

Model- Phantom 2  
Sku# 362110, 362111, 362112, 362113  
rev 3-21

**Bushnell**  
**GOLF**

## QUICK START GUIDE



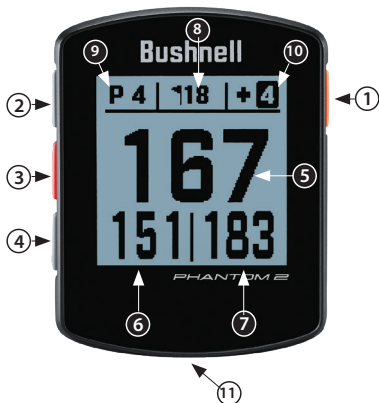
## Phantom 2 Golf GPS Rangefinder

Scan the code to  
download the Bushnell  
Golf Mobile app and  
register your Phantom 2  
Golf GPS.



*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.*

## Controls/Parts and Play Golf Screen Guide



1 - POWER/MENU BUTTON

HOME SCREEN: Press and hold to turn device on/off. Briefly to see Settings menu.

GOLF MODE: Press for score entry. Hold for Golf menu.

2 - UP BUTTON - Scrolls up through menu.

3 - SELECT BUTTON - Cycles screens in Play Golf mode, selects menu options.

4 - DOWN BUTTON - Scrolls down through menu.

5 - CENTER DISTANCE - Distance to center of the green (or pin if you moved it).

6 - FRONT DISTANCE - Distance to front of the green.

7 - BACK DISTANCE - Distance to back of the green.

8 - HOLE - Current hole number.

9 - PAR - Par for the current hole.

10 - SCORE - User's current total score for the round.

11 - USB (Type C) PORT - Connect to charge unit.

### Quick Start Operation Guide

1. Charge the Phantom 2's internal battery, by connecting a USB charger to the USB port (11) on the device.
2. Press and hold the Power button (1) to turn on the device. The Home screen is displayed.
3. To Play Golf, push the Select button (3) from the Home Screen. The device will connect to GPS satellites. The device will connect to the satellites faster while being outside with a clear view of the sky.
4. Choose your course, using the Up/Down arrow buttons (2, 4), then press the Select button (3) when your course is highlighted. The Play Golf (Front/Center/Back) screen is displayed.
5. The Phantom 2 has an Auto Hole advance feature, however to change holes manually, press the Up/Down Buttons (2,4).
6. To cycle through mode/menu screens (Front/Center/Back > Greenview > Hazards and Layout points > Time > Front/Center/Back), press the Select button (3).

***For a full user manual, operating details, product use questions and warranty/repair information, please visit:  
[www.BushnellGolf.com/support/phantom-2](http://www.BushnellGolf.com/support/phantom-2)***

**⚠ WARNING:** Bite feature included with device contains a Neodymium magnet. Magnets could affect the functioning of pacemakers and implanted heart defibrillators. If you use these devices, keep sufficient distance from magnet. Warn others who wear these devices from getting too close to magnets.

- Magnet may lose part of its adhesive force permanently if exposed to temperatures above 1750 F (800 C).
- Magnets produce far-reaching, strong magnetic field. They could damage TVs and laptops, computer hard drives, credit and ATM cards, data storage media, mechanical watches, hearing aids and speakers. Keep unit away from devices and objects that could be damaged by strong magnetic fields.

**⚠ WARNING:** Do not attempt to open the Phantom 2. The Phantom 2 contains a rechargeable lithium ion battery. Risk of explosion if battery is replaced with incorrect type.

- Do not attempt to open, disassemble or service the internal battery. The battery must be replaced by a qualified technician.
- Do not crush, puncture or short the battery's external contacts. Do not expose to temperatures above 140° F (60° C).
- Do not charge the battery if ambient temperature is over 113° F (45° C)
- Properly recycle or dispose of the battery. Do not dispose in fire or water.

### 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.

Shielded interface cable must be used with the equipment in order to comply with the limits for a digital device pursuant to Subpart B of Part 15 of FCC Rules. Specifications and designs are subject to change without any notice or obligation on the part of the manufacturer.

FCC ID: 2ASQI-36211  
IC: 24886-36211



### 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 licence-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.

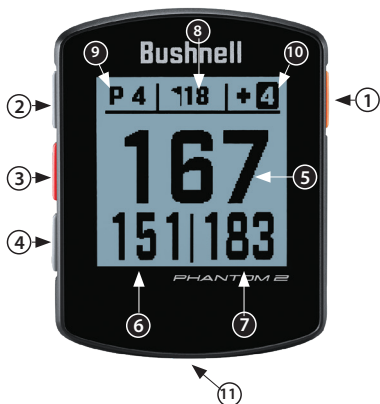
### Industry Canada Statement

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 États-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.

## Contrôles/éléments et guide de l'écran Play Golf



1 - BOUTON DE MENU/MISE EN MARCHÉ

ÉCRAN D'ACCUEIL : maintenez appuyé pour allumer/éteindre l'appareil.

Appuyez brièvement pour faire apparaître le menu Paramètres.

MODE GOLF : appuyez pour saisir le score. Maintenez appuyé pour faire apparaître le menu Golf.

2 - BOUTON UP : pour parcourir le menu vers le haut.

3 - BOUTON SELECT : pour parcourir les écrans en mode Play Golf, sélectionner les éléments du menu.

4 - BOUTON DOWN : pour parcourir le menu vers le bas.

5 - DISTANCE AU CENTRE : distance jusqu'au centre du green (ou de l'épingle si vous l'avez déplacée).

6 - DISTANCE À L'AVANT : distance jusqu'à l'avant du green.

7 - DISTANCE À L'ARRIÈRE : distance jusqu'à l'arrière du green.

8 - TROU : numéro du trou en cours.

9 - PAR : par du trou en cours.

10 - SCORE : score total de l'utilisateur pour le parcours.

11 - PORT USB (Type C) : pour connecter l'appareil au bloc d'alimentation.

## Guide de démarrage rapide

1. Rechargez la batterie interne du Phantom 2 en branchant le câble USB d'un bloc d'alimentation sur le port USB (11) de l'appareil.
2. Maintenez le bouton de mise en marche enfoncé (1) pour allumer l'appareil. L'écran d'accueil apparaît.
3. Pour commencer votre partie de golf, appuyez sur le bouton SELECT (3) depuis l'écran d'accueil. L'appareil se connectera alors aux satellites GPS. L'appareil se connectera plus rapidement aux satellites dans un environnement dégagé.
4. Choisissez votre parcours en utilisant les boutons UP/DOWN (2 et 4), puis appuyez sur le bouton SELECT (3) lorsque votre parcours est mis en valeur. L'écran Play Golf (avec les distances jusqu'à l'avant, au centre et à l'arrière) s'affiche.
5. Le Phantom 2 possède une fonctionnalité avancée Auto Hole (trou automatique), mais vous pouvez cependant changer de trou manuellement en appuyant sur les boutons UP/DOWN (2 et 4).
6. Pour parcourir les écrans mode/menu (Distances jusqu'à l'avant/le centre/l'arrière > Vue du green > Zones de danger et layup > Heure > Distances jusqu'à l'avant/le centre/l'arrière), appuyez sur le bouton SELECT (3).

Pour obtenir le manuel d'utilisation dans son intégralité, les détails du fonctionnement, des questions sur l'utilisation du produit et des informations sur la garantie et la réparation, veuillez consulter le site

[www.BushnellGolf.com/support/phantom-2](http://www.BushnellGolf.com/support/phantom-2)

**AVERTISSEMENT:** le dispositif de fixation dont est équipé l'appareil contient un aimant en néodyme. Les aimants peuvent affecter le fonctionnement des stimulateurs cardiaques et des défibrillateurs automatiques implantés. Si vous utilisez ce genre d'appareils, tenez-vous suffisamment éloigné de tout aimant. Prévenez les personnes qui portent ces appareils de ne pas s'approcher trop près des aimants.

- L'aimant peut perdre définitivement une partie de son pouvoir d'attraction s'il est exposé à une température supérieure à 80° C (175° F).
- Les aimants produisent un champ magnétique puissant et de grande portée. Ils peuvent endommager les téléviseurs et les ordinateurs portables, les disques durs des ordinateurs, les cartes bancaires, les supports de stockage de données, les montres mécaniques, les appareils auditifs et les haut-parleurs. Tenez l'appareil à l'écart de tous les appareils et objets pouvant être endommagés par des champs magnétiques puissants.

**AVERTISSEMENT:** n'essayez pas d'ouvrir le Phantom 2. Le Phantom 2 contient une batterie rechargeable au lithium-ion. Il existe un risque d'explosion si la batterie est remplacée par un type de batterie incorrect.

- N'essayez pas d'ouvrir, de démonter ou de réparer la batterie interne. La batterie doit être remplacée par un technicien qualifié.
- N'écrasez pas, ne percez pas et ne court-circuitez pas les bornes de la batterie. Ne l'exposez pas à une température supérieure à 60 ° C (140 ° F).
- Ne rechargez pas la batterie si la température ambiante est supérieure à 45° C (113° F).
- Recyclez ou éliminez la batterie de manière appropriée. Ne la jetez pas dans le feu ni dans l'eau.

### 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 décharger 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

Un câble d'interface blindé doit être utilisé avec l'équipement afin de respecter les limites d'un appareil numérique conformément à la sous-section B de la section 15 des règles de la FCC. Les spécifications et la conception peuvent être modifiées sans préavis ni obligation de la part du fabricant.

FCC ID: 2ASQI-36211  
IC: 24886-36211



### 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

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.

## Guía de la pantalla Play Golf y controles/piezas

### 1 - BOTÓN DE ENCENDIDO/MENÚ

PANTALLA DE INICIO: mantenga pulsado para encender/apagar el dispositivo brevemente para ver el menú Ajustes.

MODO GOLF: pulse para introducir la puntuación. Espere a que aparezca el menú Golf.

### 2 - BOTÓN ARRIBA: se desliza arriba en el menú.

3 - BOTÓN DE SELECCIÓN: recorre las pantallas en el modo Play Golf y selecciona las opciones del menú.

### 4 - BOTÓN ABAJO: se desliza abajo en el menú.

5 - DISTANCIA DEL CENTRO: distancia al centro del green (o pin si usted lo movió).

6 - DISTANCIA DEL FRENTE: distancia al frente del green.

7 - DISTANCIA DEL FONDO: distancia al fondo del green.

8 - HOYO: número de hoyo actual.

9 - PAR: par del hoyo actual.

10 - PUNTUACIÓN: puntuación total actual del usuario en la ronda.

11 - PUERTO USB (tipo C): conecte a la unidad de carga.



## Guía de funcionamiento de inicio rápido

1. Cargue la batería interna de Phantom 2 conectando un cargador USB al puerto USB (11) del dispositivo.
2. Mantenga pulsado el botón de Encendido (1) para encender el dispositivo. Aparecerá la pantalla de inicio.
3. Para jugar al golf, pulse el botón Seleccionar (3) en la pantalla de inicio. El dispositivo se conectará a los satélites GPS. El dispositivo se conectará a los satélites más rápidamente al estar en el exterior con una vista despejada del cielo.
4. Elija su curso, utilizando los botones de flecha arriba/abajo (2, 4) y pulse el botón Seleccionar (3) cuando su curso esté resaltado. Aparecerá la pantalla Play Golf (frente/centro/fondo).
5. Phantom 2 cuenta con una función de avance automático de hoyos. Sin embargo, para cambiar los hoyos manualmente, pulse los botones arriba/abajo (2, 4).
6. Para desplazarse por las pantallas de modo/menú (frente/centro/fondo > Greenview > Hazards y puntos de layup > Tiempo > frente/centro/fondo), pulse el botón Seleccionar (3).

*Para obtener el manual de usuario completo, datos de funcionamiento, preguntas sobre el uso del producto e información sobre la garantía/reparación, visite:*  
**[www.BushnellGolf.com/support/phantom-2](http://www.BushnellGolf.com/support/phantom-2)**

- ⚠️ ADVERTENCIA:** La función Bite incluida con el dispositivo contiene un imán de neodimio. Los imanes pueden afectar al funcionamiento de marcapasos y desfibriladores cardíacos implantados. Si usa estos dispositivos, mantenga una distancia suficiente del imán. Advierta a otras personas que usan estos dispositivos de que no se acerquen demasiado a los imanes.
- El imán puede perder parte de su capacidad adhesiva de forma permanente si se expone a temperaturas superiores a 175 °F (80 °C).
  - Los imanes generan un campo magnético fuerte y de gran alcance. Pueden dañar televisores y ordenadores portátiles, discos duros de ordenadores, tarjetas de crédito y de cajeros automáticos, soportes de datos, relojes mecánicos, audífonos y altavoces. Mantenga la unidad lejos de dispositivos y objetos que puedan sufrir daños por campos magnéticos fuertes.

- ⚠️ ADVERTENCIA:** No intente abrir Phantom 2. Phantom 2 contiene una batería de iones de litio recargable. Riesgo de explosión si se reemplaza la batería por otra de tipo incorrecto.
- No intente abrir, desmontar o reparar la batería interna. La batería debe ser sustituida por un técnico cualificado.
  - No aplaste, perforo o cortocircuite los contactos externos de la batería. No lo exponga a temperaturas superiores a 140 °F (60 °C).
  - No cargue la batería si la temperatura ambiente es superior a 113 °F (45 °C)
  - Recicle o deseché correctamente la batería. No lo arroje al fuego o al agua

### Declaración de la FCC

Este dispositivo cumple con la sección 15 de las Normas de la FCC. El funcionamiento de este dispositivo está sujeto a las dos condiciones siguientes: (1) este dispositivo puede no causar interferencias perjudiciales, y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia que reciba, incluida aquella que pueda causar un funcionamiento no deseado.

Este equipo ha sido probado y se ha determinado que cumple con los límites de un aparato digital de Clase B según lo estipulado en la sección 15 de las normas de la FCC. Estos límites se han establecido con el fin de proporcionar una protección razonable frente a interferencias perjudiciales en instalaciones residenciales. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia, por lo que, si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias perjudiciales en las comunicaciones por radio. Sin embargo, no se puede garantizar que dichas interferencias no ocurran en una instalación determinada. Si este equipo ocasiona interferencias perjudiciales para la recepción de radio o televisión, lo cual se puede comprobar encendiendo y apagando el equipo, se recomienda que el usuario intente corregir las interferencias adoptando una o más de las siguientes medidas:

- Cambiar la orientación o la ubicación de la antena receptora.
- Aumentar la distancia entre el dispositivo y el receptor.
- Conectar el equipo a una toma de corriente de un circuito distinto al que esté conectado el receptor.
- Solicitar ayuda al distribuidor o a un técnico de radio/televisión con experiencia.

El cable de interferencia blindado se debe usar con el equipo para cumplir con los límites de dispositivos digitales conforme a la subsección B de la sección 15 de las Normas de la FCC. Las especificaciones y los diseños están sujetos a cambios sin previo aviso ni obligación por parte del fabricante.

FCC ID: 2ASQI-36211  
IC: 24886-36211



### Eliminación de aparatos eléctricos y electrónicos (aplicable en la UE y otros países europeos con sistemas de recogida selectiva)

Este equipo contiene piezas eléctricas o electrónicas y, por tanto, no se debe desechar con la basura doméstica corriente. En su lugar, se debe desechar en los respectivos puntos de recogida para el reciclaje dispuestos por las comunidades. Este servicio es gratuito para usted. Si el equipo contiene baterías intercambiables (recargables), estas también se deben retirar antes y, si es necesario, se deben desechar de acuerdo con la normativa pertinente (véanse también los comentarios respectivos en las instrucciones de esta unidad). Puede obtener más información sobre este asunto en la administración de su comunidad, en la empresa local de recogida de residuos o en la tienda donde adquirió este equipo.

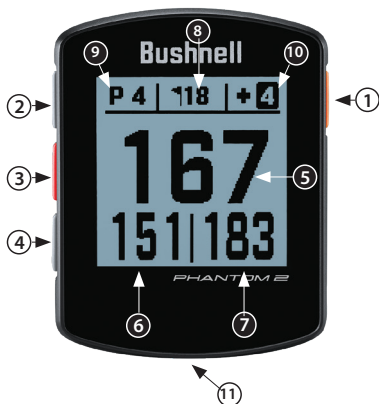


### Declaración de Industry Canada

Este dispositivo cumple con las normas RSS de exención de licencia. El funcionamiento de este dispositivo está sujeto a las dos condiciones siguientes: (1) este dispositivo puede no causar interferencias perjudiciales, y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia que reciba, incluida aquella que pueda causar un funcionamiento no deseado.

### Declaración de exposición a la radiación:

Este dispositivo cumple con el límite de exposición a radiofrecuencias portátil de Industry Canada establecido para un entorno no controlado y es seguro para el funcionamiento previsto, tal y como se indica en este manual. Se puede lograr una mayor reducción de la exposición a radiofrecuencias si se sitúa el producto lo más lejos posible del cuerpo del usuario o si se establece el modo de baja potencia de salida (en caso de estar disponible).



## Bedienelemente/Teile und „Golf spielen“-Bildschirmanleitung

### 1 – EIN/AUS-/MENÜ-TASTE

STARTFENSTER: Halten Sie diese Taste gedrückt, um das Gerät ein- bzw auszuschalten. Drücken Sie kurz darauf, um das Einstellungs Menü zu öffnen.

GOLF-MODUS: Betätigen Sie diese Taste kurz, um die Punktzahl einzugeben. Halten Sie die Taste gedrückt, um das Golf-Menü zu öffnen.

### 2 – NACH-OBEN-TASTE – Scrollt durch das Menü nach oben.

3 – AUSWAHLTASTE – Führt im „Golf spielen“-Modus durch die verschiedenen Fenster und wählt die Menüoptionen aus.

### 4 – NACH-UNTEN-TASTE – Scrollt durch das Menü nach unten.

5 – ABSTAND VOM MITTELPUNKT – Abstand zur Mitte des Grüns (oder zur Flagge, falls Sie sie versetzt haben).

6 – VORDERER ABSTAND – Abstand zum vorderen Bereich des Grüns.

7 – HINTERER ABSTAND – Abstand zum hinteren Bereich des Grüns.

8 – LOCK – Nummer des aktuellen Lochs.

9 – PAR – Par für das aktuelle Loch.

10 – PUNKTZAHL – Aktuelle Gesamtpunktzahl des Benutzers für die Runde.

11 – USB-ANSCHLUSS (Typ C) – An die Ladeeinheit anschließen.

## Schnellstart-Bedienungsanleitung

1. Laden Sie den internen Akku des Phantom 2 auf, indem Sie ein USB-Ladegerät an den USB-Anschluss (11) des Geräts anschließen.
2. Halten Sie die Ein-/Aus-Taste (1) gedrückt, um das Gerät einzuschalten. Daraufhin wird das Startfenster angezeigt.
3. Um Golf zu spielen, drücken Sie die Auswahlstaste (3) im Startfenster. Das Gerät stellt eine Verbindung zu GPS-Satelliten her. Es kann eine schnellere Verbindung zu den Satelliten herstellen, wenn Sie sich im Freien an einer offenen, unüberdachten Stelle mit ungehinderter Sicht auf den Himmel befinden.
4. Wählen Sie Ihren Kurs mithilfe der Auf-/Abwärts Pfeiltasten (2, 4) und drücken Sie dann die Auswahlstaste (3), wenn Ihr Kurs markiert ist. Daraufhin erscheint das Fenster „Golf spielen“ (vorne/Mitte/hinten).
5. Phantom 2 verfügt über eine automatische Lochfortschrittsfunktion. Um die Löcher manuell zu ändern, betätigen Sie die die Auf- bzw. Ab-Taste (2,4).
6. Drücken Sie die Auswahlstaste (3), um durch die Modus-/Menüfenster (vorderer Bereich/Mitte/hinterer Bereich > Grünansicht > Gefahren- und Lay-up-Punkte > Zeit > vorderer Bereich/Mitte/hinterer Bereich) zu blättern.

Eine vollständige Bedienungsanleitung, Einzelheiten zum Betrieb, Fragen zur Produktverwendung sowie Informationen zu Garantie und Reparatur finden Sie unter:

[www.BushnellGolf.com/support/phantom-2](http://www.BushnellGolf.com/support/phantom-2)



**⚠️ WARNHINWEIS:** Die im Lieferumfang des Geräts enthaltene Bite-Funktion umfasst einen Neodym-Magneten. Magnete können die Funktion von Herzschrittmachern und implantierten Defibrillatoren beeinträchtigen. Wenn Sie diese Geräte verwenden, sollten Sie einen ausreichenden Abstand zum Magneten einhalten. Machen Sie Menschen, die diese Geräte tragen, darauf aufmerksam, sodass sie sich den Magneten nicht zu sehr nähern.

- Der Magnet kann einen Teil seiner Haftkraft dauerhaft verlieren, wenn er Temperaturen über 80 °C ausgesetzt wird.
- Magnete erzeugen ein weitreichendes, starkes Magnetfeld. Sie haben das Potenzial, Fernseher, Laptops, Computerfestplatten, Kredit- und Bankkarten, Datenspeichermedien, mechanische Uhren, Hörgeräte sowie Lautsprecher zu beschädigen. Halten Sie das Gerät von anderen Geräten und Gegenständen fern, die durch starke Magnetfelder beschädigt werden könnten.

**⚠️ WARNHINWEIS:** Versuchen Sie nicht, das Gehäuse des Phantom 2 zu öffnen. Der „Phantom 2“-Entfernungsmesser enthält einen wiederaufladbaren Lithium-Ionen-Akku. Es besteht Explosionsgefahr, wenn der Akku durch einen falschen Akkutyp ersetzt wird.

- Versuchen Sie nicht, den internen Akku zu öffnen, zu zerlegen oder zu warten. Der Akku muss von einem qualifizierten Techniker ausgetauscht werden.
- Die externen Kontakte des Akkus nicht quetschen, durchstechen oder kurzschließen. Setzen Sie den Akku nicht Temperaturen über 60 °C aus.
- Laden Sie den Akku nicht auf, wenn die Umgebungstemperatur über 45 °C liegt.
- Recyceln bzw. entsorgen Sie den Akku ordnungsgemäß. Nicht verbrennen oder in Gewässern entsorgen.

### 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.

Für das Gerät muss ein abgeschirmtes Schnittstellenkabel verwendet werden, um die Grenzwerte für digitale Geräte gemäß Teil 15, Unterabschnitt B der FCC-Bestimmungen einzuhalten. Spezifikationen und Designs können ohne vorherige Ankündigung oder Verpflichtung des Herstellers geändert werden.

FCC ID: 2ASQI-36211  
IC: 24886-36211



### 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.

### Erklärung von Industry Canada

Dieses Gerät entspricht den lizenzfreien RSS-Standards von ISED. 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.

### Strahlenbelastungserklärung:

Dieses Gerät entspricht den von Industry Canada für tragbare Geräte in unkontrollierten Umgebungen festgelegten Grenzwerten für HF-Expositionen und ist für die Verwendung gemäß der Beschreibung in dieser Bedienungsanleitung sicher. Eine weitere Reduzierung der HF-Exposition kann erreicht werden, indem das Gerät so weit wie möglich vom Körper des Benutzers entfernt gehalten oder auf eine niedrigere Ausgangsleistung eingestellt wird, falls eine derartige Funktion verfügbar ist.



**1 – PULSANTE ACCENSIONE/MENU**

SCHERMATA PRINCIPALE: tenere premuto per accendere/spengere il dispositivo. Premere brevemente per visualizzare il menu Impostazioni.

MODALITÀ GOLF: premere per inserire il punteggio. Tenere premuto per il menu Golf.

**2 – PULSANTE SU –** Scorre verso l'alto il menu.

**3 – PULSANTE DI SELEZIONE –** Scorre ciclicamente attraverso le schermate in modalità Gioca a golf e seleziona le opzioni del menu.

**4 – PULSANTE GIÙ –** Scorre il menu verso il basso.

**5 – DISTANZA DAL CENTRO –** Distanza dal centro del green

**6 – DISTANZA ANTERIORE –** Distanza dal lato anteriore del green.

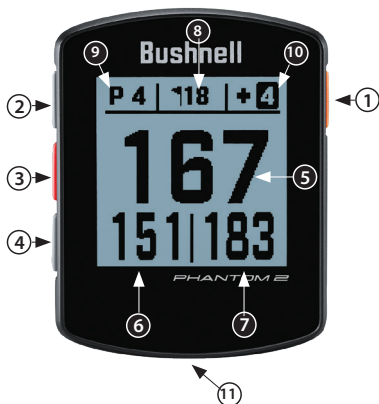
**7 – DISTANZA POSTERIORE –** Distanza dal lato posteriore del green.

**8 – BUCA –** Numero della buca attuale.

**9 – PAR –** Par per la buca attuale.

**10 – PUNTEGGIO –** Punteggio totale attuale dell'utente per il turno.

**11 – PORTA USB (tipo C) –** Connettere per caricare l'unità.

**Guida operativa di avvio rapido**

1. Caricare la batteria interna di Phantom 2, collegando un caricabatterie USB alla porta USB (11) presente sul dispositivo.
2. Tenere premuto il pulsante di alimentazione (1) per accendere il dispositivo. Viene mostrata la Schermata principale.
3. Per la schermata Gioca a golf, premere il pulsante Seleziona (3) dalla Schermata principale. Il dispositivo si conatterà ai satelliti GPS. Il dispositivo si conatterà ai satelliti più rapidamente all'esterno ed essendo chiaramente esposto al cielo.
4. Scegliere la traiettoria desiderata, utilizzando i pulsanti con le frecce Su/Giù (2 e 4), poi premere il pulsante Seleziona (3) quando la traiettoria viene evidenziata. Viene mostrata la schermata Gioca a golf (Anteriore/Centrale/Posteriore).
5. Il dispositivo Phantom 2 presenta una funzione avanzata "Buca automatica". In ogni caso, per cambiare le buche manualmente, premere i pulsanti Su/Giù (2 e 4).
6. Per scorrere ciclicamente tra le schermate di modalità e menu (Anteriore/Centrale/Posteriore > Vista del green > Punti di pericolo e di layup > Tempo > Anteriore/Centrale/Posteriore), premere il pulsante Seleziona (3).

*Per un manuale d'uso completo, dettagli sul funzionamento, domande sull'utilizzo del prodotto e informazioni su garanzia e riparazione, visitare il sito [www.BushnellGolf.com/support/phantom-2](http://www.BushnellGolf.com/support/phantom-2).*

- ATTENZIONE:** la funzione Bite inclusa nel dispositivo contiene un magnete al neodimio. I magneti potrebbero influenzare il funzionamento dei pacemaker e dei defibrillatori cardiaci impiantati. Se si fa uso di tali dispositivi, mantenere una distanza sufficiente dai magneti. Avvisare altre persone che indossano tali dispositivi di non avvicinarsi troppo ai magneti.
- Se esposto a temperature superiori agli 80 °C (175 °F), il magnete potrebbe parzialmente perdere la sua forza adesiva.
  - I magneti producono un forte campo magnetico di vasta portata. Essi possono danneggiare televisori e computer portatili, dischi fissi nei computer, carte di credito e bancomat, supporti di memorizzazione dei dati, orologi meccanici, apparecchi acustici e altoparlanti. Tenere l'unità lontana da dispositivi e oggetti che potrebbero subire danni in presenza di forti campi magnetici.

- ATTENZIONE:** non tentare di aprire il dispositivo Phantom 2. Tale apparecchio contiene una batteria agli ioni di litio ricaricabile. Se la batteria viene sostituita con una di tipologia non idonea ci si espone al rischio di esplosione.
- Non tentare di aprire, smembrare o ispezionare la batteria interna. La batteria deve essere sostituita da un tecnico qualificato.
  - Non schiacciare, perforare o mettere in corto circuito i contatti esterni della batteria. Non esporre a temperature superiori ai 60 °C (140 °F).
  - Non caricare la batteria se la temperatura dell'ambiente è superiore ai 45 °C (113 °F).
  - Riciclare o smaltire la batteria in maniera appropriata. Non smaltire nel fuoco o in acqua.

### 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.

Per la conformità ai limiti di un dispositivo digitale ai sensi della Sottoparte B della Parte 15 della Normativa FCC, è necessario utilizzare un cavo di interfaccia schermato con il dispositivo. Le specifiche tecniche e il design sono soggetti a variazione senza preavviso o obbligo da parte del produttore.

FCC ID: 2ASQI-36211  
IC: 24886-36211



### 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.

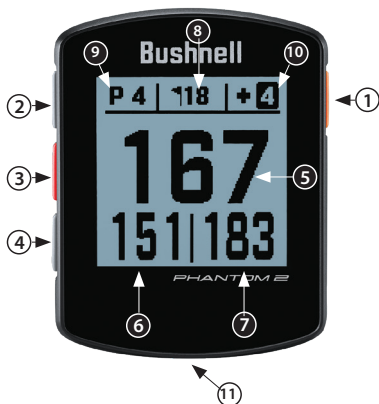


### Dichiarazione di conformità Industry Canada

Questo dispositivo è conforme alle norme RSS esenti da licenza dell'ISED. 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.

### Dichiarazione sull'esposizione alle radiazioni

Questo dispositivo è conforme con i limiti di esposizione alle radiofrequenze portatili stabilite da Industry Canada per un ambiente incontrollato ed è sicuro per il funzionamento previsto, in base a quanto descritto nel presente manuale. Un'ulteriore riduzione dell'esposizione alle radiofrequenze può essere ottenuta se il prodotto viene tenuto il più lontano possibile dal corpo dell'utente o se viene impostato a un livello di potenza in uscita più basso, qualora tale funzione sia disponibile.



### 1 - BOTÃO DE LIGAR/MENU

TELA INICIAL: Pressione e segure para ligar e desligar o aparelho. Aperte rapidamente para ver o menu de configurações

MODO GOLFE: Pressione para adicionar pontuação. Segure para acessar o menu de golfe.

### 2 - BOTÃO PARA CIMA - sobe no menu.

3 - BOTÃO SELECIONAR - alterna entre telas no modo de Jogar Golfe, seleciona as opções do menu.

4 - BOTÃO PARA BAIXO - desce no menu.

5 - DISTÂNCIA DE CENTRO - distância até o centro do green (ou do pino, caso você o tenha movido).

6 - DISTÂNCIA DA FRENTE - distância até a frente do green.

7 - DISTÂNCIA DO FUNDO - distância até a fundo do green.

8 - BURACO - número do buraco atual.

9 - PAR - par para o buraco atual.

10 - PONTUAÇÃO - pontuação total do usuário no round.

11 - ENTRADA USB (Tipo C) - conexão à fonte de alimentação.

### Guia rápido de operação

1. Carregue a bateria interna do Phantom 2 conectando-o a um carregador através da entrada USB (11) do aparelho.
2. Pressione e segure o botão de energia (1) para ligar o aparelho. A tela inicial aparecerá.
3. Para Jogar Golfe, pressione o botão Selecionar (3) na tela inicial. O aparelho se conectará aos satélites de GPS. O aparelho se conectará ao GPS mais rapidamente enquanto você estiver ao ar livre e com uma visão clara do céu.
4. Escolha seu percurso usando os botões de seta para cima e para baixo (2,4), depois, pressione o botão Selecionar (3) quando o percurso estiver demarcado. A tela de Jogar Golfe (Frente/Centro/Fundo) será mostrada.
5. O Phantom 2 possui um recurso de Buraco Automático, porém, para alterar os buracos manualmente, pressione os botões para cima e para baixo (2,4).
6. Para alternar entre as telas de modo/menu (Frente/Centro/Fundo > Greenview > Pontos estratégicos e de perigo > Tempo > Frente/Centro/Fundo), pressione o botão Selecionar (3).

Para um manual do usuário completo, detalhes de operação, perguntas sobre uso do produto e informações de garantia/repairs, acesse:

[www.BushnellGolf.com/support/phantom-2](http://www.BushnellGolf.com/support/phantom-2)

**AVISO:** O recurso Bite incluso com o aparelho contém um ímã de neodímio. Os ímãs devem afetar o funcionamento de marca-passos e desfibriladores cardíacos implantados. Se você usar esses aparelhos, mantenha uma distância suficiente do ímã. Avise às outras pessoas que usam esse aparelho para evitarem chegar perto dos ímãs.

- O ímã pode perder parte de seu poder de aderência permanentemente se for exposto a temperaturas acima de 175 °F (80 °C).
- Ímãs produzem campos magnéticos fortes e de longo alcance. Eles podem danificar televisores e laptops, discos rígidos de computador, cartões de crédito e débito, aparelhos de armazenamento de mídia, relógios mecânicos, aparelhos auditivos e alto-falantes. Mantenha o aparelho longe de dispositivos e objetos que possam ser danificados por campos magnéticos fortes.

**AVISO:** Não tente abrir o Phantom 2. O Phantom 2 contém uma bateria recarregável de íons de lítio. Existe um risco de explosão se a bateria for substituída por um tipo incorreto.

- Não tente abrir, desmontar ou fazer algum serviço na bateria interna. A bateria deve ser substituída por um técnico qualificado.
- Não esmague, fure ou provoque um curto-circuito nos contatos externos da bateria. Não exponha a bateria a temperaturas acima de 140 °F (60 °C).
- Não carregue a bateria se a temperatura ambiente estiver acima de 113 °F (45 °C).
- Recicle ou descarte corretamente a bateria. Não descarte em fogo ou água.

### 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 recepções 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:

- Reorientar ou mover a antena receptora.
- Aumentar a distância de separação entre o equipamento e o receptor.
- Conectar 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.

Um cabo com interface blindada deve ser usado com o equipamento para que esteja dentro dos limites de um dispositivo digital pertencente à subseção B da Seção 15 das Regras da FCC. O design e as especificações podem sofrer alterações sem aviso prévio ou obrigações por parte do fabricante.

FCC ID: 2ASQI-36211  
IC: 24886-36211



### 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 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.

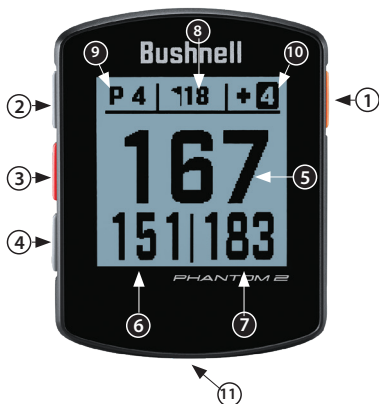


### Declaração de Indústria do Canadá

Este aparelho está em conformidade com os RSS's isentos de licença da ISED. 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.

### Declaração de Exposição à Radiação:

Este aparelho está em conformidade com o limite de exposição à radiofrequência de dispositivos portáteis das indústrias do Canadá – definido para que exista um ambiente controlado – e é seguro para a operação a que se propõe, conforme descrito neste manual. Uma maior redução na exposição à radiofrequência pode ser obtida se o produto for mantido com a maior distância possível do corpo do usuário, ou se o aparelho for configurado para uma potência mais baixa, caso tal função esteja disponível.



## 1 – KNAPP FÖR STRÖM/MENY

STARTSKÄRM: Tryck på och håll ned för att slå på/av enheten. En kort stund för att visa Inställningsmenyn.

GOLFLÄGE: Tryck på score-inmatning. Håll ned för Golf-menyn.

## 2 – UPP-KNAPP - Skrollar upp genom menyn.

3 - VÄLJ- KNAPP - Går igenom skärmar i Golfspelsläge, väljer menyalternativ.

## 4 - NER-KNAPP - Skrollar ner genom menyn.

5 - AVSTÅND MITT- Avstånd till mitten på greenen (eller når fast om du flyttade den).

6 - AVSTÅND FRAMKANT- Avstånd till framkanten på greenen.

7 - AVSTÅND BAKKANT- Avstånd till bakkanten på greenen.

8 - HÅL- Aktuellt hålnummer.

9 - PAR - PAR för aktuellt hål

10 - SCORE - Användarens nuvarande totala score för rundan.

11 - USB-UTTAG (Typ C) - Anslut till laddare.

**Drifthandbok för snabbstart**

1. Ladda Phantom 2:s interna batteri genom att ansluta en USB-laddare till USB-uttaget (11) på enheten.
2. Tryck och håll ned strömbrytaren (1) för att slå på enheten. Startskärmen visas.
3. Tryck på Välj-knappen (3) på Startskärmen för att Golfspel. Enheten kommer att anslutas till GPS-satelliter. Enheten kommer att ansluta till satelliterna snabbare om den är utomhus med en klar utsikt över himlen.
4. Välj din golfbana med hjälp av upp/ned-pilknapparna (2, 4) och tryck därefter på Välj-knappen (3) när golfbanan markeras. Golfspels-skärmen (fram/mitten/bak) visas.
5. Phantom 2 har en funktion för Auto-hål-framflyttning, tryck dock på upp/ner-knapparna (2, 4) för att byta hål manuellt.
6. För att gå igenom läge/menyskrmar (fram/mitten/bak > green-vy> hasarder och uppläggningspunkter > tid > fram/mitten/bak), tryck på Välj-knappen (3).

För en fullständig användarhandbok, driftuppgifter, handbok för produktanvändare och information om garanti/reparation, besök:

[www.BushnellGolf.com/support/phantom-2](http://www.BushnellGolf.com/support/phantom-2)

**⚠️ VARNING:** Bite-funktionen som medföljer enheten innehåller en Neodymium-magnet. Magneter kan påverka funktionen hos pacemakers och implanterade hjärtdfibrillatorer. Om du använder dessa enheter, så håll ett tillräckligt avstånd från magneten. Varna andra som bär på dessa enheter från att komma för nära magneterna.

- En magnet kan förlora en del av sin självhäftande kraft permanent, om den utsätts för temperaturer över 175 C (80 C).
- Magneter producerar ett starkt magnetfält med lång räckvidd. De kan skada TV-apparater och bärbara datorer, datordiskar, kredit- och bankomatkort, datalagringsmedier, mekaniska klockor, hörapparater och högtalare. Håll enheten borta från enheter och föremål, som kan skadas av starka magnetfält.

**⚠️ VARNING:** Försök inte öppna Phantom 2. Phantom 2 innehåller ett uppladdningsbart litiumjonbatteri. Explosionsrisk finns om batteriet utbyts mot en felaktig typ.

- Försök inte öppna, demontera eller utföra service på det interna batteriet. Batteriet måste utbytas av en kvalificerad tekniker.
- Krossa, punktera eller korslut inte batteriets yttre kontakter. Utsätt det inte för temperaturer över 140 F (60 C).
- Ladda inte batteriet om omgivande temperatur är över 113 F (45C)
- Återvinn eller kassera batteriet på rätt sätt. Kassera inte i eld eller vatten.

### FCC-deklaration

Denna enhet uppfyller del 15 i FCC-regelverket. Driften är föremål för följande två villkor: (1) Enheten får inte förorsaka skadlig störning och (2) enheten måste acceptera eventuella störningar som emottas, inklusive störningar som kan förorsaka önskad funktion.

Denna utrustning har testats och befunnits uppfylla gränserna för en digital klass B-enhet i enlighet med del15 i FCC-regelverket. Dessa gränser är utformade för att ge ett rimligt skydd mot skadliga störningar i en bostadsinstallation. Denna utrustning genererar, använder och kan utstråla radiofrekvensenergi och kan, om den inte installeras och används i enlighet med instruktionerna, förorsaka skadliga störningar för radiokommunikation. Det finns dock ingen garanti för att störningar inte kommer att uppstå i en viss situation. Om denna utrustning förorsakar skadliga störningar i radio- eller TV-mottagning, vilket kan avgöras genom att stänga av och slå på utrustningen, uppmanas användaren att försöka korrigera störningen genom en eller flera av följande åtgärder:

- Omorientera eller omflytta den mottagande antennen.
- Öka separationen mellan utrustningen och mottagaren.
- Anslut utrustningen till ett uttag på en annan krets än den som mottagaren är ansluten till.
- Konsultera återförsäljaren eller en erfaren radio-/TV-tekniker för hjälp.

Skärmad gränsnitskabel måste användas till utrustningen för att uppfylla gränserna för en digital enhet i enlighet med Kapitel 15 i FCC:s regelverk. Specifikationer och konstruktioner kan komma att ändras utan föregående meddelande eller skyldighet från tillverkarens sida.

FCC ID: 2ASQI-36211  
IC: 24886-36211



### Kassering av elektrisk och elektronisk utrustning (tillämpligt i EU och andra europeiska länder med separata insamlingsystem)

Denna utrustning innehåller elektriska och/eller elektroniska delar och får därför inte kasseras som vanligt hushållsavfall. I stället bör de kasseras på respektive återvinningsstation, som tillhandahålls i samhället. Det är gratis för dig. Om utrustningen innehåller utbytbara (uppladdningsbara) batterier måste även dessa avlägsnas före och, vid behov, i sin tur kasseras i enlighet med relevanta föreskrifter (se även respektive kommentar i enhetens instruktioner). Ytterligare information i ämnet finns på din samhällsadministration, ditt lokala avfallsinsamlingsföretag eller i butiken där du köpte denna utrustning.



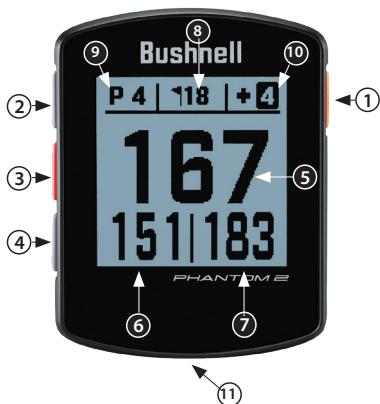
### Deklaration från branschen i Kanada

Denna enhet uppfyller ISED:s licensbefriade RSS:er. Driften är föremål för följande två villkor: (1) Enheten får inte förorsaka skadlig störning och (2) enheten måste acceptera eventuella störningar som emottas, inklusive störningar som kan förorsaka önskad drift.

### Deklaration om exponering från strålning:

Denna enhet uppfyller den bärbara RF-exponeringsgränsen för branschen i Kanada, som fastställts för en okontrollerad miljö och är säker för den avsedda driften enligt beskrivningen i denna handbok. Ytterligare minskning av RF-exponeringen kan uppnås om produkten kan hållas så långt som möjligt från användarens kropp eller om enheten är inställd på en lägre utteffekt om en sådan funktion finns tillgänglig.

## Kontroller/dele og skærmguiden til Spil golf



### 1 - TÆND-/MENU-KNAPPEN

STARTSKÆRM: Hold nedtrykket for at tænde/slukke enheden. Tryk kortvarigt for at se menuen Indstillinger.

GOLF-TILSTAND: Tryk for score-indtastning, Hold for Golf-menu.

### 2 - OP-KNAP - Scroll op gennem menu.

3 - VÆLG-KNAP - Kører igennem skærme i tilstanden Spil golf, vælger menu muligheder.

4 - NED-KNAP - Kører ned gennem menu.

5 - CENTERAFSTAND - Afstand til centeret af greenen (eller pin, hvis du flyttede den).

6 - FRONTAFSTAND - Afstand til fronten af greenen.

7 - ENDEAFSTAND - Afstand til enden af greenen.

8 - HUL - Aktuelt hulnummer.

9 - PAR - Par for det aktuelle hul.

10 - SCORE - Brugerens aktuelle samlede score for runden.

11 - USB-port (type C) - Tilslut for at oplade enhed.

## Hurtigstart-betjeningsvejledning

1. Oplad Phantom 2's interne batteri ved at tilslutte en USB-oplader til USB-porten (11) på enheden.
2. Hold Tænd-knappen nedtrykket for at tænde enheden. Startskærmen vises.
3. Spil golf ved at trykke på Vælg-knappen (3) på Startskærmen. Enheden tilslutter til GPS-satellitter. Udendørs og med skyfri himmel tilslutter enheden hurtigere til satellitterne.
4. Vælg din bane ved hjælp af Op/Ned-pilknapperne (2, 4). Tryk dernæst på Vælg-knappen (3), når din bane er markeret. Spil golf-skærmen (Front/Center/Ende) vises.
5. Phantom 2 har en automatisk funktion til at springe til næste hul. Men for at skifte hul manuelt skal du trykke på Op/Ned-knapperne (2,4).
6. For at køre gennem tilstands-/menuskærme (Front/Center/Ende > Se green > Hazarder og layout-point > Tid > Front/Center/Ende), tryk på Vælg-knappen (3).

For en komplet brugervejledning, driftsoplysninger, spørgsmål om brugen af produktet samt information om garanti og reparationer henvises til:

[www.BushnellGolf.com/support/phantom-2](http://www.BushnellGolf.com/support/phantom-2)



- ⚠ ADVARSEL:** Bite-funktionen på denne enhed indeholder en neodym-magnet. Magneter kan påvirke funktionen af pacemakere og indplanterede hjertestartere. Hvis du bruger disse enheder, så hold tilstrækkelig afstand fra magneter. Advar andre personer, der bruger disse enheder, om ikke at komme for tæt på magneter.
- Magneter kan miste noget af deres tiltrækningskraft permanent, hvis de udsættes for temperaturer over 175 F (80 C).
  - Magneter producerer langtrækkende stærke magnetfelter. De kan skade tv-apparater og laptops, computerhårddiske, kredit- og hævekort, datalagermedier, mekaniske ure, høreapparater og højttalere. Hold unntænkt væk enheder og objekter, der kan blive beskadiget af stærke magnetfelter.

- ⚠ ADVARSEL:** Forsøg ikke at åbne Phantom 2. Phantom 2 indeholder et genopladeligt litium-ion-batteri. Der er eksplosionsfare, hvis batteriet erstattes med en forkert type.
- Forsøg ikke at åbne, adskille eller servicere det interne batteri. Batteriet skal udskiftes af en kvalificeret tekniker.
  - Undlad at adlegrave, perforere eller kortslutte batteriets eksterne kontakter. Udsæt ikke batteriet for temperaturer over 140 F (60 C).
  - Oplad ikke batteriet, hvis omgivelsestemperaturen er over 113 F (45 C).
  - Kildesortér eller bortskaft batteriet korrekt. Bortskaft ikke i ild eller vand.

### FCC-erklæring

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 udsåle 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 antenne.
- Forøg afstanden mellem udstyret og modtageren.
- Tilslut udstyret til en stikkontakt i en anden måleravleggruppe end den, hvor modtageren er tilsluttet.
- Rådfør dig med en forhandler eller en erfaren radio-/tv-tekniker.

Skærmede interfacekabler skal bruges til udstyret for at overholde grænserne for en digital enhed i overensstemmelse med underafsnit B i afsnit 15 i FCC-reglerne. Specifikationer og konstruktion kan ændres uden varsel eller nogen forpligtelse for producenten.

FCC ID: 2ASQI-36211  
IC: 24886-36211



### Bortskaffelse af elektrisk og elektronisk udstyr (gældende i EU og andre europæiske 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 kommunalt regi. Det er gratis for dig. Hvis udstyret indeholder udskiftelige (genopladelige) batterier, skal også disse fjernes forinden og, om nødvendigt, bortskaffes 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.



### Industry Canada-erklæring

Denne enhed overholderISED's licensfritagne RSS'er. Anvendelse er underlagt 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.

### Erklæring om eksponering af stråling

Denne enhed overholder Industry Canadas grænse for RF-eksponering af portabelt udstyr som anført for et ukontrolleret miljø og er sikker mht. den tiltænkte anvendelse som beskrevet i denne vejledning. Yderligere reduktion af RF-eksponering kan opnås, hvis produktet kan holdes så langt som muligt fra brugers krop, eller hvis enheden indstilles til en lavere udgangseffekt, hvis en sådan funktion er tilgængelig.

完全なユーザーマニュアル、操作方法の詳細、製品の使用に関するご質問、保証・修理に関する情報は、[www.BushnellGolf.com/support/phantom-2](http://www.BushnellGolf.com/support/phantom-2)をご覧ください。

전체 사용 설명서, 작동 세부 정보, 제품 사용에 관한 질문 및 보증/수리 정보를 보려면 다음을 방문하십시오: [www.BushnellGolf.com/support/phantom-2](http://www.BushnellGolf.com/support/phantom-2)

要獲取完整的用戶手冊、操作詳細信息、產品使用問題以及保修/維修信息，請訪問：[www.BushnellGolf.com/support/phantom-2](http://www.BushnellGolf.com/support/phantom-2)

Untuk panduan pengguna lengkap, detail pengoperasian, pertanyaan penggunaan produk, dan informasi garansi/perbaikan, harap kunjungi: [www.BushnellGolf.com/support/phantom-2](http://www.BushnellGolf.com/support/phantom-2)



# Bushnell®

## GOLF

©2021 Bushnell Outdoor Products  
Bushnell,™, ®, denote trademarks of Bushnell Outdoor Products  
[www.bushnellgolf.com](http://www.bushnellgolf.com)  
9200 Cody, Overland Park, KS 66214