

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.

©2019 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. 11/19



Kensington Computer Products Group
A Division of ACCO Brands
1500 Fashion Island Blvd, 3rd Floor
San Mateo, CA 94404



ACCO Brands Australia- Kensington
2 Coronation Avenue
Kings Park NSW 2148
Australia

Importer:
LEITZ ACCO Brands GmbH & Co KG
Siemensstraße 64
70469 Stuttgart
Germany

Importado e Distribuído por:
TILIBRA PRODUTOS DE PAPELARIA LTDA.
CNPJ: 04.990.901/0001-43
Rua Aymoré, 6-9 – Bauru/SP – Brasil
CEP 17013-900
sac@tilibra.com.br

Importado por ACCO
Mexicana S.A. de C.V.
Circuito de la Industria Norte # 6,
Corredor Industrial Toluca Lerma,
Lerma México Cp. 52004
R.F.C. AME640229-1W3

ACCO Brands Canada Inc
7381 Bramalea Rd
Mississauga, ON L5S 1C4
<https://accobrandscanada.com>

Acco Brands Chile S.A.,
Avda. Presidente Riesco # 5711,
oficina 201
Las Condes, Santiago, Chile
CP 7561114
www.accobrands.cl

广州市爱珂贸易有限公司
上海分公司
中国市长宁区
延安西路2299号1509室
电话: 021-61368966
传真: 021-61710161
www.accobrands.cn

Импортер:
ООО "Эксельт", Россия,
125040, Москва, 3-я улица
Ямского поля, д.18, тел.
+7(495)933-27-63

Дистрибутор:
Есельт Польська Сп. з о.о.,
вулиця
Гшемилова, 11А, 26-900 Ко
зенце

アコ・ブランズ・ジャパン株式会社
〒164-8721
東京都中野区本町1-32-2
ハーモニータワー14F
<https://www.kensington.com/ja-JP>
E-MAIL: JP.Kensington@acco.com

дистрибутор:
Eselle Polska Sp. z o.o., ul.
Przemysłowa 11A, 26-900
Kozienice
Импортер: "АДИ
Компани" АК,
Алматы К, Сеңғұлұн данғ.
465/191

Forgalmazza:
Eselle Kft, Vaci út 76. V. torony
I. emelet,
1133 Budapest,
Magyarország

ACCO Brands Asia Pte Ltd
5A Toh Guan Road East #06-03,
Singapore 608830

Dystrybutor:
Eselle Polska Sp. z o.o., ul.
Przemysłowa 11A, 26-900
Kozienice

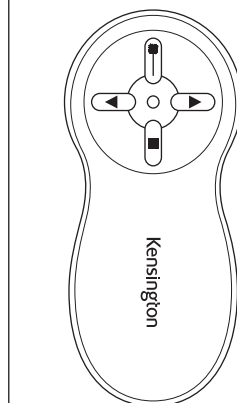
Distribuitor:
Eselle Sales SRL,
Gheorghe Țiteica 121C,
Sector 2, București,
România

Distribütör:
Eselle s.r.o., V Lužích 818,
142 00 Praha 4,
Česká republika

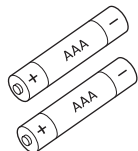
Kensington®



Presenter with Red Laser



M01485-D



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 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).

- 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!

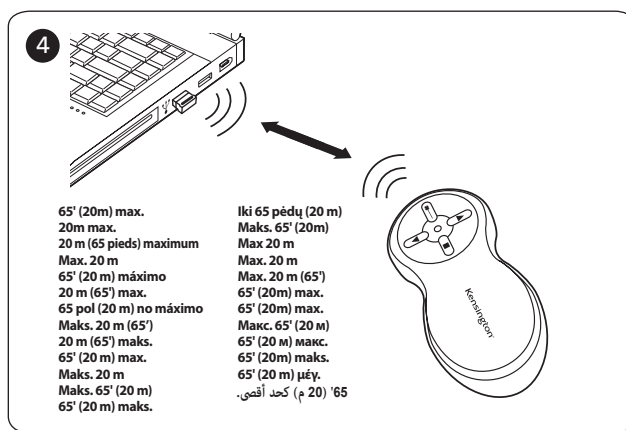
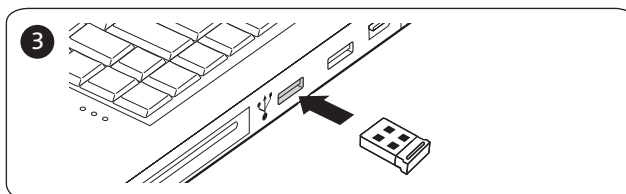
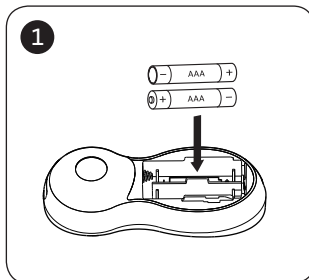
This device has no serviceable parts. Use of controls or adjustments or performance of procedures other than those specified herein may result in hazardous radiation exposure.

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 Blendeffekten, Nachbildern oder Orientierungslosigkeit führen. Dies ist 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 und wiederholzt Laserstrahlung ausgesetzt zu werden.
- Richten Sie einen Laserpointer auf keinen Fall auf Personen oder Tiere. 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 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.



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
4. Bauen Sie das Gerät nicht auseinander.
5. 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.

⚠️ WARNSCHILD!

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

⚠️ WARNSCHILD!

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 une blessure permanente ou temporaire instantanée de la vision. Ne regardez pas le faisceau laser dans l'oeil ou dans l'œil d'autrui. Cela peut causer une blessure permanente ou temporaire dans l'œil 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 États 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 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 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 la 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) to 40° C(104° F).
4. Ne désassembliez pas l'appareil.
5. 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.

⚠️ 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 lazeraanwijzer. Om letsel te voorkomen is het belangrijk dat u zich aan de volgende waarschuwingen en veiligheidsinstructies houdt, net zoals die ook voor andere lazeraanwijzers gelden:

- Schijn nooit met de lazeraanwijzer in iemands ogen en kijk niet direct in de laserastral. Als u een lazeraanwijzer in iemands ogen schijnt of direct in de laserastral kijkt, kan dit vooraleer tijdelijke zichtstoornissen zoals fitbitblindheid, desorientatie of schittering veroorzaken. Dit kan vooraleer 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 herhaaldelijke blootstelling aan de laserastral gevaarlijk en schadelijk zijn voor de ogen.
- Richt een lazeraanwijzer nooit op mens of dier. Lazeraanwijzers zijn alleen ontworpen om niet-gearmerde objecten te illustreren. In sommige staten en provincies is het verboden om een lazeraanwijzer op een wetshandhavingfunctie of andere persoon te richten. De koper/gebruiker heeft de verantwoordelijkheid ervoor te zorgen dat zijn of haar gebruik van de lazeraanwijzer voldoet aan lokale wetten.
- Richt een lazeraanwijzer niet op spiegelsele oppervlakken. Een gereflecteerde straal werkt op het oog net als een directe laserastral.
- Lazeraanwijzers zijn geen speelgoed. Laat een minderjarige nooit zonder toezicht een lazeraanwijzer gebruiken. In sommige staten en provincies mag een minderjarige geen lazeraanwijzer kopen en/of gebruiken. De koper/gebruiker heeft de verantwoordelijkheid ervoor te zorgen dat zijn of haar aankoop of gebruik van de lazeraanwijzer voldoet aan lokale wetten.

VEILIGHEIDSVERKLARING LASERKLASSE 2



Selecteer de specifieke sticker met veiligheidsaanschuwing voor uw land en plak deze op de lazeraanwijzer.

Dit apparatuur 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 lasermerkingsregeling nr. 50, gedateerd 24 juni 2007:

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

Hier 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 lazeraanwijzer 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 direcamente al rayo láser. Apuntar con un puntero láser a los ojos de alguien o mirar directamente al rayo láser puede provocar una disfusión visual temporal como ceguera por destello o por desplazamiento, 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 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 o 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 láser cumple el estándar internacional IEC 60825-1:2014 / EN 60825-1:2014, de productos láser de clase 2, así como 21 CFR 1040.10 y 1040.11, excepto sobre desviaciones conforme al aviso n.º 50, de 24 de junio de 2007:

1. Emisión de un rayo paralelo de luz visible.
2. Potencia máxima de un milivatio 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 fissare il raggio laser. Puntando il puntatore laser negli occhi di una persona o fissando il raggio si possono causare disfunzioni istantanee temporanee della vista quali accrescimento da flash, disorientamento o abbagliamento. Ciò può essere particolarmente pericoloso se la persona esposta è impegnata in un'attività in cui la vista è critica, quale la guida. Inoltre, l'esposizione prolungata e/o ripetuta al raggio laser 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 province 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 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 e dell'utilizzo del puntatore laser secondo le leggi locali.

DICHARAZIONE DI SICUREZZA LASER CLASSE 2



AVVERTIMENTO
RADIATORI LASER
NON ESSERE IL RAGGIO LASER
Vedere le istruzioni di sicurezza
LUNGHEZZA D'ONDA: 650 nm +/- 10 nm
POTENZA: < 1 mW
REC.60825-1:2014 / EN60825-1:2014

Individuare l'etichetta di avvertenza specifica per il proprio paese e applicarla al puntatore 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'effettuazione di procedure diverse da quelle specificate nel presente manuale possono causare esposizione pericolosa alle radiazioni.

PORUGUÉS

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 temporária 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 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 ralo doméstico ou para nenhuma outra pessoa ou animal. Os ponteiros laser foram concebidos apenas para ilustrar 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



AVVERTIMENTO
RADIATORI LASER
NON ESSERE IL RAGGIO LASER
Vedere le istruzioni di sicurezza
LUNGHEZZA D'ONDA: 650 nm +/- 10 nm
POTENZA: < 1 mW
REC.60825-1:2014 / EN60825-1:2014

Selecionar o autocolante de aviso de segurança específico do seu país e coloque-o no ponteiro laser

Este dispositivo laser está em conformidade com a Norma Internacional IEC 60825-1:2014 / EN 60825-1:2014, Produto Laser de Classe 2 e também está em conformidade com a 21 CFR 1040.10 e 1040.11, exceto para desvios em conformidade com o Aviso Laser n.º 50, datado de 24 de junho de 2007:
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) e 40 °C (104 °F).

- Não desmonte o dispositivo
- Não utilize o dispositivo fora do intervalo de temperatura de funcionamento especificado. Se o dispositivo estiver exposto a um ambiente fora do ambiente de funcionamento indicado, desligue o dispositivo e deixe a temperatura estabilizar e atingir o intervalo de funcionamento especificado antes de o utilizar.

▲ 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 persons øjne med lasermarkøren, og undlad at kigge direkte ind i laserstrålen. Hvis du ind i en andens persona øjne med lasermarkøren eller kigger direkte ind i laserstrålen, kan det medføre øjeblikkelige, 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 udsættelse for laserstråler være skadeligt for øjnene.
- Pek aldrig på et menneske eller et dyr med lasermarkøren. Lasermarkører er udelukkende udviklet til illustration af livløse 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 spættelignende overflader. En genspejlet stråle kan have samme effekt på øjnene som en direkte stråle.
- I puntatorer laser nono 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



▲ 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.

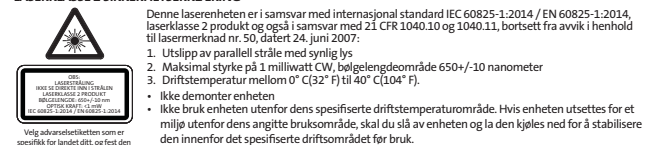
NORSK

▲ OBS! VIKTIGE SIKKERHETSINSTRUKSJONER

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

- Lys aldrig en laserpekere i øynene på en person eller se inn i laserstrålen. Om du peker en laserpekere inn i øynene på en person eller direkte på laserstrålen, kan dette forårsake midlertidig blinding, desorientering eller blanding. Dette kan være spesielt farlig hvis personen som utsettes for dette er engasjert i en synsaktivitet, som for eksempel kjøring. I tillegg kan lenge og/eller gjentatt eksponering for laserstrålene være farlig og skadende for øynene.
- Pek aldri en laserpekere på personer eller dyr. Laserpekere er bare ment for illustrasjon på uløse objekter. I enkelte områder og regioner er det ulovlig å peke en laserpekere på politi eller andre personer. Kjøperen/brukeren er ansvarlig for å påse at deres bruk av laserpekeren er i samsvar med lokal lovgivning.
- Ikke pek laserpekeren på reflekterende overflater som for eksempel speil. En reflektert stråle kan ha samme effekt som en direkte stråle på øynene.
- Laserpekere er ikke leketøy. Ikke tillat til mindreårige bruker en peker uten oppsyn. I enkelte områder og regioner er det ulovlig for en mindreårig å kjope og/eller bruke en laserpekere. Kjøperen/brukeren er ansvarlig for å påse at deres kjøp eller bruk av laserpekeren er i samsvar med lokal lovgivning.

LASERKLASSE 2 SIKKERHETSERKLÆRINGER



▲ 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 SÄKERHETSANVISNINGAR

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

- Lys aldrig med en laserpekar i en persons ögon, titta ej eller i laserstrålen. Att peka en laserpekar i en persons ögon eller titta direkt i laserstrålen kan orsaka omedelbart tillfälligt nedsläck syns nästan blinding, desorientering eller bländning. Detta kan vara särskilt farligt om den utsatta personen utövar aktiviteter där synen är avgörande, till exempel bilsport. Dessutom kan långvarig och/eller upprepad exponering mot laserstrålen vara farlig och skadlig för ögonen.
- Sikta aldrig en laserpekar nästan mot någon person eller något djur. Laserpekare är endast uttagd för att illustrera icke-levande föremål. I vissa stater och provinser är det olagligt att sikta en laserpekar mot en polis eller någon annan person. Köparen/användaren ansvarar för att förhindra att användningen av laserpekan är förenlig med lokal lagstiftning.
- Peka inte en laserpekar mot spegelliknande ytor. En reflekterad stråle kan agera som en direkt stråle på ögonen.
- Laserpekare är inte leksaker. Låt inte mindreåriga använda en pekar utan uppsikt. I vissa stater och provinser är det olagligt för mindreåriga att köpa och/eller använda en pekar. Köparen/användaren ansvarar för att försäkra att köpet eller användningen av laserpekan 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 synligt 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 i särskilt miljöer.
- Använd inte enheten under 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.

Välj den landspecifika säkerhetsvärnsgleket och fast den på laserpekaren

⚠️ 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 näshetsens 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! TÄRKEITÄ TURVALLISUUSOHJEITA

Langan toimintaan Presenter -laitteeseen laserosoittimella kuuluu kiinteä laserosoitin. Sen vuoksi, kuten kaikkia laserosoittimia käytettäessä, on tärkeää huomioida seuraavat varoitusketjut ja turvallisuusohjeet valmanneksi:

- Älä koskaan osoita laser-soitintiota henkilöön silmiin tai katso laser-säteeseen. Laser-säteilä henkilöillä silmiin osoittaminen tai katsonnan suoraan laserautiseen voi aiheuttaa välittömän tilapäisen näön toimintahäiriön, kuten soikastaminen, ajan ja paikan taiton katoamisen tai häikäisy. Tämä voi olla erityisen vaarallista, jos altistunut henkilö on soikastellut toimintaan, jolle ei ole olenusta. Kunti autolla ajamiseen. Lisäksi pitkäkestoinen ja/tai toistuva altistuminen laser-säteelle voi olla vaarallista ja vahingoittaa silmia.
- Älä koskaan osoita laser-soitintiota ihmisiin tai eläimiin. Osoittaminen tai suunnittelu voi vaurioittaa silmien kohteiden osoittamisessa. Joissakin osavaltioissa tai provinsseissa laiton osoittaa laser-soitintiota virkavallan edustajia tai muita ihmisiä. On ostajan/käyttäjän vastuulla varmistaa, että hän käyttämänsä laser-soitin täyttää paikallisten lakienvaatimukset.
- Älä osoita laser-soitintiota peilille kaltainen pintoihin. Heijastunut säde voi toimia samoin kuin suora silmin kohdistunut säde.
- Laser-soitintiim ei ole lelu. Älä anna aläikäisen käyttää soitintaa ilman valvontaa. Joissakin osavaltioissa ja provinsseissa aläikäisenä on laitonta ostaa ja/tai käyttää laser-soitintia. On ostajan/käyttäjän vastuulla varmistaa, että hän ostamansa tai käyttämänsä laser-soitin täyttää paikallisten lakienvaatimukset.

LUOKAN 2 LASERIN TURVALLISUUSITÄÄ KOSKEVA LAUSUNTO



Tämä laser-laitteita on kansainvälisen standardin IEC 60825-1:2014 / EN 60825-1:2014:n mukainen luokan 2 laser-tuote ja se on myös normien 21 CFR 1040.10 ja 1040.11 mukainen, paitsi polkilemat

laser-lainnoitukseen Nro 50, 24. kesäkuuta 2007, mukaisesti:

1. Näkyvän valon samansuuntaisen säteen säätely;
 2. 1 mTW:nästä jatkuvan aallon maksimiteilen, läpäilyputkusuhteella 650 +/- 10 nanometri;
 3. Käytönlämpötila 0–40 °C.
- Älä puhu laitteesta.
 - Älä käytä laitetta sen määritetyin lämpötiloilta-alueen ulkopuolella. Jos laite altistuu ympäristöille, joita on sen kuvarut käytönläpioluella, summata laite ja anna lämpötilan tasaantua määritetylle käytöalueelle ennen kuin käytä laitetta.

⚠️ HUOMIO!

Tämän tuotteen toimitukseen kuuluu sarja varoitustarjoja eri kielillä. On olenasta, että laser-soitintiim kinnitetään oikea maahtainen varoitustarra käyttäjän ja lähellä olevien henkilöiden turvallisuuden vuoksi.

⚠️ VAARA!

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

10

EESTI KEEL

⚠️ ETTEVAATUSTI! OLULISED OHUTUSJUHISED

Juhitmevabal laserpointeriga esituspuhilid on sisseehitatud laserpointer. Seega, nagu iga teisegi laserpointeri puuhul, on vigastuste enimmatmiseks oluline järgida alloodud hoitaja ja ohutusjuhised.

- Ärge kunaagi näidake laserpointerit kellegi silma ega vaadake laserkiire. Laserpointeri kellegi silma suunnamine või otse orbiidile vaatamine võib tekida kohese ajalise nägemiskiudega nägu valgipimedus, orientatsioonikiirus või ligine tüttsikas võib pikaajaline ja/või lühikesel ajal kokkuupuude laserkirega olla silmadele ombliga ja neid kahjustada.
- Ärge kunaagi näidake laserpointerit üh. ja/või läbi silma poole. Laserkiire on mõnikord ainult elutugevate poolte näitamiseks. Mõnedes riikides ja maakondades on laserpointeride kasutamisest tõrkeid selle eest, et laserpointeri kasutamine ei ole üheks üldiseks õiguseks.
- Ärge suunake laserpointerit peegelduvate pindade poole. Peegelduv laserkiir mõjud silmadele samamoodi kui otse laserkiir.
- Laserpointerid ei ole mängusarjad. Ärge lubage alaealised silski laserpointerit ilma järelvalveta kasutada. Mõnedes riikides ja maakondades on laserpointerite ostmine ja/või kasutamine alaealiste poolt seadusvastane. Toote ostja/kasutaja vastab selli eest, et laserpointeri ostmine ja/või kasutamine tema poolt vastab kehitvale kohalikule seadusandlusel.

KLASSI LASERI OHUTUSTEADE



See laseredeaste vastab turvavahelisele standardele IEC 60825-1:2014 / EN 60825-1:2014, 2. klassi laserodeade teataga nr. 50, 24. juuni 2007:

1. nähtava valguse paralellkiireemiis;
2. maksimaalne võimsus 1 milliwatt CW, lainepeikkuse vahemik 650 +/- 10 nanomeetrit;
3. tõökeskonna temperatuur vahemikus 0 °C (32 °F) kuni 40 °C (104 °F).

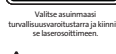
Palun välige teie nägli vastav ohutuslaadi ja kleipee see lasersisse.

⚠️ TÄHELEPANU!

Tooteaga on kaasas komplekt hoitatossilite erinevates keeltes. Kasutaja ja teiste läheduse olevate isikute ohutuse huvides on hädavajalik paigaldada laserpointerile õige riigi nõuetee vastavat sildid.

⚠️ ETTEVAATUST!

Selle seadmel ei ole hooldatavaid komponente. Seadme juhtimine või kohandamine või selliste protseduuride teostamine, mida ei ole käesolevas juhis esitatud, võib tingida ohlikku kiirguskokkupuute.



Väljale asunutuks turvallisuusläätsa ja kiinnitä se laseroptereesse.

LATVIEŠU

⚠️ UZMANĪBU! SVARĪGI DROŠĪBAS NORĀDĪJUMI

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

- Nekad nespīdinet lāzera rādītāja gaismu cilvēkiem acis un neskaitieties lāzera starā. Lāzera rādītāja gaismas spīdināšana cilvēkiem acis vai skatīšanās lāzera starā var ietilpst tulējums, īslācījums redzes dzearcejums, piemēram, redzes acumiringū zudum, dezonorāciju vai apzīlīpību. Tas var būti pāsti bāstīni galūjumos, kad sādi persona ir jūravej darbības, kurās labā redzei ir joti liela nozīme, piemēram, jāvada transportlīdzeklis. Turklāt līgostas un/vai atkarītā lāzera starā spīdināšana acis var būti bāstīma ja kaitīga acīm.
- Nekad neverīst lāzera rādītāju pret cilvēkiem vai arī pret dzīvniekiem. Lāzera rādītāji ir paredzēti tik vienigai vērānā pret nedzīviem objektiem. Dzās valsts un provincēs likums aizliež lāzera rādītāja vērānā pret tiesībsargādās amatpersonu vai jebkuri citu personu. Pircējs/letočs arī atbildigs par to, ja lāzera rādītājs tikt izmaksot saskānā ar vietējām tiesību aktiem.
- Nevierīst lāzera rādītāju pret spoguļveida vīrsām. Atstarjojās stars var iespējot tieši acis.
- Lāzera rādītāju nav retāli. Nelaļķoj! neplīgādīgai personali izmanto bez uzraudzības. Dzās valsts un provincēs nepilngādīgām personām likums aizliež lāzera rādītāja izmaksot saskānā un/vai izmaksotā vīrsām. Pircējs/letočs arī atbildigs par to, ja viņa vai viņas legādātās lāzera rādītājs tikt lietots saskānā ar vietējām tiesību aktiem.

PAZINOJUMS PAR 2. KЛАSES LÄZERA DROŠIBУ



Šis lazer lēcē atitinka tarptautiskām standartam IEC 60825-1:2014 / EN 60825-1:2014, noteikumiem par 2. klasēs izstrādājumiem, kā arī 21 CFR 1040.10 un 1040.11 noteikumiem, izņemot atkāpes, kas noteikta 2007. gada 24. jūnija Pazinojumā Nr. 50 par lazeriem:

1. Redzamās gaismas parādo staru emisiju;
2. Maksimāla jauda 1 milivats CW, viltu garumā diapazons 650+/-10 nanometri;
3. Durbas temperatūra: 0° C(32° F) līdz 40° C(104° F)
- Neizjaukt lēcē
- Nenamatojiet ierīci temperatūrā, kas pārsniedz vai ir zemāka par norādītās darbības temperatūras diapazonu. Ja ierīce tiek pakļauta vilti, kura temperatūra ir augstāka vai zemāka par paredzētās darbības temperatu, pirms ierīces lietošanas izslēdziet to un pagaidiet, līdz temperatūra stabilizējas noteiktajā darbības diapazonā.

Lūdzu atleici savus valdes drošības brīdinājuma uzlīmes un pieļie pie lazeru radītām.

⚠ UZMANĪBU!

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

⚠ UZMANĪBU!

Šī ierīce nesatur nomaināmas daļas. Vadības vai regulēšanas pogu, kā arī ierīces izmaksāšanā mērķiem, kas nav seit norādīti, var radīt bistamu starojuma iedarbību.

LIETUVIŲ K

⚠ DĒMESIO! SVARBIOS SAUGOS INSTRUKCIJOS

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

- Niekada lazerio spinduliu nekreipkiti į asmenis akis ir nežiurekite tiesiai į šį spindulį. Priešingu atveju gali laikinai sutrūkti reģejojimo funkcija, p.vz. galima laikinai apakšt. prastri orientacija ar akys spindeles rūky sviesta. Tai gali būti iepaigojinās tās atvejus, kai aksmuo užsielmes reģejojimo reikalačiavimā veikla, p.vz. vaiviojus. Be to, iugalakis ar kartolinis lazerio spinduliu povilkis galbūt būtai iepaigojins akims ir joms pakentē.
- Niekada nenukreipkitė manipulatoriui lazerio spindulio nei asmeni, nei gyvūnai. Lazerinių manipulatorių ir yra skirti tik negyviesioms objektams rodyti. Kai kuriose valstybėje ir regionuose draudžiamas lazerio spinduliu nukreipti į teisėtvarkos pareigūnų ar bei kokių kitų asmenų. Pirkėjas ir naudotojas atskako už lazerinio manipulatoriaus naudojimą laikantis visų galiojančių statymų.
- Nenukreipkitė lazerio spindulio į veidrodinius paviršius. Atsišpinkėdžius spindulys gali veikti kaip tieslinis švintinimas į akis.
- Lazerinių manipulatorių nerā žaislai. Neleiskite neplienameiems naudoti manipulatorių išsigti ir (ar) naudoti. Pirkėjas ir naudotojas atskako už lazerinio manipulatoriaus naudojimą laikantis visų galiojančių statymų.

PAREIŠKIMAS DĒL 2 LAZERIO SAUGOS KLASĒS



Šis lazeris (taisais atitinka tarptautisko standartu IEC 60825-1:2014 / EN 60825-1:2014 2 klasēs lazerinių gaminių reikalavimus, o taip pat 21 CFR 1040.10 ir 1040.11 reikalavimus, išskyrus nukrypimus pagal 2007. m. birželio 24 d. pastāvētās lazeru Nr. 50:

1. Lygiagretas matomos šviesos spindulys plūstoši skleidimas;
2. Maksimāla 1 milivata CW galia, bangoš ilgis 650+/-10 nanometri;
3. Darbīne temperatūra nuo 0° C(32° F) līdz 40° C(104° F).
- Priešais neardyti
- Priešais neaudoti kitoje ne nurodyta darbinējē temperatūroje. Jeigu prietaisais buvo patekējis āplinkā, kuriā temperatūra neatitinka nurodytos darbinēs temperatūros, pries naudodami prietaisā išjunkite ir palaukitė, kol jo temperatūra vēl pasieks nurodytā darbinī diapazonā.

Paziņotie salīdzinātie laikotņi
saugos reikalavimai īspājamai
lipdui ir priekšlikumi par
lazeru reakciju.

⚠ DĒMESIO!

Kartu su šiuo gaminiu pateikiamas ir īspājamūji etikečių īvairojimis kalbos rinkinys. Dél naudotojo ir šalia esančių žmonių saugumo labai svarbu prie lazerinio manipulatoriaus priekliukų ir īspājamajai 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 należy szczególnie stosować się podanych niżej ostrzeżeń i wskazówek na temat bezpieczeństwa eksplatacji, aby zapobiec obrażeniom:

- Nigdy nie należy swiadczyć wskaźnikiem laserowym w oczy ani patrzeć w wiązce lasera. Skierowanie wskaźnika laserowego w oczy osoby lub swiadczenie go w pobliże lasera może spowodować chorobę optyczną i dysfunkcję wzroku, taką jak ślepotwa, desensywność lub osłabienie. Moze to być szczególnie niebezpieczne, jeśli osoba narządu na działaniu lasera wykonywać czynności wymagające dobrego wzroku, np. na przykład prowadzenie pojazdu. Ponadto, długotrwałe ujęcie powtarzająco się narządu na działaniu wiązki lasera może być niebezpieczne i szkodliwe dla wzroku.
- Nigdy nie należy ustawiać wskaźnika laserowego w kierunku ludzi i zwierząt. Wiązka lasera jest potencjalnie niebezpieczna dla zwierząt i ludzi, kiedy ustawiona w kierunku zwierząt. Wiązka lasera może być niebezpieczna dla zwierząt i ludzi, kiedy ustawiona w kierunku zwierząt.
- Należy kierować wskaźnikiem laserowym w powierzchnię lustrzane. Odbitka wiązki może działać na oczy tak jak wiązka swiadczenia bezpośrednio.
- Wskaźniki laserowe nie są załączonymi. Nie można poprawiać ani używać wskaźnika przez osobę nieletnią bez nadzoru. Wristkowniki i akcesoria do przechowywania zakupu / lub użyczenia wskaźnika przez osobę nieletnią jest niezgodne z prawem. Nabywca/użytkownik jest odpowiedzialny za zapewnienie, ze użytkowanie przez niego wskaźnika laserowego jest zgodne z przepisami prawa miejscowego.

DEKLARACJA BEZPIECZEŃSTWA LASERA KLASY 2



WYSZCZEGÓLNIENIE
PRZEDSTAWIAJĄCE BEZPIECZEŃSTWO W MEDIU
DŁUGOCZYSTYM (DLG) I W MEDIU
DŁUGOCZYSTYM (DLG) - 1040-10 / 1040-11
DOK. NR. 1.204.1 / 2014 / EN 60825-1:2014

Użyty etykietki ostrzegawczej
stosownie do kraju i postępu
zgodnie ze wskaźnikami
laserowymi.

⚠ UWAGA!

Do 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.

ČEŠTINA

⚠️ UPOZORNĚNÍ! DŮLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

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

- Nikdy nemíte laserovým ukazovátkem do očí sobě ani jiným osobám. Při kontaktu laserového paprsku s okem může dojít k okamžité krátkodobé strátce zraku či poruše, jakou je být velmi nebezpečná obzvláště v případě, že osoba zasažená paprskem laseru se venuje činnosti výzadného vizuálního pohledu, jako je například řízení. Dlouhodobě nebo opakovaně vystavení laseru může být zdraví nebezpečné a může ohrozit vás zrak.
- Nikdy nemíte laserovým ukazovátkem na ostatní osobu nebo zvířata. Laserová ukazovátká používajete pouze k označení neživých objektů. V některých zemích může být protizákonné laserovým ukazovátkem svítit na polisty nebo jiné osoby. Odpovědností kupujícího či uživatele ukazovátká je zajištít, že laserový 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 ukazovátká nejsou hrátky. Pokud ukazovátko používáte nezletilá osoba, musí být vždy přítomen dозor. V některých zemích může být používání laserového ukazovátku v rukou nezletilé osoby protizákonné. Odpovědností kupujícího či uživatele ukazovátká je zajištít, že laserové ukazovátko splňuje požadavky všech souvisejících místních předpisů.

PROHLÁŠENÍ O BEZPEČNOSTI PŘI Používání LASERU 2. TŘÍDY



Toto laserové zařízení splňuje požadavky mezinárodní normy IEC 60825-1:2014 / EN 60825-1:2014 pro laserová zařízení 2. třídy a požadavky normy 21 CFR 1040.10 a 1040.11, až na výjimky stanovené upozorněním k laserům Č. 50 a 24. června 2007:

1. Vyzávační paralelního svazku světelných paprsků;
 2. Maximální výkon 1 mW CW a vlnová délka 650+/-10 nm;
 3. Provozní teplota v rozsahu od 0 °C do 40 °C.
- Zařízení neprozířejte.
- Zařízení nepoužívejte mimo doporučený provozní teplotní rozsah. Pokud zařízení vystavíte prostředí s teplotami mimo doporučený teplotní rozsah, vyněpte je a před opětovným zapnutím počkejte, dokud se teplota neustálí v doporučeném provozním rozsahu.

⚠️ UPOZORNĚNÍ!

Současně balení tohoto produktu jsou štítky v různých jazyčích. 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 neopravujte svépomocí. Ovládání, úpravy nebo manipulace s produktem jiným než zde uvedeným způsobem může způsobit riziko vystavení nebezpečným laserovým paprskům.

SLOVENSKY

⚠️ UPOZORNENIE! DÔLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÉ POKYNY

Bezdrôtové prezentačné 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 nesivete laserovým ukazovateľom do očí človeka, alebo nepozerajte do laserového lúča. Nasmerovanie laserového ukazovateľa do očí osoby, alebo pohľad priamo do laserového lúča môže spôsobiť okamžitú docasného funkciu zraku, akto napríklad ráhu slapeňa, dezerčnou alebo oslnenie. To môže byť závlášť nebezpečné, ak je vystavenea osoba zapojená do aktivity, pri ktorej je nevyhnutné potrebný zrak, ako napríklad jazda. Nasivý dlhšie a/alebo opakované vystavanie laserovému lúču môže byť pre oči nebezpečné a zrania.
- Nikdy nemíte laserový ukazovateľ kamkolvek na akukolvek osobu alebo zvieru. Laserové ukazovatele sú navrhnuté len na osvetlenie významných predmetov. V niektorých štátach a provinciách je nezákonné mierit laserovým ukazovateľom na príslušníka vynucujúceho právo alebo na akukolvek inu osobu. Nákupca/používateľ zodpovedá za zistenie, že použitie laserového ukazovateľa zodpovedá miestnym právnym predpisom.

- Nesiverte laserovým ukazovateľom na povrchy podobné zrkadlu. Odrazený lúc sa voči očiam môže správať ako priamy lúč.
- Laserový ukazovateľ nie sú hračky. Nedovolte neplnoletým 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 použitie laserového ukazovateľa zodpovedá miestnym právnym predpisom.

BEZPEČNOSTNÉ PREHLASENIE O LASER 2. TRÍDY



Využite výstranné samolepku pre svoju ruky a naleyte ju na laserový ukazovateľ.

Toto laserové zariadenie je v súlade s medzinárodným štandardom IEC 60825-1:2014 / EN 60825-1:2014 -1,2014. laserový produkt 2 a takisto je v súlade s normami 21 CFR 1040.10 a 1040.11, okrem odchýlok podľa oznámenia pre lasery Č. 50, zo dňa 24. júna 2007:

1. Emisia paralelného lúču viditeľného svetla;
 2. Maximálny výkon 1 miliwattu CW, rozsah vlnovej dĺžky 650+/-10 nanometrov;
 3. Prevádzková teplota v rozsahu 0 °C (32 °F) až 40 °C (104 °F).
- Zariadenie neprozířejte.
- Nepoužívajte zariadenie mimo stanovený rozsah prevádzkových teplôt. Ak bude zariadenie vystavene prostrediu mimo stanovenej prevádzky, zariadenie vypnite a nechajte teplotu 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 štitok pre danú krajinu.

⚠️ POZOR!

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

MAGYAR

⚠️ VIGYÁZAT! FONTOS BIZTONSÁGI INFORMÁCIÓK

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

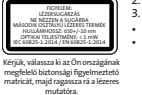
- A lézeres mutatóval ne végítsen más személyek szemébe, illetve ne nézzen bele a lézersugarba. Ha a lézeres mutatóval valakinek a szemébe világítanak vagy valaki közvetlenül a lézersugárba néz, általában láthatatlanok fel, pl. villanó fény miatti vakság, zavar, tajékozás vagy fényékszer. Az különösen veszélyes lehet akkor, ha a valakának kitettségi személy olyan tevékenységet folytat, amelyben a látható kritikus fontosságú például járművet vezet. A lézersugárnak való hosszan tartó és/vagy ismétlő kitérővel emellett veszélyes lehet a szemre.
- A lézeres mutatót ne irányítsa más személyek vagy állatok semennyel tesztre. A lézeres mutatókat kizárolja az élettelen tárgyakra való rámutatásra tervezett. Egyes államokban és tartományokban jogszabály szerint tiszt a lézeres mutatót a rendvédelem tisztségviselője vagy bármely más személyre irányítani. A vásárló/felhasználó felélesősége annak biztosítása, hogy a lézeres mutatót a helyi jogszabályoknak megfelelően használja.
- Ne irányítsa a lézeres mutatót tükrözésre felületekre. A visszatérít sugarának a közvetlen sugárral összetartozó hatása lehet a szemre.
- A lézeres mutatót nem járőrözse. Ne engedje, hogy a mutatót kisgyermekek felügyelet nélküli használjanak. Egyes államokban és tartományokban jogszabály tiltja, hogy kisgyermekek mutatott vásároljanak és/vagy használjanak. A vásárló/felhasználó felélesősége annak biztosítása, hogy a lézeres mutatót a helyi jogszabályoknak megfelelően vásárolja meg vagy használja.

2. OSZTÁLYÚ LÉZERES BIZTONSÁGI NYILATKOZAT



Ez a lézeres készülék megfelel a 2. osztályú lézeres eszközökkel szóló IEC 60825-1:2014 / EN 60825-1:2014 nemzetközi szabványnak, valamint a 21 CFR 1040.10 és 1040.11 szabványoknak, kivéve a 2007. június 24.-i, 50. sz. lézerekre értékesítében foglalt elteréseknek:

1. Látható párhuzamos lézernyaláb kibocsátása.
 2. Maximális teljesítmény: 1 milliwatt CW, halványhosszú tartomány: 650+/-10 nanométer.
 3. Ütemi hőmérséklet: 0 °C (32 °F) és 40 °C (104 °F) között.
- Ne szedje el az eszközt a megadott üzemri hőmérsékletet-tartományon kívül. Ha az eszköz a működésére előírt körülmenyeken kívül eső hatások alá kerül, kapcsolja ki az eszközt, és mielőtt újra használná, hagyja, hogy a hőmérséklet a megadott üzemri tartományon belül stabilizálódjon.



Kérjük, vásárolja ki azon osztályoknak megfelelő hőmérsékleti figyelmeztetést, majd ragasztja a lézertes mutatóra.

⚠ 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 avertismente și instrucțiuni privind siguranța pentru a preveni vătămările:

- Nu orientați niciodată un pointer laser în ochii cuiva și nu vă uitați niciodată în fasciculul laser. Orientarea unui pointer laser în ochii cuiva, sau privirea directă în fascicul laser, poate cauza afectarea temporară a vedeli, precum orbire temporară, 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 condușul. În plus, expunerea indelungată și/sau repetată la fascicul laser poate fi periculoasă și poate fi dăunătoare 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 ofer de poliție sau către orice alte persoane. Cumpărătorul/utilizatorul este responsabil pentru asigurarea faptului că utilizarea pointerului laser este în conformitate cu orice legi locale.
- Nu întăriți un pointer laser către suprafete 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 nesupravegheat 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 SIGURANȚA PENTRU LASER CLASA 2



Selectați-vă abțibildul specific pentru tăi și împărtășați 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 laserele Nr.50, datată 24 iunie, 2007:

- 1. Emettere unui fascicul paralel de lumină vizibilă;
- 2. Putere maximă de 1 milliwatt CW, interval de lungime de undă 650+/-10 nanometri;
- 3. Temp. de funcționare cuprinsă între 0° C(32° F) și 40° C(104° F).
- Nu dezamblați 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 stabilizeze 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 aplice 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 comenzielor sau ajustărilor sau efectuarea altor proceduri decât cele specifice în prezență pot rezulta în expunerea la radiații periculoase.

РУССКИЙ

⚠ АТЕНȚIE! INSTRUCȚIUNI IMPORTANTE PRIVIND SIGURANȚA

Безпровідний пульс з лазерною указкою для проведення презентацій оснащено лазерною указкою. Поэтому, как и в случае с другими лазерными указками, во избежание травм важно принять во внимание следующие предупреждения и следовать указаниям по технике безопасности:

- Nu orientați niciodată un pointer laser în ochii cuiva și nu vă uitați niciodată în fascicul laser. Orientarea unui pointer laser în ochii cuiva, sau privirea directă în fascicul laser, poate cauza afectarea temporară a vedeli, precum orbire temporară,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 condușul. În plus, expunerea indelungată și/sau repetată la fascicul laser poate fi periculoasă și poate fi dăunătoare 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 ofer de poliție sau către orice alte persoane. Cumpărătorul/utilizatorul este responsabil pentru asigurarea faptului că utilizarea pointerului laser este în conformitate cu orice legi locale.
- Nu întăriți 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 nesupravegheat 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 SIGURANȚA PENTRU LASER CLASA 2

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 laserele Nr.50, datată 24 iunie, 2007:

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

Приемите на позиционную накладку проприетарную накладку, соответствующую стране использования.

⚠ ВНИМАНИЕ!

Un set de этикеты de avertizare în diferite limbi este furnizat împreună cu acest produs. Este esențial să se aplice 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 comenzielor sau ajustărilor sau efectuarea altor proceduri decât cele specifice în prezență pot rezulta în expunerea la radiații periculoase.

УКРАЇНСЬКА

⚠ УВАГА! ВАЖЛИВІ ІНСТРУКЦІЇ ЩОДО ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

Бездротний пульс 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 чи на відівільності з лазерним променем. Спраямовування лазерної указки в очі людини або відівільності безпосередньо в лазерний промінь може спричинити миттєве погріяння зору, наприклад короткосучасну втрату зору, десоріперацію або заспільнення яківсьим спітом. Це може бути особливо небезично, якщо пострадала людина виконує діяльність, для якої є з критичним важливим, наприклад, керування транспортним засобом. Крім того, тривалий та/або повторювані вплив лазерного променя може бути небезпечною і циклічним для очей.
- Ніколи не націшуйте лазерну указку на лицю людини, ні на тварину. Призначеннем лазерних указок є виключно демонстрація некий предметів. У деяких країнах і регіонах спрямовування лазерної указки на представників правоохоронних органів або інші подіуми є проти закону. Покупець/користувач несе відповідальність за дотримання місцевих законів, що стосуються використання лазерних указок.

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

ЗАЯВА ПРО БЕЗПЕКУ ЛАЗЕРНОГО ПРИСТРОЮ КЛАСУ 2



Цей лазерний пристрій відповідає вимогам міжнародного стандарту IEC 60825-1-2014 / EN 60825-1-2014 для лазерного пристрою класу 2, з також статей 1040.10/1040.11 розділу 21 Зведення федераційних нормативно-правових актів США (CFR), за винятком відроплення, викладених у Словниці щодо використання лазера № 50 від 24 червня 2007 року:

1. Випромінювання пульси паралельних променів видимого світла.
2. Максимальна потужність - 1 міліватт негасног хвилі, діапазон довжин хвилі -650+/-10 нанометрів.
3. Робоча температура - від 0° C(32° F) до 40° C(104° F).
4. Не розбірайте пристрій.
5. Не використовуйте пристрій при температурі, що виходить за межі вказаного робочого діапазону температур. У разі використання пристрію в середовищі, умова якого не відповідає зазначеному, вимікніть пристрій і дайте можливість температурі стабілізуватися до вказаного робочого діапазону перед подальшим використанням пристрою.

▲ УВАГА!

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

▲ АБАЙЛАНЫЗ!МАҢЫЗДЫ ҚАУІПСІЗДІК НҰСҚАУЛАРЫ

Лазерлік көрсеткіші бар сымсыз презентаторде орнатылған лазерлік көрсеткіші бар. Сондықтан, кез келген лазерлік көрсеткіші пайдаланган көздегідей, жаракат алуды болдырыма үшін келесі ескертурел мер мен қауіпсіздік нұсқауларын орындаңа маңызды:

- Ешкімаш лазерлік көрсеткішін солынған кезде балыттаманың немесе лазер саулеене карамаңыз. Лазерлік көрсеткіші адамның көзіне балыту немесе лазер саулеене тікелей керкінің болынаның көлемінде жақшыру жақшырылып кеткен кабінеттің жылдам таңдауда балыттың екелуі мүмкін. Көлік жүргізу сиякты керу кабінеті маңызды болған ереккетін жатқан адамда бул етеге қауітті болыу мүмкін. Сондай-ақ лазер саулеене узак және / немесе жайтап жарап көре көзге қарындаштың жаңа зиянды болыу мүмкін.
- Лазерлік көрсеткіші ешкімада немесе жаңаура балыттаманыз. Лазерлік көрсеткіштер тек жаңыс нысандардан көрсетуге арналған. Кейір ендерде мән аймактарда қызықтау органы қызметтеріне немесе келген басқа адамға балыттауға зан бойынша тыйым салынған. Сатып алушы / пайдаланушы лазерлік көрсеткішті жергілікті заңдарда сыйес пайдалану үшін жауапты болады.
- Лазерлік көрсеткішті айна сиякты беттерге балыттаманыз. Шаяндырылған сауле көзге тікелей сауле сиякты асер еті мүмкін.
- Лазерлік көрсеткіштің ойыншық емес. Балалар лазерлік көрсеткіштің көзден аласа пайдаланбаңыз. Кейір ендерде жаңе аймактарда лазерлік көрсеткіштің сатып алуша және / немесе пайдалануға зан бойынша тыйым салынған. Сатып алушы / пайдаланушы лазерлік көрсеткішті жергілікті заңдарда сыйес сатып алу немесе пайдалану үшін жауапты болады.

2-КЛАСС ЛАЗЕР ҚАУІПСІЗДІГІ ЖӘНІНДЕГІ МӨЛІМДЕМЕ

Бул лазерлік көрсеткіш келесі халықаралық стандартка сәйкес: IEC 60825-1-2014 / EN 60825-1-2014, 2-клас Лазерлік өнім № 21 CFR 1040.10 және 1040.11, мынандай кослаганда: Ескерту №50, 24 маусым, 2007 ж. сәйкес ауытқулар:

1. Керінген жақыншы паралепел саулеуп шынын шығар;
2. Макромайдан күтіп 1 міліватт үздік топырақ, топырақ диапазоны 650+/-10 нанометр;
3. Жұмыс температурасы 0° C(32° F) және 40° C(104° F) аралығында.
4. Көрьылыш белгешкеменің
5. Көрьылыш көрсеткілген жұмыс температураларын шектерін жаңа жағдайларда пайдаланбаңыз. Егер көрьылыш көрсеткілген пайдалану жағдайларда тұрақты орталықтандырылғанда, көрьылыштың ашырынан жаңа көрьылыш пайдаланбасы бұрын температура көрсеткілген шектерге дейін тұртқаны туында.

▲ НАЗАР АУДАРЫНЫЗ!

Бул еніммен бірге әртүрлі тілдерде ескерту белгілерінің жиһіншілігі беріледі. Пайдаланушының және жақын мандағы адамдардың қауіпсіздігі үшін лазерлік көрсеткішке нақты етеге арналған тақті ескерту белгісін қолдану маңызды болып табылады.

▲ АБАЙЛАНЫЗ!

Бул көрьылышда қызмет көрсетілетін бөлшектер жоқ. Осында көрсетілмеген басқару элементтерін пайдалану немесе реттеулер немесе процедураларды орындауда қауіпті радиация есереңін әкеleу мүмкін.

TÜRK

▲ DİKKAT! ÖNEMLİ GÜVENLİK TALİMATLARI!

Lazer İşaretli Kablosuz Sunum Kumandası, dahiili bir lazer işaretçi içeriir. Bu nedenle, herhangi bir lazer işaretçide olduğu gibi yaralanmamayı önlemek için aşağıdaki uyarılarla güvenli talimatları uygulamayı onemliyor:

- Hicbir zaman lazer işaretçisi bir kişinin gözine tutmayı veya lazer işinini bakmayın. Lazer işaretçisi bir kişinin gözine tutmak veya doğrudan lazer işinini bakmak, işin kuruluşu, yönelik boyalıluğu gibi anlık geçiş forme boyalıluğunun neden olabilir. Bir durum, maruz kalan kişinin sırıs gibi gözler açısından kritik bir faaliyyete bulunmasında durumunda tehlilkeli olabilir. Bu ek olarak, lazer işinini sırıs uzur ile veya tekrar tekrar manzur malezlikte olabilir. Zorda zara verebilir.
- Lazer işaretciyi hicbir zaman, herhangi bir kişi veya hayvan üzerinde hedeflemeyin. Lazer işaretçileri sadece cansız nesneleri gösternmek için tasarılmıştır. Bazi ülkelerde ve sehirlerde, belli emniyet görevlilerine ya da başka herhangi bir kişiye bir lazer işaretçisi hedeflemek kara silahları sayılır. Satın alan/kullanicı, lazer işaretçisi kullanımının tüm yerel kanunlara uygun olduğunu garant etmekten sorumludur.
- Lazer işaretciyi aynı benzeri yüzeylere doğrultmayın. Yanlıştan bir işin gözler üzerinde doğrudan bir işin gibi davranabilir.
- Lazer işaretçiler oyuncak desidir. Çocukların gözlerini almadan bir lazer işaretçisi kullanmasına izin vermeyin. Bazi ülkelerde ve sehirlerde, rest olmayan binin bir işaretçi satın alması ve/veya kullanma kanunlara aykırıdır. Satın alan/kullanicı, lazer işaretçisi kullanımının tüm yerel kanunlara uygun olduğunu garanti etmekten sorumludur.

2. SINIF LAZER GÜVENLİK BİLDİRİMİ



OLARAK LAZER RADIOSYNASTIK SİNIF LAZER ÜRÜNÜ DAIR GÜVENLİK BİLDİRİMİ
IEC 60825-1-2014 / EN 60825-1-2014

Bu lazer cihazı Uluslararası Standart IEC 60825-1-2014 / EN 60825-1-2014, 2. Sinif Lazer Ürünü ile uyumludur, ve ayrıca, 24 Haziran 2007 tarihli 50 No'lu Lazer Bildirimleri uyarına sarmalar hârindede, 21 CFR 1040.10 ve 1040.11 ile uyumludur:

1. Görünür ışığın paralel işinının emisyonu;
2. 1 miliwat CW Maksimum Güc, 650+/-10 dalga boyuna sahip nanometreler;
3. Çalışma sıcaklığı 0° C(32° F) ile 40° C(104° F) arasında.
4. Cihazı sökünen;
5. Cihazı belirtilen çalışma sıcaklığı aralığının dışında kullanmayın. Cihaz belirtilen çalışma sıcaklığının dışında ola bir ortama maruz kalırsa, cihazı kapatın ve cihazı kullanmadan önce sıcaklığının sabitlenmesini bekleyin.

⚠ DİKKAT!

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

⚠ DİKKAT!

Bu cihaza bakımı yapılabılır parçalar bulunmaz. Burada belirtlenenler dışındaki kontrollerin veya ayarların kullanılması veya prosedürlerin uygulanması, tehlikeli radyasyona maruz kalmağa sonuçlanabilir.

ΕΛΛΗΝΙΚΑ

⚠ ΠΡΟΣΟΧΗΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Η ασύρματη συσκευή παρουσίας με δείκτη λέιζερ συμπεριλαμβάνει έναν ενσωματωμένο δέικτη. Επομένως, όπως με κάθε δείκτη λέιζερ, είναι σημαντικό να προσέχετε τις παρακάτω προειδοποιήσεις και οδηγίες ασφαλείας για την αποφυγή τραυματισμού:

- Μην κατεύθυντε ποτέ έναν δέικτη λέιζερ απειλείσια στα μάτια ενός απόγονου ή μην κοτάτε τη δέσμη λέιζερ. Αν στογεύετε έναν δέικτη λέιζερ στα μάτια ενός απόγονου ή κοτάτε απειλείσια τη δέσμη λέιζερ, μπορεί να προκληθεί προσωρινή βλάβη στην οράση όπως τύφλωση αναλογικής απορροαστολογίας ή κοβρέφτωση. Αυτό μπορεί να είναι εξαιρετικά επικίνδυνο σε περίπτωση που ο δέικτη που αποτελείται από παρόπομπη εμπλέκεται σα δραστηριότητα που απαιτεί προσοχή ώρας ή δημιουργίας. Επιπλέον, η παραποταμένη γήικη επαναλαμβανόμενή έκθεση στη δέσμη λέιζερ μπορεί να είναι επικίνδυνη και επιβλαβής για τα μάτια.
- Μην στογεύετε ποτέ έναν δέικτη λέιζερ οποιουδήποτε πάνω σε ένα απόγονο ή ζώα. Οι δέικτες λέιζερ έχουν σχεδιαστεί για φωτιζόμενα άγνωμα αντικείμενα μόνο. Σε ορισμένες πολιτικές και περιοχές, είναι παράνομη η στογεύση έναν δέικτη λέιζερ πάνω σε οποιοδήποτε υπόληπτα των συστημάτων αρρών ή γενικά σε ένα οποιοδήποτε απόγονο. Ο αγοραστής/χρήστης είναι υπεύθυνος για να εξασφαλίζει ότι η χρήση του δέικτη λέιζερ συμμορφώνεται με κάθε τοπική νομοθεσία.
- Μην στογεύετε έναν δέικτη λέιζερ σε αναλογικές επιφάνειες. Μια αναλογική δέσμη μπορεί να κατευθύνει ως απειλέσιο δέσμη στα μάτια ενός απόγονου.
- Οι δέικτες λέιζερ δεν είναι ποικιλότερα. Μην επιτρέπετε σε ανθρώπικα άτομα να χρησιμοποιούν έναν δέικτη χωρίς επιβλέψη σε ορισμένες πολιτικές και περιοχές η αγορά γήικη χρήσης ένας δέικτη από έναν ανθρώπο είναι παράνομη. Ο αγοραστής/χρήστης είναι υπεύθυνος για να εξασφαλίζει ότι η αγορά γήικη λέιζερ συμμορφώνεται με κάθε τοπική νομοθεσία.

ΔΗΛΩΣΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΛΕΙΖΕΡ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ 2

Η παρόπομπη συσκευή λέιζερ σύμμορφουνται με το Διεθνές Πρότυπο IEC 60825-1:2014 / EN 60825-1:2014, Πρότυπο Λέιζερ κατηγορίας 2 και συμμορφώνονται επίσης με το 21 CFR 1040.10 και 1040.11, με εξαίρεση αποκλεικού που αφορούν στην ένδιπτοση περιλαμβάνοντας αρ. 05, με ημερομηνία τη 24 Ιουν 2007:

- 1. Εκπτώση περιλαμβάνει δέσμης αριθμού ωμων:
- 2. Μέγεθος ισχύς: 1 milliwatt CW, εύρος μονάδων δύναμης 650+-100 nW/m²:
- 3. Θέματα ακραία λεπτομέρειας μετρού: 0.5 [32° F] έως 40° C [104° F].

- Μην απασχολούστε τη συσκευή εκτός του καθορισμένου της έργους θερμοκρασίας λειτουργίας. Αν η συσκευή εκτίθεται σε ένα περιβάλον εκτός της προκαθορισμένης λειτουργίας, απενεργοποιήστε τη συσκευή και επιτρέψτε στη θερμοκρασία να σταθεροποιηθεί εντός του καθορισμένου έργους λειτουργίας, προτού χρησιμοποιήσετε τη συσκευή.

⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ!

Ένα σύνολο εικετών ασφαλείας σε διαφορετικές γλώσσες παρέχεται με αυτό το προϊόν. Είναι απαραίτητο η εικέτα ασφαλείας της κατάλληλης χώρας να υπάρχει στον δέικτη λέιζερ για την ασφαλεία του χρηστή και σύστοικα κοντά σε αυτόν.

⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ!

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

العربية

⚠ تحذير! تعليمات سلامة هامة

يتضمن مقدم العروض اللاسلكي المزود بهؤشر الليزر مؤشر ليزر مضمناً، وذلك وكما هو الحال مع أي مؤشر ليزر، فمن المهم الالتزام بالتحذيرات وتعليمات السلامة التالية منع حدوث إصابة:

• لا توجه مؤشر الليزر إلى أي شخص، أو صحيفي، أو صحفي في شعاع الليزر، يمكن أن يؤدي توجيه عبء الليزر إلى أي شخص، أو الصحيفي، أو الصحافي الذي يعرض له مرطب أو سائل العيوب أو الغبار أو الرياح. يمكن أن يكون هذا الأمر خطيراً بالغياً إذا كان الشخص الذي يتعرّض له مرطب ينطاط متعدد على الرقيقة بشكل مطرد مثل القبضة، بالإضافة إلى ذلك، فإن التعرض الطويل والمتكرر لشعاع الليزر يمكن أن يكون خطيراً ومدمراً للآخرين.

• لا توجه مؤشر الليزر أبداً إلى مكان على الشخص أو الحيوان. تم تصميم مؤشرات الليزر لتوضيح الأشياء الجامدة فقط. في بعض الولايات والمقاطعات، غير القانوني توجيه مؤشر الليزر على موظفي إنشاد القانون أو أي شخص آخر، المنشوري المستخدم هو المسؤول عن ضمان أن لا توجه مؤشر الليزر على الأسطح العاكسة التي تشبه المرأة. الشعاع المعنكس لديه نفس ثأثير الشعاع المباين على العينين.

• مؤشرات الليزر ليست ألعاب، لا تصحى صغار السن باستخدام المؤشر دون إشراف. في بعض الولايات والمقاطعات، غير القانوني توجيه مؤشر الليزر على موظفي إنشاد القانون أو أي قوانين محلية. قوانين السير بسيارة وآداً استخدام المؤشر، المنشوري المستخدم هو المسؤول عن ضمان أن لا توجه مؤشر الليزر على الأسطح العاكسة التي تشبه المرأة.

بيان سلامة شعاع الليزر من الفتة 2

تتوافق جهاز الليزر هذا مع المعايير القياسية الدولية 60825-1:2014 / EN 60825-1:2014، ومتطلبات الليزر من الفتة 2 وتتوافق أيضاً مع 1040.10 باستثناء الانحرافات المرتبطة على إشعاع الليزر رقم 50 درجة 24 يومياً 2007.

- 1. ابعاد شعاع مزدوج من الضوء المطلق:
- 2. القدرة الضوئية 1 ميليات (متر مربع) (متر مربع) 650+-50 نانومتر:
- 3. درجة حرارة التشغيل 0 درجة مئوية (32° F) إلى 40 درجة مئوية (104° F) قدرتها ثابتة.

• لا تستخدم هذا الجهاز خارج نطاق درجة حرارة التشغيل المحدد. إذا تعرّض الجهاز للتخفيف في بيئة خارج نطاق التشغيل المنشوص عليه، فقد يتأثّر تشغيل الجهاز وأسماه درجة الحرارة أن تستقر ضمن نطاق درجة حرارة التشغيل المحدد قبل استخدام الجهاز.

تنبيه!

يتم توفير مجموعة من علامات التحذير بلغات مختلفة مع هذا المنتج. من الضروري تطبيق علامة التحذير الصيحة الخاصة ببلد معين على مؤشر الليزر سلامة المستخدم والأشخاص بالقرب منه.

⚠ تحذير!

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



إذنكم بالرجوع إلى الملف المعنوس على المدونة لبيانات التفاصيل الفنية المطلوبة

بيان سلامة شعاع الليزر



يرجى تحديد مقطع تحذير السلام
الخاص بالبلد والإقليم بمؤشر الليزر

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.

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