

radiocommunicatie veroorzaken. Er is echter geen garantie dat er geen storing op zal treden in een bepaalde installatie. Als deze apparatuur geen schadelijke storing van radio- of televisieontvangst veroorzaakt, wat kan worden vastgesteld door de apparatuur aan en uit te zetten, wordt de gebruiker aangeraden om te proberen de storing te verhelpen door een of meer van de volgende maatregelen toe te passen:

- Het opnieuw oriënteren of verplaatsen van de ontvangststantenne.

- Het vergroten van de afstand tussen de apparatuur en de ontvanger.

- De aansluitingen van de apparatuur op een stopcontact van een ander circuit dan waarop de ontvangst is aangesloten. Raadpleeg de dealer of een ervaren radio/tv-monteur voor hulp. Conform DTR 5.2.1 van de FCC Regels wordt u gewaarschuwd dat aanpassingen of wijzigingen die niet uitdrukkelijk goedgekeurd zijn door E-USE, uw bevoegdheid om het apparaat te gebruiken ongeldig kunnen maken.

Disclaimer

Sommige inhoud en services die via dit apparaat toegankelijk zijn, zijn eigendom van derden en worden beschermd door auteursrechten, patenten, handelsmerken en / of andere intellectuele eigendomsrechten. Dergelijke inhoud en services worden alleen aangeboden op een manier die niet is toegestaan door de eigenaar van de inhoud of de dienstverlener. Onverminderd het voorafgaande, tenzij uitdrukkelijk toegestaan door de betreffende eigenaar van de inhoud of dienstverlener, mag u de inhoud of diensten die worden weergegeven via dit apparaat niet wijzigen, kopiëren, opnieuw publiceren, uploaden, plaatsten, verzenden, vertalen, verkeren, aangeleide werken maken, exploiteren, of distribueren op welke manier dan ook.

“INHOUD EN SERVICES VAN DERDEN WORDEN AANGEBODEN AS IS. E-USE GEEFT GEEN UITDRUKKELIJKE OF IMPLICITE GARANTIE OP DE INHOUD OF SERVICES DIE ZO WORDEN AANGEBODEN, VOOR WELK DOEL DAN OOK. E-USE WIJST UITDRUKKELIJK ELKE IMPLICITE GARANTIE AF, MET INBEGRIJF VAN MAAR NIET BEPERKT TOT GARANTIES VAN VERKOOPBAARHEID OF GESCHIKTHEID VOOR EEN BEPAALD DOEL. E-USE GARANTIEERT NIET DE NAARKEURIGHEID, GELDIGHEID, OF INGEDIENHEID, OF VOLLEDIGHEID VAN ENIGE INHOUD EN SERVICES DIE GEEN TOEGANG WORDT GESTELD NAAR U MIT APPARATUM, EN ONDER GEEN ENKELE OMSTANDIGHEDEN NIET IN BEGRIJP VAN NALATIGHEID. ZAL E-USE AANSPRAKELIJK ZIJN, CONTRACTUEEL OF ONRECHTMATIG, VOOR EVENTUELE DIRECTE, INDIRECTE, INCIDENTELE, SPECIALE, OF GEVOLGSCHADE, ADVOCATIESTOKEN, OMROSTEN, OF ANDERE SCHADE ALS GEVOLG VAN OF IN VERBAND MET EVENTUELE INFORMATIE DIE HIERIN WORDT VERMELD, OF ALS GEVOLG VAN HET GEBRUIK VAN ENIGE INHOUD OF SERVICE DOOR U OF EEN DERDE, ZELFS ALS MEN OP DE HOOGTE IS VAN DE MOGELIJKEHED VAN DERGELIJKE SCHADE.”

Services van derden kunnen op elke moment beëindigd of onderbroken worden, en E-USE geeft geen verklaring of garantie dat enige inhoud of service beschikbaar zal blijven voor een bepaalde periode. Inhoud en services worden verzonden door derden met behulp van netwerken en transmissiefaciliteiten waarover E-USE geen controle heeft. Zonder de algemeenheid van deze disclaimer te beperken, wijst E-USE uitdrukkelijk elke verantwoordelijkheid of aansprakelijkheid af voor enige onderbreking of ophouding van enige inhoud of service die via dit apparaat beschikbaar wordt gesteld. Nog is E-USE verantwoordelijk of aansprakelijk voor klantenservice met betrekking tot de inhoud en diensten. Eventuele vragen of serviceverzoeken met betrekking tot de inhoud of services moeten rechtstreeks worden gericht aan de respectieve aanbieders van de inhoud en services.

VOOR ALLE EU-LANLEN:

voor producten met audio-uitgang

Preventie van gehoorverlies:

Pas op: Als aansloteloods of koptelefoons gedurende langere tijd met een hoog volume worden gebruikt, kan permanent gehoorverlies optreden.

Voor Frans zijn de producten getest om te voldoen aan de vereiste geluidsdrukniveaus zoals vastgelegd in de toepasselijke normen NF EN 50332-1: 2012 en/of EN 50322-2: 2012, zoals vereist door het Franse artikel L.522-1.

Opmerking: Luister om mogelijke gehoorbeschadiging te voorkomen niet gedurende lange perioden op hoge volumeniveaus.

WEEE Kennisgeving

De richtlijn betreffende afgedankte elektrische en elektronische apparatuur (WEEE), die op 14/02/2014 in werking is getreden als Wet inzake Elektrische Apparatuur, heeft geleid tot een grote verandering in de behandeling van elektronische apparatuur aan het einde van de levensduur van een product.

Het doel van deze richtlijn heeft, als eerste prioriteit, het voorkomen van afval van elektrische en elektronische apparatuur. Bovendien beoogt de richtlijn het hergebruik, recycling en andere vormen van nuttige toepassing van dergelijk afval te bevorderen om zo het afval te verminderen. Het WEEE-logo op het product of op de doos geeft aan dat de inzameling van de elektrische en elektronische apparatuur bestaat uit een doorgestreepte afvalbak, zoals hieronder weergegeven.



Dit product mag niet worden weggegooid of bij het huishoudelijk afval worden gestort. U bent aansprakelijk voor al uw elektronische of elektrische afgedankt apparatuur en u moet dit brengen naar aangewezen inzamelpunten voor het recyclen van dergelijke gevraagd afval. Door uw elektronische en elektrische afgedankt apparatuur op het moment van verwijdering afzonderlijk in te zamelen en op de juiste manier in te zamelen, kunnen wij helpen bij het behoud van natuurlijke hulpbronnen. Daarnaast zal een juiste recycling van elektronische en elektrische afgedankt apparatuur de veiligheid van de gezondheid van de mens en het milieu garanderen. Voor meer informatie over het weggoen, recyclen en inzamelen van elektronische en elektronische apparatuur kunt u contact opnemen met uw gemeente, plaatselijke afvalverwerkingsbedrijven, de winkel waar u de apparatuur gekocht heeft, of de fabrikant van de apparatuur.

RoHS Naleving

Dit product voldoet volledig aan de Richtlijn 2011/65/EU en (EU)2015/863 van het Europees Parlement en de Raad van 31/03/2015 betreffende de beperking van het gebruik van bepaalde gevraagd afvalstoffen in elektronische en elektronische apparatuur.

REACH

REACH (verordening nummer 1907/2006) heeft betrekking op de productie en het gebruik van chemische stoffen en hun mogelijke effect op de gezondheid van de mens en het milieu. Artikel 33 (1) lid 1 van de REACH-verordening vereist dat leveranciers de ontvangers informeren als een voorwerp meer dan 0,1% (per gewicht per voorwerp) van enige stoffen (fe) bevatten die staan vermeld op de kandidatenlijst (REACH kandidatenlijst) met Zeer Zorgwekkende Stoffen (SVHC). Dit product bevat de stof lood (CAS-No. 7439-92-1) in een concentratie van meer dan 0,1% per gewicht.

Op het moment dat dit product is uitgegeven, bevat het behalve lood, geen andere stoffen die vermeld worden op de REACH kandidatenlijst met een concentratie van meer dan 0,1% per gewicht in dit product.

Opmerking: Op 27 juni 2018 is lood toegevoerd aan de REACH kandidatenlijst. Het opnemen van lood in de REACH kandidatenlijst betekent niet dat materialen die lood bevatten een onmiddellijke risico vormen of resulteren in een beperking van de toelaatbaarheid van het gebruik ervan.

Volgende producten met batterijen

Eu Batt Reg. nummer 2013/35/EU

Enkele batterijen voldoen aan de 2013/56/EU. Een nieuwe batterijenrichtlijn 2013/56/EU betreffende batterijen en accu's vervangt de vorige richtlijn en tradt op 01/07/2015 in werking. De richtlijn is van toepassing op alle soorten batterijen en accu's (AA, AAA, knoopcellen, loodzuur, oplaadbare verpakkingen, enz.) waaronder degenen die zijn ingebouwd in apparaten, behalve voor militaire, medische en elektronische gereedschappen. De richtlijn bevat regels voor het inzamelen, behandelen, recyclen en weggoeden van batterijen. Het heeft ook tot doel bepaalde gevraagde stoffen te verbieden en de milieuprestaties van batterijen en alle operators in de toeleveringsketen te verbeteren.

Instructie voor gebruiken met betrekking tot het verwijderen, recyclen en weggoeden van gebruikte batterijen

Om de batterijen te verwijderen uit uw apparatuur of afstandsbediening, volg de procedure die omschreven staat in de gebruikershandleiding voor het plaatsen van batterijen, in omgekeerde volgorde. Voor producten met een ingebouwde batterij, die niet zolang meegaat als het product zelf, kan deze nooit verwijderd worden door de gebruiker. In dat geval zal het recyclingbedrijf of afvalverwerkingsbedrijf zorg dragen voor het demonteren van het product en de verwijderingsprocedure moet worden uitgevoerd door een bevoegd servicecenter. In de Europese Unie en andere landen, is het verboden om batterijen weg te gooien samen met huishoudelijk afval. Alle batterijen moeten op een milieuvriendelijke manier worden weggegooid. Neem contact op met uw lokale afvalbeheerder voor informatie over het milieuvriendelijk inzamelen, recyclen, en weggoeden van gebruikte batterijen.

WAARSCHUWING:

Als de batterij niet correct opnieuw geplaatst worden, bestaat er kans op explosie. Om het risico van brand of brandwonden te verkleinen, mag u de batterij niet uit elkaar halen, pletten, doorboren, kortsluiting maken in externe contacten, niet blootstellen aan temperaturen boven 60 °C (140 °F), of in vuur of water weggoeden. Batterijen, accu's en batterijpakketten moeten op de juiste wijze zijn gemarkeerd met een doorgestreepte afvalbak, zoals hieronder weergegeven.



In het geval van batterijen, accu's en knoopcellen die meer dan 0,0005% kwik, meer dan 0,002% cadmium of meer dan 0,004% lood bevatten, moet elke batterij worden gemarkeerd met het juiste chemische symbool voor het betreffende metaal: Hg, Cd, of Pb. Raadpleeg de onderstaande symbolen:



WAARSCHUWING:

DE BATTERIJ NIET INSLIKKEN, GEVAAR VOOR CHEMISCHE BRANDWONDEN! De afstandsbediening die wordt geleverd bij dit product bevat een knoopcelbatterij. Als de knoopcelbatterij wordt ingeslikt, kan deze binnen slechts 2 uur ernstige interne brandwonden veroorzaken en tot de dood leiden. Houd nieuwe en gebruikte batterijen uit de buurt van kinderen. Als het batterijvakje niet goed sluit, stop met het gebruik van het product en houd het uit de buurt van kinderen. Als u denkt dat batterijen zijn ingeslikt of in een deel van het lichaam zijn geplaatst, zoek dan onmiddellijk medische hulp.

Voldoet aan de IMDA-normen
DA107974

Per favore, leggi queste importanti informazioni sulla sicurezza prima di usare il dispositivo. Contiene informazioni generali sulla sicurezza per i dispositivi e potrebbe includere contenuti non applicabili al tuo dispositivo.

Segui gli avvertimenti e le informazioni di attenzione per evitare lesioni a te stesso o ad altri e per prevenire danni al dispositivo.

Il termine dispositivo si riferisce agli auricolari, alla custodia di ricarica, al cavo, agli articoli forniti con il prodotto e a qualsiasi accessorio approvato da E-USE usato con il prodotto.

Avvertimento

Il mancato rispetto degli avvertimenti e delle normative sulla sicurezza può causare lesioni gravi o morte.

Non usare con cavi di alimentazione, spine o prese elettriche allentate danneggiate.

Connessioni non protette possono causare scosse elettriche o incendi.

Non toccare il dispositivo, i cavi di alimentazione, le spine o la presa elettrica con le mani bagnate o altre parti del corpo bagnate.

Farlo potrebbe causare scosse elettriche.

Non tirare il cavo di alimentazione con forza eccessiva quando lo si collega.

Farlo potrebbe causare scosse elettriche o incendi.

Non piegare o danneggiare il cavo di alimentazione.

Farlo potrebbe causare scosse elettriche o incendi.

Non usare il dispositivo con le mani bagnate mentre è in ricarica.

Farlo potrebbe causare scosse elettriche.

Non usare il tuo dispositivo all'aperto durante un temporale.

Farlo potrebbe provocare scosse elettriche o malfunzionamento del dispositivo.

Usa batterie, caricabatterie, accessori e materiali di consumo approvati dal produttore.

• L'uso di batterie o caricabatterie generiche potrebbe ridurre la durata del tuo dispositivo o causare il malfunzionamento del dispositivo. Potrebbero anche provocare un incendio o far esplodere la batteria.

• Usa solo un caricabatterie e un cavo approvati da E-USE e progettati specificamente per il tuo dispositivo.

Un caricabatterie e / o un cavo non compatibili possono causare lesioni gravi o danni al tuo dispositivo.

• E-USE non può essere responsabile della sicurezza dell'utente durante l'uso di accessori o forniture che non sono approvati da E-USE.

Non trasportare il tuo dispositivo nella tua tasca posteriore o in tua vita.

• Il dispositivo potrebbe essere danneggiato, esplodere o provocare un incendio se una pressione eccessiva è applicata.

• Potresti ferirti se vieni uto o cadi.

Non far cadere o causare un impatto eccessivo al dispositivo.

• Ciò potrebbe anche causare surriscaldamento, combustione, incendio o altri pericoli. Maneggi e smaltisci il dispositivo e il caricabatterie con cura.

• Non gettare mai la batteria o il dispositivo nel fuoco. Non posizionare mai la batteria o il dispositivo sopra o in qualsiasi dispositivo di riscaldamento, come forni a microonde, stufe o radiatori. Il dispositivo potrebbe esplodere quando si è surriscaldato. Segui tutte le normative locali durante lo smaltimento di qualsiasi batteria o dispositivo usato.

• Non schiacciai o forra mai il dispositivo.

• E-USE non è responsabile di danni dovuti a pressioni esterne elevate, che possono provocare un surriscaldamento e surriscaldamento.

Proteggi il dispositivo, la batteria e il caricabatterie da eventuali danni.

• Evita di esporre il tuo dispositivo e la tua batteria a temperature estremamente basse o estremamente calde.

• Temperature estreme possono danneggiare il dispositivo e ridurre la capacità di ricarica e la durata del tuo dispositivo e della tua batteria.

• Non usare un cavo con isolamento usurato o danneggiato e non usare qualsiasi

caricabatterie danneggiato o malfunzionante.

Non conservare il tuo dispositivo vicino, sopra o all'interno di caloriferi, forni a microonde, attrezzature per cucinare calde o contenitori ad alta pressione.

• Farlo potrebbe causare perdite dalla batteria.

• Il tuo dispositivo potrebbe surriscaldarsi e provocare un incendio.

Non usare o conservare il tuo dispositivo in aree con alte concentrazioni di polvere o materiali aviosportati.

Polvere o materiali estranei possono causare il malfunzionamento del tuo dispositivo e provocare incendi o scosse elettriche.

Evia che la porta del caricabatterie e l'estremità piccola del caricabatterie entri in contatto con materiali conduttori, come liquidi, polvere, polveri metalliche e mine. Non toccare la porta del caricabatterie con strumenti appuntiti e non provocare un impatto alla porta del caricabatterie.

I materiali conduttori potrebbero causare un cortocircuito o la corrosione dei terminali, che potrebbero provocare un'esplosione o un incendio.

Durante l'uso del caricabatterie wireless, non posizionare materiali estranei, come oggetti metallici, magneti e schede a banda magnetica tra il dispositivo e il caricabatterie wireless. Farlo potrebbe impedire al dispositivo di ricaricarsi correttamente o causarne il surriscaldamento.

Non mordere o succhiare il dispositivo o la batteria.

• Farlo potrebbe danneggiare il dispositivo o provocare un'esplosione o un incendio.

• Se i bambini usano il dispositivo, assicurati che lo usino correttamente.

Non inserire il dispositivo o gli accessori in dotazione negli occhi, nelle orecchie o nella bocca. Farlo potrebbe causare soffocamento o altre lesioni gravi.

Non maneggiare una batteria agli ioni di litio (Li-ion) danneggiata o che perde.

Per lo smaltimento sicuro della tua batteria agli ioni di litio, contatta il tuo centro di assistenza autorizzato più vicino.

Il dispositivo e alcuni accessori (venduti separatamente) contengono magneti. Entrambe l'Associazione Americana del Cuore (USA) e l'Agency for the Regolamentazione dei Prodotti Medicinali e Salutistici (Regno Unito) avvertiscono che i magneti possono influenzare il funzionamento di pacemaker, cardiofrequenzimetri, defibrillatori, impianti di stimolazione o altri dispositivi eletromedicali entro un intervallo di 15 cm (6 pollici). Se sei un utente di uno qualsiasi di questi dispositivi medici, NON USARE QUESTO DISPOSITIVO E I SUOI ACCESSORI (VENDUTI SEPARATAMENTE) A MENO CHE NON ABbia PRIMA CONSULTATO IL TUO MEDICO.

Attenzione

Il mancato rispetto delle precauzioni e dei regolamenti di sicurezza può causare lesioni o danni alla proprietà.

Non usare il tuo dispositivo vicino ad altri dispositivi elettronici.

• La maggior parte dei dispositivi elettronici usano segnali in radiofrequenza. Il tuo dispositivo potrebbe interferire con altri dispositivi elettronici.

• I dispositivi con altoparlanti sono particolarmente suscettibili alle interferenze.

Non usare il tuo dispositivo in un ospedale, su un aereoporto o in apparecchiature automobilistiche che possono essere disturbate dai segnali in radiofrequenza.

• Evita di usare il tuo dispositivo entro un raggio di 15 cm da un pacemaker, se possibile, poiché il tuo dispositivo può interferire con il funzionamento del pacemaker.

• Per ridurre al minimo le possibili interferenze con un pacemaker, usa il tuo dispositivo solo sul lato del tuo corpo opposto al pacemaker.

• Se usi apparecchiature mediche, contatta il produttore dell'apparecchiatura prima di usare il dispositivo per determinare se l'apparecchiatura sarà influenzata o meno dalle frequenze radio emesse da questo dispositivo.

• Su un aereoporto, l'uso di dispositivi elettronici può interferire con gli strumenti elettronici di navigazione dell'aeroplano. Segui le norme fornite dalla compagnia aerea e le istruzioni del personale dell'aeroplano.

• I dispositivi elettronici nella tua auto potrebbero non funzionare correttamente, a causa delle interferenze radio del tuo dispositivo.

• Contatta il produttore per ulteriori informazioni.

Non esporre il dispositivo a fumi e sciacaluzi pesanti.

Farlo potrebbe danneggiare l'esterno del dispositivo o causarne il malfunzionamento.

Non usare il tuo dispositivo vicino a dispositivi o apparecchi che emettono frequenze radio, come sistemi audio o torri radio.

Le frequenze radio potrebbero causare il malfunzionamento del tuo dispositivo.

Spegni il dispositivo in ambienti potenzialmente esplosivi.

• Spegni il tuo dispositivo in ambienti potenzialmente esplosivi.

• Rispetta sempre le normative, le istruzioni e i segnali in ambienti potenzialmente esplosivi.

• Non usare il tuo dispositivo nei punti di rifornimento (stazioni di benzina / gasolina), vicino a combustibili o prodotti chimici o in aree di brillamento.

• Non conservare o trasportare liquidi infiammabili, gas o materiali esplosivi nello stesso

scoperto del dispositivo, delle sue parti o degli accessori.

Se una qualsiasi parte del dispositivo è rotta, fuma o emette odore di bruciato, interrompi immediatamente l'uso del dispositivo. Usa nuovamente il dispositivo solo dopo che è stato

riparato presso un Centro di Assistenza E-USE.

• Il rotto o l'acrilico rotto potrebbero causare lesioni alle mani e al viso.

• Quando il dispositivo fuma o emette odore di bruciato, la batteria potrebbe esplodere o incendiarsi.

Rispetta tutti gli avvertimenti e le normative di sicurezza relative all'uso dei dispositivi elettronici durante la guida di un veicolo.

Durante la guida, la guida sicura del veicolo è la tua prima responsabilità. Per tua sicurezza e quella degli altri, usa il tuo telefono cellulare, ricorda i seguenti suggerimenti:

• Posiziona il dispositivo in modo sicuro. Assicurati di poter accedere al telefono.

• Sospendi le chiamate in condizioni di traffico intenso o condizioni meteorologiche pericolose. Pioggia, nevicchio, neve, ghiaccio e traffico intenso possono essere pericolosi.

• Non registrare memo vocali. La registrazione di memo vocali durante la guida distraggerà l'attenzione da tua responsabilità primaria di guidare in sicurezza.

• Rispondi alle chiamate in arrivo in modo ragionevole e valuta il traffico. Rispondi alle chiamate in arrivo quando non sei in movimento o prima di immetterti nel traffico. Prova a pianificare le chiamate quando la tua auto sarà stazionaria.

• Non intraprendere conversazioni stressanti o emotive che potrebbero distrarre. Fal consapevole la persona con cui stai parlando che stai guidando.

Prenditi cura e usa il tuo dispositivo correttamente.

Mantieni il tuo dispositivo pulito e asciutto.

• Umidità e liquidi potrebbero danneggiare le parti o i circuiti elettronici nel tuo dispositivo.

• Non accendere il tuo dispositivo se è bagnato. Se il tuo dispositivo è già acceso, spegnilo (se il dispositivo non si spegnerà), lascialo così com'è. Quindi, asciuga il dispositivo con un asciugamano e portalo presso un centro di assistenza autorizzato E-USE.

Conserva il tuo dispositivo solo su una superficie piana.

Se il tuo dispositivo cade, potrebbe essere danneggiato.

Il dispositivo può essere usato in luoghi con una temperatura ambiente di 0 °C a 45 °C. Puoi conservare il dispositivo a temperature ambiente di -20 °C a 50 °C. L'uso o la conservazione del dispositivo al di fuori degli intervalli di temperatura consigliati potrebbe danneggiare il dispositivo o ridurne la durata della batteria.

• Non conservare il tuo dispositivo in aree molto calde come all'interno di un'auto durante il periodo estivo. Farlo potrebbe danneggiare il dispositivo o provocare l'esplosione della batteria.

Non conservare il tuo dispositivo con oggetti metallici, come monete, chiavi o collane.

• Il tuo dispositivo potrebbe essere graffiato o potrebbe non funzionare correttamente.

• Se i terminali della batteria entrano in contatto con oggetti metallici, potrebbero provocare un incendio.

Non conservare il tuo dispositivo vicino a campi magnetici.

• Il tuo dispositivo potrebbe non funzionare correttamente o la batteria potrebbe scaricarsi dall'esposizione a un campo magnetico.

• Le carte con banda magnetica, comprese le carte di credito, le carte telefoniche, i libretti e le carte d'imbarco, potrebbero essere danneggiate dai campi magnetici.

Evita il contatto con il dispositivo quando si surriscaldi. Non farlo potrebbe causare ustioni a bassa temperatura, arrossamento o pigmentazione della pelle dolorosa e dannosa.

• Fai attenzione al surriscaldamento del dispositivo quando lo usi per periodi prolungati ed evita il contatto prolungato con le pelli.

• Non sederti sul dispositivo e non entrare in contatto diretto con la tua pelle per periodi prolungati durante la ricarica o quando è connesso a una fonte di alimentazione.

• La tolleranza alle alte temperature varia individualmente. Per favore, prendi ulteriori precauzioni riguardo l'uso di questo dispositivo con bambini, anziani e persone con condizioni speciali.

• Proteggi tuo udito e le tue orecchie quando usi gli auricolari.

• L'esposizione a suoni forti può causare danni all'udito.

• L'esposizione a suoni forti mentre cammini può distrare la tua attenzione e causare un incidente.

• Abbassa sempre il volume prima di usare gli auricolari e usa solo l'impostazione del volume minimo necessaria per ascoltare la tua conversazione o la musica.

• In ambienti asciutti, l'elettricità statica può accumularsi negli auricolari. Evita di usare gli auricolari in ambienti asciutti o toccare un oggetto metallico per scaricare l'elettricità statica prima di usare gli auricolari.

• Non usare un auricolare durante la guida o in sella. Farlo potrebbe distrare la tua attenzione e causare un incidente o addirittura essere illegale secondo le leggi della tua regione.

Presta attenzione quando usi il dispositivo mentre cammini o sei in movimento.

Sii sempre consapevole di ciò che ti circonda per evitare lesioni a te stesso o agli altri.

Non dipingere o applicare adesivi sul tuo dispositivo.

Se sei allergico alla vernice o alle parti metalliche del dispositivo, potresti avvertire prurito, ercema o gonfiore della pelle. Quando ciò accade, interrompi l'uso del dispositivo e consulta il tuo medico.

Installa dispositivi e apparecchiature mobili con cautela.

Evita di posizionare il dispositivo e gli accessori vicino o in un'area di espansione degli airbag. Un dispositivo posizionato in modo improprio può causare gravi lesioni quando gli

airbag si gonfino rapidamente.

Non far cadere il tuo dispositivo né causare impatti al tuo dispositivo.

• Il tuo dispositivo potrebbe essere danneggiato o potrebbe non funzionare correttamente.

• Se piegato o deformato, il tuo dispositivo potrebbe essere danneggiato o le parti

potrebbero non funzionare correttamente.

Per garantire la massima durata della batteria e del caricabatterie:

• Le batterie potrebbero non funzionare correttamente se non sono usate per periodi prolungati.

• Nel tempo, un dispositivo inutilizzato si scardicherà e deve essere ricaricato prima dell'uso.

• Dimostrare il caricabatterie dalla fonte di alimentazione quando non è in uso.

• Usa la batteria solo per gli scopi previsti.

• Segui tutte le istruzioni in questo manuale per garantire la massima durata del tuo dispositivo e della tua batteria. Danni o prestazioni scadenti causati dalla mancata osservanza degli avvertimenti e delle istruzioni possono invalidare la garanzia del produttore.

• Il tuo dispositivo potrebbe usurarsi nel tempo. Alcune parti e riparazioni sono coperte dalla garanzia entro il periodo di validità, ma i danni o il deterioramento causati dall'uso di accessori non approvati non sono coperti.

Non smontare, modificare o riparare il tuo dispositivo.

• Qualsiasi cambiamento o modifica al tuo dispositivo può invalidare la tua garanzia del produttore. Se il tuo dispositivo necessita di assistenza, porta il tuo dispositivo presso un Centro di Assistenza E-USE.

• Non smontare o forare il dispositivo, poiché ciò potrebbe causare esplosioni o incendi.

• Non smontare o riutilizzare la batteria.

Quando pulisci il tuo dispositivo, tieni presente quanto segue:

• Pulisci il tuo dispositivo con un panno morbido e asciutto e rimuovi eventuali cerume o detriti dal ricevitore con una spazzola morbida o altri strumenti appropriati.

• Pulisci i terminali della batteria con un panno asciutto.

• Non usare prodotti chimici o detergenti. Farlo potrebbe scolorire o corrodere l'esterno del dispositivo o provocare scosse elettriche o incendi.

• Evita che il dispositivo venga esposto a polvere, sudore, inchiostro, olio e prodotti chimici come la benzina, la gasolina, gli smalti, gli smalti elettronici e smalti elettronici. Le parti esterne e interne del dispositivo potrebbero essere danneggiate o potresti avere prestazioni scadenti dal tuo dispositivo. Se il tuo dispositivo è esposto a una qualsiasi delle sostanze menzionate in precedenza, usa un panno morbido e privo di lanugine per pulirlo.

Non usare il dispositivo per scopi diversi dal suo uso previsto.

Il tuo dispositivo potrebbe non funzionare correttamente.

Evita di disturbare gli altri quando usi il dispositivo in pubblico.

Consentiti solo a personale qualificato di riparare il tuo dispositivo.

Consentiti a personale non qualificato di riparare il tuo dispositivo potrebbe danneggiare il tuo dispositivo e invalidare la garanzia del tuo produttore.

Non distribuire materiale protetto da copyright.

Non distribuire materiale protetto da copyright senza l'autorizzazione dei proprietari dei contenuti.

Farlo potrebbe violare le leggi sul copyright. Il produttore non è responsabile per eventuali problemi legali causati dall'uso illegale di materiale protetto da copyright da parte dell'utente.

Corretto smaltimento di questo prodotto;

(Rifiuti di Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche)

Questo segno sul prodotto, sugli accessori o sulla documentazione indica che il prodotto e i suoi accessori elettronici (ad es. caricabatterie, auricolare, cavo USB) non devono essere smaltiti con altri rifiuti domestici.

Per un riciclaggio più sicuro dall'ambiente o alla salute umana causati dallo smaltimento incontrollato dei rifiuti per smaltire questi articoli da altri tipi di rifiuti e riciclarli in modo responsabile per promuovere il risparmio delle risorse materiali. Gli utenti domestici devono contattare il rivenditore dove hanno acquistato questo prodotto o il loro ufficio governativo locale per i dettagli su dove e come possono smaltire questi articoli per un riciclaggio sicuro per l'ambiente.

Gli utenti aziendali devono contattare il loro fornitore e controllare i termini e le condizioni del contratto di acquisto. Questo prodotto e i suoi accessori elettronici non devono essere mesciati con altri rifiuti commerciali per lo smaltimento.

Questo prodotto è conforme alla direttiva RoHS.

Corretto smaltimento delle batterie in questo prodotto;

Questo segno sulla batteria, sul manuale o sulla confezione indica che le batterie di questo prodotto non devono essere smaltite con altri rifiuti domestici al termine della loro vita utile. Dove segnati, i simboli chimici Hg, Cd e Pb indicano che la batteria contiene mercurio, cadmio o piombo al di sopra dei limiti di riferimento della Direttiva CE 2006/66.

Informazioni FCC Parte 15;

Il modello approvato dalla FCC soddisfa i seguenti requisiti.

Questo dispositivo è conforme alla parte 15 delle Norme FCC. Il funzionamento è soggetto alle seguenti due condizioni: 1) Questo dispositivo non potrebbe causare interferenze dannose e 2) questo dispositivo deve accettare qualsiasi interferenza ricevuta, incluse le interferenze che potrebbero causare un funzionamento indesiderato.

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 verificherebbero 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:

-Riorientare o riposizionare 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 espresamente 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 espresamente 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 IL CONTENUTO E I SERVIZI COSÌ FORNITI, ESPRESSAMENTE O IMPLICITAMENTE, PER QUALSIASI SCOPO. E-USE DECLINA ESPRESSAMENTE QUALSIASI GARANZIA IMPLICITA, INCLUSE MA NON LIMITATE A, GARANZIE DI COMMERCIALITÀ O IDONEITÀ PER UNO SCOPO PARTICOLARE.

E-USE NON GARANTISCE L'ACCURATEZZA, LA VALIDITÀ, LA TEMPESTIVITÀ, LA LEGALITÀ O LA COMPLETITÀ DI QUALSIASI CONTENUTO E SERVIZIO RESO DISPONIBILE TRAMITE QUESTO DISPOSITIVO E IN NESSUNA CIRCONSTANZA, INCLUSA LA NEGLIGENZA, E-USE SARÀ RESPONSABILE, SIA PER CONTRATTO CHI PER ATTO ILEGITTO, PER QUALSIASI DANNO DIRETTO, INDIRETTO, INCIDENTALE, SPECIALE O CONSEQUENZIALE, 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 DI TE O QUALSIASI TERZA PARTE, ANCHE SE INFORMATO 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 espresamente 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 perseguitabile 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: puoi verificarti 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 L.5232-1.

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 ridurne 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 barrato 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 o 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 termine della loro vita utile e il corretto riciclaggio di contribuire a proteggere le nostre risorse naturali. Inoltre, un corretto riciclaggio delle apparecchiature elettroniche ed elettriche garantisce la sicurezza della salute umana e dell'ambiente. Per ulteriori informazioni sullo smaltimento, il recupero e i punti di raccolta del tuo servizio di smaltimento dei rifiuti domestici, il negoziato 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 riceventi 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-Nr. 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 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 contenuti nel prodotto rappresentino 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 01/07/2015. 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'insersione 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 smaltimento 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 costituita 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 barrato da una croce come mostrato di seguito.



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 IMDA

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 o un incendio.

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

Hacerlo puede provocar una descarga eléctrica.

No utilice el dispositivo en 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 bolso trasero o en su cintura.

• El dispositivo puede dañarse, explotar o provocar un incendio si le 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 deseche el dispositivo y el cargador con cuidado.

• Nunca deseche 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. Nunca coloque la batería o el dispositivo si se sobrecalienta. Siga todas las normativas locales al desechar cualquier batería o dispositivo usado.

• Nunca aplaste ni perfore 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 o recipientes 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 y 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, oídos 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 deshacerse de manera segura su batería de iones de litio, comuníquese con el centro de servicio autorizado más cercano.

Los dispositivos médicos (que 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, cardíosversores, 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 USE ESTE DISPOSITIVO Y SUS ACCESORIOS. (SI 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 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 automotrices 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 vuelo y la navegación. 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 compartimiento que el dispositivo, sus piezas o accesorios.
- Si alguna parte del dispositivo está rota, humea 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.

Cumplir con todas las advertencias, 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.

• Suspenda las llamadas cuando haya mucho tráfico o condiciones climáticas peligrosas. La lluvia, el aguacero, 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 limpío 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), sequé el dispositivo con una toalla (tela) limpia a cielo abierto y llévelo a un Centro de servicio 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 sobrecaleiente. No hacerlo puede causar quemaduras por alta temperatura, enrojecimiento o pigmentación cutánea dolorosa y dañina.

• Tenga cuidado con el sobrecalecimiento 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 descargarse 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.

Este 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, eritema o hinchazón de la piel. Cuando esto sucede, 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 su dispositivo ni lo golpee.

• Si su dispositivo golpea o está dañado o funciona 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, lléve su dispositivo a un Centro de servicio E-USE.

• No desmonte ni perfore 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:

• Limpiar su dispositivo con un paño suave y seco y elimine cualquier cerumen o suciedad del receptor con un cepillo suave y otros accesorios apropiados.

• Limpie los cristales de la pantalla con un paño suave.

• 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 expone 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.

Desearía comunicarse con este producto:

(Número de apoyos electrónicos y/o teléfonos)

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

descargarse con otros residuos domésticos.

Para evitar posibles daños al medio ambiente o la salud humana por la eliminación

incontrolada de desechos, separen 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

puedes desechar estos artículos para un reciclaje ambientalmente seguro.

Los usuarios comerciales deben ponerse en contacto con su proveedor y consultar los

terminos 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

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. Sin embargo, no se puede garantizar que no se produzcan daños 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. 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.

Si 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, replicar, 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 RENUNCIÓ EXPRESAMENTE A CUALQUIER GARANTÍA IMPLÍCITA, PERO NO LIMITADO A, LAS GARANTÍAS DE COMERCIALIZACIÓN 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, INCLUIDO LA NEGLEGIÉNCIA, E-USE SERÁ RESPONSABLE, YA SEA EN CONTRATO O Agravio, 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 DICHOS DAÑOS.

Los servicios de terceros pueden terminar 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 no es responsable de la calidad de los contenidos y servicios o la disponibilidad o ubicación por cualquier interrupción o suspensión de cualquier contenido o servicio disponible a través de este dispositivo. E-USE no es responsable del uso 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 hipacusia

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 L5232-1.

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

Aviso RAE

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 papelera 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 (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 sustancial 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.

El informe de la lista candidata de REACH ha estado contenido en una concentración superior al 0,1% por peso de este producto.

Nota: El 27 de junio de 2013, 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 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 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, 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 no pueden encargarse del desmantelamiento del producto. La eliminación de la batería debe ser realizada por un centro de servicio autorizado. En la Unión Europea y otros lugares, es ilegal desechar 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, perforé, cortocircuite los contactos externos, no lo exponga a temperaturas superiores a 60 ° C (140 ° F), ni lo arroje al fuego o 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 INGIERA LA BATERÍA; ¡PELIGRO DE QUEMADURAS QUÍMICAS! El control remoto suministrado con este producto contiene una pila de botón / mina de litio. Si se traga la batería de botón / mina de litio, puede causar 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
DA107974

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 dejar 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 bolso/trastero o en su cintura

• El dispositivo puede dañarse, explotar o provocar un incendio si se lo 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. Mantenga el dispositivo lejos del calor y el frío.

• Nunca desechar 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 desechar 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 de 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.

No dejar el dispositivo cerca de una fuga en la batería.

• Si dispositivo prende sobreentusiastamente 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 coloca 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, oídos o boca.

Hacerlo puede provocar asfixia u otras lesiones graves.

No dejar el dispositivo en un lugar que esté a 110V (110V) dañada o con fugas.

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

El dispositivo y algunos accesorios (se venden por separado) contienen imanes. La Asociación Estadounidense del Corazón (E.U.U.J) 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 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 esté opuesto al marcapasos.

• Si usa equipo médico, se puede comunicar con el fabricante del equipo antes de usar su dispositivo y preguntar 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.

- Siempre cumplir con las regulaciones, instrucciones y letreros en ambientes potencialmente explosivos.
- No utilizar su dispositivo en puntos de repuestaje (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 esta rota, humea o emite un olor a quemado, deje de usar el dispositivo luego. Usar el dispositivo nuevamente solo después de que está reparado en un Centro de Servicio E-USE.
 - El vidrio y el acrílico también 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.
- Cumplir con todas las advertencias y regulaciones de seguridad con respecto al uso de dispositivos electrónicos mientras opera un carro.
- Mientras conduces, tu 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:
 - 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 aguarráve, 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.
 - Cuidar y usar su dispositivo correctamente.
 - Mantener su dispositivo limpio y seco.
 - 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.
- Guardar 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 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.
- 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 dañina.
- 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.
- Proteger 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 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 descargarse la electricidad estática antes de usar los auriculares.
- No utilizar 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. Tener cuidado al usar el dispositivo mientras camina o se mueve.
- Este siempre atento a su entorno para evitar lesionar a usted mismo o a otras personas.
- No pintar ni colocar pegatinas en su dispositivo.
- Si es alérgico a la pintura o las partes metálicas del dispositivo, puede experimentar picazón, eritema o hinchazón de la piel. Cuando esto sucede, deje de usar el dispositivo y consulte a su médico.
- Instalar los dispositivos y equipos móviles con precaución.
- Evite dejar 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 dejar caer su dispositivo ni golpearlo.
- 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 recargarlo 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.
- No desmontar, modificar ni reparar su dispositivo.
- 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.
- Al limpiar su dispositivo, teniendo cuenta lo siguiente:
 - 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, 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, usar un paño suave y sin pelusa para limpiarlo.
 - No utilizar el dispositivo para ningún otro fin que no sea su uso previsto.
- Su dispositivo puede funcionar mal.
- Evitar molestar a los demás cuando utilice el dispositivo en público.
- 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 anular la garantía del fabricante.
- No distribuir material protegido por derechos de autor.
- No distribuir 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.
- Desechar 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 a 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.
- 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 las baterías en este producto:
- Esta marca en la batería, el manual o el embalaje indica que las baterías de este producto no

deberá 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 pueden causar un mal funcionamiento.

Nota: Este dispositivo ha 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, se recomienda al usuario que intente corregir la interferencia mediante una o más de las siguientes medidas:

- Reorientar o reubicar la antena receptor.
- 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 E-USE pueden 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 / o otras leyes de propiedad intelectual. Dicho contenido y servicios se proporcionan únicamente para su uso personal y no se permite la explotación, la transformación o el servicio público de contenido que no haya sido autorizada por el propietario del contenido o el proveedor de servicios.

Si 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 BAJO NINGUNA CIRCUNSTANCIA, INCLUYENDO NEGLIGENCIA, E-USE SERÁ RESPONSABLE, YA SEA EN CONTRATO O Agravio, POR CUALQUIER DAÑO DIRECTO, INDIRECTO, INCIDENTAL, ESPECIAL O CONSECUENCIAL, HONORARIOS DE ABOGADOS, GASTOS O CUALQUIER OTRO DAÑO QUE SURJA DE, O EN RELACION CON, CUALQUIER INFORMACIÓN CONTENIDA O COMO RESULTADO DEL USO DE CUALQUIER CONTENIDO O SERVICIO POR USTED O CUALQUIER TERCERO, INCLUSO SI ESTA INFORMADO DE LA POSIBILIDAD DE DICHOS 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 contenido o servicio de cualquier contenido o servicio disponible a través de este dispositivo. E-USE no responderá por el 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 hipocacusia

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 50332-2-2: 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 RAE:

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 papelera 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 reciclarlos en puntos de recolección específicos para el reciclaje de dichos desechos peligrosos. La recolección adecuada 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 sustancial(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 de la sustancia de la lista candidata de REACH está contenida en una concentración superior al 0,1% en el producto.

Nota: El 27 de junio de 2013, 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 2012/19 / 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 (A, 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 tratamiento de la batería debe ser realizado por un centro de servicios autorizado en la Unión Europea o por el organismo de señal designado para 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, aplastar, 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 contenido 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, consultar 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 estar ingredidas o colocadas dentro de cualquier parte del cuerpo, se puede buscar atención médica inmediata.

Cumple con los estándares IMDA
DA1079/14

使用本设备前,务必仔细阅读此重要安全信息。其中包含用于设备的一般安全信息,还可能包含不适用于您设备的内容。

请遵循警告和注意信息,以防对自己或他人造成伤害,并防止损坏设备。

“设备”指耳机、充电线、充电盒、产品附随的物品,以及任何经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。

切勿在损坏的电气插座、插头或松动的插座上使用本产品。

连接不牢固可能导致触电或火灾。

切勿湿手或其它湿的身体部位接触设备、电源线、插头或插座。

否则可能会导致触电。

断开电源线时,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。

切勿在充电时用双手使用本设备。

否则可能会导致触电。

雷雨期间切勿在外使用本设备。

否则可能会导致触电事故或设备故障。

使用未经授权的电池、充电器、配件和耗材。

使用通用电源或充电器可能会缩短设备寿命或导致设备故障,甚至可能导致火灾或电池爆炸。

仅使用经认证的充电器和/或电源线才能可能导致严重的人身伤害或设备损坏。

用户擅自拆卸、改装和/或维修的设备或电源设备时,E-USE对其人身安全概不负责。

切勿将设备放在后座或脚部。

本设备在过电压下可能损坏、导致爆炸或火灾。

使用时请勿摔倒或碰撞设备。

切勿将设备摔落或撞击其他物体或重击。

这可能使设备或电池爆炸,导致设备损坏或缩短其寿命。

这也可能导致过热、燃烧、火灾或其它危险。谨慎操作本设备及其充电器。

切勿将电池设备丢入火堆、加热设备或设备放在任何加热设备上方或内部,如微波炉、炉具或散热器。本设备过热时可能会发生爆炸。处理任何废旧电池或设备时,应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、电池和充电器免受损害。

避免将设备暴露在极高的温度下。

极端温度可能导致设备损坏,降低设备电池的充放容量和寿命。

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、高烹烹饪设备或高压容器附近、上方或内部。

否则可能会导致电池泄漏。

设备可能过热导致火灾。

切勿在粉尘或空气中物质浓度高的区域使用或存放设备。

粉尘或金属可能会导致设备故障,或导致火灾或触电事故。

避免将充电器入口口和/或端口接触粉尘、金属粉末和金属芯等导电材料。切勿使用锋利的工具接触充电器入口口和/或端口,以免损坏设备。

导电材料可能会导致接触口短路或腐蚀,从而导致爆炸或火灾。

使用无线充电器时,切勿将金属物品、磁铁、钥匙等异物放置在设备与无线充电器之间。

否则可能会妨碍设备正常充电或导致设备过热。

切勿充电设备或电池。

否则可能会导致设备过热或火灾。

儿童或动物不得将设备入口/零件会导引起窒息。

由儿童使用时,请务必确保使用正确。

切勿将设备或附随的部件插入眼睛、耳朵或口腔内。

否则可能会导致致盲或其它严重伤害。

切勿擅自处理已损坏或泄漏的锂离子(Li-Ion)电池。

请联系离您最近的授权维修中心,以确保安全处置锂离子电池。设备和某些附件(单独出售)内含有磁铁,美国心脏协会(US)和药品及保健品监管局(美国)均告诫说,磁铁会影响15厘米(6英寸)范围内的植入起搏器、心脏复律器、除颤器、镁丝索条或其他电子医疗设备(统称为医疗设备)的运行,如您是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。

•大多数电子设备设备可能容易受到干扰。

•切勿在附近使用飞行器,飞机可能被射频信号干扰的汽车内使用本设备。

•切勿在距离起搏器5厘米(2英寸)范围内使用本设备,以免干扰起搏器的操作。

•为了最大程度地减少对起搏器的干扰,请仅在身体与起搏器相对的一侧使用本设备。

•如您同时需要使用医疗设备,请在使用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您的造成影响。

•在飞机上,使用本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。

•在车辆上,设备会受到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。

切勿将设备暴露于浓烟或烟雾中。

否则可能会损坏设备外层导致设备故障。

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塔)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。

•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,请始终遵守环境、指示和标志。

•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。

•切勿燃烧液体、气体或易燃物质与设备,其零件或附件存放在同一隔间内。

如若设备的任何部分出现冒烟、冒火或散发出刺鼻焦味,请立即停止使用。故障设备须在易思维维修中心进行维修后方可再次使用。

•破碎的玻璃或亚光外壳可能会对用户的双手和面部造成伤害。

•设备燃烧或散发出刺鼻焦味时可能会导致电池爆炸或起火。

•操作车辆时请勿使用本设备,电子设备对您的安全警告和指示。

在驾驶过程中,安全操作车辆的首要责任在于您和他人的安全,请运用常识并牢记以下提示:

•将设备放在方便取用的位置。确保设备不会妨碍您和他人的安全。请运用常识并牢记以下提示:

•将设备放在方便取用的位置。确保设备不会妨碍您和他人的安全。请运用常识并牢记以下提示:

•在驾驶过程中,安全操作车辆的首要责任在于您和他人的安全,请运用常识并牢记以下提示:

•切勿将设备存放在驾驶舱内。雨天或雷电、雪、冰和交通事故都可能造成致命危险。

•合理安排来电并评估车辆在驾驶过程中可能分散安全驾驶的注意力。

•不要为了进行分散注意力的活动而分心,如接电话或与乘客交谈。

•不要为了分散注意力的压力而分心,如情绪化对话。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。

•温度和湿度可能会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,则请让其保持原样)。然后,用毛巾擦干设备,并将其送至易思维授权维修中心。

仅将设备存放在平坦的表面上。

设备掉落之后可能会被损坏。

本设备可在环境温度为-20°C至50°C的场所中使用。您可以将设备存放在-20°C至50°C的环境温度中。

在推荐温度范围之外存放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。

•切勿将设备与湿巾、钥匙或项链等金属物品存放在一起。

•设备可能会被刮伤或造成故障。

•蓄电电池与金属物体接触可能引发火灾。

•切勿将设备放在加热设备附近。

•否则可能会导致火灾。

步行或移动时使用设备请务必小心。

时刻注意周围的环境，以免对自己或他人造成伤害。

切勿在设备上涂漆或粘贴纸张。

如果您对设备的油漆或金属部件过敏，可能会出现皮肤瘙痒、疹子或肿胀。发生这种情况时，请停止使用设备并及时就医。

移动设备或设备带小机关。

避免将设备和部件放置在安全气囊展开区域附近或内部。放置不当的设备在安全气囊迅速膨胀时可能造成人员重大伤害。

切勿损坏设备或部件造成损害。

您的设备可能造成火灾或发生故障。

为确保设备和电池的最长使用寿命。

电池长时间不使用可能会出现故障。

未使用的设备在长期闲置时会放电，使用前必须重新充电。

不使用时，务必断开充电器与电源的连接。

电池仅用于预定用途。

请遵循手册中的所有说明，以保障设备和电池的最长使用寿命。因不遵守警告和说明而造成的设计损坏或性能不全不属于制造商的保修责任范围。

设备可能随时出现磨损。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的损坏或老化不在保修范围内。

切勿擅自拆卸、改装或维修设备。

对设备进行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，请将其送至易优斯维修中心。

切勿拆卸或改装设备，否则可能导致爆炸或火灾。

切勿拆卸或修复设备。

清洁设备时，请注意以下事项：

· 用柔软的干布擦拭设备，然后用柔软毛刷或其他合适的工具清除听筒上的耳垢或杂物。

· 用干布清洁电池池。

· 切勿使用化学品或清洁剂。否则可能会使设备的外部褪色或腐蚀，或导致触电或火灾。

· 防止设备遭受于灰尘、汗水、墨水、油墨或化妆品、抗磨剂喷雾、洗手液、洗洁剂和杀虫剂等化学品。设备的外部和内部组件可能会受潮，或出现设备性能不佳。如果您让设备接触上述任何物质，请使用无纺布或纸巾将其擦干。

切勿将设备暴露于非预定用途。

否则您的设备可能会发生故障。

在公共场所使用设备时，避免干扰他人。

仅准许有资质的人员维修您的设备。

准许合资资质的人员维修可能造成设备损坏，且将使制造商的保修失效。

切勿从授权经销商购买的材料。

未经授权的用户可能对您造成损害。

否则可能会违反版权法。制造商对因用户非法使用受版权保护的材料而引起的任何法律问题概不负责。

正确地处置产品：

· (废弃电气电子设备)

产品、配件或文献上的标记表明，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。

为避免不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，并承担起适当的回收责任，以促进物质资源的可持续再利用。家庭用户应将购买该产品的零售商或当地政府部门联系，以详细了解在何处以及如何将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RHS要求。

正确地处置本产品的电池：

电池，说明书和包装上的标记表明，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，高于欧盟指令2006/65/EC的参考水平。

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)设备必须能够承受有害的干扰，包括可能对设备操作的干扰。

注：根据FCC规则第15部分之规定，设备必须通过测试并符合该规则下设备的限制。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，如未能按照说明进行安装和使用，可能会对无线电信道造成有害干扰。然而，在特定安装中也无法保证不会发生干扰。倘若本设备对无线电信道造成有害干扰，(可通过开、关设备来确定)，则建议用户尝试通过以下一项或多項措施来消除干扰：

· 重新定位或重新放置接收天线。

· 增大设备与接收器之间的距离。

· 将设备连接与接收器不同类型的插座上。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明确批准的变更或改装可能会使您无权操作设备。

免责声明

通过本设备访问的部分内容和服务归第三方所有，并受到版权、专利、商标和/或其他知识产权法的保

护。此类内容和服务仅供个人非商业使用。未经内容所有者或服务供应商授权，您不得以任何方式使用此类内容或服务。

在不限制上文规定的前提下，除非获得相关内容所有者或服务供应商的明确授权，您不得修改、复制、转载、上传、发布、传输、翻译、销售、创建衍生作品、利用或以任何方式或媒介分发通过本设备展示的任何内容或服务。

第三方内容和服务均按同样提供。易优斯对于出于任何目的提供的内容或服务不作任何明确或默示保证。易优斯仅明确否认任何担保，包括但不限于对适销性、性能、有效性、及时性、合法性或完整性，且在任何情况下（包括失败）对因或与该内容或服务的任何瑕疵或缺陷而产生的任何直接或间接的、或与之相关的任何损害、或因该内容或服务而产生的任何损失或损害负责。

易优斯不承担任何因该内容或服务而产生的任何直接或间接的、或与之相关的任何损害、或因该内容或服务而产生的任何损失或损害。易优斯不承担任何因该内容或服务而产生的任何直接或间接的、或与之相关的任何损害、或因该内容或服务而产生的任何损失或损害。

易优斯不承担任何因该内容或服务而产生的任何直接或间接的、或与之相关的任何损害、或因该内容或服务而产生的任何损失或损害。易优斯不承担任何因该内容或服务而产生的任何直接或间接的、或与之相关的任何损害、或因该内容或服务而产生的任何损失或损害。