



Bushnell
GOLF

WINGMAN HD

COLOR TOUCHSCREEN • GOLF GPS & SPEAKER

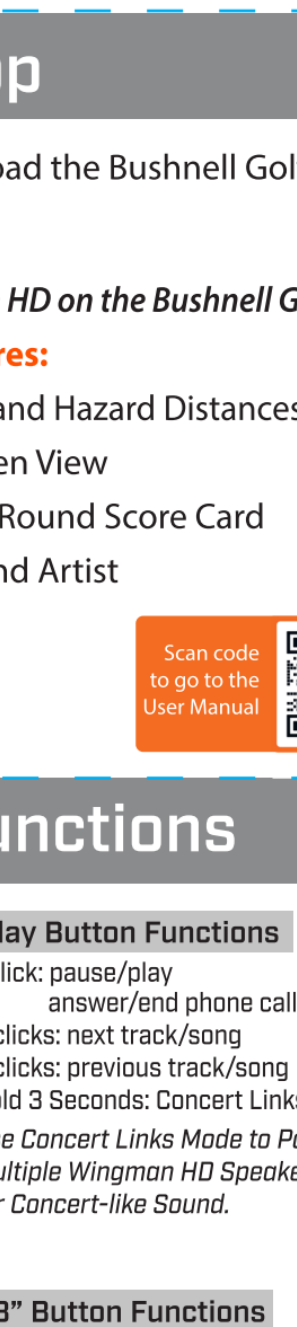
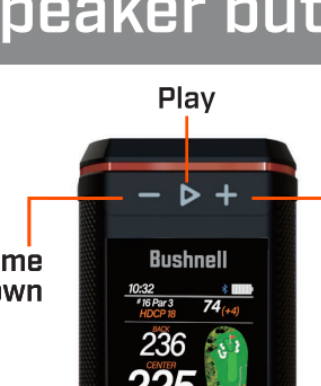
QUICK START GUIDE

Model #362350

08-25

What's in the box

- Wingman HD
- 4ft USB-C Cable
- Lanyard
- Carabiner
- Cleaning Cloth
- Quick Start Guide



Connect to the app



Scan code to download the Bushnell Golf App.
app.bushnelliogolf.com/install



Register the Wingman HD on the Bushnell Golf App.

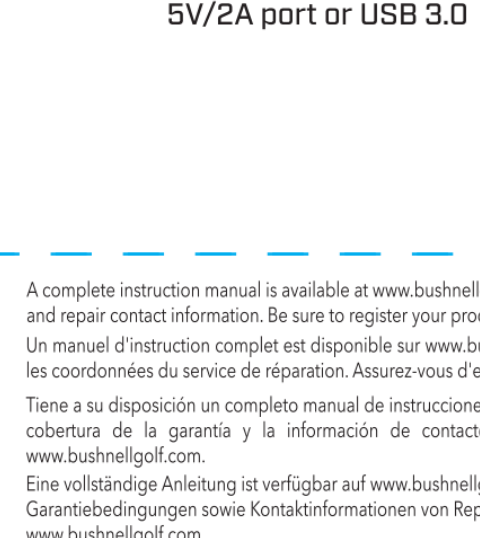
Wingman HD Features:

- » Front/Center/Back and Hazard Distances
- » Hole View and Green View
- » Shot Distance and Round Score Card
- » Album Art, Song and Artist

Scan code
to go to the
User Manual



Speaker button functions



Play Button Functions

- 1 click: pause/play answer/end phone call
 - 2 clicks: next track/song
 - 3 clicks: previous track/song
 - Hold 3 Seconds: Concert Links Mode
- Use Concert Links Mode to Pair Multiple Wingman HD Speakers for Concert-like Sound.

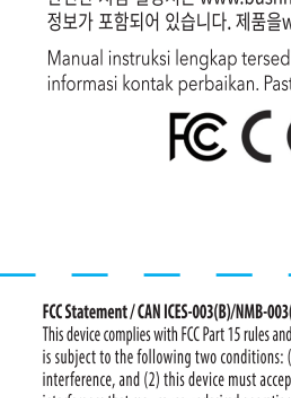
"B" Button Functions

- Hold at least 4 seconds: Power On/Off
- 2 clicks: Bluetooth Pairing Mode

"B" Button Functions - Golf Mode

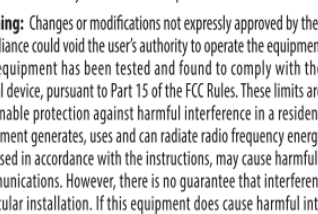
- 1 click: User customizable in app

Get Started



- Download the Bushnell Golf App and sign in or create an account.
- Press and hold the "B" Button for four seconds to turn on the speaker.
- Press the "B" Button twice to enter pairing mode.
- Follow the app's instructions to pair your speaker.
- When connected, select a golf course and start playing!

Charging



USB Input/Output

For faster charging, use a 5V/2A port or USB 3.0



A complete instruction manual is available at www.bushnelliogolf.com. The manual includes the warranty coverage terms and repair contact information. Be sure to register your product at www.bushnelliogolf.com.

Un manuel d'instruction complet est disponible sur www.bushnelliogolf.com. Le manuel inclut les conditions de garantie et les coordonnées du service de réparation. Assurez-vous d'enregistrer votre produit sur www.bushnelliogolf.com.

Tiene a su disposición un completo manual de instrucciones en www.bushnelliogolf.com. El manual incluye los términos de cobertura de la garantía y la información de contacto de reparación. Asegúrese de registrar su producto en www.bushnelliogolf.com.

Eine vollständige Anleitung ist verfügbar auf www.bushnelliogolf.com. Die Bedienungsanleitung enthält die Garantiebedingungen sowie Kontaktinformationen von Reparaturwerkstätten. Registrieren Sie Ihr Produkt auf www.bushnelliogolf.com.

Il manuale di istruzioni completo è disponibile su www.bushnelliogolf.com. Il manuale include i termini di copertura della garanzia e le informazioni di contatto per le riparazioni. Assicurati di registrare il tuo prodotto su www.bushnelliogolf.com.

完全版の説明マニュアルはwww.bushnelliogolf.comからご覧いただけます。このマニュアルには、保証範囲の条項と修理の連絡先情報が記載されています。ご購入された製品を www.bushnelliogolf.comで必ずご登録ください。

可在www.bushnelliogolf.com上找到完整的说明手册。该手册包括保修范围条款和维修联系信息。确保www.bushnelliogolf.com上注册产品。

완전한 지침 설명서는 www.bushnelliogolf.com에서 이용하실 수 있습니다. 설명서에는 제품 보증 범위 약관과 고장 수리 연락처 정보가 포함되어 있습니다. 제품을 www.bushnelliogolf.com에서 반드시 등록하시기 바랍니다.

Manual instruksi lengkap tersedia di www.bushnelliogolf.com. Manual menyertakan syarat tanggungan garansi dan informasi kontak perbaikan. Pastikan untuk mendaftarkan produk Anda di www.bushnelliogolf.com.

KCC ID: R-R-x6S-362350

R 219-259367

FCC ID: 2ASQI-362350

IC: 24886-362350

FCC Statement / CAN ICES-003(B)/NMB-003(B)

This device complies with FCC Part 15 rules and IC: 24886-362350 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.

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

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.

<http://bushnelliogolf.com/patents>

Radiation Exposure Statement:

This device complies with the 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.

► WARNING: The bite magnet 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 175° F (80° 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.

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.

FRANÇAIS

Déclaration de conformité FCC / CAN ICES-003(B)/NMB-003(B)

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.

Avertissement : Tout changement ou modification n'ayant pas été expressément approuvé(e) par la partie responsable de la conformité pourrait annuler l'autorité de l'utilisateur à utiliser ce dispositif.

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

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

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.



ESPAÑOL

AVISO: La función Bite incluida en el dispositivo contiene un imán de neodimio. Los imanes podrían afectar al funcionamiento de los marcapasos y los desfibrilladores cardíacos implantados. Si usa estos dispositivos, manténgase a una distancia suficiente del imán. Advierta a otras personas que usen estos dispositivos que no se acerquen demasiado a los imanes.

- El imán puede perder parte de su fuerza adhesiva permanentemente si se expone a temperaturas superiores a 175°F (80°C).
- Los imanes producen un intenso campo magnético de gran alcance. Podrían dañar televisores y ordenadores portátiles, discos duros de ordenador, tarjetas de crédito y ATM, medios de almacenamiento de datos, relojes mecánicos, auriculares y altavoces. Mantenga la unidad alejada de dispositivos y objetos que puedan dañarse por campos magnéticos intensos.

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

WANDELUNG: Die Magnetbefestigung am Gerät enthält einen Neodymmagneten. Magnete können die Funktion von Herzschrittmachern und implantierten Defibrillatoren beeinflussen. Wenn Sie diese Geräte nutzen, halten Sie ausreichend Abstand zum Magneten. Warnen Sie andere, die diese Geräte tragen, davor, dem Magneten zu nahe zu kommen.

- Der Magnet kann dauerhaft einen Teil seiner Haftkraft verlieren, wenn er Temperaturen über 175 °F (80 °C) ausgesetzt ist.
- Magnete erzeugen ein weitreichendes starkes Magnetfeld. Magnete können

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.

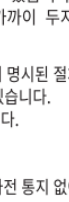
- Dieses Produkt enthält keine vom Benutzer zu wartenden Bedienelemente.
- Dieses Produkt darf nicht vom Verbraucher geöffnet oder verändert werden.
- Dieses Produkt muss zur Wartung an den Hersteller zurückgeschickt werden.

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

Entsorgung von elektronischen und elektrischen Geräten

(Anwendbar in der EU und anderen europäischen Ländern mit Mülltrennungs- und Verwertungssystemen)

Dieses Gerät enthält elektrische und/oder elektronische Teile und darf deshalb nicht über den normalen Hausmüll entsorgt werden. Stattdessen ist es bei den entsprechenden Recyclingsammelstellen der Gemeinden abzugeben. Für Sie ist das kostenlos. Wenn das Gerät austauschbare (aufladbare) Batterien/Akkus enthält, müssen diese ebenfalls entfernt werden, und falls nötig, entsprechend den einschlägigen Regeln entsorgt werden (vergleichen Sie die entsprechenden Kommentare in den Anleitungen für dieses Gerät). Weitere Informationen zum Thema erhalten Sie bei Ihrer Gemeindeverwaltung, Ihrem örtlichen Müllentsorger oder dem Geschäft, in dem Sie dieses Gerät gekauft haben.



ITALIANO

ATTENZIONE: L'elemento di aggancio del dispositivo contiene un magnete al neodimio. I magneti possono compromettere il funzionamento di pacemaker e defibrillatori implantati. Chi usa questi dispositivi deve tenerli a distanza sufficiente dal magnete. Informa chiunque porta questi dispositivi sul pericolo conseguente al tenersi eccessivamente in prossimità dei magneti.

- Il magnete può perdere la sua forza adesiva in maniera permanente se esposto a temperature superiori a 175 °F (80 °C)
- I magneti producono un campo magnetico intenso e ad ampio raggio. Possono danneggiare TV e portatili, dischi rigidi, bancomat e carte di credito, supporti di memorizzazione dati, orologi meccanici, apparecchi acustici e altoparlanti. Tieni l'unità lontana da dispositivi e oggetti che potrebbero essere danneggiati da campi magnetici di notevole intensità.

Smaltimento di apparecchiature elettriche ed elettroniche

(Applicabile nell'UE e in altri paesi europei con sistemi di raccolta differenziata)

Questo dispositivo contiene parti elettriche e/o elettroniche e non può perciò essere smaltito come normale rifiuto domestico, ma deve essere smaltito nei relativi punti di raccolta previsti dalle comunità, ove si provvederà al riciclaggio. Questa operazione non prevede spese. Se il dispositivo contiene batterie sostituibili (ricaricabili), queste dovranno essere preventivamente rimosse e, se necessario, a loro volta essere smaltite sulla base delle normative di riferimento (vedi anche i relativi commenti nelle istruzioni di questa unità). Per ulteriori informazioni al riguardo rivolgersi presso l'amministrazione locale, la società incaricata del servizio di raccolta rifiuti locale o nel negozio in cui è stato acquistato il dispositivo.

中文

警告：设备随附的咬合功能包含钕磁铁。磁铁可能会影晌心脏起搏器和植入式心脏除颤器的正常工作。如果您使用这些设备，请与磁铁保持足够距离。警告佩戴这些设备的其他人不要太靠近磁铁。

- 如果暴露在高于175华氏度(80摄氏度)的温度下，磁铁可能会永久失去部分吸力。
- 磁铁产生深远的强磁场。可能会损坏电视和笔记本电脑，计算机硬盘，信用卡和ATM卡，数据存储介质，机械手表，助听器和扬声器。本设备应远离可能被强磁场损坏的设备和物体。

电气和电子设备的处置

(适用于具有单独收集系统的欧盟和其他欧洲国家)

此设备包含电气和/或电子零件，因此不得作为普通生活垃圾处理。取而代之的是，应将其放置在社区提供的相应回收点进行回收。对您来说，这是免费的。如果设备包含可更换(可充电)电池，则也必须先将其取出，然后再根据相关规定进行处置(如果需要，请按照本装置说明中的相应说明进行处置)。有关此主题的更多信息，可从您的社区管理部门，当地的废物收集公司或购买此设备的商店中获得。



日本語

警告：本機器に付属するBITEマグネット機能にはネオジム磁石が使用されています。磁石は、ベースメーカーによって製造される場合、磁石から十分な距離をおどりください。こうした機器を使用されている方に対して、磁石に近づきすぎないよう注意をお伝えください。

- 175°F (80°C)を超える温度にさらされた場合、磁石が持つ磁力の一部が永久的に失われる可能性があります。
- 磁石は広範囲に強力な磁場を生じます。テレビ、ノートパソコン、コンピューターのハードドライブ、クレジットカード、キヤッショカード、データ保存メディア、機械式時計、補聴器、スピーカーに損傷を与える可能性があります。強力な磁場によって壊れる可能性がある機器や物には、装置を近付けないでください。

電気機器・電子装置の廃棄

(EUおよび分別収集制度のあるその他のヨーロッパ各国で適用されます)

この装置は電気部品・電子部品のいずれか、または双方を含みます。そのため、通常の家庭ごみとして処分してはいけません。家庭ごみとする代わりに、地域自治体ごとに用意されたリサイクルの回収所で処理する必要があります。あなた自身の料金負担はありません。この装置に交換可能(再充電可能)なバッテリーがついている場合、そのバッテリーも事前に取り外さなければなりません。そして、もし必要であれば、その後は関連する規則に従って処分しなければなりません(合わせて、この装置の説明書にある個別の注釈も参照してください)。この件に関する詳しい情報は、お住まいの地域の行政、お近くのごみ収集企業、または本装置を購入した店舗で得ることができます。

한국인

경고：네오디뮴 자석이 들어 있는 기기에 바이트 기능이 포함되어 있습니다. 자석은 심박 조율기와 임플란트식 심장 제세동기의 기능에 영향을 미칠 수 있습니다. 이러한 장치를 사용 중인 경우 자석과 충분한 거리를 두십시오. 이와 같은 장치를 사용 중인 다른 사람에게도 자석에 너무 가까이 오지 않도록 경고하십시오.

- 자석은 화씨 175도(센서 80도) 이상의 온도에 노출될 경우 자력의 일부가 영구적으로 손실될 수 있습니다.
- 자석은 먼 거리까지 도달하는 강력한 자기장을 형성합니다. 따라서

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

전기 및 전자 장비 폐기

(별도의 수거 시스템을 갖춘 EU 및 기타 유럽 국가에 적용 가능)

이 장비에는 전기 및/또는 전자 부품이 포함되어 있으므로 일반 쓰레기로 폐기해서는 안 됩니다. 자자체에서 지정한 알맞은 재활용품 수거 지점에 폐기해야 합니다. 소비자에게는 이 절차가 무료입니다. 장비에 교환식(충전식) 배터리가 들어 있는 경우, 해당 배터리도 제거해야 하며 필요한 경우 관련 규정에 따라 폐기해야 합니다(본 장치 지침의 해당 설명도 참고하십시오). 이 주제에 대한 자세한 정보는 귀하의 거주 지역의 권리 규정, 지역 폐기물 수거 회사 또는 이 장비를 구입한 매장에서 확인할 수 있습니다.



BAHASA INDONESIA

PERINGATAN: Fitur Bite yang ada pada perangkat mengandung magnet Neodium. Magnet dapat memengaruhi fungsi alat pacu jantung dan implantered hjärtdefibrillatorer. Om du använder dessa enheter, håll tillräckligt avstånd från magneten. Vara andra som bär dessa enheter från att komma för nära magneten.

- Magnet dapat kehilangan sebagian daya lekatnya secara permanen jika terpapar ke suhu di atas 80°C.
- Magnet menghasilkan medan magnetik yang kuat dan luas. Bisa merusak TV dan laptop, hard drive komputer, kartu kredit dan ATM, media penyimpanan data, jam tangan mekanik, alat bantu dengar, dan speaker. Jauhkan dari perangkat dan objek yang bisa rusak karena bidang magnetik kuat.

Pembuangan Peralatan Elektrik dan Elektronik

(Berlaku di EU dan negara Eropa lainnya dengan sistem pengumpulan terpisah)

Peralatan ini mengandung komponen elektrik dan/atau elektronik dan karenanya tidak boleh dibuang sebagai sampah rumah tangga biasa. Peralatan harus dibuang di titik pengumpulan yang tepat untuk daur ulang yang disediakan oleh komunitas. Bagi Anda, ini tidak dikenakan biaya. Jika peralatan mengandung baterai yang dapat diganti (dapat diisi ulang), ini juga harus dicabut terlebih dahulu, dan bila perlu, nantinya dibuang sesuai regulasi yang berlaku (lihat juga komentar terkait pada instruksi unit ini). Informasi lebih lanjut seputar hal ini tersedia di administrasi komunitas, perusahaan pengolahan sampah lokal, atau di toko tempat Anda membeli peralatan ini.

SVENSKA

VARNING: Bite-funktionen som medföljer enheten innehåller en neodymmagnet. Magneterna kan påverka funktionen hos pacemakrar och implantade hjärtdefibrillatörer.

- Om du använder dessa enheter, håll tillräckligt avstånd från magneten. Vara andra som bär dessa enheter från att komma för nära magneten.

Magneten kan permanent mista en del av sin vidhäftande kraft om den utsätts för temperaturer över 80 °C (175 °F).

- Magneten producerar en starkt magnetisk fält. Den kan skada TV-apparater, bärbara datorer, hårddiskar, kredit- och bankomatkort, datalagringsmedier, mekaniska ur, hörlurar och högtalare. Håll enheten borta från enheter och genstande, der kan skade av sterk magnetisk fält.

Deserte 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 lixo doméstico comum, mas deve ser descartado em pontos de coleta específicos para reciclagem fornecidos pela comunidade. Para você, esse serviço é gratuito. Se o equipamento contiver pilhas intercambiáveis (recarregáveis), elas também devem ser removidas anteriormente e, se necessário, devem ser descartadas de acordo com as normas relevantes (consulte também os comentários correspondentes nas instruções desta unidade). Mais informações sobre o assunto podem ser encontradas na administração de sua comunidade, na empresa local de coleta de lixo ou na loja em que você comprou este equipamento.

DANSK

Advarsel: Bid-funktionen, der følger med enheden, indeholder en neodymmagnet. Magnetene kan påvirke funktionen hos pacemakrer og implanterede hjærtedefibrillatører.

- Hvis du bruger disse enheder, skal du holde tilstrekkelig afstand fra magneten. Vara andre som bærer disse enheder fra at komme for tæt på magneten.

Magneten kan permanent miste en del af sin kraft, hvis den utsættes for temperaturer over 80 °C (175 °F).

- Magneter producerer et langtidsværende, stærkt magnetfelt. De kan beskadige tv'er, bærbare computere, computerhårddiske, kredit- og hævekort, datalagringsmedier, mekaniske ure, hørelapper og højtalere. Hold enheden væk fra enheter og genstande, der kan tage skade af stærke magnetfelter.

Avtvring av elektrisk och elektronisk utrustning (Gäller i EU och andra europeiska länder med separat insamlingsystem)

Den här utrustningen innehåller elektriska och/eller elektroniska komponenter och därmed inte kallas in för hushållsavfall. Detta är gratis för dig. Om utrustningen innehåller uppladdningsbara (uppladningsbara) batterier måste dessa dessutom avgås före rättagning i enlighet med gällande lagstiftning (se även dessa kommentarer i den här bruksanvisningen). Ytterligare information om det här ämnat är tillgänglig från din kommun, ditt lokala avfallsföretag eller butiken där utrustningen köptes.

PORTUGUÊS

AVISO: O recurso de mordida incluído no dispositivo contém um ímã de neodímio. Ímãs podem afetar o funcionamento de marca-passos e desfibriladores cardíacos implantados. Se você usar esses dispositivos, mantenha uma distância suficiente do ímã. Avise outras pessoas que usam esses dispositivos para não se aproxarem demais dos ímãs.

- O ímã pode perder permanentemente parte de sua força adesiva se exposto a temperaturas acima de 175 °F (80 °C).
- Os ímãs produzem um campo magnético forte e de longo alcance. Pode danificar televisões e portáteis, notebooks, discos rígidos de computadores, cartões de crédito e ATM, mídia de armazenamento de dados, relógios mecânicos, aparelhos auditivos e alto-falantes. Mantenha a unidade longe de dispositivos e objetos que possam ser danificados por campos magnéticos fortes.

Smaltimento di apparecchi elettrici ed elettronici (applicabile nell'UE e in altri Paesi europei con sistemi di raccolta separati)

Este aparelho contém componentes elétricas e/ou eletrônicas e, portanto, não deve ser descartado como lixo doméstico comum. Ao invés disso, ele deve ser descartado nos pontos de coleta específicos para reciclagem fornecidos pela comunidade. Para você, esse serviço é gratuito. Se o aparelho contiver baterias intercambiáveis (recarregáveis), elas também devem ser removidas primeiramente e, se necessário, devem ser descartadas de acordo com as regulamentações relevantes (consulte também os comentários correspondentes nas instruções desta unidade). Mais informações sobre o assunto podem ser encontradas na administração de sua comunidade, na empresa local de