

Kensington and the ACCO name and design are registered trademarks of ACCO Brands. All other registered and unregistered trademarks are the property of their respective owners. Covered by one or more of US Pat. No's 6,081,974; 6,317,936; 6,360,405.

©2022 Kensington Computer Products Group, a division of ACCO Brands. Any unauthorized copying, duplicating, or other reproduction of the contents hereof is prohibited without written consent from Kensington Computer Products Group. All rights reserved. 01/22

FCC STATEMENT :

This device complies with Part 15 of the FCC Rules.

Operation is subject to the following two conditions:

- (1) This device may not cause harmful interference, and
- (2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Warning: Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment. NOTE: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules.

These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment

generates uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures: Reorient or relocate the receiving antenna.

Reorient or relocate the receiving antenna.

Increase the separation between the equipment and receiver.

Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.

Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

RF warning statement:

The device has been evaluated to meet general RF exposure requirement. The device can be used in portable exposure condition without restriction.

- English "

This device complies with Industry Canada licence-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions:

(1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device." - French."

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :

(1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage.

(2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement."



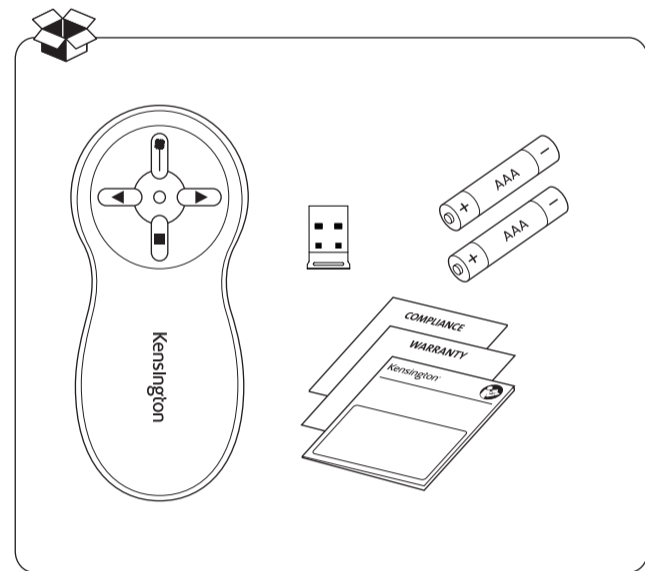
K33272/K33374

901-0034-06

Kensington®



Wireless Presenter with Red Laser - Nano Receiver Transmissor Sem Fios com Laser Vermelho - Nano Recetor



kensington.com/register

English

⚠ CAUTION!!IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

The Wireless Presenter with Laser Pointer includes a built-in laser pointer. Therefore, as with any laser pointer, it is important to adhere to the following warnings and safety instructions to prevent injury:

- Never shine a laser pointer into a person's eyes, or stare into the laser beam. Pointing a laser pointer into a person's eyes, or staring directly at the laser beam, can cause instant temporary vision dysfunction such as flash blindness, disorientation or glare. This can be particularly dangerous if the exposed person is engaged in a vision-critical activity such as driving. In addition, prolonged and/or repeated exposure to the laser beam can be hazardous and damaging to eyes.
- Never aim a laser pointer anywhere on any person or animal. Laser pointers are designed to illustrate inanimate objects only. In some states and provinces, it is illegal to aim a laser pointer on a law enforcement officer or on any other person. The purchaser/user is responsible for insuring that his or her use of the laser pointer conforms to any local laws.
- Do not point a laser pointer at mirror-like surfaces. A reflected beam can act like a direct beam on the eyes.
- Laser pointers are not toys. Do not allow a minor to use a pointer unsupervised. In some states and provinces, it is illegal for a minor to purchase and/or use a pointer. The purchase/user is responsible for insuring that his or her purchase or use of the laser pointer conforms to any local laws.

CLASS 2 LASER SAFETY STATEMENT

This laser device complies with International Standard IEC 60825-1:2014 / EN 60825-1:2014, Class 2 Laser Product and also complies with 21 CFR 1040.10 and 1040.11, except for deviations pursuant to Laser Notice No.50, dated Jun 24, 2007:

- 1. Emission of a parallel beam of visible light;
- 2. Maximum Power of 1 milliwatt CW, wavelength range 650+-10 nanometers;
- 3. Operating temp between 0° C(32° F) to 40° C(104° F).

Please select your country specific safety warning sticker and adhere to the laser pointer

⚠ CAUTION!

A set of warning labels in different languages is provided with this product. It is essential that the correct country-specific warning label is applied to the laser pointer for the safety of the user and of the people nearby.

⚠ CAUTION!

This device has no serviceable parts. Use of controls or adjustments or performance of procedures other than those specified herein may result in hazardous radiation exposure.

DEUTSCH

⚠ VORSICHT! WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE

Der kabellose Presenter verfügt über einen integrierten Laserpointer. Wie bei jedem Laserpointer sind die folgenden Warn- und Sicherheitshinweise zu beachten, um Verletzungen zu vermeiden:

- Leuchten Sie anderen Personen niemals mit einem Laserpointer in die Augen und blicken Sie auch selbst nicht in den Laserstrahl. Wenn Sie den Laserstrahl in die Augen einer Person richten oder direkt in den Laserstrahl blicken, kann dies zu vorübergehenden Sehstörungen wie Blendefehlern, Nachbildern oder Orientierungslosigkeit führen. Dies ist besonders gefährlich sein, wenn die angestrahlte Person gerade einer Beschäftigung nachgeht, bei der uneingeschränktes Sehvermögen notwendig ist, wie etwa Autofahren. Darüber hinaus kann es gefährlich und schädlich für die Augen sein, über längere Zeit und wiederholter Laserstrahlung ausgesetzt zu werden.
- Richten Sie einen Laserpointer auf keinen Fall auf Personen oder Tiere. Laserpointer dürfen nur auf Gegenstände gerichtet werden. In einigen Ländern ist es verboten, einen Laserpointer auf Straßenvorführungen, bestraute oder andere Personen zu richten. Der Käufer/Benutzer trägt die Verantwortung dafür, dass er den Laserpointer in Übereinstimmung mit den örtlichen Gesetzen benutzt.
- Richten Sie den Laserpointer nicht auf spiegelnde Oberflächen. Ein reflektierter Laserstrahl kann dieselbe Wirkung auf die Augen haben wie ein direkter Laserstrahl.
- Laserpointer sind kein Spielzeug. Lassen Sie Kinder bei der Verwendung von Laserpointern nicht unbeaufsichtigt. In einigen Ländern sind Kauf bzw. Gebrauch von Laserpointern durch Minderjährige verboten. Der Käufer/Benutzer trägt die Verantwortung dafür, dass er den Laserpointer in Übereinstimmung mit den örtlichen Gesetzen kauft bzw. benutzt.

1

2

3

4

5

65' (20m) max.
20m max.
20 m (65 pieds) maximum
Max. 20 m
65' (20 m) máximo
20 m (65') max.
65 pol (20 m) no máximo
Maks. 20 m (65')
20 m (65') maks.
65' (20 m) max.
Maks. 20 m
Maks. 65' (20 m)
65' (20 m) maks.

Iki 65 pédú (20 m)
Maks. 65' (20m)
Max 20 m
Max. 20 m
Max. 20 m (65')
65' (20m) max.
65' (20m) maks.
Maxc. 65' (20 m)
65' (20 m) makc.
65' (20 m) maks.
65' (20 m) méy.
مaks. 20 (65')
مaks. 65' (20 m)
65' (20 m) maks.

Kontrolltasten

Laserpointer sind kein Spielzeug. Sorgen Sie dafür, dass Minderjährige den Laserpointer nicht unbeaufsichtigt verwenden können. In manchen Bundesstaaten und Provinzen ist es gesetzlich verboten, dass Minderjährige Laserpointer erwerben und/oder verwenden. Der Käufer/Benutzer ist dafür verantwortlich, dass der Erwerb bzw. die Verwendung des Laserpointers den gesetzlichen Bestimmungen vor Ort entspricht.

SICHERHEITSHINWEIS FÜR LASER DER KLASSE 2



Dieses Gerät entspricht der internationalen Lasersicherheitsnorm IEC 60825-1:2014 / EN 60825-1:2014 für Laserprodukte der Klasse 2 und erfüllt zudem die Anforderungen gemäß 21 CFR 1040.10 und 1040.11 mit Ausnahme der im Dokument "Laser Notice No. 50" vom 24. Juni 2007 aufgeführten Abweichungen:

1. Abgabe eines parallelen Strahls aus sichtbarem Licht
 2. Max. Ausgangsleistung 1 Milliwatt CW, Wellenlänge 650 +/- 10 Nanometer
 3. Betriebstemperatur zwischen 0° C und 40° C
- Bauen Sie das Gerät nicht auseinander.
Verwenden Sie das Gerät nicht außerhalb des angegebenen Betriebstemperaturbereichs. Wenn das Gerät Umgebungsbedingungen außerhalb der vorgeschriebenen Werte ausgesetzt ist, schalten Sie das Gerät aus und warten, bis sich die Temperatur innerhalb des angegebenen Betriebsbereichs stabilisiert hat, bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen.

⚠️ WARUNG!

Im Lieferumfang befinden sich auch Laser-Hinweisaufliefer in anderen Sprachen. Für die Sicherheit des Benutzers und anderer Personen in der Umgebung ist es wichtig, dass das richtige länderspezifische Warnschild auf dem Laserpointer angebracht ist.

⚠️ WARUNG!

Dieses Gerät hat keine durch den Benutzer zu wartenden Teile. Die Verwendung von Bedienelementen oder Anpassungen bzw. die Durchführung von Verfahren, die von den hier beschriebenen Gebrauchsanweisungen abweichen, kann zu gefährlicher Strahlenbelastung führen.

FRANÇAIS

⚠️ ATTENTION ! CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

Le pointeur laser de la télécommande de présentation sans fil est intégré. Il est par conséquent important, comme avec tout pointeur laser, de respecter les avertissements et consignes de sécurité suivants afin d'éviter les blessures.

- N'orientez jamais le faisceau laser dans les yeux d'autrui et ne regardez jamais directement le faisceau laser. Pointez le laser dans les yeux d'autrui ou regardez directement le faisceau laser peut entraîner une vision temporaire instantanée de la vision de l'autrui ou entraîner un effet de cécité temporaire de l'autrui. Cela peut également entraîner des dommages si la personne exposée au faisceau laser pratique une activité pour laquelle la vue est vitale, comme la conduite. De plus, une exposition prolongée et/ou répétée au faisceau laser peut être dangereuse et endommager les yeux.
- N'orientez jamais votre pointeur laser sur une personne ou un animal. Les pointeurs laser sont uniquement conçus pour illustrer des objets inanimés. Dans certains Etats et régions, visitez un agent de la force publique ou toute autre personne avec un pointeur laser est illégale. L'acheteur/utilisateur doit s'assurer que l'utilisation qu'il/elle fait de son pointeur laser est conforme à la législation locale.
- Ne pointez pas votre pointeur laser sur des surfaces réfléchissantes. Un faisceau laser réfléchi peut avoir le même impact sur les yeux qu'un faisceau direct.
- Les pointeurs laser ne sont pas des jouets. Ne laissez pas un mineur utiliser un pointeur laser sans surveillance. Dans certains Etats et provinces, les mineurs n'ont pas le droit d'acheter et/ou utiliser un pointeur laser. L'acheteur/utilisateur doit s'assurer que l'utilisation ou l'achat qu'il/elle fait de son pointeur laser est conforme à la législation locale.

DECLARATION CONCERNANT LA SECURITE DES LASERS DE CLASSE 2



Cet appareil laser est certifié comme produit laser de classe 2 conformément à la norme internationale IEC 60825-1:2014 / EN 60825-1:2014 et aux normes 21 CFR 1040.10 et 1040.11, à l'exception des cas fournis dans le document No 50, daté du 24 juin 2007 :

1. Émission d'un faisceau parallèle de lumière visible;
2. Puissance continue maximale de 1 milliwatt, gamme d'ondes de 650 +/- 10 nanomètres;
3. Température de fonctionnement entre 0° C (32° F) et 40° C (104° F).

• Ne désasseyez pas l'appareil.

• N'utilisez pas l'appareil en dehors de la plage de température de fonctionnement indiquée. Si l'appareil est exposé à un environnement différent de celui pour lequel il a été conçu, désasseyez-le et attendez que la température se situe dans la plage de fonctionnement indiquée avant de l'utiliser.

⚠️ ATTENTION !

Un ensemble d'étiquettes d'avertissement rédigées dans plusieurs langues est fourni avec ce produit. L'étiquette d'avertissement présente sur le pointeur laser doit correspondre au pays dans lequel il est distribué afin de garantir la sécurité de l'utilisateur et des personnes qui l'entourent.

⚠️ ATTENTION !

Cet appareil ne comporte aucune pièce réparable. L'utilisation de commandes, réglages ou procédures autres que ceux spécifiés dans le présent document présente un risque d'exposition dangereuse aux radiations.

NEDERLANDS

⚠️ WAARSCHUWING! BELANGRIKE VEILIGHEIDSINSTRUCTIES

De Draadloze Presenter met Lazeraanwijzer is voorzien van een ingebouwde laseraanwijzer. Om letsel te voorkomen is het belangrijk dat u zich aan de volgende waarschuwingen en veiligheidsinstructies houdt, net zoals die ook voor andere laseraanwijzers gelden:

- Schijn nooit met de laseraanwijzer in iemands ogen en kijk niet direct in de laseraanwijzer. Als u een laseraanwijzer in iemands ogen schijnt of direct in de laseraanwijzer kijkt, kan dit moeite tijdelijke zichtstoornissen zoals flitsblindheid, desorientatie of schittering veroorzaken. Dit kan vooral gevaarlijk zijn als de persoon die wordt geraakt bezig is met een activiteit waar zicht bij nodig is, zoals autorijden. Bovendien kan langdurige en/of herhaalde blootstelling aan de laseraanwijzer gevaarlijk en schadelijk zijn voor de ogen.
- Richt een laseraanwijzer nooit op mens of dier. Laseraanwijzers zijn alleen ontworpen om niet-geanimeerde objecten te illustreren. In sommige staten en provincies is het verboden om een laseraanwijzer op een wetshandhavingsfunctie of andere persoon te richten. De koper/gebruiker heeft de verantwoordelijkheid ervoor te zorgen dat zijn of haar gebruik van de laseraanwijzer voldoet aan lokale wetten.
- Richt een laseraanwijzer niet op spiegeldelen oppervlakken. Een gereflecteerde straal werkt op het oog net als een directe laserstraal.
- Laseraanwijzers zijn geen speelgoed. Laat een minderjarige nooit zonder toezicht een laseraanwijzer gebruiken. In sommige staten en provincies mag een minderjarige geen laseraanwijzer kopen en/of gebruiken. De koper/gebruiker heeft de verantwoordelijkheid ervoor te zorgen dat zijn of haar aankoop of gebruik van de laseraanwijzer voldoet aan lokale wetten.

VEILIGHEIDSVERKLARING LASERKLASSE 2



LET OP:
NET BEDIENSTELLAAR
LASERWAARNEMER
LAMPENLICHT
OPGELET: 1 MW CW
GOLFLENGTEBREK: 650 +/- 10 nm

Selecteer de specifieke sticker met veiligheidsaanduidingen voor uw land en plak deze op de laseraanwijzer.

Dit apparaat voldoet aan de internationale standaard IEC 60825-1:2014 / EN 60825-1:2014, product laserklasse 2 en voldoet ook aan 21 CFR 1040.10 en 1040.11, behalve voor afwijkingen overeenkomstig klasterkenningstechnologie nr. 50, gedateerd 24 juni 2007:

1. Ultrastraling van een evenwijdige bundel van zichtbaar licht;
2. Maximaal vermogen van 1 milliwatt CW, golflengtebereik 650 +/- 10 nanometer;
3. Bedrijfstemperatuur tussen 0° C en 40° C.

• Haal het apparaat niet uit elkaar

- Gebruik het apparaat niet buiten het gespecificeerde bedrijfstemperatuurbereik. Als het apparaat wordt blootgesteld aan een omgeving buiten dit bereik, schakel het apparaat dan uit en wacht tot de temperatuur is gestabiliseerd binnen het gespecificeerde bedrijfsbereik voordat u het apparaat gebruikt.

⚠️ LET OP!

Een set waarschuwingsetiketten in verschillende talen wordt bijgeleverd bij dit product. Het is van essentieel belang dat het juiste landspecifieke waarschuwingsetiket op de laseraanwijzer wordt geplakt voor de veiligheid van de gebruiker en mensen in de buurt.

⚠️ LET OP!

Dit apparaat bevat geen te repareren onderdelen. Het gebruik van andere instellingen of aanpassingen of de uitvoering van andere procedures dan hierin vermeld, kan leiden tot gevaarlijke blootstelling aan straling.

ESPAÑOL

PRECAUCIÓN. INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD IMPORTANTES.

El presentador inalámbrico con puntero láser incluye un puntero láser integrado. Por tanto, como con cualquier puntero láser, es importante cumplir las siguientes advertencias e instrucciones para evitar lesiones:

- No dirige nunca un puntero láser a los ojos de nadie, ni mire directamente al rayo láser. Apuntar con un puntero láser a los ojos o dirigirlo o mirar directamente al rayo láser puede provocar una disfunción visual temporal como ceguera por destello o por deslumbramiento, o desorientación. Esto puede resultar especialmente peligroso si la persona expuesta está realizando una actividad en la que la visión es fundamental, como conducir. Además, una exposición prolongada o repetida al rayo láser puede ser peligrosa y dañar los ojos.
- No apunte nunca un rayo láser a ninguna parte de una persona o un animal. Los punteros láser están diseñados para ilustrar únicamente objetos inanimados. En algunos estados o provincias, es ilegal apuntar con un puntero láser a un policía o a cualquier otra persona. El comprador o usuario es responsable de garantizar que su uso del puntero láser respete las leyes locales.
- No apunte con el puntero láser sobre espejos o superficies reflectantes. Un rayo reflejado puede actuar en los ojos como un rayo directo.
- Los punteros láser no son juguetes. No permite a menores utilizar un puntero sin supervisión. En algunos estados y provincias, es ilegal que un menor compre o utilice un puntero. El comprador o usuario es responsable de garantizar que su compra o su uso del puntero láser respeten las leyes locales.

DECLARACIÓN DE SEGURIDAD SOBRE PRODUCTOS LÁSER DE CLASE 2



PRECAUCIÓN:

Con este producto se incluye un juego de etiquetas de advertencia en diferentes idiomas. Para garantizar la seguridad del usuario y de las personas cercanas, es esencial colocar en el puntero láser la etiqueta de advertencia para el país adecuado.

PRECAUCIÓN:

Este dispositivo no contiene piezas que puedan repararse. El uso de controles o ajustes, o la realización de procedimientos distintos a los especificados en este documento pueden provocar una exposición peligrosa a radiación.

ITALIANO

ATTENZIONE:ISTRUZIONI IMPORTANTI PER LA SICUREZZA

Il telecomando wireless per presentazioni con puntatore laser include un puntatore laser incorporato. Come per qualsiasi puntatore laser, è importante attenersi alle avvertenze e alle istruzioni per la sicurezza di seguito per prevenire lesioni:

- Non puntare mai un puntatore laser negli occhi di una persona, né fissare il raggio laser. Puntando il puntatore laser negli occhi di una persona o fissando el raggio láser si possono causare disfunzioni istantanee temporanee della vista quali accecamiento da flash, desorientación o abbagliamiento. Ciò può essere particularmente pericoloso se la persona exposta è impegnata in un'attività in cui la vista è critica, quale la guida. Inoltre, l'esposizione prolungata o ripetuta al raggio láser può essere pericolosa per gli occhi.
- Non puntare mai un puntatore laser su persone o animali. I puntatori laser sono progettati solo per indicare oggetti inanimati. In alcuni stati e provincie è illegale puntare un puntatore laser su un ufficiale pubblico o su altre persone. L'acquirente/utente è responsabile della garanzia dell'utilizzo del puntatore laser secondo le leggi locali.
- Non puntare un puntatore laser su superfici riflettenti. Un raggio riflesso può agire come un raggio diretto negli occhi.
- I puntatori laser non sono giocattoli. Non consente l'uso di un puntatore a un minore senza supervisione. In alcuni stati e provincie è illegale l'acquisto e/o l'utilizzo di puntatori da parte di minori. L'acquirente/utente è responsabile della garanzia dell'acquisto o dell'utilizzo del puntatore laser secondo le leggi locali.

DICHARACIONE DI SICUREZZA LASER CLASSE 2

Questo dispositivo laser è conforme allo standard internazionale IEC 60825-1:2014 / EN 60825-1:2014, prodotti laser di Classe 2 e a 21 CFR 1040.10 e 1040.11, ad eccezione delle deviazioni secondo la Nota sul laser N.50, del 24 giugno 2007:

- Emissione di un raggio paralelo de luz visible;
 - Potencia máxima de 1 milivatios CW, intervallo de longitud d'onda de 650+/-10 nanómetros;
 - Temperatura de emeriscia da 0 °C(32° F) a 40 °C(104° F).
- Non desmonte el dispositivo.
 - Non utilizar el dispositivo fuori del intervallo de temperatura de ejercicio especificado. Se el dispositivo esté expuesto a un ambiente fuera los límites de utilización prescritos, apáguelo y lasciare che la temperatura si stabilizzi dentro el intervallo especificado prima de utilizarlo.

ATTENZIONE:

Insieme al prodotto viene fornita una serie di etichette di avvertenza in diverse lingue. È fondamentale che al puntatore venga applicata l'etichetta di avvertenza specifica per il paese, per la sicurezza degli utenti e delle persone nelle vicinanze.

ATTENZIONE

Questo dispositivo non contiene parti soggette a manutenzione. L'utilizzo di controlli o regolazioni, o l'effettuazione di procedure diverse da quelle specificate nel presente manuale possono causare esposizione pericolosa alle radiazioni.

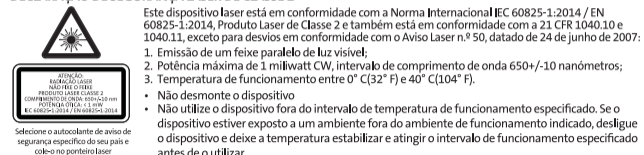
PORTUGUÊS

■ CUIDADO! INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA IMPORTANTES

O apresentador sem fios com ponteiro laser inclui um ponteiro laser incorporado. Por essa razão, tal como acontece com qualquer ponteiro laser, é importante ter em conta os seguintes avisos e instruções de segurança para evitar ferimentos:

- Nunca aponte um ponteiro laser para os olhos de outra pessoa nem obre diretamente para o feixe do laser. Apontar um ponteiro de laser para os olhos de outra pessoa ou olhar diretamente para o feixe de laser pode provocar disfunção instantânea temporária da visão, como a cegueira provocada pelos flashes, desorientação ou ofuscamento. Isto pode ser especialmente perigoso se a pessoa exposta estiver envolvida numa atividade onde a visão é essencial, como conduzir. Além disso, a exposição prolongada e/ou repetida ao feixe laser pode ser perigosa e danificar os olhos.
- Nunca aponte um ponteiro laser para lado nenhum, nem para nenhuma pessoa ou animal. Os ponteiros laser foram concebidos apenas para apontar para objetos inanimados. Em alguns estados e províncias é ilegal apontar um ponteiro laser para um agente responsável pela aplicação da lei ou qualquer outra pessoa. O comprador/utilizador é responsável por assegurar que a sua utilização do ponteiro laser está em conformidade com todas as leis locais.
- Não aponte um ponteiro laser para superfícies espehadas. Um feixe refletido pode funcionar exatamente como um feixe direto nos olhos.
- Os ponteiros laser não são brinquedos. Não permita que um menor utilize um ponteiro sem supervisão. Em alguns estados e províncias, é ilegal um menor adquirir e/ou utilizar um ponteiro. O comprador/utilizador é responsável por assegurar que a sua compra ou utilização do ponteiro laser está em conformidade com todas as leis locais.

DECLARAÇÃO DE SEGURANÇA LASER DE CLASSE 2



⚠ ATENÇÃO!

Este produto é fornecido com um conjunto de etiquetas de aviso em idiomas diferentes. É essencial que seja aplicada no ponteiro laser a etiqueta de aviso correta específica para o país, para segurança do utilizador e das pessoas junto do mesmo.

⚠ ATENÇÃO!

Este dispositivo não tem peças que possam ser assistidas. A utilização de controlos ou ajustes ou a realização de procedimentos além dos especificados aqui pode resultar em exposição a radiação perigosa.

DANSK

⚠ FORSIGTIG! VIGTIGE SIKKERHEDSANVISNINGER

Den trådløse presenter med lasermarkør indeholder en inbygget lasermarkør. Derfor er det vigtigt, på samme måde som i forbindelse med enhver anden lasermarkør, at følge advarsler og sikkerhedsanvisninger for at forebygge skader:

- Pek aldrig ind i en andens persones øje med lasermarkøren, og undlad at kigge direkte ind i laserstrålen. Hvis du ind i en andens persones øje med lasermarkøren eller kigge direkte ind i laserstrålen, kan det medføre øjebekadelige, midlertidige synsforsyrsker, f.eks. blidhed eller forvirring. Det kan især være skadeligt, hvis den utsatte person er i gang med en aktivitet, hvor det er vigtigt at kunne se ordentligt, f.eks. at køre bil. Derudover kan langvarig og/eller gentagen udsættelse for laserstråler være skadeligt for øjnene.
- Pek aldrig på et menneske eller et dyr med lasermarkøren. Lasermarkører er udelukkende udviklet til illustration af levende genstande. I visse stater og provinser er det ulovligt at bruge en lasermarkør til at pege på en politimand eller andre personer. Køberen/brugeren er ansvarlig for at sikre, at lasermarkøren anvendes i overensstemmelse med gældende lokal lovgivning.
- Undlad at pege med lasermarkøren på spøgelningsne overflader. En genspejlet stråle kan have samme effekt på øjnene som en direkt stråle.
- I puntatørlaser non sono giocattoli. Non consentire l'uso di un puntatore a un minore senza supervisione. In alcuni stati e province è illegale l'acquisto e/o l'utilizzo di puntatori da parte di minori. L'acquirente/utente è responsabile della garanzia dell'acquisto o dell'utilizzo del puntatore laser secondo le leggi locali.

ERKLÆRING OM KLASSE 2 LASERSIKKERHED



Væk vedvarende advarselssticker
advarselsstickerne og sæt det
på lasermarkøren

⚠ BEMÆRK!

Produktet leveres med et sæt advarselsmærkater på forskellige sprog. Det er vigtigt, at det korrekte advarselsmærkat påsættes lasermarkøren af hensyn til brugeren sikkerhed og af hensyn til personer i nærheden.

⚠ FORSIGTIG!

Enheden indeholder ingen dele, som kan serviceres. Brugen af kontrolelementer eller justeringer eller udførelsen af andre procedurer end dem, som er angivet i nærværende, kan medføre skadelig stråling.

NORSK

⚠ OBS! VIKTIGE SIKKERHETSINSTRUKSJONER

Den trådløse presentatøren med laserpeker inkluderer en inbygd laserpeker. Det er derfor viktig, som ved alle laserpekere, å overholde følgende advarsler og sikkerhetsinstruksjoner for å unngå personskade:

- Lys aldrig inn på en annens øyer eller se inn i laserstrålen. Om du peker en laserpeker inn i øynene på en person eller ser direkte på laserstrålen, kan dette forårsake midlertidig blidhet, desorientering eller blanding. Dette kan være spesielt farlig hvis personen som utsettes for dette er engasjert i en synskritisk aktivitet, som for eksempel kjøring. Tillegg kan lengre og/eller gjentatt eksponering for laserstråler være farlig og skadelig for øynene.
- Pek aldri en laserpeker på personer eller dyr. Laserpekere er bare ment for illustrasjon på tilsvarende objekter. I enkelte områder og regioner er det ulovlig å peke en laserpeker på politi eller andre personer. Kjøperen/brukeren er ansvarlig for å påse at deres kjøp eller bruk av laserpekeren er i samsvar med lokal lovgivning.
- Ikke bruk laserpekeren på reflekterende overflater som for eksempel speil. En reflektert stråle kan ha samme effekt som en direkten stråle på øynene.
- Laserpekere er ikke leketøy. Ikke tillat at mindreårige bruker en peker uten oppsyn. I enkelte områder og regioner er det ulovlig for en mindreårig å kjøpe og/eller bruke en laserpeker. Kjøperen/brukeren er ansvarlig for å påse at deres kjøp eller bruk av laserpekeren er i samsvar med lokal lovgivning.

LASERKLASSE 2 SIKKERHETSKLÆRING

Denne laserenheten er i samsvar med internasjonal standard IEC 60825-1:2014 / EN 60825-1:2014, laserklasse 2 produkt og også i samsvar med 21 CFR 1040.10 og 1040.11, bortsett fra avvik i henhold til lasermerknad nr. 50, fra 24. juni 2007:

- Utslipp av parallel stråle med synlig lys,
 - Maksimal strålependning på 1 milliwatt CW, beliggende 650+-/10 nanometer,
 - Driftstemperatur mellom 0° C (32° F) og 40° C (104° F).
- Enheden må ikke adskilles.
- Enheden må ikke anvendes uden for det angivne driftstemperaturområde. Hvis enheden udsættes for et miljø, som ligger uden for det specificerede, skal den slukkes, så temperaturen kan stabilisere sig inden for det specificerede temperaturområde, før enheden igen tages i anvendelse.
- Velg advarselsstickeren som er spesifikk for landet ditt, og fastfests på laserpeken

⚠ OBS!

Et utvalg av advarselsetiketter på forskjellige språk medleveres dette produktet. Det er veldig viktig at de riktige landsspesifikke advarselsetikettene festes til laserpekeren sikkerheten til brukeren og personer i nærheten.

⚠ FORSIGTIG!

Denne enheten inneholder ingen deler som det skal utføres service på. Bruk av kontroller eller justeringer eller ytelsen til prosedyrer andre enn de som er spesifisert her, kan føre til farlig strålingseksposering.

SVENSKA

⚠ VAR FÖRSIKTIG! VIKTIGA SÄKERHEDSANVISNINGAR

Den trådlösa presentatören med laserpekare har en inbyggd laserpekare. Precis som med andra laserpekare är det därför viktigt att följa nedanstående varningar och säkerhetsanvisningar för att undvika skador:

- Lys aldrig med en laserpekare i en persons ögon, titta ej direkt i laserstrålen. Att peka en laserpekare i en persons ögon eller titta direkt i laserstrålen kan orsaka omedelbart tillfällig nedsläck syn såsom blidhet, desorientering eller bländning. Detta kan vara särskilt farligt om den utsatta personen utövar aktiviteter där synen är avgörande, till exempel bilsättning. Dessutom kan långvarig och/eller upprepad exponering mot laserstrålen vara farlig och skadelig för ögonen.
- Sikta aldrig en laserpekare nästan mot någon annan person eller nägot djur. Laserpekare är endast utformade för att illustrera icke-levande föremål i vissa stater och provinser är det oblagt att sikta en laserpekare mot en polis eller någon annan person. Kjöparen/användaren ansvarar för att försäkra att användningen av laserpekaren är förenlig med lokal lagstiftning.
- Peka inte en laserpekare mot spegelnkande ytor. En reflekterad stråle kan agera som en direkt stråle på ögonen.
- Laserpekare är inte leksaker. Låt inte mindreåriga använda en pekare utan uppsikt. I vissa stater och provinser är det oblagt för mindreåriga att köpa och/eller använda en pekare. Kjöparen/användaren ansvarar för att försäkra att köpet eller användningen av laserpekaren är förenlig med lokal lagstiftning.

SÄKERHETSMEDDELANDE LASER KLASS 2



Denna laserenhet uppfyller den internationella standarden IEC 60825-1:2014 / EN 60825-1:2014, laserprodukt klass 2, och uppfyller även 21 CFR 1040.10 och 1040.11 förutom avvikelsear enligt lasermeddelande nr 50, daterat 24 juni 2007.

1. Utstrålning av en parallell stråle med synlig ljus.
 2. Maximal effekt på 1 milliwatt CW, väglängdsinterval 650/+/-10 nanometer.
 3. Drifttemperatur mellan 0 °C (32 °F) till 40 °C (104 °F).
- Monterta inte iär enheten
- Använd inte enheten utanför dess angivna drifttemperaturintervall. Om enheten exponeras mot en miljö utanför dess föreskrivna användning, stäng av enheten och låt temperaturen stabiliseras innan det specificerade driftintervallet innan enheten används.

⚠️ OBS!

En sats med varningsetiketter på olika språk medföljer produkten. Det är väsentligt att korrekt landspecifik varningsetikett fästes på laserpekaren för såväl användarens som personer i närlhetens säkerhet.

⚠️ VAR FÖRSIKTIG!

Denna enhet har inga delar som kan servas. Annan användning av reglage eller utövande av procedurer än de som specificeras härin kan leda till farlig strålningsexponering.

SUOMI

⚠️ VAARA! TÄRKEITÄ TURVALLISUUSOHJEITA

Langattomaan Presenter -laitteeseen laseroottimella kuuluu kiinteä laseroottitin. Sen vuoksi, kuten kaikkia laseroottimia käytettäessä, on tärkeää huomioida seuraavat varoitusketjut ja turvallisuusohjeet vamman välttämiseksi:

- Älä koskaan osoita laser-osoittimen kenenkään silmiin tai katso laser-säteeseen. Laser-säteilä henkilöön silmiin osoittaminen tai katsominen suoraan laseriästeeseen voi aiheuttaa välttämätön tilapäisen näön toimintahäiriön, kuten soikastaminen, ajan ja paikan taiton katoamisen tai häikäyksen. Tämä voi olla erityisen vaarallista, jos alitustunut henkilö on osoittanut toimintaan, jolle ei ole näkemässä, kuten autoilla ajamiseen. Lisäksi pitkäkestoinen ja/tai tuistova altistuminen laser-säteelle voi olla vaarallista ja vahingoittaa silmia.
- Älä koskaan osoita laser-osoittimella ihmisiä tai eläimiä. Laser-osoittimet on suunniteltu vain elottomien kohteiden osoittamiseen. Joissakin osavaltioissa tai provinsseissa on laiton osoittaa laser-osoittimella virkavallan edustaja tai muita ihmisiä. On ostajan/käyttäjän vastuulla varmistaa, että hänen käytävänsä laser-osoitin täyttää paikallisen lakienvaatimukset.
- Älä osoita laser-osoittimella peilai kaltainen vartimusta, ettei hänen käytävänsä laser-osoitin täyttää paikallisen lakienvaatimukset.
- Laser-osoittimet eivät ole leluja. Alla anna aläikäisen käyttää osoittaa ilman valvonnan. Joissakin osavaltioissa ja provinsseissa aläikäisenä on laitonta ostaa ja/tai käyttää laser-osoittinta. On ostajan/käyttäjän vastuulla varmistaa, että hänen ostamansa tai käytävänsä laser-osoitin täyttää paikallisen lakienvaatimukset.

LUOKAN 2 LASERIN TURVALLISUUSTA KOSKEVA LAUSUNTO



Tämä laser-laitte on kansainvälisen standardin IEC 60825-1:2014 / EN 60825-1:2014:n mukainen luokan 2 laser-laitte ja se on myös normien 21 CFR 1040.10 ja 1040.11 mukainen, paitsi poikkeamat lazer-laintoonkuon Nitro 50, 24. käsikirja 2007, mukaisesti:

1. Nollan valon samanantainenstäntäin sättely;
 2. 1 milliwatin jatkuvan aallon määräisimellä, sallinpituisuus 650/+/-10 nanometri;
 3. Käytöllämpötila 0–40 °C.
- Älä pura läitetta
 - Älä käytä läitetä sen määritlyn lämpötila-alueen ulkopuolella. Jos läite altistuu ympäristölle, joka on sen kuvarun käytönläpiopuolella, summuta läite ja anna lämpötilan tasaantua määritellyt käytöalueelle ennen kuin käytä läitetta.

⚠️ HUOMIO!

Tämän tuotteen toimitukseen kuuluu sarja varoitustarjoa eri kielillä. On olennaista, että laser-osoittimeen kiinnitetään oikea maahtainen varoitustarra käyttäjän ja lähiellä olevien henkilöiden turvallisuuden vuoksi.

⚠️ VAARA!

Laitteessa ei ole huolettavia osia. Muu ohjainten tai säätimien käyttö tai toimenpiteet, joita ei ole määritetty tässä oppaassa, voivat johtaa vaaralliseen altistumiseen sääteilylle.

EESTI KEEL

⚠️ ETTEVAATUSTIOLULISED OHUTUSJUHISED

Juhitavabasal laserpointeriga esituspildil on sisseehitatud laserpointer. Seega, nagu iga teisejä laserpointeri puhul, on vigastuse ennetamiseks oluline järgida alltoodud hoiatus ja ohutusjuhiseid.

- Ärge kunagi näidake laserpointerit kellegi silma ega vaadake laserkirde. Laserpointeri kellegi silma suunnamine või otse laserkirde vaatamine võib tekida kohese ajutise nägemiskaitse nagu nägemismedus, kontaktosloomikaatus või liigenehelendamine. See võib olla eriti ohtlik, kui mõjudatud isik on tegevuses, mille puhul nägemine on oluline, nt. juhib sõidukit, zölsaks võib pikaajaline ja/või korduv kolukuputus laserkirdega olla silmade ohtlik ja nelit kahjustada.
- Ärge kuna suunake laserpointeri ühegi inimese või looma poole. Laserpointeri on mõeldud ainult ette esinemiste poolt näitamiseks. Mõnedes riikides ja maakondades on laserpointeri õiguslikultotaja või mistahes silku poolt suunnamine seadusvastane. Toote osta/võtta vastab kasutatavale seadusele.
- Ärge suunake laserpointerit preegleduvate pindade poole. Peegelkujul laserkirik muobub silmadele samamoodi kui otse laserkir.
- Laserpointerid ei ole mänguasjad. Arge lubage alaealised silkid laserpointerit ilma järelvalveta kasutada. Mõnedes riikides ja maakondades on laserpointeri ostmine ja/või kasutamine alaealiste poolt seadusvastane. Toote osta/võtta vastab kehtivate kohalikule seadusandusele.

KLASSI LASERI OHUTUSTEADE



See laseredeaste vastab turvavõtujuhtede standardile IEC 60825-1:2014 / EN 60825-1:2014, 2. klassi laserootode teataga nr. 50, 24. juuni 2007.

1. nähtava valguse paralleelisse emiisiooni;
2. mäksimimaalne võimsus 1 milliwatt CW, läinepekkupuuhemik 650/+/-10 nanomeetrit;
3. töökessekonna temperatuur vahemikus 0 °C (32 °F) kuni 40 °C (104 °F).

Palu valige teie riigile vastav ohutusjuhise ja kleipeele see laiuseole.

⚠️ TÄHELEPANU!

Tooteaga on kaasas komplekt hoiatussilte erinevates keeltes. Kasutaja ja teiste lähedusest olevate isikute ohutuse huvides on häädavajalik paigaldada laserpointerile õige riigi nõuetee vastavat sildid.

⚠️ ETTEVAATUST!

Sellel seadmel ei ole hooldatavaid komponente. Seadme juhtimine või kohandamine või selliste protseduuride testostamine, mida ei ole käesolevas juhises määratletud, võib tingida ohtliku kiirguskokkupuute.

LATVIEŠU

⚠️ UZMANĪBU! SVARĪGĀ DROŠĪBAS NORĀDĪJUMI

Bezvadu prezentācijas ierīcē ir iebūvēts lāzera rādītājs. Tieši tāpēc, kā jau strādājot ar jebkuru lāzera rādītāju, ir svarīgi ievērot turpmāk uzskaitītos brīdinājumus un drošības norādījumus, kas palīdzēs novērst traumā rāšanos.

- Nekad nespīdinet lāzera rādītāja gaismu cilvēkiem aicis un neskaitēties lāzera starā. Lāzera rādītāja gaismas spīdināšana cilvēkiem aicis vai slāpētā lāzera starā var izraisīt tulītumus, īslācībus redzes traucējumus, piemēram, redzes acumāndīgu zudumu, dezonorizāciju vai apzlīpību. Tas var būti pāsti baram gadijumos, kad šādi personai ir jāievē darbības, kurās labā redzē ir joti liela nozīme, piemēram, jāvada transportdarbības. Turklāt līgotos un/vai atkarītā lāzera staru spīdināšana aicis var būt istama kārtīgā acīm.
- Nekad nevierēsiet lāzera rādītāju pret cilvēkiem vai arī pret dzīvniekiem. Lāzera rādītāji ir paredzēti tikai un vienigā vēršanai pret neživiem objektiem. Dāžas valsts un provincišķu likums aizliež lāzera rādītāja vēršanu pret tiesīsbardzības amatpersonu vai jebkuru citu personu. Pircējs/lietotājs ir atbildigs par to, ja lāzera rādītāja tiktu izmantošanas saskaņā ar vietējām tiesību aktiem.
- Nevierēsiet lāzera rādītāju pret spoguļveida virsmām. Attārjotās stars var iespējot tiesību aktiem.
- Lāzera rādītāji nav rāšanas. Nelaujiet nepādigāgalai personali izmantojiet bez uzraudzības. Dāžas valsts un provincišķu nepādgādīganā personālā likums aizliež lāzera rādītāja uiegādāšanos un/vai izmantošanos. Pircējs/lietotājs ir atbildigs par to, ja viņa vai viņas legādātās lāzera rādītāja tiktu ietots saskaņā ar vietējām tiesību aktiem.

PAZINOJUMS PAR 2. KЛАSES LÄZERA DROŠIBУ



Šī lāzera ierice atbilst startpautiskajam standartam IEC 60825-1:2014 / EN 60825-1:2014, noteikumiem par 2. klasēs lāzeru strādājumiem, kā arī 21 CFR 1040.10 un 1040.11 noteikumiem, izņemot atkāpes, kas noteiktas 2007. gada 24. jūnija Pazinojumā Nr. 50 par lāzeriem:

1. Redzamais gaismas parādo starš emisija;
 2. Maksimāla jauda 1 milivats CW, vīlnu garumā diapazons 650+/-10 nanometri;
 3. Darbības temperatūra: 0° C(32° F) līdz 40° C(104° F)
- Neizjaukt terci
 - Neizmantojiet ierici temperatūrā, kas pārsniedz vai ir zemāka par norādītās darbības temperatūras diapazonu. Ja ierice tiek pakļaut vīlai, kura temperatūra ir augstāka vai zemāka par paredzētās darbības temperatu, pirms ierices lietošanas izslēdziet to un pagaidiet, līdz temperatūra stabilizēs noteiktajā darbības spindulī.

Lūgums izteikt savas volei drošības brīdinājuma uzticību un pieļiept neierīce.

▲ UZMANĪBU!

Šim izstrādājumam ir pieejamas brīdinājumu uzlīmes dažādās valodās. Ir svarīgi uz lāzera rādītāja norādīt katrai valstij raksturīgā brīdinājuma etiķeti lietotāju un apkārt esošo cilvēku drošībai.

▲ UZMANĪBU!

Šī ierīce nesatur normaināmās daļas. Vadības vai regulešanas pogu, kā arī ierīces izmantošana mērķiem, kas nav šeit norādīti, var radīt bīstamu starojuma iedarbību.

LIETUVIŲ K

▲ DĒMESIOVARBIOS SAUGOS INSTRUKCIJOS

Belialdižamie prezentaciju pultpulte su lazerine rodyklę yra integruoata lazerinė rodyklė. Naudojant bet kokią lazerinę rodyklę būtina laikytis saugos įspėjimų ir nurodymų, kad būtų išvengta sužalojimų:

- Niekiada lāzerio spinduliu nekreipkitė į asmenis akis ir nežiurėkite tiesiai į šį spindulį. Priešingu atveju galį laikinai sutriki reģejojimo funkcija, p.vz. galimai laikinai apakšt, prastā orientacija ar akys spindės rūky sviesa. Tai galį būti vypavojinga tās atvejai, kai asmuo užsleimes reģejojimo reikalaujančia veikla, p.vz., vaivioja. Be to, išgalvokis ar kartoninės lāzerio spinduliu poveikis galį būti vypavojingas akims ī joms pakentē.
- Niekiada nenukreipkitė manipulatoriui lāzerio spinduliu nei asmeni, nei gyvūna. Lazerinių manipulatorių ir yra skirti tik negyviems objektams rodyt. Kai kuriose valstybėje ir regionuose draudžiamas lāzerio spindulų nukreipti į telesiarvarko pareigūnų ar į bet koki kitą asmenį. Pirkėjas ir naudotojas atsako už lazerinio manipulatorių naudojimą laikantis visų galiojančių įstatymų.
- Nenukreipkitė lāzerio spinduliu į veidrolinius paviršius. Atsiplinėjės spindulys galį veikti kaip tiesloginis švintinimas į akis.
- Lazerinių manipulatorių nerā žaisti. Neleibsite neplūnamečiams draudžiamas manipulatorių išsigti ir (ar) naudoti. Pirkėjas ir naudotojas atsako už lazerinio manipulatorių naudojimą laikantis visų galiojančių įstatymų.

PAREIŠKIMAS DĒL 2 LAZERIO SAUGOS KLASĒS



Šis lazeris (taisnas attitīna tarptautinio standarto IEC 60825-1:2014 / EN 60825-1:2014 2 klasēs lazerinių gaminių reikalaivimis, o taip pat 21 CFR 1040.10 ir 1040.11 reikalaivimis, išskyrus nukrypimus pagal 2007. m. birželio 24. d. pastāvēto 21 CFR 1040.10(a)(1) noteikumus) ir ETSI EN 60825-1:2014 / EN 60825-1:2014.

PIEĀRĀDĀTĀS SAUGOS REKLĀMĀS (IEC 60825-1:2014 / EN 60825-1:2014)

Pasirinkite savo laikrāmās saugos reklāmās (iepāmājās līdzīgi kā priezīmei).

1. Lygiagretas matomas šviesos spindulys plūsto skeleidimas;
 2. Maksimāla 1 milivata CW galia, bangos ilgis 650+/-10 nanometri;
 3. Darbības temperatūra nuo 0° C(32° F) līdz 40° C(104° F)
- Priešais neardēti kitoj ne nurodyta darbinēje temperatūroje. Jeigu prietaisais buvo patekējis ā�pinka, kurijs temperatūra neatīstīks nurodytos darbinēs temperatūros, prieš naudodami prietaisā išjunkite ir palaukite, kol jo temperatūra vēl pasiels nurodytā darbinī diapazonā.

▲ DĒMESIO!

Kartu su šiuo gaminiu pateikiamas ir įspėjamūji etikečių īvairiomis kalbomis rinkinys. Dél naudotojo ir šalia esančių žmonių saugumo labai svarbu prie lāzerinio manipulatoriaus prikliklioti įspėjamaji līpdūkā atitinkama kalba.

▲ DĒMESIO!

Šio prietaiso dalys techniškai neprižiūrimos. Naudojant kitokias nei šioje instrukcijoje nurodytos prietaiso valdymo ar reguliavimo procedūras, galima patirti pavojingą apšvitos poveikį.

POLSKI

▲ OSTROŻNIE! WAŻNE INSTRUKCJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

Prezenter Wireless Presenter with Laser Pointer ma wbudowany wskaźnik laserowy.

Podobnie, jak w przypadku każdego urządzenia tego typu, przy obchodzeniu się z nim należy ścisłe stosować się do podanych niżej ostrzeżeń i wskazówek na temat bezpieczeństwa eksploracji, aby zapobiec obrażeniom:

- Nigdy nie należy świecić wskaźnikiem laserowym w oczy ani patrzeć w wiązce lasera. Skierowanie wskaźnika laserowego w oczy osoby lub wprowadzanie się bezpośrednio w wiązce lasera może spowodować chwilową dysfunkcję wzroku, taką jak ślepotka, deorientację lub biegliste. Może to być szczególnie niebezpieczne, jeśli osoba harażona na działaniu lasera wykorzystuje czynność wymagającą dobrego wzroku, np. aby przykładać przedmioty do oka. Ponadto, długotrwałe i/lub powtarzające się działanie na działańie wiązki laserowej może przewodzić niebezpiecznej szkodliwej dla oka.
- Nigdy nie należy skierować wiązki laserowej w oczy przebywających w sąsiedztwie, aby uniknąć niebezpiecznej sytuacji, w której inni ludzie mogliby zostać uszkodzeni.
- Wielokrotnie i powtarzajco skierowanie wiązki laserowej w kierunku różnych osób, np. w biurach, sklepach itp. jest niebezpieczne. W niektórych stanach i prowincjach nielegalne jest całkowite użycie wskaźnika laserowego w funkcjonariusza organów ścigania lub jakakolwiek inną osobą. Nabywca/użytkownik jest odpowiedzialny za zapewnienie, że używa przez niego wskaźnika laserowego jest zgodne z przepisami prawa miejscowego.
- Nie należy kierować wskaźnikiem laserowym w powierzchnię lustrzane. Odbita wiązka może działać na oczy tak jak wiązka skierowana bezpośrednio.
- Wiązanki laserowe nie są zabawkami. Nie można pozwalać na używanie wskaźnika przez osobę nieletnią bez nadzoru. W niektórych stanach i prowincjach zakup i/lub używanie wskaźnika przez osobę nieletnią jest niezgodne z prawem. Nabywca/użytkownik jest odpowiedzialny za zapewnienie, że używa przez niego wskaźnika laserowego jest zgodne z przepisami prawa miejscowego.

DEKLARACJA BEZPIECZEŃSTWA LASERA KLASY 2



Niniejsze urządzenie laserowe spełnia wymagania normy międzynarodowej IEC 60825-1:2014 / EN 60825-1:2014, a także normy 21 CFR 1040.10 i 1040.11, za wyjątkiem różnic wymienionych w uchwadzie dot. urządzeń laserowych nr 50, z dnia 24 czerwca 2007.

1. Emisja równoleglej wiązki światła widzialnego;
 2. Maksymalna moc 1 miliwata CW, zakres długoty fali 650+/-10 nanometrów;
 3. Temperatura pracy od 0° C(32° F) do 40° C(104° F).
- Nie demontaż urządzenia;
 - Nie urządzaj urządzenie poza podanym zakresem temperatury pracy. Jeżeli urządzenie wystawione jest na działanie czynników środowiskowych poza zaleconymi warunkami, przed użyciem urządzenia należy je wyłączyć i ponownie, aby temperatura ustabilizowała się w przewidzianym zakresie roboczym.

▲ UWAGA!

Dla produktu dołączony jest zestaw etykiet ostrzegawczych w różnych językach. Dla bezpieczeństwa użytkownika i osób znajdujących się w pobliżu istotne jest, aby na wskaźniku laserowym umieszczona została właściwa dla danego kraju etykieta ostrzegawcza.

▲ UWAGA!

Urządzenie to nie posiada części podlegających naprawie. Używanie elementów sterujących i regulujących lub wykonywanie czynności innych niż opisano w instrukcji może narażać na działanie szkodliwego promieniowania.

⚠ FIGYELEM!

A termékhez különböző nyelvű figyelmeztető címkék tartoznak. A felhasználó és a közéleben tartózkodók biztonsága érdekében alapvető fontosságú, hogy az adott országnak megfelelő figyelmeztető címkét felhelyezék a lézeres mutatóra.

⚠ FIGYELEM!

Az eszközöknek nincsenek szervizelhető alkatrészei. A vezérlőelemek vagy beállítások itt leírtakon kívül eső használata, illetve az eljárások itt leírtakon kívül eső végrehajtása veszélyes sugárháztást okozhat.

ROMÂNĂ

⚠ ATENȚIE! INSTRUCȚIUNI IMPORTANTE PRIVIND SIGURANȚA

Prezentatorul wireless cu pointer laser include un pointer laser integrat. Așadar, la fel ca în cazul oricărui pointer laser, este important să respectați următoarele avertismente și instrucțiuni privind siguranța pentru a previni vătămările:

- Nu orientați niciodată un pointer laser în direcția unor oameni niciodată în fasciculul laser. Orientarea unui pointer laser în ochii cuiva, sau privirea directă în fascicul laser, poate cauza afectarea temporară a vedetării, precum orbice temporare, dezorientare sau lumini orbitoare. Aceasta poate fi deosebit de periculoasă în cazul în care persoana expusă este implicată într-o activitate în care vedere este esențială, cum ar fi conducător. În plus, expunerea îndelungată și/sau repetată la fasciculul laser poate fi periculoasă și poate fi dăunătore pentru ochi.
- Nu orientați niciodată un pointer laser către o persoană sau un animal. Pointerelor laser sunt concepute pentru a ilustra numai obiecte. În unele state și provincii, este ilegal orientarea unui pointer laser către un ofiter de poliție sau către orice altă persoană. Cumpărătorul/utilizatorul este responsabil pentru asigurarea faptului că utilizarea pointerului laser este în conformitate cu orice legi locale.
- Nu întâțiți un pointer laser către suprafețe precum oglinzi. Un fascicul reflectat poate aciona ca un fascicul direct asupra ochilor.
- Pointerele laser nu sunt jucării. Nu permiteți ca un minor să utilizeze resuspraveghet un pointer. În unele state și provincii, este ilegal ca un minor să compere și/sau să utilizeze un pointer. Cumpărătorul/utilizatorul este responsabil pentru asigurarea faptului că achiziționarea și utilizarea pointerului laser este în conformitate cu orice legi locale.

DECLARAȚIE PRIVIND SIGURANȚĂ PENTRU LASER CLASA 2



PROTECȚIA
RADIAȚIILOR LASER
NU SUNT JUCĂRII
LUMINA LASER NU ESTE VIZIBILĂ
PENTRU OPIȚI & LUMINĂ
IEC 60825-1:2014
IEC 60825-2:2014
Selctorul abilității specific
pentru tăișuri acordă pe
pointerul laser

Acest dispozitiv laser este în conformitate cu Standardul Internațional IEC 60825-1:2014 / EN 60825-1:2014. Produs laser Clasa 2 și este de asemenea în conformitate cu 21 CFR 1040.10 și 1040.11, cu excepția deviațiilor conform Notificării privind laserile Nr.50, datată 24 iunie, 2007:

- Emiterul unui fascicul paralel de lumină vizibilă;
- Putere maximă de 1 miliwat C/W, interval de lungime de undă 650 +/- 10 nanometri;
- Temp. de funcționare cuprinsă între 0° C(32° F) și 40° C(104° F).

- Nudezamblați dispozitivul
- Nu utilizați dispozitivul în afara intervalului de temperatură de funcționare specific. În cazul în care dispozitivul este expus la un mediu în afara operațiunii prescrise, opriți dispozitivul și permiteți ca temperatura să se stabileze în intervalul de operare specificat înainte de a utiliza dispozitivul.

⚠ ATENȚIE!

Un set de etichete de avertizare în diferite limbi este furnizat împreună cu acest produs. Este esențial să se aplică eticheta de avertizare specifică pentru țară pe pointerul laser pentru siguranța utilizatorului și a persoanelor din apropiere.

⚠ PRECAUȚIE!

Acest dispozitiv nu are piese depanabile. Utilizarea comenziilor sau ajustărilor sau efectuarea altor proceduri decât cele specifice în prezență pot rezulta în expunerea la radiații periculoase.

РУССКИЙ

⚠ АТЕНȚIE! INSTRUCȚIUNI IMPORTANTE PRIVIND SIGURANȚA

Беспроводной пульт с лазерной указкой для проведения презентаций оснащен лазерной указкой. Поэтому, как и в случае с другими лазерными указками, во избежание травм важно принять во внимание следующие предупреждения и следовать указаниям по технике безопасности:

- Ни когда не норицайте на один лазер в очи чужому человеку или в глаза себе. Ориентация упомянутого лазера в глазах кого-либо, или приведение его непосредственно в глаза, может вызвать временные проблемы со зрением, потерю ориентации и световые искажения. Это особенно опасно в том случае, если человек, подвергшийся воздействию, занимается видами деятельности, где зрение является основным фактором, таким как водитель. В дополнение к этому, продолжительное и/или повторяющееся воздействие лазера может быть опасно для глаз.
- Не ориентируйте на человека или животное. Понтеры лазера предназначены для иллюстрации предметов. В некоторых штатах и провинциях использование лазера на офицерах полиции или других лицах является незаконным. Покупатель/использователь отвечает за то, чтобы гарантировать, что использование лазера соответствует законам.
- Не наведите лазер на зеркала или другие поверхности. Отраженный луч может действовать как прямой луч на глаза.
- Лазерные указки не являются игрушками. Не позволяйте детям использовать лазерные указки. В некоторых штатах и провинциях это незаконно. Покупатель/использователь отвечает за то, чтобы гарантировать, что покупка и/или использование лазера соответствует законам.

DECLARAȚIE PRIVIND SIGURANȚĂ PENTRU LASER CLASA 2



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ
ПРИВАДА
ПРОДУКТУ
LASER
CLASS 2
ПОДЛЕГАЕТ
СТАНДАРТУ
IEC 60825-1:2014
IEC 60825-2:2014

Предупреждение на позадине на якото производство на инфраструктура на лазерни визии;

1. Emitterul unui fascicul paralel de lumină vizibilă;
2. Putere maximă de 1 miliwat C/W, interval de lungime de undă 650 +/- 10 nanometri;
3. Temp. de funcționare cuprinsă între 0° C(32° F) și 40° C(104° F).

- 1. Nudezamblați dispozitivul
- 2. Nu utilizați dispozitivul în afara intervalului de temperatură de funcționare specificat. În cazul în care dispozitivul este expus la un mediu în afara operațiunii prescrise, opriți dispozitivul și permiteți ca temperatura să se stabileze în intervalul de operare specificat înainte de a utiliza dispozitivul.

⚠ ВНИМАНИЕ!

Un set de этикеты de avertizare în diferite limbi este furnizat împreună cu acest produs. Este esențial să se aplică eticheta de avertizare specifică pentru țară pe pointerul laser pentru siguranța utilizatorului și a persoanelor din apropiere.

⚠ ВНИМАНИЕ!

Acest dispozitiv nu are piese depanabile. Utilizarea comenziilor sau ajustărilor sau efectuarea altor proceduri decât cele specifice în prezenta pot rezulta în expunerea la radiații periculoase.

УКРАЇНСЬКА

⚠ УВАГА! ВАЖЛИВІ ІНСТРУКЦІЇ щодо ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

Бездротовий пульт для презентації із вбудованою лазерною указкою. Отже, так само як і з будь-якою лазерною указкою, важливо дотримуватися зазначених нижче попереджень та інструкцій із безпеки для запобігання отриманню травм:

- Ніколи не спрямуйте лазерну указку в очі людини та не вдів'являйте на лазерний промінь. Спрашуванням лазерної указкою в очі людини або вдів'янням безпосередньо в лазерний промінь може спричинити миттєве погрішення зору, наприклад короткосучасну втрату зору,dezorientaciю або заспокоєння якісним спітом. Це може бути особливо небезично, якщо пострадала людина винесе діяльність, які які є критичними вживанням, наприклад, керування транспортним засобом. Крім того, тривалий та/або повторюваний вплив лазерного променя може бути небезпечною і шкідливим для очей.
- Ніколи не націлюйте лазерну указку на людину, на тварину. Призначеннем лазерних указок є виключно демонстрація некінських предметів. У деяких країнах і регіонах спрямуванням лазерної указки на представника правоохоронних органів або іншу людину є проти закону. Покупець/користувач несе відповідальність за дотримання місцевих законів, що стосуються використання лазерних указок.

- Не спрямовуючи лазерний узник на дзеркальні поверхні. Відбитки променів може діяти на очі та саме, як і прямий.
 - Лазерні узники – не іграшки. Не дозволяйте непоновнолітнім особам використовувати узники без нагляду. У деяких країнах і регіонах закон забороняє неповнолітнім особам купувати та/або використовувати узники. Покупці/користувачів несе відповідальність за дотримання функцій місцевих законів, що створюють/запрещають/або використання даденого узника.

ЗАЯВА ПРО БЕЗПЕКУ ЛАЗЕРНОГО ПРИСТРОЮ КЛАСУ 2



Цей лазерний пристрій відповідає вимогам міжнародного стандарту IEC 60825-1:2014 / EN 60825-1:2014 для лазерного пристрію класу 2, а також статей 1040.10 і 1040.11 розілку 21

Зведення федеральних нормативно-правових актів США (CFR), за винятком відхилень, викладених у Спovіщенні щодо використання лазера № 50 від 24 червня 2007 року:

3. Вибрати функціональну та інші характеристики підприємства, які можуть

1. Вирівнюванням пучка паралельних променів видимого світла.
 2. Максимальна потужність - 1 міліватт незгасної хвилі діапазону хвилі - 650+/-10 нанометрів.
 3. Робоча температура - від 0° C(32° F) до 40° C(104° F).

• Не розбирати пристрій

• Не використовувати пристрій при температурі, що виходить за межі вказаного робочого діапазону температур. У разі використання пристрію в середовищі, умови якого не відповідають зазначеному, вимінити пристрій і доживіти температурі стабілізується до вказаного робочого діапазону перед подальшим використанням пристрію.

ΔΥΒΑΓΑΙ

У комплекті з цим виробом постачається набір попереджувальних етикеток різними мовами. Заради безпеки користувача та людей навколо важливо застосовувати з лазерною укаzzoю специфічну для кожної країни попереджувальну етикетку.

ПОЛЕЗНО

Цей пристрій не містить частин, які потрібно обслуговувати. Використання елементів керування, налаштувань або виконання процедур в іншій способі, крім задуманого, може привести до небезпечної впливу випромінювання

КАЗАКИЯ

АБАЙПАНЫЗ! МАНЫЗЛЫ КАУПСІЗЛІК НҰСКАУПАРЫ

Лазерлік көрсеткіші бар сымсыз презентерде орнатылған лазерлік көрсеткіш бар. Соңдыштан, кез келген лазерлік көрсеткішті пайдаланған кездеғідей, жақақат алуды болдырумая үшін келесі ескертулер мен қауіпсіздік нұсқаларын орындау манзызы:

- Ешканан лазерлік көрсеткіштін соулең адамның көзіне балыттаманда немесе лазер соулеңсіне карамаңыз, Лазерлік көрсеткішті адамның көзіне балыттау немесе лазер соулеңсін тікелей каратура байланысты көрмін күтпі, бағдарды жогнату немесе көзді шашылдыру сияқты көрілбендиң жылдан уағызын бұзылышта аялуғы мүмкін. Конек жүргізу сияқты көзінен маңызды болып ерекшелі орындан жаткан адамдағы бұл етапті болыу мүмкін. Соңдай-шарт соулеңнан үзәк жаңа / немесе кайтталған каратура көзде жауптің жонын айрада болуы мүмкін.
 - Лазерлік көрсеткіштін ешканан адамда немесе жаңадарда балыттаманда, Лазерлік көрсеткіштің тек жаңасы нысандарада көрсетуге арналған, Кейбір етегде мен аймағтарда күкші органдар көзжатырмасынан немесе көз келген басында адамның балыттауынан бойнаштың тымын салынған, Сатыл ашылу / пайдалануында лазерлік көрсеткіштің жергілікті замандаға сәйкес пайдалану үшін жауапты болады.
 - Лазерлік көрсеткіштің айтуға сияқты береттере балыттаманда, Шылтысынан соуле көзге тікелей соуле сияқты асер туындынан.
 - Демек, көзде оғыншылған емес. Балалар лазерлік көрсеткішті қадағалаусыз пайдаланбауы тиіс. Кейбір етегдерде жаңа аймақтарда лазерлік көрсеткішті сатыл аялу жаңа / немесе пайдалануынан бойнаштың салынған, Сатыл ашылу / пайдалануында лазерлік көрсеткіштің жергілікті замандаға сәйкес асер туындынан немесе пайдалану үшін жауапты болады.

2-КЛАСС ЛАЗЕР ҚАУІПСІЗДІП ЖӨНІНДЕГІ МӘЛІМДЕМЕ



Бул лазерлік құрылғы келесі халықаралық стандартқа сәйкес: IEC 60825-1:2014 / EN 60825-1:2014, 2-клас Лазерлік өнім жөнө 21 CFR 1040.10 жөнө 1040.11, мынаның қоспағанда: Ескертү №50, 24 маусым, 2007 жыл, сәйкес ауспұттар:

1. Көрнегін жарынып параллель соулеңер шығыншығы;
 2. Максималдық құны 1 милиметрдің үзіліс толығынан, толықшында диапазоны $650\text{--}10$ нанометр;
 3. Жұмыс температурасы -32°C (32° F) және 40°C (104° F) аралиғында.

Корынтынан берилген көрнегінде:

Корынтынан берилгенде жағын температуралығын шатерленген тиес жағдайларда пайдаланбаңыз. Егер көрнегін сорыптаудан жағдайларда пайдаланбаңыз, тиес ортада қондырылған, корынтының ауырдан және күріншілік пайдаланбаңыз. Барын температура көрсөткен шацерде дұрыс тұралған тиис.

НАЗАРАУДАРЫНЫҢІЗІ

■ **БАРЫ АДАГЫ БІЗ:**
Бұл ейіммен бірге аттерлі тілдерде ескерту белгілерінің жыныстыры беріледі. Пайдалануышының және жақын мандағы адамдардың қауіпсіздігі үшін лазерлік көрсеткішке нақты елең арнаған түсті ескерту белгісін қолдану маңызды болып табылады.

АБАЙЛАҢЫЗ!

Бұл қырылғыда қызмет көрсетілетін бөлшектер жоқ. Осында көрсетілмеген басқару элементтерін пайдалан немесе реттеулер нелесе процедураларды орындау қауіпті радиация есеріне әкелу мүмкін.

TÜRK

DİKKATLİ ÖNEMİ İĞİVEN İKİ TALİMATI ARIB

Lazer İşaretçili Kablosuz Sunum Kumandası, dahili bir lazer işaretçi içerir. Bu nedenle, herhangi bir lazer işaretçide olduğu gibi yaralanmaya önlemek için aşağıdaki uyarılarla güvenlik talimatlarına uymulması önemlidir:

- Hicbir hizmettirme sözleşmesi bir kişiin gözüne tutturmay veya kişiin gözüne balmaktañ. Lazer işaretçiyi bir kişiin gözüne tutmak veya doğrudan lazer şıpnakını, işki kötüliği, ömür bozuklığı veya parlamış gibi bir şeyin geçtiği gözde bozulduğuna neden olabilir. Bu durum, maruz kalan kişiin şırınlığı gibi açından kritik bir faaliyyete bulunmasa durumunda ömürde telişkelebilir. Buna ek olarak, lazer şıpnası üzerinde süren veya tekrar tekrar marzo kalma telişkelebilir olabilir ve gözdere zarar verebilir.
 - Lazer işaretçiyi hizmettirme zamanı, herhangi bir kişi veya hayvan üzerinde hedeflenmemelidir. Lazer işaretçileri sadece saçız nesneleri göstergemek için tasarılmamıştır. Bazi türlerde ve sehirlerde, bir emniyet görevlisine ya da başkın herhangi bir kişiye lazer işaretçiyi hedeflemek sunulan aygıtlardır. Satın alan/kullanıcı lazer işaretçiyi kullanımının tüm yeri kanulara uygun olduğunu garanti etmekten sorumludur.
 - Lazer işaretçiyi aynı benzeli yüzleyle doğrudan şırınlıyor. Yanlışlıkla bir şıpın gözde üzerinde doğrudan bir şıpı gibi davranabilsiniz.
 - Lazer işaretçileri oyunçular deðildir. Cokulladık gösterim oteline olmadan bir lazer işaretçiyi kanularına izin vermeyin. Bazi türlerde ve sehirlerde, restoran otellerin gibi bir işaretçiyi satın almasa veya使用するかの場合は、必ず購入者に連絡して下さい。また、他の人や動物を標的として使用しないでください。

2. SINIF LAZER GÜVENLİK BİLDİRİMİ



Bu lazer cihazı uluslararası standart IEC 60825-1:2014 / EN 60825-1:2014, 2. sınıf lazer ürünü ile uyumludur, ve ayrıca, 24 Haziran 2007 tarihli 50 No'lu lazer bildirimi uyarınca sapmalar haricinde, 23 CER 1040 10 ve 1040 11 ile uyumludur.

1. Görünür ışığın paralel ışınları emisyonu;
2. 1 milivat CM Maksimum Güç, $650\text{+/-}10$ dalga boyuna sahip nanometreler;
3. Çalışma sıcaklığı 0°C (32°F) ile 40°C (104°F) arasındadır.
 • Cihaz sökmeyin
 • Cihazı belirtilen çalışma sıcaklığının dışında kullanmayın. Cihaz belirtilen çalışma sıcaklığının dışında bir ortama mat kalkışa, cihazı kapatin ve cihazı kullanmadan önce sıcaklığının belirtilen çalışma sıcaklığına sahip oluncaya kadar.

! DİKKAT!

Farklı dillerde uyarı etiketleri seti bu ürünle birlikte verilmektedir. Kullanıcının ve etrafındaki kişilerin güvenliği için lazer işaretçine ülke özü uyarı etiketinin uygulanması şarttır.

A DİKKAT!

Bu cihazda bakımı yapılabılır parçalar bulunmaz. Burada belirtilenler dışındaki kontrollerin veya ayarların kullanılması veya prosedürlerin uygulanması, tehlikeli radyasyona maruz kalınlaşma sonuclanabilir.

FAHNEN

ΠΡΟΣΟΧΗ ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Η αύριμη συσκευή παρουσίασης με δείκτη λέιζερ συμπεριλαμβάνει έναν ενσωματωμένο δείκτη. Επομένως, όπως με κάθε δείκτη λέιζερ, είναι σημαντικό να προσέχετε τις παρακάτω προειδοποιήσεις και οδηγίες ασφαλείας για την αποφυγή τοπικασμού:

- Μην κατευθύνεται ποτέ έναν δείκτη λέξης απευθύνεις στα μάτια ενός ατόμου ή μην κοντά τη δέσμη λέξεων. Αν συγενέψεις έναν δείκτη λέξη στα μάτια ενός ατόμου ή κοντά απευθύνεις τη δέσμη λέξεων, μπορεί να προκληθεί προσωπική βλάβη στην οράση όπως τύρωμάν σανδαλίσμας, απορροφασισμός ή κρεβατοφύλακα. Αυτό μπορεί να είναι έξαιρετα επικίνδυνο σε περίπτωση που το άτομο που εκτελεί στα παραπάνω εμπλέκεται σε μια δραστηριότητα που απαιτεί προσοχή όπως η οδήγηση. Επιπλέον, η παρατεταμένη/ή και επαναλαμβανόμενη έκθεση στη δέσμη λέξεων θα είναι επικίνδυνη και επιλεγόμενη για τα μάτια.
 - Μην στρέφεσαι ποτέ έναν δείκτη λέξη αποτοποιώντας την σε άνω του ή κάτω. Ο δείκτης λέξη πάντα σε οποιοδήποτε υπόλογο των ανθρώπινων χρήσης ή γενύς ξεκινάει από την ίδια στιγμή που ο αναπορούμενος άτομο. Ο αγραφούχος/χρήστης είναι υπεύθυνος για να εξασφαλίσει ότι η χρήση του δείκτη λέξη ομιλούμενάρεται με κάθε τοπική γοναίρη.
 - Μην στρέφεσαι έναν δείκτη λέξη σε ανακλαστικές επιφένειες. Μια ανακλώμενη δέσμη μπορεί να κατευθύνει ως απευθύνεις δέσμη στα μάτια ενός ατόμου.
 - Ο δείκτης λέξη δεν είναι ποτέγια. Μην επιτρέπεται σε ανθρώπινα άτομα να χρησιμοποιούν έναν δείκτη χωρίς επίβεβαιον. Σε σφραγίδες, πολιτείες και περιεγκές η σφράγιδα ή κράτη είναι δέσμη από έναν ανθρώπο να παράρονται. Ο αγραφούχος/χρήστης είναι υπεύθυνος να μη επιτρέπει σε έναν ανθρώπο να κοντά τη δέσμη λέξη σε μια πρωταρχική γειτονιά.

ΔΗΛΩΣΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΔΕΙΖΕΡ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ 2



Η παρούσα συσκευή λέγεται συμμορφωνώντας με το Διεθνές Πρότυπο IEC 60825-1:2014 / EN 60825-1:2014, Προϊόν λέξει κατηγορίας 2 και συμμορφώνεται επίσης με το 21 CFR 1040.10 και 1040.11, με εξαίρεση απολαμβάνεται από την Ευρωπαϊκή πειρία λόγω της έλλειψης της Ευρωπαϊκής Ένωσης στις 24 Δεκεμβρίου 2002.

ΠΡΟΣΩΠΗ
ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΗ ΛΕΙΖΕΡ
ΜΗΝΙΚΑΤΑΤΗ ΔΕΣΜΗ
ΕΠΡΟΣΩΝ ΛΕΙΖΕΡ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 2
ΜΗΧΑΝΗ ΚΥΡΩΣΗΣ: 650+10 nm
ΟΠΤΙΚΗ ΕΦΥΞΗ: 1 kW
ΕC 60625-1:2014 / EN 60625-1:2014

Επιλέξτε το αυτοκόλλητο
συστήμα ποίησης ασφαλείας για την
άνθρωπο σας και κολλήστε το στον

© 2010 by KJV Bible

ΕΠΙ ΟΣΚΟΥ: Ένα σύνολο επικετών ασφαλείας σε διαφορετικές γλώσσες παρέχεται με αυτό το προϊόν. Είναι απαραίτητο η επικέτα ασφαλείας της κατάλληλης χώρας να υπάρχει στον δείκτη λέξερ για την ασφάλεια του χρήστη και όσων βρίσκονται κοντά σε αυτόν.

! ΠΡΟΣΟΧΗ!

Η συσκευή δεν διοθέτει εξαρτήματα που επιδέχονται συντήρησης. Η χρήση των χειριστηρίων ή προσαρμογές ή εκτέλεση διαδικασιών διαφορετικών από εκείνες που ορίζονται στο παρόν, ενδέχεται να προκαλέσει επικίνδυνή έκθεση σε ακτινοβολία.

العربية

٦ تجذب ! تعليمات سلامة هامة

يتضمن مقدم العرض الالاسي المزود بمؤشر الليزر مؤشر ليزر مضمناً. لذلك وكما هو الحال مع أي مؤشر ليزر، فمن المهم الالتزام بالتحذيرات وتعليمات السلامة التالية لمنع حدوث إصابة:

- لا تقتصر مسؤولية المؤذن على إعigu الشخص، أو التحدث في شعاع المطر، يمكن أن يؤدي توجيه شعاع المطر إلى غير الشخص، أو التحدث في الماء، أو إلقاء الماء، أو توجه الرؤوفة، يمكن أن يكون هذا الأمر خطيراً على الآخرين، إذا كان الشخص الذي يتعرض لمطر يصطاد السمك ويتمطر عليه، ويعتمد على الرؤوفة بشكل خطير مثل القادة، بالإضافة إلى ذلك، فإن العرض الطويل والمتكبر لشعاع المطر يمكن أن يكون خطيراً ومدمراً للآخرين.

لا تقتصر مسؤولية المؤذن على مكان على الشخص أو الجيران، تم تصميم مسؤوليات المؤذن لتوضيح الأشياء الجامدة فقط، في بعض الولايات والمقاطعات، من غير القانوني توجيه شعاع المطر على موظفي إنشاء القانون أو شخص آخر، المشترى / المستخدم هو المسؤول عن ضمان أن استخدامه لمؤذن المطر متوافق مع أي قوانين محلية.

لا تقتصر مسؤولية المؤذن على إطلاع الحاسكة على الشيء الماء، الشعاع المعتمض لديه نفس قائم الشعاع المائي على العينين.²

مسؤوليات المؤذن تشمل إعطاء، لا تسمح بصغر السن باستخدام المؤذن دون إشراف، في بعض الولايات والمقاطعات، من غير القانوني أن يقوم صغار السن بشراء أو استخدام مؤذن المشترى / المستخدم هو مسؤول عن ضمان أن رواه أو استخدامه لمؤذن المطر متوافق مع أي

٢٣١- سلامة شجاع الدين بن الفقيه

يتوافق جهاز الليزر هذا مع المواصفات القياسية الدولية EN 60825-1:2014 و EN 60825-2:2014، ومتطلبات الليزر من الفئة 2 ويتوافق أيضاً مع CFR 1040.10 21 و 1040.11 و 1040.21 باستثناء الانحرافات المتربطة على إشعال الليزر.

١. انبعث شعاع مزدوج من الضوء الامامي:
 ٢. القذف الفصلي ١ مليلي واط (موجة مستمرة)
 ٣. درجة حرارة التشغيل بين ٠ درجة مئوية (32)
 ٤. لا يقتضي بفك الجهاز
 ٥. لا تستخدم هذا الجهاز خارج نطاق درجة حرارة ٣٧.٥ درجة مئوية (100°F) - ٣٩.٢ درجة مئوية (103°F)

- لا تستخدم هذا الجهاز خارج نطاق درجة حرارة التشغيل المحدد. إذا تعرّض الجهاز للتلف في بيئه خارج نطاق التشغيل المقصود عليه، يُمكن إيقاف تشغيل الجهاز واسمح لنرجه الحرارة أن تستقر ضمن نطاق درجة حرارة التشغيل المحدد. قاصد الماء.

يتم توفير مجموعة من علامات التحذير بلغات مختلفة مع هذا المنتج. من الضروري تطبيق علامة التحذير الصحيحة الخاصة بيلاً معن على مؤشر الليزر لسلامة المستخدم والأشخاص بالقرب منه.

لا يحتوي هذا الجهاز على أجزاء صالحة للصيانة. قد يؤدي استخدام عناصر التحكم أو عمليات الضبط أو أدوات الاجراءات بخلاف تلك المحددة هنا إلى التعرض للأشعاع بشكل خطير.

Este produto contém pilha/bateria e se descartada incorretamente pode causar danos à saúde e ao meio ambiente. Após o uso, as pilhas/baterias deverão ser entregues ao estabelecimento comercial onde foram adquiridos ou rede de assistência técnica autorizada. Para maiores informações acesse www.tilibra.com.br.

Não descarte o produto junto com as pilhas/baterias
Não descarte o produto nem as pilhas/baterias em lixo comum.
Encontre os pontos de entrega voluntária de pilhas/baterias em
www.tilibra.com.br.

Este equipamento não tem direito à proteção contra interferência prejudicial e não pode causar interferência em sistemas devidamente autorizados