

Model# 202450 rev 02-24

Bushnell[®]
GOLF

QUICK START GUIDE



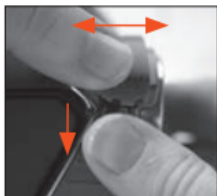
Bushnell PRO
x3+

Bluetooth Enabled Golf
GPS Rangefinder

Scan the code
to download the
Bushnell Golf Mobile
app and register
your ProX3+ Laser
Rangefinder.



Android and Google Play are registered trademarks of Google Inc. in the United States and other countries. iPhone and Apple Store are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries. Other names may be trademarks of their respective owners.



Slope On



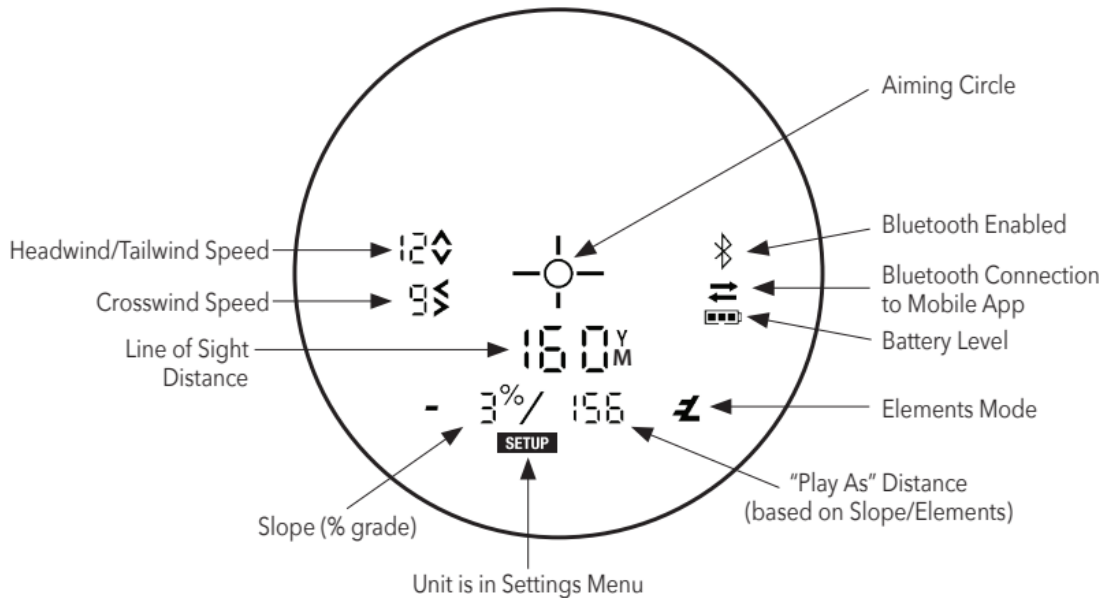
Slope Off

To move the Slope Switch on or off, use right thumb to pull down the side latch down. With other hand, pull back the switch on both sides to enable Slope On or slide forward to turn Slope off.

Basic Operation/Controls

1. Remove protective disc from battery compartment.
2. Press Fire/Power button to activate display and fire laser.
3. Rotate the Diopter Dial, to adjust the eyepiece focus.
4. Press and hold Mode button to enter Settings. Press the Mode button to select and modify: display brightness (red display only), Yards/Meters, Wind on/off, Bluetooth on/off, and Home Elevation.
5. Press Fire/Power Button, while in Settings to advance to the next screen.
6. While in Slope Mode, press and release the Mode button to toggle between Play As and Element Compensation Modes.
7. Press Dual Display button to switch between red and black displays.
8. Slope Switch enables/disables slope mode.

Display Guide



**For a full user manual, operating details, product use questions and warranty/repair information, please visit:
www.BushnellGolf.com/support**

Using Wind Feature

1. Press and hold the mode button to enter settings, advance to the Wind on/off menu and turn Wind on.
2. Ensure the PRO X3+ is paired and connected to the Bushnell Golf mobile app and the app is open and running on your phone.
3. Ensure Slope is enabled on your PRO X3+.
4. When connected to and receiving data from the mobile app, The headwind/tailwind and crosswind speeds will be displayed in MPH (or KPH) in the upper Left of your display.
5. To change between MPH and KPH, go to your PRO X3+ setting in the mobile app.
6. If the internal compass is not calibrated, the directional arrows will flash and the PRO X3+ will vibrate indicating the compass is not calibrated.
7. To calibrate the compass, the laser needs to be rotated in various directions.
8. Once the compass is calibrated, the wind values and directions will display.
9. When the laser has a successful range, the wind values will "lock" in the direction the laser was pointed during ranging until the next attempted range.



A powerful BITE magnet on the right side of the ProX3+, allows the unit to be securely attached to a golf cart bar or frame.

Note: The PRO X3+ includes a BITE magnet and a digital compass. Digital compasses need to be calibrated when there is a significant change in the surrounding magnetic field. Use of the BITE magnet with the wind function may necessitate more frequent calibrations.

Français



Pente activée
Slope activated



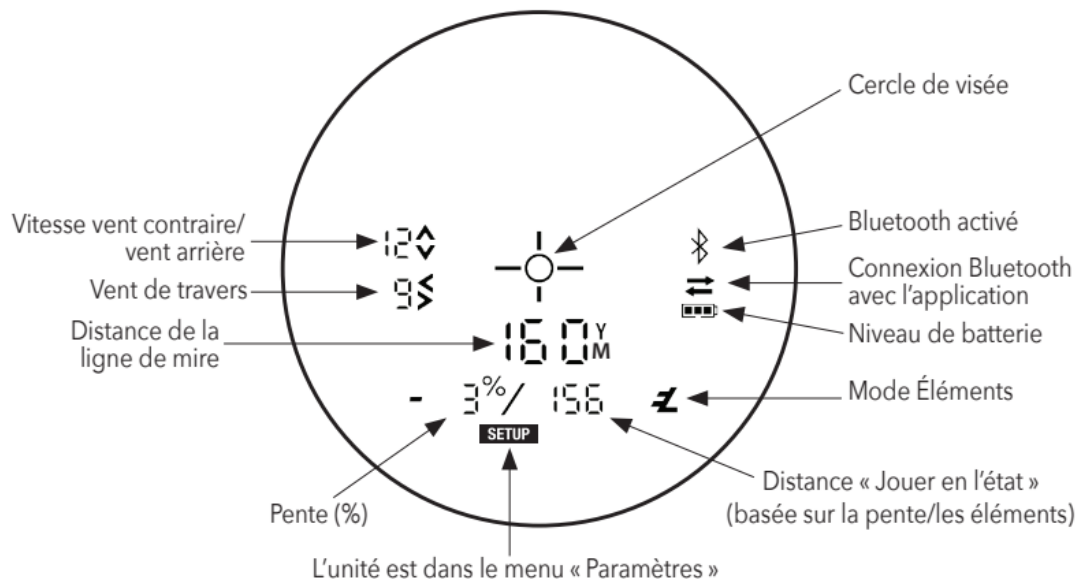
Pente désactivée
Slope deactivated

Pour activer ou désactiver le commutateur Pente, utilisez votre pouce droit pour abaisser le loquet latéral. Avec l'autre main, tirez le commutateur des deux côtés vers l'arrière pour activer la pente ou faites-le glisser vers l'avant pour la désactiver.

Fonctionnement/Commandes de base

1. Retirez le disque de protection du compartiment de la batterie.
2. Appuyez sur le bouton Feu/Marche pour activer l'écran et émettre le rayon laser.
3. Tournez le cadran dioptrique pour ajuster la mise au point de l'oculaire.
4. Appuyer sur le bouton Mode pour sélectionner et modifier : la luminosité de l'affichage (affichage rouge uniquement), yards/mètres, marche/arrêt de la fonction vent, marche/arrêt du Bluetooth et altitude de référence.
5. Tandis que vous êtes dans les paramètres, appuyez sur le bouton Feu/Marche pour passer à l'écran suivant.
6. En mode «pente», appuyez brièvement sur le bouton Mode pour basculer entre les modes «jouer en l'état» et «compensation d'élément».
7. Appuyez sur le bouton Double affichage pour basculer entre les affichages rouge et noir.
8. Le commutateur Pente permet d'activer ou de désactiver le mode pente.

Guide d'affichage



Pour le mode d'emploi intégral, les détails de fonctionnement, les questions relatives à l'utilisation du produit et les informations liées à la garantie/réparation, veuillez consulter le site suivant : info@yumaxgolf.com

Utilisation de la fonction Vent

1. Appuyer et maintenir le bouton mode pour saisir les paramètres, passer au menu marche/arrêt de la fonction Vent et activer la fonction Vent.
2. S'assurer que PRO X3+ est appairé et connecté à l'application Bushnell Golf Mobile et que l'application est ouverte et en exécution sur le téléphone.
3. Veiller à ce que la fonction Slope (Pente) soit activée sur le PRO X3+.
4. Lorsque la connexion à l'application mobile est établie et que la réception de données est active, les vitesses de vent contraire et de vent arrière s'affichent en MPH (ou en KPH) en haut à gauche de l'écran.
5. Pour basculer entre MPH et KPH, accéder au paramètre PRO X3+ dans l'application mobile.
6. Si la boussole interne n'est pas étalonnée, les flèches directionnelles clignotent et le PRO X3+ vibre, indiquant que la boussole n'est pas étalonnée.
7. Pour étalonner la boussole, le laser doit être tourné dans différentes directions.
8. Une fois la boussole étalonnée, les valeurs et les directions du vent s'affichent.
9. Lorsque le laser obtient une mesure, les valeurs du vent « se verrouillent » dans la direction dans laquelle le laser a été pointé pendant la mesure jusqu'à la prochaine tentative de mesure.

Aimant « BITE »



Le puissant aimant BITE sur le côté droit du ProX3+ permet de fixer solidement l'appareil à la barre ou au châssis de la voiturette de golf.

Remarque : Le PRO X3+ comprend un aimant BITE et une boussole numérique. Les boussoles numériques doivent être étalonnées en cas de changement significatif du champ magnétique environnant. L'utilisation de l'aimant BITE avec la fonction vent peut nécessiter des étalonnages plus fréquents.

Español

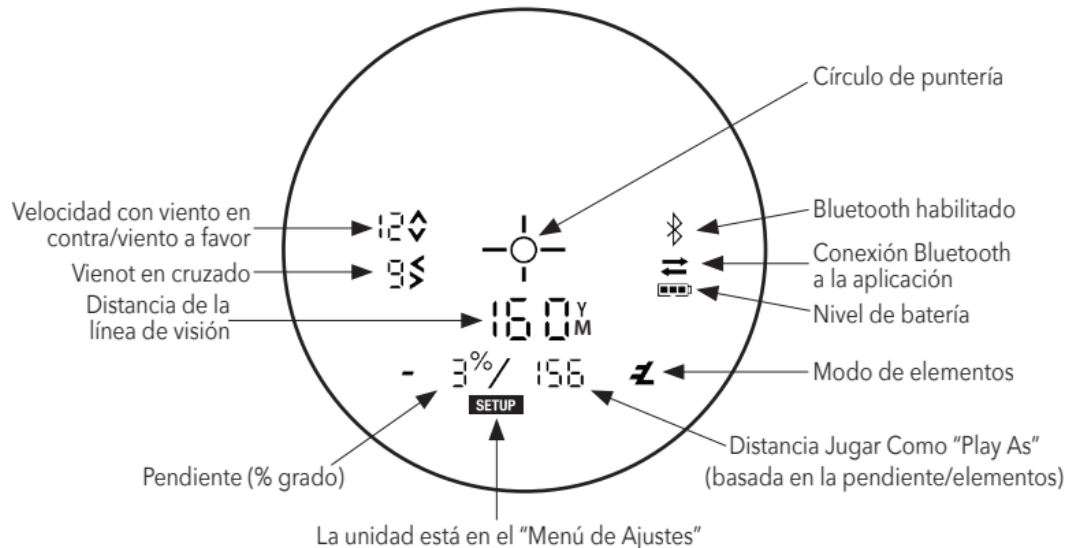


Para activar o desactivar el Interruptor de Pendiente, utilice el pulgar derecho para tirar hacia abajo el pestillo lateral. Con la otra mano, tire hacia atrás del interruptor de ambos lados para activar la pendiente o deslice hacia delante para desactivarla.

Funcionamiento/Controles básicos

1. Retire el disco protector del compartimento de la batería.
2. Presione el botón Disparo/Encendido para activar la pantalla y disparar el láser.
3. Gire el dial de dioptrías para ajustar el enfoque del visor.
4. Presione y sostenga el botón de Modo para ingresar a la Configuración. Presione el botón de Modo para seleccionar y modificar: Brillo de la pantalla (solo pantalla roja), yardas/metros, Viento activado/desactivado, Bluetooth activado/desactivado, y elevación de inicio.
5. Pulse el botón Disparo/Encendido estando en Ajustes para avanzar a la siguiente pantalla.
6. Mientras esté en el Modo Pendiente, pulse y suelte el botón Modo para cambiar entre los Modos Jugar Como y Compensación de Elementos.
7. Pulse el botón Pantalla Dual para cambiar entre las pantallas roja y negra.
8. El interruptor de Pendiente activa/desactiva el modo de pendiente.

Guía de la pantalla



Para consultar el manual de usuario completo, los detalles de la operación, preguntas sobre el uso del producto e información acerca de la garantía/reparación, visite: info@yumaxgolf.com

Uso se la función de Viento

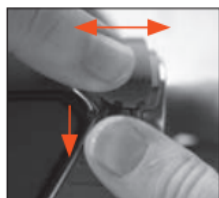
1. Presione y sostenga el botón de modo para ingresar a la configuración, avance al menu de Viento activado/desactivado y active Viento.
2. Asegúrese de que el PRO X3+ está emparejado y conectado a la aplicación Bushnell Golf Mobile y que la aplicación esté abierta y ejecutándose en su teléfono.
3. Asegúrese de que la Pendiente esté habilitada en su PRO X3+.
4. Cuando esté conectado y reciba datos de la aplicación móvil, las velocidades de viento en contra/viento a favor y viento cruzado se mostrarán en MPH (o Km/h) en la parte superior izquierda de la pantalla.
5. Para cambiar entre MPH y Km/h, vaya a la configuración de su PRO X3+ en la aplicación móvil.
6. Si la brújula interna no está calibrada, las flechas direccionalles parpadearán y el PRO X3+ vibrará para indicar que no está calibrada.
7. Para calibrar la brújula, el láser debe ser girado en varias direcciones.
8. Cuando la brújula esté calibrada se mostrarán los valores del viento y la dirección.
9. Cuando el láser tenga un rango válido, los valores del viento se "bloquearán" en la dirección a la que apuntaba el láser durante la medición de distancia hasta que se haga una nueva medición.



Un potente imán BITE en el lado derecho del ProX3+, permite que la unidad se fije de forma segura a una barra o al marco de un carro de golf.

Nota: El PRO X3+ incluye un imán BITE y una brújula digital. Las brújulas digitales deben ser calibradas cuando hay un cambio significativo en el campo magnético. El uso del imán BITE con la función del viento puede requerir calibraciones más frecuentes.

Deutsch



Neigung ein



Neigung aus

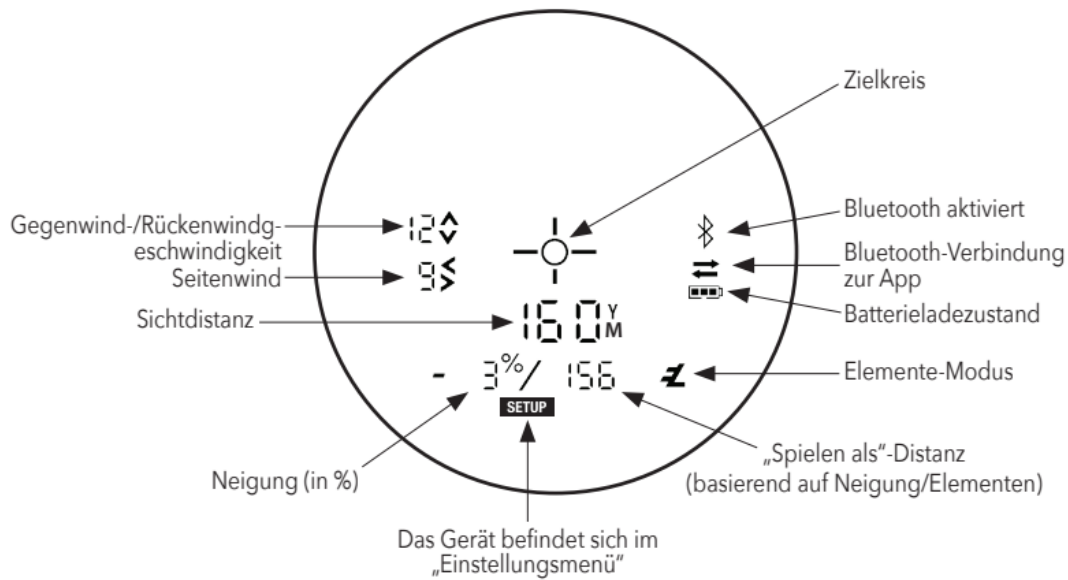


Um den Neigungsschalter ein- oder auszuschalten, ziehen Sie mit dem rechten Daumen die seitliche Verriegelung nach unten. Ziehen Sie mit der anderen Hand den Schalter auf beiden Seiten zurück, um Neigung zu aktivieren, oder schieben Sie ihn nach vorne, um Neigung zu deaktivieren.

Grundlegende Bedienung/Steuerung

1. Entfernen Sie die Schutzscheibe aus dem Batteriefach.
2. Drücken Sie die Fire-/Power-Taste, um das Display zu aktivieren und den Laser abzufeuern.
3. Drehen Sie das Dioptrienrad, um den Fokus des Okulars einzustellen.
4. Halten Sie die Modus-Taste gedrückt, um die Einstellungen zu öffnen. Drücken Sie die Modus-Taste, um folgende Punkte auszuwählen und zu bearbeiten: Anzeigehelligkeit (nur rotes Display), Yards/Meter, Wind ein/aus, Bluetooth ein/aus und Ausgangshöhe.
5. Drücken Sie die Feuer-/Power-Taste, während Sie sich in den Einstellungen befinden, um zum nächsten Bildschirm zu gelangen.
6. Drücken Sie im Neigungsmodus die Modustaste und lassen Sie sie los, um zwischen den Modi „Spielen als“ und „Elementkompensation“ zu wechseln.
7. Drücken Sie die Dual Display-Taste, um zwischen roter und schwarzer Anzeige zu wechseln.
8. Der Neigungsschalter aktiviert/deaktiviert den Neigungsmodus.

Leitfaden anzeigen



Für eine vollständiges Benutzerhandbuch, Einzelheiten zur Bedienung, Garantie- und Reparaturinformationen sowie bei Fragen zur Verwendung des Produkts besuchen Sie bitte: info@yumaxgolf.com

Verwendung der Wind-Funktion

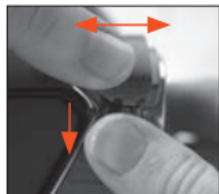
1. Halten Sie die Modus-Taste gedrückt, um die Einstellungen zu öffnen. Gehen Sie dann zum „Wind ein/aus“-Menü und aktivieren Sie die Wind-Funktion.
2. Vergewissern Sie sich, dass das PRO X3+ mit der Bushnell Golf Mobile App gekoppelt und verbunden ist und dass die App auf Ihrem Handy geöffnet ist und ausgeführt wird.
3. Vergewissern Sie sich, dass die Neigungsfunktion auf Ihrem PRO X3+ aktiviert ist.
4. Wenn das PRO X3+ mit der Mobile App verbunden ist und Daten empfängt, werden Gegen-, Rücken- und Seitenwindgeschwindigkeit oben links auf dem Display in MPH oder KPH (km/h) angezeigt.
5. Um zwischen MPH und KPH zu wechseln, öffnen Sie die Einstellungen Ihres PRO X3+ in der Mobile App.
6. Wenn der interne Kompass nicht kalibriert ist, blinken die Richtungspfeile und das PRO X3 vibriert, um anzudeuten, dass der Kompass kalibriert werden muss.
7. Zur Kalibrierung des Kompass muss der Laser in verschiedene Richtungen gedreht werden.
8. Sobald der Kompass kalibriert ist, werden die Windwerte und -richtungen angezeigt.
9. Wenn der Laser die Entfernung erfolgreich bestimmt hat, werden die Windwerte für die Richtung, in die der Laser während der Entfernungsmessung gerichtet war, bis zur nächsten Entfernungsmessung gespeichert.



Mit dem starken BITE-Magneten auf der rechten Seite des ProX3+ können Sie das Gerät sicher an einer Golfwagenstange oder einem Rahmen befestigen.

Hinweis: Im Lieferumfang des PRO X3+ sind ein BITE-Magnet und ein digitaler Kompass enthalten. Digitale Kompassse müssen bei signifikanten Veränderungen des umgebenden Magnetfeldes neu kalibriert werden. Bei Verwendung des BITE-Magneten mit der Wind-Funktion kann eine häufigere Kalibrierung erforderlich sein.

Italiano

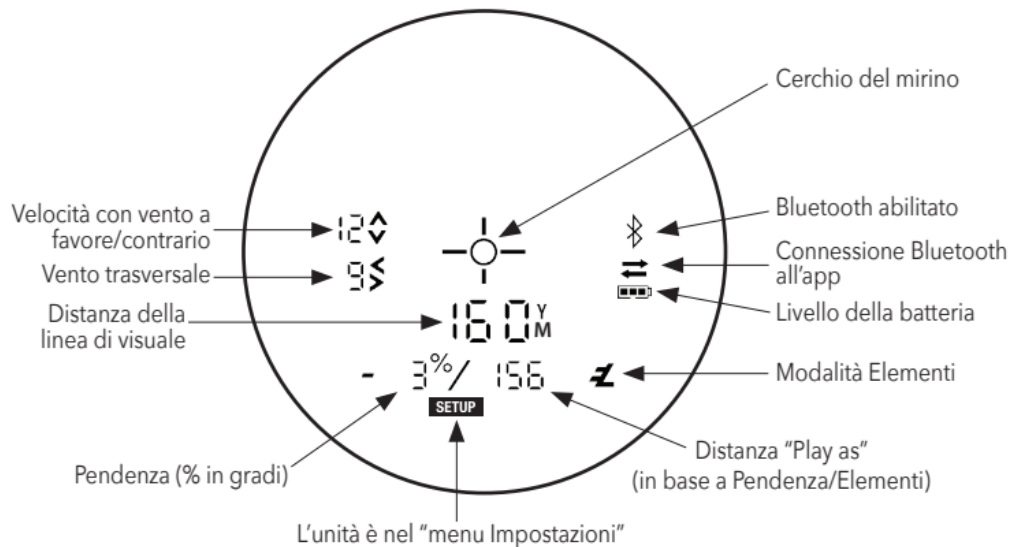


Per attivare o disattivare l'interruttore Pendenza, utilizzare il pollice destro per abbassare il fermo laterale. Con l'altra mano, tirare indietro l'interruttore su entrambi i lati per abilitare la funzione Pendenza attivata, oppure farlo scorrere in avanti per la Pendenza disattivata.

Funzionamento/controlli di base

1. Rimuovere il disco di protezione dal vano batteria.
2. Premere il pulsante Scatto/Accensione per attivare il display e inviare un impulso laser.
3. Ruotare la ghiera Diottrie per regolare la messa a fuoco dell'oculare.
4. Tenere premuto il pulsante Mode per aprire le Impostazioni. Premere il pulsante Modalità per selezionare e modificare: luminosità dello schermo (solo su schermo rosso), larde/ Metri, Vento On/Off e Altitudine base.
5. All'interno delle Impostazioni, premere il pulsante Scatto/Accensione per passare alla schermata successiva.
6. In modalità Pendenza, premere e rilasciare il pulsante Modalità per passare dalla modalità "Play As" a quella di Compensazione degli elementi e viceversa.
7. Premere il pulsante Doppio display per passare dal display rosso a quello nero e viceversa.
8. L'interruttore Pendenza abilita/disabilita la modalità pendenza.

Guida display



Per consultare il manuale di utilizzo, i dettagli operativi, domande sull'utilizzo del prodotto e informazioni su garanzia e riparazioni, visita: info@yumaxgolf.com

Utilizzo della funzione Vento

1. Tenere premuto il pulsante Mode per aprire le Impostazioni; andare al menu Vento On/Off e impostare Vento On.
2. Verifica che il PRO X3+ sia associato e connesso all'app Bushnell Golf per dispositivi mobili e che l'app sia aperta e in esecuzione sul telefono.
3. Verificare che la funzione Slope sia attiva sul PRO X3+.
4. Se il dispositivo è connesso e riceve dati dall'app per dispositivi mobili, le velocità con vento a favore/contrario e con vento trasversale verranno visualizzate in MPH (o KPH) nell'angolo in alto a sinistra dello schermo.
5. Per passare da MPH a KPH, aprire le impostazioni del PRO X3+ dall'app per dispositivi mobili.
6. Se la bussola interna non è calibrata, le frecce direzionali lampeggeranno e il PRO X3 vibrerà, per indicare che la bussola non è calibrata.
7. Per calibrare la bussola, è necessario ruotare il laser in diverse direzioni.
8. Dopo aver calibrato la bussola, verranno visualizzati i valori per il vento e le direzioni.
9. Se il laser rileva un intervallo valido, i valori sul vento si "bloccheranno" nella direzione in cui è stato indirizzato il laser durante la misurazione, fino al successivo rilevamento.

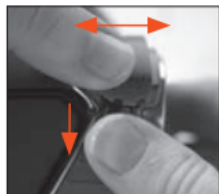
Magnete "BITE"



Un potente magnete BITE, collocato sul lato destro del ProX3+, permette di fissare saldamente l'unità a una barra oppure al telaio della golf car.

Nota: Il PRO X3+ è dotato di un magnete BITE e una bussola digitale. Le bussole digitali devono essere calibrate quando avvengono sostanziali modifiche nel campo magnetico circostante. L'utilizzo del magnete BITE con la funzione per il vento potrebbe richiedere calibrazioni più frequenti.

中文



斜坡开启



斜坡关闭

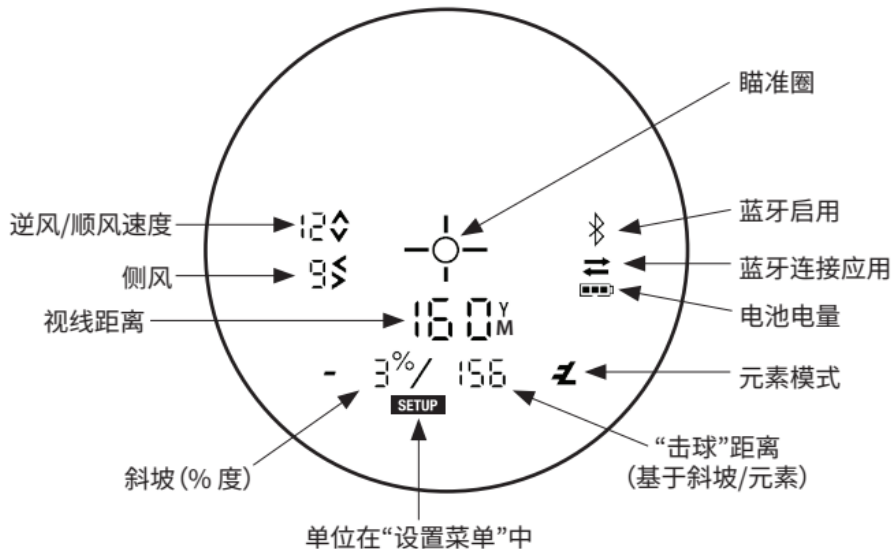


若要开启或关闭斜坡开关,请用右手拇指下拉侧边锁闩。另一只手向后拉两侧的开关,以开启斜坡,或向前滑动以关闭斜坡。

基本操作/控制

1. 从电池盒中取出保护盖。
2. 按下发射/电源按钮,以激活显示和发射激光。
3. 旋转瞄准器刻度盘,调整目镜焦点。
4. 按住“模式”按钮可以进入设置。按下“模式”按钮则可以选择并修改:显示屏亮度(仅限红色显示屏)、码/米、风速开/关、蓝牙开/关和主场海拔。
5. 在设置中按下发射/电源按钮,进入下一屏幕。
6. 在斜坡模式下,按下并释放模式按钮,以在击球与元素补偿模式之间进行切换。
7. 按下双显示按钮,以在红色与黑色显示之间进行切换。
8. 斜坡开关可启用/禁用斜坡模式。

显示指南



如需完整的用户手册、操作资料、产品使用问题和保修/维修信息，请访问：
www.bushnellgolfkorea.co.kr

使用风速功能

1. 按住“模式”按钮可以进入设置，前进到“风速开/关”菜单并开启风速开。
2. 确保 PRO X3+ 已配对并连接到Bushnell Golf Mobile应用，且应用已打开并在您的手机上运行。
3. 确保 PRO X3+ 启用了斜坡功能。
4. 当连接并接收移动应用的数据时，显示屏左上方将以 MPH (或KPH) 为单位显示逆风/顺风和横风速度。
5. 想要在MPH和KPH之间切换，请前往移动应用中的 PRO X3+ 设置。
6. 如果内部罗盘未校准且方向箭头将闪烁，PRO X3+ 将振动表明其罗盘未校准。
7. 想要校准罗盘，需要将激光器向不同方向旋转。
8. 当罗盘校准后，将显示风速值和方向。
9. 当激光测距成功后，风速值将“锁定”在激光测距时所指向的方向，直到下一次尝试测距。



ProX3+ 右侧有一个强力 BITE 磁铁，它可将设备牢固地连接到高尔夫球车栏杆或框架上。

注意：PRO X3+包括一块BITE磁铁和一个数字罗盘。当周围磁场发生重大变化时，需要对数字罗盘进行校准。使用带风速功能的BITE磁铁可能需要更频繁地进行校准。

日本語

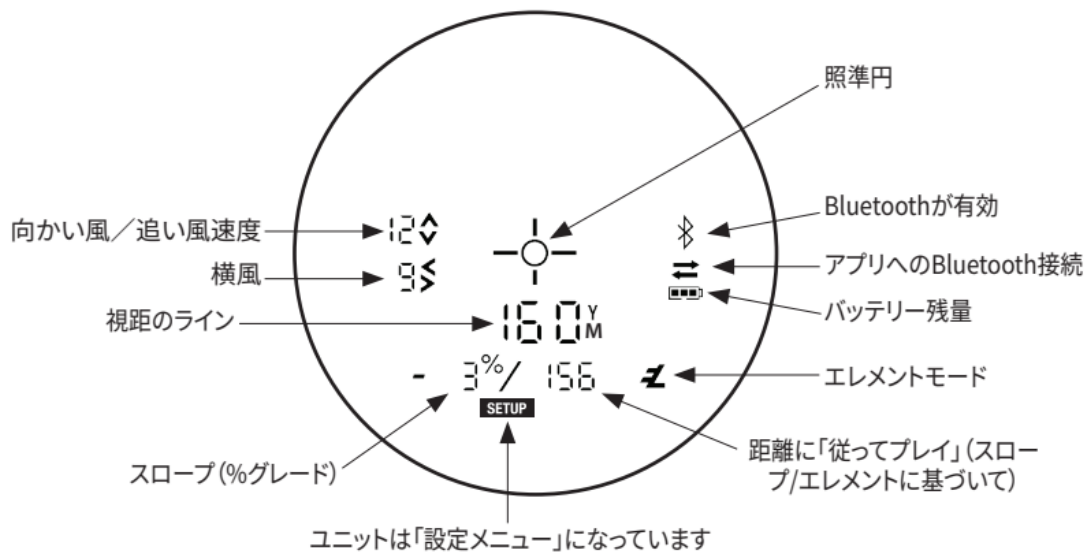


スロープスイッチのオンとオフは、右親指を使って側面のラッチを引き下げます。もう一方の手で、両側のスイッチを後ろにスライドしてスロープをオンにするか、前にスライドしてスロープをオフにします。

基本的な操作/調整

1. バッテリーコンパートメントから保護ディスクを外します。
2. 発射/パワー ボタンを押してディスプレイとレーザー発射を有効にします。
3. ジオプターダイヤルを回して、接眼レンズの焦点を調整します。
4. 「モード」ボタンを長押しして設定に入ります 「モード」ボタンを押して、ディスプレイの明るさ(赤色表示のみ)、ヤード/メートル、風の ン/オフ、Bluetoothのオン/オフ、ホームエレベーションを選択し、変更します。
5. 設定中に発射/パワー ボタンを押すと次の画面に進みます。
6. スロープモード中にモードボタンを押して放して、従ってプレイまたはエレメント補正モードに切り替えます。
7. デュアルディスプレイボタンを押して、赤または黒のディスプレイに切り替えます。
8. スロープスイッチはスロープモードを有効/無効にします。

ディスプレイガイド



完全なユーザーマニュアル、操作の詳細、製品の使用に関する質問および保証/修理情報
については、次のウェブサイトをご覧ください:
www.BushnellGolf.com/jp

ウィンド機能の使用

1. 「モード」ボタンを長押しして設定に入り、風のオン／オフメニューに進み、風をオンにします。
2. PRO X3+がペアリングされ、ブッシュネルゴルフ・モバイルアプリに接続され、スマートフォンでアプリが起動されていることを確認します。
3. PRO X3+でスロープが有効になっていることを確認します。
4. モバイルアプリに接続し、データを受信すると、ディスプレイの左上に向かい風／追い風、横風速度がMPH（またはKPH）で表示されます。
5. MPHとKPHを切り替えるには、モバイルアプリのPRO X3+設定に進みます。
6. 内蔵コンパスが較正されていない場合、方向矢印が点滅し、PRO X3+が振動してコンパスが較正されていないことが示されます。
7. コンパスを較正するには、レーザーを様々な方向に回転させる必要があります。
8. コンパスが較正されると、風の数値と方向が表示されます。
9. レーザーが測距に成功すると、次の測距を試みるまで、風の値は測距中にレーザーが向けられた方向に「ロック」されます。



ProX3+の右側にある強力なBITEマグネットで、ゴルフカートのバーやフレームに安全にユニットを固定することができます。

注意:PRO X3+にはBITEマグネットとデジタルコンパスが付属しています。デジタルコンパスは、周囲の磁場が大きく変化した場合に較正が必要になります。BITEマグネットを風機能と共に使用する場合、より頻繁な較正が必要になることがあります。

한국어

경사 스위치

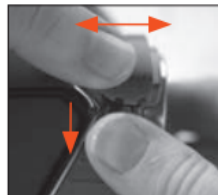
모드 버튼 발사/전원 버튼

디옵터 다이얼



듀얼 디스플레이 버튼

배터리 상자



경사 켜기



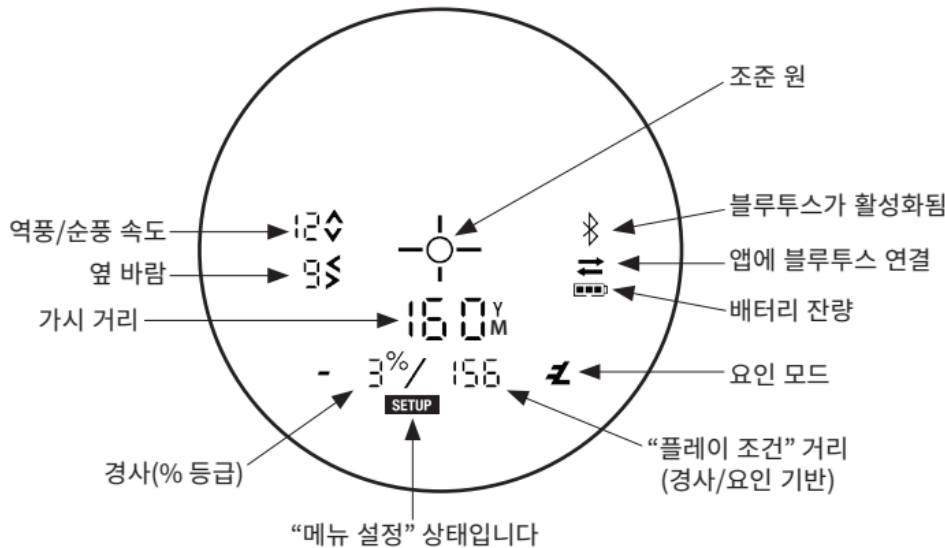
경사 끄기

경사 스위치를 켜거나 끄려면 오른쪽 엄지손가락을 사용하여 측면 걸쇠를 아래로 당깁니다. 다른 손으로, 양쪽에 있는 스위치를 뒤로 당겨 경사를 켜거나 앞으로 밀어 경사를 끕니다.

기본 작동/제어

1. 배터리에서 보호 디스크를 제거합니다.
2. 발사/전원 버튼을 눌러 디스플레이를 활성화하고 레이저를 발사합니다.
3. 디옵터 다이얼을 돌려 접안 초점을 조정합니다.
4. 모드 버튼을 길게 눌러 설정을 입력하세요. 모드 버튼을 눌러 선택하고 수정하세요: 디스플레이 밝기(밝은 디스플레이 전용), 야드/미터, 바람 켜기/끄기, 블루투스 켜기/끄기, 홈 고도.
5. 다음 화면으로 이동하려면 설정에서 발사/전원 버튼을 누릅니다.
6. 경사 모드에서 모드 버튼을 눌렀다 놓아 재생 모드와 요인 보정 모드 사이를 전환합니다.
7. 이중 디스플레이 버튼을 눌러 빨간색과 검은색 디스플레이 사이를 전환합니다.
8. 경사 스위치는 경사 모드를 활성화/비활성화합니다.

디스플레이 가이드



전체 사용자 매뉴얼과 자세한 작동법, 제품 사용에 관한 질문, 품질보증 및 수리 정보에 대해서는
다음을 방문해주세요:
www.bushnellgolfkorea.co.kr

바람 기능 사용

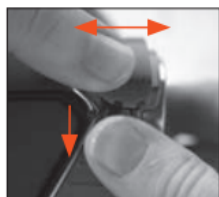
1. 모드 버튼을 길게 눌러 설정으로 들어가 바람 켜기/끄기 메뉴로 이동하여 바람을 켜세요.
2. PRO X3+가 Bushnell Golf 모바일 앱에 페어링 되고 연결되었는지 그리고 휴대폰 상에서 앱이 열려 있고 구동 중인지 확인하세요.
3. PRO X 3+에서 Slope가 활성화되어 있는지 확인하세요.
4. 모바일 앱에 연결되어 데이터를 수신할 때 역풍/순풍 및 측풍 속도가 디스플레이 좌측 상단에 MPH(또는 KPH)로 디스플레이 됩니다.
5. MPH와 KPH 간 변경하려면 모바일 앱의 PRO X3+ 설정으로 가세요.
6. 내부 나침반이 보정되지 않으면 방향 화살표가 깜박이고 PRO X3+가 진동하여 나침반이 보정되지 않았음을 나타냅니다.
7. 나침반을 보정하려면 레이저를 다양한 방향으로 회전해야 합니다.
8. 나침반이 보정되면 바람 값과 방향이 디스플레이 됩니다.
9. 레이저 범위가 성공적으로 잡히면 다음 시도 범위까지 범위를 잡는 과정에서 바람 값이 레이저가 가리키는 방향으로 “잠깁니다.”



ProX3+ 의 오른쪽에 있는
강력한 BITE 자석으로 기
기를 골프 카트 바 또는 프
레임에 단단히 부착할 수
있습니다.

주의: PRO X3+에는 BITE 자석과 디지털 나침반이 포함됩니다. 주변 자기장에 큰 변화가 있으면 디지털 나침반을 보정해야 합니다. 바람 기능이 포함된 BITE 자석을 사용하면 좀 더 자주 보정해야 할 수 있습니다.

Indonesia

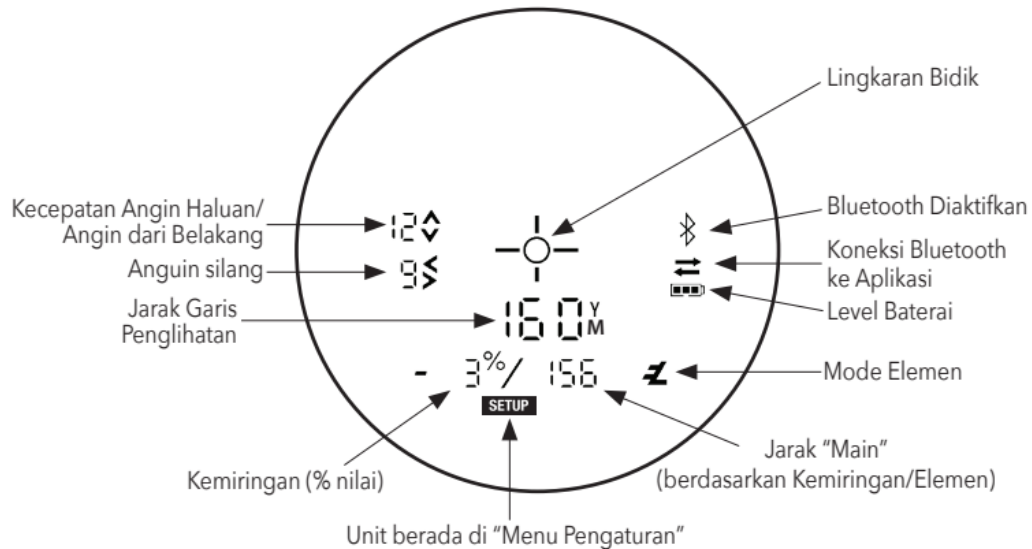


Untuk mengaktifkan atau menonaktifkan Saklar Kemiringan, gunakan ibu jari kanan untuk menarik kait samping ke bawah. Dengan tangan lain, tarik kembali saklar di kedua sisi untuk mengaktifkan Kemiringan atau geser ke depan untuk menonaktifkan Kemiringan.

Operasi/Kontrol Dasar

1. Tekan tombol Api/Daya untuk mengaktifkan tampilan dan laser api.
2. Putar Dial Dioptri, untuk mengatur fokus lensa okuler.
3. Tekan dan tahan tombol Mode untuk masuk ke Pengaturan.
4. Tekan dan tahan tombol Mode untuk masuk ke Setelan. Tekan tombol Mode untuk memilih dan mengubah: kecerahan layar (hanya layar merah), Yard/Meter, Angin aktif/nonaktif, Bluetooth aktif/nonaktif, dan Home Elevation.
5. Tekan Tombol Api/Daya, saat berada di Pengaturan untuk maju ke layar berikutnya.
6. Saat dalam Mode Lereng, tekan dan lepaskan tombol Mode untuk beralih antara Mode Main dan Kompensasi Elemen.
7. Tekan tombol Tampilan Ganda untuk beralih antara tampilan merah dan hitam.
8. Saklar Kemiringan mengaktifkan/menonaktifkan mode lereng.

Panduan Tampilan



Menggunakan Fitur Angin

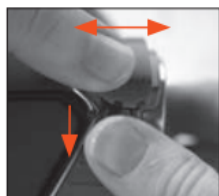
1. Tekan dan tahan tombol mode untuk masuk ke Setelan, lanjutkan ke menu Angin aktif/nonaktif lalu Aktifkan Angin.
2. Pastikan PRO X3+ sudah dipasangkan dan terhubung ke aplikasi Bushnell Golf Mobile dan aplikasi sudah dibuka dan berjalan di ponsel Anda.
3. Pastikan Slope sudah aktif di PRO X3+ Anda.
4. Saat terhubung ke dan menerima data dari aplikasi, kecepatan angin haluan/angin dari belakang dan angin silang akan tampil di layar dalam MPJ (atau KPJ) di Kiri atas layar.
5. Untuk mengubah ke MPJ atau KPJ, masuk ke setelan PRO X3+ di aplikasi.
6. Jika kompas internal tidak dikalibrasi, panah arah akan berkedip dan PRO X3+ akan bergetar menandakan kompas tidak dikalibrasi.
7. Untuk mengkalibrasi kompas, laser harus diputar ke berbagai arah.
8. Setelah kompas dikalibrasi, nilai dan arah angin akan terlihat.
9. Saat laser sudah mencapai jangkauan, nilai angin akan "mengunci" arah yang ditunjuk laser selama jangkauan hingga upaya jangkauan berikutnya.



POTONGAN magnet yang kuat di sisi kanan ProX3+, memungkinkan unit dipasang dengan aman ke bingkai atau bar kereta golf.

Catatan: PRO X3+ dilengkapi dengan magnet BITE dan kompas digital. Kompas digital harus dikalibrasi saat terjadi perubahan signifikan pada medan magnet di sekitarnya. Penggunaan magnet BITE dengan fungsi angin mungkin mengharuskan kalibrasi yang lebih sering.

Português

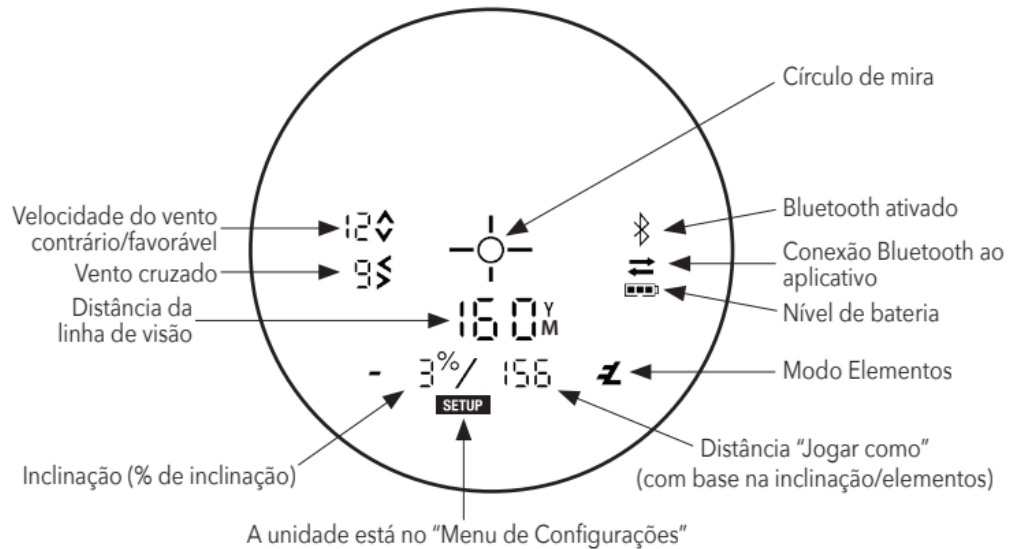


Para ativar ou desativar o comutador Slope, use o polegar direito para puxar a trava lateral para baixo. Com a outra mão, recue o interruptor nos dois lados para ativar o Slope On (Inclinação ativada), ou deslize para frente para desligar a Slope.

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 o Discador Dióptrico para ajustar o foco da ocular.
4. Pressione demoradamente o botão Modo para aceder a Definições. Pressione o botão Modo para selecionar e modificar: o brilho do visor (só para visor vermelho), Jardas/Metros, Vento ligado/desligado, Bluetooth ligado/desligado e Elevação Inicial.
5. Pressione o botão Fire/Power (Disparar/Ativar) enquanto estiver em Configurações para avançar para a próxima tela.
6. Enquanto estiver no modo Slope (Inclinação), pressione e solte o botão Modo para alternar entre os modos Jogar Como e Compensação de Elemento.
7. Pressione o botão Tela Dupla para alternar entre as telas vermelha e preta.
8. O comutador Slope ativa/desativa o modo de inclinação.

Guia de exibição



Para obter um manual do usuário completo, detalhes operacionais, perguntas sobre o uso do produto e informações sobre garantia/reparo, visite: info@yumaxgolf.com

Utilizar a Funcionalidade Vento

1. Pressione demoradamente o botão de modo para aceder às definições, avance para o menu Vento ligado/desligado e escolha a opção Vento Ligado.
2. Certifique-se de que o PRO X3+ está emparelhado e ligado à aplicação Móvel Bushnell Golf e que a aplicação está aberta e em execução no seu telemóvel.
3. Certifique-se de que o Declive está ativado no seu PRO X3+.
4. Se estiver ligado e a receber dados da Aplicação Móvel, as velocidades do vento contrário/favorável serão exibidas em MPH (ou KPH) em cima e à esquerda no seu visor.
5. Para alternar entre MPH e KPH , vá às definições do seu PRO X3+ na Aplicação Móvel.
6. Se a bússola interna não estiver calibrada, as setas direcionais piscarão e o PRO X3+ vibrará, indicando que a bússola não está calibrada.
7. Para calibrar a bússola, o laser precisa de ser rodado em várias direções.
8. Uma vez calibrada a bússola, serão exibidos os valores e as direções do vento.
9. Quando o laser conseguir um alcance eficaz, os valores do vento serão “bloqueados” na direção para a qual o laser foi apontado durante a definição do alcance, até à próxima tentativa de definição de alcance.



Um poderoso íman de BITE no lado direito do ProX3+ permite que a unidade seja presa com segurança a uma barra ou estrutura do carrinho de golfe.

Nota: O PRO X3+ inclui um íman BITE e uma bússola digital. As bússolas digitais precisam de ser calibradas sempre que ocorrer uma alteração significativa do campo magnético circundante. A utilização do íman BITE com a função de vento poderá necessitar de calibragens mais frequentes.

Dansk

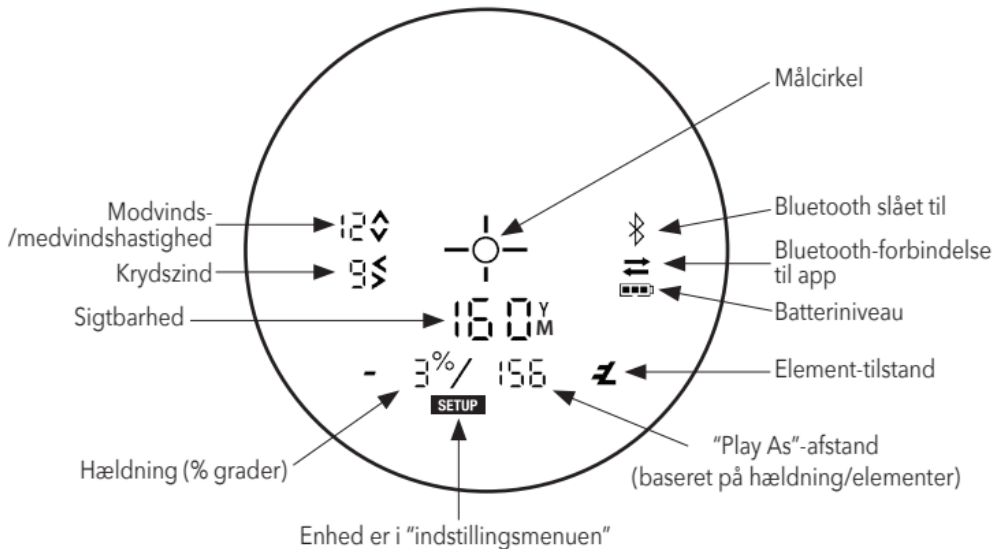


For at slå Slope-kontakten til eller fra skal du bruge højre tommelfinger til at trække ned i sidelåsen. Med den anden hånd skal du trække kontakten tilbage på begge sider for at aktivere Slope eller fremad for at deaktivere den.

Grundlæggende betjening og kontrolfunktioner

1. Fjern beskyttelseskiven fra batterirummets.
2. Tryk på Fire/Power-knappen for at aktivere display og fire-laser.
3. Drej på Diopter-knappen for at justere okularfokus.
4. Tryk og hold Tilstandsknappen nede for at åbne Indstillinger. Tryk på Tilstandsknappen for at vælge og ændre: displayets lysstyrke (kun rød skærm), yards/meter, vind til/fra, Bluetooth til/fra og starthøjde.
5. Tryk på Fire/Power-knappen, mens du er inde i indstillingerne, for at gå videre til næste skærmbillede.
6. Mens du er i Slope-tilstand, skal du trykke på og slippe Mode-knappen for at skifte mellem Play As og Element Compensation-tilstande.
7. Tryk på Dual Display-knappen for at skifte mellem røde og sorte displays.
8. Slope-kontakten aktiverer/deaktiverer Slope-tilstand.

Displayguide



**Hvis du ønsker en komplet brugervejledning, oplysninger om brug, har spørgsmål om produktets brug eller ønsker oplysninger om garanti/reparation, kan du besøge:
info@yumamaxgolf.com**

Brug af vindfunktion

1. Tryk og hold tilstandsknappen nede for at åbne indstillinger. Gå videre til menuen vind til/fra og slå vind til.
2. Sørg for, at PRO X3+ er parret og tilsluttet Bushnell Golf Mobil-appen, og at appen er åben og kører på din telefon.
3. Sørg for, at Slope er aktiveret på din PRO X3+.
4. Når der er oprettet forbindelse til og modtages data fra mobilappen, vises modvind/medvind og sidevindhastigheder i MPH (eller km/t) øverst til venstre på skærmen.
5. For at skifte mellem MPH og km/t skal du gå til din PRO X3+-indstilling i mobilappen.
6. Hvis det interne kompas ikke er kalibreret, blinker retningspilene, og PRO X3+ vibrerer, hvilket indikerer, at kompasset ikke er kalibreret.
7. For at kalibrere kompasset skal laseren drejes i forskellige retninger.
8. Når kompasset er kalibreret, vises vindværdierne og retningerne.
9. Når laseren har opnået en vellykket rækkevidde, vil vindværdierne "låse" i den retning, laseren blev peget imod, mens opmålingen blev foretaget indtil næste rækkeviddeforsøg.



En kraftig BITE-magnet på højre side af ProX3+ gør det muligt for enheden at blive sikkert fastgjort til stangen eller rammen på en golfvogn.

Bemærk: PRO X3+ inkluderer en BITE-magnet og et digitalt kompas. Digitale kompasser skal kalibreres, når der sker en betydelig ændring i det omgivende magnetfelt. Brug af BITE-magneten med vindfunktionen kan nødvendiggøre hyppigere kalibreringer.

Svenska



"Lutning" på



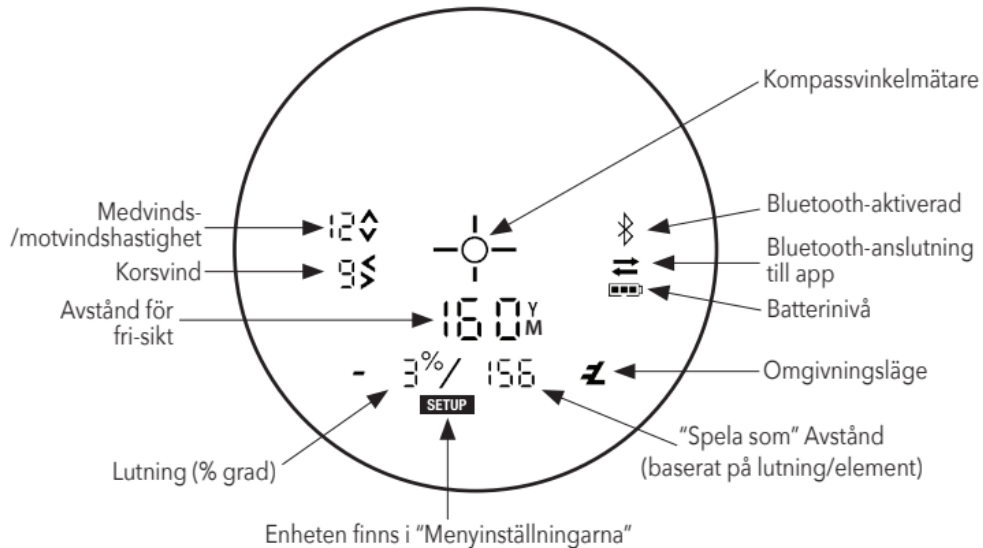
"Lutning" av

För att starta eller stänga av lutnings-brytaren använder du höger tumme och drar ner brytaren på sidan. Dra med andra handen tillbaka brytaren på båda sidorna för att aktivera "lutning", eller glid framåt för att stänga av "lutning".

Grunddrift /kontroller

1. Ta bort den skyddande disken över batterifacket.
2. Tryck på skjut-/start-knappen för att aktivera, visa och skjuta ut laserstrålen.
3. Rotera diopterplattan för att justera fokus.
4. Tryck på lägesknappen och håll den intryckt för att öppna inställningarna. Tryck på lägesknappen för att välja och justera: skärmens ljusstyrka (enbart röd skärm), yards/meter, vind på/av, Bluetooth på/av och hemmahöjd.
5. Tryck på skjut-/start-knappen medan du är i inställningar, för att gå till nästa skärm.
6. När du är i läget lutning, tryck och håll inne läges-knappen för att växla mellan lägena "spela som" och "omgivningskompenstation".
7. Tryck på knappen "dubbel skärm" för att växla mellan röda och svarta skärmar.
8. Lutnings-brytaren aktiverar/avaktiverar läget "lutning".

Visningsguide



Du hittar en komplett användarmanual, driftinformation, frågor om produktanvändning och information om garanti/reparationer på: info@pargolf.se

Så här fungerar vindfunktionen

1. Tryck på lägesknappen och håll den intryckt för att öppna inställningarna, gå vidare till menyn Vind av/på och slå på Vind.
2. Kontrollera att PRO X3+ är ansluten till Bushnell Golf-appen och att appen är öppen och aktiv på din telefon.
3. Kontrollera att Slope är aktiverat på PRO X3+.
4. När Pro X3+ är ansluten till och tar emot data från appen kommer med-/mot- och sidvindshastigheter att visas i km/tim (eller MPH) högst upp till vänster på skärmen.
5. För att växla mellan MPH och km/tim, navigera till inställningarna för PRO X3+ i mobilappen.
6. Om den inbyggda kompassen inte har kalibrerats kommer riktningspilarna att blinka och PRO X3+ att vibrera för att visa att kompassen inte har kalibrerats.
7. För att kalibrera kompassen måste lasern vridas i olika riktningar.
8. När kompassen har kalibrerats kommer vindhastighet och -riktning att visas.
9. När lasern har gjort en mätning kommer vindvärdena att "läsas" i den riktning som lasern pekade under mätningen tills nästa mätförsök görs.



En stark BITE-magnet på höger sida av ProX3+, låter enheten fästas ordentligt till en golfbag, eller ram.

OBS! PRO X3+ innehåller en BITE-magnet och en digital kompass. Digitala kompasser måste kalibreras vid betydande förändringar i omgivande magnetfält. Om BITE-magneten används tillsammans med vindfunktionen kan kompassen behöva kalibreras oftare.



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: There are no user controls, adjustments or procedures. Performance of procedures other than those specified herein may result in access to invisible laser light.

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 ID: 2ASQI-202250
IC: 24886-202250



KCC ID: R-R-x6S-202450



210-226334

CMIIT ID: 23J44P857780



96776/SDPPI/2024

14455

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.

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

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 with ISED'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.

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

**PRODUIT LASER DE CLASSE 1
EN/IEC 60825-1 2014**

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.

Remarque : Il n'y a pas de contrôles, de réglages ni de procédures destinées à l'utilisateur. La réalisation de procédures autres que celles spécifiées dans le présent document peut entraîner un accès à une lumière laser invisible.

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.



FCC ID: 2ASQI-202250

IC: 24886-202250



210-226334



KCC ID: R-R-x6S-202450

CMIIT ID: 23J44P857780



96776/SDPPI/2024

14455

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.

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.

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.

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

PRODUCTO LÁSER DE CLASE 1
EN/IEC 60825-1 2014

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 usuario no puede realizar ningún tipo de control, ajuste o procedimiento. La realización de procedimientos distintos a los especificados en este documento puede provocar el acceso a la luz láser invisible.

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.



FCC ID: 2ASQI-202250
IC: 24886-202250



KCC ID: R-R-x6S-202450



210-226334

CMIIT ID: 23J44P857780



96776/SDPPI/2024

14455

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 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.



Deutsch



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

FDA-Sicherheit

LASERPRODUKT DER KLASSE 1
EN/IEC 60825-1 2014

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

Achtung! Es gibt keine Bedienelemente, Einstellungen oder Verfahren für den Benutzer. Werden andere als die hier angegebenen Verfahren durchgeführt, kann dies zu unsichtbarem Laserlicht führen.

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.



FCC ID: 2ASQI-202250
IC: 24886-202250



KCC ID: R-R-x6S-202450



210-226334

CMIIT ID: 23J44P857780



96776/SDPPI/2024

14455

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.

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 QUALSIASI DISPOSITIVO LASER, NON È CONSIGLIATO VISUALIZZARE DIRETTAMENTE 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: non ci sono controlli, regolazioni o procedure da parte dell'utente. L'esecuzione di procedure diverse da quelle qui specificate può comportare l'accesso alla luce laser invisibile.

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.



FCC ID: 2ASQI-202250
IC: 24886-202250

KCC ID: R-R-x6S-202450

 R 210-226334

CMIIT ID: 23J44P857780



96776/SDPPI/2024

14455

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

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.



FCC ID: 2ASQI-202250

IC: 24886-202250



KCC ID: R-R-x6S-202450



210-226334

CMIIT ID: 23J44P857780



96776/SDPPI/2024

14455

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

1类激光产品

EN/IEC 60825-1 2014

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：没有用户控件、调整部件或程序。执行本文未规定的程序可能会接触到不可见的激光。

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。

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

クラス1レーザー製品
EN/IEC 60825-1 2014

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。
注意事項: ユーザーが制御したり調整することはできず、その手順もありません。本書で指定された以外の手順を実行すると、目に見えないレーザー光に当たる場合があります。

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。



FCC ID: 2ASQI-202250
IC: 24886-202250



KCC ID: R-R-x6S-202450



210-226334

CMIIT ID: 23J44P857780



96776/SDPPI/2024

14455

電気および電子機器の廃棄

(個別の收集システムがある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收集場所に廃棄する必要があります。リサイクル收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、地域の廃棄物收集会社、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 확대렌즈로 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: 사용자 제어 장치나 조절 장치, 절차가 없습니다. 여기에 명시된 절차 이외의 것을 수행하면 보이지 않는 레이저 광선에 노출될 수 있습니다.

이 제품에는 사용자가 수리할 수 있는 제어 장치가 없습니다.

이 제품은 소비자가 개봉하거나 개조하면 안 됩니다.

서비스를 받으려면 제품을 제조업체로 보내야 합니다.

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



FCC ID: 2ASQI-202250
IC: 24886-202250



KCC ID: R-R-x6S-202450



210-226334

CMIIT ID: 23J44P857780



96776/SDPPI/2024

14455



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 무효화 할 수 있습니다.

Indonesia



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: Tidak ada kontrol pengguna, penyesuaian, atau prosedur. Pelaksanaan prosedur selain yang ditentukan di sini dapat mengakibatkan akses ke sinar laser yang tidak terlihat.

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.



FCC ID: 2ASQI-202250
IC: 24886-202250



KCC ID: R-R-x6S-202450



210-226334

CMIIT ID: 23J44P857780



96776/SDPPI/2024

14455



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 diaur 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 membantalkan 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

PRODUTO A LASER CLASSE 1
EN/IEC 60825-1 2014

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: Não há controlos, ajustamentos ou procedimentos do utilizador. A execução de procedimentos que não tenham sido aqui especificados pode resultar no acesso à luz laser invisível.

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.



FCC ID: 2ASQI-202250
IC: 24886-202250



KCC ID: R-R-x6S-202450



210-226334

CMIIT ID: 23J44P857780



96776/SDPPI/2024

14455

Descarte de Equipamentos Elétricos e Eletrônicos

(aplicable 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 contiver baterias substituíveis (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.

Svenska



**VARNING: SOM MED ALLA LASERENHETER
REKOMMENDERAS DET ATT MAN INTE 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.

Fara: Det finns inga kontroller, justeringar eller förfaranden som kan utföras av användaren. Utörfande av förfaranden andra än de som anges här, kan resultera i åtkomst till osynligt laserljus.

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 tillverkarens.



FCC ID: 2ASQI-202250
IC: 24886-202250



KCC ID: R-R-x6S-202450



R 210-226334



96776/SDPPI/2024

14455



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 bortskaftes som almindelig husholdningsaffald. I stedet bør det bortskaftes på de respektive indsamlingssteder mhp. genanvendelse i kommunalt regi. Det er gratis for dig. Hvis udstyret indeholder udskiftelige (genopladelige) batterier, skal også disse fjernes forinden og, om nødvendigt, bortskaftes særligt 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 affaldssindsamlingsfirma 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.

Dansk



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

FDA-sikkerhed

LASERPRODUKT I KLASSE 1
EN/IEC 60825-1 2014

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.

Advarsel: Der er ingen brugerkontroller, -justeringer eller -procedurer. Udførelse af procedurer uddover dem, der er specificeret heri, kan medføre adgang til usynligt laserlys.

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

Dette produkt må ikke åbnes eller modificeres af forbrugeren.

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

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



FCC ID: 2ASQI-202250
IC: 24886-202250



R 210-226334



KCC ID: R-R-x6S-202450

CMIIT ID: 23J44P857780



96776/SDPPI/2024

14455



Avtystring 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.

Additional 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@golfmoroc.ma |
| Poland..... | biuro@grupamars.pl |
| South Africa..... | info@ultimo.co.za |
| Switzerland..... | info@optilink.ch |
| United Arab Emirates..... | sales@prosports.ae |
| 中文..... | www.bushnellgolfkorea.com.kr |
| 日本語..... | www.bushnellgolf.jp |
| 한국어..... | www.bushnellgolfkorea.com.kr |

Customer Service: (800) 423-3537
www.bushnellgolf.com
US Pat # <http://patents.vistaoutdoor.com>

©2024 Bushnell Outdoor Products