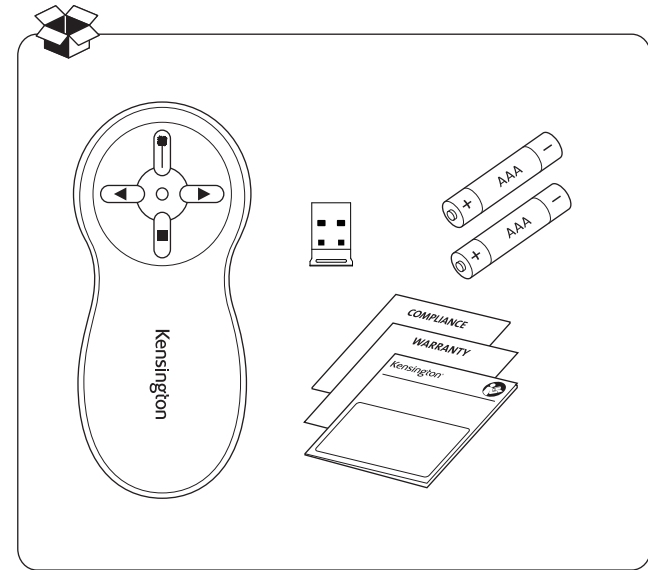


Kensington® is the registered trademarks of ACCO Brands. All other trademarks are the property of their respective owners. Covered by one or more of US Pat. No's 6,081,974; 6,317,936; 6,360,405. © 2023 Kensington Computer Products Group, a division of ACCO Brands.
Patents: <https://www.accoblanks.com/patents/>



Kensington®

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



TA-2020/5236 Approved



K33272/K33374

901-0034-09



kensington.com/register

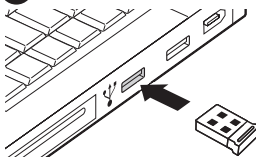
1



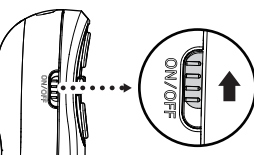
2



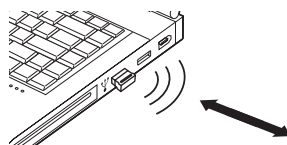
3



4

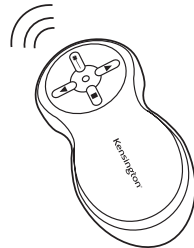


5



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 pédü (20 m)
Maks. 65' (20m)
Max 20 m
Max. 20 m
Max. 20 m (65')
65' (20 m) max.
65' (20m) maks.
Maxc. 65' (20 m)
65' (20 m) makc.
65' (20 m) maks.
65' (20 m) pýé.
مaks. 20 (65')



⚠ 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 point a laser pointer at any 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 device is classified as Class 2 Laser products per IEC 60825-1:2014 / EN 60825-1:2014. This device complies with 21 CFR 1040.10 and 1040.11 except for conformance with IEC 60825-1 Ed. 3., as described in Laser Notice No. 56, dated May 8, 2019:

- 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).
- Do not disassemble the device.
- Do not use the device outside of its specified operating temperature range. If the device is exposed to an environment outside of its prescribed operation, turn off the device and allow the temperature to stabilize within the specified operating range before using the device.

⚠ 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.

⚠ 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 Blendeffekten, Nachbildern oder Orientierungslosigkeit führen. Dies kann besonders gefährlich sein, wenn die angestrahlte Person gerade eine 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 oder wiederholt 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 Strafverfolgungsbeamte 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 Strahl.
- 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.

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



Dieser Gerät ist als Laserprodukt der Klasse 2 gemäß IEC 60825-1:2014 / EN 60825-1:2014 eingestuft. Dieses Gerät entspricht Titel 21 CFR 1040.10 und 1040.11 mit Ausnahme der Konformität mit IEC 60825-1 Ed. 3, wie in der Laser-Bekanntgabe Nr. 56, vom 8. Mai 2019, beschrieben:

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.

⚠️ WARNUNG!

Im Lieferumfang befinden sich auch Laser-Hinweisaufkleber 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.

⚠️ WARNUNG!

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. Pointer le laser dans les yeux d'autrui ou regarder directement le faisceau laser peut entraîner des dommages permanents à la vue et/ou une cécité temporaire ou permanente. Cela peut causer également des dommages permanents et/ou temporaires à la personne exposée au faisceau laser pratiquant une activité pour laquelle la vie 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 États et régions, utiliser un agent de la force publique ou toute autre personne avec un pointeur laser est illégal. 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 États 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 est classé comme un produit laser de Classe 2 selon la norme IEC 60825-1:2014 / EN 60825-1:2014. Cet appareil est conforme aux parties 1040.10 et 1040.11 du Titre 21 des CFR (Code des règlements fédéraux des Etats-Unis), à l'exception de la conformité à la norme CEI 60825-1 Ed. 3, tel que décrit dans la « Laser Notice No. 56 » (Notice sur les dispositifs laser), en date du 8 mai 2019. :

1. Émission d'un faisceau parallèle de manière visible ;
2. Puissance continue maximale de 1 milliwatt, gamme d'ondes de 650+-10 nanomètres ;
3. Température de fonctionnement entre 0° C (32° F) to 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, désactivez-le et attendez que la température se situe dans la plage de fonctionnement indiquée avant de l'utiliser.

Sélectionnez l'étiquette d'avertissement de sécurité spécifique à votre pays et collez-la sur le pointeur laser.

⚠️ 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! BELANGRIJKE VEILIGHEIDSINSTRUCTIES

De Draadloze Presenter met Lazeraanwijzer is voorzien van een ingebouwde laseraanwijzer. Om ictsel 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 laserstraal. Als u een laseraanwijzer in iemands ogen schijnt of direct in de laseraanwijzer kijkt, kan dit meteen tijdelijke zichtstoornissen zoals flitsblindheid, desoriëntatie of schittering veroorzaken. Dit kan vooral gevvaarlijk zijn als de persoon die wordt geraakt bezig is met een activiteit waar zich bij nodig is, zoals autoriden. Bovendien kan langdurige en/of herhaaldelijke blootstelling aan de laserstraal gevvaarlijk 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 wetshandhavingsfunctionaris of andere persoon te richten. De koper/gebruiker heeft de verantwoordelijkheid ervoor te zorgen dat zijn of haar gebruik van laseraanwijzer voldoet aan lokale wetten.
- Richt een laseraanwijzer niet op spiegeldijke 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



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

Dit apparaat is gedetecteerd als een Klasse 2 Laserproduct volgens IEC 60825-1:2014 / EN 60825-1:2014. Dit apparaat is in overeenstemming met 21 CFR 1040.10 en 1040.11, met uitzondering van conformiteit met IEC 60825-1 Ed. 3., zoals beschreven in Laserverklaring nr. 56 van 8 mei, 2019.:

1. Uitstraling 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 de seguridad 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 de alguien o mirar directamente al rayo láser puede provocar una disfunción visual temporal como ceguera por destello o por resplandor, 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 peligroso 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



Este dispositivo está clasificado como producto láser de clase 2 según IEC 60825-1:2014/EN 60825-1:2014. Este dispositivo cumple con las normas 21 CFR 1040.10 y 1040.11 excepto en lo que respecta a la conformidad con IEC 60825-1 Ed. 3, tal y como se describe en el Aviso sobre dispositivos láser n.º 56, con fecha de 8 de mayo de 2019:

1. Emisión de un rayo paralelo de luz visible.
 2. Potencia máxima de un milíwatt CW, rango de longitud de onda de 650+/-10 nanómetros.
 3. Temperatura operativa de 0 a 40 °C (de 32 a 104 °F).
- No desmonte el dispositivo.
 - No utilice el dispositivo fuera del rango de temperatura operativa especificado. Si se expone el dispositivo a un entorno fuera del entorno operativo prescrito, apáguelo y espere a que se establezca la temperatura hasta el rango operativo especificado antes de volver a utilizarlo.

⚠ 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 fisgare el raggio láser. Puntando il puntatore laser negli occhi di una persona o fissandolo el raggio láser si possono causare disfunzioni temporanea della vista quali accecamiento da flash, desorientación o abigarramiento. Ci può essere particolarmente pericoloso se la persona exposta è impegnata in un'attività in cui la vista è critica, quale la guida. Inoltre, l'esposizione prolungata e/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 o provincie è illegale puntare un puntatore laser su un ufficio 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 consentire l'uso di un puntatore a un minore senza supervisione. In alcuni stati o provincie è illegale l'acquisto e 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.

DICHARIAZIONE DI SICUREZZA LASER CLASSE 2

Questo dispositivo è classificato come prodotto laser di Classe 2 secondo la norma IEC 60825-1:2014 / EN 60825-1:2014. Il dispositivo è conforme a 21 CFR 1040.10 e 1040.11, eccetto per scostamenti conformi a IEC 60825-1 Ed. 3., come descritto nell'avviso sui Laser N° 56, datato 8 maggio 2019:

1. Emissione di un raggio parallelo de luce visibile;
 2. Potenza massima di 1 milliwatt CW, intervallo di lunghezza d'onda 650+/-10 nanometri;
 3. Temperatura di esercizio da 0 °C(32°F) a 40 °C(104°F).
- Individuare l'etichetta di avvertenza specifica per il proprio paese e applicarla al punto del laser.

⚠ 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'esecuzione di procedure diverse da quelle specificate nel presente manuale possono causare esposizione pericolosa alle radiazioni.

PORUGUÊS

⚠ 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 olhe 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 da vista, como a cegueira provocada pelos flashes, desorientação ou ofuscamento. Isto pode ser especialmente perigoso se a pessoa exposta estiver envolvida numa atividade onde a vista é essencial, como conduzir. Além disso, a exposição prolongada e/ou repetida ao feixe láser pode ser perigosa e danificar os olhos.
- Nunca aponte um ponteiro laser para lugares públicos ou para outras pessoas ou animais. Os ponteiros laser foram concebidos para ilustrar objetos inanimados. Em alguns estados ou províncias, é ilegal apontar um ponteiro láser 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 láser para superfícies espehadas. Um feixe refletido pode funcionar exatamente como um feixe direto nos olhos.
- Os ponteiros láser 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 láser está em conformidade com todas as leis locais.

DECLARAÇÃO DE SEGURANÇA LASER DE CLASSE 2

Este dispositivo está classificado como produtos laser de classe 2 em conformidade com a IEC 60825-1:2014 / EN 60825-1:2014. Este dispositivo cumpre as normas 21 CFR 1040.10 e 1040.11, exceto a conformidade com a IEC 60825-1 Ed. 3., conforme descrito no Aviso de Laser nº 56, datado de 8 de maio de 2019:

1. Emissão de um feixe paralelo de luz visível;
 2. Potência máxima de 1 miliwatt CW, intervalo de comprimento de onda 650+/-10 nanômetros;
 3. Temperatura de funcionamento entre 0 °C(32°F) a 40 °C(104°F).
- Selecionar a autocolante de aviso de segurança apropriado do seu país e coloque no ponto do laser.

▲ 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 à 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:

- Pålæg aldrig ind i en anden persons øjne med lasermarkøren, og undlad at kigge direkte ind i laserstrålen. Hvis du ind i en anden persons øjne med lasermarkøren eller kigger direkte ind i laserstrålen, kan det medføre øjeblikkelig, midlertidige synsforsyrrelser, f.eks. blinding, 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 utsættelse for laserstråler være skadeligt for øjnene.
- Pålæg aldrig et menneske eller et dyr med lasermarkøren. Lasermarkører er udelukkende udviklet til illustration af trådløse geistenheder. 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 spændende overflader. En genspejlet stråle kan have samme effekt på øjnene som en direkte stråle.
- I puntatorer laser 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



Denne enhet er klassificeret som et klasse 2 laserprodukt iht. IEC 60825-1:2014 / EN 60825-1:2014. Denne enhet overholder 21 CFR 1040.10 og 1040.11 med undtagelse af overholdelse af IEC 60825-1 Ed. 3., som beskrives i Læsemeldingen nr. 56 datedet 8. maj 2019:

- Udstråling af en parallel stråle med synligt lys,
 - Maksimalt spending på 1 milliwatt CW, bølgelængde 650+/-10 nanometer,
 - Driftstemperatur mellem 0° C (32° F) og 40° C (104° F).
- Enheden må ikke adskilles:
- Enheden må ikke anvendes uden for det angivne driftstemperaturområde. Hvis enheden utsættes 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.

▲ 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 innebygd laserpeker. Det er derfor viktig, som ved alle laserpekere, å overholde følgende advarsler og sikkerhetsinstruksjonene for å unngå personskader:

- Lys aldrig en laserpeker i ørene på en person eller se inn i laserstrålen. Om du peker en laserpeker inn i øynene på en person eller direkte inn i laserstrålen, kan dette forårsake midlertidig blinding, desorientering eller blanding. Dette kan være spesielt farlig hvis personen som utsettes for det er engasjert i en synsaktivitet, som for eksempel kjøring. Tillegg kan lenge og/eller gjentatt eksponering for laserstrålen være farlig og skadelig for øynene.
- Det er ikke tillatt å peke en laserpeker på politi eller andre personer. Kjøperen/brukeren er ansvarlig for å påse at deres bruk av laserpekeren er i samsvar med lokal lovgivning.
- Ikke bruk laserpekene på reflekterende overflater som for eksempel speil. En reflektert stråle kan ha samme effekt som en direkte stråle på øynene.
- Kjøperen er ikke leketøy. Ikke til åtta at mindreårige bruker en peker uten oppsyn. 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.

LASERKLASS 2 SIKKERHETSKLÆRING



Ved åpenbare teknisketester som er spesielt for denne enheten, er den ikke skadelig for øynene.

Denne enheten er klassifisert som klasse 2 laserprodukter i henhold til IEC 60825-1:2014 / EN 60825-1:2014. Denne enheten er i samsvar med 21 CFR 1040.10 og 1040.11 med unntak av samsvar med IEC 60825-1 utg. 3., som beskrives i Læsemelding nr. 56, datedet 8. mai 2019:

- Utslipp av parallel stråle med synligt lys
 - Maksimalt strålestyrke på 1 milliwatt CW, bølgelængde 650+/-10 nanometer
 - Driftstemperatur mellom 0° C (32° F) og 40° C (104° F)
- Ikke demontere enheten
- Ikke bruk enheten utenfor den spesifiserte driftstemperaturområdet. Hvis enheten utsættes for et miljø utenfor dens angitte bruksområde, skal du slå enheten og la den kjøles ned for å stabilisere den innenfor det spesifiserte driftsområdet før bruk.

▲ OBS!

Et utvalg av advarselssetiketter på forskjellige språk medleveres dette produktet. Det er veldig viktig at de riktige landsspesifikke advarselssetikkettene 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 SÄKERHETSANVISNINGAR

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 direkt i laserstrålen. Att peka en laserpekare i en persons ögon eller sätta direkt i laserstrålen kan orsaka omedelbart tillfälligt nedsläck syns såsom blinding, desorientering eller bländning. Detta kan vara särskilt farligt om den utsatta personen utöver aktiviteter där synen är avgörande, till exempel blickräkning. Dessutom kan långvarig och/eller upprepad exponering mot laserstrålen vara farlig och skadelig för ögonen.
- Sätta aldrig en laserpekare närliggande på någon person eller något djur. Laserpekare är endast utformad för att illustrera icke-levande föremål. I vissa stater och provinser är det oblagt att sätta en laserpekare mot en polis eller någon annan person. Köparen/användaren ansvarar för att försäkra att användningen av laserpekaren är förenlig med lokal lagstiftning.
- Peka inte en laserpekare mot spegelnäckande 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 olagligt för mindreåriga att köpa och/eller använda en pekare. Köparen/användaren ansvarar för att försäkra att köpet eller användningen av laserpekaren är förenlig med lokal lagstiftning.

SÄKERHETSMEDDELANDE LASER KLASS 2



Den här enheten är klassificerad som en klass 2 laserprodukt enligt IEC 60825-1:2014/EN 60825-1:2014. Den här produkten uppfyller 21 CFR 1040.10 och 1040.11 förutom överensstämmelse med IEC 60825-1 Ed. 3, såsom beskrivs i Laser Notice No. 56, daterad 8 maj 2019:

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

Välj den landspecifika varningsetiketten och fast den på laserpekaren.

⚠️ OBS!

En sats med varningsetiketter på olika språk medföljer produkten. Det är väsentligt att korrekt landsspecifik 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 här kan leda till farlig strålningsexponering.

SUOMI

⚠️ VAARA! TÄRKEÄT TURVALLISUUSOHJEITA

Langattomaan Presenter -laiteeseen laserosoittimella kuuluu kiinteä laserosoitin. Sen vuoksi, kuten kaikilla laserosoittimilla käytettäessä, on tärkeää huomioida seuraavat varoitusketut ja turvallisuusohjeet varmanneksi:

- Älä koskaan osoita laser-soitintila henkilöön silmiin tai katoa laser-säteeseen. Laser-säteilä henkilön silmiin osoittaminen tai katsonnomin suoraan laserautiseeseen voi aiheuttaa välttämättä tilapäisen näön toimintahäiriön, kuten sokaistuminen, ajan ja palkien tajun katoamisen tai halikäynti. Tämä voi olla erityisen vaarallista, jos alitustunnit henkilööltä toimittainen, jolle onkin olenusta, kuten autolla ajamiseen. Lisäksi pitkäkestoinen ja/tai tuistova altistuminen laser-säteilé voi olla vaarallista ja vahingoittaa silmia.
- Älä koskaan osoita laser-soitintila ihmisiin tai eläimiin. Laser-soitintimen on suunniteltu vain elottomien kohteiden osoittamiseen. Joissakin osavaltioissa tai provinsseissa on laittona osoittaa laser-soitintilaa virkavallan edustajia tai muita ihmisiä. On ostajan/käyttäjän vastuulla varmistaa, että hänen käytämissään laser-soitintiin täytyy palkataisten laiken vaatimukset.
- Älä osoita laser-soitintilille palkaisin pintoihin. Heijastunut säde voi toimia samoin kuin suora silmin kohdistunut säde.
- Laser-soitintimen ei ole leluja. Älä anna alikäisille käyttää soitintaa ilman valvonnan. Joissakin osavaltioissa ja provinssissa alikäisille on laittonta osta ja/tai käyttää laser-soitintia. On ostajan/käyttäjän vastuulla varmistaa, että hänen ostamansa tai käytävänsä laser-soitin täyttää kaikkilisen laiken vaatimukset.

LUOKAN 2 LASERIN TURVALLISUUSITÄÄ KOSKEVA LUANTO



Tämä laite on luokiteltu Luokan 2 laseruuteeksi standardien IEC 60825-1:2014 / EN 60825-1:2014 mukaisesti. Tämä laite täyttää standardin 21 CFR osien 1040.10 ja 1040.11 vaatimukset lukuun ottamatta ylempänä mainittua standardin IEC 60825-1 Ed. 3. kanssa, kuten on kuvattu 8. toukokuuta 2019 päivätyssä I asennustoimintaesityksessä:

1. Nämä valon samanvuontisäteen säteily;
 2. 3 mW:vatton jatkuvan aallon maksimiteho, aallonpituisuusalue 650+/-10 nanometriä;
 3. Käytäntölämpöde 0-40° C.
- Älä pura laitetta
- Älä käytä laitetta sen määritetyin lämpötila-alueen ulkopuolella. Jos laite altistuu ympäristöille, joita on sen kuvattu käytön ulkopuolella, summuta sitä ja anna lämpötilan tasantaan määritellylle käytöalueelle ennen kuin käytät laitetta.

⚠️ HUOMIO!

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

⚠️ VAARA!

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

EESTI KEEL

⚠️ ETTEVAATUSTI! OLULISES OHUTUSJUHISED

Juhitmevabalalaserpointeriga esituspuldil on sisessehitatud laserpointer. Seega, nagu iga teisejä laserpointeri puuhul, on vigastuste ennetamiseks oluline järgida alltoodud hoitati ja ohutusjuhised.

- Ärge kunnagi näidake laserpointerit kellegi silma ega vasakate laserkirde. Laserpointeri kellegi silma suunnamine või otse heitlendamine. See võib olla eriti ohtlik, kui möötudatuseks on silm tegevus, millel väljä näemine on oluline, nt. juhib sõudikut. Liiklus võib pikajäigis ja/või korduvatkuupide laserkiirega olla silmadele ohtlik ja neid kahjustada.
- Ärge kunnagi näidake laserpointerit ühegi inimese poole. Laserpointeri on mõistetud ainult ühele esinevale poolale näitamiseks.
- Mõnedes riikides ja maakondades on laserpointeri õigusaktidega või mittehiseks silmi poole suunamiseks seaduslikeks. Toote extra kasutamine vastab selle eest, et laserpointeri kasutamine tema poolt vastab kehtivate kohalike seadusandluse.
- Ärge suunake laserpointerit peegelkuvade pindade poole. Peegelkuv laserkiir mööbus silmadele samamoodi kui otsene laserkiir.
- Laserpointeril ei ole mänguasjas. Ärge lubage aalaseil isikul laserpointerit ilma järelvalve kasutada. Mõnedes riikides ja maakondades on laserpointeri ostmisse ja/või kasutamine aalaste poolt seadusvastane. Toote ostja/kasutaja vastutab selle eest, et laserpointeri ostmine ja/või kasutamine tema poolt vastab kehtivate kohalike seadusandluse.

KLASSI LASERI OHUTUSTEADE



See seade standardi IEC 60825-1:2014 / EN 60825-1:2014 kohaselt 2. klassi laserboode. See seade vastab standardile 21 CFR 1040.10 ja 1040.11, välja arvatud standardi IEC 60825-1.3. väljajände kohase, 8. mail 2019 avaldatud Laserite testimises nr 56 töödud kirjeldusele:

1. nähtava valguse paralleeliseks emisiooniks;
 2. maksimaalne vahimus 1 milliwatt CW, läinepikkuse vahemik 650+/-10 nanomeetrit;
 3. töökeskkonna temperatuuri vahemikus 0° C (32° F) kuni 40° C (104° F).
- Ärge võtke seadet hantti
- Ärge kutsuge seadet läbi
- Ärge välti seadet läbi
- Ärge kutsuge seadet määratletud töökeskkonna temperatuuri vahemikust erineva temperatuuri juures. Kui seade saab keskkonda, mis ei vasta määratletud töökeskkonna tingimustele, tühitage seade välju ja enne seadme kasutamist läske temperatuuri stabiliseeruda töökeskkonna temperatuuri vahemikku.

⚠️ TÄHELEPANU!

Tooteaga on kaasas komplekt hoitussillitelle erinevates keeltes. Kasutaja ja teiste läheduse olevate isikute ohutuse huviides on hädadavaljak paigaldada laserpointerile õige riigi nõuetekohased vastavad sildid.

⚠️ ETTEVAATUST!

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

LATVIEŠU

⚠️ UZMANĪBUISVARĪGĀ DROŠĪBAS NORĀDĪJUMI

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

- Nekad neispindiet lāzera rādītāja gaismu cilvēkiem acis un neskaitēties lāzera starā. Lāzera rādītāja gaisms spīdināsana cilvēkiem acis vai skātās lāzera starā var izraisīt tulsteles, īslaicīgas redzes traucējumus, piemēram, redzes acumiringū zudumi, dezonorējumi vai apzīļšanu. Tas var būt išpāsti gadījumus, kad šādi persona ir jāievie darbības, kurās bābei redzei ir loti īela nozīme, piemēram, jāvada transportlīdzīgi. Turklāt līgostas un/vai atkārtota lāzera starā spīdināsana acis var būt bāstīma un kaitīga acīm.
- Nekad neievērsiet lāzera rādītāju pret cilvēkiem vai arī pret dzīvniekiem. Lāzera rādītāji ir paredzēti tikai un vienigi vēršanai pret nedzīviem objektiem. Dažas valsts un provinces likums aizliež lāzera rādītāja vēršanai pret tiesīsvarardzības amatpersonu vai jebkuru citu personu. Pierces/leitotājs ar atbildību par to, ka lāzera rādītājs tiktus saskāra ar vietējām tiesībām.
- Nevierēsit lāzera rādītāju pret spoguļveida virsmām. Atstarojas stars var iespējot tiesībām.
- Lāzera rādītāja novaligājimai personalam likums aizliez lāzera rādītāja iegādāšanos un/vai izmantošanos. Pierces/leitotājs ar atbildību par to, ka lāzera rādītājs tiktus ietots saskārā ar vietējām tiesībām.

PAZINOJUMS PAR 2. KLASES LÄZERA DROŠIBU



Ši ierice ir klasificēta kā 2. klases läzera produkts saskaņā ar IEC 60825-1:2014 / EN 60825-1:2014. Šī ierice atbilst CFR 1040.10 un 1040.11, izņemot atbilstību IEC 60825-1 Ed. 3, kā aprakstīts 2019. gada 8. maijā Lazerā paziņojumā Nr. 56:

1. Redzamais gaismas parādījums paralelo staru emisija.
2. Maksimāla jauda 1 milivats CW, vilni galuma diapazons $650\text{--}10$ nanometri.
3. Darbības temperatūra: 0°C (32°F) līdz 40°C (104°F)
- Neizjaukt ierici
- Neizmantojiet ierici temperatūrā, kas pirmsēdē vai ir zemāka par norādītās darbības temperatūras diapazonu. Ja ierice tiek pakalvīti videi, kurā temperatūra ir augstāka vai zemāka par paredzētās darbības temperatūru, pirms ierīces lietošanas izslēdziet to un pagaidiet. Līdz temperatūra stabilizējas noteiktajā darbības diapazonā.

Lodžām atbilst savas vabads brīdinājumiem un pieejamām
līdzekļu apjomim.

▲ UZMANIŪ!

Šī izstrādājamam ir pieejamas brīdinājumu uzlīmes dažādās valodās. Ir svarīgi uz läzera rādītāja norādītai katrai valstij raksturīgā brīdinājuma etiķeti lietotāju un apkārt esošo cilvēku drošībai.

▲ UZMANIŪ!

Šī ierīce nesatur normaināmās daļas. Vadības vai regulēšanas pogu, kā arī ierices izmantošana mērķiem, kas nav šeit norādīti, var radīt bistamu starojumu iedarbību.

LIETUVIŲ K

▲ DĒMESIO! VARBIOS SAUGOS INSTRUKCIJOS

Belažiāmē prezentāciju pultelyje su lazerine rodyklē yra integroru lazerinė rodyklė. Naudojant bet kokią lazerinę rodyklę būtina laikytis saugos īspējim ir nurodymų, kad būtų išvengta sužalojimy:

- Niekada lazerio spinduliu nekreipkitė i asmens akis ir nežirēkite tiesiai i šį spinduli. Priešingu atveju gali laikinai sutrūkti reģejojimo funkcija, p.vz. galima laikinai apakšt, prarasti orientāciju ar akysės ryški sviesa. Tai gali būti ypač pavojinga tais atvejais, kai asmuo užsimēs reģejojimo reikiālumā veiklā, p.vz. vairuojā. Be to, išgaliausis ar kartonins lazerio spinduliu poveikis gali būti pavojingas akims ir joms pakentē.
- Niekada nenukreipkitė manipulatoriui lazerio spinduliu nei i asmeni, nei gyvūnu. Lazerinių manipulatorių yra skirti tik negyviems objektams rodyti. Kai kuriose valstybės ir regionuose draudžiamas lazerio spindulų priekštarīgi / teisētvarkos pareigūnai ar į bet kokią kā asmeni. Pirkėjas ir naudotojas atsakas už lazerinio manipulatorių naudojimą laikantis visų galiojančių išstatymų.
- Nenukreipkitė lazerio spinduliu į veidrodiņus paviršius. Atsišpinkindės spindulys gali veikti kai tiesioginis švītinimas į akis.
- Lazerinių manipulatorių nera žiaūjai. Neleiskite nepilnametējiams naudoti manipulatorių biežiūnai. Kai kuriose valstybės ir regionuose neplnāmējams draudžiamas manipulatorių išgerti ir (ar) naudoti. Pirkėjas ir naudotojas atsaka už lazerinio manipulatorių naudojimą laikantis visų galiojančių išstatymų.

PAREIŠKIMAS DĒL 2 LAZERO SAUGOS KLASĒS



Pagāj IEC 60825-1:2014 / EN 60825-1:2014 Šī prietaisais priskiriamas 2 klasēs lazeriniams gaminiams. Šī prietaisais attinka 21 CFR 1040.10 ir 1040.11, išskyrus attikti IEC 60825-1 3 red., kāp aprašyta 2019 m. gegužės 8 d., „Laser Notice“ Nr. 56:

1. Lygiagatvai matomos šviestuvu plūšo skleidimas;
2. Maksimāla 1 milivata CW gali, bangos ilgs $650\text{--}10$ nanometru;
3. Darbības temperatūra nuo 0°C (32°F) līdz 40°C (104°F).
- Priešā neardēti
- Priešā neraudotai kitōjē nei naudoti darbinējē temperatūroje. Jeigu prietaisais buvo patekējis āplinkā, kurjē temperatūra neatkarītā nuerojatos darbinēs temperatūros, prieš naudodami prietaisā išjunkite ir palaukite, kol jo temperatūra vēl pasiēs nuerojātā darbinī diapazonā.

Paziņojums savo salīdzinājumu
saugos reikalavumiem īspējami
lipdui un prilikuoti je pie
izteikuma vadītāji.

▲ DĒMESIO!

Kartu su šiuo gaminiu pateikiamas ir īspējamajai etikečių īvairojimis kalbos rinkinys. Dēl
naudotojo ir šalia esančių žmonių saugumo labai svarbu prie lazerinio manipulatoriaus
priekštarīgi īspējamajai lipdui 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
malezy iścienny stosować się do podanych niżej ostrzeżeń i wskazówek na temat
bezpieczeństwa eksplotacji, aby zapobiec obrażeniom:

- Nigdy nie należy swiadczyć wskaźnikiem laserowym w oczy ani patrzeć w wiązce lasera. Skierowanie wskaźnika laserowego
w oczy osób lub zwierząt może spowodować poważne obrażenia opony i powodować dyczenie wzroku, tak jak
stosunek dozenujający lub dalszy. Może to być szczególnie niebezpieczne, jeśli osoba narządu na działaniu lasera
wykonuje czynności wymagające dobrego wzroku, jak np. przykład prowadzenie pojazdu. Ponadto, długotrwałe i/lub
powtarzające się narządzanie na działaniu wiązki laserowej może być niebezpieczne i szkodliwe dla oczu.
- Nigdy nie należy edzielić wskaźnika laserowego z innymi osobami lub zwierzętami. Wskaźniki laserowe są umieszczone wyłącznie do
wykazywania obiektów niezwykłowych. W niektórych stanach i prowincjach nielegalne jest celowanie wskaźnikiem
laserowym w funkcjonariusza organów ścigania lub jakakolwiek inną osobę. Nabyciwy/użytkownik jest odpowiedzialny za
zapewnienie, że użytkowanie przez niego wskaźnika laserowego jest zgodne z przepisami prawa miejscowego.
- Nie należy kierować wskaźnikiem laserowym w powierzchnię lustrzanej. Odbicie wiązki może działać na oczy tak jak wiązka
przeciwnej bezpośrednio.
- Wskaźniki laserowe nie są załącznikami. Nie można pozwalać na używanie wiązki przez osobę, której nie ma bez rozdrożu. W
niedystyrykowanych i przymiernych zakupach „lub używanym” wskaźnika przez osobę niedzielną jest niezgodne z prawem.
Nabyciwy/użytkownik jest odpowiedzialny za zapewnienie, że użytkowanie przez niego wskaźnika laserowego jest zgodne z
przepisami prawa miejscowego.

DEKLARACJA BEZPIECZEŃSTWA LASERA KLASA 2

To urządzenie zostało oznakowane jako produkt laserowy klasy 2 według normy IEC 60825-1:2014 /
EN 60825-1:2014. To urządzenie jest zgodne z normami 21 CFR 1040.10 i 1040.11 z wyjątkiem
zgodności z normą IEC 60825-1, ed. 3, jak opisano w Laser Notice No. 56 z 8 marca 2019 r.:

1. Emisja równoległej wiązki światła widzialnego;
2. Maksymalna moc 1 milivata CW, zakres dugości fal $650\text{--}10$ nanometrów;
3. Temperatura pracy od 0°C (32°F) do 40°C (104°F).
- Nie demontażować urządzenia
- Nie używać urządzenia poza podanym zakresem temperatury pracy. Jeżeli urządzenie wystawione
jest na działanie czynników środowiskowych poza zaleconymi warunkami, przed użyciem
urządzenia należy je wyłączyć i pozwoolić, 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 umieszczone zostało 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.

ČEŠTINA

⚠️ UPOZORNĚNÍ! DŮLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

Bezdrátové prezentáční zařízení s laserovým ukazatelem má integrovaný laserový ukazatel. Stejně jako v případě ostatních laserových ukazovátek je nezbytné dodržovat následující pokyny, aby nedošlo ke zranění:

- Nikdy nemíte laserovým ukazovátkem do očí sobě ani jiným osobám. Při kontaktu laserového paprsku s okem může dojít k okamžité krátkodobé zraku či poruše, jako je oslnění nebo dezenoracce. Tato situace může být nebezpečná obzvláště v případě, že osoba zapájená na laserovém ukazovátku se venuje činnosti využívající vizuální přehled, jak je například řízení. Dlouhodobě ale opakovaně vystaveni laseru může být zdraví nebezpečné a může ohrozit vás zrak.
- Nikdy nemíte laserovým ukazovátkem na ostatní osoby nebo zvířata. Laserová ukazovávka používejte pouze k označení nebezpečného objektu. V některých zemích může být protizákonné laserovým ukazovátkem svítit na policisty nebo jiné osoby. Odovzdělosti kupujícího či uživatele ukazovátku je zajištěj, že laserové ukazovátko splňuje požadavky všech souvisejících místních předpisů.
- Laserovým ukazovátkem nemíte do zrcadla ani jiných lesklých předmětů. Odražený paprsek má při kontaktu s okem stejně vlastnosti, jako paprsek vycházející z ukazovátku.
- Laserová ukazovávka je nejedou hračky. Pokud ukazovávko používáte nezletilá osoba, musí být vždy přítomen dozor. V některých zemích může být používání laserového ukazovátku v rukou nezletilé osoby protizákonné. Odovzdělosti kupujícího či uživatele ukazovátku je zajištěj, že laserové ukazovátko splňuje požadavky všech souvisejících místních předpisů.

PROHLÁŠENÍ O BEZPEČNOSTI PŘI POUŽÍVÁNÍ LASERU 2. TŘÍDY



⚠️ UPOZORNĚNÍ!

Součástí balení tohoto produktu jsou štítky v různých jazycích. Kvůli zajištění bezpečí obsluhy a osob v jejím okolí je nezbytné na laserové ukazovátko nalepit štítek s upozorněním ve vhodném místním jazyce.

⚠️ UPOZORNĚNÍ!

Toto zařízení neoprovádí své pomocí. Ovládání, úpravy nebo manipulace s produktem jiným než zde uvedeným způsobem může způsobit riziko vystavení nebezpečným laserovým paprskům.

SLOVENSKY

⚠️ UPOZORNENIE! DÔLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÉ POKYNY

Bezdrôtové prezentáčné zariadenie s laserovým ukazovateľom zahŕňa integrovaný laserový ukazovateľ. Preto, tak ako s akýmkolvek iným laserovým ukazovateľom, je dôležité dodržiavať nasledujúce výstrahy a bezpečnostné pokyny za účelom predchádzania zraneniam:

- Nikdy nesivietajte laserovým ukazovateľom do očí človeka, alebo nepozerajte do laserového lúča. Nasmerovanie laserového ukazovateľa do očí osoby, alebo prihad priamo do laserového lúča môže spôsobiť okamžitú dotáčasné funkciu zraku, akto napríklad náhlá sliepta, dezenoracia alebo oslnenie. To môže byť závlášť nebezpečné, ak je vystavená osoba zapojená do aktivity, pri ktorej je nevyhnutné potrebný zrak, ako napríklad jazda. Navýšenie dlhšieho alebo opakovanej vystavenia laserovému lúču môže byť pre oči nebezpečné a skôršie.
- Nikdy nemíte laserový ukazovateľ kamkolvek na akúkolvek osobu alebo zvíera. Laserové ukazovátko sú navrhnuté len na osvetlenie významných predmetov. V niektorých státoch a provinciach je nezákonné mieriť laserovým ukazovateľom na prísľušníka vynucujúceho právo alebo na akúkolvek inu osobu. Nákupec/používateľ zodpovedá za zistenie, že používanie laserového ukazovateľa zodpovedá miestnym právnym predpisom.

- Nesivietajte laserový ukazovateľ na povrch podobné zrkadlu. Odrazený lúč sa voči očiam môže správať ako priamy lúč.
- Laserový ukazovateľ nie sú hračky. Nedovoloťte neophytným osobám používať ukazovateľ bez dohľadu. V niektorých štátach a provinciach je nezákonné, aby si maloletí kupovali a/alebo používali ukazovateľ. Nákupca/používateľ zodpovedá za zistenie, že nákup alebo používanie laserového ukazovateľa zodpovedá miestnym právnym predpisom.

BEZPEČNOSTNÉ PREHLÁŠENIE O LASERI 2. TŘÍDY

Toto zariadenie je klasifikované ako produkt laserovej triedy 2 podľa normy IEC 60825-1:2014 / EN 60825-1:2014. Toto zariadenie spĺňa normy 21 CFR 1040.10 a 1040.11 v súvisu s odchytkami povolených normou IEC 60825-1 Ed. 3, vydanie, ako je opísané v Vyhláške o klasifikácii č. 56 s dátumom 8. mája 2019:

1. Emisia paralelného lúča viditeľného svetla;
2. Maximálny výkon 1 miliwatt CW, rozsah vlnovej dĺžky 650 +/-10 nanometrov;
3. Prevádzková teplota medzi 0 °C (32 °F) a 40 °C (104 °F).

- Zariadenie nerobozberajte
- Nepoužívajte zariadenie mimo stanoveného rozsahu prevádzkových teplôt. Ak bude zariadenie vystavene prostrediu mimo stanovenej prevádzky, zariadenie vypnite a nechajte teplo stabilizovať v rámci stanoveného prevádzkového rozsahu pred tým, než zariadenie použijete.

⚠️ POZOR!

V tomto produkte sa dodáva súbor výstražných štítkov v rôznych jazykoch. Pre bezpečnosť používateľa a osôb v okolí je nevyhnutné, aby bol na laserovom ukazovateli použity správny výstražný štítek pre danú krajinu.

⚠️ POZOR!

V tomto zariadení sa nenachádzajú servisovateľné súčasti. Použitie ovládania či úpravy alebo výkonanie postupov odlišných od tých, ktoré sú tu uvedené, môže spôsobiť vystavenie nebezpečnému výzarananiu.

MAGYAR

⚠️ VIGYÁZAT! FONTOS BIZTONSÁGI INFORMÁCIÓK

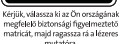
A lézeres mutatóval felszerelt vezeték nélküli bemutatószközben beépített lézeres mutató működik. Ezért, mint minden lézeres mutató esetén, a sérülések elkerülése érdekében kebel tartani az alábbi **figyelmeztetések** és **biztonsági utasításokat**:

- A lézeres mutatóval ne végigsonthasson mások szemébe. Illetve ne nézzen bele a lézersugárba. Ha a lézeres mutatóval valakinek a szemébe vágilágtanak vagy valaki közvetlenül a lézersugárba néz, átmenneti láthatásvárat fej fel, pl. villanó fény miatti vaskász, zavar téjegyzés vagy fényvisszág. Ekkor kölcsönösen veszélyes lehet akkor, ha a valaknás kitettség személyi önyegében tevékenységet folytat amelyben a látható kritikus fontosságú, például járművet vezet. A lézersugárnak való hosszan tartó és/vagy ismétlő kitettség ennek ellenére káros lehet a szemre.
- A lézeres mutatót ne irányítsa más személyek vagy állatok semennyel tesztelésre. A lézeres mutatót kizárolja élettelen tárgyakra való rámátrumantás tekintetében. Egyes államokban és tartományokban jogszabály szerint tisztításnak szolgál a lézeres mutató a rendvédelmi tisztviselőre vagy bármely más személyre irányítani. A vásárló/felhasználó felülvétele annak biztosítása, hogy a lézeres mutatót a helyi jogszabályoknak megfelelően használja.
- Ne irányítsa a lézeres mutatót tükrösről felületekre. A visszavert sugárnak a közvetlen sugárral osztottan hatással lehet a szemre.
- A lézeres mutató nem játszkesz. Ne engedje, hogy a mutatót kisgyermekek felügyelet nélküli használjanak. Egyes államokban és tartományokban jogszabály tiltja, hogy kiskorúk mutatót vásároljanak és/vagy használjanak. A vásárló/felhasználó felülvétele annak biztosítása, hogy a lézeres mutatót a helyi jogszabályoknak megfelelően vásárolja meg vagy használja.

2. OSZTÁLYÚ LÉZERES BIZTONSÁGI NYILATKOZAT

Ez a készülék az IEC 60825-1:2014 / EN 60825-1:2014 szabvány szerint 2. osztályú lézerterméknek minősül. Ez a készülék megfelel a 21 CFR 1040.10 és a 1040.11 szabványnak, az IEC 60825-1 Ed.3 kivétellel, a 2019. május 8-i 56. számú lézerez közleményben leírtak szerint:

1. Látható parhuzamos fénysugár kibocsátás;
2. Maximálny výkon: 1 miliwatt CW, hullámhossztartomány: 650 +/-10 nanometrov.
3. Üzemelő teplota: 0 °C (32 °F) a 40 °C (104 °F) között.
- * Néhány szelé az eszközön:
- * Ne használja az eszközt a környezetben, amelyben a környezetben kialakult eső hatások alá kerül, kapszula ki az eszközt, és mielőtt újra használja, hagyja, hogy a hőmérséklet a megadott üzemelő tartományon belül stabilizálódjon.



FIGYELEM!

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

FIGYELEM!

Az eszköznek nincsenek szervizelhető alkatrészei. A vezérlőelemek vagy beállítások itt leírtakon kívül eső használata, illetve az eljárások itt leírtakon kívül eső véghajtása 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 avertisamente și instrucțiuni privind siguranța pentru a preveni vătămările:

- Nu orientați niciodată un pointer laser în ochii cuibor și nu vă uitați niciodată în fasciculul laser. Orientarea unui pointer laser în ochii cuibor, sau privirea directă în fasciculul laser, poate cauza afectarea temporară a vederii 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 vederea este esențială, cum ar fi conduzul. În plus, expunerea îndelungată și/sau repetată a ochilor poate fi periculoasă și poate fi dăunătore pentru ochi.
- Nu orientați niciodată un pointer laser către o persoană sau un animal. Pointerile 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 întiți un pointer laser către suprafețe precum oglinzi. Un fascicul reflectat poate aciona ca un fascicul direct asupra ochilor.
- Pointerele laser nu sunt jucării. Nu permiteti ca un minor să utilizeze resursele pe un pointer. În unele state și provincii, este ilegal ca un minor să cumpere 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



PRETUL
RAZOR 1 LASER
NEMERIK
NEMERIK
PEDESTAL LASER CLASS 2
LUMINA LASER ESTE PERICOLOSĂ
FILTRU OPTIC & LUMINĂ
REC. IEC 60825-1:2014 / EN 60825-1:2014
Selectarea abilității specific
pentru lăser și lăser secundar pe
pointerul laser.

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 tară 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

ВНИМАНИЕ! МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Беспроводной презентатор с лазерной указкой имеет встроенную лазерную указку. Поэтому, как и с любыми лазерными указками, важно соблюдать технику безопасности во избежание травм:

- Не направляйте лазерную указку в глаза и не смотрите на лазерный луч. Прямое попадание лазерного луча в глаза может мгновенно привести к временному нарушению зрения, например, ослеплению или дезориентации. Это особенно опасно, если зрение является критически важным фактором в текущей ситуации, например, при вождении автомобиля. Кроме того, длительные или неоднократные попадания лазерного луча в глаза могут привести к повреждению глаз.
- Никогда не направляйте указку на человека или животное. Лазерная указка предназначена для демонстрации только неущащих символов предметов. Знаками некоторых штатов и областей запрещают направлять лазерную указку на представителей правоохранительных органов или любых других граждан. Покупатель/пользователь несет ответственность за использование лазерной указки в соответствии с местными законами.
- Не направляйте лазерную указку на зеркальные поверхности. Отраженный луч может отказать такое же воздействие, как и прямой луч.
- Лазерные указки – это игрушки. Дети не должны использовать указку без присмотра взрослых. В некоторых штатах и областях запрещено приобретение лазерной указки несовершеннолетними лицами. Покупатель/пользователь несет ответственность за покупку и использование лазерной указки в соответствии с местными законами.

Положение по безопасности лазерных устройств класса 2

Устройство относится к лазерным изделиям класса 2 в соответствии с IEC 60825-1:2014 / EN 60825-1:2014. Устройство соответствует 21 CFR 1040.10 и 1040.11, за исключением IEC 60825-1, ред. 3, как описано в Уведомлении о лазерном излучении № 56 от 8 мая 2019 г.:



ВНИМАНИЕ!

Данное изделие поставляется с набором стикеров с предупреждением на разных языках.

Для обеспечения безопасности пользователей и окружающих людей и очень важно прикрепить к лазерно-указке стикер с предупреждением, предварительно распечатанный на принтере.

ВНИМАНИЕ!

В данном устройстве отсутствуют детали, подлежащие ремонту. Настройка или применение элементов или процедур, не описанных в документации, влечет за собой опасно сть подвергнуться электромагнитному излучению.

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 зазначенних нижче попереджень та інструкцій із безпеки для запобігання отриманню травм:

- Ніколи не спрямуйте лазерну указку в очі людини та не дивіться під час лазерної проміні. Спрацьовування лазерної указки в очі людини або виявлення безпосередньо в лазерний промінь може спричинити миттєвим поганішим зору, наприклад короткочасну втрату зору,dezorientaciю або заспінення яскравим світлом. Це може бути особливо небезично, якщо пострадала людина виникла дільність, для якої є критично важливим, наприклад, керування транспортними засобами. Крім того, тривалий та/або повторюваний вплив лазерного променя може бути небезпечною і шкідливим для очей.
- Ніколи не націшуйте лазерну указку на посудину, ні на тварину. Презентація лазерних указок є виключно демонстрацією невідомих предметів. У деяких країнах і регіонах спрямовування лазерної указки на представників правоохоронних органів або іншу людину є протизаконним. Покупець/користувач несе відповідальність за дотримання місцевих законів, що стосуються використання лазерних указок.

- Не спрямовуйте лазерну указку на дзеркальні поверхні. Відбитий промінь може діяти на очі так само, як і прямий.
- Лазерні указки – не іграшки. Не дозволяйте неповнолітнім особам використовувати указку без нагляду. У деяких країнах і регіонах закон забороняє неповнолітнім особам купувати та/або використовувати указку. Покупець/користувач несе відповідальність за дотримання будь-яких місцевих законів, що стосуються придбання або використання лазерних указок.

ЗАЯВА ПРО БЕЗПЕКУ ЛАЗЕРНОГО ПРИСТРОЮ КЛАСУ 2



Цей пристрій класифікований як лазерний енергія класу 2 відповідно до IEC 60825-1:2014 / EN 60825-1:2014. Цей пристрій відповідає вимогам розділів 1040.10 та 1040.11 книжі 21 Зведення нормативних актів федераційних органів виконавчої влади США або стандарту IEC 60825-2, вид. 3, з урахуванням Співзгодження № 56 вид 6 травня 2019 р.:

1. Вигортаючи пучок паралельними променями видимого світла.
2. Максимальна потужність пучка не перевищує лімітну дозу вимогами дозволини хвилі ~650 nm/+/-10 нанометрів.
3. Робоча температура – від 0° (32° F) до +40° C (104° F).
4. Не розбирати.
5. Не користуватися пристрій при температурі, що використа за межі вказаного робочого діапазону температур. У разі використання пристрію в середовищі, умови якого не відповідають зазначеним, виникні пристрій дате можливості температурі стабілізуватися до вказаного робочого діапазону перед подальшим використанням пристрію.

⚠️ УВАГА!

У комплекті з цим виробом постачається набір попереджуvalьних етикеток різними мовами. Заряди безпеки користувача та людей навколо важливо застосовувати з лазерною указкою специфічну для кожної країни попереджуvalьну етикетку.

⚠️ POZOR!

Цей пристрій не містить частин, які потрібно обслуговувати. Використання елементів керування, налаштувань або виконання процедур в інший спосіб, крім зазначеного, може привести до небезпечноного впливу випромінювання.

ҚАЗАҚША

⚠️ АБАЙЛАҢЫЗ!МАҢЫЗДЫ ҚАУІПСІЗДІК НҮСҚАУЛАРЫ

Лазерлік көрсеткішік бар сымсыз презентерде орнатылған лазерлік көрсеткішік бар. Сондайқтан, кез келген лазерлік көрсеткішік пайдаланган көздегейді, жараптад алуды болдырыма үшін келесі ескертурлөр мен қауіпсіздік қызынаның орындау маңызды:

- Ешкаш жағдайда ойыншылдардың азиянын көзіне бағыттаманың немесе лазер спауслеіне карамаңыз. Лазерлік көрсеткішік адамның көзіне бағыту немесе лазер спауслеіне тікелей жақын айналып келгендегі жағдайларда жақын азияның көзін бағыттаманың жағдайда орнатылған адамға бул етеге қауітпі болып мүмкін. Көлік жүргізу сияқты көру кабілеті маңызды болған арекеттің жағдайда орнатылған адамға бул етеге қауітпі болып мүмкін. Сондай-ақ лазер спауслеіне үзак жоне / немесе қайталан жақау көзге қараша және зиянда болып мүмкін.
- Лазерлік көрсеткішік ешкашан адамға немесе жануарға бағыттаманыз. Лазерлік көрсеткішік техникасының сандарында көрсетуге арналған. Кейір епдерде мән аймактарда қызметкерлер техникасында көзге бағыттаманыз. Сатып алушы / пайдаланушы лазерлік көрсеткішік жергілікті заңдарға сәйкес пайдалану үшін жауапты болады.
- Лазерлік көрсеткішік айна сияқты белтерге бағыттаманыз. Шаянлықтан соңде көзге тікелей соғуле сияқты асер етү мүмкін.
- Лазерлік көрсеткішік ойыншыл емес. Белалар лазерлік көрсеткішік кадарагаласыз пайдаланбаңыз. Кейір епдерде және аймактарда лазерлік көрсеткішік сатып алуша жоне / немесе пайдалануға зан бойынша тыйым салынған. Сатып алушы / пайдаланушы лазерлік көрсеткіші жергілікті заңдарға сәйкес сатып алу немесе пайдалану үшін жауапты болады.

2-КЛАСС ЛАЗЕР ҚАУІПСІЗДІГІ ЖӨНІНДЕГІ МӨЛІМДЕМЕ



Бул құрылыш IEC 60825-1:2014 / EN 60825-1:2014 стандартында 2-класда жатын лазер өнімдері ретінде класификацияланы. Бул құрылыш 2019 жылдың 8 мамыршында № 56 Лазер тұралы ескерткede айтылғандай IEC 60825-1-3 шығарылым талаптарынан басыра 21 CFR 1040.10 және 1040.11 стандарттарынан сказ көлдөнген.

1. Көрнетін жағынан паралель спулерен шошын шыгару;
2. Максимумда қуаты 1 міліватт үздіксіз топтын, топтыңдар диапазоны 650+/-10 нанометр;
3. Жұмыс температурасы – від 0° (32° F) жаңе 40° C (104° F) аралығында.
- Кұралының белгешеменде
- Кұралының жылдың жағынан температураларының шектерінен тыс жағдайларда пайдаланбаңыз. Егер құрылыш көрсеткілтін пайдалану жағдайлардан жылдың ортада жағдайда, күншының ешкін жағынан пайдаланбаңыз. Бұрын температура көрсеткілтін шектерге дейн тұрткандың тиіс.

⚠️ НАЗАР АУДАРЫЫЗ!

Бул өніммен бірге ертүрлі тілдерде ескерту белгілілерінің жынтығы беріледі. Пайдаланушының жөн жақын мандағы адамдардың қауіпсіздігі үшін лазерлік көрсеткішік нақты елге ариналған тиісті ескерту белгісін қолдану мәннізды болып табылады.

⚠️ АБАЙЛАҢЫЗ!

Бұл құрылышдан қызмет көрсеткілтін бөлшектер жоқ. Осында көрсетілмеген басқару элементтерін пайдалану немесе реттеулер немесе процедураларды орындауда қынілті радиация есериале әкелу мүмкін.

TÜRK

⚠️ DİKKAT! ÖNEMLİ GÜVENLİK TALİMATLARI!

Lazer işaretçili kablosuz sunum kumandası, dahil bir lazer işaretçi içerir. Bu nedenle, herhangi bir lazer işaretçide olduğu olduğu gibi yaralanmayı önlemek için aşağıdaki uyarıları ve güvenlik talimatlarına uyulması önemlidir:

- Hizir zaman lazer işaretçiyi bir kişinin gözüne tutmadan veya lazer ışınına bakmayın. Lazer işaretçiyi bir kişinin gözüne tutmadan veya doğrudan lazer ışınına bakmadan, ırkçı körfüze, yönüm boyozluğu veya parkma gibi anlık geçiş görme boyozlukunu nedden olabilir. Bütün durumda kalın kişinin yüzüne gibi ırkçı faaliyette bulunmadan öndürmenin önizde tellekli olabilir. Buna ek olarak, kişi ırkına üzben suretlere tekrar tekrar maruz kılınarak hizir zamanla karşılaşıyor olabilir.
- Lazer işaretçiyi hizir zaman, herhangi bir kişi veya hayvan üzerinde hedeflemeyin. Lazer işaretçiler sadece cansız nesneleri gösterecek için tasarlanmıştır. Bazi telleklerde ve sehifelerde bir emniyet göreviyleşmesi de olabilir. Lazer işaretçiyi kullanmanın ırkçı kanıtlarının tüm yerel kanunlara uygun olduğunu garant etmekten sorumludur.
- Lazer işaretçiyi anya benzeli yüzeylere doğrudanmayın. Yanlıştan bir ırk gözler üzerinde doğrudan bir ırk ışını daclarınabilir.
- Lazer işaretçiler oyuncak değildir. Cocukların gözlerin altında olmadan bir lazer işaretçiyi kullanmamasına izin vermemen. Bazi telleklerde ve sehifelerde olası yanmaların bir işaretçi satır almas ve veya kullanması kanunlarla ayndır. Satın alım/kullanım, lazer işaretçiyi kullanmanın tüm yerel kanunlara uygun olduğunu garant etmekten sorumludur.

2. SINIF LAZER GÜVENLİK BİLDİRİMİ



Bu cihaz, IEC 60825-1:2014 / EN 60825-1:2014'e göre Sınıf 2 Lazer ürünü olarak sınıflandırılmıştır. Bu cihaz 8 Mayıs 2019 tarihli Lazer Bilişim No. 56'da tarif edildiği şekilde IEC 60825-1 Ed. 3 ile uyum sağlaması haric olmak üzere 21 CFR 1040.10 ve 1040.11 ile uyumludur.

1. Görünür ırkın paralel ışınınnı emisyonu;
 2. 1 milivat CW Maksimum Güc, 650+/-10 dalam boyuna sahip nanometreler;
 3. Çalışma sıcaklığı 0° (32° F) ile +40° C (104° F) arasında.
 - ırkızı soğutımı
 - ırkızı加热 soğutımı
 - ırkızı加热加热 soğutımı
- Cihaz bilgilendirme çalışma sıcaklığında kullanılmamalıdır. Cihaz bilgilendirme çalışma sıcaklığında orta ortama maruz kalırsa, cihazı kapatın ve cihazı kullanmadan önce sıcaklığının bilgilendirme çalışma sıcaklığında sabitlenmesini bekleyin.

DİKKAT!

Farklı dillerde uyarı etiketleri seti bu ürünle birlikte verilmektedir. Kullanıcının ve etrafındaki kişilerin güvenliği için lazer işaretçisi ülkeye özgü uyarı etiketinin uygulanması şarttır.

DİKKAT!

Bu cihazda bakımı yapılabılır parçalar bulunmamış. Burada belirtilenler dışındaki kontrollerin veya ayarların kullanılması veya prosedürlerin uygulanması, tehlikeli radyasyona maruz kalınmayı sonuçlanabilir.

ΕΛΛΗΝΙΚΑ**ΠΡΟΣΟΧΗΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ**

Η αύσρματη συσκευή παρουσιάστης με δείκτη λέιζερ συμπεριλαμβάνει έναν ενσωματωμένο δείκτη. Επομένως, όπως με κάθε δείκτη λέιζερ, είναι σημαντικό να προσέξετε τις παρακάτω προειδοποίησεις και οδηγίες ασφαλείας για την αποφυγή τραυματισμού:

- Μην κατεύθυνετε ποτέ έναν δείκτη λέιζερ απευθείας στα μάτια ενός ατόμου ή μην κοιτάτε τη δέσμη λέιζερ. Αν στοχεύετε έναν δείκτη λέιζερ σε μάτια ενός ατόμου ή κοιτάτε απευθείας τη δέσμη λέιζερ, μπορεί να προκληθεί προσωπική βλάβη στην οράση όπως τύποι αναλαμπής, απροσανατολιστική ή καθρεπτισμός. Αυτό μπορεί να είναι εξαιρετικά επικονικό σε περίπτωση που ο δέσμος που εκθέτεται στη παραπάνω εμπλέκεται με σεροπράσινη προσώπη που απαιτεί προσότητα όπως η θηλυτηρία. Επιπλέον, η παραπατημένη ή/και επαναλαμβανόμενη έκθεση στη δέσμη λέιζερ μπορεί να είναι επικινδύνη και επιδηλωτή για τα μάτια.
- Μην στοχεύετε ποτέ έναν δείκτη λέιζερ που αποδημεύει πάνω σε ένα ατόμο ή χώρο. Ο δέσκτης λέιζερ έχουν σχεδιαστεί για να φαντούνται σχεδόν αποκλειστικά μάτια. Σε σημείωσης πτώσης και περιφοράς, είναι παρανοή στη στοχεύση ενός δείκτη λέιζερ πάνω σε οποιουδήποτε υπόληπτον των αναπονητικών αρχών η γενέτα σε έναν αποδημούση τόπο. Ο αναρράγητης κρότος είναι απευθείας για να εξαφανίζεται στη χρήση του δείκτη λέιζερ συμμορφώνεται με κάθε ποικιλή νομοθεσία.
- Μην στοχεύετε έναν δείκτη λέιζερ σε ανακτικότητες επτρινές. Μια ανακύρωνη δέσμη μπορεί να κατευθυνθεί ως απευθείας στα μάτια ενός ατόμου.
- Οι διάταξης λέιζερ δεν είναι σαφεία κάτια από χρησιμοποιώντας σε ανήλικη από την ηλικία σαφείας. Μην επιτρέπετε σε ανήλικη από την ηλικία σαφεία να χρησιμοποιεί την δέσμη λέιζερ επιτέλευτη. Σε σημείωσης πτώσης και περιφοράς η αγορά ή/και χρήση ενός ανήλικης είναι παρόντων. Ο αναρράγητης κρότος είναι απευθείας για να εξαφανίζεται στη χρήση του δείκτη λέιζερ συμμορφώνεται με κάθε ποικιλή νομοθεσία.

ΔΗΛΩΣΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΛΕΙΖΕΡ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ 2

Αυτη η συσκευη πουσανεται με προϊον Κατηγορια 2 σύμφωνα με το πρότυπο IEC 60825-1:2014 / EN 60825-1-2014. Αυτη η συσκευη συμμορφωμεται με τα 21 CFR 1040.10 και 1040.11, εκτος απο τη συμμορφωμα με το πρότυπο IEC 60825-1 Ed. 3, όπως περιγραφεται στην Ανακοινωση σημειωτα με το λειζερ αριθ 8 παισιου την 8 Μαΐου 2019.

1. Εκπομπη περαλληλης δέσμης σρωτου φωτος;
2. Μεγάλη ισχυ 1 mWatt CW, ευρος μήκους κοντες 650nm / 10 νονόμετρα;
3. Θερμοκρασια λειτουργιας μεταξη 0 °C(32 °F) έως 40 °C(104 °F).

- Μην αποσυμμολογετε τη συσκευη
- Μην χρησιμοποιετε τη συσκευη εκτος τη καθορισμένην της εύρους θερμοκρασια λειτουργιας.
- Ανη συσκευη εκπέται σε ένα περιβαλλον εκτος της προκαθορισμένης λειτουργιας, απενεργοποιηση τη συσκευη και επιτρέψη στη θερμοκρασια να σταθεροποιηθει εντος του καθορισμένου εύρους λειτουργιας, προτοτι χρησιμοποιηση τη συσκευη.

ΠΡΟΣΟΧΗ!

Ένα συνόλο επικετών ασφαλείας σε διαφορετικές γλώσσες παρέχεται με αυτό το προϊόν. Είναι απαραίτητο η επίκτη ασφαλείας της κατάλληλης χώρας να υπάρχει στον δείκτη λέιζερ για την ασφάλεια του χρήστη και δωσα βρίσκονται κοντά σε αυτόν.

ΠΡΟΣΟΧΗ!

Η συσκευη δεν διαθέτει εξαρτήματα που επιδέχονται συντήρησης. Η χρήση των χειριστηριων ή προσδιογυρισης ή εκτέλεση διαδικασιών διαφορετικών από εκείνες που ορίζονται στο πάρον, ενδέχεται να προκαλέσει επικινδύνη έκθεση σε ακτινοβολία.

تحذير! تعليمات سلامة هامة

ينتمي مقدم العروض الالكتروني المزود بمؤشر الليزر مؤشر ليزر مضمّنًا لذلك وكما هو الحال مع أي مؤشر ليزر، فمن مهم الالتزام بالتدابير وتعليمات السلامة التالية لزيادة حلوث إصابة:

لا نستخدم معيار الليزر إلى أعين الشخص، أو الصابورة في شعاع الليزر، يمكن أن يؤدي توجيه شعاع الليزر إلى أعين الشخص، أو المعاشر. هذا الأمر خطيراً بالطبع إذا كان الشخص الذي يعرض له مرتبط بنشاط متعدد على الرؤية أو توجه الرؤية. يمكن أن يكون فإن القصر الطويل والمكثف للنظر إلى العرض يسبب المأذى أو مدمرة للأنسجة.

لا توجه مؤشر الليزر أبداً باتجاه مكان على الشخص أو الحيوان. تم تصميم مؤشرات الليزر لتوضيح الأشياء الجامدة فقط. في بعض الولايات والمناطق، من غير القانوني توجيه مؤشر الليزر على موظفي إتلاف القاونو أو أي شخص آخر، المشترى / المستخدم هو المسؤول عن ضمان أن يندرجوا تحت قانون حفظ السلام.

لا توجه مؤشر الليزر على الأسطح العاكسة التي تشبه المرأة. الشعاع المعنكى لديه نفس تأثير الشعاع المعنكى على العينين. مؤشرات الليزر يستخدم العاب. لا تصبح صغار السن باستخدام المؤشر دون إشراف. في بعض الولايات والمناطق، من غير القانوني توجيه مؤشر الليزر أو استخدامه / المشترى / المستخدم هو المسؤول عن ضمان أن شاروا أو استخدامه مؤشر الليزر متواافق مع أي قوانين محلية.

بيان سلامة شعاع الليزر من الفتة 2

تم تصنيف هذا الجهاز كآحد منتجات الليزر من الفتة 2 وفقاً لعيار IEC 60825-1:2014

IEC 60825-1:2014، توافق هذا الجهاز مع ما في المعاير المتفق مع IEC 60825-1 Ed. 3

كما هو موضح في ملصق الشعاع المعنكى:

1. ابتعاد شعاع مزدوج عن القوه المعنكى:

2. القرده القوي 1 ميليل واط (موجة مستمرة)، اطاق الطول الموجي 650-700 نانومتر:

3. درجه حرارة التشغيل بين 0 درجه مئويه (32°F) و 40 درجه مئويه (104°F) قيرنهيايت.

• لا تمي ينقي هذا الجهاز

لا تستخدم هذا الجهاز خارج نطاق درجة حرارة التشغيل المحدد. إذا تعرض الجهاز للتلف في بيئة خارج نطاق التشغيل المقصوص عليه، قم بإيقاف تشغيل الجهاز وأسمح لدرجة الحرارة أن تستقر ضمن نطاق درجة حرارة التشغيل المحدد قبل استخدام الجهاز

تنبيه!

يم تم توفير مجموعة من علامات التحذير بلغات مختلفة مع هذا المنتج. من الضروري تطبيق علامة التحذير الصديحة الخاصة ببلد معين على مؤشر الليزر لسلامة المستخدم والأشخاص بالقرب منه.

تحذير!

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

