

Bushnell[®]

GOLF



TOUR
V6
SHIFT



TOUR
V6

Golf Laser Rangefinder Quick Start Guide

Model #: 202321, 202301

12-22

Model# 202321
(SHIFT)



Basic Operation/Controls

1. Remove protective disc from battery compartment.
2. Press Fire/Power button to activate display and fire laser.
3. Rotate eyepiece Fast Focus for sharp display.
4. Mode Button
5. Slope Switch enables/disables slope compensated ranging (Shift model # 202321 only).

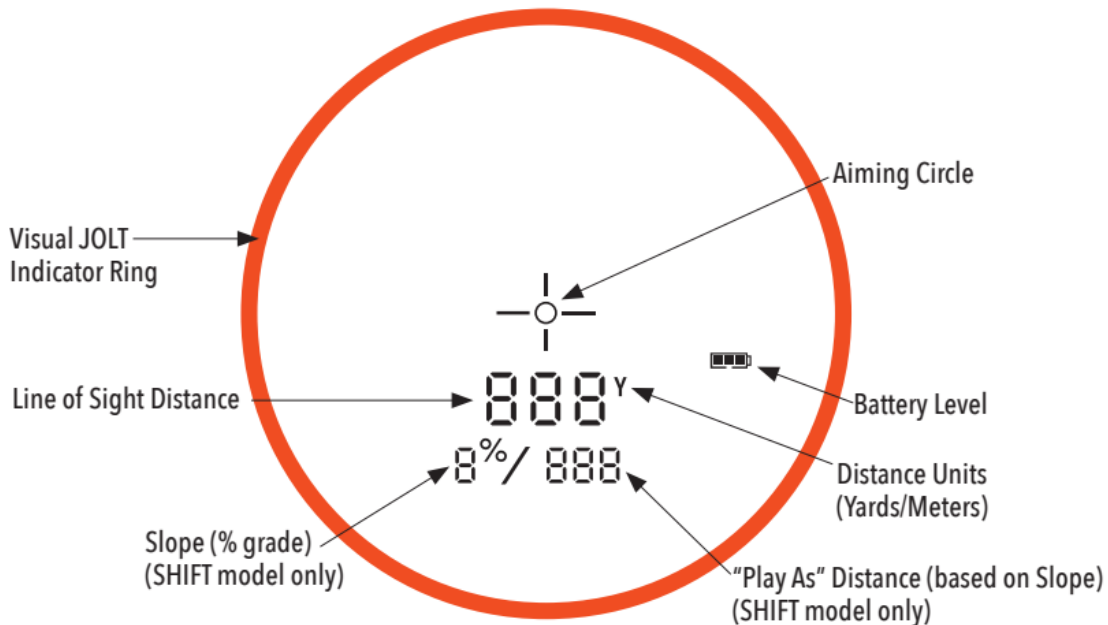


Model# 202301

Change unit of measure: Yards to Meters

Press and hold the mode button to enter the yards/meters setting. Yards are the default setting. Once the "Y" is blinking, press the mode button to cycle between yards/meters. Press the fire button to confirm selection. Press fire button again to exit the screen.

Display Guide



Français

Modèle # 202321 (SHIFT)



Modèle # 202301

Bushnell
GOLF

TOUR
V6
SHIFT | TOUR
V6

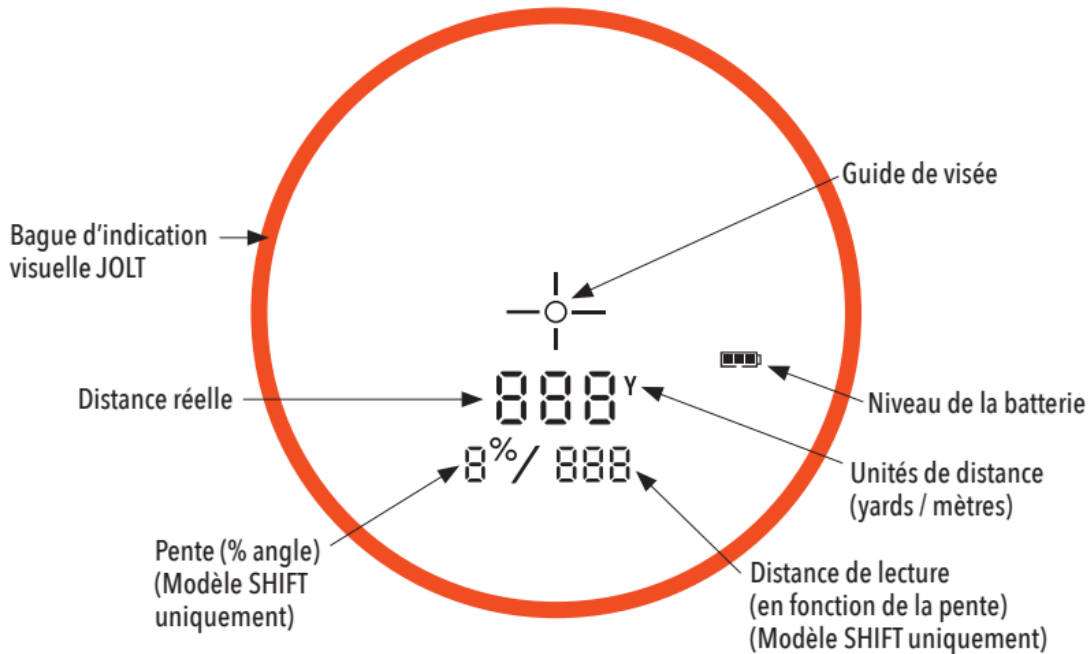
Fonctionnement/commandes de base

1. Retirez l'insert de protection du compartiment des piles.
2. Appuyez sur le bouton d'alimentation pour activer l'affichage et allumer le laser.
3. Faire pivoter l'oculaire Fast Focus pour un affichage net.
4. Buton Mode
5. L'interrupteur d'inclinaison permet d'activer ou de désactiver la fonction de compensation de pente (modèle SHIFT uniquement).

Changer l'unité de mesure : Yards en Mètres

Appuyez sur le bouton de mode et maintenez-le enfoncé pour accéder au réglage des yards/mètres. Les yards sont le paramètre par défaut. Une fois que le «Y» clignote, appuyez sur le bouton de mode pour passer des yards aux mètres. Appuyez sur le bouton de tir pour confirmer la sélection. Appuyez à nouveau sur le bouton de tir pour quitter l'écran.

Guide d'affichage



Español

Modelo n.º 202321 (SHIFT)



Modelo n.º 202301

Bushnell
GOLF[®]

TOUR
V6
SHIFT

TOUR
V6

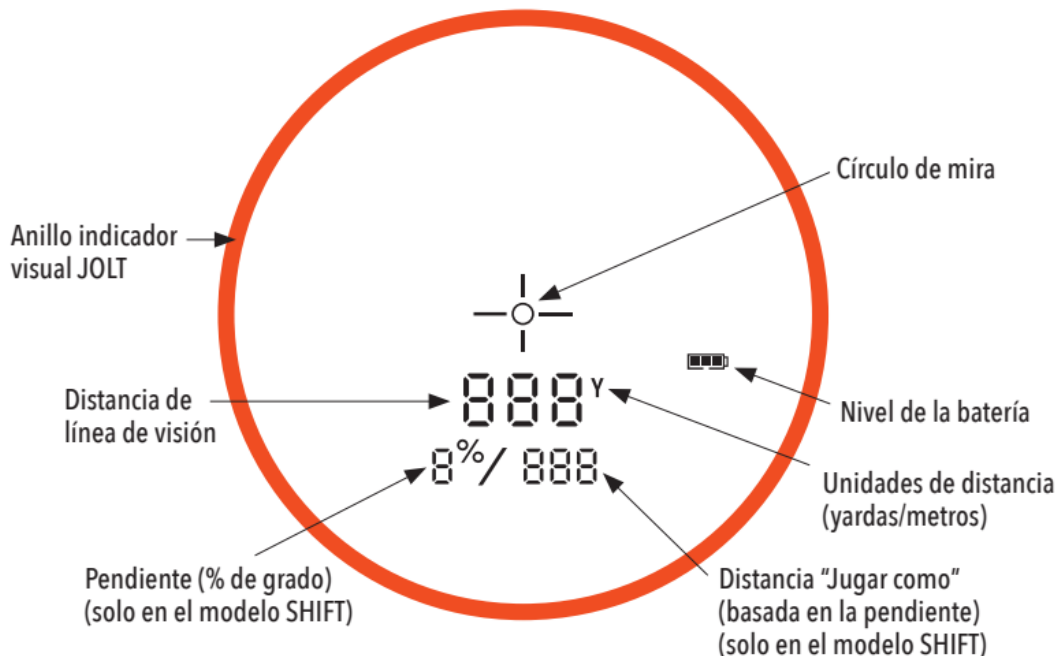
Controles/funcionamiento básico

1. Retire el disco protector del compartimiento de la batería.
2. Presione el botón de Encendido/Disparo para activar la pantalla y disparar el láser
3. Gire el enfoque rápido del ocular para una visualización nítida.
4. Botón Modo
5. Cambio de pendiente activa/desactiva el rango con la pendiente compensada (solo en el modelo SHIFT).

Cambiar unidad de medida: yardas a metros

Mantenga pulsado el botón de modo para acceder a la configuración de yardas/metros. Las yardas son la configuración predeterminada. Una vez que la "Y" parpadee, pulse el botón de modo para alternar entre yardas/metros. Pulse el botón de disparo para confirmar la selección. Pulse de nuevo el botón de disparo para salir de la pantalla.

Guía de la pantalla



Deutsch

Modell Nr. 202321 (SHIFT)



Bushnell
GOLF

TOUR
V6
SHIFT | TOUR
V6

Grundlegende Bedienung/ Bedienelemente

1. Entfernen Sie die Schutzscheibe aus dem Batteriefach.
2. Drücken Sie die Feuer/Einschalttaste, um die Anzeige zu aktivieren und Laser abzufeuern
3. Drehen des Okulars Schnellfokus für scharfe Darstellung.
4. Modustaste
5. Slope Switch aktiviert/deaktiviert die steigungsbereinigte Entfernungsmessung (Nur SHIFT-Modell)

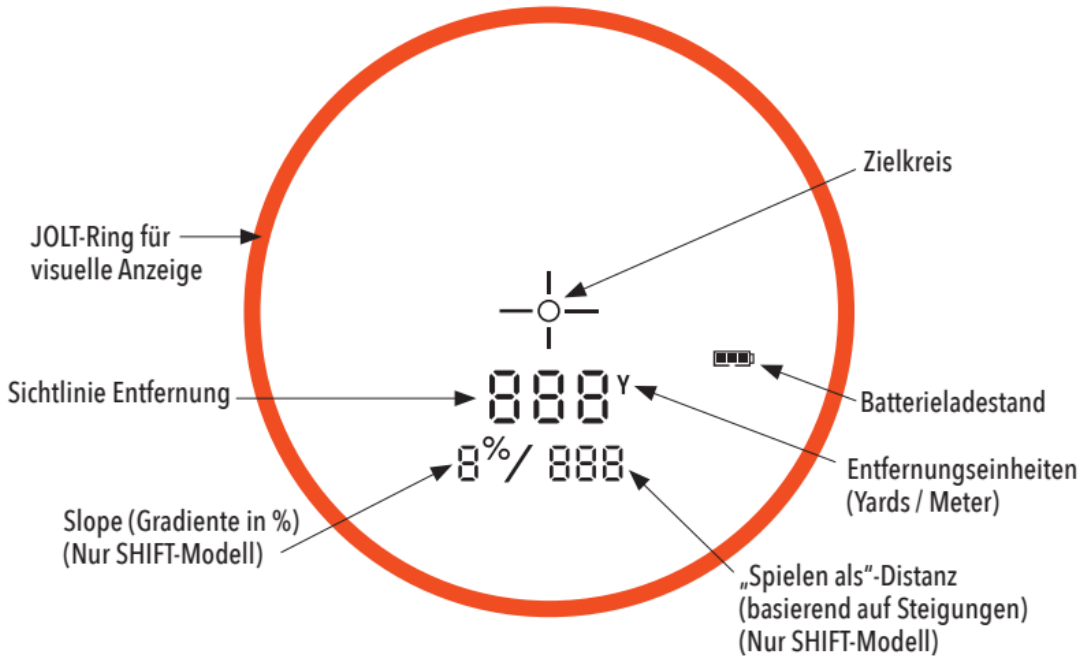


Modell Nr. 202301

Maßeinheit ändern: Yards in Meter

Halten Sie die Modus-Taste gedrückt, um die Einstellung für Yards/Meter aufzurufen. Yards sind die Standardeinstellung. Drücken Sie die Modus-Taste, sobald das „Y“ zu blinken beginnt, um zwischen Yards/Metern zu wechseln. Bestätigen Sie die Auswahl durch Drücken der Feuertaste. Betätigen Sie die Feuertaste erneut, um den Bildschirm zu verlassen.

Displayanleitung



Italiano

Modello # 202321 (SHIFT)



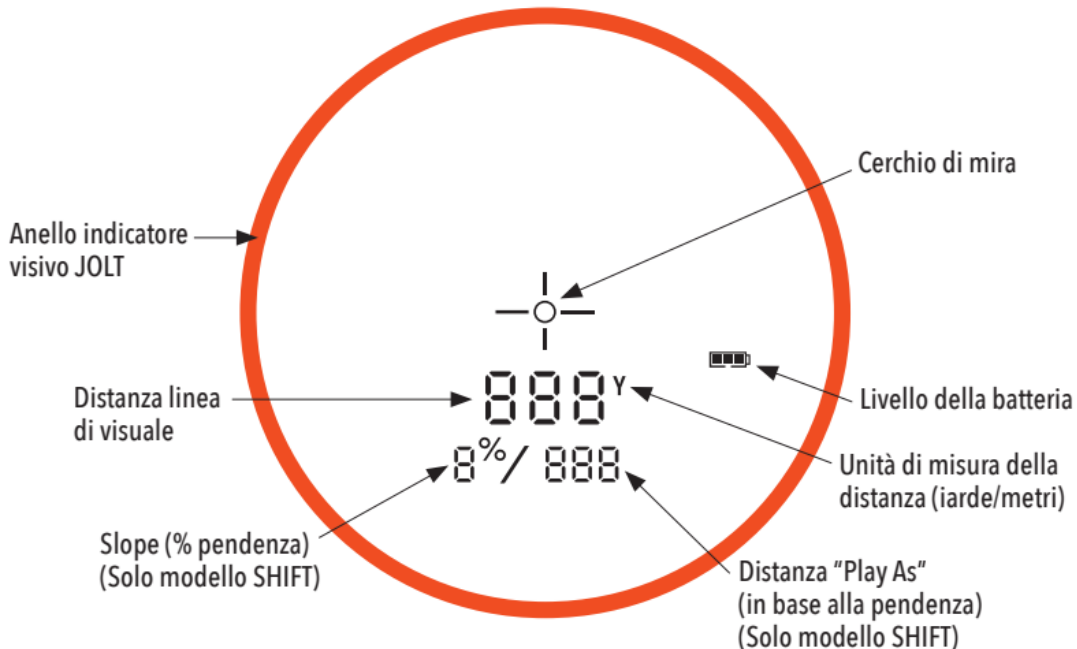
Operazioni di base/controlli

1. Rimuovere il disco protettivo dal vano batteria.
2. Premere il pulsante Fire/Power per attivare il display e il laser.
3. Ruotare l'oculare Fast Focus per una visualizzazione nitida.
4. Pulsante Modalità
5. L'interruttore Slope abilita/disabilita il range compensato di pendenza (Solo modello # 202321).

Cambiare unità di misura: da yard a metri

Premere e tenere premuto il pulsante Modalità per entrare nelle impostazioni yard/metri. Yard è l'impostazione predefinita. Una volta che la "Y" lampeggia, premere il pulsante Modalità per spostarsi tra yard e metri. Premere il pulsante Fuoco (Fire) per confermare la selezione. Premere nuovamente il pulsante Fuoco (Fire) per uscire dalla schermata.

Guida al Display



Português

Modelo # 202321 (SHIFT)



Modelo # 202301

Bushnell
GOLF

TOUR
V6
SHIFT | TOUR
V6

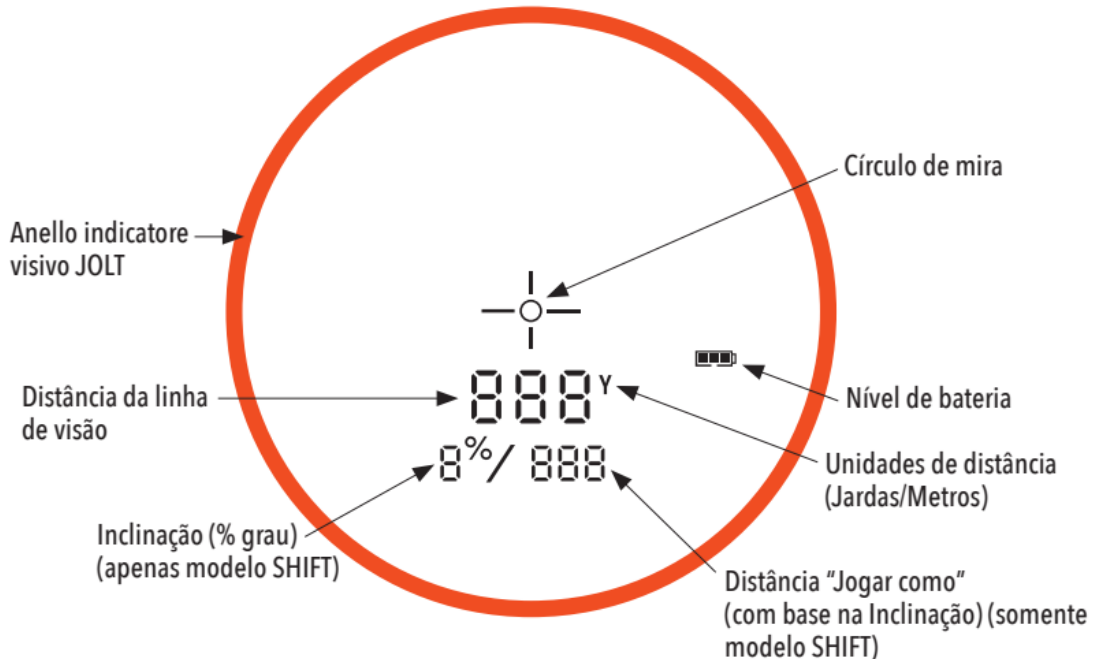
Operação/Controles básicos

1. Remova o disco protetor do compartimento da bateria.
2. Pressione o botão Fire/Power (Disparar/ Ativar) para ativar a tela e disparar o laser.
3. Gire a ocular com foco rápido para exibição nítida.
4. Botão de modo
5. Interruptor de inclinação ativa/desativa a variação compensada de inclinação (apenas modelo Shift nº 202321).

Mudar unidade de medida: jardas para metros -

Pressione e segure o botão de modo para acessar as configuração de jardas/metros. Jardas é a configuração padrão. Assim que "Y" estiver piscando, pressione o botão MODE para alternar entre jardas/metros. Pressione o botão fogo para confirmar a seleção. Pressione o botão fogo novamente para sair da tela.

Guia de exibição



Modell # 202321 (SHIFT)



Modell # 202301

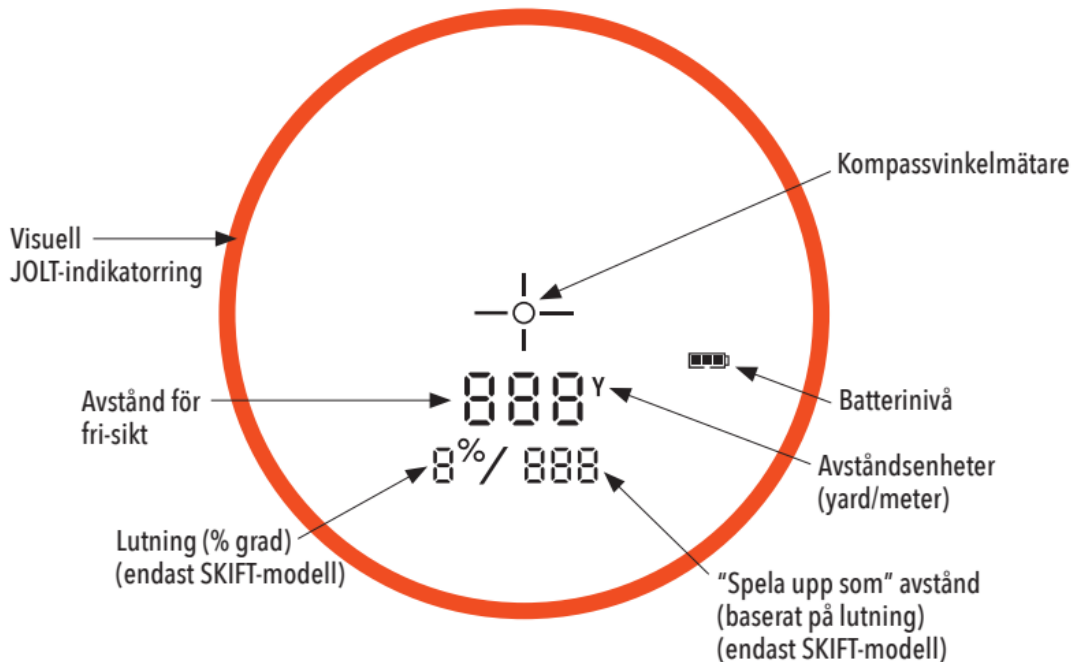
**Grundläggande drift/styrning**

1. Ta bort den skyddande disken över batterifacket.
2. Tryck på knappen skjut/start för att aktivera, visa och skjuta ut laserstrålen.
3. Rotera okularets "Fast Focus" för skarp display.
4. Lägesknapp
5. "Slope Switch" aktiverar/inaktiverar lutningskompenserat intervall (endast skiftmodell # 202321).

Byt mättenhet: Yard till meter

Tryck och håll inne lägesknappen för att komma till inställningen för yard/meter. Yard är standardinställningen. När "Y" blinkar trycker du på lägesknappen för att växla mellan yard och meter. Tryck på skjut-knappen för att bekräfta valet. Tryck på skjut-knappen igen för att lämna skärmen.

Skärm-guide



Dansk

Model # 202321 (SHIFT)



Bushnell
GOLF

TOUR
V6
SHIFT | TOUR
V6

Grundlæggende betjening og kontrolfunktioner

1. Fjern beskyttelseskiven fra batterirummet.
2. Tryk på Fire/Power-knappen for at aktivere displayet og fire-laser.
3. Drej okularet Fast Focus for skarpt display.
4. Mode-knap
5. Hældningsafbryder aktiverer/deaktiverer hældningskompensert afstandsmåling (kun Shift-model # 202321).

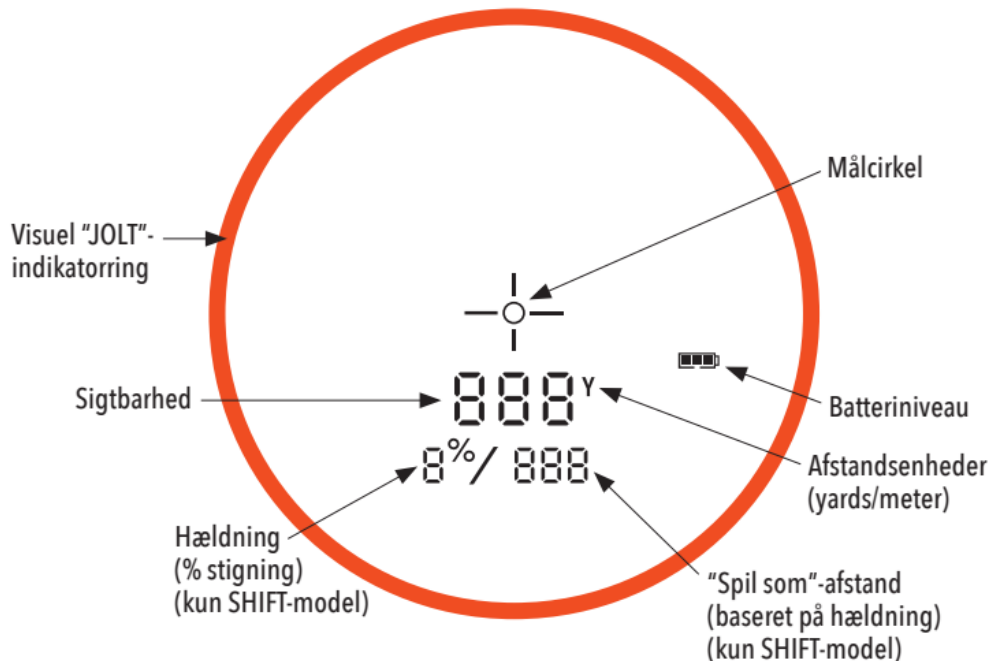


Model
202301

Skift måleenhed: Yards til Meter

Tryk på tilstandsknappen og hold den nede for at gå ind på yards/meter-indstillingen. Yards er standardindstillingen. Når "Y" blinker, skal du trykke på tilstandsknappen for at skifte mellem yards/meter. Tryk på ild-knappen for at bekræfte valget. Tryk på ild-knappen igen for at forlade skærmen.

Display-guide



中文

型号 202321(SHIFT)



型号 202301



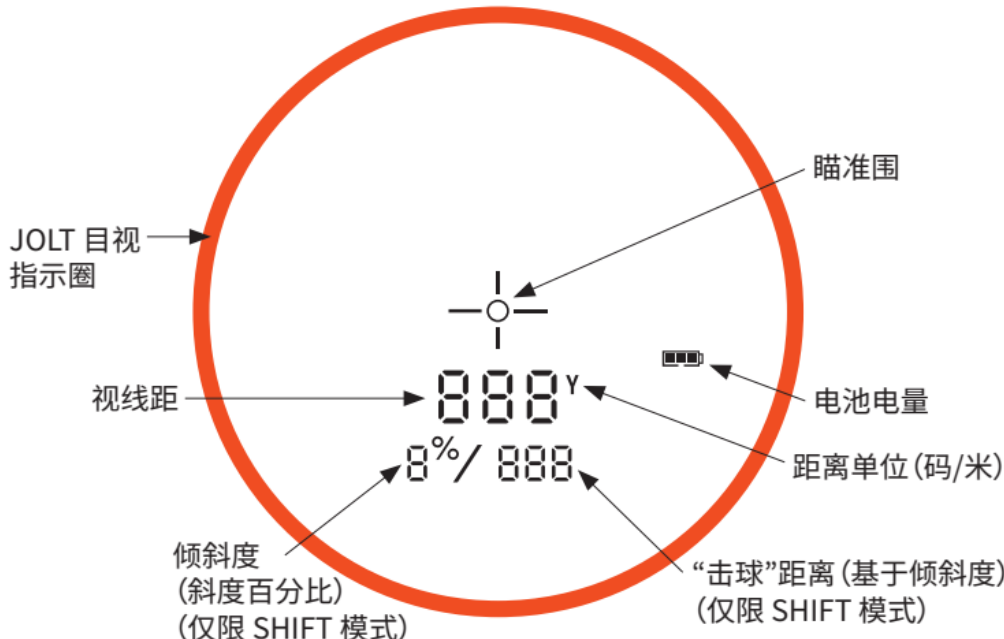
基本操作/控制

1. 从电池仓中取出保护盘
2. 按下“发射/电源”按钮 开启显示屏并发射激光
3. 旋转目镜的快速对焦环 以获得清晰的显示。
4. 模式按钮
5. 倾斜度开关 可以开启/关闭倾斜度补偿测距（仅限 202321 模式）

更改度量单位：从码换算到米

并按住模式按钮进入码/米设置。默认设置是码。“Y”闪烁后，按模式按钮在码数/米之间循环。按下启动按钮确认选择。再次按下启动按钮退出屏幕。

显示屏说明



日本語

モデル番号 202321 (SHIFT)



モデル番号
202301



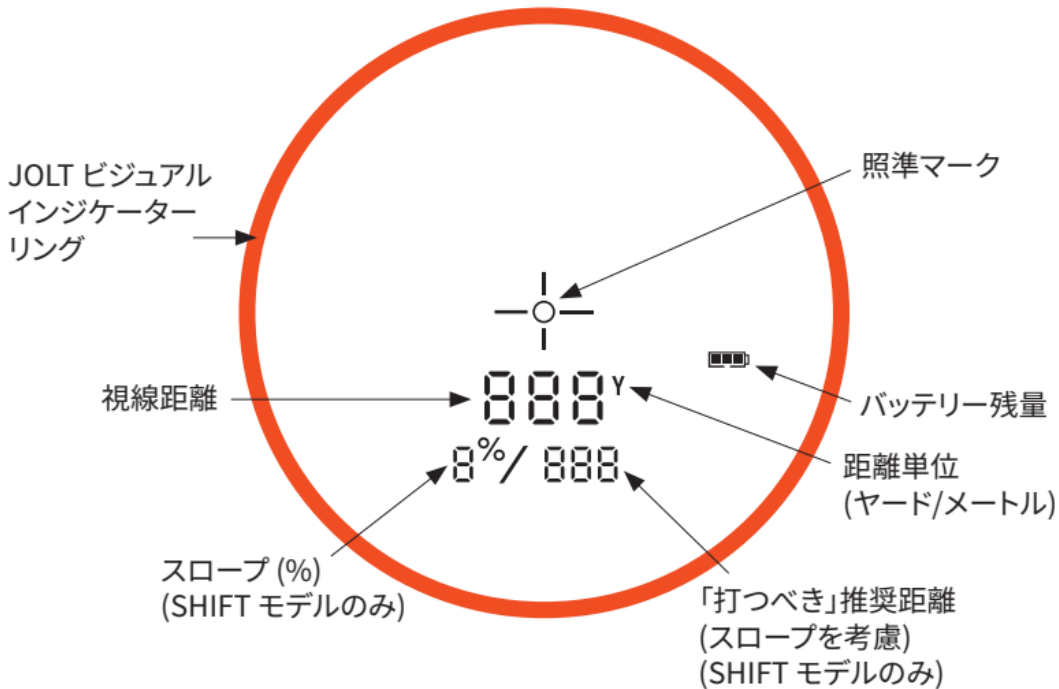
基本操作 / コントロール

1. バッテリー コンパートメントから保護ディスクを取り外します
2. 発射/電源ボタンを押し、ディスプレイと発射レーザーを有効にします
3. 回転接眼レンズ Fast Focus でシャープに表示。
4. モードボタン
5. 傾斜スイッチで、傾斜補正範囲を有効または無効にします (SHIFT モデルのみ)

測定単位の変更: ヤードからメートル

モードボタンを長押しして、ヤードかメートルの設定に入ります。ヤードがデフォルト設定です。「Y」が点滅したら、モードボタンを押すとヤードかメートルに変更できます。ファイアボタンを押して選択を確定します。再度ファイアボタンを押して画面を終了します。

ディスプレイ ガイド



한국어

모델 번호 202321 (SHIFT)



모델 번호
202301

Bushnell
GOLF
TOUR
V6 | TOUR
V6
SHIFT

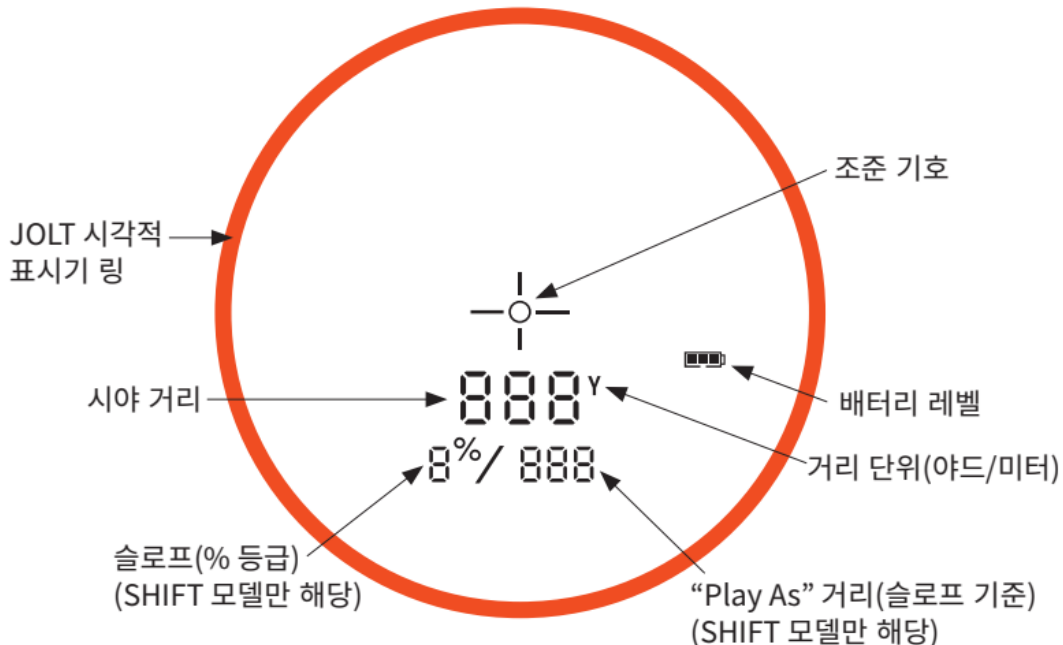
기본 작동법/제어

1. 배터리 컴파트먼트에서 보호 디스크를 제거합니다.
2. Fire/Power 버튼을 눌러 디스플레이를 활성화하고 레이저를 씁니다.
3. 선명한 디스플레이를 위해 접안렌즈 Fast Focus을 돌립니다.
4. 모드 버튼
5. 슬로프 스위치는 슬로프 보정 범위를 활성화/비활성화합니다. (SHIFT 모델만 해당)

측정 단위 변경: 야드에서 미터로 변경

모드 버튼을 꾹 누르고 있으면 야드/미터 설정으로 들어가게 됩니다. 야드는 기본 설정입니다. “Y”가 깜박이면 모드 버튼을 눌러 야드/미터를 전환합니다. 발사 버튼을 눌러 선택을 확정하십시오. 발사 버튼을 다시 눌러 화면을 종료합니다.

디스플레이 가이드



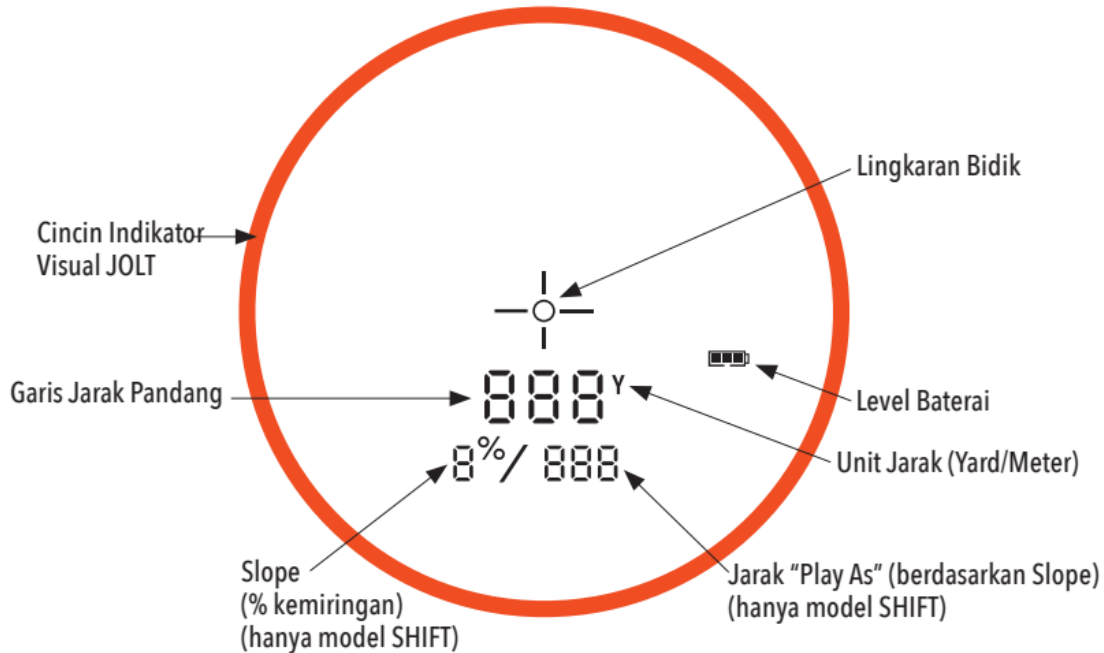
Model
202301Pengoperasian/Kontrol Dasar

1. Keluarkan disc pelindung dari ruang baterai.
2. Tekan tombol Tembak/Daya untuk mengaktifkan layar dan menembakkan laser.
3. Putar eyepiece Fokus Cepat untuk tampilan yang tajam.
4. Tombol Mode
5. Sakelar Slope mengaktifkan/menonaktifkan rentang kompensasi slope (hanya model 202321).

Ubah satuan ukuran: Yard ke Meter

Tekan dan tahan tombol mode untuk masuk ke pengaturan yard/meter. Yard adalah pengaturan awal. Setelah "Y" berkedip, tekan tombol mode untuk siklus antara yard/meter. Tekan tombol api untuk mengonfirmasi pilihan. Tekan tombol api lagi untuk keluar dari layar.

Panduan Layar





WARNING: AS WITH ANY LASER DEVICE, IT IS NOT RECOMMENDED TO DIRECTLY VIEW THE EMISSIONS FOR LONG PERIODS OF TIME WITH A MAGNIFIED LENS.

FDA Safety

CLASS 1 LASER PRODUCT
EN/IEC 60825-1 2014

Complies with 21 CFR 1040.10 and 1040.11 except for conformance with IEC60825-1 Ed. 3., as described in Laser Notice 56, dated May 8, 2019.

Caution: Use of controls or adjustments or performance of procedures other than those specified herein may result in hazardous radiation exposure.

- This product contains no user serviceable controls.
- This product must not be opened or modified by the consumer.
- This product must be returned to the manufacturer for service.

Device specifications and design are subject to change without notice or obligation on the part of the manufacturer.

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.

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.

The device does not contain any user-serviceable parts. Repairs should only be made by an Authorized Bushnell Repair center. Unauthorized repairs or modifications could result in permanent damage to the equipment, and will void warranty and your authority to operate the device under Part 15 regulations. Specifications and design are subject to change without any notice or obligation on the part of the manufacturer.



CAN ICES-3B/NMB-3B

Disposal of Electric and Electronic Equipment

(Applicable in the EU and other European countries with separate collection systems)

This equipment contains electric and/or electronic parts and must therefore not be disposed of as normal household waste. Instead, it should be disposed

at the respective collection points for recycling provided by the communities. For you, this is free of charge. If the equipment contains exchangeable (rechargeable) batteries, these too must be removed before and, if necessary, in turn be disposed of according to the relevant regulations (see also the respective comments in this unit's instructions). Further information about the subject is available at your community administration, your local waste collection company, or in the store where you purchased this equipment.



Industry Canada Statement

This device complies withISED's license-exempt RSSs. 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.

Radiation Exposure Statement:

This device complies with the Industry Canada portable RF exposure limit set forth for an uncontrolled environment and is safe for the intended operation as described in this manual. Further RF exposure reduction can be achieved if the product can be kept as far as possible from the user's body or if the device is set to a lower output power if such function is available.

This device contains licence-exempt transmitter(s)/receiver(s) that comply with Innovation, Science and Economic Development Canada's licence-exempt RSS(s). Operation is subject to the following two conditions:

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

Warning: Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

Français



AVERTISSEMENT : COMME POUR TOUT APPAREIL LASER, IL N'EST PAS RECOMMANDÉ DE REGARDER DIRECTEMENT LES ÉMISSIONS PENDANT DE LONGUES PÉRIODES AVEC DES VERRES GROSSISSANTS.

Sécurité

FDA



Conforme au 21 CFR 1040.10 et au 1040.11, à l'exception de la conformité à la norme IEC60825-1 Ed. 3, comme décrit dans l'avis laser 56, daté du 8 mai 2019.

Attention : L'utilisation de commandes ou de réglages ou l'exécution de procédures autres que celles spécifiées dans le présent document peut entraîner une exposition dangereuse aux rayonnements.

Ce produit ne contient aucune commande pouvant être entretenue ou réparée par l'utilisateur.

Ce produit ne doit pas être ouvert ou modifié par le consommateur.

Ce produit doit être retourné au fabricant pour réparation.

Les caractéristiques et la conception de l'appareil peuvent être modifiées sans préavis ni obligation de la part du fabricant.



CAN ICES-3B/NMB-3B

Déclaration de conformité FCC

Cet appareil est conforme aux dispositions de la section 15 des règles de la FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : (1) cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences préjudiciables, et (2) il doit tolérer les interférences reçues, y compris celles susceptibles de provoquer un fonctionnement non désiré.

Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites imposées aux appareils numériques de la classe B, en vertu de la partie 15 des règles de la FCC. Ces limites sont conçues pour assurer une protection suffisante contre les interférences nuisibles dans les installations résidentielles. Cet équipement génère, utilise et peut dégager de l'énergie de radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions du fabricant, provoquer des interférences préjudiciables aux communications radio. Il n'existe toutefois aucune garantie qu'un équipement particulier ne souffrira pas d'interférences. Si cet équipement entraîne des interférences préjudiciables à la réception des émissions radio ou de télévision, identifiables en mettant l'appareil hors tension, puis sous tension, il est recommandé que l'utilisateur tente de résoudre ce problème au moyen d'une ou plusieurs des mesures suivantes :

- en orientant l'antenne réceptrice différemment ou en la déplaçant
- en éloignant l'appareil du poste récepteur
- en branchant l'appareil et le récepteur sur des circuits d'alimentation différents
- en obtenant de l'aide auprès du revendeur ou d'un technicien radio/TV expérimenté

L'appareil ne contient aucune pièce pouvant être entretenue ou réparée par l'utilisateur. Les réparations doivent être effectuées uniquement par un centre de réparation Bushnell agréé. Toute réparation ou modification non autorisée pourrait entraîner des dommages permanents à l'équipement et annulerait la garantie et votre autorisation d'utiliser l'appareil conformément aux réglementations de la Partie 15.

Mise au rebut du matériel électrique et électronique

(En vigueur dans les pays de l'UE et d'autres pays européens dotés de leur propre système de collecte)

Cet équipement contient des pièces électriques et/ou électroniques et ne doit donc pas être jeté avec les déchets ménagers. Il doit à la place être mis au rebut dans les points de collecte désignés à des fins de recyclage mis à la disposition par votre collectivité. Pour vous, ce service est gratuit. Si le matériel contient des batteries rechargeables, celles-ci doivent être retirées avant et si nécessaire, jetées

ensuite conformément à la réglementation en vigueur (voir également les commentaires correspondants indiqués dans les instructions fournies dans cette rubrique). Des informations complémentaires concernant ce sujet sont disponibles auprès de l'administration de votre collectivité locale, de votre entreprise locale de collecte de déchets ou dans le magasin où vous avez acheté cet équipement.



Industry Canada Statement

Le présent appareil est conforme aux CNR d'ISED applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes: (1) le dispositif ne doit pas produire de brouillage préjudiciable, et (2) ce dispositif doit accepter tout brouillage reçu, y compris un brouillage susceptible de provoquer un fonctionnement indésirable.

Déclaration d'exposition aux radiations:

Le produit est conforme aux limites d'exposition pour les appareils portables RF pour les Etats-Unis et le Canada établies pour un environnement non contrôlé. Le produit est sûr pour un fonctionnement tel que décrit dans ce manuel. La réduction aux expositions RF peut être augmentée si l'appareil peut être conservé aussi loin que possible du corps de l'utilisateur ou que le dispositif est réglé sur la puissance de sortie la plus faible si une telle fonction est disponible.

L'émetteur/récepteur exempt de licence contenu dans le présent appareil est conforme aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :

1. L'appareil ne doit pas produire de brouillage;
2. L'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Avertissement : les changements ou modifications non expressément approuvés par la partie responsable de la conformité pourraient faire perdre à l'utilisateur son droit à utiliser cet équipement.

Español



ADVERTENCIA: AL IGUAL QUE CON CUALQUIER DISPOSITIVO LÁSER, NO SE RECOMIENDA VER DE FORMA DIRECTA LAS EMISIONES DURANTE PERÍODOS DE TIEMPO PROLONGADOS CON LENTES DE AUMENTO.

Seguridad de la FDA



Cumple con el Título 21, partes 1040.10 y 1040.11 del CFR, excepto en lo que respecta a la conformidad con la norma IEC60825-1 Ed. 3., tal como se describe en el Aviso de láser n.º 56 del 8 de mayo de 2019.

Precaución: el uso de controles o ajustes o la realización de procedimientos distintos de los especificados en este documento pueden dar lugar a una exposición peligrosa a la radiación.

Este producto no contiene controles que puedan ser revisados por el usuario.

El consumidor no debe abrir ni modificar este producto.

Este producto debe devolverse al fabricante para su reparación.

Las especificaciones y el diseño están sujetos a cambios sin previo aviso ni obligación por parte del fabricante.



CAN ICES-3B/NMB-3B

Declaración de la FCC

Este dispositivo cumple con el apartado 15 del reglamento de la FCC. Su funcionamiento está sujeto a las siguientes dos condiciones: (1) este dispositivo no puede causar interferencias dañinas y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia que reciba, incluidas aquellas susceptibles de causar un funcionamiento no deseado. Este equipo se ha probado y se ha demostrado su cumplimiento con los límites para un dispositivo digital de clase B, de acuerdo con la parte 15 del reglamento de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable frente a interferencias nocivas en una instalación residencial. Este equipo genera, usa y puede radiar energía de radiofrecuencia. Si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias indeseables en las comunicaciones por radio. Sin embargo, no existe ninguna garantía de que no se produzcan interferencias en una determinada instalación. Si este equipo llega a causar interferencias indeseables en la recepción de radio o televisión, lo cual se puede determinar apagando y encendiendo el equipo, se recomienda tratar de corregir la interferencia tomando una o más de las siguientes medidas:

- Reorientar la antena receptora o cambiar su ubicación.
- Aumentar la separación entre el equipo y el receptor.
- Conectar el equipo a una toma de corriente a un circuito distinto al que está conectado el receptor.
- Consultar al distribuidor o a un técnico de radio/televisión experimentado en busca de ayuda.

El aparato no contiene ninguna pieza que pueda ser revisada por el usuario. Las reparaciones sólo deben ser realizadas por un centro de reparación autorizado por Bushnell. Las reparaciones o modificaciones no autorizadas podrían ocasionar daños permanentes en el equipo y anularán la garantía y su autorización para utilizar el dispositivo según la normativa de la Parte 15.

Eliminación de equipos electrónicos y eléctricos

(Aplicable en la UE y en otros países europeos con sistemas de recogida selectiva)

Este equipo incluye piezas eléctricas o electrónicas y, por lo tanto, no se puede eliminar como los residuos domésticos normales. Debe eliminarse en los puntos de reciclaje correspondientes proporcionados por las

Eliminación de equipos electrónicos y eléctricos, cont.

comunidades. Para usted, esto no conlleva ningún cargo. Si el equipo incluye pilas intercambiables (recargables), también se tienen que quitar antes y, si es necesario, eliminar de acuerdo con las normativas pertinentes (véase también los comentarios correspondientes en las instrucciones de esta unidad). Hay más información disponible sobre este tema en la administración de su comunidad, su empresa local de recogida de residuos o en la tienda donde compró este equipo.



Advertencia: los cambios o modificaciones que no se hayan aprobado expresamente por la parte responsable del cumplimiento podrían anular la autoridad del usuario para manejar el equipo.

Deutsch



WARNUNG: WIE BEI JEDEM LASERGERÄT IST ES NICHT EMPFEHLENSWERT, DIE EMISSIONEN ÜBER EINEN LÄNGEREN ZEITRAUM MIT VERGRÖSSERTEN GLÄSERN DIREKT ZU BETRACHten.

FDA-Sicherheit



Entspricht 21 CFR 1040.10 und 1040.11 mit Ausnahme der Konformität mit IEC60825-1 Ed. 3, wie in der Lasermittelteilung 56 vom 8. Mai 2019 beschrieben.

Achtung! Die Verwendung von Bedienelementen oder Einstellungen bzw. die Durchführung von Verfahren, die nicht in dieser Anleitung beschrieben sind, kann eine gefährliche Strahlenbelastung zur Folge haben.

Dieses Produkt enthält keine vom Benutzer zu wartenden Bedienelemente.

Dieses Produkt darf nicht vom Verbraucher geöffnet oder verändert werden.

Dieses Produkt muss zur Wartung an den Hersteller zurückgeschickt werden.

Änderungen der technischen Daten und des Designs sind ohne Vorankündigung und ohne jegliche Verpflichtung seitens des Herstellers möglich.



CAN ICES-3B/NMB-3B

FCC-Erklärung

Dieses Gerät entspricht Teil 15 der FCC-Bestimmungen. Der Betrieb unterliegt den folgenden zwei Bedingungen: (1) Dieses Gerät darf keine schädlichen Störungen verursachen, und (2) es muss alle empfangenen Störungen hinnehmen, einschließlich Störungen, die einen unerwünschten Betrieb verursachen können.

Dieses Gerät wurde getestet und erfüllt die Grenzwerte für digitale Geräte der Klasse B, gemäß Abschnitt 15 der FCC-Bestimmungen. Diese Grenzwerte wurden festgelegt, um einen wirksamen Schutz gegen schädliche Störungen bei Installation in einem Wohngebiet zu gewährleisten. Dieses Gerät erzeugt und verwendet Funkfrequenzen und kann Hochfrequenzenergie abstrahlen. Wenn es nicht in Übereinstimmung mit den Anweisungen installiert und verwendet wird, kann es darüber hinaus Funkstörungen verursachen. Es besteht jedoch keine Garantie, dass bei einer bestimmten Installation keine Störungen auftreten. Sollte dieses Gerät Störungen beim Radio- oder Fernsehempfang verursachen (was durch Aus- und Wiedereinschalten des Gerätes festgestellt werden kann), kann der Benutzer diese Störungen möglicherweise durch eine der folgenden Maßnahmen beheben:

- Richten Sie die Empfangsantenne neu aus oder ändern Sie ihren Standort.
- Vergrößern Sie den Abstand zwischen Gerät und Empfänger.
- Schließen Sie das Gerät an einen vom Stromkreis des Empfängers getrennten Stromkreis an.
- Bitten Sie Ihren Fachhändler oder einen erfahrenen Rundfunk-Fernsehtechniker um Hilfe.

Das Gerät enthält keine vom Benutzer zu wartenden Teile. Reparaturen sollten nur von einem autorisierten Bushnell-Reparaturzentrum durchgeführt werden. Nicht autorisierte Reparaturen oder Modifikationen können zu dauerhaften Schäden am Gerät führen und führen zum Erlöschen der Garantie und Ihrer Berechtigung zum Betrieb des Geräts gemäß den Bestimmungen von Teil 15.

Entsorgung von elektrischen und elektronischen Geräten

(anwendbar in der EU und anderen europäischen Ländern mit separaten Sammelsystemen) Dieses Gerät enthält elektrische bzw. elektronische Teile und darf daher nicht über den normalen Hausmüll entsorgt werden. Stattdessen sollte es über eine entsprechende, von der Gemeinde bereitgestellte Recycling-Sammelstelle entsorgt werden. Die Entsorgung erfolgt kostenlos. Wenn das Gerät austauschbare (wiederaufladbare) Batterien enthält, müssen diese vor der Entsorgung entfernt und gegebenenfalls separat gemäß den einschlägigen Vorschriften entsorgt werden (lesen Sie sich dazu auch die entsprechenden Hinweise in den Geräteanweisungen durch). Weitere Informationen zu diesem Thema erhalten Sie bei Ihrer Gemeindeverwaltung, Ihrem örtlichen Abfallentsorgungsunternehmen oder in dem Geschäft, in dem Sie dieses Gerät gekauft haben.



Warnung: Änderungen oder Modifikationen, die nicht ausdrücklich von der für die Einhaltung der Vorschriften verantwortlichen Stelle genehmigt wurden, können dazu führen, dass der Benutzer die Berechtigung zum Betrieb des Geräts verliert.

Italiano



ATTENZIONE: COME PER QUALESiasi DISPOSITIVO LASER, NON È CONSIGLIATO VISUALIZZARE DI- RETTAMENTE LE EMISSIONI PER LUNGI PERIODI DI TEMPO CON LENTI INGRANDITE.

Sicurezza FDA

PRODOTTO LASER DI CLASSE 1
EN/IEC 60825-1 2014

Conforme al 21 CFR 1040.10 e 1040.11 ad eccezione della conformità a IEC60825-1 Ed. 3, come descritto nella Laser Notice 56, datata 8 maggio 2019.

Attenzione: l'uso di controlli o regolazioni o l'esecuzione di procedure diverse da quelle specificate nel presente documento può comportare un'esposizione a radiazioni pericolose.

Questo prodotto non contiene pezzi di controllo riparabili dall'utente.

Questo prodotto non deve essere aperto o modificato dal consumatore.

Questo prodotto deve essere restituito al produttore per l'assistenza.

Le specifiche e il design sono soggetti a modifiche senza alcun preavviso o obbligo da parte del produttore.



CAN ICES-3B/NMB-3B

Dichiarazione di conformità FCC

Questo dispositivo è conforme con la Parte 15 della Normativa FCC. Il funzionamento è soggetto alle seguenti due condizioni: (1) il dispositivo non deve causare interferenze dannose e (2) deve accettare qualsiasi interferenza in ricezione, includendo quelle interferenze che possono provocarne il funzionamento indesiderato.

Questo apparecchio è stato collaudato e ritenuto conforme ai limiti per un dispositivo digitale di Classe B, ai sensi della Parte 15 della Normativa FCC. Tali limiti sono pensati per fornire protezione ragionevole contro interferenze nocive in un'installazione residenziale. Questo apparecchio genera, utilizza e può irradiare energia di frequenza radio e, se non installato e utilizzato seguendo le istruzioni, può provocare interferenze dannose alle comunicazioni radio. Tuttavia, non c'è garanzia che l'interferenza non si verifichi in una determinata installazione. Se questo apparecchio interferisce con la ricezione del segnale radiotelevisivo, cosa che può essere determinata spegnendolo e riaccendendolo, si invita l'utente a cercare di correggere l'interferenza adottando una delle misure illustrate di seguito:

- modificare la posizione o l'orientamento dell'antenna di ricezione;
- aumentare la distanza che separa l'apparecchio dal ricevitore;
- collegare l'apparecchio a una presa appartenente a un circuito diverso da quello a cui è collegato il ricevitore;
- consultare il rivenditore o un tecnico radiotelevisivo per ulteriori suggerimenti.

Il dispositivo non contiene parti riparabili dall'utente. Le riparazioni devono essere effettuate solo da un centro di riparazione autorizzato Bushnell. Riparazioni o modifiche non autorizzate potrebbero causare danni permanenti all'apparecchiatura e invaliderebbero la garanzia e l'autorizzazione dell'utente a utilizzare il dispositivo in base alle normative della Parte 15.

Smaltimento di apparecchi elettrici ed elettronici

(applicabile nell'UE e in altri Paesi europei con sistemi di raccolta separati) Questo apparecchio contiene componenti elettriche e/o elettroniche e, pertanto, non deve essere smaltito come un normale rifiuto domestico. Al contrario, dovrà essere smaltito presso i punti di raccolta per il riciclaggio messi a disposizione dell'utente dalla comunità di appartenenza a titolo gratuito. Se l'apparecchio contiene batterie intercambiabili (ricaricabili), anche queste dovranno essere prima rimosse e, se necessario, smaltite a loro volta in base alle normative in materia (consultare anche i rispettivi commenti nelle istruzioni dell'unità). Ulteriori informazioni in materia sono disponibili presso l'amministrazione della propria comunità di appartenenza, presso la società locale di raccolta dei rifiuti o nel punto vendita in cui è stato acquistato l'apparecchio.



AVVERTENZA: Cambiamenti o modifiche non espressamente approvate dal responsabile della conformità potrebbero invalidare il diritto dell'utente di utilizzare l'apparecchiatura.

中文



警告：与任何激光设备一样，不建议使用放大镜直接长时间观察放射。

FDA安全



符合21 CFR 1040.10和1040.11, 但IEC60825-1 Ed. 3.除外, 如2019年5月8日发布的第56号激光公告所述。

注意：使用本协议规定以外的控制、调整或程序的执行可能会导致有害的辐射。

本产品不含用户可维护控件。

本产品不得由消费者打开或改动。

本产品必须返厂维修。

规格和设计如有变动，生产商无需另行通知或承担任何义务。



CAN ICES-3B/NMB-3B

FCC声明

本设备符合FCC规则第15部分的规定。其运行必须符合以下两个条件：(1)本设备不可造成有害干扰，并且(2)本设备必须承受任何收到的干扰，包括可能造成不良运行的干扰。

本设备已经过测试，结果证明其符合FCC规则第15部分对B类数字设备的相关限制。这些限制旨在提供合理的保护，以防在住宅环境中安装时造成有害干扰。本设备会产生、使用并可辐射无线电能量，若未按照相关说明安装和使用，可能会对无线电通信造成有害干扰。但是，并不保证在特定安装中不会发生干扰。如果本设备确实对无线电或电视接收造成有害干扰（可以通过关闭和打开设备电源进行确认），建议用户尝试通过采取下列一个或多个措施来排除干扰：

- 重新调整接收天线的方向或位置。
- 增加设备和接收器之间的间隔。
- 将设备连接到与接收器不在同一个电路的插座上。
- 咨询经销商或有经验的无线电/电视技术人员来获取帮助。

设备不含任何用户可维护部件。维修仅应由Bushnell授权维修中心进行。未经授权的维修或改动可能会对设备造成永久性损坏，导致保修和您根据第15部分规定操作设备的权限失效。

电气电子设备丢弃

(适用于欧盟及具有分类回收系统的其他欧洲国家/地区) 本设备包含电气和/或电子部件，因此不得作为普通家庭废品丢弃。而应当在社区提供的相应回收点处置，以进行回收处理。您无须缴纳任何费用。如果设备包含可更换（可充电）电池，也必须提前拆除，并在需要时依据相关法规进行丢弃（另见本设备说明中的相应备注）。与本主题相关的其他信息可以从社区管理部门、当地废品回收公司或您购买本设备的商店获取。



警告：未经合规负责人明确批准的改动或修改，可能会导致用户失去操作设备的权限。

日本語



警告:他のレーザー機器と同様、拡大レンズで長時間光を直接見ることは推奨されません。

米国食品医薬品局 安全性表示



2019年5月8日付けのレーザー製品に関する通知第56号に記載されているとおり、21 CFR 1040.10 および 1040.11 に適合していますが、IEC60825-1 Ed. 3には適合していません。

注意:ここに指定されている手順以外の制御または調整、または手順の実行を使用すると、危険な放射線被曝につながる可能性があります。

本製品には、ユーザーが修理可能な制御部分はありません。

本製品は、お客様ご自身で開けたり、改造したりしないでください。

本製品の修理は、必ずメーカーに返送して依頼してください。

本製品の仕様およびデザインは、メーカーによる予告や義務なく変更されることがあります。



CAN ICES-3B/NMB-3B

FCC(連邦通信委員会)ステートメント

このデバイスは、FCC規則の第15部に準拠しています。操作は次の2つの条件の対象となっています:(1)このデバイスは有害な干渉を引き起こしてはなりません。(2)このデバイスは、望ましくない操作を引き起こす可能性のある干渉を含め、受信した干渉をすべて受け入れる必要があります。

この機器は検査済みであり、FCC規則の第15部に準拠したクラスBデジタルデバイスの制限に準拠していることが確認されています。これらの制限は、住宅設備での有害な干渉に対する合理的な保護を提供するように設けられています。この機器は、無線周波数エネルギーを生成、使用、および放射する可能性があり、指示に従って設置および使用しない場合、無線通信に有害な干渉を引き起こす可能性があります。ただし、特定の設置で干渉が発生しないという保証はありません。この機器がラジオやテレビの受信に有害な干渉を引き起こす場合は、機器の電源をオフにしてからオンラインにすることでそれを確認し、次の1つ以上の方法で干渉の修正を試みることができます:

- ・受信アンテナの向きを変えるか、位置を変える。
- ・機器と受信機の間の距離を広げる。
- ・受信機が接続されているものとは別の回路のコンセントに機器を接続する。
- ・販売店または経験豊富なラジオ/テレビ技術者に相談する。

本製品には、ユーザーが修理できる部品はありません。修理は、Bushnell認定の修理センターのみで行ってください。本製品を無断で修理または改造すると、回復不可能な損傷を本製品に与え、保証が無効になります。またPart15規制に基づき本製品を操作する権限が失われることがあります。

電気および電子機器の廃棄

(個別の収集システムがあるEUおよびその他のヨーロッパ諸国で適用可能) この装置には電気および/または電子部品が含まれているため、通常の家庭ごみとして処分してはいけません。代わりに、コミュニティが提供する各リサイクル収集場所に廃棄する必要があります。リサイクル収集場所での廃棄は無料です。機器に交換可能な(充電可能な)バッテリーが内蔵されている場合は、事前に取り外し、必要であれば関連する規制に従って廃棄する必要があります。(この機器の説明の各コメントも参照してください)。電気および電子機器の廃棄に関する詳細情報は、地域の行政機関、地域の廃棄物収集会社、またはこの機器を購入した店舗で入手できます。



警告: コンプライアンス担当者による明確な承認なしで変更を加えると、ユーザーの機器の使用権原が無効になる可能性があります。

한국어



경고: 다른 레이저 기기와 마찬가지로 확대 렌즈로 장시간 동안 광선을 직접 보지 않는 것이 좋습니다.

FDA 안전

1등급 레이저 제품
EN/IEC 60825-1 2014

2019년 5월 8일자 Laser Notice 56에 설명된 대로 EC60825-1 Ed. 3에 대한 준수를 제외하고 21 CFR 1040.10 및 1040.11을 준수합니다.

주의: 여기에 명시된 것 이외의 제어 또는 조정 또는 절차를 수행하게 되면 위험한 방사선 노출을 초래할 수 있습니다.

이 제품에는 사용자가 수리할 수 있는 제어 장치가 없습니다.

이 제품은 소비자가 개봉하거나 개조하면 안 됩니다. 서비스를 받으려면 제품을 제조업체로 보내야합니다.

제조사는 제품 사양 및 디자인 변경을 미리 알릴 의무가 없고 사전 통지 없이 변경할 수 있습니다.



CAN ICES-3B/NMB-3B

FCC 공지

이 기기는 FCC 규정 제15조를 준수합니다. 작업은 다음의 두 가지 조건이 적용됩니다: (1) 이 기기가 유해한 간섭을 일으키지 않는다, (2) 이 기기가 원치 않는 작동을 유발할 수 있는 간섭을 포함하여 모든 간섭에 동의해야 한다.

이 장비는 테스트를 거쳐 FCC 규정 제15조에 의거, 클래스 B 디지털 장치에 대한 제한 사항을 준수하는 것으로 확인되었습니다. 이러한 제한은 주거용 설치에서 유해한 간섭으로부터 합리적인 보호를 제공하도록 설계되었습니다. 이 장비는 무선 주파수 에너지를 생성 및 사용, 방출할 수 있으며 지침에 따라 설치 및 사용하지 않을 경우, 무선 통신에 유해한 간섭이 발생할 수 있습니다. 그러나 특정 설치에서 간섭이 발생하지 않는다고 보장할 수는 없습니다. 장비를 썼다 켜서 확인할 수 있는 라디오 또는 텔레비전 수신에 이 장비가 유해한 간섭을 일으키는 경우, 사용자는 다음 조치 중 1개 이상으로 간섭을 수정하는 것이 좋습니다.

- 수신 안테나의 방향을 바꾸거나 재배치 하세요.
- 장비와 수신기 사이에 거리를 두세요.
- 수신기를 연결한 것과 다른 회로의 콘센트에 장비를 연결하세요.
- 대리점이나 숙련된 라디오/TV 기술자에게 도움을

이 기기에는 사용자가 수리할 수 있는 부품이 없습니다. 수리는 반드시 공인 Bushnell 수리 센터에 맡겨야 합니다. 무단으로 수리하거나 개조하면 기기가 영구적으로 손상될 수 있으며 파트 15 규정에 따라 귀하가 기기를 작동시킬 수 있는 권한과 제품 보증이 무효화됩니다. 요청하세요.

전기 및 전자 장비의 폐기

(별도의 수거 시스템이 있는 EU 및 기타 유럽 국가에 적용 가능) 이 장비에는 전기와/또는 전자 부품이 포함되어 있어 일반 가정 쓰레기로 폐기하면 안 됩니다. 대신, 해당 커뮤니티의 재활용을 위해 해당 수거 장소에 폐기해야 합니다. 이는 무료입니다. 장비에 교체 가능한 (충전식) 배터리가 포함되어 있으면 해당 배터리를 먼저 제거해야 하며 필요한 경우 관련 규정에 따라 차례로 폐기해야 합니다 (이 장치의 설명서 상 해당 지침 참조). 이와 관련하여 추가 정보가 필요하면 커뮤니티 관리자 또는 지역 쓰레기 수거 회사 혹은 이 장비를 구입한 상점에서 구할 수 있습니다.



경고: 법률 준수의 책임이 있는 당사자가 명시적으로 승인하지 않은 변경이나 수정은 사용자의 기기 작동 권한을 무효화할 수 있습니다.



PERINGATAN: SEPERTI PERANGKAT LASER, TIDAK DIREKOMENDASIKAN UNTUK SECARA LANGSUNG MELIHAT EMISI DALAM WAKTU LAMA DENGAN LENSA YANG DIPERBESAR.

Keselamatan FDA

PRODUK LASER KELAS 1
EN/IEC 60825-1 2014

Mematuhi 21 CFR 1040.10 dan 1040.11 kecuali untuk kesesuaian dengan IEC60825-1 Ed. 3., seperti yang dijelaskan dalam Laser Notice 56, tertanggal 8 Mei 2019.

Perhatian: Penggunaan kontrol atau penyesuaian, atau kinerja prosedur selain yang ditentukan di sini dapat mengakibatkan paparan radiasi berbahaya.

Produk ini tidak mengandung kontrol yang dapat diservis pengguna.

Produk ini tidak boleh dibuka atau dimodifikasi oleh konsumen.

Produk ini harus dikembalikan ke produsen untuk diservis.

Spesifikasi dan desain dapat berubah tanpa pemberitahuan atau kewajiban dari produsen.



CAN ICES-3B/NMB-3B

Pernyataan Kepatuhan FCC

Perangkat ini patuh pada pasal 15 Peraturan FCC. Operasi patuh pada dua kondisi berikut: (1) Perangkat ini mungkin tidak menyebabkan gangguan berbahaya, dan (2) perangkat ini harus menerima setiap gangguan yang diterima termasuk gangguan yang dapat menyebabkan operasi yang tidak diinginkan.

Peralatan ini telah diuji dan mematuhi batas-batas perangkat digital Kelas B, menurut pasal 15 Peraturan FCC. Batas ini dimaksudkan untuk memberikan perlindungan yang wajar terhadap gangguan berbahaya dalam instalasi di tempat tinggal. Peralatan ini menghasilkan, menggunakan dan dapat memancarkan energi frekuensi radio dan, jika tidak diinstal dan digunakan sesuai instruksi, dapat menyebabkan gangguan berbahaya terhadap komunikasi radio. Namun, tidak ada jaminan bahwa gangguan tidak akan terjadi dalam instalasi tertentu. Jika peralatan ini menyebabkan gangguan berbahaya terhadap penerimaan radio dan televisi, yang dapat ditentukan dengan mematikan dan menyalakan peralatan, pengguna disarankan untuk mencoba memperbaiki gangguan melalui langkah-langkah berikut:

- Ubah orientasi atau pindahkan antena penerima
- Tambah pemisah antara peralatan dan penerima
- Hubungkan peralatan ke stopkontak pada sirkuit yang berbeda dengan yang disambungkan ke penerima
- Hubungi dealer atau teknisi radio/TV yang berpengalaman untuk bantuan

Perangkat tidak memiliki komponen yang dapat diservis oleh pengguna. Perbaikan hanya boleh dilakukan oleh pusat Perbaikan Bushnell Resmi. Perbaikan atau modifikasi yang tidak sah dapat mengakibatkan kerusakan permanen pada peralatan dan akan membatalkan garansi dan wewenang Anda untuk mengoperasikan perangkat berdasarkan peraturan Bagian 15.

Pembuangan Peralatan Listrik dan Elektronik

(berlaku di Uni Eropa dan negara Eropa lainnya dengan sistem pengumpulan terpisah) Peralatan ini mengandung komponen elektrik dan/atau elektronik dan tidak boleh disamakan dengan sampah rumah tangga biasa. Sampah seperti ini harus dibuang di tempat pengumpulan khusus untuk kemudian di daur ulang oleh yang berwenang. Anda tidak akan dikenakan biaya untuk hal ini. Jika peralatan ini mengandung baterai yang dapat diisi ulang, maka baterai harus dicabut terlebih dahulu dan, jika perlu, dibuang menurut peraturan yang berlaku (lihat juga komentar-komentar dalam instruksi unit ini). Informasi lebih lanjut tentang hal ini tersedia di lembaga pemerintahan Anda, perusahaan pengumpulan sampah lokal, atau di toko tempat Anda membeli peralatan ini.



Peringatan: Perubahan atau modifikasi yang tidak secara tegas disetujui oleh pihak yang bertanggung jawab atas kepatuhan dapat membatalkan wewenang pengguna untuk mengoperasikan peralatan.

Português



AVISO: COMO COM QUALQUER APARELHO A LASER, NÃO SE RECOMENDA A VISUALIZAÇÃO DIRETA DAS EMISSÕES POR LONGOS PERÍODOS DE TEMPO COM LENTES AUMENTADAS.

Segurança da FDA



Está em conformidade com as normas 21 CFR 1040.10 e 1040.11, exceto pela conformidade com IEC60825-1 Ed. 3., conforme descrito no Laser Notice 56, datado 8 de maio de 2019.

Cuidado: Usar controles ou ajustes ou desempenho de procedimentos diferentes dos especificados neste documento pode resultar em exposição à radiação perigosa.

Este produto não contém controlos que possam ser reparados pelo utilizador.

Este produto não deve ser aberto ou modificado pelo consumidor.

Este produto deve ser devolvido ao fabricante para reparação.

As especificações e o design estão sujeitos a alterações sem qualquer aviso prévio ou obrigação por parte do fabricante.



CAN ICES-3B/NMB-3B

Declaração da FCC

Este aparelho está em conformidade com a seção 15 das regras da FCC. A operação está sujeita às duas condições a seguir: (1) Este aparelho não pode causar interferência prejudicial e (2) este aparelho deve aceitar qualquer interferência recebida, incluindo interferência que possa causar uma operação indesejada.

Este equipamento foi testado e foi definido que está em conformidade com os limites da Classe B de dispositivos digitais, pertencente à Seção 15 das Regras da FCC. Esses limites são definidos para fornecer uma proteção razoável contra interferência prejudicial em uma instalação residencial. Este equipamento gera, usa e pode irradiar radiofrequência e, se não for instalado e utilizado de acordo com as instruções, pode causar interferência prejudicial a comunicações de rádio. Porém, não há garantia de que não haverá interferência em uma instalação específica. Se este equipamento causar interferências prejudiciais a receções de rádio ou televisão, o que pode ser determinado por desligar e ligar o equipamento, o(a) usuário(a) é encorajado(a) a corrigir a interferência seguindo uma ou mais das medidas a seguir:

- Reoriente ou mova a antena receptor.
- Aumente a distância de separação entre o equipamento e o receptor.
- Conecte o equipamento a uma fonte de energia em um circuito diferente daquele em que o receptor está conectado.
- Consulte o fabricante ou um técnico experiente em rádio/TV para obter ajuda.

O aparelho não contém peças que possam ser reparadas pelo utilizador. As reparações só deverão ser feitas por um Centro de Reparações Autorizado Bushnell. Reparações ou modificações não autorizadas podem resultar em danos permanentes no equipamento e anularão a garantia e a sua autoridade para operar o aparelho de acordo com os regulamentos da Parte 15.

Descarte de Equipamentos Elétricos e Eletrônicos

(aplicável nos EUA e em outros países europeus com sistemas de coleta separada) Este equipamento contém peças elétricas e/ou eletrônicas e, portanto, não deve ser descartado como um objeto de casa normal. Ao invés disso, ele deve ser descartado nos pontos de coleta respectivos para reciclagem fornecidos pela comunidade. Para você, esse serviço é gratuito. Se o equipamento tiver baterias substitutíveis (recarregáveis), elas também devem ser removidas anteriormente e, se necessário, devem ser descartadas de acordo com as regulamentações relevantes (consulte também os comentários respectivos nas instruções desta unidade). Mais informações sobre o assunto podem ser encontradas na administração de sua comunidade, na empresa de coleta de lixo do seu local ou na loja em que você comprou este equipamento.



Aviso: Alterações ou modificações não expressamente aprovadas pela parte responsável pela conformidade podem anular a autoridade do utilizador para operar o equipamento.

Dansk



**ADVARSEL: SOM MED ALLE LASERENHEDER ANBEFALES
DET IKKE AT SE EMISSIONERNE DIREKTE I LÆNGERE TID
MED FORSTØRRENDE LINSER.**

FDA-sikkerhed



Overholder 21 CFR 1040.10 og 1040.11, bortset fra overholdelse af IEC60825-1 Ed. 3. som beskrevet i lasermeddelelse 56, dateret den 8. maj 2019.

Forsigtig: Anvendelse af kontroller eller justeringer eller udførelse af andre procedurer end dem, der er angivet heri, kan resultere i farlig strålingseksposering.

Dette produkt indeholder ingen kontroller, der kan serviceres af brugeren.

Dette produkt må ikke åbnes eller modificeres af forbruger.

Dette produkt skal returneres til producenten, hvis det skal repareres.

Specifikationer og design kan ændres uden varsel eller forpligtelse fra producentens side.



CAN ICES-3B/NMB-3B

FCC-meddelande

Den här enheten uppfyller kraven i del 15 av FCC:s regelverk. Användningen omfattas av följande två villkor: (1) Den här enheten får inte orsaka skadliga störningar, och (2) den här enheten måste godta eventuella mottagna störningar, inklusive störningar som kan få oönskade konsekvenser för användningen.

Den här utrustningen har testats och konstaterats efterleva gränsvärdena för en digital enhet av Klass B, enligt vad som beskrivs i del 15 av FCC:s regelverk. Dessa gränsvärden är utformade för att ge ett rimligt skydd mot skadliga störningar vid installation i bostäder. Utrustningen genererar, använder, och kan utstråla radiofrekvensenergi. Om den inte har installeras och används i enlighet med anvisningarna kan den orsaka skadliga störningar i radiokommunikationer. Det garanteras dock inte att inga störningar kommer att uppstå i en enskild installation. Skulle den här utrustningen orsaka skadliga störningar i radio- eller tv-mottagning, vilket kan avgöras genom att slå på och av utrustningen, rekommenderas att användaren försöker åtgärda störningarna genom att vidta en eller flera av följande åtgärder:

- Rikta om eller flytta den mottagande antennen.
- Öka avståndet mellan utrustningen och mottagaren.
- Ansluta utrustningen till ett annat uttag eller en annan krets än vad mottagaren är ansluten till.
- Kontakta återförsäljaren eller en erfaren radio-/tv-tekniker för att få hjälp.

Enheden indeholder ikke nogen dele, der kan serviceres af brugeren. Reparationer må kun foretages af autoriseret Bushnell-reparationsværksted. Uautoriserede reparationer og modifikationer kan resultere i permanent skade på udstyret og vil annullere garantien og din ret til at betjene enheden i henhold til bestemmelserne i afsnit 15.

Avyttring av elektrisk och elektronisk utrustning

(Gäller i EU och andra europeiska länder med separata insamlingsystem) Den här utrustningen innehåller elektriska och/eller elektroniska komponenter och får därför inte kasseras på samma sätt som vanligt hushållsavfall. Istället ska den lämnas in på någon av de återvinningscentraler som tillhandahålls av kommunen. Detta är gratis för dig. Om utrustningen innehåller (uppladdningsbara) batterier måste dessa dessutom avlägsnas före återvinning och därefter själva kasseras i enlighet med gällande lagstiftning (se även kommentarerna i den här bruksanvisningen). Ytterligare information om det här ämnet är tillgänglig från din kommun, ditt lokala avfallsföretag eller butiken där utrustningen köptes.



Advarsel: Ändringer eller modifieringar, der ikke udtrykkeligt er godkendt af den part, der er ansvarlig for compliance (overholdelse), kan annullere brugerens ret til at betjene udstyret.

Svenska



**VARNING: SOM MED ALLA LASERENHETER
REKOMMENDERAS DET ATT MAN INTET TITTAR IN
I STRÅLEN UNDER NÅGON LÄNGRE STUND, MED
FÖRSTORINGSGLAS.**

FDA-säkerhet

LASERPRODUKT KLASS 1
EN/IEC 60825-1 2014

Efterlever 21 CFR 1040.10 och 1040.11 utöver efterlevnad av IEC60825-1 Ed. 3., så som beskrivs i Laser Notice 56, daterat 8:e maj, 2019.

Varning: Användning av kontroller eller justeringar eller utförande av andra procedurer än de som anges här kan resultera i farlig strålningsexponering.

Den här produkten innehåller inga kontroller som kan underhållas av användaren.

Den här produkten får inte öppnas eller förändras av konsumenten.

Den här produkten måste återlämnas till tillverkaren för service.

Specificationer och utformning kan förändras av tillverkaren, utan vidare information eller ansvar från tillverkaren.



CAN ICES-3B/NMB-3B

FCC-erklärning

Denne enhed overholder afsnit 15 i FCC-reglerne. Anvendelse må kun finde sted under følgende to betingelser: (1) Denne enhed må ikke forårsage skadevoldende interferens, og (2) denne enhed skal kunne modstå enhver modtagen interferens, herunder interferens, der kan forårsage driftsforstyrrelser.

Dette udstyr er blevet testet, og det overholder grænserne for en klasse B digital enhed i overensstemmelse med afsnit 15 i FCC-reglerne. Disse grænser er fastsat til at yde rimelig beskyttelse mod skadelig interferens i en beboelsesmæssig installation. Dette udstyr genererer, bruger og kan udstråle energi som radiostråler og kan – hvis det ikke er installeret og brugt i henhold til instruktionerne – forårsage skadevoldende interferens med radiokommunikation. Men der er ingen garanti for, at interferens ikke vil forekomme i en given installation. Hvis dette udstyr forårsager skadevoldende interferens med radio- eller televisionsmodtagelse, hvilket kan bestemmes ved at tænde og slukke for udstyret, opfordres brugeren til at forsøge at udbedre interferensen ved hjælp af en eller flere af følgende metoder:

- Drej eller flyt den modtagende antennen.
- Forøg afstanden mellem udstyret og modtageren.
- Tilslut udstyret til en stikkontakt i en anden målertavlegruppe end den, hvor modtageren er tilsluttet.
- Rådfør dig med en forhandler eller en erfaren radio-/tv-tekniker.

Enheten innehåller inte några delar som användaren själv kan utföra underhåll på. Reparationer ska endast utföras av ett godkänt Bushnell Repair-center. Obehöriga reparationer eller förändringar kan resultera i permanent skada på utrustningen och kommer att obligatoriskt klara alla garantier och din tillståndelse att använda enheten under stycke 15 i bestämmelserna.

Bortskaffelse af elektrisk og elektronisk udstyr

(gældende i EU og andre europeiske lande med kildesortering)

Dette udstyr indeholder elektrisk og/eller elektroniske dele og må derfor ikke bortskaffes som almindeligt husholdningsaffald. I stedet bør det bortskaffes på de respektive indsamlingssteder mhp. genanvendelse i kommunal regi. Det er gratis for dig. Hvis udstyret indeholder udskiftelige (genopladelige) batterier, skal også disse fjernes forinden og, om nödvändigt, bortskaffas særskilt i overensstemmelse med de relevante bestemmelser (se også de respektive kommentarer i denne units instruktioner). Yderligere oplysninger om emnet er tilgængelige hos din kommune, hos dit lokale affaldsindsamlingsfirma eller i den forretning, hvor du købte dette udstyr.



Varning: Ändringar eller modifieringar som inte uttryckligen godkänts av den part som ansvarar för efterlevnaden kan upphäva användarens behörighet att använda utrustningen.

International Support Resources

Australia.....	sales@championsports.com.au
Western Europe:	
United Kingdom, Germany, France, Spain, Italy, Netherlands, Belgium, Luxembourg.....	info@yumaxgolf.com
Scandinavia:	
Sweden, Norway, Denmark, Iceland, Finland.....	info@pargolf.se
India.....	customercare@zaverchandsports.com
Morocco.....	sales@golfmaroc.ma
Poland.....	biuro@grupamars.pl
South Africa.....	info@ultimo.co.za
Switzerland.....	info@optilink.ch
United Arab Emirates.....	sales@prosports.ae
中国.....	bushnell@bushnelliogfkorea.com.kr
日本.....	www.bushnelliogf.jp
한국.....	bushnell@bushnelliogfkorea.com.kr

Customer Service: (800) 423-3537 • www.bushnelliogf.com

©2022 Bushnell Outdoor Products
<http://bushnelliogf.com/patents>