzorom ili su ih podučili o sigurnoj uporabi proizvoda i ako razumiju uključene opasnosti.
- Djeca se ne smiju igrati s proizvodom
- Čišćenje i održavanje ne smiju obavljati djeca bez nadzora.
- Nikada ne uranjajte uređaj u vodu.

- Za čišćenje koristite vlažnu krpu ili blagi deterdžent.
- Nemojte koristiti oštećeni uređaj.
- Provjerite podržava li vaše prijenosno računalo/tablet značajke USB-C kao što su USB 3.0/3.1, Thunderbolt 3, videoizlaz i Power Delivery
- Redovito provjeravajte kabele i priključke: Oštećeni kabele mogu utjecati na rad čvorišta.
- Izbjegavajte korištenje izvora napajanja iznad 100 W.
- Ne spajajte uređaje koji premašuju specifikacije izlazne snage USB priključaka
- Pazite da materijali za pakiranje ne ostanu bez nadzora. Djeca se mogu početi igrati s njima, što je opasno.
- Zaštitite proizvod od ekstremnih temperatura, izravne sunčeve svjetlosti, jakih vibracija, visoke vlage, vlage, zapaljivih plinova, para i otapala.
- Ne izlažite proizvod mehaničkim opterećenjima.
- Ako siguran rad više nije moguć, prekinite uporabu i osigurajte proizvod prije ponovne uporabe. Siguran rad nije moguć ako je proizvod: - oštećen, - ne radi ispravno, - je bio skladišten dulje vrijeme u nepovoljnim uvjetima ili - je bio izložen prekomjernom opterećenju tijekom transporta.
- Zabranjeno je koristiti proizvod ako je bilo koji njegov dio oštećen. U slučaju oštećenja kabela, zabranjeno je sami popravljati.
- Nemojte sami rastavljati uređaj.
- Zaštitite proizvod od vlage.
- Svjetlosni elementi se ne mogu zamijeniti. Ako svjetlosni elementi prestanu raditi zbog istrošenosti, potrebno je zamijeniti cijeli proizvod.
- Pazite da ne oštetite USB kabel oštrim rubovima ili vrućim predmetima. Prije upotrebe potpuno odmotajte USB kabel.
- Odmah isključite proizvod i uklonite kabel iz proizvoda ako osjeti miris paljevine ili se pojavi dim. Neka proizvod provjeri kvalificirani tehničar prije ponovne uporabe.
- Zbog iznimno velike brzine promjene svjetlosti, kod djece ili posebno osjetljivih osoba (npr. psihički bolesnih) mogu se pojaviti smetnje vida.
- Prije uporabe provjerite je li postojeći mrežni napon kompatibilan s potrebnim radnim naponom uređaja
- Odspojite USB kabel prije sklapanja, rastavljanja i čišćenja.
- Proizvod uvijek treba koristiti prema namjeni.



SAVJETI I INFORMACIJE O UPRAVLJANJU ISTROŠENOM AMBALAŽOM

Ambalaža je izrađena od ekološki prihvatljivih materijala koji se mogu zbrinuti u vašem lokalnom centru za recikliranje.

Iskorišteni materijal za pakiranje treba predati na mjesto za prikupljanje otpada koje su odredile lokalne vlasti. Informacije o zbrinjavanju rabljenog proizvoda daje komunalni ili gradski ured.



ZBRINJAVANJE KORIŠTENIH ELEKTRIČNIH I ELEKTRONIČKIH UREĐAJA

Zbog zaštite okoliša, iskorišteni električni i elektronički proizvodi ne bi se trebali odlagati kao kućni otpad, već ih treba zbrinuti na odgovarajući način. Informacije o sabirnim mjestima i njihovom radnom vremenu daje nadležni ured.



Ovaj proizvod je u skladu sa zahtjevima relevantnih europskih i nacionalnih direktiva koje se na njega odnose. Proizvod zadovoljava europske i nacionalne zahtjeve za sigurnost uređaja i proizvoda.



Ovaj proizvod u skladu je sa zahtjevima relevantnih europskih i nacionalnih RoHS direktiva koje se na njega odnose.



Nepropisno odlaganje baterija/punjivih baterija predstavlja opasnost za okoliš!

Baterije/punjive baterije ne smiju se odlagati s kućnim otpadom. Mogu sadržavati štetne teške metale i treba ih tretirati kao poseban otpad. Kemijski simboli teških metala su: Cd = kadmij, Hg = živa, Pb = olovo.

Stoga se istrošene baterije/akumulatori trebaju poslati na sabirna mjesta za komunalni opasni otpad.

Ugrađena baterija ne može se rastaviti radi odlaganja. Cijeli proizvod treba predati na sabirno mjesto za otpadnu elektroniku.

Zadržavamo pravo izmjene teksta, dizajna i tehničkih podataka proizvoda bez prethodne najave.

Уважаемый господин/госпожа, Благодарим вас за покупку нашего продукта!

Перед использованием продукта, пожалуйста, прочтите приведенные ниже инструкции для правильного использования продукта.

Пожалуйста, сохраните данное руководство для дальнейшего использования и следуйте его рекомендациям, так как несоблюдение может представлять угрозу для жизни или здоровья.

ПРИМЕНЕНИЕ И ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА

Многопортовый концентратор USB-C — практичное решение для пользователей ноутбуков, планшетов и других устройств USB-C. Он позволяет подключать множество периферийных устройств, заряжать через порт Power Delivery, иметь стабильное подключение к Интернету через Ethernet и использовать видеовыход HDMI в высоком разрешении (4K). Компактный и универсальный, он идеально подходит как для офисной работы, так и для путешествий.

Из соображений безопасности и сертификации CE изделие нельзя переделывать или модифицировать каким-либо образом. Если вы используете продукт для целей, отличных от описанных ранее, продукт может быть поврежден. Неправильное использование также может привести к таким опасностям, как короткое замыкание, возгорание, поражение электрическим током и т. д.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ:

- **Подключение хаба к вашему устройству:**
 - Подключите штекер USB-C концентратора к порту USB-C на ноутбуке, планшете или другом совместимом устройстве.
 - Убедитесь, что порт USB-C на вашем устройстве поддерживает USB 3.0/3.1, чтобы обеспечить полную функциональность.
- **HDMI:**
 - Подключите кабель HDMI к порту концентратора и к монитору, телевизору или проектору.
 - Убедитесь, что ваше устройство поддерживает вывод видео через USB-C/Thunderbolt 3.
- **Высокоскоростные порты USB-A и USB-C :**
 - Используйте для подключения таких устройств, как флэш-накопители, внешние накопители, клавиатуры или мыши.
- **USB-CPD:**
 - Подключите адаптер питания USB-C (до 100 Вт) к этому порту, чтобы зарядить ноутбук или другие подключенные устройства.
- **RJ-45 Ethernet:**
 - Подключите кабель Ethernet для стабильного проводного подключения к Интернету.
- **Считыватели карт SD/TF:**
 - Вставьте карту SD или microSD в соответствующий слот для передачи данных.
- **Проверка работоспособности:**
 - После подключения убедитесь, что все устройства распознаны операционной системой.

КОНЧИК

- Устройство следует проверить на комплектность поставки и наличие видимых повреждений.
- В случае неполной поставки или повреждения из-за неправильной упаковки или транспортировки обращайтесь на горячую линию сервисной службы.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

- **Входные порты:**
 - HDMI: поддерживает разрешения до 4K
 - 2 высокоскоростных порта USB-A: макс. выходная мощность 4,5 Вт.
 - USB-C PD (Power Delivery): поддерживает источники питания мощностью до 100 Вт (20 В при 5 А, вход)
 - Высокоскоростной USB-C: Макс. выходная мощность 4,5 Вт.
 - RJ-45 Ethernet: 10/100/1000 Мбит/с
 - Картридеры SD/TF: поддержка карт памяти SD и microSD.
- **Выходные порты:**
 - USB-C «папа»: разъем для подключения хаба к устройству, совместимому с Thunderbolt 3.

Требования к порту ноутбука: USB 3.0/3.1 (проверьте совместимость порта USB-C устройства).

ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

- Этот продукт могут использовать дети от 8 лет и люди с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или с недостатком опыта или знаний, если они находятся под присмотром или проинструктированы относительно безопасного использования продукта и понимают связанные с этим опасности.
- Дети не должны играть с изделием
- Чистка и техническое обслуживание не должны выполняться детьми без присмотра.
- Никогда не погружайте устройство в воду.
- Для очистки используйте влажную ткань или мягкое моющее средство.
- Не используйте поврежденное устройство.

- Убедитесь, что ваш ноутбук/планшет поддерживает функции USB-C, такие как USB 3.0/3.1, Thunderbolt 3, видеовыход и подачу питания.
- Регулярно проверяйте кабели и порты: Поврежденные кабели могут повлиять на работу концентратора.
- Избегайте использования источников питания мощностью выше 100 Вт.
- Не подключайте устройства, мощность которых превышает характеристики выходной мощности портов USB.
- Следите за тем, чтобы упаковочные материалы не оставались без присмотра. Дети могут начать с ними играть, что опасно.
- Защищайте изделие от экстремальных температур, прямых солнечных лучей, сильных вибраций, повышенной влажности, влаги, горючих газов, паров и растворителей.
- Не подвергайте изделие механическим нагрузкам.
- Если безопасная эксплуатация больше невозможна, прекратите использование и закрепите изделие перед повторным использованием. Безопасная эксплуатация невозможна, если изделие: - повреждено, - не функционирует должным образом, - длительное время хранилось в неблагоприятных условиях или - подвергалось чрезмерным нагрузкам при транспортировке.
- Запрещается использовать изделие, если какая-либо его часть повреждена. В случае повреждения кабеля запрещается производить ремонт самостоятельно.
- Не разбирайте устройство самостоятельно.
- Берегите изделие от влаги.
- Легкие элементы замены не подлежат. Если световые элементы перестали работать из-за износа, необходимо заменить все изделие.
- Следите за тем, чтобы не повредить USB-кабель острыми краями или горячими предметами. Пожалуйста, полностью размотайте USB-кабель перед использованием.
- Немедленно выключите изделие и отсоедините от него кабель, если появится запах гари или дым. Перед повторным использованием изделие должен проверить квалифицированный специалист.
- Из-за чрезвычайно быстрой скорости изменения света у детей или особо восприимчивых людей (например, с психическими заболеваниями) могут возникнуть нарушения зрения.
- Перед использованием убедитесь, что существующее напряжение сети соответствует требуемому рабочему напряжению устройства.
- Перед сборкой, разборкой и чисткой отсоедините USB-кабель.
- Продукт всегда следует использовать по назначению.



СОВЕТЫ И ИНФОРМАЦИЯ ПО УПРАВЛЕНИЮ ИСПОЛЬЗОВАННОЙ УПАКОВКОЙ

Упаковка изготовлена из экологически чистых материалов, которые можно утилизировать в местном центре переработки. Использованный упаковочный материал следует сдать в пункт сбора отходов, назначенный местными властями. Информацию о том, как утилизировать использованное изделие, предоставляет администрация коммуны или города.



УТИЛИЗАЦИЯ ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ И ЭЛЕКТРОННЫХ УСТРОЙСТВ

Из соображений защиты окружающей среды использованные электрические и электронные изделия не следует выбрасывать как бытовые отходы, а утилизировать надлежащим образом. Информацию о пунктах приема и графике их работы предоставляет соответствующий офис.



Этот продукт соответствует требованиям соответствующих европейских и национальных директив, которые к нему применяются. Продукт соответствует европейским и национальным требованиям безопасности устройств и продукции.



Этот продукт соответствует требованиям соответствующих европейских и национальных директив RoHS, которые к нему применяются.

Неправильная утилизация батареек/аккумуляторов представляет угрозу для окружающей среды!

Батареи/аккумуляторы нельзя выбрасывать вместе с бытовыми отходами. Они могут содержать вредные тяжелые металлы, и с ними следует обращаться как с особыми отходами. Химические символы тяжелых металлов: Cd = кадмий, Hg = ртуть, Pb = свинец.

Поэтому использованные батарейки/аккумуляторы следует отправлять в муниципальные пункты приема опасных отходов.



Встроенную батарею нельзя разбирать для утилизации. Все изделие следует сдать в пункт сбора отходов электроники.

Мы оставляем за собой право вносить изменения в текст, дизайн и технические данные продукта без предварительного уведомления.