



Safety Information

Informations relatives à la sécurité	Informações de Segurança	Informācija par drošību
Información de seguridad	Στοιχεία σχετικά με την ασφάλεια	Bezpečnostné informácie
Informació de seguretat	Säkerhetsinformation	Сигурносни информации
Veiligheidsinformatie	Sikkerhetsinformasjon	Сигурносне информации
Varnostne informacije	Sigurnosne informacije	Saugos informacija
Sikkerhedsinformation	Informații privind siguranța	Ohutusjuhised
Turvallisuustiedot	Biztonsági előírások	Informatat pér sigurinë
Informacje dotyczące bezpieczeństwa	Informace o bezpečnosti	Informacije o sigurnosti
Sicherheitshinweise	Информация за безопасност	
Informazioni sulla sicurezza		

Safety Information

ENGLISH



CAUTION

RISK OF ELECTRIC SHOCK
DO NOT OPEN



CAUTION: TO REDUCE THE RISK OF ELECTRIC SHOCK DO NOT REMOVE COVER (OR BACK). NO USER-SERVICEABLE PARTS INSIDE. REFER SERVICING TO QUALIFIED SERVICE PERSONNEL.



This lightning flash with arrowhead symbol within an equilateral triangle is intended to alert the user to the presence of uninsulated dangerous voltage within the product's enclosure that may be of sufficient magnitude to constitute a risk of electric shock to persons.



The exclamation point within an equilateral triangle is intended to alert the user to the presence of important operating and maintenance (servicing) instructions in the literature accompanying the product.

WARNING:

- TO PREVENT FIRE OR ELECTRIC SHOCK HAZARD, DO NOT EXPOSE THIS PRODUCT TO RAIN OR MOISTURE.
- Do not install this equipment in a confined space such as a book case or similar unit.

CAUTION:

- Do not use high voltage products around this product. (ex. Electrical swatter) This product may malfunction due to electrical shock.
 - No naked flame sources, such as lighted candles, should be placed on the apparatus.
 - Do not block any ventilation openings. Install in accordance with the manufacturer's instructions.
- Slots and openings in the cabinet are provided for ventilation and to ensure reliable operation of the product and to protect it from over heating. The openings should never be blocked by placing the product on a bed, sofa, rug or other similar surface. This product shall not be placed in a built-in installation such as a bookcase or rack unless proper ventilation is provided or the manufacturer's instruction has been adhered to.
- Install this apparatus in a location where the power plug can be easily unplugged and plugged in. If there is a fire or problem with this apparatus, unplug it quickly.
 - The apparatus should not be exposed to water (dripping or splashing) and no objects filled with liquids, such as vases, should be placed on the apparatus.
 - For safety marking information including product identification and supply ratings, please refer to the main label on the bottom or the other surface of the product.

For models using a Laser device :



This product employs a Laser System. To ensure proper use of this product, please read this owner's manual carefully and retain it for future reference. Shall the unit require maintenance, contact an authorized service center.

Use of controls, adjustments or the performance of procedures other than those specified herein may result in hazardous radiation exposure. To prevent direct exposure to laser beam, do not try to open the enclosure.

For models using a battery

This device is equipped with a portable battery or accumulator.

CAUTION: Risk of fire or explosion if the battery is replaced by an incorrect type.

How to Safely remove the batteries or the battery pack from the equipment: To Remove the old batteries or battery pack, follow the assembly steps in reverse order. To prevent contamination of the environment and bring on possible threat to human and/or animal health, the old batteries or the battery pack must be put in an appropriate container at designated collection points. Do not dispose of batteries or

battery pack together with other waste. It is recommended that you use local, free reimbursement systems batteries or battery packs, (may not be available in your area). The batteries or the battery pack should not be exposed to excessive heat such as sunshine, fire or the like.

For models using a built-in battery

Do not store or transport at pressures lower than 11.6 kPa and at above 15,000 m altitude.

- replacement of a battery with an incorrect type that can defeat a safeguard (for example, in the case of some lithium battery types);
- disposal of a battery into fire or a hot oven, or mechanically crushing or cutting of a battery, that can result in an explosion;
- leaving a battery in an extremely high temperature surrounding environment that can result in an explosion or the leakage of flammable liquid or gas; and
- a battery subjected to extremely low air pressure that may result in an explosion or the leakage of flammable liquid or gas.

For models using an adapter

Only use the AC adapter supplied with this device. Do not use a power supply from another device or another manufacturer. Using any other power cable or power supply may cause damage to the device. The LG limited warranty does not cover damage caused by the use of third party accessories.

DEUTSCH



VORSICHT

STROMSCHLAGGEFAHR
NICHT ÖFFNEN



ACHTUNG: UM DIE GEFAHR VON STROMSCHLÄGEN ZU VERMEIDEN, DAS GEHÄUSE (BZW. DIE RÜCKSEITE) NICHT ABNEHMEN UND/ODER DAS GERÄT SELBST REPARIEREN. ES BEFINDEN SICH KEINE BAUTEILE IM GERÄT, DIE VOM BENUTZER REPARIERT WERDEN KÖNNEN. REPARATUREN STETS VOM FACHMANN AUSFÜHREN LASSEN.

Der Blitz mit der Pfeilspitze im gleichseitigen Dreieck dient dazu, den Benutzer vor unisolierten und gefährlichen spannungsführenden Stellen innerhalb des Gerätgehäuses zu warnen, an denen die Spannung groß genug ist, um für den Menschen die Gefahr eines Stromschlages zu bergen.

Das Ausrufezeichen im gleichseitigen Dreieck dient dazu, den Benutzer auf wichtige vorhandene Betriebs- und Wartungsanleitungen in der produktbegleitenden Dokumentation hinzuweisen.

ACHTUNG:

- UM BRANDGEFAHR UND DIE GEFAHR EINES STROMSCHLAGES ZU VERMEIDEN, SETZEN SIE DAS GERÄT WEDER REGEN NOCH SONSTIGER FEUCHTIGKEIT AUF.
- Installieren Sie das Gerät nicht in einem geschlossenen Raum, z. B. in einem Bücherregal oder an einem ähnlichen Ort.

VORSICHT:

- Keine Hochspannungsgeräte in der Nähe dieses Gerätes verwenden (z. B. elektrische Fliegenklatschen). Ansonsten besteht die Gefahr von Fehlfunktionen durch elektromagnetische Störungen.
- Kein offenes Feuer auf das Gerät stellen, wie z. B. Kerzen.
- Die Belüftungsoffnungen niemals verdecken. Das Gerät immer laut Herstellerangaben anschließen.
Schlitze und Öffnungen im Gehäuse dienen der Belüftung, gewährleisten einen störungsfreien Betrieb des Gerätes und schützen es vor Überhitzung. Öffnungen sollten niemals durch Aufstellen des Gerätes auf einem Bett, Sofa, Teppich oder ähnlichen Untergründen verdeckt werden. Das Gerät sollte nicht z. B. in einem Bücherregal oder Schrank aufgestellt werden, wenn keine ausreichende Belüftung gewährleistet werden kann oder die Anleitungen missachtet wurden.
- Die Stromversorgung des Gerätes wird über den Netzstecker getrennt. Der Netzstecker muss im Notfall stets gut erreichbar sein.
- Das Gerät darf nicht mit Wasser (Tropf- oder Spritzwasser) in Berührung kommen und es sollten keine mit Flüssigkeit gefüllten Behälter auf das Gerät gestellt werden, wie z. B. Vasen.
- Angaben zur Geräteidentifizierung und zur Stromversorgung finden Sie auf dem Hauptetikett an der Unter- oder Oberseite des Gerätes.

Für Modelle, die ein Lasergerät verwenden:

CLASS 1 LASER PRODUCT
KLASSE 1 LASER PRODUKT
LUOKAN 1 LASER LAITE
KLASS 1 LASER APPARAT
CLASSE 1 PRODUIT LASER
KELAS 1 PRODUK LASER
URZADZENIA LASEROWE KLASY I
ЛАЗЕРНОЕ ИЗДЕЛИЕ КЛАССА I
CLASS1 LASER MAHSULOTTI
CONSUMER LASER PRODUCT
EN 50689:2021

Dieses Gerät besitzt ein Laser-System. Um das Gerät richtig zu verwenden, lesen Sie diese Bedienungsanleitung sorgfältig durch und bewahren Sie sie auf. Setzen Sie sich zur Wartung mit einem qualifizierten Servicebetrieb in Verbindung.

Durch Bedienungen, Einstellungen oder Verfahren, die in dieser Anleitung nicht erwähnt werden, kann gefährliche Strahlung freigesetzt werden. Um direkten Kontakt mit dem Laserstrahl zu vermeiden, darf das Gehäuse nicht geöffnet werden.

Für Modelle mit einer Batterie

Dieses Gerät besitzt eine tragbare Batterie oder Akku-Batterie.

VORSICHT: Bei Ersetzen durch eine falsche Art von Batterie besteht Brand- und Explosionsgefahr.

Sicherheitshinweise zum Herausnehmen der Batterien oder des Batteriekits aus dem Gerät: Führen Sie zum Herausnehmen der verbrauchten Batterie bzw. des Batteriekits die Einzelschritte zum Einlegen der Batterie in umgekehrter Reihenfolge durch. Um eine Gefährdung der Umwelt sowie mögliche Gesundheitsgefährdungen von Menschen und/oder Tieren zu vermeiden, sollten Altbatterien in einen geeigneten Behälter einer Sammelstelle gegeben werden. Altbatterien oder Batteriekits niemals zusammen mit dem Hausmüll entsorgen. Bitte geben Sie Altbatterien oder Batteriekits an einer kostenlosen Sammelleiste ab (in Ihrer Umgebung u. U. nicht vorhanden). Batterien oder Batteriekits sollten keinen hohen Temperaturen ausgesetzt werden, wie z. B. Sonneninstrahlung, Feuer o. ä.

Für Modelle, die einen eingebauten Akku verwenden

Nicht bei einem Druck von weniger als 11,6 kPa und in über 15 000 m Höhe lagern oder transportieren.

- Austausch eines Akkus mit einem falschen Typ, der eine Sicherung umgehen kann (wie z. B. bei einigen Lithium-Akku-Typen);
- Entzündung eines Akkus im Feuer oder in einem heißen Ofen, oder mechanisches Zerdrücken oder Schneiden eines Akkus, was zu einer Explosion führen kann;
- das Aufbewahren eines Akkus in einer Umgebung mit extrem hoher Temperatur, was zu einer Explosion oder zum Auslaufen von brennbaren Flüssigkeit oder Gas führen kann; und
- Ein Akku, der einem extrem niedrigen Luftdruck ausgesetzt wird, der zu einer Explosion oder

Für Modelle, die einen Adapter verwenden

Für dieses Gerät sollte nur der mitgelieferte Netzadapter verwendet werden. Es sollte kein Netzteile eines anderen Gerätes oder Herstellers verwendet werden. Bei Einsatz eines anderen Netzkabels oder Netzteils besteht die Gefahr von Schäden am Gerät und der Garantieanspruch erlischt.

FRANÇAIS

ATTENTION
RISQUE DE DÉCHARGE
ÉLECTRIQUE. NE PAS OUVRIR.



ATTENTION : AFIN DE RÉDUIRE LE RISQUE DE DÉCHARGE ÉLECTRIQUE, NE RETIREZ PAS LE BOÎTIER (NI L'ARRIÈRE). AUCUNE PIÈCE DE CET APPAREIL N'EST SUSCEPTIBLE D'ÊTRE RÉPARÉE PAR L'UTILISATEUR. CONFIEZ L'ENTRETIEN DE L'APPAREIL À DES PERSONNES QUALIFIÉES.

Le symbole d'un éclair à l'intérieur d'un triangle sert à avertir l'utilisateur de la présence d'une tension dangereuse non isolée dans le corps de l'appareil, qui peut être suffisamment élevée pour provoquer un risque d'électrocution.

Le symbole d'un point d'exclamation à l'intérieur d'un triangle sert à avertir l'utilisateur de la présence d'instructions d'utilisation et de maintenance (entretien) importantes dans la documentation qui accompagne l'appareil.

AVERTISSEMENT :

- POUR PRÉVENIR TOUT RISQUE D'INCENDIE OU DE DÉCHARGE ÉLECTRIQUE, N'EXPOSEZ PAS CET APPAREIL À LA PLUIE OU À L'HUMIDITÉ.
 - N'installez pas cet appareil dans un espace confiné tel qu'une bibliothèque ou tout autre meuble similaire.
- ATTENTION :**
- N'utilisez pas d'appareil à haute tension autour de cet appareil (tel qu'un tue-insectes électrique). Cet appareil pourrait subir un choc électrique et mal fonctionner.
 - Aucune source de flamme nue, telles qu'une bougie allumée, ne doit être placée sur l'appareil.
 - N'obstruez pas les ouvertures d'aération. Installez l'appareil conformément aux instructions du fabricant. Les fentes et les ouvertures du boîtier servent à assurer la ventilation et le bon fonctionnement de l'appareil, ainsi qu'à le protéger contre la surchauffe. Les ouvertures ne doivent jamais être bloquées en installant l'appareil sur un lit, un canapé, un tapis ou toute autre surface similaire. Cet appareil ne doit pas être placé dans un emplacement fermé tel qu'une bibliothèque ou une étagère, à moins d'assurer une ventilation adéquate ou que les instructions du fabricant l'autorisent.
 - La fiche d'alimentation sert à débrancher l'appareil. En cas d'urgence, elle doit être facilement accessible.
 - L'appareil ne doit pas être exposé à des projections d'eau ou à des éclaboussures, et aucun objet rempli de liquide tel qu'un vase ne doit être posé sur l'appareil.
 - Pour obtenir des informations sur le marquage de sécurité, l'identification du produit et les valeurs nominales d'alimentation, reportez-vous à l'étiquette principale au-dessous de l'appareil ou sur un autre côté.

Pour les modèles utilisant un appareil laser

CLASS 1 LASER PRODUCT
KLASSE 1 LASER PRODUKT
LUOKAN 1 LASER LAITE
KLASS 1 LASER APPARAT
CLASSE 1 PRODUIT LASER
KELAS 1 PRODUK LASER
URZADZENIA LASEROWE KLASY I
ЛАЗЕРНОЕ ИЗДЕЛИЕ КЛАССА I
CLASS1 LASER MAHSULOTTI
CONSUMER LASER PRODUCT
EN 50689:2021

Cet appareil utilise un système laser. Afin de garantir un utilisation correcte de cet appareil, veuillez lire attentivement ce manuel d'utilisation et conservez-le pour vous y référer ultérieurement. Si l'appareil nécessite une intervention de maintenance, contactez un point de service après-vente agréé. L'utilisation de commandes, de réglages ou de procédures autres que ceux décrits dans ce document peut entraîner une exposition à des radiations dangereuses. Pour éviter l'exposition directe au faisceau laser, n'essayez pas d'ouvrir le boîtier.

Pour les modèles utilisant une batterie

Cet appareil est équipé d'une batterie transportable ou de piles rechargeables.

ATTENTION : Risque d'incendie ou d'explosion si la batterie est remplacée par un type incorrect.

Comment retirer en toute sécurité les batteries ou le bloc-batterie de l'équipement: Pour retirer les batteries usées ou le bloc-batterie, suivez les étapes de l'assemblage dans l'ordre inverse. Pour prévenir toute contamination de l'environnement et causer une menace possible à la santé humaine et/ou animale, les anciennes batteries ou le bloc-batterie doit être déposé dans un récipient approprié aux points de collecte désignés. Ne jetez pas les batteries ou le bloc-batterie avec d'autres déchets. Il est recommandé d'utiliser des batteries ou des blocs-batteries des systèmes de remboursement locaux, gratuits (peut-être indisponible dans votre région). Les batteries ou le bloc-batterie ne doit pas être exposé à une chaleur excessive telle que le soleil, le feu ou autre chose similaire.

Pour les modèles utilisant une batterie intégrée

Ne pas ranger ni transporter à des pressions inférieures à 11,6 kPa ou à une altitude supérieure à 15 000 m.

- le remplacement par une batterie d'un mauvais type peut nuire à la sécurité (c'est le cas de certains types de batteries au lithium)
- la mise au rebut d'une batterie au feu, dans un four actif ou par écrasement ou découpe mécanique peut provoquer une explosion.
- laisser une batterie dans un environnement à température très élevée peut provoquer une explosion ou la fuite de liquide ou de gaz inflammables.
- une batterie soumise à une pression atmosphérique extrêmement basse, peut provoquer une explosion ou la fuite de liquide ou de gaz inflammables.

Pour les modèles utilisant un adaptateur

Utilisez uniquement l'adaptateur secteur fourni avec cet appareil.
N'utilisez pas le système d'alimentation d'un autre appareil ou fabricant.
L'utilisation de tout autre câble ou système d'alimentation risquerait d'endommager l'appareil et d'annuler votre garantie.

NEDERLANDS



LET OP

Schokgevaar!
NIET OPENEN



LET OP: OM HET RISICO OP ELEKTRISCHE SCHOK TE BEPERKEN, DIENT U DE BEHUIZING (OF DE ACHTERZIJDE) NIET TE VERWIJDEREN. DIT APPARAAT BEVAT GEEN ONDERDelen DIE DOOR DE GEBRUIKER

KUNNEN WORDEN ONDERHOUDEN OF GEREPAREERD. LAAT ONDERHOUD EN REPARATIES OVER AAN EEN GEKWALIFICEERDE ELEKTRICIEN.

Het symbool dat bestaat uit een bliksemrichting met pijlpunt in een gelijkzijdige driehoek, is bedoeld als waarschuwing voor de aanwezigheid van niet-geïsoleerde 'gevaarlijke stroomspanning' in de behuizing van het product. Deze spanning is dusdanig hoog dat het risico bestaat op een elektrische schok.



Het uitroeperteken in een gelijkzijdige driehoek is bedoeld om de gebruiker te waarschuwen dat er belangrijke bedienings- en onderhoudsinstructies te vinden zijn in de documentatie die bij het product is geleverd.

WAARSCHUWING:

- OM HET RISICO VAN BRAND OF SCHOKKEN TE VERMIJDEN, MAG DEZE APPARATUUR NIET AAN REGEN OF VOCHT WORDEN BLOOTGESTELD.
- plaats het product niet in een afgesloten ruimte zoals een boekenkast of gelijkwaardig.

LET OP:

- Gebruik geen hoogspanningsapparaten in de nabijheid van dit product (bijvoorbeeld, een elektrische vliegenmepper). Het signaal afkomstig van een hoogspannings-ontlading, zoals een vonk, zou de werking van dit product kunnen verstoren.
 - Geen open vlammen, zoals brandende kaarsen, dienen op het apparaat geplaatst te worden.
 - blokkeer de ventilatieopeningen niet.
- Volg voor de installatie van het apparaat de instructies van de fabrikant. De behuizing is voorzien van gaten en openingen voor voldoende ventilatie om ervoor te zorgen dat product naar buiten functioneert en als bescherming tegen oververhitting. Blokkeer de sleuven en openingen niet door het apparaat op een bed, bank, vloerkleed of een andere vergelijkbare ondergrond te plaatsen. Dit product mag niet in een inbouwconstructie, zoals een boekenkast of een rek, worden geplaatst, tenzij er voldoende ventilatie aanwezig is of de instructies van de fabrikant zijn opgevolgd.
- De stekker is het ontkoppelende instrument. In geval van nood moet de stekker gemakkelijk toegankelijk zijn.
 - stel het apparaat niet bloot aan vochtdruppels of -spatten en plaats nooit objecten met vloeistoffen op het apparaat.
 - Voor kenmerkende informatie over veiligheid, inclusief productidentificatie en voedingskwalificatie, raadpleeg het hoofdlabel op de onderkant of het andere oppervlak van het product.

Voor modellen met een laserapparaat:



Dit product is voorzien van een lasersysteem. Leest deze gebruikershandleiding zorgvuldig door om correct gebruik van dit product te verzekeren en bewaar deze als naslagwerk in de toekomst. Neem contact op met een bevoegd servicecentrum, als het apparaat onderhoud nodig heeft.

Het gebruik van bedieningselementen, afstellingen of de uitvoering van procedures anders dan degene die hierin zijn vermeld, resulteren mogelijk in een gevaarlijke stralingsblootstelling. Probeer de behuizing niet te openen om directe blootstelling aan de laserstraal te voorkomen.

Voor modellen die een batterij gebruiken

Dit apparaat is voorzien van een draagbare batterij of accu.

LET OP: Risico op brand of explosie indien de batterij door een verkeerd soort wordt vervangen.

Veilige manier om de batterijen of accu uit het apparaat te verwijderen: Volg de stappen in omgekeerde volgorde als bij plaatsing om de oude batterijen of accu te verwijderen. Om vervuiling van het milieu en mogelijk gevaar voor de volksgezondheid en dierenwelzijn te voorkomen, moeten de oude batterijen of accu in de juiste container worden gedeponeerd bij een daarvoor aangewezen inzamelpunt. Deponeer oude batterijen en accu's nooit bij het gewone huisvuil. Wij adviseren u het gratis lokale inzamelsysteem voor batterijen en accu's te gebruiken. (Het is mogelijk dat deze zich niet bij in de buurt bevindt) De batterijen of accu mogen niet worden blootgesteld aan extreme warmte zoals zonlicht, vuur of dergelijke.

Voor modellen met een ingebouwde batterij

Niet bewaren of transporteren bij een lagere druk dan 11,6 kPa en een hogere hoogte dan 15.000 m.

- De vervanging van een batterij door een onjuist type dat een beveiliging teniet kan doen (bijvoorbeeld in het geval van sommige soorten lithiumbatterijen);
- Weggooien van een batterij in vuur of een hete oven, of mechanisch verpletten of snijden van een batterij, wat kan leiden tot een explosie;
- Een batterij achterlaten in een omliggende omgeving met een extreem hoge temperatuur, wat kan leiden tot een explosie of het lekken van brandbare vloeistof of gas; en
- Een batterij onderworpen aan extreem lage luchtdruk, wat kan leiden tot een explosie of het lekken van brandbare vloeistof of gas.

Voor modellen met een adapter

Gebruik uitsluitend de netstroomadapter die bij dit apparaat is meegeleverd. Gebruik geen voeding van een ander apparaat of een andere fabrikant. Door het gebruik van een andere voedingskabel of voedingsbron kan het apparaat worden beschadigd en uw garantie ongeldig worden.

ITALIANO



AVVERTENZA

RISCHIO DI SCARICHE ELETTRICHE NON APRIRE



AVVERTENZA: PER RIDURRE IL RISCHIO DI SCARICHE ELETTRICHE, NON RIMUOVERE IL COPERTURA (O LA PARTE POSTERIORE). NEL CASO IN CUI FOSSE NECESSARIO UN INTERVENTO DI ASSISTENZA, RIVOLGERSI A UN TECNICO QUALIFICATO.

Questo simbolo di forma triangolare con un fulmine all'interno avverte l'utente della presenza di tensione pericolosa non isolata all'interno dell'unità, la cui intensità è sufficiente per provocare scariche elettriche sulle persone.

Il simbolo di forma triangolare con un punto esclamativo all'interno avverte l'utente della presenza di istruzioni operative e di manutenzione particolarmente importanti contenute nella documentazione di accompagnamento del prodotto.

AVVERTENZA:

- PER EVITARE IL RISCHIO DI INCENDI O SCARICHE ELETTRICHE, TENERE IL PRODOTTO LONTANO DALLA PIOGGIA E DALL'UMIDITÀ.
- non installare il presente dispositivo in spazi ristretti quali scaffali o unità simili.

AVVERTENZA:

- Non utilizzare prodotti ad alta tensione nell'area circostante il presente prodotto (per es. dispositivi elettrici insetticidi). Il presente prodotto può presentare malfunzionamenti a causa di una scarica elettrica.
- Nessuna sorgente di fiamma libera, come candele accese, dovrebbe essere appoggiata sull'apparato.
- Non ostruire le aperture di ventilazione. Installare secondo le istruzioni del fabbricante.

Le feritoie e le aperture sono ideate per la ventilazione e per garantire il corretto funzionamento del prodotto, proteggendolo dal surriscaldamento. Non ostruire le aperture collocando il prodotto su divani, letti, tappeti o altre superfici simili. Non collocare il prodotto incassato in mobili come librerie o scaffali, a meno che non sia prevista una ventilazione sufficiente e siano state seguite le istruzioni del fabbricante.

- La Spina di Alimentazione è il dispositivo di interruzione. In caso di emergenza, la Spina di Alimentazione deve essere sempre facilmente accessibile.
- non esporre il dispositivo a contatto con l'acqua (gocce o zampilli) e non collocare su di esso oggetti contenenti liquidi, quali ad esempio vasi.
- Per le marcature di sicurezza, compresa l'identificazione del prodotto e i valori nominali di alimentazione, consultare la targhetta principale sul lato inferiore o su un'altra superficie del prodotto.

Per modelli che utilizzano un dispositivo laser:

CLASS 1 LASER PRODUCT
KLASSE 1 LASER PRODUKT
LUOKAN 1 LASER LAITTE
KLASS 1 LASER APPARAT
CLASSE 1 PRODUKT LASER
KELAS 1 PRODUK LASER
URZADZENIA LASEROVY KLASY I
ЛАЗЕРНОЕ ИЗДЕЛИЕ КЛАСС I
CLASS 1 LASER MAHSULOTTI
CONSUMER LASER PRODUCT
EN 50689:2021

Il presente prodotto utilizza un sistema a laser. Per assicurare un uso corretto del prodotto, leggere il manuale con attenzione e conservarlo per future consultazioni. Nel caso in cui il dispositivo necessitasse di manutenzione, contattare un centro di assistenza autorizzato. L'uso di controlli, regolazioni o prestazioni relative alle procedure diversi da quelli qui indicati possono provocare danni da esposizione a radiazioni pericolose. Per evitare esposizione diretta al fascio laser, non tentare di aprire la cassa.

Per i modelli che usano una batteria

Il presente dispositivo è dotato di batteria portatile o di un accumulatore. **AVVERTENZA:** Rischio di incendio o di esplosione se la batteria viene sostituita con un'altra di tipo sbagliato.

Come rimuovere in sicurezza le pile o la batteria dal dispositivo:

Per rimuovere le pile o la batteria scariche, seguire la procedura di assemblaggio in ordine inverso. Per evitare di contaminare l'ambiente e di provocare danni alla salute dell'uomo e/o degli animali, le pile e le batterie usate devono essere raccolte negli appositi contenitori presso i punti di raccolta previsti. Non gettare le pile o le batterie insieme agli altri rifiuti. Si consiglia di usare pile o batterie di sistemi di rimborso gratuito locale (potrebbero non essere disponibili nella vostra zona). Le pile o le batterie non devono essere esposte a un calore eccessivo quali raggi diretti del sole, fuoco o altro.

Per modelli che utilizzano una batteria integrata

Non conservare o trasportare a pressioni inferiori a 11,6 kPa e ad un'altitudine superiore a 15.000 m.

- Sostituzione di una batteria con una di tipo errato che può vanificare una protezione (ad esempio, nel caso di alcuni tipi di batterie al litio);
- Smaltimento di una batteria nel fuoco o in un forno caldo, o schiacciamento meccanico o taglio di una batteria, che può provocare un'esplosione;
- Lasciare una batteria in un ambiente circostante a temperatura estremamente elevata che può provocare un'esplosione o la perdita di liquido o gas infiammabili; e
- Una batteria soggetta a una pressione dell'aria estremamente bassa che può provocare un'esplosione o una perdita di liquido o gas infiammabili.

Per modelli che utilizzano un adattatore

Usare esclusivamente adattatori a corrente alternata con il presente dispositivo. Non usare un'alimentazione elettrica di un altro dispositivo o di un altro fabbricante. L'utilizzo di un qualsiasi altro cavo di alimentazione o di una modalità di alimentazione diversa potrà causare danni al dispositivo e sarà revocata la garanzia del prodotto.

ESPAÑOL

PRECAUCIÓN RIESGO DE DESCARGAS ELÉCTRICAS NO ABRIR



ADVERTENCIA: PARA REDUCIR EL RIESGO DE DESCARGAS ELÉCTRICAS NO EXTRAIGA LA CUBIERTA (O PARTE POSTERIOR). NO HAY EN EL INTERIOR NINGUNA PARTE QUE PUEDA REEMPLAZAR EL USUARIO. PARA CUALQUIER REPARACIÓN PÓNGASE EN CONTACTO CON PERSONAL DE MANTENIMIENTO CALIFICADO.



Este símbolo de un relámpago con cabeza de flecha dentro de un triángulo equilátero está destinado a alertar al usuario de la presencia de una potencia no aislada y peligrosa dentro del producto, que puede ser de la magnitud suficiente como para constituir un riesgo de descargas eléctricas para las personas.

El signo de exclamación dentro de un triángulo equilátero está destinado a alertar al usuario de la presencia de instrucciones de mantenimiento y funcionamiento en la documentación que acompaña al producto.

ADVERTENCIA:

- PARA REDUCIR EL RIESGO DE INCENDIO O DESCARGAS ELÉCTRICAS, NO EXPONGA ESTE PRODUCTO A LA LLUVIA NI A LA HUMEDAD.
- No instale el equipo en un espacio cerrado, como una estantería o mueble similar.

PRECAUCIÓN:

- No utilice productos de alto voltaje cerca de este producto. (ej., un matamoscas eléctrico). Este producto podría dejar de funcionar correctamente debido a una descarga eléctrica.
- No coloque sobre el aparato fuentes de calor con llama, como velas encendidas.
- No obstruya ninguno de los orificios de ventilación. Realice la instalación conforme a las instrucciones del fabricante.
- Las ranuras y orificios de la carcasa cumplen un propósito de ventilación y aseguran el correcto funcionamiento del producto, y lo protegen de un posible sobrecalentamiento. Los orificios no deben obstruirse en ningún caso colocando el producto sobre una cama, sofá, alfombra o superficie similar. Este producto no debe colocarse en una instalación empotrada, como una librería o estantería, a menos que se proporcione una correcta ventilación del mismo y se respeten todas las instrucciones del fabricante.
- La clavija de alimentación sirve para desconectar el dispositivo. En caso de emergencia, se debe acceder fácilmente a la clavija de alimentación.
- No exponga el aparato al agua (goteo o salpicaduras) y coloque sobre el aparato ningún recipiente con líquidos, por ejemplo, un florero.
- Para la información de marcado de seguridad, incluida la identificación del producto y la alimentación nominal, consulte la etiqueta principal de la parte inferior o la otra superficie del producto.

Para los modelos que usan un dispositivo láser:

CLASS 1 LASER PRODUCT
KLASSE 1 LASER PRODUKT
LUOKAN 1 LASER LAITTE
KLASS 1 LASER APPARAT
CLASSE 1 PRODUKT LASER
KELAS 1 PRODUK LASER
URZADZENIA LASEROVY KLASY I
ЛАЗЕРНОЕ ИЗДЕЛИЕ КЛАСС I
CLASS 1 LASER MAHSULOTTI
CONSUMER LASER PRODUCT
EN 50689:2021

Este producto utiliza un sistema láser. Para garantizar un uso adecuado de este producto, lea detenidamente este manual de usuario y guárdelo para futuras consultas. En caso de que la unidad necesite reparación, póngase en contacto con un servicio técnico autorizado.

El uso de controles, ajustes o procedimientos diferentes a los aquí especificados puede provocar una

exposición peligrosa a la radiación. Para evitar una exposición directa al haz del láser, no intente abrir la carcasa.

Para modelos con batería

Este dispositivo está provisto de una batería o acumulador portátil. **PRECAUCIÓN:** Riesgo de incendio o explosión si la batería es reemplazada por un tipo incorrecto.

Para retirar las pilas o el pack de filas del aparato de forma segura:

Para retirar las pilas usadas, siga los pasos de instalación en orden inverso. Para evitar la contaminación medioambiental y posibles riesgos para la salud de los humanos y/o animales, coloque la pila o el pack de pilas usadas en el contenedor apropiado de los puntos de recogida correspondientes. No elimine las pilas o el pack de pilas junto con otros

residuos. Recomendamos la utilización de sistemas locales gratuitos de devolución de pilas o packs de pilas, (podría no haber ninguno disponible en su área). No exponga las pilas o el pack de pilas a un calor excesivo, por ejemplo, la luz solar directa, fuego, etc.

Para modelos que usan una batería incorporada

No almacene ni transporte a presiones inferiores a 11,6 kPa ni a más de 15.000 m de altitud.

- Reemplazo de una batería con un tipo incorrecto que puede rechazar una protección (por ejemplo, en el caso de algunos tipos de baterías de litio);
- Tirar una batería en el fuego o en un horno caliente o aplastar o cortar mecánicamente una batería, lo cual puede provocar una explosión;
- Dejar una batería en un entorno circundante de temperatura extremadamente alta que puede provocar una explosión o la fuga de líquidos o gases inflamables; y
- Una batería sometida a una presión de aire extremadamente baja que puede provocar una explosión o la fuga de líquidos o gases inflamables.

Para los modelos que usan un adaptador

Use sólo el adaptador CA suministrado con este dispositivo. No utilice una fuente de alimentación de otro dispositivo o de otro fabricante. El uso de otros cables o unidades de alimentación puede causar daños a la unidad e invalidar la garantía.

CATALÀ

PRECAUCIÓ RISC DE DESCÀRREGA ELÉCTRICA NO OBRIU

PRECAUCIÓ: PER REDUIR EL RISC DE DESCÀRREGA ELÉCTRICA, NO RETIREU LA COBERTA (O LA TAPA POSTERIOR). NO HI HA CAP PEÇA ÚTIL PER A L'USUARI A L'INTERIOR. POSEU-VOS EN CONTACTE AMB PERSONAL DE SERVEI QUALIFICAT PER AL MANTENIMENT.

Aquest símbol de llamp amb punta de fletxa dins d'un triangle equilàter pretén alertar l'usuari de la presència de tensió perillosa no allàdia a l'interior de la caixa del producte que pot ser de magnitud suficient per constituir un risc de descàrrega elèctrica per a les persones.

El signe d'exclamació dins d'un triangle equilàter es mostra per avisar l'usuari de la presència d'instruccions importants de funcionament i manteniment (reparació) en els documents que s'inclouen en el producte.

ADVERTÈNCIA:

- PER EVITAR EL RISC D'INCENDI O DESCÀRREGA ELÉCTRICA, NO EXPOSEU AQUEST PRODUCTE A LA PLUJA NI A LA HUMITAT.
- No instal·leu aquest equip en un espai reduït, com ara una llibreria o similars.

PRECAUCIÓ:

- No utilitzeu dispositius d'alta tensió a prop d'aquest producte (p. ex., matamosques elèctric). Aquest producte es pot avariar a causa d'una descàrrega elèctrica.
- No s'han de col·locar sobre l'apparell fonts de flama viva, com ara espelmes enceses.
- No obstruïu les obertures de ventilació. Realitzeu la instal·lació d'acord amb les instruccions del fabricant.
- Les ranures i obertures de la carcassa estan previstes per a la ventilació, així com per garantir un funcionament fiable del producte i protegir-lo contra el sobreescalfament. Les obertures mai han de bloquejar-se quan es col·loca el producte sobre un llit, un sofà, una catifa o una altra superfície similar. Aquest producte no s'ha de col·locar en una instal·lació encastada, com ara una llibreria o prestatgeria, tret que es proporcioni una ventilació adequada o s'hagin seguit les instruccions del fabricant.
- L'endoll d'alimentació és el dispositiu de desconexió. En cas d'emergència, l'endoll d'alimentació ha de romandre fàcilment accessible.
- L'apparell no s'ha d'exposar a l'aigua (degoteig o esquitxades) i no s'hi ha de col·locar objectes que continguin líquids, com ara pitxers.
- Per obtenir informació sobre les marques de seguretat, inclouent-hi la identificació del producte i els valors nominals de subministrament, consulteu l'etiqueta principal situada en la part inferior o en una altra superfície del producte.

Per als models que utilitzen un dispositiu làser:

CLASS 1 LASER PRODUCT
KLASSE 1 LASER PRODUKT
LUOKAN 1 LASER LAITE
KLASS 1 LASER APPARAT
CLASSE 1 PRODUIT LASER
KELAS 1 PRODUK LASER
URZĄDZENIE LASEROWE KLASY 1
ЛАЗЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ КЛАССА 1
CLASS 1 LASER MÜLLEROLIT CONSUMER LASER PRODUCT
EN 50689-2021

Aquest producte empra un sistema làser. Per garantir-ne un ús adequat, llegeu atentament el manual d'instruccions i conserveu-lo per a futures consultes. Si la unitat requereix manteniment, contacteu amb un centre de servei tècnic autoritzat.

L'ús de controls, ajustos o la realització de procediments diferents dels especificats en aquest manual poden causar una exposició perillosa a la radiació. Per evitar l'exposició directa al raig làser, no intenteu obrir la carcassa.

Per als models que utilitzen una bateria

Aquest aparell està equipat amb una bateria o acumulador portàtil. **PRECAUCIÓ:** En cas de substituir la bateria per un model inadequat, hi ha risc d'incendi o d'explosió.

Com retirar amb seguretat les piles o la bateria de l'equip: Per retirar la bateria o les piles velles, seguieu els passos de muntatge en ordre invers. Per evitar la contaminació del medi ambient i la possible amenaça per a la salut de les persones o dels animals, les piles o les bateries velles s'han de dipositar en un contenidor apropiat en els punts de recollida designats. No llenceu les piles o la bateria usades juntament amb altres residus. Es recomana utilitzar els sistemes locals gratuïts de recollida de piles i bateries (és possible que no estiguin disponibles en la vostra zona). Les piles o bateries no han d'exposar-se a fonts de calor excessiva com ara el sol, el foc o similars.

Per als models que utilitzen una bateria integrada

No emmagatzemeu ni transporteu a pressions inferiors a 11,6 kPa ni a una altitud superior a 15.000 m.

- Substituir una bateria per un model inadequat, fet que podria anular una protecció (per exemple, en el cas d'alguns tipus de bateries de lití).
- Llençar una bateria al foc o a un forn calent, o triturar-la o tallar-la de forma mecànica, fet que podria causar una explosió.
- Deixar la bateria sotmesa a un entorn de temperatura extremadament alta, fet que podria provocar una explosió o la fuga de líquid o gas inflamable.
- Deixar la sotmesa a una pressió d'aire extremadament baixa, fet que podria provocar una explosió o la fuga de líquid o gas inflamable.

Per als models que utilitzen un adaptador

Utilitzeu únicament l'adaptador de CA inclòs en aquest dispositiu. No utilitzeu una font d'alimentació d'un altre dispositiu o d'un altre fabricant. L'ús de qualsevol altre cable o font d'alimentació pot danyar el dispositiu i anul·lar la garantia.

ΕΛΛΗΝΙΚΑ

ΠΡΟΣΟΧΗ

ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΗΞΙΑΣ ΜΗΝ ΑΝΟΙΓΕΤΕ

ΠΡΟΣΟΧΗ: ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟ ΤΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΗΞΙΑΣ ΜΗΝ ΑΝΟΙΓΕΤΕ ΤΟ ΚΑΛΥΜΜΑ (Η ΤΟ ΠΙΣΩ ΜΕΡΟΣ), ΔΕΝ ΠΕΡΙΕΧΕ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΕΠΙΛΕΞΟΜΕΝΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΑΠΟ ΤΟ ΧΡΗΣΤΗ, ΑΝΑΘΕΣΤΕ ΤΗΝ ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΣΕ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΜΕΝΟ ΤΕΧΝΙΚΟ.

Το σύμβολο του βέλους σε σχήμα αστροπής μέσα σε τριγωνικό πλάισιο προειδοποιεί τον χρήστη για παρουσία επικίνδυνης τάσης χωρίς μόνωση στο εσωτερικό του προϊόντος η οποία μπορεί να είναι αρκετά υψηλή για να προκαλέσει ηλεκτροπλήξια.

Το θαυμαστικό μέσα σε τριγωνικό πλάισιο προειδοποιεί τον χρήστη για την παρουσία σημαντικών οδηγιών λειτουργίας και συντήρησης στο εγχειρίδιο που συνοδεύει το προϊόν.

ΠΡΟΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:

- ΓΙΑ ΝΑ ΑΠΟΤΡΕΨΕΤΕ ΟΠΙΟΝΔΗΠΟΤΕ ΚΙΝΔΥΝΟ ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ Η ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΗΞΙΑΣ, ΜΗΝ ΕΚΟΤΕΤΕ ΤΟ ΠΡΟΪΟΝ ΣΕ ΒΡΟΧΗ ή ΥΓΡΑΣΙΑ.
- Μην τοποθετείτε τη συσκευή σε περιορισμένους χώρους, όπως βιβλιοθήκες και παρόροια έπιπλα.

ΠΡΟΣΟΧΗ:

- Μην χρησιμοποιείτε προϊόντα υψηλής τάσης κοντά σε αυτό το προϊόν (λ.χ. ηλεκτρικό εντομοκτόνο). Το προϊόν αυτό πιθανόν να δυσαίτουργήσει λόγω ηλεκτροπλήξιας.
- Να μην ποτοποιεύται πηγές γυμνής φλόγας, όπως αναμμένα κεριά, επάνω στη συσκευή.
- Μη φράζετε τα ανοίγματα αερισμού. Εγκαταστήστε σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή.

Οι οπές και τα ανοίγματα στο περίβλημα παρέχονται για αερισμό και για να διασφαλίζεται η εξίσωτη λειτουργία του προϊόντος και η προστασία του από τυχόν υπερθέματα. Τα ανοίγματα δεν θα πρέπει ποτέ να εμποδίζονται, κάτιο που συμβαίνει για παράδειγμα, όταν το ποτοποιείτε το προϊόν τε κρεβάτι, κανατέ, χαλί ή άλλη παραμόνα επιφάνεια. Αυτό το προϊόν δεν θα πρέπει να ποτοποιείται μέσα σε κλειστή θέση, όπως μια βιβλιοθήκη ή μια ροφέρα, παρό μόνο παρέχεται κατάλληλος εξαερισμός ή ακολουθούνται οι οδηγίες του κατασκευαστή.

- Το φις της τροφοδοσίας είναι η συσκευή ποτοπόνεσης. Σε περίπτωση έκτακτης ανάγκης, το φις της τροφοδοσία πρέπει να παραμένει εύκολα προσβάσιμο.
- Μην αφήνετε υγρά να στάζουν ή να πιπιλάνε πάνω στη συσκευή και μην τοποθετείτε αντικείμενα με υγρά, όπως βάζο, πάνω στη συσκευή.
- Για πληροφορίες σήμανσης ασφαλείας, συμπεριλαμβανομένης της ταυτοποίησης προϊόντος και αξιολογήσεως παροχής, παρακαλούμε σαντρέξτε στην κύρια ετικέτα στο κάτω μέρος ή σε άλλη επιφάνεια του προϊόντος.

Για μοντέλα που χρησιμοποιούν συσκευή λέιζερ:

Αυτό το προϊόν χρησιμοποιεί σύστημα λέιζερ. Για να διασφαλίσετε τη σωτηρία λειτουργία του προϊόντος, παρακαλούμε διαβάστε προσεκτικά αυτό το εγχειρίδιο ιδιογιών χρήσης και φυλάξτε το για μελλοντική αναφορά. Σε περίπτωση που χρειαστεί συντήρηση της συσκευής, επικοινωνήστε με ένα εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις.

Η χρήση στοιχείων ελέγχου ή η εκτέλεση ρυθμίσεων ή διαδικασιών εκτός από εκείνες που καθορίζονται σε αυτό το εγχειρίδιο ενδέχεται να έχει ως ποτέ λεπτομέρεια επικινδύνη εκκένωση σε ακτινοβολία. Για να αποφύγετε την άμεση έκθεση στη δέσμη λέιζερ, μην επιχειρήστε να ανοίξετε το περίβλημα.

Για μοντέλα που χρησιμοποιούν μπαταρία

Αυτή η συσκευή διαθέτει φορητή μπαταρία ή συσσωρευτή.

ΠΡΟΣΟΧΗ: Υπάρχει κίνδυνος φωτιάς ή έκρηξης σε περίπτωση αντικτάστασης της μπαταρίας με μπαταρία εσφαλμένου τύπου.

Τρόπος ασφαλούς αφαίρεσης των μπαταριών ή της συστοιχίας μπαταριών από τον εξοπλισμό: Για να αφαίρεστε τις πάλιες μπαταρίες ή την παλιά συστοιχία μπαταριών ακολουθήστε τα βήματα συναρμολόγησης με αντιστροφή σειρά. Προκειμένου να αποτραπεί η μόλυνση του περιβάλλοντος και η πιθανή πρόληψη βλαβών στην υγεία ανθρώπων ή και ζώων, οι πάλιες μπαταρίες ή συστοιχίες μπαταριών πρέπει να τοποθετούνται σε κατάλληλο περιέκτη στη καθορισμένη σημείωση συλλογής. Μην απορρίπτετε τις μπαταρίες ή τις συστοιχίες μπαταριών μαζί με τα υπόλοιπα απαρρήματα. Συνιστάται να χρησιμοποιείτε τα τοπικά, διανέραν συστήματα επιστροφής μπαταριών ή συστοιχιών μπαταριών (ενδέχεται να μην διατίθενται στην περιοχή σας). Οι μπαταρίες ή οι συστοιχίες μπαταριών δεν θα πρέπει να εκτίθενται σε υπερβολική ζέστη, όπως σε λιγακό φώς, φωτιά ή παρόμοιες πηγές θερμότητας.

Για μοντέλα που χρησιμοποιούν ενασωματωμένη μπαταρία

Μην αποθηκεύετε ή μεταφέρετε σε πιέσεις χαμηλότερες από 11,6 kPa και σε υψηλότερες από 15.000 m

- Η αντικτάσταση μιας μπαταρίας με λανθασμένο τύπο μπορεί να παρακάψει ορισμένους μηχανισμούς ασφαλείας (για παράδειγμα, στην περίπτωση ορισμένων τύπων μπαταριών λιθίου).
- Η απόρριψη μιας μπαταρίας σε φωτιά ή σε ζεστό φύρωμα, η μηχανική θραύση ή κοπή μιας μπαταρίας μπορεί να οδηγήσει σε έκρηξη.
- Εάν αφήσετε μια μπαταρία σε περιβάλλον εξαιρετικά υψηλής θερμοκρασίας μπορεί να προκληθεί έκρηξη ή διαρροή εύφλεκτου υγρού ή αερίου και
- Μια μπαταρία σε εξαιρετικά χαμηλή απομαφική πίεση μπορεί να προκαλέσει έκρηξη ή διαρροή εύφλεκτου υγρού ή αερίου.

Για μοντέλα που χρησιμοποιούν μετασχηματιστή

Χρησιμοποιείτε μόνο τον μετασχηματιστή AC που παρέχεται με αυτή τη συσκευή. Μην χρησιμοποιείτε τροφοδοτικό άλλης συσκευής ή άλλου κατασκευαστή. Η χρήση οποιουδήποτε άλλου καλωδίου ή τροφοδοτικού μπορεί να προκαλέσει ζημιά στην συσκευή και να καταστήσει άκυρη την εγγύηση.



CUIDADO
RISCO DE CHOQUE
ELÉCTRICO NÃO ABRIR



CUIDADO: DE FORMA A REDUIR O RISCO DE CHOQUES ELÉCTRICOS
NÃO REMOVA A COBERTURA (OU PARTE TRASEIRA) NEM PARTES DE
ACESSO. PEÇA ASSISTÊNCIA A PESSOAL QUALIFICADO.



Este símbolo de relâmpago com uma seta no interior de um triângulo equilátero destina-se a alertar o utilizador da presença de voltagem perigosa não isolada no interior da cobertura do produto que pode possuir magnitude suficiente para constituir risco de choque elétrico para as pessoas.

O ponto de exclamação no interior de um triângulo equilátero destina-se a alertar o utilizador da existência de instruções importantes de funcionamento e manutenção (assistência) na literatura que acompanha este produto.

AVISO:

- DE FORMA A PREVINIR CHOQUES ELÉCTRICOS, NÃO EXPOUNHA ESTE PRODUTO A CHUVA OU HUMIDADE.
- Não instale este equipamento em espaços confinados, como estantes ou unidades idênticas.

CUIDADO:

- Não utilize produtos de alta voltagem perto deste produto (p. ex., mata moscas elétricos). Este produto poderá avariar em caso de choque elétrico.
- Não deve ser colocada sobre o aparelho nenhuma fonte de chama, tal como velas acesas.
- Não bloquear as aberturas da cobertura destinam-se à ventilação do aparelho, para garantir um adequado funcionamento do produto e para o proteger contra sobreaquecimento. As aberturas nunca devem ser obstruídas ao colocar o produto sobre uma cama, sofá, tapete ou outra superfície semelhante. Este produto não deve ser colocado numa instalação encastrada, como uma estante ou uma prateleira, a não ser que seja acautelada uma ventilação adequada e as instruções do fabricante sejam respeitadas.
- A ficha de alimentação é o dispositivo de desligamento. Em caso de emergência, a ficha de alimentação deve manter-se rapidamente acessível.
- O aparelho não deverá ser exposto à água (pingos ou salpicos) devem ser colocados perto do aparelho, ou em cima deste, objetos cheios de líquidos, como copos.
- Relativamente à rotulagem de informações de segurança, incluindo a identificação do produto e classificações de fornecimento, por favor consulte a etiqueta principal localizada na parte inferior ou numa outra superfície do produto.

Para modelos com um dispositivo a laser:

Este produto utiliza um sistema laser. Para garantir uma utilização correta deste produto, por favor leia cuidadosamente este manual, e guarde para poder consultar no futuro. Caso o equipamento necessitar de manutenção, entre em contacto com um serviço de apoio autorizado. O uso de controlos, ajustes ou mesmo a execução de procedimentos diferentes daqueles que são especificados neste manual pode resultar numa exposição a radiação perigosa. Para evitar a exposição direta ao raios laser, não tente abrir o invólucro.

Para modelos que usem uma bateria:

Este dispositivo está equipado com uma pilha ou acumulador portátil.

CUIDADO: Risco de incêndio ou explosão se a bateria for substituída por um tipo incorreto de bateria.

Como remover com segurança as baterias ou a bateria do equipamento:

Para remover as pilhas ou baterias, siga as etapas de montagem na ordem inversa. Para evitar a contaminação do ambiente e contribuir negativamente para a possível ameaça para a saúde humana e/ou dos animais, as baterias antigas ou o pacote de bateria devem ser colocados num recipiente apropriado na área específica de pontos de

recolha. Não elimine as pilhas ou baterias juntamente com outros resíduos. É recomendável que use o local, sistemas de reembolso de pilhas ou baterias (podem não estar disponíveis na sua área). As baterias ou as pilhas não devem ser expostas a calor excessivo, como luz do sol ou fogo.

Para modelos com uma bateria incorporada:

Não armazene ou transporte a bateria se a pressão for inferior a 11,6 kPa e a altitude superior a 15.000 m.

- A substituição de uma bateria por outra de um tipo incorreto poderá constituir um risco de segurança (por exemplo, no caso de alguns tipos de baterias de lítio);
- A eliminação de uma bateria no fogo ou num forno quente ou o esmagamento ou corte mecânico de uma bateria poderá provocar uma explosão;
- A colocação de uma bateria num local com uma temperatura demasiado elevada poderá provocar uma explosão ou o derrame de líquidos ou gases inflamáveis;
- Uma bateria sujeita a uma pressão atmosférica extremamente baixa poderá originar uma explosão ou o derrame de líquidos ou gases inflamáveis.

Para modelos com um transformador:

Utilize somente o adaptador de CA fornecido com este aparelho. Não utilize uma fonte de corrente de outro dispositivo ou fabricante. Utilizar qualquer outro cabo ou fonte de corrente pode provocar danos ao aparelho e anular a sua garantia.

MAGYAR

VIGYÁZAT!

ÁRAMÜTÉS VESZÉLYE,
NE NYISSA FEL

VIGYÁZAT: AZ ÁRAMÜTÉS VESZÉLYÉNEK MEGELŐZÉSE ÉRDEKÉBEN,
NE TÁVOLÍTSA EL A KÉSZÜLKÉT FEDELÉT (VAGY HÁTOLDALÁT).
A KÉSZÜLÉKEN BELÜL NINCSENKEK A FELHASZNÁLÓ ÁLTAL JAVÍTHATÓ
ALKATRÉZEK. BIZZA A JAVÍTÁST KEPESÍTETT SZERVIZSZAKEMBERRE.



Ez a nyilhelyszimbólummal jelölt, egyenlő oldalú háromszögben elhelyezett villám arra figyelmezteti a felhasználót, hogy a készüléken belül szigetelés nélküli, veszélyes feszültség van jelen, amely áramütést okozhat, és ezáltal emberre ártalmas lehet.



Az egyenlő oldalú háromszögben elhelyezett felkiáltójel fontos kezelési és karbantartási (javítási) utasításokra figyelmezteti a felhasználót a készülékhez tartozó dokumentációban.

FIGYELEM!

- A TŰZ ÉS ÁRAMÜTÉS ELKERÜLÉSE ÉRDEKÉBEN A KÉSZÜLKÉT NE ÉRJE SE ESŐ, SE NEDVESSÉG.
- Ne tegye a berendezést zárt helyre, például könyvszekrénybe vagy más hasonló bútorára.

VIGYÁZAT!

- A készülék környezetében ne használjon nagyfeszültségű eszközököt (pl. elektromos légyecskapót). A nagyfeszültségű szikra hibás működést okozhat.
- Ne helyezzen a készülékre nyílt lánggal égő tárgyat, pl. égő gyertyát.
- Ne takarja le a szellőzőnyílásokat. A telepítést a gyártó előírásainak megfelelően végezze.

A készülék résel és nyílárai a szellőzetést és a készülék megbízható működését szolgálják, valamint védik a túlmelegedést ellen. A nyíláskat ne takarja el úgy, hogy a készüléket ágyra, heverőre, szönyegre vagy más, hasonló felületre teszi. A készüléket ne tegye zárt helyre, pl. könyvespolcra vagy szekrénybe, ha csak a jó szellőzés nem biztosított, vagy a gyártó által kiadott használáti utasítás elő nem írja.

- A készüléket a hálózati csatlakozó kihúzással lehet lecsatlakoztatni a hálózati feszültségről. Vésszelhetet setéten a hálózati csatlakozónak mindenkor hozzáérhetőnek kell lennie.
- A készüléket ne érje (csöpögő vagy fröccsenő) víz, továbbá ne helyezzen a készülékre vízzel töltött tárgyakat, például vásárt.
- A biztonsági megjölések információi, beleértve a termékazonosítót és a névleges teljesítményt is, a termék alján vagy egyéb felületén levő fő címkén találhatók.

Lézeres készüléket használó modellek számára:

CLASS 1 LASER PRODUCT
KLASSE 1 LASER PRODUKT
LUOKAN 1 LASER LAITE
KLASS 1 LASER APPARAT
CLASSE 1 PROTECTOR LASER
KLASZ 1 PRODUK LASER
URZĄDZENIA LASEROWE KLASY 1
ΠΛΑΣΤΙΚΕΣ ΕΙΔΟΥΣ ΚΙΑΚΑΙΑ
CLASS 1 LASER MAHUSOLT
CONSUMER LASER PRODUCT
EN 50698-2021

A készülék lézeres rendszert használ. A helyes használási érdekkében kérjük, olvassa el, és a későbbi használat céljából örizze meg ezt a használati útmutatót. Ha a készülék karbantartásra szorul, keresset fel egy hivatalos szakszervizt. A kezelőszerv és beállítások itt leírtakhoz eltérő használata, valamint a helytelen eljárások alkalmával számos veszélyes sugárzást okozhat.

A lézersugárral való közvetlen érintkezés megelőzése érdekében, ne nyissa fel a burkolatot.

Akkumulátorral működő modellek esetén

A készülék akkumulátorral vagy elemmel működik.

VIGYÁZAT! Tűz- vagy robbanásvész által az akkumulátor helytelen cseréje esetén.

Az elem vagy akkumulátor biztonságos eltávolítása a készülékből: A régi elemek, illetve akkumulátor eltávolításához kövesse az összeszerelés lépései fordított sorrendben. A környezetszennyezés és az emberi és/vagy állati egészségre gyakorolt esetleges hatások megelőzése érdekében a régi elemeket vagy akkumulátort a kijelölt gyűjtőpontokon kell leadni. Ne kezelje az elemeket, illetve akkumulárt egyéb hulladékkel együtt. Javasoljuk, hogy az elemeket, illetve akkumulárt a helyi, ingyenes begyűjtőhelyeken adják le, (előfordulhat, hogy ezek az Ön környékén nem érhetők el). Az elemeket, illetve akkumulárt ne érje tültött hő közvetlen napstúptól, tűz vagy egyéb hatás formájában.

A beépített akkumulátor használó modelleknek

Ne tárolja vagy szállítsa 11,6 kPa nyomás alatt és 15 000 tengerszint feletti magasság felett.

- Ha helytelen típusú akkumulárt teszünk a készüléke, azzal elveszítjük a garanciát (például néhány litium akkumulátortípus esetében);
- Ha az akkumulárt tüze vagy meleg sütőbe tesszük, vagy mechanikusan összetörjük vagy feldaraboljuk, az robbanást okozhat;
- Ha az akkumulárt extrém magas hőmérsékleten helyen hagyunk, az robbanást vagy a gyűlékony folyadék vagy gáz szívárgását eredményezheti;
- Ha egy akkumulárt extrém alacsony nyomásnak teszünk ki, az robbanást vagy a gyűlékony folyadék vagy gáz szívárgását eredményezheti.

Adaptér használó modellek számára

Csak a készülékkel szállított hálózati adaptérrel használja. Ne használja más készülék vagy más gyártó hálózati adaptérét. Bármielyen más hálózati kábel vagy tápegység használata esetén a készülék megrongálódhat, és a garancia megszűnhet.

ČESKY

VÝSTRAHA

RIZIKO ÚRAZU ELEKTRICKÝM
PROUDEM, NEOTVÍRAT



VÝSTRAHA: K OMEZENÍ RIZIKA ÚRAZU ELEKTRICKÝM PROUDEM
NESUNDÁVEJTE VÍKO (NEBO ZADNÍ STĚNU), UVNITŘ NEJSOU ČÁSTI
URČENÉ K OBSLUZE UŽIVATELEM. SE SERVISEM SE OBRAŤTE NA
KVALIFIKOVANÝ SERVISNÝ PERSONÁL.

Symbol blesku uvnitř rovnostranného trojúhelníku upozorňuje uživatele na přítomnost nebezpečného napětí bez izolace ve vnitřním prostoru výrobku, které může být natolik vysoké, že představuje riziko úrazu osob elektrickým proudem.

Symbol vykříkničky uvnitř rovnostranného trojúhelníku upozorňuje uživatele na přítomnost důležitých provozních (servisních) pokynů v dokumentaci dodávané s přístrojem.

UPOZORNĚNÍ:

- ABY SE ZABRÁNILO RIZIKU POŽÁRU NEBO ÚRAZU ELEKTRICKÝM PROUDEM, NEVYSTAVUJTE TENTO VÝROBEK DEŠTI NEBO VLHKU.
- Neinstalujte přístroj v těsném prostoru, jako je knihovna nebo jiný uzavřený prostor.

VÝSTRAHA:

- V blízkosti výrobku nepoužívajte vysokonapäťové spotrebiče (napr. elektrický lapač much). Výrobek by nemusel v dôsledku elektrického výboja správně fungovať.
- Na prístroj nesmeli byt pokládany žádné zdroje otevřeného ohně, napríklad zapálené svíce.
- Neblokujte ventilační otvory. Dodržujte pri instalaci pokyny výrobce. Zdiřky a otvory jsou v krytu kvůli ventilaci a zajištění spolehlivého provozu zařízení a ochrany proti přehřátí. Otvory by nemely být blokovány umístěním zařízení na postel, pohovku, rohožku či podobné povrchy. Toto zařízení by se nemělo umisťovat do vestavěných kusů nábytku, jako např. knihovna nebo police, pokud není zajištěna řádná ventilační nebo se nepostupovalo podle pokynů výrobce.
- Elektrická zástrčka je odpojovací zařízení. Pro případ nouze musí být elektrická zástrčka snadno dostupná
- Přístroj by neměl být vystaven vodě (kapající nebo stříkající) ani předměty naplněný kapalinami, jako jsou vázy, by neměly být umístěny na přístroji.
- Bezpečnostní informace zahrnující identifikaci výrobku a hodnoty jmenovitých výkonů naleznete na hlavním štítku v dolní části nebo jinde na výrobku.

Pro modely, které používají laserové zařízení:



zářením. Abyste zamezili přímožnému zásahu laserového paprsku, nepokoušejte se otevírat kryt.

Pro bateriové modely

Toto zařízení je vybaveno prenosnou baterií nebo akumulátorem.

VÝSTRAHA: Při výměně baterie za baterii nesprávného typu hrozí riziko požáru nebo výbuchu.

Jak bezpečně vymout baterie nebo napájecí jednotku ze zařízení:

Chcete-li vymout starou baterii nebo napájecí jednotku, postupujte podle pokynů pro jejich instalaci, avšak v opačném poradí. Z dôvodu ochrany životného prostredia pred kontamináciu a možného ohrozenia zdravia ľudí a zvierat, musí se staré baterie nebo napájecí jednotky odkládať do príslušných kontajnerov v určených sberálnych miestach. Nelikvidujte baterie nebo napájecí jednotky spolu s ostatným odpadom. Doporučuje sa, aby ste využili miestnu bezplatnú službu pro sběr baterií nebo napájecích jednotiek (nenemusí byt ve vaši oblasti k dispozicí). Baterie nebo napájecí jednotky by nemely byt vystaveny nadmernému teplu, napríklad ze slnečního záření, ohně apod.

Pro modely používající vestavěnou baterii

Neskladujte ani neprepravujte pri tlacích nižších než 11,6 kPa a ve výške nad 15 000 m.

- Výměna baterie za nesprávny typ, môže porušiť záruku (napríklad v prípade některých typů lithiových baterií).
- Likvidace baterie v ohni alebo horkej troube, mechanické rozdrcení alebo řezání do baterie, ktoré môže vést k explózii;
- Zanecháni baterie v prostredí s extrémne vysokou teplotou, což môže vést k výbuchu alebo úniku hořlavé kapaliny alebo plynu; a
- Baterie vystavená extrémne nízkemu tlaku vzduchu, ktorý môže vést k explozi alebo úniku hořlavé kapaliny alebo plynu.

Pro modely, které používají adaptér

Používajete pouze sítový zdroj dodávaný k tomuto přístroji. Nepoužívajte sítový zdroj jiného zařízení nebo od jiného výrobce. Použití jakéhokoli jiného napájecího kabelu nebo zdroje môže vést k poškození zařízení se zrušením platnosti záruky.

SLOVENČINA



VÝSTRAHA

RIZIKO ÚRAZU ELEKTRICKÝM PRÚDOM NEOTVÁRAJTE



VÝSTRAHA: Z DÔVODU RIZIKA ÚRAZU ELEKTRICKÝM PRÚDOM NEOTVÁRAJTE KRYT (ANI ZADNÚ ČASŤ). VNÚTRI NIE SÚ ŽIADNE POUŽÍVATEĽOM OPRAVITEĽNÉ SÚČASŤKY. OPRAVU ZARIADENIA PRENECHAJTE KVALIFIKOVANÉMU ODBORNÍKOVІ.



Symbol blesku so šípkou vo rovnostrannom trojuholníku upozorňuje používateľa na prítomnosť neizolovaného nebezpečného napäťa vnútري prístroja, ktoré môže byť dostatočne výbrek na to, aby predstavovalo riziko úrazu elektrickým prúdom.



Vykričník vo rovnostrannom trojuholníku upozorňuje používateľa na prítomnosť dôležitých prevádzkových a údržbových (servisných) pokynov v literatúre priloženej k výrobku.

UPOZORNENIE:

- NEVYSTAVUJTE TENTO VÝROBEK DAŽDŇU ANI VLHKOSTI, INAK HROZÍ RIZIKO POŽÁRU ALEBO ÚRAZU ELEKTRICKÝM PRÚDOM.
- Neumiestňujte zariadenie do obmedzeného priestoru, ako je napríklad knižnica a pod.

VÝSTRAHA:

- Nepoužívajte v blízkosti tohto výrobku vysokonapäťové zariadenia (napr. elektrickú mucholapku). Elektrický skrat môže tento výrobok poškodiť.
- Na prístroj nekladte žiadne zdroje otvoreného ohňa, napríklad zapálené sviečky.
- Neblokujte žiadne ventilačné otvory. Vykonalte inštaláciu podľa pokynov výrobcu. Medzery a otvory v skrinke slúžia na vetranie a zabezpečujú spoľahlivosť činnosti výrobku a chránia ho pred prehriatím. Otvory nikdy neblokujte umiestnením prístroja na postel', pohovku, koberec alebo podobný povrch. Tento výrobok sa nemá ukladať do uzavreteneho priestoru (napr. do knižnice alebo regálu), kde nie je zabezpečené dostatočné prudenie vzduchu, alebo ak to nie je v súlade s pokynmi výrobcu.
- Zástrčka slúži na odpojenie zariadenia. Pre prípad nádzovej situácie musí byť zástrčka fáhu dostupná.
- Zariadenie nesmie byt vystavené vode (kvapkajúcej alebo striekajúcej) a nesmú sa naň klásiť žiadne predmety naplnené tekutinou, ako sú napr. väzby.
- Bezpečnostné údaje vrátane identifikačných údajov produktu a parametrov napájania nájdete na hlavnom štítku výrobcu, ktorý sa nachádza na ploche v spodnej časti zariadenia, prípadne na inej ploche zariadenia.

Pre modely využívajúce laserové zariadenie:



Tento výrobok využíva laserový systém. Aby ste zaistili správne používanie tohto výrobku, dôkladne si prečítajte tento návod a uschovajte si ho pre budúce použitie. Ak by bol potrebné vykonať údržbu zariadenia, kontaktujte autorizované servisné stredisko. Používanie ovládačov, nastavení alebo vykonávanie postupov iných ako uvedených v tomto návode môže spôsobiť vystavenie nebezpečnému zářeniu. Aby ste predišli priamemu vystaveniu laserovému lúču, nepokúsajte sa otvárať kryt.

V prípade modelov, ktoré využívajú batériu

Toto zariadenie je vybaveno prenosnou batériou alebo akumulátorm.

VÝSTRAHA: Pri výmene batérie za nesprávny typ hrozí nebezpečenstvo požáru alebo výbuchu.

Ako bezpečne odstrániť batériu alebo akumulátor zo zariadenia: Ak chcete odstrániť staré batérie alebo akumulátory, postupujte podľa krokov v opačnom poradí. Aby sa predišlo kontaminácii životného prostredia a ohrozeniu zdravia ľudí a zvierat, musí byt staré batérie alebo akumulátory vložené do vhodnej nádoby na určených sberálnych miestach. Batérie a akumulátory nevyhľadajte spolu s ostatným odpadom. Odporúča sa, aby ste batérie alebo akumulátory používali v miestnych, výhradných systémoch (nenemusí byt dostupné vo vašej oblasti). Batérie alebo akumulátory by nemali byt vystavené nadmernému teplu, ako je napríklad slnečné žárenie, oheň a podobne.

Pre modely so vstavanou batériou

Neskladajte ani nedopravujte pri tlaku do 11,6 kPa a v nadmorskej výške nad 15 000 m.

- Výmena batérie za nesprávny typ môže porušiť ochranu (napríklad v prípade niektorých typov litio-íónových batérií);
- Zneškodenie batérie vhodením do ohňa, vloženie do teplej rúry a drvenie či zariadenie môžu spôsobiť jej explóziu;
- Ponechanie batérie v prostredí s veľmi vysokou teplotou môže spôsobiť jej explóziu alebo vytiekanie horľavej kvapaliny alebo plynu; a
- Vystavenie batérie extrémneho nízkemu tlaku môže spôsobiť jej explóziu alebo vytiekanie horľavej kvapaliny alebo plynu.

Pre modely využívajúce adaptér

Používajte len sieťový adaptér dodaný s týmto zariadením. Nepoužívajte napájací zdroj zo ďiného zariadenia alebo od iného výrobcu. Používáním akéhokoľvek iného napájacieho kábla alebo napájacieho zdroja môže dôjsť k poškodeniu zariadenia, a tým aj strate záruk.

POLSKI



Uwaga RYZYKO PORAŻENIA PRĄDEM; NIE OTWIERAĆ



Uwaga: ABY ZREDUKOWAĆ RYZYKO PORAŻENIA PRĄDEM ELEKTRYCZNYM, NIE ZDEJMOWAĆ POKRYWY WEWNĘTRZ NIE MA CZĘŚCI, KTÓRE MOGĄ BYĆ NAPRAWIANE PRZEZ UŻYTKOWNIKA.



Symbol byskawicy w trójkącie informuje użytkownika o obecności nieizolowanego, niebezpiecznego napięcia elektrycznego wewnętrz produktu, które powoduje znaczące ryzyko porażenia prądem elektrycznym.



Symbol wykrzyknika w trójkącie informuje użytkownika o obecności ważnych instrukcji dot. obsługi i konserwacji (serwisowania) w dokumentacji dołączonej do produktu.

OSTRZEŻENIE:

- CHRONIĆ URZĄDZENIE PRZED DESZCZEM I WILGOCIĄ, ABY UNIKNAĆ POŻARU LUB PORAŻENIA PRĄDEM.
- Nie instalować urządzenia w przestrzeni zamkniętej, jak np. półki z książkiem itd.

UWAGA:

- W pobliżu tego urządzenia nie wolno używać produktów wysokiego napięcia (np. elektryczna packa na muchy). Urządzenie może ulec uszerezie z powodu przeskuwu napięcia.
- Nie stawiać na urządzeniu źródeł otwartego ognia, takich jak zapalone świece.
- Nie zasłaniać otworów wentylacyjnych. Instalować zgodnie z zaleceniami producenta.

Szczeliny i otwory wentylacyjne w obudowie zapewniają niezawodną pracę urządzenia i chronią je przed przegrzaniem. Nie należy kłaść urządzenia na łóżku, sofie, dywanie lub na innej podobnej powierzchni, która mogłaby doprowadzić do zatknięcia tych otworów. Nie należy umieszczać urządzenia w zabudowach izolujących, takiej jak półki na książki, stoły, chyba że zostanie zapewniona odpowiednia wentylacja lub jest to zgodne z instrukcją producenta.

- Wtyczka zasilania jest odłączana. W przypadku zagrożenia, wtyczka zasilania musi być łatwo dostępna.
- To urządzenie nie może być wystawione na działanie wody (kapiącej lub rozpryskiwanej) i nie należy kłaść na nim przedmiotów wypełnionych cieczą, takich jak wazon.
- Oznaczenia odnośnie bezpieczeństwa, identyfikacja produktu oraz napięcie zasilania patrz główna etykieta znajdująca się na spodzie lub w innym miejscu urządzenia.

Dla modeli używających urządzenia laserowego:



Ten produkt zawiera system laserowy. Aby zapewnić prawidłowe użytkowanie urządzenia, prosimy o uważne przeczytanie niniejszej instrukcji i zachowanie jej na przyszłość. Skontaktować się z autoryzowanym serwisem, jeżeli zajdzie potrzeba konserwacji urządzenia. Wykonywanie procedur sterowania, regulacji lub jakichkolwiek innych

niż tutaj podane może być przyczyną wystawienia się na niebezpieczne promieniowanie. Nie otwierać obudowy, ponieważ może to być przyczyną wystawienia się na bezpośrednie działanie wiązki lasera.

Dla modeli wyposażonych w akumulator

To urządzenie jest wyposażone w przenośną baterię lub akumulator.

UWAGA: Ryzyko pożaru lub wybuchu w przypadku wymiany na baterię niewłaściwego typu.

Jak bezpieczne wyjść baterie lub akumulatory ze sprzętu: Aby wyjąć starą baterię lub akumulator, należy wykonać kroki montażu w odwrotnej kolejności. Aby uniknąć zanieczyszczenia środowiska i szkodliwego wpływu na zdrowie ludzi i zwierząt, zużyte baterie lub akumulatory należy umieścić w odpowiednim pojemniku w oznaczonym punkcie zbiórki odpadów. Nie wyrzucać baterii lub akumulatorów wraz z odpadami gospodarstwa domowego. Zaleca się korzystanie z lokalnych, bezpłatnych punktów odbioru baterii lub akumulatorów (możą nie być dostępne w Twoim obszarze). Baterie lub akumulatory nie mogą być wystawiane na nadmierne ciepło jak np. promienie słoneczne, pożar itp.

Informacje o modelach w wbudowaną baterią

Nie przechowuj ani nie transportuj w ciśnieniu ponizej 11,6 kPa i na wysokości powyżej 15 000 m.

- Wymiana baterii na produkt nieodpowiedniego typu może być przyczyną nie zadziałania zabezpieczeń (dotyczy niektórych rodzajów baterii litowych).
- Utylizacja baterii w ogniu lub gorącym piekarniku, zgnielenie baterii lub jej przecięcie może być przyczyną wybuchu.
- Pozostawienie baterii w ekstremalnie wysokiej temperaturze otoczenia może być przyczyną wybuchu lub wycieku łatwopalnych substancji w stanie ciekłym lub gazowym.
- Bateria narzucona na działanie ekstremalnie niskiego ciśnienia powietrza może wybuchnąć, ewentualnie może z niej wyciecz łatwopalna substancja w stanie ciekłym lub gazowym.

Dla modeli używających zasilacza

Należy używać wyłącznie zasilacza AC dostarczonego z niniejszym urządzeniem. Nie wolno stosować źródła zasilania pochodzących od innych urządzeń lub od innego producenta. Korzystanie z innych źródeł zasilania lub kabli może spowodować uszkodzenie urządzenia oraz utratę gwarancji.

ROMÂNĂ



PRECAUȚII RISC DE ELECTROCUTARE NU DESCHEDEȚI



PRECAUȚII: PENTRU A REDUCE RIScul DE ELECTROCUTARE, NU SCOATEȚI CAPACUL (SAU PARTEA DIN SPATE). ÎN INTERIOR NU EXISTĂ PIESE CARE POT FI MANIPULATE DE UTILIZATOR. PENTRU LUCRARI DE SERVICE ADRESAȚI-VA PERSONALULUI CALIFICAT.



Acest fulger cu simbolul săgeții încadrat într-un triunghi echilateral este destinat să alerteze utilizatorul cu privire la prezența unei tensiuni periculoase neizolate în incinta produsului, care ar putea avea o valoare suficientă pentru a constitui un risc de electrocutare.

Semnul de exclamare încadrat într-un triunghi echilateral este destinat să alerteze utilizatorul cu privire la prezența unor instrucțiuni importante de operare și întreținere (service) în documentația care însăștește produsul.

ATENȚIE:

- PENTRU A REDUCE RIScul DE INCENDIU SAU ELECTROCUTARE, NU EXPUNETI ACEST PRODUS INTEMPERIILOR SAU UMEZELII.
- Nu instalați acest echipament într-un spațiu restrâns, cum ar fi bibliotecă sau un element similar.

PRECAUȚII:

- Nu folosiți produse cu tensiuni ridicătă în jurul aparatului. (De ex. paleta de muște electrică). Acest produs poate se poate defecta datorită șocului electric.
 - Pe aparat nu trebuie amplasate surse de foc, cum ar fi lumânări aprinse.
 - Nu obstruționați orificile de ventilație. A se instala în conformitate cu instrucțiunile producătorului.
- Fantele și orificile din carcasa au rolul de a asigura ventilaarea și o funcționare optimă a produsului, precum și de a proteja produsul

de supraîncălzire. Orificile nu trebuie obstrucționate prin așezarea produsului pe un pat, o canapea, o carpetă sau pe o altă suprafață similară. Acest produs nu trebuie amplasat într-un obiect de mobilier, cum ar fi o bibliotecă sau un raft, decât dacă există o ventilație corespunzătoare sau dacă se respectă instrucțiunile producătorului.

- Dispozitivul de deconectare este stecărul de alimentare. În caz de urgență, stecărul de alimentare trebuie să ramane user accesibil.
- Aparatul nu trebuie să vină în contact cu apă (picături sau vărsătă), iar pe el nu trebuie aşezate obiecte pline cu lichide, cum ar fi vase de flori.
- Pentru informații privind marajele de siguranță, inclusiv identificarea produsului și valorile nominale pentru alimentarea cu energie electrică, consultați eticheta principală din partea de jos sau din spate a aparatului.

Pentru modelele care utilizează un aparat cu laser:

CLASS 1 LASER PRODUCT
KLASSE 1 LASER PRODUKT
LUOKA 1 LASER LAITE
KLASS 1 LASER APPARAT
OLASSE 1 PRODUIT LASER
KELAS 1 PRODUK LASER
URZĄDZENIA LASEROWE KLASY I
ЛАЗЕРНОЕ ИЗДЕЛИЕ КЛАСС I
CLASS 1 LASER MAHSULOTI
CONSUMER LASER PRODUCT
EN 50689:2021

Acest produs utilizează un sistem laser. Pentru a asigura o utilizare corectă a acestui produs, citiți cu atenție acest manual de utilizare și păstrați-l pentru consultări ulterioare. Dacă aparatul necesită lucrări de întreținere, contactați un service autorizat.

Folosierea comenziilor, reglajelor sau îndeplinirii altor proceduri decât

cele specificate aici pot provoca expunere periculoase la radiații. Pentru a preveni expunerea directă la razele laser, nu încercați să deschideți incinta produsului.

Pentru modelele care utilizează baterie

Acest aparat este echipat cu o baterie sau cu un acumulator portabil.

PRECAUȚII: Risc de incendiu sau de explozie dacă bateria este înlăturată cu un necorespunzător.

Cum să îndepărtați în siguranță baterile sau setul de baterii din echipament: Pentru a îndepărta baterile vechi sau setul de baterii, urmați instrucțiunile de asamblare, în ordinea inversă. Pentru a preveni contaminarea mediului și punerea în pericol a sănătății umane și/sau animale, bateriile vechi sau setul de baterii trebuie introduse într-un recipient adecvat, în punctele de colectare desemnate. Nu aruncați bateriile sau setul de baterii împreună cu alte deșeuri. Este recomandat să utilizați soluții locale, sisteme gratuite de rambursare a bateriilor sau a seturilor de baterii, (posibil să nu fie disponibile în zona dvs.). Bateriile sau setul de baterii nu trebuie expuse la căldură excesivă, cum ar fi soarele, foc sau altele asemănătoare.

În cazul modelelor cu acumulator încorporat

Depozitarea sau transportarea la presiune mai mică de 11,6 kPa și la altitudine de peste 15 000 m sunt interzise.

- Înlăturarea acumulatorului cu un alt acumulator de tip nepotrivit poate cauza expunere la risc (de ex., în cazul anumitor acumulatori litiu-ion);
- Aruncarea acumulatorilor în foc sau în cuptor fierbinte, respectiv, zdrobirea mecanică sau tăierea acumulatorilor pot cauza explozii;
- Plasarea acumulatorului în mediul cu temperaturi înalte poate cauza explozie sau surgeri de lichide sau gaze inflamabile; și
- Expunerea acumulatorului la aer de joasă presiune poate cauza explozie sau surgeri de lichide sau gaze inflamabile.

Pentru modelele care utilizează un adaptor

Folosiți doar adaptorul furnizat împreună cu acest dispozitiv. Nu utilizați o sursă de energie de la alt dispozitiv sau furnizată de un alt producător. Utilizarea unui alt cablu de alimentare sau a unei alte surse de energie ar putea afecta dispozitivul și, ca urmare, ați pierde garanția.

LATVIEŠU

UZMANĪBU!

ELEKTRISKĀS STRĀVAS
TRIECIENA DRAUDI
NEATVERIET



UZMANĪBU! LAI MAZINĀTU ELEKTRISKĀS STRĀVAS TRIECIENA DRAUDUS, NEŅEMIET NOST PĀRSEGU (VAI AIZMUGURES VĀKU). KORPUSA IEĶSPŪSE NAV ELEMENTĀRS, KURUS VARĒTU REMONTĒT LIETOTĀJS. UZTICET APKOPI KVALIFICĒTAM SERVISA PERSONĀLAM.

Zibens šautras simbols vienādmalu trīsstūri brīdināt lietotāju par neizolētu, bīstamu elektriskā sprieguma, kura amplitūda ir pietiekama, lai cilvēks varētu saņemt elektriskās strāvas triecienu, klātbūtni ieķartas korpusa ieķspūse.



Izsaukuma zīme vienādmalu trīsstūri vērš lietotāja uzmanību uz svārīgām lietošanas un apkopes (servisa) norādēm, kurās atrodamas ieķartas dokumentācijā.

BRĪDINĀJUMS:

- LAI IZVĀRĪTOS NO IESPĒJAMA UGUNSGRĒKA VAI ELEKTRISKĀS STRĀVAS TRIECIENA DRAUDIEM, PASARGĀJIET ŠO IEĶARTU NO LIETUS UN MITRUMA.
- neuzstādīet šo ieķartu noslēgtā vietā, piemēram, grāmatu plauktā vai tamfidžīgi.

UZMANĪBU!

- Šī produkta tuvumā nelietojiet ierīces ar augstu spriegumu (piemēram, elektrisko mušu pletni). Elektriskās strāvas trieciena ieteikmē produkta darbība var tikt traucēta.
- Uz ieķartas nedrīkst novietot atklātu uguns avotu, piemēram, aizdegtas sveces.
- Neaizsedziet nevienu no ventilācijas atverēm. Uzstādīet ieķartu, vadoties pēc ražotāja instrukcijas.

Korpusa spraugas un atveres paredzētas ventilācijai, ierīces stabilas darbības nodrošināšanai un aizsardzībai pret pārkāšanu. Šīs atveres nekādā gadījumā nedrīkst aizsegāt, novietojot ieķartu uz gultas, divāna, paklāja vai tamplīdzīgas mīkstas virsmas. Šo ražojumu nav ieteicams ievietot kādā iebūvētā konstrukcijā, piemēram, grāmatu plauktā vai statnē, ja netiek nodrošināta pietiekama ventilācija vai arī nav ievērota ražotāja uzstādīšanas instrukcija.

- Kontaktādkaš ir atvienošanas ierīce. Ārkārtas gadījumā kontaktādkašai ir jājebūt nekavējoties sasniedzamai.
- Nav pieļaujams ieķartu pakļaut ūdens (piloša vai izšķakstīta) iedarbībai un nevajag uz atskapotāja novietot ar šķidrumu pilītus traukus, piemēram, vāzes ar pukēm. Šī ieķarta ir aprīkota ar portativu bateriju vai akumulatoru.
- Lai iegūtu detalizētu informāciju par drošības marķējumiem, kā arī produkta identifikāciju un barošanas parametriem, skatiet galveno marķējumu uz produkta apakšējās vai citas virsmas.

Modeliem ar lāzerieri:

CLASS 1 LASER PRODUCT
KLASSE 1 LASER PRODUKT
LUOKA 1 LASER LAITE
KLASS 1 LASER APPARAT
CLASSE 1 PRODUIT LASER
KELAS 1 PRODUK LASER
URZĄDZENIA LASEROWE KLASY I
ЛАЗЕРНОЕ ИЗДЕЛИЕ КЛАСС I
CLASS 1 LASER MAHSULOTI
CONSUMER LASER PRODUCT
EN 50689:2021

Sājā ieķartā ir izmantota lāzera sistēma. Lai nodrošinātu ieķartas pienācīgu darbību, lūdz, uzmanīgi iepazīstieties ar lietošanas instrukciju un saglabājiet to neskaidrību gadījumiem nākotnē. Detalizētu informāciju jūs varat saņemt tuvākajā autorizētā servisa centrā.

Ja ieķartai nepieciešama apkope, lūdz, sazinieties ar autorizētu servisa centru. Vadības operāciju, regulešanas vai citu manipulāciju, kas nav aprakstītas šīni instrukcijā, veikšana var novest pie veselībai bīstamas apstarojās. Lai izsargātos no tiešā apstarojuma ar lāzera staru, nemēģiniet atvērt ieķartas korpusu.

Modeliem, kuros izmanto baterija

Šī ieķarta ir aprīkota ar portativu bateriju vai akumulatoru.

UZMANĪBU! Ja akumulators tiek aizstāts ar nepareiza tipa akumulatoru, pastāv aizdegšanās vai sprādzienas risks.

Kā droši izņemt baterijas vai akumulatoru no iekārtas: Lai izņemtu vecās baterijas vai akumulatoru, izpildīt montāžas darbības apgrieztā secībā. Lai novērtu vides piesārņošanu un iespējamu draudu radīšanu cilvēkam / vai dzīvnieku veselībai, večās baterijas vai akumulatori jānovieto piemērotā tvertnē paredzētajos savākšanas punktos. Neizmetiet baterijas vai akumulatoru kopā ar cītīm atkritumiem. Ieteicams izmantot vietējo bezmaksas izdevumu atlīdzināšanas sistēmu baterijas vai akumulatorus (iespējams, jūsu reģionā tās nav pieejamas). Baterijas vai akumulatoru nedrīkst pakļaut pārmērīgam karstumam, piemēram, saules gaismai, ugnīji vai tamldīzīgi.

Modeļiem ar iebūvētu akumulatoru

Nedrīkst izglabāt un transportēt spiedienā, kas ir zemāks par 11,6 kPa, un augstumā virs 15 000 m.

- Nedrīkst nomainīt pēc nepareizā veida akumulatoru, jo var tikt traucētas drošības funkcijas (piemēram, litija akumulatoru dažu veidu gadījumā);
- Akumulatoru nedrīkst mest ugnī vai karstā krāsni, kā arī nedrīkst mehāniski sasist vai sagriezt, jo rezultātā akumulatori var uzspārt;
- Akumulatoru nedrīkst atstāt vieta, kur ir ļoti augsta temperatūra, jo akumulators var uzspārt vai no tā var norplūst uzliesmojōs šķidrumus vai gāze;
- Akumulatoru nedrīkst pakļaut ļoti zema gaisa spiediena iedarbībai, jo akumulators var uzspārt vai no tā var norplūst uzliesmojōs šķidrumus vai gāze.

Modeļiem ar adapteri

Lietojiet tikai AC adapteri, ar kuru šī ierīce ir aprīkota. Neizmantojiet citu ierīci vai ražotāju barošanas blokus. Citu elektīras kabeļu vai barošanas bloku lietošana var izraisīt ierīces bojājumus un atcelt garantiju.

LIETUVIŲ K.

ATSARGIAI KYLA ELEKTROS SMŪGIO PAVOJUS NEATIDARINĒTI

ATSARGIAI: ELEKTROS ŠOKO PAVOJU SUMAŽINTI NENUIMKITE DANGČIO (ARBA NUGĀRĒLĒS). VIDUJE NĒRA DALIJU, KURIAS TURĒTU PRIŽŪRĒTI NAUDOTOAJS. PRIEŽŪRA PATIKĒKITE SPECIALISTAMS.



Žaibo su strēlēs antgalui ženklas lygiakraščiame trikampje skirtas jspēti naudotojā apie neizoliuotus laidus ir pavojīgi! Ītampā prietaiso viduje, kurios pakātū suklesti elektros šokā.



Šauktukas lygiakraščiame trikampje skirtas atkreipti naudotojo dēmesi ī svarbias naudojimo ar technīnes prieziūros instrukcijas literatūroje, pateikiamoje su gaminiju.

ISPĒJIMAS:

- KAD ĪSGVENTUMĒTE GAISSRO AR ELEKTROS ŠOKO PAVOJAUS, SAUGOKITE GAMINI NUO LIETAUŠ IR DIDEĻĀS DRĒGMES.
- Īrango nemontuokite uždarbojot erdvējē, p.vz., krygu spintose ar pan.

ATSARGIAI:

- nenaudokite augstos ītampos īrengījum (p.vz., elektīrinis musgudāžio) šāla šio gaminio. Dēļ elektros iškrovos šīs gaminys gali pradēti veikti netinkamai.
 - Ant īrengījumu negalima dēti objektu, degaņi atvira ugnimi, p.vz. žvaki.
 - neužendēkite ventiliacijas angu.
- Montojuot pagal gaminjoto instrukciju.
- Ventiliacijos angos korpusē skirtos ventiliacijai ir užtirkina patikimā prietaiso velķīma bei saugo nu perkaitīmo. Angu negalima uždēgti: nestatytie prietaiso ant lovos, sofos, kīlimo ar pānašaus paviršiās. Šīo prietaiso nestatytikite j uždarus baldus, p.vz., krygu spintā ar lentynā, nebent ten būtu īrengta tinkama ventiliacija arba tai būtu atlīka laikantis gaminjoto instrukciju.
- Maitinimo kišķus turi atrīganties prietaisās. Nelaimingo atsītīkimo atveju maitinimo kišķus turi būti lengvi pasiekiamas.
 - prietaisā reikia saugoti nuo vandens (lašu ar purlu). Ant jo negalima statyti daiktū su vandeniu, p.vz., vazu.
 - saugotu zīmējumu informāciju, jskaitāt produkto identifikāciju ir maitinimo vertes, pateikiamo aparatā apācījot arba ant kito pāviršaus esančios pagrindinēs etiketēs.

Modeliems su lazerinu īrengīju:

CLASS 1	LASER PRODUCT
KLASSE 1	LASER PRODUKT
LUOKAN 1	LASER LATTE
KLASS 1	LASER APPARAT
CLASSE 1	PRODUIT LASER
KELAS 1	PRODUK LASER
URZĄDZENIA LASEROWE KLASA I	LASERPHÖNE ISZÉMELŐ KLASSA I
CLASS 1 LASERPRODUCT	CONSUMERS LASER PRODUCT
EN 50689:2021	

Šīame gaminjye naudojama lazerinē sistema. Norēdami tinkamai naudoti šī gaminij, jēdmāji persikaltīkite naudojimo instrukciju ir saugokite ji atēciā. Jei prietaisā reikia remontuoti, kreipkitēs į igalotāji aptarnavimo centru. Kitoks, nei nurodyta šioje instrukcijoje, valdymo priemoni naudojimas, reguliavimas ar kitu procedūru atlikimas, kyla sukelti pavojingū spinduliuto.

Siekdamī apsaugoti nuo tiesioginio lazerio spindulio, nebandykite atidaryti korpusu.

Modeliems, naudojant baterijas

Šiame prietaise naudojamas išimamas maitinimo elementas arba akumulatorius.

ATSARGIAI: Akumulatorių pakeitus netinkamo tipo akumulatoriumi, kyla gaisro arba sprigimo pavojus.

Saugus akumulatorių ar baterijų išėmimas iš īrenginio: norēdami išimti senus akumulatorius ar baterijas, atvirkštine tvarka atlikite jēdījimo veiksmus. Siekiant išvengti aplinkos taršos ir galimos grēsmēs žmonių ar gyvūnų sveikatai, senus maitinimo elementus arba akumulatorių išmeskite į tam skirtus konteinerius atitinamkuose surinkimo punktuose. Neišmeskite akumulatorių ar baterijų kartu su kitomis atliekoms. Rekomenduojama naudotis vietinėmis tarrybomis, nemokamai surenkančiomis panaudotus akumulatorius ar baterijas (gali nebūti Jūsų rajone). Akumulatorių ar baterijos turi būti apsaugoti nuo pernelyg didelio karščio, p.vz., saulės, ugnies ar pan.

Integruotą akumulatorių turintiems modeiliams

Nelaikykite ir netransportuokite žemesniam, nei 11,6 kPa slēgyje ar 15 000 m ir didesniam apkūstījumi.

- Akumulatorių pakeitus netinkamo tipo akumulatoriumi gali nebeveikti apsaugos priemonės (p.vz., kai kurių lietojonių akumulatorių tipų atveju);
- Akumulatorių veikiant ugniai ar karščiu, mechaniniam poveikiu arba pažeidus jo vientisumā gali kilti sprogimas;
- Akumulatorių laikant ypač aukstojot temperatūroje gali kilti sprogimas arba iš jō gali išsiskirti degūs skysčiai ar dujos; ir
- Akumulatorių laikant ypač žemāje slēgyje gali kilti srogimas arba iš jō gali išsiskirti degūs skysčiai ar dujos.

Modeliams su adapteriu

Su šiuo prietaisu naudokite tik kintamosios srovės adapterj. Nenaudokite kito īrenginjo ar gamintojo maitinimo īrangos. Naudodami kitus maitinimo laidus ar šaltinius galite sugadinti prietaisā ir pažeisti garantiją.

EESTI

ETTEVAATUST ELEKTRILÖÖGI OHT ÄRGE AVAGE

ETTEVAATUST! ELEKTRILÖÖGI OHU VÄHENDAMISEKS ÄRGE EEMALDAGE KAANT (KA MITTE TAGAKANT). EI SISALDA KASUTAJA POOLT HOOLDATAVAD OSI. HOOLDUSEKS PÖÖRDUGE KVALIFITSEERITUD PERSONALI POOLE.

See võrdkülgse kolmurga sees asuv noolekujulise peaga piksenoolele kujutis on mõeldud kasutaja teavitamiseks toote korpuses olevast isoleerimata ohlitust vooringipest, mis võib olla piisavalt tugev, et kujutada endast inimestele elektrilöögi tekkitamise ohtu.

See võrdkülgse kolmurga sees asuv hüümärk on mõeldud kasutaja teavitamiseks toote korpuses olevast dokumentis sisalduvatest tähtsatest kasutus- ja hooldusjuhitest.

HOIATUS.

- TULEOHUTUSE TAGAMISEKS JA ELEKTRILÖÖGI VÄLTIMISEKS ÄRGE JÄTKÉ SEADET VIHMA KÄTTE EGA NIISKETESSE TINGIMUSTESSE.
- Ärge paigutage seadet piiratud alale, näiteks raamatutuulisse või muusse sarnasesse kohta.

ETTEVAATUST!

- Ärge kasutage selle toote läheudes körgepingetooteid (va elektrilist kärbsepiit). Elektrilök võib põhjustada toote talitlushäireid.
- Seadme lähedale ei tohi asetada leegiallkaid (nt pôlevalt kūnlaid).

- Ärge blokeergee ventilatsiooniväiasid. Paigaldage seade tootja juhiste kohaselt. Avaj ja pilud korpuses on õhuvahetuse ja toote töökindluse tagamiseks ning seadme ülekummenemise vältimiseks. Avaus ei tohi kääbleerida seadme asetamisega voodile, diivanile, väibale või mõnele muule sarnasele pinnale. Kääslevat seadet ei tohi integreerida näiteks raamaturuülilise või sarnaseses konstruktsioonis, välja arvatud piisava õhu liigipääsu tagamisel või tootja juhiste järgimisel.
- Toite lahutamiseks on ette nähtud toitepistik. Hädaolukorras peab toitepistik olema hõlpsalt liigipääsetav.
- Seade ei tohi sattuda kokku veega (tilkumisel või pritsimisel) ning sellele ei tohi asetada vedelikuga tädetud anumaid, näiteks vaase.
- Palun vaadake ohutuseteabe tähisel, sh tootetunnistu ja toiteallika nimandmied seadme põhjal või muul pinnal asuvalt nimandmiete sildilt.

Laserseadet kasutavate mudelite jaoks:



See toode kasutab lasersüsteemi. Korrektske kasutamise kindlustamiseks lugege palun kääslevat kasutusjuhend hoolikalt läbi ja hoidke see tulevaseks kasutamiseks alles. Kui seade nõubas hoodlust, võtke palun ühendust volitatud teeninduskeskusega. Nuppuide, regulaatorite ja seadme enda kasutamine muul otstarbel, kui ette nähtud võib tuua kaasa ohtliku kirguse vabanemise. Laserkiirest tekiva otseese kahjuriski ärahoidmiseks ärge püüdke

korpust avada.

Aktu kasutavate mudelite puhul

Sellel seadmel on portatiivne patarei või auk.

ETTEVAATUST! Patarei asendamine valit tüüpil patareiga põhjustab tulekahju või plahvatuse ohtu.

Kuidas patareid või auki seadmost ohutult eemaldada: Selleks, et vanad patareid või auki eemaldada, järgige seadme kokkupaneku samme vastupidises järelkorras. Selleks, et vältida keskkonna saastumist ning võimalikkust ohtu inimestele ja/või loomadele tervisele, peab vanad patareid või auki panema vastavasse prügikonteinerisse või viima nende komuksikotta. Ärge visake patareisid või auki ära koos muude jäätmetega. Soovitatav on vialt patareid ja akud tasuta kogumispunkt (see teenus ei pruugi siiski igal pool võimalik olla). Patareid egaaku ei tohiks olla liigse kuumuse, tule või otseste pälisevalgusega käes.

Mudelite millet on sisse ehitatud aku

Ärge säilitage ega transportige madalamata rõhu juures kui 11,6 kPa ja üle 15 000 m meripinna.

- Aku asendamine vale tüüpi akuga võib mõjutada ohutust (nt mõnede liitium akude tüüpide puhul);
- Kasutatud aku viskamine tulle või kuumuma ahju: või sell mehaaniline purustamine või lõikamine võivad tuua kaasa plahvatuse;
- Aku jätmisse suure kuumusega keskkonda võib vialt plahvatuseni või via süttimisohtlike või gaaside lekkemiseni.
- Kui aku sattub erakordset madala hõržu juurde, see võib põhjustada plahvatuse või põhjustada süttimisohtlike vedeleike või gaaside lekke.

Adaperit kasutavate mudelite jaoks

Kasutage ainult selle seadme kaasasolevat toiteploki. Ärge kasutage muu seadme või päritaluiga toiteallikat. Sobimatu toitekaabl või -allika kasutamine võib põhjustada seadme kahjustuse ja muuta garantii kehtetuks.

HRVATSKI

OPREZ

OPASNOST STRUJNOG UDARA



OPREZ: KAKO BISTE SMANJILI RIZIK OD STRUJNOG UDARA NE SKIDAJTE POKLOPAC (ILI ZADNJIU PLOČU). UREDAJ NEMA DUELOVE KOJE KORISNIK MOŽE SERVISIRATI. SERVISIRANJE PREPUSTITE KVALIFICIRANOM OSOBLJU.

Znak murjue sa simbolom strelice unutar jednakostraničnog trokuta upozorava na postojanje neizoliranog opasnog napona unutar kućišta uređaja koji je dovoljno velik da predstavlja opasanost od strujnog udara.

Znak uskličnika unutar jednakostraničnog trokuta upozorava korisnika na prisutnost važnih informacija za rad i održavanje (servisiranje) uređaja u pisanim materijalima koji prate uređaj.

UPOZORENJE:

- U CILJU SPREČAVANJA OPASNOSTI OD POŽARA ILI STRUJNOG UDARA, ČUVAJTE PROIZVOD OD KIŠE I VLAGE.
- Ne postavljajte ovu uređaj u zatvorenim prostorima kao što su zatvorene police za knjige i slično.

OPREZ:

- Ne koristite visokonaponske proizvode u blizini ovog proizvoda. (npr. Električna metlica za insekte). Ovaj proizvod se može pokvariti zbog električnog udara.
- Na aparat se ne smiju stavljati svjeće ni druge stvari s otvorenim plamenom.
- Ne zatravjajte otvore za ventilaciju. Uredaj postavite u skladu s uputama proizvođača.

Utori i otvori na kućištu su namijenjeni za ventilaciju i osiguravaju pouzdan rad uređaja. Šteteći ga od pregrijavanja. Otvori se ne smiju nikada zatvoriti stavljanjem uređaja na krevet, fotelju, tepih ili neku drugu sličnu površinu. Uredaj se ne smije stavljati u ugradbene prostore kao što su police za knjige ili ormari osim u slučaju kada je osigurana kvalitetna ventilacija ili u slučaju kada se to predlaže u priučniku proizvođača.

- Utikač energetskog trošila je uređaj odspajanja. U slučaju nužde, utikač energetskog trošila mora biti lako dostupan.
- Čuvajte uređaj od vode koja kaplie ili pljuška, kiše i vlage. Ne odlažite na uređaj predmete ispunjene vodom kao što su vase.
- Sigurnosne informacije, uključujući identifikaciju proizvoda i jačine napona, nalaze se na donjoj ili na nekoj drugoj strani proizvoda.

Za modele koji koriste laser:



Ovaj proizvod koristi laserski sustav. Kako biste osigurali ispravnu uporabu ovog proizvoda, molimo Vas da pročitate ovaj korisnički priučnik pažljivo i zadrižte ga za ubuduce. Za detalje molimo obratite se najbližem ovlaštenom servisu.

Ako jedinica zahtijeva održavanje, obratite se ovlaštenom servisnom centru. Upravljanje, podešavanja ili izvođenje postupaka, osim onih ovde navedenih, može dovesti do izlaganju opasnom zračenju. Kako biste spriječili izravnu izloženost laserskim zrakama, ne otvarajte kućište.

Za modele koji koriste bateriju

Uredaj je opremljen baterijom ili akumulatorom.

OPREZ: Rizik od požara ili eksplozije ako zamjenite bateriju pogrešnim tipom baterije.

Kako se na siguran način vade baterije ili baterijski modul iz uređaja:

Ako želite ukloniti stare baterije ili baterijski modul, pratite upute za umetanje, ali prema obrnutom redoslijedu. Stare baterije i baterijski moduli moraju se odložiti u odgovarajući spremnik na za to predviđenom sabirnom mjestu kako ne bi došlo do onečišćenja okoliša i ugrožavanja zdravlja ljudi i/ili životinja. Baterije i baterijski modul ne odlažite zajedno s ostalim otpadom. Preporučujemo da koristite besplatne baterije i baterijske module pribavljene iz lokalnog sustava povrata sredstava (možda takvi ne postoje u vašem području). Baterije i baterijski modul ne smiju se izlagati prekomernoj topolini kao što je sunčevu svjetlo, vatru i slično.

Za modele koji koriste ugrađenu bateriju

Ne sklađištite i ne transportirajte ako je tlak niži od 11,6 kPa, a nadmorska visina veća od 15 000 m.

- Ako bateriju zamjenite s neodgovarajućom vrstom to može poniskiti jamstvo (na primjer u slučaju nekih vrsta litijskih baterija);
- Bacanje baterije u vatrui, stavljanje u vruču pećnicu, mehaničko drobljenje ili rezanje baterije može rezultirati eksplozijom;
- Ostavljanje baterije u okruženju s iznimno visokom temperaturom može rezultirati eksplozijom ili propuštanjem zapaljive tekućine ili plina; i
- Ako je baterija izložena iznimno niskom tlaku zraka to može rezultirati eksplozijom ili propuštanjem zapaljive tekućine ili plina.

Za modele koji koriste adapter

Koristite samo AC adapter koji dolazi s ovim uređajem. Ne koristite električno napajanje s drugog uređaja ili drugog proizvođača. Korištenje drugog električnog kabela ili električnog napajanja može uzrokovati oštećenje uređaja i gubitak jamstva.



OPREZ

NE OTVARAJTE, RIZIK OD STRUJNOG UDARA



OPREZ: DA BISTE SMANJILI RIZIK OD STRUJNOG UDARA, NEMOJTE DA UKLJANIJATE POKLOPAC (ILI ZADNJI STRANU) OVOG UREDAJA. UNUTRA NEMA DELOVA KOJE SAMA KORISNIK MOŽE DA POPRavlja. ZA POPRAVKE SE OBRAТИTE KVALIFIKOVANOM OSOBLJU SERVISA.



Simbol munje unutar jednakostraničnog trougla upozorava korisnika na prisustvo opasnog neizolovanog napona unutar proizvoda koji može biti dovoljan pokazatelj za određeni rizik od strujnog udara.



Uzvičnik unutar jednakostraničnog trougla upozorava korisnika na važne instrukcije o radu i održavanju (servisu) koje se mogu naći u uputstvu koje prati uređaj.

UPOZORENJE:

- DA BISTE SPREČILI POJAVU POŽARA ILI STRUJNI UDAR, NE IZLAŽITE OVAJ UREDAJ KIŠI ILI VLAGI.
- Nemojte da postavljate ovaj uređaj u zatvorene prostore kao što je orman ili nešto slično.

OPREZ:

- Nemojte da koristite proizvode sa visokim naponom u blizini ovog proizvoda (na primer, električni aparat za teranje muva). Može da dođe do otkazivanja ovog proizvoda usled strujnog udara.
 - Izvori otvorenog plamena, kao što je upaljena sveća, se ne smiju stavljavati na uređaj.
 - Nemojte da blokirate otvore za ventilaciju. Instalirajte prema uputstvima datim od strane proizvođača.
- Slotovi i otvori na kućištu postoje zbog ventilacije da bi se omogućio pouzdani rad uređaja i da bi se zaštitovalo od pregrevanja. Otvori ne treba nikada da se blokiraju postavljanjem uređaja na krevet, kauč, tepih ili ostale slične površine. Uređaj ne treba da se stavlja u ormane ili ugradne police sve dok se ne obezbedi pravilna ventilacija ili dok se ne ispunе svi zahtevi prema instrukcijama proizvođača.
- Strujni utikač je sredstvo za isključivanje. U slučaju opasnosti, strujni utikač mora da ostane loko dostupan.
 - Aparat ne treba da je izložen vodi (kapanju ili prskanju), a ne treba ni da se na njega stavljuju predmeti koji sadrže tečnosti kao što su npr. vase.
 - Za dodatne informacije o sigurnosnom obeležavanju, uključujući i identifikaciju proizvoda i predviđeno napajanje, molimo vas da pogledate glavnu etiketu na dnu ili na nekoj drugoj površini na proizvodu.

Za modelе koji koriste laserski uređaji:

CLASS 1 LASER PRODUCT KLASSE 1 LASER PRODUKT LUOKAN 1 LASER LAITE KLASS 1 LASER APPARAT CLASSE 1 PRODUIT LASER KLAS 1 PRODUK LASER URZETEN LASER APPARAT ЛІСІМННОЕ ЗІБРАННЯ КЛАССу 1 CLASS 1 LASER MAHUSOLTI CONSUMER LASER PRODUCT EN 50689:2021
--

Ovaj uređaj koristi laserski sistem. Da biste uređaj koristili na pravilan način, pažljivo pročitajte ovaj korisnički priručnik i sačuvajte ga za buduću upotrebu. Više informacija potražite od najbližeg ovlašćenog servisnog centra. Ako je uređaj potreban servisirati, obratite se ovlašćenom korisničkom centru. Korišćenje kontrola, podešavanja ili procedura koje nisu navedene u ovom priručniku može dovesti do opasnog izlaganja radijaciji. Da biste izbegli direktno izlaganje laserskom zraku, nemojte otvarati kućište.

Za modelе koji koriste bateriju

Ovaj uređaj je opremljen portabl baterijom ili akumulatorom.

OPREZ: Opasnost od požara ili eksplozije ako se baterija zameni baterijom pogrešnog tipa.

Bezbedno uklanjanje baterija ili kompleta baterija iz opreme: Pratite korake montaže obrnutim redosledom da biste uklonili stare baterije ili komplete baterija. Obavezno stavite stare baterije ili komplete baterija u odgovarajući kontejner na mestu predviđenom za sakupljanje otpada kako biste sprečili zagadživanje životne sredine i moguću opasnost po zdravlje ljudi i/lji životinja. Baterije ili komplete baterija nemojte odlagati zajedno sa ostalim otpadom. Preporučuje se korišćenje lokalnih, besplatnih baterija

ili kompleta baterija iz sistema načnade (možda nisu dostupne u vašem regionu). Baterije ili kompleti baterija ne smiju se izlagati prekomernoj toploti kao što je sunčeva svetlost, vatra itd.

Za modelе koji koriste ugradnu bateriju

Ne skladištite i prevoziti pri pritiscima nižim od 11,6 kPa i na visinama većim od 15.000 m.

- Ako bateriju zamenite neodgovarajućim tipom baterije, možete izgubiti garanciju (npr. u slučaju nekih vrsta litijumskih baterija)
- Izloženost baterije vatri ili vrucoj temni, ili mehaničko lomljenje ili sećanje baterije, može dovesti do eksplozije;
- Izlaganje baterije okruženju sa izuzetno visokim temperaturama može dovesti do eksplozije ili curenja zapaljive tečnosti ili gase;
- Baterija izložena ekstremno niskom pritisku vazduha može dovesti do eksplozije ili curenja zapaljive tečnosti ili gase.

Za modelе koji koriste adapter

Koristite samo adapter naizmenične struje koji ste dobili sa uređajem. Nemojte koristiti napajanje sa drugog uređaja ili od drugog proizvođača. Korišćenje drugog kabla za napajanje ili vrste napajanja može oštetići uređaj i poništiti garanciju.

БЪЛГАРСКИ



ВНИМАНИЕ

РИСК ОТ ЕЛЕКТРИЧЕСКИ УДАР – НЕ ОТВАРИЙ



ВНИМАНИЕ: ЗА ДА СЕ НАМАЛИ ОПАСНОСТТА ОТ ЕЛЕКТРИЧЕСКИ УДАР НЕ СВАЛЯЙТЕ ГОРНИЯ (ИЛИ ЗАДНИЯ) КАПАК ВЪТРЕ НЯМА ЧАСТИ, КОИТО ДА СЕ ОБСЛУЖВАТ ОТ ПОТРЕБИТЕЛИ, ЗА ОБСЛУЖВАНЕ ТЪРСЕТЕ КВАЛИФИЦИРАН ПЕРСОНАЛ ОТ СЕРВИЗИ.

Знакът „светкалица в равностранен триъгълник“ има за цел да предупреди потребителя за наличието на неизолирано опасно напрежение в затворената част на уреда, което може да е достатъчно силно, за да предизвиква рисък от електрически удар.

Знакът „удивителна в равностранен триъгълник“ има за цел да предупреди потребителя за наличието на важни инструкции за работа и поддръжка (обслужване) в ръководството, съпровождащо уреда.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

- ЗА ДА НАМАЛИТЕ РИСКА ОТ ПОЖАР ИЛИ ЕЛЕКТРИЧЕСКИ УДАР, НЕ ИЗЛАГАЙТЕ ТОЗИ УРЕД НА ДЪЖД ИЛИ ВЛАГА.
- Не инсталирайте този уред в затворено пространство, като например шкаф за книги или подобна мебел.

ВНИМАНИЕ:

- Не използвайте уреди с високо напрежение (напр. електрическа мухобойка) около този уред. Уредът може да се повреди поради токов удар.

- Източници на открит пламък, като свещи например, не трябва да се поставят върху уреда.
- Не закривайте вентилационните отвори. Инсталирайте съгласно указанията на производителя.

Процедурите и отворите в корпуса са направени за вентилация и с цел да осигуряват надеждна работа на уреда и да го предпазват от прегреване. Никога не закривайте отворите, поставийки уреда върху легло, канапе, килим или друга подобна повърхност. Този уред не трябва да се инсталира вграден, напр. в библиотека или шкаф, освен ако не е осигурена подходяща вентилация и при спазване на указанятията на производителя.

- Щепсельт е изключващото устройство. Щепсельт трябва да остане леснодостъпен за случаи.
- Уредът не трябва да се излага на вода (капки или пръски) и върху него не трябва да се поставят никакви съдове, пълни с вода, като напр. вази.
- За обозначената информация за безопасност, включваща идентификация на продукта и номинални характеристики, вижте основния етикет на долната част или друга повърхност на продукта.

За модели, които използват лазерно устройство:

CLASS 1 LASER PRODUCT
KLASSE 1 LASER PRODUKT
LUOKAN 1 LASER LAITE
KLASS 1 LASER APPARAT
CLASSE 1 PRODUIT LASER
KELAS 1 PRODUK LASER
URZĄDZENIA LASEROWE KLASY I
ЛАЗЕРНОЕ ИЗДЕЛИЕ КЛАССА I
CLASSI LAZER MAHSULOTI
CONSUMER LASER PRODUCT
EN 50689:2021

Този продукт използва лазерна система. За да се осигури правилното използване на този продукт, моля прочетете внимателно това ръководство за потребителя и го запазете за бъдещи справки.

Ако уредът се нуждае от поправка, свържете се с официален сервизен център.

Използването на дистанционно

управление, настройки или извършването на процедури, различни от описаните тук, може да доведе до опасно за здравето излагане на радиация. За да предотвратите излагането на лазерния лъч, не се опитвайте да отворите затворената част на уреда.

За модели, използвани батерия

Това устройство е снабдено с преносима батерия или акумулатор.

ВНИМАНИЕ: Опасност от пожар или експлозия, ако батерията бъде сменена с неправлен тип.

Как безопасно да извадите батерията или акумулаторния пакет от оборудването: За да извадите старите батерии или акумулаторен пакет, следвайте стъпките за глобяване в обратен ред. За да предотвратите замърсяването на околната среда и евентуалните заплахи за здравето на хора и/или животни, старата батерия или акумулаторен пакет трябва да бъдат поставени в подходящ контейнер на определеното място за събирането им. Не извършвайте батерии или акумулаторни пакети заедно с други отпадъци. Препоръчва се да използвате местни, бесплатни системи за възстановяване на батерии или акумулаторни пакети (може да не се предлагат във ваша регион). Батерийте или акумулаторните пакети не трябва да се излагат на прекалено висока температура, като например слънчеви лъчи, огън и други.

За модели, които използват вградена батерия

Не съхранявайте и не транспортирайте при налягане под 11,6 kPa и над 15 000 m надморска височина.

- Подмяня на батерията с неправлен тип, който може да отмиши защитата (например в случай на некои видове литиеви батерии);
- Изпускането на батерията в огън или гореща фурина или механичното ѝ раздробяване или раззане може да доведе до експлозия;
- Оставянето на батерията в среда с изключително висока температура може да доведе до експлозия или изтичане на запалима течност или гас;
- Батерия, която е изложена на изключително ниско налягане на въздуха, може да причини запалимата течност или газ да се взривят или изтичат.

За модели, които използват адаптер

Използвайте само променливотоковия адаптер, доставен с това устройство. Не използвайте захранване от друго устройство или друг производител. Използването на всички друг захранващ кабел или захранване може да причини повреда на уреда и да аннулира гарантията ви.

МАКЕДОНСКИ

ВНИМАНИЕ

РИЗИК ОД ЕЛЕКТРИЧЕН УДАР,
ДА НЕ ОТВАРЕТЕ

ВНИМАНИЕ: ЗА ДА ГО НАМАЛИТЕ РИЗИКОТ ОД ЕЛЕКТРИЧЕН УДАР, НЕ ВАДЕТЕ ГО КАПАКОТ (ИЛИ ЗАДНИОТ ДЕЛ). ВНАТРЕ НЕМА ДЕЛОВИ ШТО МОЖЕ ДА ГИ ПОПРАВА КОРИСНИКОТ. ОБРАТЕТЕ СЕ ЗА СЕРВИСИРАЊЕ НА КВАЛИФИКУВАН ПЕРСОНАЛ ЗА СЕРВИС.

Молътата со стрелка во рамнострани триаголник служи за предупредување на корисникот дека постои неизолиран опасен напон во кутијата на производот што може да биде доволно голем за да претставува опасност од електричен удар за луѓето.

Извичникот во рамнострани триаголник служи за предупредување на корисникот дека има важни упатства за ражување и одржување (сервисирање) во придржната литература за производот.

ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ:

- За да спречите опасност от пожар или електричен удар, не го изложувајте производот на дожд или на влага.
- Не я инсталирајте оваа опрема во затворен простор како на пример шкаф за книги или слично.

ВНИМАНИЕ:

- Да не користите производи под висок напон около овој производ. (пр. електрична тепалка за музика) Производот може да се оштети от електричен удар.
- На апаратот не треба да се поставват извори на отворен орган како на пример запалени свеќи.
- Да не ги блокирате отворите за вентилација. Инсталирајте во согласност со инструкциите на производителят.
Процепите и отворите во кутијата се наменети за вентилација и да обезбедат сигурна работа на производот и да го заштитат од презагревање. Отворите никогаш да не се блокират со ставање на производот на кревет, sofa, тепих или друга слична површина. Овој производ не се става во вградени инсталации како на пример шкаф за книги или полица доколку не е възможната соодветна вентилација или не се придржува до инструкциите на производителят.
- Струјният приклучок е уредот за исклучување. Во итен случај, струјниот приклучок мора да остане лесно пристапен.
- Апаратот не смее да се изложува на вода (катки или прскање) и на него не смее да се стават предмети полни со течност, на пример вази.
- За информации во врска со ознаките за безбедност вклучувајќи идентификација на производот и напојувањето, погледнете ја етикетата на долнот дел или другата површина од производот.

За модели што користат ласерски уред:

CLASS 1 - LASER PRODUCT
KLASSE 1 LASER PRODUKT
LUOKAN 1 LASER LAITE
KLASS 1 LASER APPARAT
CLASSE 1 PRODUIT LASER
KELAS 1 PRODUK LASER
URZĄDZENIA LASEROWE KLASY I
ЛАЗЕРНОЕ ИЗДЕЛИЕ КЛАССА I
CLASS 1 LASER MAHSULOTI
CONSUMER LASER PRODUCT
EN 50689:2021

Овој производ користи Ласерски систем. За да обезбедите соодветна употреба на овој производ, ве молиме прочитајте го ова упатство за корисникот внимателно и зачувайте го за подоцнежни информации. Доколку на уредот му е потребна поправка, контактирайте се с власник сервиз център.

Користење на контролници, регулатори или извеждање на постапки поинакви од оние наведени овде може да резултира во опасно изложување на радиација. За да се спречи директна изложеност на ласерскиот зрак, да не се обидувате да го отворите заградениот дел.

За модели што користат батерия

Ова направа е опремена со преносима батерия или акумулатор.

ВНИМАНИЕ: Опасност от пожар или експлозия ако батериите се замени с грешен тип.

Како на безбеден начин да ги отстраните батерите или батериското пакување од опремата: За да ги отстраните старите батерии или батериското пакување, следете ги чекорите во спротивен редослед од составувањето. За да спречите загадување на околната и потенцијална опасност за здравјето на луѓето и животните, старите батерии или батериското пакување ставете ги во соодветна корпа за отпадци на означени места за събиране. Да не ги фрлате батерите или батериското пакување заедно со други отпад. Се препорачува да користите покални, слободни системски батерии на полнење или батериски пакувања (може да не бидат достапни во вашата област). Батерите или батериските пакувања не смеат да се изложуваат на голема топлина како што е сончева светлина, оган или слично.

За модели кои користат вградена батерия

Не чувайте и транспортирайте на притисок под 11,6 kPa и надморска височина од 15,000 m.

- Замена на батерия со неправлен тип може да униши заштитни мерки (на пример, во случаи на некои типови на литиумски батерии);
- Отстранување на батерия со орган или топла печка или механичко кршење или сечење на батерията, може да резултира во експлозија;
- Оставање на батерия во околина со исклучително висока температура може да резултира во експлозија или истекување на запалива течност или гас;
- Батерия подложена на екстремно низок притисок на воздухот може да резултира во експлозија или истекување на запалива течност или гас.

Za modeli što koristat adaptator

Koristite go samo adaptator za struja dostaven so ovoj ured. Da ne koristite napojuvaњe od drug ured ili proizvoden. Koristenejo na drug električen kabel ili napojuvaњe može da predizvika oштетување na uredot i da ja napravi nevajzka вашата гаранција.

SLOVENŠČINA



POZOR

NEVARNOST ELEKTRIČNEGA UDARA, NE ODPIRAJTE



POZOR: ZA ZMANJŠANJE TVEGANJA TELESNIH POŠKODB NE ODSTRANITE POKROVA (ALI ZADNJEGLA DELA). NAPRAVA NE VSEBUJE DELOV, KI BI JIH LAHIKO SERVISIRAL UPORABNIK, SERVISIRANJE PREPUSTITE USPOSOLJENEMU SERVISNEMU OSEBUJ.

Simbol strele s puščico v enakostraničnem trikotniku je namenjen za opozarjanje uporabnika na prisotnost neizolirane nevarne napetosti v ohišju izdelka, ki je dovolj visoka, da predstavlja nevarnost električnega udara za osebe.



Klajc v enakostraničnem trikotniku je namenjen za opozarjanje uporabnika na prisotnost pomembnih navodil za uporabo in vzdrževanje (servisiranje) v gradivih, ki spremajo izdelek.

OPOZORILO:

- POŽAR ALI ELEKTRIČNI UDAR PREPREČITE TAKO, DA TEGA IZDELKA NE IZPOSTAVLJATE DEŽU ALI VLAGI.
- Te opreme ne smete namestiti v omejen prostor, kot so knjižne police ali podobno pohištvo.

POZOR:

- V bližini tega izdelka ne smete uporabljati visokonapetostnih naprav (npr. električni muhaljeni). Izdelek se lahko pokvari zaradi električnega udara.
- Na aparatu ne postavljajte virov golih plamenov, kot so sveče.
- Ne zastirjate prezačevalnih odprič. Napravo namestite skladno z navodili proizvajalca.

Reže in odprite na ohišju so namenjene prezačevanju in zagotavljanju zanesljivo delovanje izdelka ter zaščito pred pregrevanjem. Odprtine ne smejo biti prekrite, zato izdelka ne postavljajte na posteljo, oblažljeno pohištvo, preprogo ali podobne površine. Izdelek ne smete vgraditi v pohištvo, kot so knjižne police, razen če je poskrbljeno za prezačevanje ali so upoštevana navodila proizvajalca.

- Napajalni vtič je namenjen izklipu naprave. Napajalni vtič mora biti lahko dostopen za uporabo v nujnih primerih.
- Naprave ni dovoljeno izpostavljati vodi (pljuškanje ali kapljanie), na napravo pa ne polagajte predmetov, napolnjenih z vodo, na primer vaz.
- Za informacije o varnostnih oznakah, vključno z identifikacijo izdelka in nazivimi napajalnimi napetostmi glejte glavno nalepko na spodnji strani ali drugih površinah izdelka.

Za modele, ki uporabljajo lasersko napravo:



Izdelek uporablja laserski sistem. Za ustrezno rabo izdelka skrbno preberite uporabniški priručnik in ga shranite za prihodnjo uporabo. Če enota potrebuje vzdrževanje, se obrnite na pooblaščeni servisni center.

Upravljanje naprave, prilagodite in izvajanje postopkov, ki niso opisani v teh navodilih, lahko povzročijo izpostavljenost nevarnemu sevanju.

Da bi preprečili neposredno izpostavljenost laserskemu žarku, ohišja ne odpirajte.

Za modele z baterijo

Ta naprava je opremljena s prenosom baterijo ali akumulatorjem.

POZOR: Nevarnost požara ali eksplozije, če uporabite napačen tip baterije.

Kako varno odstraniti baterije ali komplet baterij iz naprave: Za odstranitev starih baterij ali kompleta baterij sledite korakom za namestitev v obratnem vrstnem redu. Da preprečite onesnaženje okolja in morebitno nevarnost za zdravje ljudi in/ali živali, morate baterije ali komplet baterij odložiti v ustrezni zabočnik na predvidenih zbirnih mestih. Baterij ali kompleta baterij ne odlagajte skupaj z drugimi odpadki. Priporočamo

uporabo brezplačnih lokalnih sistemov za vraćilo baterij ali kompletov baterij (mogoče niso na voljo v vašem območju). Baterij oziroma kompleta baterij ne izpostavljajte pretirani vročini, kot so sončna svetloba, ogenj in podobni dejavniki.

Za modele, ki uporabljajo vgrajeno baterijo

Ne shranjujte ali transportirajte pri tlakih pod 11,6 kPa in nad nadmorsko višino 15 000 m.

- Zamenjava baterije z neustreznim tipom, ki lahko premosti varovalo (na primer v primeru nekaterih tipov litijevih baterij);
- Če baterijo odvržete v ogenj ali vročo peč oziroma jo mehanično zdrobite ali prerezete, lahko pride do eksplozije;
- Če baterijo pustite v okolju z izjemno visoko temperaturo, lahko pride do eksplozije ali uhajanja vnetljive tekočine oziroma plina; in
- Baterija, ki je izpostavljena izjemno nizkemu zračnemu tlaku, lahko povzroči eksplozijo ali uhajanje vnetljive tekočine oziroma plina.

Za modele, ki uporabljajo adapter

Uporabljajte le adapter AC, priložen napravi. Ne uporabljajte vira napajanja druge naprave ali drugega proizvajalca. Če uporabite drug napajalni kabel ali vir napajanja, lahko poškodujete napravo in razveljavite garancijo.

SHQIP



KUJDËS
RREZIK PËR SHOK ELEKTRIK
MOS E HAPNI



KUJDËS: PËR TË ULUR RISKUN E GODITJES ELEKTRIKE, MOS E ZËBERTHENI PAJISJEN (AS MBRAPA) SE NUK KA PIJSE ÒQ MUND TË SERVISONI. SERVISIMIN E KRYEN STAFI E KUALIFIKUAR TË SERVISONIT.

Kjo shenjë rrufe me shigjetë brenda trekëndëshit barabrinjës duhet të njotjoj përdoruesin për praninë e tensionit të lartë të paizolua brenda pajisjes që mund të jetë i mjatastëshem për të përbërë riskun e goditjes elektrike për njerëzit.

Pikëqeditja brenda trekëndëshit barabrinjës duhet të njotjoj përdoruesin për praninë e udhëzimeve të rëndësishme përdorimi dhe mirëmbajtje (servisimi) në literature shoqërues të produktit.

PARALAJMËRIM:

- PËR TË PARANDALUAR ZJARRIN OSE GODITJEN ELEKTRIKE, MOS E EKSPOZONI KËTË PRODUKT NDAIJ SHIUT DHE LAGËSHTRIËS
- Mos instaloni këtë pajisje në një hapësirë të vogël siç është rafti i librave ose diçka të njashme.

KUJDËS:

- Mos përdorni produktet e tensionit të lartë afér kësaj pajisje (p.sh. vratëse elektrike mizash). Ky product mund të prishet si pasojë e goditjes elektrike.
- Asnjë burim i flakës së hapur, siç janë qirinj të nedezur, nuk duhet të vendoset mbi aparatin.
- Mos blokoni ndonjë nga hapësirat boshe të ventilitimit. Instalohen sipas udhëzimeve të prodhuesit.

Slotet dhe hapijet në pajisje janë për ventilitim dhe për të siguruar operim të besueshmët të produktit dhe për ta mbrojtur nga tejnixheja. Hapjet nuk duhen blokuar asnjëherë duke vendosur produktin në kreat, divan, tapet dhe sipërfaqe të tjera të ngashme. Ky produkt nuk duhet vendosur në një instalim paraprak siç janë rafte librash dhe dolape nëse nuk sigurohet ventillimi i duhor ose nuk i përmbarhen udhëzimet të prodhuesit.

- Spina është pajisje për shkëputje nga korrenti. Në rastë emergjencje, spina duhet të jetë lehtësishet e qashme.
- Aparati nuk duhet të ekspozohet ndaj ujut (që pikon ose spërkat) dhe sende të mbushura me ujë, siç janë vazo, nuk duhet të vendosen mbi aparatin.
- Për shenjimin e informacioneve mbi sigurinë, duke përfshirë dhe indentifikimin e produktit dhe të dhënat mbi furnizimin elektrik, ju lutem referohuni pullës kryesore në fund të pajisjes ose në një sipërfaqe tjetër të produktit.

Për modelet që përdorin pajisje lazeri :



Ky produkt përdor sistem lazeri. Për të garantuar përdorim të përshtatshëm të tij, ju lutemi lexoni me vëmendje manualin e përdorues dhe ruanjet atë përfunduese në të ardhmen. Nëse njesia ka nevojë për mërimbytje, kontaktoni qendrën e autorizuar të servisit.

Kryerja e kontrolleve, konfigurimeve ose zbatimit i procedurave, që nuk janë përcaktuar këtu, mund të sjellin ekspozim të rrezikshëm ndaj rrezatimit. Për të

parandaluar ekspozimin e drejtëpërdrejtë ndaj rrezes së lazerit, mos provoni ta hapni pajisjen.

Për modelet që përdorin bateri

Pajisja është e pajisur me bateri të lëvizshme dhe akumulator.

KUJDËS: Rrezik për shpërthim zjarri nëse bateria zëvendësohet nga një lloj i pasqytë.

Si të hiqni në mënyrë të sigurt bateritë apo paketën e baterisë nga pajisja:

Për të hequr bateritë ose paketën e vjetër të baterisë, ndiqni në radhën e montimit në radhë të kundërt. Për të parandaluar ndotjen e ambientit dhe mundësinë e rrezikimit të shëndetit të njerëzve dhe/ose kafshëve, bateritë e vjetra ose paketa e baterisë duhet të vihet në një kontejner të posaçëm në pikë grumbullimi të caktuara. Mos i hidhi bateritë apo paketë e baterive së bashku me mbeturinat e tjera. Rekomandohet të përdorni sisteme ose paketa baterie lokale dhe të rimbursueshme, (mund të mos jenë në dispozicion në zonën tuaj). Bateritë ose paketa e baterisë nuk duhet të ekspozohen ndaj burimeve të nxehësishës së lartë si rrezet e dielli, zjarri apo të tjera të ngjashme.

Për modelet që përdorin një bateri të integruar

Mos e ruani dhe transportoni në presionë nën 11,6 kPa dhe 15 000 m mbi nivelin e detit.

- Zëvendësimi i një lloji të gabuar të baterisë mund të shkatërrojë masat mbrojtëse (për shembull, në rastin e dista illojëve të baterive litium);
- Heqja e baterisë me zjarr ose sobë të nxehët ose thyerje mekanike ose prejte të baterisë mund të rezultojë në një shpërthim;
- Lënia e rjebit bateri në një mëjdis me temperaturë Jashtëzakonisht të lartë mund të rezultojë në një shpërthim ose rrijedje të lëngut ose gazit të ndezshëm; dhe
- Një bateri që i nënshtrahet presionit Jashtëzakonisht të ulët të ajrit mund të rezultojë në një shpërthim ose rrijedje të lëngut ose gazit të ndezshëm.

Për modelet që përdorin përshtatës elektrikë

Përdorini vetëm përshtatësin elektrik të kësaj pajisjeje. Mos përdorni furnizimin elektrik të ndonjë pajisjeje tjetër apo të prodhuesi tjetër. Përdorimi i ndonjë kablloje tjetër elektrike ose furnizuesi tjetër elektrik mund të dëmtojë pajisjen dhe të shfuqizojë garancinë.

BOSANSKI

PAŽNJA

RIZIK OD STRUJNOG UDARA
NE OTVARATI



PAŽNJA: DA BISTE SMANJILI OPASNOST OD STRUJNOG UDARA, NE SKIDAJTE POKLOPAC (NI STRAŽNJU PЛОЧУ). UNUTRA NEMA DIJELOVA KOJE MOŽE SERVISIRATI KORISNIK. SERVISIRANJE PREPUTSTE KVALIFIKOVANOM OSOBLJUZI ZA SERVISIRANJE.



Ovaj simbol munje sa strelicom u jednakostraničnom trouglu treba da upozori korisnika na prisustvo neizoliranog opasnog napona unutar kućišta proizvoda koji može biti jačina dovoljne da predstavlja rizik od strujnog udara.

Uzvičnik unutar jednostraničnog trouglu treba da upozori korisnika na prisustvo važnih uputstava za rukovanje i održavanje (servisiranje) u literaturi koja dolazi od proizvoda.

UPOZORENJE:

- DA BISTE SPRJEĆILI POŽAR ILI OPASNOST OD STRUJNOG UDARA, NEMOJTE IZLAGATI OVAJ PROIZVOD KIŠI ILI VLAZI.
- Ne instalirajte ovu opremu u zatvorenom prostoru, kao npr. polica za knjige i slično.

PAŽNJA:

- Nemojte koristiti visokonaponske proizvode oko ovog proizvoda. (npr. električna muholovka) Ovaj proizvod se može pokvariti zbog strujnog udara.
- Nikakvi izvori otvorenog plamena, poput upaljenih svijeća, ne smiju se nalaziti na aparatu.
- Nemojte blokirati ventilacione otvore. Postavite aparat u sklad sa uputstvima proizvođača.
- Proraci i otvoru u kućištu omogućavaju ventilaciju i pouzdani rad proizvoda i zaštita od pregrijavanja. Otvori se nikada ne trebaju zatvarati stavljanjem proizvoda na krevet, sofa, tepih ili sličnu površinu. Ovaj proizvod se ne smije stavljati u zatvoren prostor kao što je sanduk za knjige ili polica, osim ako je osiguran odgovarajuća ventilacija ili ako su ispoštovana uputstva proizvođača.
- Strujni utikač je uređaj za odspajanje. U hitnim slučajevima strujni utikač mora ostati dostupan.
- Uredaj ne treba izlagati vodi (kapanju ili prskanju vodom) i na njega se ne smiju stavljavati predmeti napunjeni tečnostima, kao što su vase.
- Informacije o sigurnosti kao što je naziv proizvoda i informacije o napajanju možete naći na glavnoj etiketi na donjoj strani ili nekoj drugoj površini proizvoda.

Za modele koji koriste laserski uređaj :



Ovaj proizvod koristi laserski sistem. Radi osiguranja propisne upotrebe ovog proizvoda, pažljivo pročitajte ovaj korisnički priručnik i sačuvajte ga za buduće potrebe. Ako je jedinici potrebno održavanje, obratite se ovlaštenom servisnom centru. Korištenje upravljačkih elemenata, podešavanja ili obavljanje postupaka drugačijih od ovde navedenih može rezultirati izlaganjem opasnom zračenju. Radi izbjegavanja direktnog izlaganja laserskoj zraci, ne pokušavajte otvarati kućište.

Za modele koji upotrebljavaju bateriju

Ovaj uređaj je opremljen prenosivom baterijom ili akumulatorom.

PAŽNJA: Opasnost od požara ili eksplozije ako baterija zamijenite neispravnim tipom baterije.

Sigurno uklanjanje baterija ili kompleta baterija iz opreme:

Slijedite korake montaže obrnutim redoslijedom da uklonite stare baterije ili komplete baterija. Stavite stare baterije ili komplete baterija u odgovarajući kontejner na mjestu za sakupljanje otpada kako biste spriječili zagadivanje okoline i moguću opasnost po zdravlje ljudi i/ili životinja. Baterije ili komplete baterija nemojte odlagati zajedno sa ostalim otpadom. Preporučuje se korištenje lokalnih, besplatnih baterija ili kompleta baterija iz sistema naknade (možda nisu dostupne u vašoj regiji). Baterije ili kompleti baterija se ne smiju izlagati prekomernoj toploti kao što je sunce, vatra ili slično.

Za modele koji koriste ugradenu bateriju

Na skladištiti i ne prevoziti pri pritiscima nižim od 11,6 kPa i na visinama većim od 15 000 m.

- Zamjenjujte bateriju drugom ili neispravnom vrstom koja može slomiti zaštitu (npr. u slučaju nekih litijumskih baterija);
- Izlöženost vatri ili vrucoj pećnicu, mehaničkom lomu ili rezanju baterije može rezultirati eksplozijom;
- Ostavljanje baterija u okruženju sa ekstremno visokim temperaturama može rezultirati eksplozijom ili curenjem zapaljive tečnosti ili gasa; i
- Baterija izložena ekstremno niskom pritisku vazduha može uzrokovati da zapaljiva tečnost ili gas eksplodiraju ili procure.

Za modele koji koriste adapter

Koristite isključivo AC adapter isporučen uz ovaj uređaj. Ne koristite napajanje s drugog uređaja ili od drugog proizvođača. Korištenje bilo kojeg drugog strujnog kabla ili napajanja može izazvati štetu na uređaju i učiniti vašu garanciju nevaljanom.

SVENSKA



VAR FÖRSIKTIG

RISK FÖR ELEKTRISKA STÖtar - ÖPPNA INTE



VARNING: FÖR ATT MINSKA RISKEN FÖR ELEKTRISKA STÖtar TAG INTE BORT NÅGRA PANELER (INTE HELLER BAKSIDAN). ENHETEN INNEHÄLLEN INGA SERVICEBARA DELAR. LÄT KVALIFICERAD SERVICEPERSONAL UFTÖRA ALL SERVICE.

Denna blixter med ett pilhuvud i en liksidig triangel avser att varna användnaren för att det finns isolerad farlig spänning inuti produkten hörje som kan vara tillräckligt stor för att utgöra en risk för mänskor att få elektriska stötar.

Utröpsstecket inom en liksidig triangel avser att uppmärksamma användnaren på att det finns viktiga drifts- och underhålls- (service-) anvisningar i den litteratur som medföljer produkten.

VARNING:

- FÖR ATT MINSKA RISKEN FÖR BRAND ELLER ELEKTRISKA STÖtar, UTSÄTT INTE DENNA APPARAT FÖR REGN ELLER FUGT.
- Installera inte denna utrustning i ett begränsat utrymme, t.ex. en bokhylla eller liknande.

VIKTIGT:

- Använd inga högspänningsprodukter i närheten av denna produkt (t.ex. elektriska insektsdödare). Denna produkt kan gå sönder på grund av elektrisk stöt.
- Inga öppna eldkällor, t.ex. stearinljus, får placeras på apparaten.
- Blockera inte några härdshåll. Installera enligt tillverkarens anvisningar. Håll och öppningar i hörjet är avsedda för ventilation, för att säkerställa tillräcklig användning av produkten och för att skydda den från överhettning. Öppningarna får aldrig blockeras genom att man placerar produkten på en säng, soffa, matta eller liknande yta. Produkten får aldrig byggas in, t ex i en bokhylla eller ett ställ om inte riktig ventilation tillhandahålls och tillverkarens anvisningar följs.
- Den fräckkopplande enheten utgörs av strömkontakten. Om nödsituation skulle uppstå måste strömkontakten vara lättåtkomlig.
- Apparaten får inte utsättas för vatten (droppar eller stänk) och inga vätskefylda föremål, som till exempel vaser, får placeras på apparaten.
- För information angående säkerhetsmärkning inklusive produktidentifikation och strömtillförselseffekt, vänligen se huvudetiketten på produkten undersida eller annan yta.

För modeller med laserenhet:



Denna produkt använder ett lasersystem. För att garantera säker användning av produkten, läs denna bruksanvisning noggrant och spara den för framtida referens. Kontakta en auktoriserad serviceverkstad om denna enhet skulle behöva underhåll. Användning av kontroller, justeringar eller utförande av annorlunda procedur än de som specificeras här kan resultera i exponering för farlig strålning. För att undvika exponering för laserstrålen, försök aldrig öppna ytterhöjdet.

För modeller som går på batteri

Denna enhet är utrustad med ett bärbart batteri eller laddningsaggregat. **VIKTIGT:** Risk för brand eller explosion om batteriet byts ut mot fel typ.

Hur man säkerställer att batterierna i batteripacketet från utrustningen: För att säkerställa att batterierna i batteripacketet från utrustningen är korrekt monterade, följer du dessa steg: 1. Ta bort batteripacketet från utrustningen. 2. Sätt ihop batterierna i rätt ordning. 3. Sätt tillbaka batteripacketet i utrustningen. 4. Kontrollera att batteripacketet sitter korrekt i sin plats. 5. Om du har problem med att sätta ihop batterierna, ta kontakt med kundtjänst.

För modeller som använder ett inbyggt batteri

Förvara eller transportera inte vid tryck under 11,6 kPa och över 15 000 m över havet.

- Byt ut batteriet med en felaktig typ som kan åsidosätta skyddet (till exempel för vissa typer av litiumbatterier);
- Kassera ett batteri i en ejd eller en varm ugn, eller mekaniskt krossa eller klippa ett batteri, vilket kan leda till en explosion;
- Om du lämnar batteriet i en miljö med extremt hög temperatur kan det leda till explosion eller läckage av brandfarlig vätska eller gas, och
- Ett batteri som utsätts för extremt lågt lufttryck kan orsaka en explosion eller läckage av brandfarlig vätska eller gas.

För modeller med adapter

Använd endast nätagtadern som levereras med enheten. Använd inte ett nätaggregat från en annan enhet eller en annan tillverkare. Att använda någon annan strömkabel eller strömförsörjning kan skada enheten och häva garantin.

DANSK



FORSIGTIG

RISIKO FOR ELEKTRISK STØD - MÅ IKKE ÅBNES



ADVARSEL: FOR AT NEDSATTE RISIKOEN FOR ELEKTRISK STØD BØR LÅGET (ELLER BAGSIDEN) KØRE FJERNES. INDEHOLDER INGEN DELE, SOM KAN UDSSKIFTES AF BRUGEREN. REPARATIONER BØR UDFØRES AF KVALIFICEREDE SERVICETEKNIKERE.



Lynet i en ligesidet trekant er en advarsel til brugeren om, at der forefindes isoleret farlig spænding inden for produkrets område, som kan være af tilstrækkelig styrke, til at udgøre en risiko for elektrisk stød for personer.



Udråbstegetnet i en ligesidet trekant skal henlede brugerens opmærksomhed på, at der findes vigtige betjenings- og vedligeholdelsesinstruktioner (service) i det skriftlige materiale, som følger med produkten.

ADVARSEL:

- FOR AT NEDSATTE RISIKOEN FOR BRAND ELLER ELEKTRISK, STØD BØR PRODUKTET IKKE UDSÆTTES FOR REGN ELLER FUGT.
- Dette udstyr må ikke installeres på en snæver plads som f.eks. bogskab eller lignende.

FORSIGTIG:

- Brug ikke højspændingsprodukter omkring dette produkt (f.eks. elektriske fluesmækere). Dette produkt kan fejle på grund af elektrisk stød.
- Placer ikke åben ild, så som tændte stearinlys, på apparatet.
- Blokér ikke nogen som helst af ventilationsåbningerne. Installér produktet i henhold til fabrikantens anvisninger. Huller og åbninger i kabinetet er til ventilation og for at sikre en pålidelig betjening af produktet samt beskytte det mod overophedning. Åbningerne må aldrig blokeres ved, at produktet placeres på en seng, en sofa, et tæppe eller lignende overflader. Dette produkt bør ikke placeres i en indbygget installation, såsom en bogreol eller et stativ, med mindre der er tilstrækkelig ventilation, eller at man har fulgt fabrikantens anvisninger.
- Strømstikket er frakoblingsanordningen. I tilfælde af en nødsituation, skal strømstikket være let tilgængeligt.
- Apparatet bør ikke utsættes for vand (dryp eller sprøjt), og man bør ikke placere genstande fyldt med væske, såsom vaser, på apparatet.
- For oplysninger vedr. sikkerhedsmærkninger, herunder produktidentifikation og strømtypen, se venligst hovedmærket i bunden eller på bagsiden af apparatet.

Ved modeller, der anvender en laserenhed:

CLASS 1 LASER PRODUCT
KLASSE 1 LASER PRODUKT
LUOKAN 1 LASER LAITE
KLASS 1 LASER APPARAT
CLASSE 1 PRODUIT LASER
KELAS 1 PRODUK LASER
URZĄDZENIA LASEROWE KLASA I
ЛАЗЕРНОЕ ИЗДЕЛИЕ КЛАСС 1
CLASS 1 LASER MAHSULOTI
CONSUMER LASER PRODUCT
EN 50689:2021

Dette produkt anvender et lasersystem. For at sikre korrekt brug af dette produkt, bedes du læse denne betjeningsvejledning grundigt og gemme den til fremtidig brug. Kontakt venligst dit nærmeste autoriserede servicecenter for nærmere oplysninger.

Hvis afspilleren kræver vedligeholdelse, skal du kontakte et autoriseret servicecenter. Brug af betjeninger, justeringer eller udførelse af andre procedurer end dem, der er angivet heri, kan resultere i udsættelse for farlig stråling.

For at forhindre direkte udsættelse for laserstråler, må du ikke forsøge at åbne kabinetten.

Til modeller, der bruger et batteri

Denne enhed er udstyret med et bærbart batteri eller akkumulator.

FORSIGTIG: Risiko for brand eller ekspløsion, hvis batteriet udskiftes på en forkert måde.

Hvordan til sikkert at fjerne batterierne eller batteripakke fra udstyr:

For at Fjerne de gamle batterier eller batteripakke, følg forsamlingen trinene i omvendt rækkefølge. At forebygge forurening af miljøet og bringe på mulige trussel mod menneskers og/eller dyrss sundhed, de gamle batterier eller batteripakke skal sættes i en passende beholder ved udpegede indsamlingssteder. Smid ikke batterier eller batteripakker sammen med andet affald. Det anbefales, at du bruger lokale, gratis godtgørelse systemer batterier eller batteripakker, (kan ikke være tilgængelige i det område). Batterierne eller batteripakke bør ikke udsættes for overdrevne varme som solskin, ild eller lignende.

For modeller med et indbygget batteri

Undlad at opbevare eller transportere ved tryk under 11,6 kPa og højde over 15.000 m.

- Udskiftning af et batteri med et af en forkert type kan slå en beskyttelsesforanstaltning (fx ved visse typer af lithiumbatterier);
- Hvis et batteri kasseres ved at kaste det på åben ild, sætte det i en varm ovn eller ved mekanisk at knuse eller afskære det, kan det resultere i en eksplosion;
- Hvis batteriet efterlades i omgivelser med ekstreme høje temperaturer, kan det resultere i en ekspløsion eller lækage af brandfarlig væske eller gas, og
- Hvis batteriet udsættes for lavt lufttryk, kan det resultere i en ekspløsion eller lækage af brandfarlig væske eller gas.

Ved modeller, der anvender en adapter

Bug kun vekselstrømsadapteren, der fulgte med enheden. Brug ikke strømforsyning fra andre enheder eller andre fabrikanter. Brug af andet strømkabel eller strømforsyning kan beskadige enheden og gøre garantien ugyldig.

NORSK

FORSIKTIG
FARE FOR ELEKTRISK STØT
MÅ IKKE ÅPNES



MERK: FOR Å UNNGÅ FARE FOR ELEKTRISK STØT MÅ IKKE DEKSELET (ELLER BAKDEKSELET) FIERNES. DET FINNES INGEN DELER INNE I PRODUKTET SOM BRUKERE KAN REPARERE. OPPSØK FAGFOLK HVIS PRODUKTET MÅ REPARERES.



Dette lysnsymbolet inne i en likesidet trekant er en advarsel for brukeren om at det finnes uisolert spennin inni i produktet som kan være kraftig nok til å kunne forårsake personskader.



Utropstegn inne i en likesidet trekant er en advarsel for brukeren om at det er viktig informasjon om bruk og vedlikehold (service) av produktet i lesestoffet som følger med.

ADVARSEL:

- FOR Å UNNGÅ BRANN ELLER ELEKTRISK STØT BØR IKKE DETTE PRODUKTET UTSETTES FOR REGN ELLER FUGTIGHET.
- Installere ikke utstyret i et begrenset område, som en bokhylle eller lignende enhet.

FORSIKTIG:

- Ikke bruk høyspenningsprodukter rundt dette produktet. (feks. elektronisk fluesmekker) Dette produktet kan svigte på grunn av elektrisk støt.
- Ingår noen flammekilder, som påtent stearinlys, må plasseres på apparatet.
- Ikke blokker ventilasjonsåpninger. Installer apparatet i overensstemmelse med produsentens anvisninger. Kabinettet har slisser og åpninger for ventilasjon og for å sikre pålitelig drift av produktet og for å beskytte det mot overoppheeting. Åpningene må aldri blokkers ved at produktet plasseres på en seng, sofa, teppe eller tilsvarende underlag. Ikke plasser produktet på et innesluttet sted, slik som i en bokhylle eller stativ med mindre det er sørget for tilstrekkelig ventilasjon og produsentens anvisninger er fulgt.
- Strømstøpselet er utkoblingsenheten. I nødstillfelle, må Strømstøpselet være lett tilgjengelig.
- Apparatet må ikke utsettes for sprut eller drypping, og ingen væskebeholder som koppar eller vasen må plasseres på apparatet.
- For informasjon om sikkerhetsmerking, inkludert produktidentifikasjon og tilførselsstrøm, vennligst se hovedetiketten på undersiden eller den andre overflaten av produktet.

For modeller som bruker en laserenhet:

CLASS 1 LASER PRODUCT
KLASSE 1 LASER PRODUKT
LUOKAN 1 LASER LAITE
KLASS 1 LASER APPARAT
CLASSE 1 PRODUIT LASER
KELAS 1 PRODUK LASER
URZĄDZENIA LASEROWE KLASA I
ЛАЗЕРНОЕ ИЗДЕЛИЕ КЛАСС 1
CLASS 1 LASER MAHSULOTI
CONSUMER LASER PRODUCT
EN 50689-2021

Dette produkt bruker et lasersystem. For å sikre riktig bruk av dette produkt, vennligst les bruksmanuallen nøyde og husk det for fremtidig referanse. For detaljer, vennligst kontakt dit nærmeste autoriserte service sentrer.

Hvis enheten krever vedlikehold, kontakt et autorisert servicesenter. Bruk av kontroller, justeringer eller utførelse av prosedyrer annet enn spesifisert heri kan resultere i risikabel strålingseksplosjon. For å hindre direkte ekspløsion til laserstrålen, ikke forsøk å åpne kapslingen.

For modeller som bruker et batteri

Denne enheten er utstyrt med en bærbart batteripakke eller en akkumulator.

FORSIKTIG: Risiko for brann eller ekspløsjon hvis batteriet byttes ut med en feil type.

Slik fjerner man batteriene eller batteripakken fra utstyret: For å fjerne de gamle batteriene eller batteripakken, følg monteringsinstruksjonene i omvendt rekkefølge. For å forhindre forurensning av miljøet og mulige trussler mot menneskers og/eller dyrss helse, må de gamle batteriene eller batteripakken avhendes i en passende beholder ved utpekt innsamlingspunkter. Ikke kast batterier eller batteripakker sammen med annet avfall. Det anbefales å bruke et lokalt, gratis refusjonsystem for batterier eller batteripakker (muligens ikke tilgjengelig i ditt område). Batteriene eller batteripakken skal ikke utsettes for høy varme, f.eks. solskin, brann eller lignende.

For modeller som bruker et innebygd batteri

Ikke oppbevar eller transporter under trykk lavere enn 11,6 kPa og over 15 000 m høyde.

- Utskifting av et batteri med en feil type som kan overvinne en sikkerhetsinnretning (feks. med noen litiumbatterityper);
- Kassering av et batteri i åpen flamme eller varm ovn, eller mekanisk knusing eller kutting av et batteri, som kan føre til en ekspløsjon;
- Å etterlate et batteri i et miljø med ekstremt høy temperatur som kan føre til en ekspløsjon eller lekkasje av brennbart væske eller gass; og
- Et batteri utsatt for ekstremt lavt lufttrykk som kan føre til en ekspløsjon eller lekkasje av brennbart væske eller gass.

For modeller som bruker en adapter

Anvend kun den strømadapteren som medfølger denne enheten. Ikke anvend strømtilførsel fra en annen enhet eller produsent. Bruk av andre strømkabler eller annen strømtilførsel kan forårsake skader på enheten og dette dekkes ikke av garantien.



VAARA

SÄHKÖISKUN VAARA ÄLÄ AVAA



VAARA: ÄLÄ AVAA KOTEOJA (TAI TAKALEVYÄ), JOTTA VÄLTYTÄISIT SÄHKÖSKULTA. SISÄLLÄ EI OLE KÄYTÄJÄN HUOLETTAVISSA OLEVIA OSIA. JÄTÄ HUOLTOTIOMI VALTUUTETUN HUOLLON TEHTÄVÄKSI.



Tämä nuolikärkinen salama tasavarsainen kolmion sisällä on tarkoitettu varoittamaan käyttäjää tuotteen kotelon sisällä olevasta eristämättömästä vaarallisesta jännitteestä, jonka voimakkuus voi riittää aiheuttamaan ihmisiin sähköiskun vaaran.



Huutomerkki tasavarsaisen kolmion sisällä on tarkoitettu huomauttamaan käyttäjää tuotedokumentaation sisältämistä tärkeistä käyttö- ja huolto-ohjeista.

VAROITUS:

- TULIPALON TAI SÄHKÖISKUN VAARAN VÄLTTÄMISEKSI ÄLÄ JÄTÄ TÄTÄ LAITETTA ALTTIUKSI SATEELLE TAI KOSTEUDELLE.
- Älä asenna laitetta ahtaaseen tilaan, kuten kirjahyllyyn tai vastaavaan tilaan.

VAARA:

- Älä käytä korkeajännitetuotteita tämän laitteen läheisyydessä (esim. Sähköisten kärpäslätkä). Tämä tuote voi vaurioita sähköiskusta johtuen.
- Avulta, esimerkiksi kynttilöitä ei saa ladata laitteen päälle.
- Älä tuki mitään tuuletusaukkooja. Asenna tuote valmistajan ohjeiden mukaisesti. Kotelon aukot ovat tuuletusta varten ja ne varmistavat tuotteen luotettavan toiminnan sekä suojaavat sitä ylikuumenemiselta. Aukkoja ei saa koskaan tukkia sijoittamalla tuote vuoteella, sohvalle, matolle tai muulle vastaavalla pinnalle. Tätä tuotetta ei saa upposentaa esimerkiksi kirjahyllyyn tai laitetelineeseen, ellei järjestetä riittävää tuuletusta tai asennusta tehdä valmistajan ohjeiden mukaisesti.
- Laitte kytketään irti virransyöttöstä virtapistokkeesta. Virtapistokkeeseen on päästäävä helposti käsiksi hätätilanteessa.
- Laitetta ei saa asettaa alttiksi vuotavalle tai riske vedellä eikä nestettä sisältäviä esineitä, kuten maljakkoja, saa asettaa laitteen päälle.
- Tuotteenturvallisuusmerkinnät sekä tunnistus- ja virransyötön tiedot löytyvät päätarrasta laitteen pohjassa tai ylösassassa.

Malleille joissa laser-laitte:

CLASS 1 LASER PRODUCT
KLASSE 1 LASER PRODUKT
LUOKAN 1 LASER LAITE
KLASS 1 LASER APPARAT
CLASSE 1 PRODUKT LASER
KELV 1 PRODUK LASER
УРЯЗДЖЕНА ЛАСЕРОВИЕ КЛАСС 1
ΛΑΖΕΡΦΟΕ ΙΔΕΠΕΜ ΚΛΑΣΣΑΙ
CLASS 1LAZER MAHSULOT
CONSUMER LASER PRODUCT
EN 50698:2021

Tämä tuote käyttää laserjärjestelmää. Varmista, että käytät laitetta oikein lukemalla nämä käyttöohjeet huolellisesti. Säilytä käsikirja tulevaa tarvetta varten. Lisätietoja varten otta yhteys lähipään valtuutettuun huoltokeskukseen.

Jos laite vaati huoltoa, otta yhteys valtuutettuun huoltokeskukseen. Muiden kuin tässä käsikirjassa

määritellyjen ohjaimien, säätojen, tai suorituskykytoimenpiteiden käytö voi johtaa vaaralliseen sääteilylle altistumiseen. Älä yritä avata koteloa, jotta estät suoran altistumisen lasersäteelle.

Paristokäytössille malleille

Tämä laite on varustettu irrotettavalla paristolla tai akulla.

VAARA: Mahdollinen tulen tai räjähdyskieli, jos nykyinen akku vaihdetaan vääränlainaiseen akkuun.

Pariston tai akun irrottaminen laitteesta turvallisella tavalla: Irrota paristo tai akku pääristävääsä järjestyskessä asennukseen nähden. Estääksesi ympäristöhävität tai vaaran ihmisten tai eläinten terveydelle, on käytetty paristo tai akku viettävä sopivan säiliölön määritetyissä keräyspisteissä. Älä hävitä paristoa tai akkuja kotitalousjätteen tai muun sekajätteen kanssa. Käytä paikallisia, maksuttomia paristojen ja akujen kierrätysjärjestelmiä, (ei ehkä käytettävissä alueella). Paristojat tai akkuja ei saa altistaa äärimmäiselle kuumuudelle kuten auringonvalolle, avotulle tms.

Malit, jotka käyttävät vain sisäänrakennettua akku

Älä tallenna tai kuljeta alempissa kuin 11,6 kPa paineissa ja yli 15 000 m korkeudella.

- Akun vahito väärän tyypissellä, joka voi rikkota suojan (esim. joidenkin litiumakkutyppien kohdalla);
- Akun hävitys tuleessa tai kuumassa uunissa tai akun mekaaninen murskaus tai leikkaus, voi tuottaa räjähdysken;
- Akun jättö erittäin korkeaan ympäröivään lämpötilaan, joka voi tuottaa tuloksena räjähdysken tai sytytysten esteen tai kaasun vuodon; ja
- Akun altistaminen erittäin alhaiselle ilmanpaineelle, joka saattaa tuottaa räjähdysken tai sytytysten esteiden tai kaasun vuodon.

Malleille joissa sovitin

Käytä tämän laitteen kanssa vain toimitettua sovitinta. Älä käytä toisen kaitteen tai valmistajan virtalähettä. Toisen virtajohdon tai virtalahteen käyttö voi vaurioittaa laitetta ja poistaa takuuun voimassaolon.