

Nota: Questa apparecchiatura è stata testata ed è risultata conforme ai limiti per un dispositivo digitale di Classe B, ai sensi della parte 15 delle Norme FCC. Questi limiti sono progettati per fornire una protezione ragionevole contro le interferenze dannose in un'installazione residenziale. Questa apparecchiatura genera, usa e può irradiare energia in radiofrequenza e, se non installata e usata secondo le istruzioni, potrebbe causare interferenze dannose alle comunicazioni radio. Tuttavia, non c'è alcuna garanzia che non si verifichino interferenze in una particolare installazione. Se questa apparecchiatura causa interferenze dannose alla ricezione radio o televisiva, che possono essere determinate accendendo e spegnendo l'apparecchiatura, l'utente è incoraggiato a cercare di correggere l'interferenza adottando una o più delle seguenti misure:

- Riorienta o riposiziona l'antenna ricevente.
- Aumenta la distanza tra l'apparecchiatura e il ricevitore.
- Connetti l'apparecchiatura a una presa su un circuito diverso da quello a cui è connesso il ricevitore. Consulta il rivenditore o un tecnico radio-TV esperto per assistenza.

Ai sensi della Parte 15.21 delle Norme FCC, sei avvertito che cambiamenti o modifiche non espressamente approvati da E-USE potrebbero invalidare la tua autorizzazione a operare il dispositivo.

Dichiarazione di Non Responsabilità

Alcuni contenuti e servizi accessibili tramite questo dispositivo appartengono a terzi e sono protetti da copyright, brevetto, marchio e / o altre leggi sulla proprietà intellettuale. Tali contenuti e servizi sono forniti esclusivamente per il tuo uso personale non commerciale. Non potresti usare alcun contenuto o servizio in un modo che non sia stato autorizzato dal proprietario del contenuto o dal fornitore di servizi.

Senza limitare quanto sopra, a meno che non sia espressamente autorizzato dal proprietario del contenuto o dal fornitore di servizi applicabile, non potresti modificare, copiare, ripubblicare, caricare, pubblicare, trasmettere, tradurre, vendere, creare opere derivate, sfruttare o distribuire in qualsiasi modo o mezzo i contenuti o i servizi visualizzati tramite questo dispositivo.

*** I CONTENUTI E I SERVIZI DI TERZE PARTI SONO FORNITI COSÌ COME SONO. E-USE NON GARANTISCE CONTENUTO O SERVIZI COSÌ FORNITI, ESPRESSAMENTE O IMPLICITAMENTE, PER QUALSIASI SCOPO. E-USE DECLINA ESPRESSAMENTE QUALSIASI GARANZIA IMPLICITA, INCLUSE MA NON LIMITATE A, GARANZIE DI COMMERCIALIZZABILITÀ O IDONEITÀ PER UNO SCOPO PARTICOLARE. E-USE NON GARANTISCE L'ACCURATEZZA, LA VALIDITÀ, LA TEMPESTIVITÀ, LA LEGALITÀ O LA COMPLETEZZA DI QUALSIASI CONTENUTO O SERVIZIO RESO DISPONIBILE TRAMITE QUESTO DISPOSITIVO E IN NESSUNA CIRCOSTANZA, INCLUSA LA NEGLIGENZA, E-USE SARÀ RESPONSABILE, SIA PER CONTRATTO CHE PER ATTO ILLECITO, PER QUALSIASI DANNO DIRETTO, INDIRECTO, INCIDENTALI, SPECIALE O CONSEGUENZIALE. SPESE LEGALI, COSTI O QUALSIASI ALTRO DANNO DERIVANTE DA, O IN CONNESSIONE CON, QUALSIASI INFORMAZIONE CONTENUTA O COME RISULTATO DELL'USO DI QUALSIASI CONTENUTO O SERVIZIO DA PARTE DA TE O QUALSIASI TERZA PARTE, ANCHE SE INFORMATI DELLA POSSIBILITÀ DI TALI DANNI. "**

I servizi di terze parti possono essere terminati o interrotti in qualsiasi momento e E-USE non fornisce alcuna dichiarazione o garanzia che qualsiasi contenuto o servizio rimarrà disponibile per qualsiasi periodo di tempo. Contenuti e servizi sono trasmessi da terzi per mezzo di reti e impianti di trasmissione sui quali E-USE non ha alcun controllo. Senza limitare la generalità di questa dichiarazione di non responsabilità, E-USE declina espressamente qualsiasi responsabilità od obbligo per qualsiasi interruzione o sospensione di qualsiasi contenuto o servizio reso disponibile tramite questo dispositivo. E-USE non è né responsabile né perseguibile per il servizio clienti relativo a contenuti e servizi. Qualsiasi domanda o richiesta di servizio relativa ai contenuti o ai servizi deve essere effettuata direttamente ai rispettivi fornitori di contenuti e servizi.

PER TUTTI I PAESI DELL'UE:

Per prodotti che includono l'uscita audio
Prevenzione della perdita dell'udito



Attenzione: può verificarsi la perdita permanente dell'udito se gli auricolari o le cuffie sono usati ad alto volume per periodi di tempo prolungati.

Per la Francia, i prodotti sono stati testati per soddisfare i requisiti del Livello di Pressione Sonora stabiliti negli standard applicabili NF EN 50332-1:2013 e / o EN 50332-2:2013 come richiesto dall'articolo Francese L322-1.

Nota: Per evitare possibili danni all'udito, non ascoltare ad alto volume per lunghi periodi.

Avviso WEEE
La Direttiva sui Rifiuti di Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche (WEEE), che è entrata in vigore come Legge sull'Elettricità il 14/02/2014, ha comportato un cambiamento importante nel trattamento delle apparecchiature elettriche al termine della vita di un prodotto.

Lo scopo della presente Direttiva è, in via prioritaria, la prevenzione dei rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche. Inoltre, la direttiva mira a promuovere il riuso, il riciclaggio e altre forme di recupero di tali rifiuti in modo da ridurre lo smaltimento. Il logo WEEE sul prodotto o sulla sua scatola indica che la raccolta di apparecchiature elettriche ed elettroniche è costituita dal bidone della spazzatura barattato da una croce, come mostrato di seguito.



Questo prodotto non deve essere smaltito o abbandonato insieme ai tuoi rifiuti domestici. Sei responsabile per tutte le tue apparecchiature elettroniche ed elettriche spostandole in punti di raccolta specificati per il riciclaggio di tali rifiuti pericolosi. La raccolta isolata e il corretto recupero delle tue apparecchiature elettroniche ed elettriche al momento dello smaltimento ci consentiranno di contribuire a preservare le risorse naturali. Inoltre, un corretto riciclaggio delle apparecchiature elettroniche ed elettriche garantirà la sicurezza della salute umana e dell'ambiente. Per ulteriori informazioni sullo smaltimento, il recupero e i punti di raccolta delle apparecchiature elettroniche ed elettriche, per favore contatta il tuo centro rifiuti locale, il tuo servizio di smaltimento dei rifiuti domestici, il negoziante da cui hai acquistato l'apparecchiatura o il produttore dell'apparecchiatura.

Conformità RoHS

Questo prodotto è conforme alla Direttiva 2011/65/UE e (UE) 2015/863 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 31/03/2015 sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche.

REACH

REACH (regolamento n. 1907/2006) affronta la produzione e l'uso di sostanze chimiche e i loro potenziali impatti sulla salute umana e sull'ambiente. L'articolo 33 (1) del Regolamento REACH richiede ai fornitori di informare i ricevitori se un articolo contiene più dello 0,1% (per peso per articolo) di qualsiasi sostanza nell'Elenco dei Candidati (elenco dei candidati REACH) delle Sostanze Estremamente Preoccupanti (SVHC). Questo prodotto contiene la sostanza piombo (CAS# 7439-92-1) in una concentrazione superiore allo 0,1% per peso. Al momento del rilascio di questo prodotto, ad eccezione della sostanza principale, nessun'altra sostanza nell'elenco dei candidati REACH è stata contenuta in una concentrazione superiore allo 0,1% per peso in questo prodotto.

Nota: Il 27 giugno 2018, il piombo è stato aggiunto all'elenco dei candidati REACH. L'inclusione del piombo nell'elenco dei candidati REACH non significa che i materiali contenenti piombo costituiscono un rischio immediato o comportino una limitazione dell'ammissibilità del loro uso.

Per Prodotti Che Includono Batterie

Direttiva UE Sulle Batterie 2013/56/UE

Una nuova direttiva della batteria 2013/56/UE su Batterie e Accumulatori ha sostituito la precedente direttiva ed è entrata in vigore il 01/07/2016. La direttiva si applica a tutti i tipi di batterie e accumulatori (AA, AAA, pile a bottone, piombo acido, pacchi ricaricabili, ecc.) compresi quelli incorporati negli apparecchi, ad eccezione delle applicazioni militari, mediche e degli utensili elettrici. La direttiva stabilisce le regole per la raccolta, il trattamento, il riciclaggio e lo smaltimento delle batterie. Mira anche a vietare determinate sostanze pericolose e a migliorare le prestazioni ambientali delle batterie e di tutti gli operatori nella catena di fornitura.

Istruzioni per gli Utenti su Rimozione, Riciclaggio e Smaltimento delle Batterie Usate

Per rimuovere le batterie dalla tua attrezzatura o dal tuo telecomando, inverti la procedura descritta nel manuale del proprietario per l'inserimento delle batterie. Per i prodotti con una batteria incorporata che dura per tutta la durata del prodotto, la rimozione potrebbe non essere possibile per l'utente. In questo caso, i centri di riciclaggio o recupero possono gestire lo smantellamento del prodotto e la procedura di rimozione deve essere eseguita da un centro di assistenza autorizzato. Nell'Unione Europea e in altri luoghi, è illegale smaltire qualsiasi batteria con i rifiuti domestici. Tutte le batterie devono essere smaltite in modo rispettoso dell'ambiente. Contatta i tuoi funzionari locali per la gestione dei rifiuti per informazioni sulla raccolta, sul riciclaggio e sullo smaltimento rispettosi dell'ambiente delle batterie usate.

AVVERTIMENTO:

Esiste il pericolo di esplosione se la batteria è sostituita in modo errato. Per ridurre il rischio di incendi o ustioni, non smontare, schiacciare, forare, cortocircuitare i contatti esterni, non esporre a temperature superiori a 60 °C (140 °F), né smaltire nel fuoco o in acqua. Le batterie, gli accumulatori e i pacchi batteria devono essere segnati in modo appropriato con un bidone della spazzatura barattato da una croce come mostrato di seguito.



Hg



Cd



Pb

Nel caso di batterie, accumulatori e pile a bottone contenenti più dello 0,0005% di mercurio, più dello 0,002% di cadmio o più dello 0,004% di piombo, ogni batteria deve essere segnata con il simbolo chimico appropriato per il metallo rilevante: Hg, Cd, o Pb, rispettivamente. Per favore, fai riferimento ai simboli mostrati di seguito.

AVVERTIMENTO:

NON INGERIRE LA BATTERIA; RISCHIO DI USTIONI CHIMICHE! Il telecomando fornito con questo prodotto contiene una batteria a bottone. Se la batteria a bottone è ingerita, può causare gravi ustioni interne in sole 2 ore e può portare alla morte. Tieni le batterie nuove e usate fuori dalla portata dei bambini. Se il vano batteria non si chiude saldamente, interrompi l'uso del prodotto e tienilo lontano dalla portata dei bambini. Se pensi che le batterie possano essere state ingerite o collocate all'interno di qualsiasi parte del corpo, consulta immediatamente un medico.

Conforme agli standard IEC DA107974

Lea esta importante información de seguridad antes de utilizar el dispositivo. Contiene información de seguridad general para dispositivos y puede incluir contenido que no se aplica a su dispositivo.

Siga las advertencias y la información de precaución para evitar lesiones a usted mismo o a otras personas y para evitar daños a su dispositivo. El término dispositivo se refiere a los auriculares, estuche de carga, cable, elementos suministrados con el producto y cualquier accesorio aprobado por E-USE que se utilice con el producto.

Advertencia

El incumplimiento de seguir las advertencias y regulaciones de seguridad puede causar lesiones graves o la muerte.

No lo utilice con cables de alimentación, enchufes dañados o enchufes eléctricos sueltos. Las conexiones inseguras pueden provocar descargas eléctricas o incendios.

No toque el dispositivo, los cables de alimentación, los enchufes o la toma de corriente con las manos u otras partes del cuerpo mojadas.

Hacerlo puede provocar una descarga eléctrica.

No tire el cable de alimentación con demasiada fuerza al desconectarlo.

Hacerlo puede provocar una descarga eléctrica o un incendio.

No doble ni dañe el cable de alimentación.

Hacerlo puede provocar una descarga eléctrica.

No utilice el dispositivo con las manos mojadas mientras se está cargando.

Hacerlo puede provocar una descarga eléctrica.

No utilice su dispositivo al aire libre durante una tormenta eléctrica.

Hacerlo puede provocar una descarga eléctrica o un mal funcionamiento del dispositivo.

Utilice baterías, cargadores, accesorios y suministros aprobados por el fabricante.

• El uso de baterías o cargadores genéricos puede acortar la vida útil de su dispositivo o provocar un mal funcionamiento del dispositivo. También pueden provocar un incendio o hacer que la batería explote.

• Utilice únicamente un cargador y cable aprobados por E-USE diseñados específicamente para su dispositivo.

Un cargador y / o cable incompatibles pueden causar lesiones graves o daños a su dispositivo.

• E-USE no puede ser responsable de la seguridad del usuario cuando utilice accesorios o suministros que no estén aprobados por E-USE.

No lleve su dispositivo en su bolsillo trasero o en su cintura

• El dispositivo puede dañarse, explotar o provocar un incendio si se aplica demasiada presión.

• Puede lesionarse si se golpea o se cae.

• No deje caer ni cause un impacto excesivo al dispositivo.

• Esto puede dañar su dispositivo o la batería, provocar un mal funcionamiento del dispositivo o acortar su vida útil.

• Esto también puede causar sobrecalentamiento, combustión, fuego u otros peligros.

Maneje y deseché el dispositivo y el cargador con cuidado.

• Nunca deseché la batería o el dispositivo al fuego. Nunca coloque la batería o el dispositivo sobre o en ningún dispositivo de calentamiento, como hornos microondas, estufas o radiadores. El dispositivo puede explotar si se sobrecalienta. Siga todas las normativas locales al deschar cualquier batería o dispositivo usado.

• Nunca aplaste ni perforé el dispositivo.

• Evite exponer el dispositivo a una alta presión externa, que puede provocar un cortocircuito interno y un sobrecalentamiento.

Proteja el dispositivo, la batería y el cargador de daños.

• Evite exponer su dispositivo y la batería a temperaturas extremadamente bajas o altas.

• Las temperaturas extremas pueden dañar el dispositivo y reducir la capacidad de carga y la

vida útil de su dispositivo y batería.

• No use un cable con aislamiento desgastado o dañado, y no use ningún cargador que esté dañado o que funcione mal.

• No guarde su dispositivo cerca, encima o en calentadores, microondas, equipos de cocina calientes o recipientes de alta presión.

• Hacerlo puede provocar una fuga en la batería.

• Su dispositivo puede sobrecalentarse y provocar un incendio.

No utilice ni almacene su dispositivo en áreas con altas concentraciones de polvo o de materiales aerotransportados.

El polvo o los materiales extraños pueden hacer que el dispositivo no funcione correctamente y provocar un incendio o una descarga eléctrica.

Evite que el puerto del cargador y el extremo pequeño del cargador entren en contacto con materiales conductores, como líquidos, polvo, polvos metálicos y minas de lápiz. No toque el puerto del cargador con herramientas afiladas ni cause un impacto en el puerto del cargador.

Los materiales conductores pueden provocar un cortocircuito o corrosión de los terminales, lo que puede provocar una explosión o un incendio.

Cuando utilice el cargador inalámbrico, no coloque materiales extraños, como objetos metálicos, imanes y tarjetas de banda magnética entre el dispositivo y el cargador inalámbrico.

Hacerlo puede evitar que el dispositivo se cargue correctamente o puede provocar que se sobrecaliente.

No muerda ni chupe el dispositivo o la batería.

• Hacerlo puede dañar el dispositivo o provocar una explosión o un incendio.

• Los niños o los animales pueden ahogarse con piezas pequeñas.

• Si los niños usan el dispositivo, asegúrese de que lo usen correctamente.

No inserte el dispositivo o los accesorios suministrados en los ojos, ojeas o boca.

Hacerlo puede provocar asfixia u otras lesiones graves.

No maneje una batería de iones de litio (Li-Ion) dañada o con fugas.

Para deschar de manera segura su batería de iones de litio, comuníquese con el centro de servicio autorizado más cercano.

El dispositivo y algunos accesorios (se venden por separado) contienen imanes. La Asociación Estadounidense del Corazón (EE. UU.) y la Agencia Reguladora de Medicamentos y Productos Sanitarios (Reino Unido) advierten que los imanes pueden afectar el funcionamiento de marcapasos implantados, cardioversores, desfibriladores, bombas de insulina u otros dispositivos electromédicos (denominados colectivamente dispositivos médicos) dentro de (o a un rango de 15 cm (6 pulgadas)). Si usted es usuario de alguno de estos dispositivos médicos, NO USE ESTE DISPOSITIVO Y SUS ACCESORIOS (SE VENDEN POR SEPARADO) A MENOS QUE HAYA CONSULTADO PRIMERO CON SU MEDICO.

Precaución

El incumplimiento de seguir las precauciones y regulaciones de seguridad puede causar lesiones o daños a la propiedad.

No utilice su dispositivo cerca de otros dispositivos electrónicos.

• La mayoría de los dispositivos electrónicos utilizan señales de radiofrecuencia. Su dispositivo puede interferir con otros dispositivos electrónicos.

• Los dispositivos con altavoces son especialmente susceptibles a las interferencias.

No utilice su dispositivo en un hospital, en un avión o en equipos autométricos que puedan ser interferidos por señales de radiofrecuencia.

• Evite usar su dispositivo dentro de un rango de 15 cm de un marcapasos, si es posible, ya que su dispositivo puede interferir con el funcionamiento del marcapasos.

• Para minimizar la posible interferencia con un marcapasos, use su dispositivo solo en el lado de su cuerpo que está opuesto al marcapasos.

• Si usa equipo médico, comuníquese con el fabricante del equipo antes de usar su dispositivo para determinar si el equipo se verá afectado por las frecuencias de radio emitidas por este dispositivo.

• En una aeronave, el uso de dispositivos electrónicos puede interferir con los instrumentos electrónicos de navegación de la aeronave. Siga las regulaciones proporcionadas por la aerolínea y las instrucciones del personal de la aeronave.

• Los dispositivos electrónicos de su automóvil pueden funcionar mal debido a la interferencia de radio de su dispositivo.

• Póngase en contacto con el fabricante para obtener más información.

No exponga el dispositivo a humo o vapores pesados.

Hacerlo puede dañar el exterior del dispositivo o provocar un mal funcionamiento.

No utilice su dispositivo cerca de dispositivos o aparatos que emitan frecuencias de radio, como sistemas de sonido o torres de radio.

Las frecuencias de radio pueden hacer que su dispositivo no funcione correctamente.

Apague el dispositivo en entornos potencialmente explosivos.

• Apague su dispositivo en entornos potencialmente explosivos.

• Siempre cumpla con las regulaciones, instrucciones y letreros en ambientes potencialmente explosivos.

• No utilice su dispositivo en puntos de repostaje (estaciones petrolíferas/ gasolineras), cerca

de combustibles o productos químicos, o en áreas de detonación.

- No almacene ni transporte líquidos inflamables, gases o materiales explosivos en el mismo compartimento que el dispositivo, sus piezas o accesorios.

Si alguna parte del dispositivo está rota, humeo o emite un olor a quemado, deje de usar el dispositivo inmediatamente. Use el dispositivo nuevamente solo después de que haya sido reparado en un Centro de servicio E-USE.

- El vidrio o el acrílico roto pueden causarle lesiones en las manos y la cara.
- Cuando el dispositivo emite humo o emite un olor a quemado, puede provocar una explosión o un incendio de la batería.

Cumpla con todas las advertencias y regulaciones de seguridad con respecto al uso de dispositivos electrónicos mientras opera un vehículo.

Mientras conduce, su primera responsabilidad es operar el vehículo de manera segura. Por su seguridad y la seguridad de los demás, use su sentido común y recuerde los siguientes consejos:

- Coloque su dispositivo al alcance de la mano. Asegúrese de que puede acceder a su dispositivo inalámbrico sin apartar la vista de la carretera.
- Suspnda las llamadas cuando haya mucho tráfico o condiciones climáticas peligrosas. La lluvia, el aguamiel, la nieve, el hielo y el tráfico intenso pueden ser peligrosos.
- No grabe notas de voz. La grabación de notas de voz mientras conduce desvía la atención de su responsabilidad principal de conducir con seguridad.
- Responda las llamadas entrantes con sensatez y evalúe el tráfico. Responda las llamadas entrantes cuando no esté en movimiento o antes de incorporarse al tráfico. Trate de planificar las llamadas cuando su automóvil esté parado.
- No participe en conversaciones estresantes o emocionales que puedan distraerlo. Hágale saber a la persona con la que está hablando que está conduciendo.

Cuide y use su dispositivo correctamente.

Mantenga su dispositivo limpio y seco.

- La humedad y los líquidos pueden dañar las piezas o los circuitos electrónicos de su dispositivo.
- No encienda su dispositivo si está mojado. Si su dispositivo ya está encendido, apáguelo (si el dispositivo no se apaga), déjelo como está. Luego (después), seque el dispositivo con una toalla y llévelo a un centro de servicio autorizado E-USE.

Guarde su dispositivo solo en una superficie plana.

Si su dispositivo se cae, puede resultar dañado.

El dispositivo se puede utilizar en lugares con una temperatura ambiente de 0 °C a 45 °C.

Puede almacenar el dispositivo a temperaturas ambiente de -20 °C a 50 °C. El uso o almacenamiento del dispositivo fuera de los rangos de temperatura recomendados puede dañar el dispositivo o reducir la vida útil de la batería.

- No guarde su dispositivo en áreas muy calientes, como dentro de un automóvil, durante el verano. Hacerlo puede dañar el dispositivo o hacer que la batería explote.
- No guarde su dispositivo con objetos metálicos, como monedas, llaves o collares.
- Su dispositivo puede estar rayado o funcionar mal.
- Si los terminales de la batería entran en contacto con objetos metálicos, pueden provocar un incendio.
- No guarde su dispositivo cerca de campos magnéticos.
- Su dispositivo puede funcionar mal o la batería puede descargarse por la exposición a un campo magnético.
- Las tarjetas de banda magnética, incluidas las tarjetas de crédito, las tarjetas telefónicas, las libretas de ahorros y las tarjetas de embarque, pueden resultar dañadas por campos magnéticos.

Evite el contacto con el dispositivo cuando se sobrecaliente. No hacerlo puede causar quemaduras por baja temperatura, enrojecimiento o pigmentación cutánea dolorosa y dañina.

- Tenga cuidado con el sobrecalentamiento del dispositivo cuando lo utilice durante períodos prolongados y evite el contacto prolongado con la piel.
- No se siente sobre su dispositivo ni haga contacto directo con su piel durante períodos prolongados durante la carga o cuando esté conectado a una fuente de alimentación.
- La tolerancia a las altas temperaturas varía individualmente. Por favor, tome precauciones adicionales con respecto al uso de este dispositivo con niños, ancianos y personas con condiciones especiales.

Proteja su audición y oídos cuando use los auriculares.

- La exposición excesiva a sonidos fuertes puede causar daños auditivos.
- La exposición a sonidos fuertes mientras camina puede distraer su atención y provocar un accidente.
- Siempre baje el volumen antes de usar los auriculares y use solo el ajuste de volumen mínimo necesario para escuchar su conversación o música.
- En entornos secos, se puede acumular electricidad estática en los auriculares. Evite el uso de auriculares en ambientes secos o toque objeto metálico para descargar la electricidad estática antes de usar los auriculares.
- No utilice auriculares mientras conduce o monta en bicicleta. Hacerlo puede distraer su atención y provocar un accidente, o incluso puede ser ilegal según las leyes de su región. Tenga cuidado al usar el dispositivo mientras camina o se mueve.

Esté siempre atento a su entorno para evitar lesiones a usted mismo o a otras personas.

No pinte ni coloque pegatinas en su dispositivo.

Si es alérgico a la pintura o las partes metálicas del dispositivo, puede experimentar picazón, eczema o hinchazón de la piel. Cuando esto suceda, deje de usar el dispositivo y consulte a su médico.

Instale los dispositivos y equipos móviles con precaución.

Evite colocar su dispositivo y accesorios cerca o en un área de despliegue de bolsas de aire. Un dispositivo colocado incorrectamente puede causar lesiones graves cuando las bolsas de aire se inflan rápidamente.

No deje caer su dispositivo ni lo golpee.

- Su dispositivo puede estar dañado o funcionar mal.
- Si se dobla o deforma, su dispositivo puede dañarse o las piezas pueden funcionar mal.
- Para garantizar la máxima duración de la batería y el cargador:
- Las baterías pueden funcionar mal si no se utilizan durante períodos prolongados.
- Con el tiempo, un dispositivo no utilizado se descargará y deberá recargarse antes de su uso.
- Desconecte el cargador de las fuentes de energía cuando no esté en uso.
- Utilice la batería solo para los fines para los que fue diseñada.
- Siga todas las instrucciones de este manual para garantizar la mayor vida útil de su dispositivo y batería. Los daños o el rendimiento deficiente causados por no seguir las advertencias e instrucciones pueden anular la garantía del fabricante.
- Su dispositivo puede desgastarse con el tiempo. Algunas piezas y reparaciones están cubiertas por la garantía dentro del período válido, pero no están cubiertos los daños o el deterioro causado por el uso de accesorios no aprobados.

No desmonte, modifique ni repare su dispositivo.

- Cualquier cambio o modificación a su dispositivo puede anular la garantía del fabricante.
- Si su dispositivo necesita reparación, lleve su dispositivo a un Centro de servicio E-USE.
- No desmonte ni perforo el dispositivo, ya que esto puede provocar una explosión o un incendio.
- No desmonte ni reutilice la batería.

Al limpiar su dispositivo, tenga en cuenta lo siguiente:

- Limpie su dispositivo con un paño suave y seco y elimine cualquier cerumen o suciedad del receptor con un cepillo suave u otras herramientas apropiadas.
- Limpie los terminales de la batería con un paño seco.
- No utilice productos químicos ni detergentes. Hacerlo puede decolorar o corroer el exterior del dispositivo o puede provocar una descarga eléctrica o un incendio.
- Evite que el dispositivo se exponga al polvo, sudor, tinta, aceite y productos químicos como cosméticos, aerosoles antibacterianos, limpiadores de manos, detergentes e insecticidas. Las partes exteriores e interiores del dispositivo pueden dañarse o puede experimentar un rendimiento deficiente de su dispositivo. Si su dispositivo está expuesto a cualquiera de las sustancias mencionadas anteriormente, use un paño suave y sin pelusa para limpiarlo. No utilice el dispositivo para ningún otro fin que no sea su uso previsto.

Su dispositivo puede funcionar mal.

Evite molestar a los demás cuando utilice el dispositivo en público.

Permita que solo personal calificado realice el mantenimiento de su dispositivo.

Permitir que personal no calificado realice el mantenimiento de su dispositivo puede dañarlo y anulará la garantía del fabricante.

No distribuya material protegido por derechos de autor.

No distribuya material protegido por derechos de autor sin el permiso de los propietarios del contenido.

Hacerlo puede violar las leyes de derechos de autor. El fabricante no es responsable de ningún problema legal causado por el uso ilegal por parte del usuario de material protegido por derechos de autor.

Desecharlo correctamente este producto, (residuos de aparatos eléctricos y electrónicos)

Esta marca en el producto, los accesorios o la literatura indica que el producto y sus accesorios electrónicos (por ejemplo, cargador, auriculares, cable USB) no deben desecharse con otros residuos domésticos.

Para evitar posibles daños al medio ambiente o la salud humana por la eliminación incontrolada de desechos, separe estos elementos de otros tipos de desechos y recíclelos de manera responsable para promover la reutilización sostenible de los recursos materiales.

Los usuarios domésticos deben comunicarse con el minorista donde compraron este producto o con la oficina del gobierno local para obtener detalles sobre dónde y cómo pueden desechar estos artículos para un reciclaje ambientalmente seguro.

Los usuarios comerciales deben ponerse en contacto con su proveedor y consultar los términos y condiciones del contrato de compra. Este producto y sus accesorios electrónicos no deben mezclarse con otros desechos comerciales para su eliminación.

Este producto cumple con RoHS.

Eliminación correcta de baterías en este producto:

Esta marca en la batería, el manual o el embalaje indica que las baterías de este producto no deben desecharse con otros residuos domésticos al final de su vida útil. Donde están marcados los símbolos químicos Hg, Cd y Pb indican que la batería contiene mercurio, cadmio o plomo por encima de los niveles de referencia de la Directiva de la CE 2006/66. Información de la Parte 15 de FCC.

El modelo aprobado por FCC cumple con los siguientes requisitos. Este dispositivo cumple con la parte 15 de las reglas de FCC. El funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes: 1) Este dispositivo no puede causar interferencias perjudiciales y 2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluidas las interferencias que puedan provocar un funcionamiento no deseado.

Nota: Este equipo ha sido probado y cumple con los límites para un dispositivo digital de Clase B, de acuerdo con la parte 15 de las Reglas de FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra interferencias perjudiciales en una instalación residencial. Este equipo genera, usa y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y usa de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias dañinas en las comunicaciones por radio. Sin embargo, no hay garantía de que no se produzcan interferencias en una instalación en particular. Si este equipo causa interferencia dañina en la recepción de radio o televisión, lo cual se puede determinar a través de apagar y encender el equipo el equipo, se recomienda al usuario que intente corregir la interferencia mediante una o más de las siguientes medidas:

- Reorientar o reubicar la antena receptora.
- Aumentar la separación entre el equipo y el receptor.
- Conectar el equipo a una toma de corriente en un circuito diferente al que está conectado al receptor. Consulte con el distribuidor o con un técnico de radio / TV experimentado para obtener ayuda.

De conformidad con la Parte 15.21 de las Reglas de FCC, se le advierte que los cambios o modificaciones no aprobados expresamente por E-USE podrían anular su autoridad para operar el dispositivo.

Descargo de responsabilidad

Algunos contenidos y servicios accesibles a través de este dispositivo pertenecen a terceros y están protegidos por derechos de autor, patentes, marcas comerciales y / u otras leyes de propiedad intelectual. Dicho contenido y servicios se proporcionan únicamente para su uso personal no comercial. No puede utilizar ningún contenido o servicio de una manera que no haya sido autorizada por el propietario del contenido o el proveedor de servicios.

Sin limitar lo anterior, a menos que lo autorice expresamente el propietario del contenido o el proveedor de servicios correspondiente, no puede modificar, copiar, volver a publicar, cargar, publicar, transmitir, traducir, vender, crear trabajos derivados, explotar o distribuir de ninguna manera o medio cualquier contenido o servicios que se muestran a través de este dispositivo.

EL CONTENIDO Y LOS SERVICIOS DE TERCEROS SE PROPORCIONAN TAL CUAL. E-USE NO GARANTIZA EL CONTENIDO O LOS SERVICIOS ASÍ PROPORCIONADOS, YA SEA EXPRESA O IMPLÍCITAMENTE, PARA NINGÚN PROPÓSITO. E-USE RENUNCIA EXPRESAMENTE A CUALQUIER GARANTÍA IMPLÍCITA, INCLUYENDO, PERO NO LIMITADO A, LAS GARANTÍAS DE COMERCIABILIDAD O APTITUD PARA UN PROPÓSITO EN PARTICULAR.

E-USE NO GARANTIZA LA EXACTITUD, VALIDEZ, PUNTUALIDAD, LEGALIDAD O INTEGRIDAD DE CUALQUIER CONTENIDO O SERVICIO DISPONIBLE A TRAVÉS DE ESTE DISPOSITIVO, Y BAJO NINGUNA CIRCUNSTANCIA, INCLUYENDO NEGLIGENCIA, E-USE SERÁ RESPONSABLE, YA SEA EN CONTRATO O AJERANDO, POR CUALQUIER DAÑO DIRECTO, INDIRECTO, INCIDENTAL, ESPECIAL O CONSECUENCIAL, HONORARIOS DE ABOGADOS, GASTOS O CUALQUIER OTRO DAÑO QUE SURJA DE, O EN RELACIÓN CON, CUALQUIER INFORMACIÓN CONTENIDA O COMO RESULTADO DEL USO DE CUALQUIER CONTENIDO O SERVICIO POR USTED O CUALQUIER TERCERO, INCLUSO SI SE HA INFORMADO DE LA POSIBILIDAD DE DICHO DAÑO.

Los servicios de terceros pueden terminarse o interrumpirse en cualquier momento, y E-USE no hace ninguna representación ni garantía de que cualquier contenido o servicio permanecerá disponible durante un período de tiempo determinado. Los contenidos y servicios son transmitidos por terceros a través de redes e instalaciones de transmisión sobre las que E-USE no tiene control. Sin limitar la generalidad de este descargo de responsabilidad, E-USE renuncia expresamente a cualquier responsabilidad u obligación por cualquier interrupción o suspensión de cualquier contenido o servicio disponible a través de este dispositivo. E-USE no es responsable del servicio al cliente relacionado con el contenido y los servicios. Cualquier pregunta o solicitud de servicio relacionada con el contenido o los servicios debe hacerse directamente a los respectivos proveedores de contenido y servicios.

PARA TODOS LOS PAÍSES DE LA UE.

Para productos que incluyen salida de audio
Prevención de la hipoacusia

Precaución: Puede producirse una pérdida de audición permanente si los auriculares o audífonos se utilizan a un volumen alto durante períodos prolongados.

Para Francia, los productos han sido probados para cumplir con el requisito de Nivel de Presión Acústica establecido en las normas aplicables NF EN 50332-1: 2013 y / o EN 50332-2: 2013 según lo requiere el artículo francés L.5232-1.

Nota: Para evitar posibles daños auditivos, no escuche a niveles de volumen altos durante períodos prolongados.

Aviso RAEE

La Directiva sobre Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos (RAEE), que entró en vigor como Ley Eléctrica el 14/02/2014, resultó en cambio importante en el tratamiento de los equipos eléctricos al final de la vida de un producto.

El objetivo de esta Directiva es, como primera prioridad, la prevención de residuos de equipos eléctricos y electrónicos. Además, la directiva tiene como objetivo promover la reutilización, el reciclaje y otras formas de recuperación de dichos residuos para reducir la eliminación. El logotipo de RAEE en el producto o en su caja indica que se trata de la recogida de equipos eléctricos y electrónicos y consta de la papelería tachada, como se muestra a continuación.



Este producto no debe desecharse ni tirarse con la basura doméstica. Usted es responsable de todos sus equipos de desecho electrónicos o eléctricos al reubicarlos en puntos de recolección específicos para el reciclaje de dichos desechos peligrosos. La recolección aislada y la recuperación adecuada de sus equipos de desechos electrónicos y eléctricos en el momento de la eliminación nos permitirán ayudar a conservar los recursos naturales. Además, el reciclaje adecuado de los equipos de desecho electrónicos y eléctricos garantizará la seguridad de la salud humana y el medio ambiente. Para obtener más información acerca de la eliminación, recuperación y puntos de recolección de equipos de desechos electrónicos y eléctricos, comuníquese con el centro de la ciudad local, el servicio de eliminación de desechos domésticos, la tienda donde compró el equipo o el fabricante del equipo.

Conformidad con la REHS

Este producto cumple con la Directiva 2011/65 / UE y (UE) 2015/863 del Parlamento Europeo y del Consejo del 31/03/2015 sobre la restricción del uso de determinadas sustancias peligrosas en equipos eléctricos y electrónicos.

REACH

REACH (Reglamento N° 1907/2006) aborda la producción y el uso de sustancias químicas y sus posibles impactos en la salud humana y el medio ambiente. El artículo 33 (1) del Reglamento REACH exige que los proveedores informen a los destinatarios si un artículo contiene más del 0,1% (por peso por artículo) de cualquier sustancia(s) de la Lista de Sustancias Candidatas de las Sustancias extremadamente Preocupantes (SVHC) (lista candidata de REACH). Este producto contiene la sustancia plomo (CAS-No. 7439-92-1) en una concentración de más del 0,1% por peso.

En el momento de la liberación de este producto, a excepción de la sustancia principal, ninguna otra sustancia de la lista candidata de REACH ha estado contenida en una concentración superior al 0,1% por peso de este producto.

Nota: El 27 de junio de 2018, se agregó plomo a la lista candidata de REACH. La inclusión de plomo en la lista candidata de REACH no significa que los materiales que contienen plomo supongan un riesgo inmediato o den lugar a una restricción de la permisibilidad de su uso.

Directiva de baterías de la UE 2013/56 / UE

Una nueva directiva de baterías 2013/56 / UE sobre baterías y acumuladores reemplazó la directiva anterior y entró en vigor el 01/07/2015. La directiva se aplica a todo tipo de baterías y acumuladores (AA, AAA, pilas de botón, plomo ácido, paquetes recargables, etc.) incluidos los incorporados en los electrodomésticos, excepto para aplicaciones militares, médicas y de herramientas eléctricas. La directiva establece reglas para la recolección, tratamiento, reciclaje y eliminación de baterías. También tiene como objetivos prohibir ciertas sustancias peligrosas y mejorar el desempeño ambiental de las baterías y todos los operadores en la cadena de suministro.

Instrucciones para los usuarios sobre la extracción, el reciclaje y la eliminación de baterías usadas

Para quitar las baterías de su equipo o control remoto, invierta el procedimiento descrito en el manual del propietario para insertar las baterías. En el caso de productos con una batería incorporada que dura toda la vida útil del producto, es posible que el usuario no pueda retirarla. En este caso, los centros de reciclaje o recuperación pueden encargarse del desmantelamiento del producto y el procedimiento de extracción debe ser realizado por un centro de servicio autorizado. En la Unión Europea y otros lugares, es ilegal desechos cualquier batería con la basura doméstica. Todas las baterías deben desecharse de forma ecológica. Comuníquese con los funcionarios locales de gestión de desechos para obtener información sobre la recolección, el reciclaje y la eliminación ambientalmente racionales de las baterías usadas.

ADVERTENCIA:

Existe el peligro de explosión si la batería se reemplaza incorrectamente. Para reducir el riesgo de incendio o quemaduras, no desarme, aplaste, perforo, cortocircuite los contactos externos, no lo exponga a temperaturas superiores a 60 ° C (140 ° F), ni lo arroje al fuego o al agua. Las baterías, los acumuladores y los paquetes de baterías deben estar debidamente marcados con un contenedor de basura tachado como se muestra a continuación.



En el caso de pilas, acumuladores y pilas de botón que contengan más del 0,0005% de mercurio, más del 0,002% de cadmio o más del 0,004% de plomo, cada pila deberá estar marcada con el símbolo químico apropiado para el metal correspondiente: Hg, Cd, o Pb.

respectivamente. Por favor, consulte los símbolos que se muestran a continuación:



ADVERTENCIA:

NO INGERIR LA BATERÍA; ¡PELIGRO DE QUEMADURAS QUÍMICAS! El control remoto suministrado con este producto contiene una pila de botón / moneda. Si se traga la batería de botón / moneda, puede provocar quemaduras internas graves en solo 2 horas y provocar la muerte. Mantenga las baterías nuevas y usadas fuera del alcance de los niños. Si el compartimento de la batería no se cierra de forma segura, deje de utilizar el producto y manténgalo alejado de los niños. Si cree que las pilas pueden haber sido ingeridas o colocadas dentro de cualquier parte del cuerpo, busque atención médica inmediata.

Cumple con los estándares IMDA
DIL107974

Leer esta importante información de seguridad antes de utilizar el dispositivo. Contiene información de seguridad general para dispositivos y puede incluir contenido que no se aplica a su dispositivo.

Seguir las advertencias y la información de precaución para evitar lesiones a usted mismo o a otras personas y para evitar daños a su dispositivo.

El término dispositivo se refiere a los auriculares, estuche de carga, cable, elementos suministrados con el producto y cualquier accesorio aprobado por E-USE que se utilice con el producto.

Advertencia

El incumplimiento de seguir las advertencias y regulaciones de seguridad puede causar lesiones graves o la muerte.

No utilizarlo con cables de alimentación, enchufes dañados o enchufes eléctricos sueltos. Las conexiones inseguras pueden provocar descargas eléctricas o incendios.

No tocar el dispositivo, los cables de alimentación, los enchufes o la toma de corriente con las manos u otras partes del cuerpo mojadas.

Hacerlo puede provocar una descarga eléctrica.

No tirar el cable de alimentación con demasiada fuerza al desconectarlo.

Hacerlo puede provocar una descarga eléctrica o un incendio.

No doblar ni dañar el cable de alimentación.

Hacerlo puede provocar una descarga eléctrica o un incendio.

No utilizar el dispositivo con las manos mojadas mientras se está cargando.

Hacerlo puede provocar una descarga eléctrica.

No utilizar su dispositivo al aire libre durante una tormenta eléctrica.

Hacerlo puede provocar una descarga eléctrica o un mal funcionamiento del dispositivo.

Utilizar baterías, cargadores, accesorios y suministros aprobados por el fabricante.

• El uso de baterías o cargadores genéricos puede acortar la vida útil de su dispositivo o provocar un mal funcionamiento del dispositivo. También pueden provocar un incendio o hacer que la batería explote.

• Utilizar únicamente un cargador y cable aprobados por E-USE diseñados específicamente para su dispositivo.

Un cargador y / o cable incompatibles pueden causar lesiones graves o daños a su dispositivo.

• E-USE no puede ser responsable de la seguridad del usuario cuando utilice accesorios o suministros que no estén aprobados por E-USE.

No llevar su dispositivo en su bolsillo, bolso o en su cintura.

• El dispositivo puede dañarse, explotar o provocar un incendio si se aplica demasiada presión.

• Puede lesionarse si se golpea o se cae.

No dejar caer ni causar un impacto excesivo al dispositivo.

• Esto puede dañar su dispositivo o la batería, provocar un mal funcionamiento del dispositivo o acortar su vida útil.

• Esto también puede causar sobrecalentamiento, combustión, fuego u otros peligros. Maneje y deseche el dispositivo y el cargador con cuidado.

• Nunca desechará la batería o el dispositivo al fuego. Nunca colocar la batería o el dispositivo sobre o en ningún dispositivo de calentamiento, como hornos microondas, estufas o radiadores. El dispositivo puede explotar si se sobrecalienta. Seguir todas las normativas locales al deschar cualquier batería o dispositivo usado.

• Nunca aplastar ni perforar el dispositivo.

• Evite exponer el dispositivo a una alta presión externa, que puede provocar un cortocircuito interno y un sobrecalentamiento.

Proteja el dispositivo, la batería y el cargador de daños.

• Evitar exponer su dispositivo y la batería a temperaturas extremadamente bajas o altas.

• Las temperaturas extremas pueden dañar el dispositivo y reducir la capacidad de carga y la vida útil de su dispositivo y batería.

• No usar un cable con aislamiento desgastado o dañado, ni usar ningún cargador que esté dañado o que funcione mal.

No guardar su dispositivo cerca, encima o en calentadores, microondas, equipos de cocina calientes o recipientes de alta presión.

• Hacerlo puede provocar una fuga en la batería.

• Su dispositivo puede sobrecalentarse y provocar un incendio.

No utilizar ni almacenar su dispositivo en áreas con altas concentraciones de polvo o de materiales aerotransportados.

El polvo o los materiales extraños pueden hacer que el dispositivo no funcione correctamente y provocar un incendio o una descarga eléctrica.

Evitar que el puerto del cargador y el extremo pequeño del cargador entren en contacto con materiales conductores, como líquidos, polvo, polvos metálicos y minas de lápiz. No tocar el puerto del cargador con herramientas afiladas ni causar un impacto en el puerto del cargador.

Los materiales conductores pueden provocar un cortocircuito o corrosión de los terminales, lo que puede provocar una explosión o un incendio.

Cuando utilice el cargador inalámbrico, no coloque materiales extraños, como objetos metálicos, imanes y tarjetas de banda magnética entre el dispositivo y el cargador inalámbrico.

Hacerlo puede evitar que el dispositivo se cargue correctamente o puede provocar que se sobrecaliente.

No morder ni chupar el dispositivo o la batería.

• Hacerlo puede dañar el dispositivo o provocar una explosión o un incendio.

• Los niños o los animales pueden ahogarse con piezas pequeñas.

• Si los niños usan el dispositivo, asegúrese de que lo usen correctamente.

No insertar el dispositivo o los accesorios suministrados en los ojos, ojeas o boca.

Hacerlo puede provocar asfixia u otras lesiones graves.

No manejar una batería de iones de litio (Li-Ion) dañada o con fugas.

Para deschar de manera segura su batería de iones de litio, se puede comunicarse con el centro de servicio autorizado más cercano.

El dispositivo y algunos accesorios (se venden por separado) contienen imanes. La Asociación Estadounidense del Corazón (E.E. UU.) y la Agencia Reguladora de Medicamentos y Productos Sanitarios (Reino Unido) advierten que los imanes pueden afectar el funcionamiento de marcapasos implantados, cardioversores, desfibriladores, bombas de insulina u otros dispositivos electromédicos (denominados colectivamente dispositivos médicos) dentro de el rango de 15 cm (6 pulgadas). Si usted es usuario de alguno de estos dispositivos médicos, NO USAR ESTE DISPOSITIVO Y SUS ACCESORIOS (SE VENDEN POR SEPARADO) A MENOS QUE HAYA CONSULTADO PRIMERO CON SU MÉDICO.

Precaución

El incumplimiento de seguir las precauciones y regulaciones de seguridad puede causar lesiones o daños a la propiedad.

No utilizar su dispositivo cerca de otros dispositivos electrónicos.

• La mayoría de los dispositivos electrónicos utilizan señales de radiofrecuencia. Su dispositivo puede interferir con otros dispositivos electrónicos.

• Los dispositivos con altavoces son especialmente susceptibles a las interferencias.

No utilizar su dispositivo en un hospital, en un avión o en equipos de carros que puedan ser interferidos por señales de radiofrecuencia.

• Evitar usar su dispositivo dentro de un rango de 15 cm de marcapasos, si es posible, ya que su dispositivo puede interferir con el funcionamiento del marcapasos.

• Para minimizar la posible interferencia con un marcapasos, usa su dispositivo solo en el lado de su cuerpo que está opuesto al marcapasos.

• Si usa equipo médico, se puede comunicarse con el fabricante del equipo antes de usar su dispositivo para determinar si el equipo se verá afectado por las frecuencias de radio emitidas por este dispositivo.

• En una aeronave, el uso de dispositivos electrónicos puede interferir con los instrumentos electrónicos de navegación de la aeronave. Seguir las regulaciones proporcionadas por la aerolínea y las instrucciones del personal de la aeronave.

• Los dispositivos electrónicos de su carro pueden funcionar mal debido a la interferencia de radio de su dispositivo.

Ponerse en contacto con el fabricante para obtener más información.

No exponer el dispositivo a humo o vapores pesados.

Hacerlo puede dañar el exterior del dispositivo o provocar un mal funcionamiento.

No utilizar su dispositivo cerca de dispositivos o aparatos que emitan frecuencias de radio, como sistemas de sonido o torres de radio.

Las frecuencias de radio pueden hacer que su dispositivo no funcione correctamente.

Apagar el dispositivo en entornos potencialmente explosivos.

• Apagar su dispositivo en entornos potencialmente explosivos.

<ul style="list-style-type: none"> • Siempre cumplir con las regulaciones, instrucciones y letreros en ambientes potencialmente explosivos. • No utilizar su dispositivo en puntos de repostaje (estaciones petrolíferas/ gasolineras), cerca de combustibles o productos químicos, o en áreas de detonación. • No almacenar ni transportar líquidos inflamables, gases o materiales explosivos en el mismo compartimento que el dispositivo, sus piezas o accesorios. • Si alguna parte del dispositivo está rota, humeo o emite un olor a quemado, deja de usar el dispositivo luego. Usar el dispositivo nuevamente solo después de que está reparado en un Centro de servicio E-USE. • El vidrio o el acrílico roto pueden causarle lesiones en las manos y la cara. • Cuando el dispositivo emite humo o emite un olor a quemado, puede provocar una explosión o un incendio de la batería. <p>Cumplir con todas las advertencias y regulaciones de seguridad con respecto al uso de dispositivos electrónicos mientras opera un carro.</p> <p>Mientras conduce, su primera responsabilidad es operar el carro de manera segura. Por su seguridad y la seguridad de los demás, usar su sentido común y recordar los siguientes consejos:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Colocar su dispositivo al alcance de la mano. Asegurarse de que puede acceder a su dispositivo inalámbrico sin apartar la vista de la carretera. • Suspender las llamadas cuando haya mucho tráfico o condiciones climáticas peligrosas. La lluvia, el aguamiere, la nieve, el hielo y el tráfico intenso pueden ser peligrosos. • No grabar notas de voz. La grabación de notas de voz mientras conduce desvía la atención de su responsabilidad principal de conducir con seguridad. • Responder las llamadas entrantes con sensatez y evalúe el tráfico. Responder las llamadas entrantes cuando no esté en movimiento o antes de incorporarse al tráfico. Tratar de planificar las llamadas cuando su carro esté parado. • No participar en conversaciones estresantes o emocionales que puedan distraerlo. Hacerlo saber a la persona con la que está hablando que está conduciendo. <p>Cuidar y usar su dispositivo correctamente.</p> <p>Mantener su dispositivo limpio y seco.</p> <ul style="list-style-type: none"> • La humedad y los líquidos pueden dañar las piezas o los circuitos electrónicos de su dispositivo. • No encender su dispositivo si está mojado. Si su dispositivo ya está encendido, apagarlo (si el dispositivo no se apaga), dejarlo como está. Después, secar el dispositivo con una toalla y llevarlo a un centro de servicio autorizado por E-USE. <p>Guardar su dispositivo solo en una superficie plana.</p> <p>Si su dispositivo se cae, puede resultar dañado.</p> <p>El dispositivo se puede utilizar en lugares con una temperatura ambiente de 0 ° C a 45 ° C. Puede almacenar el dispositivo a temperaturas ambiente de -20 ° C a 50 ° C. El uso o almacenamiento del dispositivo fuera de los rangos de temperatura recomendados puede dañar el dispositivo o reducir la vida útil de la batería.</p> <ul style="list-style-type: none"> • No guardar su dispositivo en áreas muy calientes, como dentro de un carro, durante el verano. Hacerlo puede dañar el dispositivo o hacer que la batería explote. • No guardar su dispositivo con objetos metálicos, como monedas, llaves o collares. • Su dispositivo puede estar rayado o funcionar mal. • Si los terminales de la batería entran en contacto con objetos metálicos, pueden provocar un incendio. • No guardar su dispositivo cerca de campos magnéticos. • Su dispositivo puede funcionar mal o la batería puede descargarse por la exposición a un campo magnético. • Las tarjetas de banda magnética, incluidas las tarjetas de crédito, las tarjetas telefónicas, las libretas de ahorros y las tarjetas de embarque, pueden resultar dañadas por campos magnéticos. • Evite el contacto con el dispositivo cuando se sobrecaliente. No hacerlo puede causar quemaduras por baja temperatura, enrojecimiento o pigmentación cutánea dolorosa y dafina. • Tener cuidado con el sobrecalentamiento del dispositivo cuando lo utilice durante períodos prolongados y evitar el contacto prolongado con la piel. • No sentarse sobre su dispositivo ni hacer contacto directo con su piel durante períodos prolongados durante la carga o cuando esté conectado a una fuente de alimentación. • La tolerancia a las altas temperaturas varía individualmente. Por favor, tomar precauciones adicionales con respecto al uso de este dispositivo con niños, ancianos y personas con condiciones especiales. <p>Proteger su audición y oídos cuando use los auriculares.</p> <ul style="list-style-type: none"> • La exposición excesiva a sonidos fuertes puede causar daños auditivos. • La exposición a sonidos fuertes mientras camina puede distraer su atención y provocar un accidente. • Siempre bajar el volumen antes de usar los auriculares y usar solo el ajuste de volumen mínimo necesario para escuchar su conversación o música. • En entornos secos se puede acumular electricidad estática en los auriculares. Evitar el uso de auriculares en ambientes secos o tocar objeto metálico para descargar la electricidad estática antes de usar los auriculares. • No utilizar auriculares mientras conduce o monta en bicicleta. Hacerlo puede distraer su 	<p>atención y provocar un accidente, o incluso puede ser ilegal según las leyes de su región. Tener cuidado al usar el dispositivo mientras camina o se mueve.</p> <p>Esté siempre atento a su entorno para evitar lesiones a usted mismo o a otras personas. No pintar ni colocar pegatinas en su dispositivo.</p> <p>Si es alérgico a la pintura o las partes metálicas del dispositivo, puede experimentar picazón, eczema o hinchazón de la piel. Cuando esto suceda, deje de usar el dispositivo y consulte a su médico.</p> <p>Instalar los dispositivos y equipos móviles con precaución.</p> <p>Evite colocar su dispositivo y accesorios cerca o en un área de desgliegue de bolsas de aire. Un dispositivo colocado incorrectamente puede causar lesiones graves cuando las bolsas de aire se inflan rápidamente.</p> <p>No dejar caer su dispositivo ni golpearlo.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Su dispositivo puede estar dañado o funcionar mal. • Si se dobla o deforma, su dispositivo puede dañarse o las piezas pueden funcionar mal. • Para garantizar la máxima duración de la batería y el cargador: • Las baterías pueden funcionar mal si no se utilizan durante períodos prolongados. • Con el tiempo, un dispositivo no utilizado se descargará y deberá recargarse antes de su uso. • Desconectar el cargador de las fuentes de energía cuando no esté en uso. • Utilizar la batería solo para los fines para los que fue diseñada. • Seguir todas las instrucciones de este manual para garantizar la mayor vida útil de su dispositivo y batería. Los daños o el rendimiento deficiente causados por no seguir las advertencias e instrucciones pueden anular la garantía del fabricante. • Su dispositivo puede desgastarse con el tiempo. Algunas piezas y reparaciones están cubiertas por la garantía dentro del período válido, pero no están cubiertos los daños o el deterioro causado por el uso de accesorios no aprobados. <p>No desmontar, modificar ni reparar su dispositivo.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cualquier cambio o modificación a su dispositivo puede anular la garantía del fabricante. • Si su dispositivo necesita reparación, llevar su dispositivo a un Centro de servicio E-USE. • No desmontar ni perforar el dispositivo, ya que esto puede provocar una explosión o un incendio. • No desmontar ni reutilizar la batería. <p>Al limpiar su dispositivo, tener en cuenta lo siguiente:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Limpiar su dispositivo con un paño suave y seco y eliminar cualquier cerumen o suciedad del receptor con un cepillo suave u otras herramientas apropiadas. • Limpiar los terminales de la batería con un paño seco. • No utilizar productos químicos ni detergentes. Hacerlo puede decolorar o corroer el exterior del dispositivo o puede provocar una descarga eléctrica o un incendio. • Evitar que el dispositivo se exponga al polvo, sudor, tinta, aceite y productos químicos como cosméticos, aerosoles antibacterianos, impadros de manos, detergentes e insecticidas. Las partes exteriores e interiores del dispositivo pueden dañarse o puede experimentar un rendimiento deficiente de su dispositivo. Si su dispositivo está expuesto a cualquiera de las sustancias mencionadas anteriormente, usar un paño suave y sin pelusa para limpiarlo. <p>No utilizar el dispositivo para ningún otro fin que no sea su uso previsto.</p> <p>Su dispositivo puede funcionar mal.</p> <p>Evitar molestar a los demás cuando utilice el dispositivo en público.</p> <p>Permitir que solo personal calificado realice el mantenimiento de su dispositivo. Permitir que personal no calificado realice el mantenimiento de su dispositivo puede dañarlo y anulará la garantía del fabricante.</p> <p>No distribuir material protegido por derechos de autor.</p> <p>No distribuir material protegido por derechos de autor sin el permiso de los propietarios del contenido.</p> <p>Hacerlo puede violar las leyes de derechos de autor. El fabricante no es responsable de ningún problema legal causado por el uso ilegal por parte del usuario de material protegido por derechos de autor.</p> <p>Deschar correctamente este producto: (Residuos de aparatos eléctricos y electrónicos)</p> <p>Esta marca en el producto, los accesorios o la literatura indica que el producto y sus accesorios electrónicos (por ejemplo, cargador, auriculares, cable USB) no deben desecharse con otros residuos domésticos.</p> <p>Para evitar posibles daños al medio ambiente o la salud humana por la eliminación incontrolada de desechos, separar estos elementos de otros tipos de desechos y reciclarlos de manera responsable para promover la reutilización sostenible de los recursos materiales. Los usuarios domésticos deben comunicarse con el minorista donde compraron este producto o con la oficina del gobierno local para obtener detalles sobre dónde y cómo pueden desechar estos artículos para un reciclaje ambientalmente seguro.</p> <p>Los usuarios comerciales deben ponerse en contacto con su proveedor y consultar los términos y condiciones del contrato de compra. Este producto y sus accesorios electrónicos no deben mezclarse con otros desechos comerciales para su eliminación.</p> <p>Este producto cumple con RoHS.</p> <p>Eliminación correcta de baterías en este producto: Esta marca en la batería, el manual o el embalaje indica que las baterías de este producto no</p>
--	--

deben desecharse con otros residuos domésticos al final de su vida útil. Dónde están marcados los símbolos químicos Hg, Cd y Pb indican que la batería contiene mercurio, cadmio o plomo por encima de los niveles de referencia de la Directiva de la CE 2006/66. Información de la Parte 15 de FCC.

El modelo aprobado por FCC cumple con los siguientes requisitos. Este dispositivo cumple con la parte 15 de las reglas de FCC. El funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes: 1) Este dispositivo no puede causar interferencias perjudiciales y 2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluidas las interferencias que puedan provocar un funcionamiento no deseado.

Nota: Este equipo está probado y cumple con los límites para un dispositivo digital de Clase B, de acuerdo con la parte 15 de las Reglas de FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra interferencias perjudiciales en una instalación residencial. Este equipo genera, usa y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y usa de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias dañinas en las comunicaciones por radio. Sin embargo, no hay garantía de que no se produzcan interferencias en una instalación en particular. Si este equipo causa interferencia dañina en la recepción de radio o televisión, lo cual se puede determinar a través de apagar y encender el equipo el equipo, se recomienda al usuario que intente corregir la interferencia mediante una o más de las siguientes medidas:

- Reorientar o reubicar la antena receptora.
- Aumentar la separación entre el equipo y el receptor.
- Conectar el equipo a una toma de corriente en un circuito diferente al que está conectado el receptor. Consultar con el distribuidor o con un técnico de radio / TV experimentado para obtener ayuda.

De conformidad con la Parte 15.21 de las Reglas de FCC, se lo advierte que los cambios o modificaciones no aprobados expresamente por FCCSE pueden anular su autorización para operar el dispositivo.

Descargo de responsabilidad
Algunos contenidos y servicios accesibles a través de este dispositivo pertenecen a terceros y están protegidos por derechos de autor, patentes, marcas comerciales y / u otras leyes de propiedad intelectual. Dicho contenido y servicios se proporcionan únicamente para su uso personal no comercial. No puede utilizar ningún contenido o servicio de una manera que no haya sido autorizada por el propietario del contenido o el proveedor de servicios.

Sin limitar lo anterior, a menos que lo autorice expresamente el propietario del contenido o el proveedor de servicios correspondiente, no puede modificar, copiar, volver a publicar, cargar, publicar, transmitir, traducir, vender, crear trabajos derivados, explotar o distribuir de ninguna manera o medio cualquier contenido o servicios que se muestran a través de este dispositivo.

E-USE NO GARANTIZA LA EXACTITUD, VALIDEZ, PUNTUALIDAD, LEGALIDAD O INTEGRIDAD DE CUALQUIER CONTENIDO O SERVICIO DISPONIBLE A TRAVÉS DE ESTE DISPOSITIVO, Y SALVO NINGUNA CIRCUNSTANCIA, INCLUYENDO NEGLIGENCIA, E-USE SERÁ RESPONSABLE, YA SEA EN CONTRATO O AGRAVADO, POR CUALQUIER DAÑO DIRECTO, INDIRECTO, INCIDENTAL, ESPECIAL O CONSECUENCIAL, HONORARIOS DE ABOGADOS, GASTOS O CUALQUIER OTRO DAÑO QUE SURJA DE, O EN RELACIÓN CON, CUALQUIER INFORMACIÓN CONTENIDA O COMO RESULTADO DEL USO DE CUALQUIER CONTENIDO O SERVICIO POR USTED O CUALQUIER TERCERO, INCLUSO SI ESTÁ INFORMADO DE LA POSIBILIDAD DE DICHA DAÑOS.

Los servicios de terceros pueden terminarse o interrumpirse en cualquier momento, y E-USE no hace ninguna representación ni garantía de que cualquier contenido o servicio permanecerá disponible durante un período de tiempo determinado. Los contenidos y servicios son transmitidos por terceros a través de redes e instalaciones de transmisión sobre las que E-USE no tiene control. Sin limitar la generalidad de este descargo de responsabilidad, E-USE renuncia expresamente a cualquier responsabilidad u obligación por cualquier interrupción o suspensión de cualquier contenido o servicio disponible a través de este dispositivo. E-USE no es responsable del servicio al cliente relacionado con el contenido y los servicios. Cualquier pregunta o solicitud de servicio relacionada con el contenido o los servicios debe hacerse directamente a los respectivos proveedores de contenido y servicios.

PARA TODOS LOS PAÍSES DE LA UE.
Para productos que incluyen salida de audio

Prevención de la hipoacusia

Precaución: Puede producirse una pérdida de audición permanente si los auriculares o audífonos se utilizan a un volumen alto durante períodos prolongados.

Para Francia, los productos están probados para cumplir con el requisito de Nivel de Presión Acústica establecido en las normas aplicables NF EN 50332-1: 2013 y / o EN 50332-2: 2013 según lo requiere el artículo francés L.5232-1.

Nota: Para evitar posibles daños auditivos, no escuchar a niveles de volumen altos durante períodos prolongados.

Aviso RAEE
La Directiva sobre Residuos de Aparatos Eléctricos / Electrónicos (RAEE), que entró en vigor como Ley Eléctrica el 14/02/2014, resultó en cambio importante en el tratamiento de los equipos eléctricos al final de la vida de un producto.
El objetivo de esta Directiva es, como primera prioridad, la prevención de residuos de equipos

eléctricos y electrónicos. Además, la directiva tiene como objetivo promover la reutilización, el reciclaje y otras formas de recuperación de dichos residuos para reducir la eliminación. El logotipo de RAEE en el producto o en su caja indica que se trata de la recogida de equipos eléctricos y electrónicos y consta de la papelería tachada, como se muestra a continuación.



Este producto no debe desecharse ni tirarse con la basura doméstica. Usted es responsable de todos sus equipos de desecho electrónicos o eléctricos al reubicarlos en puntos de recolección específicos para el reciclaje de dichos desechos peligrosos. La recolección aislada y la recuperación adecuada de sus equipos de desechos electrónicos y eléctricos en el momento de la eliminación nos permitirán ayudar a conservar los recursos naturales. Además, el reciclaje adecuado de los equipos de desecho electrónicos y eléctricos garantizará la seguridad de la salud humana y el medio ambiente. Para obtener más información acerca de la eliminación, recuperación y puntos de recolección de equipos de desechos electrónicos y eléctricos, comuníquese con el centro de la ciudad local, el servicio de eliminación de desechos domésticos, la tienda donde compró el equipo o el fabricante del equipo.

Conformidad con la RoHS
Este producto cumple con la Directiva 2011/65 / UE y [UE] 2015/863 del Parlamento Europeo y del Consejo del 31/03/2015 sobre la restricción del uso de determinadas sustancias peligrosas en equipos eléctricos y electrónicos.

REACH
REACH (Reglamento N° 1907/2006) aborda la producción y el uso de sustancias químicas y sus posibles impactos en la salud humana y el medio ambiente. El artículo 33 (1) del Reglamento REACH exige que los proveedores informen a los destinatarios si un artículo contiene más del 0,1% (por peso por artículo) de cualquier sustancia(s) de la Lista de Sustancias Candidatas de las Sustancias extremadamente Preocupantes (SVHC) (lista candidata de REACH). Este producto contiene la sustancia plomo (CAS-No. 743992-1) en una concentración de más del 0,1% por peso.

En el momento de la liberación de este producto, a excepción de la sustancia principal, ninguna otra sustancia de la lista candidata de REACH está contenida en una concentración superior al 0,1% por peso de este producto.

Nota: El 27 de junio de 2015, se agregó plomo a la lista candidata de REACH. La inclusión de plomo en la lista candidata de REACH no significa que los materiales que contienen plomo supongan un riesgo inmediato o den lugar a una restricción de la permisibilidad de su uso.

Para productos que incluyen baterías

Directiva de baterías de la UE 2013/56 / UE
Una nueva directiva de baterías 2013/56 / UE sobre baterías y acumuladores reemplazó la directiva anterior y entró en vigor el 11/07/2015. La directiva se aplica a todo tipo de baterías y acumuladores (AA, AAA, pilas de botón, plomo ácido, paquetes recargables, etc.) incluidos los incorporados en los electrodomésticos, excepto para aplicaciones militares, médicas y de herramientas eléctricas. La directiva establece reglas para la recolección, tratamiento, reciclaje y eliminación de baterías. También tiene como objetivo prohibir ciertas sustancias peligrosas y mejorar el desempeño ambiental de las baterías y todos los operadores en la cadena de suministro.

Instrucciones para los usuarios sobre la extracción, el reciclaje y la eliminación de baterías usadas

Para quitar las baterías de su equipo o control remoto, se puede invertir el procedimiento descrito en el manual del propietario para insertar las baterías. En el caso de productos con una batería incorporada que dura toda la vida útil del producto, es posible que el usuario no pueda retirarla. En este caso, los centros de reciclaje o recuperación pueden encargarse del desmantelamiento del producto y el procedimiento de extracción debe ser realizado por un centro de servicio autorizado. En la Unión Europea y otros lugares, es legal desecher cualquier batería con la basura doméstica. Todas las baterías deben desecharse de forma ecológica. Se puede comunicarse con los funcionarios locales de gestión de desechos para obtener información sobre la recolección, el reciclaje y la eliminación ambientalmente racionales de las baterías usadas.

ADVERTENCIA:
Existe el peligro de explosión si la batería se reemplaza incorrectamente. Para reducir el riesgo de incendio o quemaduras, no desarmar, apilar, perforar, cortocircuitar los contactos externos, no lo exponer a temperaturas superiores a 60 °C (140 °F), ni lo arrojar al fuego o al agua. Las baterías, los acumuladores y los paquetes de baterías deben estar debidamente marcados con un contenedor de basura tachado como se muestra a continuación.



En el caso de pilas, acumuladores o pilas de botón que contengan más del 0,0005% de mercurio, más del 0,002% de cadmio o más del 0,004% de plomo, cada pila deberá estar marcada con el símbolo químico apropiado para el metal correspondiente: Hg, Cd, o Pb, respectivamente. Por favor, consultar los símbolos que se muestran a continuación.



ADVERTENCIA:

NO RIEGAR LA BATERÍA; ¡PELIGRO DE QUEMADURAS QUÍMICAS! El control remoto suministrado con este producto contiene una pila de botón / moneda. Si se traga la batería de botón / moneda, puede provocar quemaduras internas graves en solo 2 horas y provocar la muerte. Mantener las baterías nuevas y usadas fuera del alcance de los niños. Si el compartimento de la batería no se cierra de forma segura, deja de utilizar el producto y mantenerlo alejado de los niños. Si cree que las pilas pueden estar ingeridas o colocadas dentro de cualquier parte del cuerpo, se puede buscar atención médica inmediata.

Cumple con los estándares IEC60335-1 DA101974

使用本产品前, 务必仔细阅读此重要安全信息, 其中也包含于设备的一般安全信息, 还可能包含不适用于您设备的內容。
请妥善保管和注意信息, 以防对自己或他人造成伤害, 并防止损坏设备。

*设备 指相机、充电器、电源线、产品附带的物品, 以及在何经 E-USE 认证的与产品配合使用的配件。

警告

不遵守安全警告和规定可能会导致严重的人身伤害甚至死亡。

- 切勿在损坏的电源线、插头或松动的插座上使用本产品。
- 连接不当可能会导致触电或火灾。
- 切勿将手或其他身体部位接触设备、电源线、插头或插座。
- 否则可能会导致触电。
- 断开连接时, 切勿用力过大。
- 否则可能会导致触电或火灾。
- 切勿弯曲或损坏电源线。
- 否则可能会导致触电或火灾。
- 切勿在充电时用手使用本产品。
- 否则可能会导致触电。
- 请勿将本产品放入水中。
- 否则可能会导致触电事故或设备故障。
- 使用制造商批准的电池、充电器、配件和材料。
 - 非制造商指定或认证的充电器可能会导致设备故障, 甚至可能导致火灾或电池爆炸。
 - 仅使用佳能专用的充电器和电源线。
 - 使用不兼容的充电器和电源线可能会导致严重的人身伤害或设备损坏。
 - 用户擅自使用未经 E-USE 认证的配件或电源设备时, E-USE 对其人身安全概不负责。
- 切勿将设备放在后壳或腰部。
 - 本设备在过大压力下可能会损坏, 导致爆炸或火灾。
 - 使用时谨防碰撞或摔落。
 - 切勿将设备摔落或造成其他过度冲击。
 - 保护设备、电线和充电器免受损坏。
 - 这还可能导致过热、燃融、火灾或其他危险。需谨慎处理本设备及其充电器。
- 切勿将电池或设备丢入火中, 切勿将电池或设备放在任何加热设备上方便内部, 如微波炉、炉具或散热器。本设备过热时可能发生爆炸, 危险在取出电池或设备时, 请遵守当地所有适用法规。
- 切勿挤压或刺穿设备。
 - 避免将设备暴露在过高的外部压力下, 否则可能导致内部短路和过热。
 - 保护设备、电线和充电器免受损坏。
 - 避免将设备和电池暴露在较高或极低的温度下。
 - 极端温度可能导致设备损坏, 降低设备电池的充电容量和寿命。
 - 切勿使用绝缘层已磨损或损坏的电线, 也不要使用已损坏或发生故障的充电器。
 - 切勿将设备放在加热器、微波炉、高温烹饪设备或高压容器附近、上方或内部。
 - 否则可能会导致触电。
 - 设备可能过热并导致火灾。
 - 切勿在粉尘或空气中物质浓度高的区域使用或存放设备。
 - 粉尘堆积可能会导致设备故障, 或导致火灾或触电事故。
 - 避免充电设备和小口绝缘液体、树脂、金属粉末和铅笔芯等导电材料, 切勿使用锋利的工具接触充电设备端口以免造成冲击。
 - 导电材料可能会导致短路或腐蚀性, 从而导致爆炸或火灾。
- 使用无线充电时, 切勿将金属物品、磁致、磁条干等异物放置在设备与无线充电器之间。
- 否则可能会导致设备正常工作或导致设备过热。
- 切勿将设备充电。
 - 否则可能会导致设备或导致爆炸或火灾。
 - 儿童或宠物将插入充电器可能会导致触电。
 - 由儿童使用时, 请务必确保正确使用。

切勿将设备或随附的附件插入眼睛、耳朵或口腔内。
否则可能会导致窒息或其他严重伤害。
请勿擅自处置已损坏或变质的锂离子 (Li-Ion) 电池
请联系制造商的授权维修中心, 以确保安全处理锂离子电池。
设备和某些附件 (单独出售) 内含有磁珠。美国心脏协会 (AHA) 和药品和保健品监督管理局 (FDA) 均警告说, 磁珠会吸引 15 厘米 (6 英寸) 范围内的植入起搏器、心脏起搏器、神经刺激器、植入式泵或其他电子设备 (除非特别注明) 的运行, 如妨碍此类医疗设备的使用者, 切勿使用本设备及其附件 (单独出售)。除非您事先咨询过您的医生。

小心

- 不遵守安全警告和规定可能会导致人身伤害或财产损失。
- 切勿在其他电子设备附近使用本设备。
 - 大多数电子设备使用射频信号, 本设备可能会对其他电子设备产生干扰。
 - 带有扬声器或麦克风的设备尤其容易受到干扰。
 - 切勿在医院内、飞机上、或可能被射频信号干扰的汽车内使用本设备。
 - 如有可能, 避免在起搏器 15 厘米范围内使用本设备, 以免干扰起搏器的操作。
 - 为了最大限度减少对您设备的干扰, 请仅使用与设备兼容的同一品牌设备。
 - 如您有时需要使用医疗设备, 请在购买前与设备制造商联系, 以确定本设备发射的无线电频率是否会对其造成影响。
- 在飞行上, 使用电子设备会干扰飞机的电子导航仪器, 请遵守航空公司的规定和机组人员的指示。
 - 车载电子设备受到本设备发射的无线电干扰可能会出现故障。
 - 请联系制造商以获取更多信息。
 - 切勿将设备暴露于电磁辐射中。
 - 否则可能会损坏设备外部导致设备故障。
 - 切勿在发射无线电频率的设备或仪器 (例如, 音响系统或无线电发射器) 附近使用本设备。
 - 无线电频率可能会导致设备故障。
 - 设备在潜在爆炸性环境中应保持关闭。
 - 在潜在爆炸性环境中应佩戴标志。
 - 切勿在加油站 (汽油、石油站)、燃料或化学品附近或爆炸区域使用本设备。
 - 切勿将易燃液体、气体或爆炸性物质存放在同一隔间内。
 - 如果设备的任何部分损坏、冒烟或发出异味, 请立即停止使用, 故障设备须在佳能维修中心进行维修后方可再次使用。
 - 磁致或磁珠或电力可能会对用户的双手和面部造成伤害。
 - 设备冒烟或发出异味气味时, 可能会导致电池爆炸或起火。
 - 操作车辆时遵守所有有关电子设备使用的安全警告和规定。
 - 在操作过程中, 安全始终是您的首要责任。为了您和他人的安全, 请运用常识并牢记以下提示:
 - 将设备放在方便取用的位置, 确保您在视线不离道路的同时向无线设备。
 - 在交通繁忙或恶劣天气情况下, 请下车并叫车、叫外卖、洗车和加油等都可能造成危险。
 - 切勿将手机举至耳边, 驾驶时保持适当警觉会导致安全驾驶的注意力。
 - 合理接听来电并让车辆流量, 在车辆静止时或进入车流之前接听来电, 尽量在停车后接听来电。
 - 驾车时可能分散注意力的压力或酒精化均请, 确保谈话对象意识到您正在开车。
 - 妥善保管和使用本设备。
 - 保持设备清洁干燥。
 - 湿度过高可能会导致损坏设备的部件或电子电路。
 - 设备潮湿时切勿开启, 如设备已经开启, 请将其关闭 (倘若无法关闭, 则请让其保持原状), 然后用毛巾擦干设备, 并将其送至授权维修中心。
 - 切勿将设备存放在潮湿的地方。
 - 设备掉落可能会导致损坏。
 - 本设备可在环境温度 0°C 至 45°C 的场所中使用, 您可将设备存放在 -20°C 至 50°C 的环境温度中, 在操作温度范围之外使用或存放设备可能会导致设备损坏或缩短电池的寿命。
 - 切勿在夏季将设备存放在高温区域, 例如车内, 否则可能会导致设备损坏或电池爆炸。
 - 切勿将设备与硬币、铜钱或项链等金属物品存放在一起。
 - 设备可能被刮伤或发生故障。
 - 静电可能会导致设备故障。
 - 切勿将设备存放在磁场附近。
 - 否则设备可能会发生故障, 或电池可能会因磁场而发热。
 - 磁条、磁致或磁珠、磁条、磁条和磁珠, 可能会吸引磁珠并造成损坏和报告。
 - 过热时避免与设备接触, 否则可能会导致低温灼伤、红肿, 或使皮肤色素沉着而造成疼痛和报告。
 - 长时间使用时注意加热, 并避免长时间存放磁珠。
 - 充电或连接电源时, 切勿长时间将设备与充电器或设备接触。
 - 耐潮湿性各不相同, 当儿童、老人和有特殊状况的人员使用本设备时, 请才去额外的防护措施。

使用耳机时请注意保护您的听力和耳朵。
过度暴露于高分贝声音可能导致听力受损。
长时间使用耳机可能会导致听力受损, 并可能导致耳痛、耳痒、或使皮肤色素沉着而造成疼痛和报告。
使用耳机时保持适当警觉, 且仅在接听电话或听音乐前所必需的最低音量设置。
充电或连接电源时, 切勿长时间将设备与充电器或设备接触。
耳机在干燥环境中会积聚静电, 避免在干燥环境下使用耳机, 或使用前先接触金属物体以释放静电。
驾驶或骑行时切勿使用耳机, 否则可能会分散您的注意力并导致事故, 甚至可能违反您所在地区的适用法律。

步行或移动时使用设备请先小心。时刻注意周围的环境,以免对自己或他人造成伤害。切勿在设备上涂抹或粘附物品。如果在打印设备涂漆或粘附物过程,可能会出现皮肤瘙痒、瘙痒或脱皮。发生这种情况时,请立即使用设备并及时就医。移动设备或设备前小心安装。避免将设备强行安置在安全气幕屏开区域附近或内部。放置不当的设备在安全气幕迅速膨胀时可能造成人员重大伤害。切勿将设备或附件安置在安全气幕屏开区域附近或内部。放置不当的设备在安全气幕迅速膨胀时可能造成伤害。您的设备可能已损坏或发生故障。• 如何弯曲或变形,否则的设备可能已损坏或发生故障。为确保电机和电池的更长使用寿命:• 不要长时间不使用可能会出现故障。• 未使用的设备在长期闲置中会放电,使用前必须重新充电。• 不要使用,否则会导致充电器和电池的损坏。• 电池仅用于指定用途。• 请遵循本手册中的所有说明,以确保设备和电池的更长使用寿命。因不遵守警告和说明而造成的设备损坏或性能下降不属于制造商的保修责任范围。• 设备可能随时间出现磨损。在保修期内,部分配件及维修均在保修范围内,但因使用未经批准的配件而造成损坏或性能下降不在保修范围之内。切勿擅自拆卸、改装或维修设备。• 对该设备进行的任何更改或改装都可能使制造商的保修无效。如果您的设备需要维修,请将其送至售后服务中心。• 切勿拆卸或刺穿设备,否则可能导致爆炸或火灾。• 切勿拆卸或重复使用电池。• 用柔软的非木质材料,然后用软毛刷或其他合适的工具清除扬声器上的其他杂物。• 用干布清洁蓄电池。• 切勿将腐蚀性化学品清洁剂、漂白剂可能使设备的外部涂层或金属氧化,或导致短路或火灾。• 防止设备暴露于灰尘、汗水、墨水、油和其他液体、抗菌剂、洗手液、洗涤剂和其他清洁剂等化学产品。设备的内部和内部组件可能会损坏,导致设备性能不佳。如果您的设备曾接触上述任何物质,请使用大颗粒的刷子进行清理。切勿将设备用于任何非指定用途。在公共场所使用设备时,避免干扰他人。仅准持有资质的人员维修您的设备。除非符合资质的专业人员可能损坏或设备损坏,且将使制造商的保修失效。切勿分发受版权保护的材料。未经内容所有者许可,切勿分发受版权保护的材料。否则可能违反版权法。制造商对因用户非指定使用受版权保护的材料而引起的任何法律问题概不负责。

正确处置本产品:
(废弃电子电气设备)
产品、配件或文具上的标记表明,产品及其电子配件(例如充电器、耳机、USB线)不得与其他生活垃圾一起处置。
为避免受控的废物处置对环境或人类健康的潜在危害,请将这些物品与其他类型的废物分开,并寻求相应的回收责任,以促进物质资源的可持续再利用。家庭用户应与购买产品的零售商或当地当局联系,以详细了解在何处以及如何处置这些物品才能实现对环境安全的回收。
商业用户应与其供应商联系并检查购买合同的条款和条件。本产品及其电子配件不得与其他商业废物混合处置。
本产品符合RoHS要求。
正确处置本产品中的电池;
电池、说明书或包装上的标记表明,本产品中的电池在使用寿命结束后,不得与其他生活垃圾一起处置。Hg、Cd和Pb等化学符号表示表明该电池含有汞、镉或铅含量。请参见指令2006/66的附录A。
美国联邦通信委员会(FCC)第15部分信息;
经FCC认证的型号满足以下要求:
本设备符合FCC规则第15部分之规定,操作必须符合以下两个条件:1)设备不会造成有害干扰,且2)设备必须接受或接收的任何干扰,包括可能导致的有害干扰。
注:根据FCC规则第15部分之规定,设备已通过测试并发现符合B级数字设备的限制,这些限制旨在提供合理的保护,从而防止在住宅安装中的有害干扰。本设备会产生、利用并辐射射频能量,如果未能按照说明书进行操作或维护,可能会对无线电信号造成有害干扰。然而,在特定安装中也无法保证不会发生干扰。请为本设备确实对无线电信号接收造成有害干扰(可通过开关设备来确定),则请用户尝试通过以下一项或多项措施来消除干扰:
- 更改位置或重新调整天线。
- 增大设备与接收器之间的距离。
- 将设备连接到与接收器不同电路的插座上。请咨询经销商或有经验的广播/电视技术人员以寻求帮助。
根据FCC规则第15.21部分之规定,请注意,未经E-USE明确批准的更改或改装可能会使无线操作设备。

免责声明
通过本设备访问的部分内容和服务由第三方所有,并受版权、专利、商标和/或其他知识产权法的保

护。此类内容和/或服务仅供个人非商业使用,未经授权所有者或服务供应商授权,您不得以任何方式使用此内容或/或服务。
在不限制上述规定的前提下,除非获得相关内容的提供者或服务提供者的明确授权,您不得修改、复制、传输、上传、发布、传播、租赁、出借、复制或/或以任何方式或媒介分发通过本设备显示的任何内容或/或服务。
第三方内容和/或服务由服务提供商提供,服务提供商出于任何目的提供的任何内容或/或服务不作任何明确或默示保证。服务提供商对任何默示保证,包括但不限于对准确性或特定用途适用性的保证。
服务提供商不保证通过本设备提供的任何内容或/服务的准确性、有效性、及时性、合法性或完整性,且在任何情况下(包括但不限于)对任何直接或第三方使用任何内容或/服务而产生或与其中所含的任何信息有关的、或因使用该内容或/服务而导致的直接或间接、偶然、特殊或特殊的损害、法律、费用、费用或任何其他损害,即使已告知该等损害的可能性,服务提供商不承担任何内容或/服务。
第三方服务可能随时中断或停止,对于任何内容或/服务在任何时间内的可用性,服务提供商不承担任何陈述或保证。内容和/服务由第三方通过服务提供商的网络和传输设施传送,在不限制本免责声明一般性的前提下,服务提供商不承诺对通过本设备提供的任何内容或/服务的任何中断或暂停承担责任。服务提供商对内容和/服务及其某些内容不承担任何责任。与内容或/服务有关的任何内容或/服务要求应直接向相应的内容和/服务提供商提出。
对于有效国家:
防止有害转移的产品
预防听力受损

注意:长时间高音量使用耳机或听筒可能会导致永久性听力损失。销往法国的产品已按法规规定,5.232-1条之要求通过测试,且符合适用的NF EN 50332-2:2013和/或EN 50332-2:2013标准中的高压要求。
注:为防止潜在的听力受损,切勿长时间以高音量收听。
关于报废电子电气设备指令(WEEE)的通知
任废电子电气设备指令(WEEE)于2014年4月14日作为《电气法》生效,自此产品寿命结束时对电器设备的处理方式发生了重大变化。
该指令的首要目的是防止电子电气设备报废,此外,它还在促进这些废物的再利用、再循环及其他方面的回收,以减少环境影响。产品和/或服务上的WEEE标识表示电子电气设备的集合,由当地的垃圾回收机构处理,如下图所示。

切勿将本产品与家庭垃圾一起处置或丢弃。您需对个人产生的电子电气设备负责,将其转移到指定的收集点,以便回收这些危险废物。在弃置电子电气设备废物时,请考虑及妥善回收有利于节省自然资源。此外,通过对电子电气设备废物的适当回收,可确保人类的健康和环境的安全。将电子电气设备废物、回收和收集点的更多信息,请联系当地的市中心、家庭垃圾处理服务机构、购买设备的商店或设备制造商。
无铅认证
本产品符合欧洲议会和理事会于2015年3月31日发布的关于限制在电子电气设备中特定有害物质使用的指令2011/65/EU和(EU)2015/863。
REACH
REACH(第1907/2006号条例)涉及化学物质的生产和使用及其对人体健康和环境的潜在影响。根据REACH法规第33条第(1)款的要求,如果一件物品含有高浓度有害物质(SVHC)超过限值(即REACH筛选清单上的任何物质,且其含量超过0.1%(重量)),供应商告知收件人,本产品含有量(化学文摘登记号7439-92-1)的浓度超过单位重量的1%。
美国本产品、非主要物质外,REACH法规清单中的其他物质的含量均不超过其单位重量的0.1%。
注:自2018年6月27日起被列入REACH筛选名单中,将列入REACH筛选名单并不意味着含铅材料构成直接风险或导致对其使用可行的限制。

对于含电池的用品
欧盟电池指令2013/56/EU
关于电池和蓄电池的前电池指令2013/56/EU取代了先前的指令,并于2015年7月10日生效。该指令适用于任何类型的可充电电池(AA,AAA,纽扣电池、锂电池、可充电电池组),包括将电池中使用的电池和蓄电池、军事、医疗和电动工具除外。该指令规定了电池的收集、处理、回收和处置的规则,它还包括关于电池回收、回收和处置的所有运营商的环境绩效。
有关废弃电池的拆卸、回收和处置的用户说明
如需从设备或遥控器中取出电池,请按照用户手册中与安装电池相反的步骤进行。对于产品中自带的内置电池,在整个产品寿命内将持续使用,用户无法将其移除。在此情况下,请将电池回中心可能将电池从产品中拆卸,并且拆卸时必须由授权的维修中心执行。在欧盟和其他地区,将任何电池与家庭垃圾一起处置都是违法的。所有电池必须对环境无害的方式处置,请与当地的废物管理机构联系,以了解有关收集、回收和处置废旧电池的信息。

警告:
如果电池安装不当,则存在爆炸的危险。为防止火灾或爆炸的危险,切勿拆卸、压榨、刺穿、超时间与外部接触、暴露于60°C(140°F)以上的温度下,或置于从水中取出、放置在电池和电池组的垃圾袋中。如有适当危险标志,如下图所示。

对于含有0.0005%以上汞、0.002%以上镉或0.004%以上铅的电池、蓄电池和纽扣电池,每个电池应标有相应的金属的相应化学符号:分别为Hg、Cd或Pb,请参考下列符号:



警告:

切勿將舊電池、存在化學灼傷危險1本產品附帶的遙控器內含一節鎳氫/鎳鎘式電池。如若硬幣/鈕扣式電池不慎吞食,可能會在2小時內引起嚴重的內部灼傷并導致死亡。請將新舊電池放置在兒童接觸不到的位置。如無電池無法運來內,請禁止使用本產品并確保其遠離兒童。如果您認為電池可能裝有輕微進入身體內的任何部位,請立即就醫。

符合EMC標準
DA107974

使用裝置之前請仔細閱讀本重要安全資訊,其中也包含用於裝置的一般安全資訊,還可能包含並不適用於您的裝置的內容。
請遵守警告與注意事項標識,以防您自己或他人受傷,並防止裝置受損。
煩請將每一節拆下舊電池,充滿盒,產品隔間的頂目以及任何 E-USE 標準的可與產品搭配使用的配件。

警告

若不遵守安全警告與法規,可能導致嚴重受傷或死亡。
請勿使用受損的電源線、插頭或鬆動的電源插座。
不穩定的連接可能導致觸電或火災。
請勿將電池或其他類似物與電池儲存在機械裝置、電源線、插頭或電源插座。
這樣做可能導致觸電。
拔下電源插頭時,請勿用力過猛。
這樣做可能導致觸電或火災。
請勿彎曲或損壞電源線。
這樣做可能導致觸電或火災。
當裝置正在充電時,請勿用濕手使用裝置。
這樣做可能導致觸電。
當重新開始線路在戶外使用裝置。
這樣做可能導致觸電或裝置故障。
使用製造商標識的電池、充電器、配件與電源供應器。
不要將舊電池或充電電池與可燃液體或氣體混合,這可能導致火災或電池爆炸。
• 請勿使用 E-USE 標誌的專為您的裝置設計的充電器與數據線。
• 若用戶使用未經 E-USE 標誌的配件或電源供應器,則 E-USE 對用戶的安全概不負責。
請勿將裝置放在背心裡或口袋。
• 對受到強大電力,裝置可能震動、爆炸或導致火災。
• 對您受到衝擊或摔倒,您可能會受傷。
請勿搖晃,否則可能會導致裝置造成火災。
• 這樣會損壞裝置或電池,導致裝置故障或縮短其使用壽命。
• 這樣做還可能導致過熱、燃燒、火災或其他危害。請小心處理與裝置裝置及充電器。
• 不要將電池裝裝於人的口中,不要將電池或裝置放入任何加熱設備(例如微波爐、烤爐或數熱器)上方或內部。裝置在過熱時可能會爆炸。請遵守所有當地法規來規責任何使用過的電池或裝置。
• 不得觸摸或刺穿密封蓋。
• 確保裝置與蓋蓋在較高外部壓力下,這樣可能導致內部缺陷與過熱。
請保護裝置、電池與充電器免受損壞。
• 避免將電池與裝置暴露在過冷或過熱的溫度條件下。
• 避免讓裝置與液體接觸並將它存放在液體中,避免裝置與電池的使用壽命。
• 請勿使用破損或絕緣性能不良的數據線,也不要使用受損或出現故障的任何充電器。
請勿將裝置存放在濕氣、酸液、油液、加熱空氣設備或高壓容器的附近,上方或內部。
• 這樣做可能導致電池洩漏。
• 裝置可能過熱並導致火災。
請勿將粉塵或液體噴霧或液體的環境中使用或存放裝置。
粉塵或液體可能導致裝置故障並可能導致火災或觸電。
請勿讓充電器連接線以及充電線的較小一節接觸導電材料,例如液體、粉塵、金屬粉末以及鋁箔紙。
請勿將材料與接觸線及電線接觸,否則可能會對充電器造成損壞並造成傷害。
導電材料可能導致電子設備或設備,從而導致爆炸或火災。
使用無線充電設備時,請勿將金屬物體、磁鐵與銀飾卡等物體放在裝置與無線充電器的中間。
這樣做可能導致裝置無法正常工作並引起過熱與損壞。
請勿將咬或咬光裝置或電池。
• 這樣做可能會損壞裝置,或導致爆炸或火災。
• 兒童或寵物可能會咬壞裝置。
• 若兒童使用裝置,請確保他們正確使用。
請勿將裝置或它的零件放入眼睛、安全或嘴巴。
這樣做可能導致窒息或其他嚴重傷害。

請勿處置受損或洩漏的鎳氫(Li-Ion)電池。
如無安全處置設施電池,請聯絡距離最近的授權維修中心。
裝置與部分配件(車機機罩)包含磁鐵,美國心臟協會(美國)與藥物及保健產品監督署(美國)同時發出警告,磁鐵可能影響 1.5 公分(約 1/2 英寸)範圍內的人工起搏器、心導轉發器、持續器、植入式元素或任何其他電子醫療裝置(統稱為醫療裝置)的正常運作。若您不是上述醫療裝置的用戶,請勿使用此裝置及其配件(車機機罩),除非您已先行諮詢您的醫師。

注意事項

若不遵守安全注意事項標識,可能導致傷害或財產損失。
請勿在其他電子裝置附近使用您的裝置。
• 大多數電子裝置使用無線電頻譜,您的裝置可能會干擾其他電子裝置。
• 具有喇叭裝置可能會受到干擾。
請勿在醫院內、飛機上或可能受到無線電頻率干擾的自動設備內使用本裝置。
• 如有可能,請避免在距離設備 15 公分的範圍內使用本裝置,因為該裝置可能影響起搏器的運作。
• 若您將對起搏器的干擾降至最低,請在與起搏器相反的身體那一側使用本裝置。
• 若您使用醫療設備,請在使用之前聯絡設備製造商以確定設備是否會受到本裝置發出的無線電頻率的影響。
• 在飛機上使用電子裝置會干擾飛機的電子導航設備。請遵守航空公司提供的規章制度以及機組人員的指示。
• 由於電線的無線電干擾,汽車內的電子裝置可能出現故障。
請聯絡製造商以取得詳細資訊。
請勿將裝置暴露在高溫或濕度之中。
這樣做會損壞裝置的外觀,從而導致故障。
請勿在發射無線電頻率的裝置或器材(例如藍牙系統或無線電)附近使用本裝置。
無線電頻可能導致本裝置出現故障。
請在潛在操作環境中關閉本裝置。
• 請在潛在操作環境中關閉您的裝置。
• 始終遵守任何設備的說明、指示與標誌。
• 請勿在加油站(加油站)、燃料或化學品附近或爆炸性區域使用裝置。
• 請勿存放本裝置,其零件或配件的相同間隔內存放或操作易燃易爆液體、氣體或爆炸物。
若裝置的任何部位發熱、冒煙或出現異常,請立即停止使用裝置,並在 E-USE 維修中心修理之後才能再次使用。
• 液體的液體或內液體物體可能會導致手與面部受傷。
• 當操作車輛時,請遵守有關電子裝置使用的所有安全警告與法規。
駕駛時,安全操作車輛是您的首要責任。為了您自己以及他人的安全,請使用慢速並記住以下提示:
• 將裝置放在方便操作的地方,請確保您能在任何緊急情況下使用無線設備。
• 在車流量較大或者危險天氣條件下暫停通話,雨、雨夾雪、雪、冰以及較大車流量都可能造成危險情況。
• 請勿駕駛時聽音樂音線,在駕駛時聽製錄音帶時請務必分心,編織安全駕駛這一首要責任。
• 以明智方式接聽來電並評估車流量,當車輛未移動或者進入車道之前接聽來電,當車輛轉彎時停止時,暫時掛起通話。
• 請勿參與可能讓您分心的壓力或情緒性對話,讓您的對話對象意識到您正在開車。
照看裝置並正確使用。
避免材料與液體。
• 濕氣與液體可能會損壞裝置內的零件或電子電路。
• 若裝置受損,請勿駕駛,若裝置已關閉,請將其關閉(若裝置未關閉,請將其保持靜音),然後,使用毛巾將乾乾淨淨並將其送至 E-USE 授權的維修中心。
將裝置存放在平坦表面。
若裝置傾斜,則可能會受損。
裝置可在環境溫度為 0°C 至 45°C 的位置使用,您可以在溫度為 -20°C 至 50°C 的環境下存放裝置,在推薦的溫度範圍之外使用或存放裝置可能會損壞裝置或降低裝置的使用壽命。
• 夏季時將裝置存放在車內等發熱的區域。
這樣做可能導致裝置受損或電池爆炸。
請勿將裝置與磁鐵、磁鐵或磁帶金屬物體存放在一起。
• 您的裝置可能會被磁鐵或磁帶損壞。
• 若磁鐵或磁帶與磁鐵接觸,可能會導致火災。
請勿將裝置存放在磁場中。
• 若磁鐵在磁場環境下,裝置可能會出現故障或電池可能放電。
• 磁場可能會對信用卡、電話卡、身份證磁帶等磁帶造成損壞。
• 磁鐵或磁帶可能會損壞裝置,從而導致裝置故障。皮膚與磁帶接觸性的皮膚皮膚病。
• 裝置使用時間過長時,請注意裝置過熱現象,並避免皮膚長時間接觸。
• 裝置在充電或從充電器充電時,請勿在裝置上或長時間與裝置接觸。
• 對於高溫的耐受性依體質而異,當兒童、老年人以及有特殊狀況的人員使用裝置時,請採取額外的預防措施。
使用耳機時保護您的聽力與耳朵。
• 過度暴露在大音量下會導致聽力受損。
• 步行時若暴露在巨大音量下可能會分散您的注意力並導致事故。
• 在開車之前,請將系統靜音,並確保您聽清系統或駕駛室的聽小音聲穩定。
• 在乾燥環境中,耳機會可能累積靜電,請避免在乾燥環境中使用耳機,或者在使用耳機之前接觸金屬物體以釋放靜電。