

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 te uit zetten, wordt de gebruiker aangeraden om te proberen de storing te verhelpen door een of meer van de volgende maatregelen te toe passen:

- Het opnieuw oriënteren of verplaatsen van de ontvangstantenne.
 - Het vergroten van de afstand tussen de apparatuur en de ontvanger.
 - Het uitsluiten van de apparatuur op een stopcontact van een ander circuit dan waarop de ontvanger is aangesloten. Raadpleeg de dealer of een ervaren radio-/tv-monteur voor hulp.
- Conform Deel 15.21 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 voor uw persoonlijk niet-commercieel gebruik. U mag de inhoud of services niet gebruiken 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 kopiëren, kopiëren, opnieuw publiceren, uploaden, plaatsen, verzenden, vertalen, verkopen, afgeleide werken maken, exploiteren, of distribueren op welke manier of via welk medium dan ook.

"INHOUD EN SERVICES VAN DERDEN WORDEN AANGEBODEN ALS 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 WILST UITDRUKKELIJK ELKE IMPLICITE GARANTIE AF, MET INBEGRIJP VAN MAAR NIET BEPERKT TOT GARANTIES VAN VERKOOPBAARHEID OF GESCHIKTHEID VOOR EEN BEPAALD DOEL. E-USE GARANDEERT NIET DE NAUWKEURIGHEID, GELDIGHEID, TIJDIGHEID, WETGEGHEID, OF VOLLEDIGHEID VAN ENIGE INHOUD OF SERVICE DIE BESCHIKBAAR WORDT GESTELD VIA DIT APPARAAT, EN VERBODT ELKE IMPLICITE GARANTIE, MET INBEGRIJP VAN, MAAR NIET BEPERKT TOT, E-USE AANSPEKELIJK ZIJN, CONTRACTUELE OF ONRECHTMATIG, VOOR EVENTUELE DIRECTE, INDIRECTE, INCIDENTELE, SPECIALE, OF GEVOLGSCHADE, ADVOCATAKOSTEN, ONKOSTEN, OF ANDERE SCHADE ALS GEVOLG VAN 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 MOGELIJKHEID VAN DERGELIJK 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 afgeleide disclaimer te beperken, aanvaardt E-USE geen aansprakelijkheid voor de verantwoordelijkheid of aansprakelijkheid af voor enige onderbreking of opschorting van enige inhoud of service die via dit apparaat beschikbaar wordt gesteld. Noch 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-LANDEN:

voor producten met audio-uitgang
Preventie van gehoorverlies



Pas op: Als oortelefoons of koptelefoons gedurende langere tijd met een hoog volume worden gebruikt, kan permanent gehoorverlies optreden.
Voor Frankrijk zijn de producten getest om te voldoen aan de vereiste geluidsdrukkniveau's zoals vastgesteld in de toepasselijke normen NF EN 50332-1: 2013 en/of EN 50332-2: 2013, zoals vereist door het Franse artikel L.5232-1.

Opmerking: Luister om mogelijke gehoorschade te voorkomen niet gedurende lange periodes op hoge volumeniveaus.

WEEE Kenngeving

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

Het afval 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 elektrische en elektronische apparatuur bestaat uit een doorgeestreept afvalzak, 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 afgedankte apparatuur en u moet dit brengen naar aangewezen inzamel punten voor het recyclen van dergelijke vaarvarkel afval. Door uw elektronische en elektrische afgedankte 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 afgedankte apparatuur de veiligheid van de gezondheid van de mens en het milieu garanderen. Voor meer informatie over het weggoien, recyclen en inzamelen van elektronische en elektrische apparaten 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 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 gevaarlijke stoffen in elektrische 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 (lid 1) van de REACH-verordening vereist dat leveranciers de ontvangers informeren als een voorwerp meer dan 0,1% (per gewicht per voorwerp) van een stof (stoffen) bevat die staan vermeld op de kandidatenlijst (REACH kandidatenlijst) met Zeer Zorgvuldige 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 uitgeleverd, 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 van deze materialen.

Voor producten met batterijen

EU Batterijrichtlijn 2013/56/EU

Een nieuwe batterijrichtlijn 2013/56/EU betreffende batterijen en accu's vervangt de vorige richtlijn en trad op 01/07/2015 in werking. De richtlijn is van toepassing op alle soorten batterijen en accu's (AA, AAA, knooppellen, loodzuur, oplosbare verpakkingen, enz.) waaronder degenen die zijn ingebouwd in apparaten, behalve voor militaire, medische en elektrische gereedschappen. De richtlijn bevat regels voor het inzamelen, behandelen, recyclen en weggoien van batterijen. Het heeft ook tot doel bepaalde gevaarlijke stoffen te verbieden en de milieuprestaties van batterijen en alle operators in de toeleveringsketen te verbeteren.

Instructies voor gebruikers met betrekking tot het verwijderen, recyclen en weggoien van gebruikte batterijen

Om de batterijen te verwijderen uit uw apparaat 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 met 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 servicecentrum. In de Europese Unie en andere landen, is het verboden om batterijen weg te gooien samen met huishoudelijke 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 weggoien 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 weggoien. Batterijen, accu's en batterijpakketten moeten op de juiste wijze zijn gemarkeerd met een doorgeestreept afvalzak, zoals hieronder weergegeven.



In het geval van batterijen, accu's en knooppellen 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 door het betreffende metaal: Hg, Cd, of Pb. Raadpleeg de onderstaande symbolen:



WAARSCHUWING:

DE BATTERIJ NIET INSULIJKEN; GEVAAR VOOR CHEMISCHE BRANDWONDEN! De afstandsbediening die wordt geleverd bij dit product bevat een knoepcelbatterij. Als de knoepcelbatterij wordt ingeslikt, kan deze binnen slechts een uur ernstige interne brandwonden veroorzaken en tot de dood leiden. Hou stomp en gebruikte batterijen uit de buurt van kinderen. Als het batterijvakje niet goed sluit, nieuw 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 attentamente le informazioni di attenzione per evitare lesioni a te stesso o ad altri o 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 usando 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 danneggiati.

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 scollega.

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 quando è sotto una 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 generici 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 una caricabatteria e un cavo approvati da E-USE e progettati specificamente per il tuo dispositivo.

Un caricabatteria 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 forme che non sono approvati da E-USE.

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

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

Potresti ferirti se vieni urtato o cadi.

Non far cadere o causare un impatto eccessivo al dispositivo.

Il tuo cavo da ricarica potrebbe danneggiare il tuo dispositivo o la tua batteria, causare il malfunzionamento del dispositivo o ridurre la durata.

Ciò potrebbe anche causare surriscaldamento, combustione, incendio o altri pericoli. Maneggia 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 altri dispositivi. Non lasciare il tuo dispositivo esplodere quando si è surriscaldato. Segui tutte le normative locali durante lo smaltimento di qualsiasi batteria o dispositivo usato.

Non schiacciare o forare mai il dispositivo.

Evita di esporre il dispositivo a pressioni esterne elevate, che possono provocare un cortocircuito interno e surriscaldamento.

Frangere 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

caricabatteria 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 aerosolizzati.

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

Evita che la porta del caricabatterie e l'estremità piccola del caricabatterie entrino in contatto con materiali conduttivi, come liquidi, polvere, polveri metalliche e mine. Non toccare la porta del caricabatterie con strumenti appuntiti e non provocare un incendio alla porta del caricabatterie.

I materiali conduttivi 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 causare il surriscaldamento.

Non mordere o succhiare il dispositivo o la batteria.

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

• I bambini o gli animali possono soffocare su piccole parti.

• 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'Agenzia per la Regolamentazione dei Prodotti Medici e Sanitistici (Regno Unito) avvertono che i magneti possono influenzare il funzionamento di pacemaker, cardioverter, defibrillatori, pompe per insulina o altri dispositivi elettromedicali entro un intervallo di 15 cm (6 pollici). Se sei un utente o uno qualsiasi di questi dispositivi medici, NON USARE QUESTO DISPOSITIVO E I SUOI ACCESSORI (VENDUTI SEPARATEMENTE) A MENO CHE NON ABBA 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 usa segnali in radiofrequenza. Il tuo dispositivo potrebbe interferire con i dispositivi elettronici.

• I dispositivi con altoparlanti sono particolarmente suscettibili alle interferenze.

Non usare il tuo dispositivo in un ospedale, su un aeroplano 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 sei un apparecchiatura medica, contatta il produttore dell'apparecchiatura prima di usare il tuo dispositivo per determinare se l'apparecchiatura sarà influenzata o meno dalle frequenze radio emesse da questo dispositivo.

• Su un aeroplano, 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 fumo o esalazioni pesanti.

Farlo potrebbe danneggiare l'esterno del dispositivo o causare 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 scomparto del dispositivo, delle sue parti o degli accessori.

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

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

- Riorienta o riposiziona l'antenna ricevente.
- Aumenta la distanza tra l'apparecchiatura e il ricevitore.
- Collega 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.

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



Dichiarazione di Non Responsabilità

Alcuni contenuti e servizi accessibili tramite questo dispositivo appartengono a terzi e sono protetti da copyright, brevetto, marchio e / o altre leggi sulla proprietà intellettuale. Tutti i 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.

Non è permesso che tu o altri che usi questo dispositivo autorizzato dal proprietario del contenuto o dal fornitore di servizi applicabili, 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 I CONTENUTI O I SERVIZI COSÌ FORNITI, ESPRESSAMENTE O IMPLICITAMENTE. PER QUALSIASI SCOPO. E-USE DECLINA ESPRESSAMENTE QUALSIASI GARANZIA IMPLICITA, INCLUSE MA NON LIMITATE A, GARANZIE DI COMMERCIALIZZABILITÀ O IDONEITÀ PER UNO SCOPO PARTICOLARE.

E-USE NON GARANTISCE L'ACCURATEZZA, LA VALIDITÀ, LA TEMPESTIVITÀ, LA LEGALITÀ O LA COMPLETEZZA DI QUALSIASI CONTENUTO O SERVIZIO RESO DISPONIBILE TRAMITE QUESTO DISPOSITIVO E IN NESSUNA CIRCOSTANZA, INCLUSA LA NEGLIGENZA, E-USE SARA RESPONSABILE, SIA PER CONTRATTO CHE PER ATTO ILLECITO, PER QUALSIASI DANNO DIRETTO, INDIRETTO, INCIDENTALE, SPECIALE O CONSEGUENZIALE, SPESE LEGALI, COSTI O QUALSIASI ALTRO DANNO DERIVANTE DA, O IN CONNESSIONE CON, QUALSIASI INFORMAZIONE CONTENUTA O COME RISULTATO DELL'USO DI QUALSIASI CONTENUTO O SERVIZIO DA PARTE DA TE O QUALSIASI TERZA PARTE, ANCHE SE INFORMATA 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 quanto sopra, E-USE non è responsabile, E-USE declina espressamente qualsiasi responsabilità od obbligo per qualsiasi interruzione o sospensione di qualsiasi contenuto o servizio reso disponibile tramite questo dispositivo. E-USE non è né responsabile né perseguibile per il servizio clienti relativo a contenuti e servizi. Qualsiasi domanda o richiesta di servizio relativa ai contenuti o ai servizi da essere evasata direttamente ai rispettivi fornitori di contenuti e servizi.

PER TUTTI I PAESI DELL'UE

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



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

Per la Francia, i prodotti sono stati testati per soddisfare i requisiti del Livello di Pressione Sonora stabilito negli standard applicabili NF EN 50332-1:2013 e / o EN 50332-2:2013 come richiesto dall'Alto Collaio 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'Eletticità 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 tua apparecchiatura elettrica ed elettronica 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 e elettriche spostandole in punti di raccolta specifici per il riciclaggio di tali rifiuti pericolosi. La raccolta isolata e il corretto recupero delle tue apparecchiature elettroniche ed elettriche al momento dello smaltimento ti consentiranno di contribuire a preservare le risorse naturali. Inoltre, un corretto riciclaggio delle apparecchiature elettroniche ed elettriche garantirà la sicurezza della salute umana e dell'ambiente. Per ulteriori informazioni sullo smaltimento, il recupero e i punti di raccolta delle apparecchiature elettroniche ed elettriche, per favore contatta il tuo centro rifiuti locale, il servizio di smaltimento dei rifiuti domestici, il negozio da cui hai acquistato l'apparecchiatura o il produttore dell'apparecchiatura.

Conformità RoHS

Questo prodotto è conforme alla Direttiva 2011/65/UE (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 clienti se un articolo contiene più dello 0,1% (per peso per articolo) di qualsiasi sostanza nell'elenco dei Candidati (elenco dei candidati REACH) di Sostanze Estremamente Preoccupanti (SVHC). Questo prodotto contiene la sostanza piombo (CAS-N. 7439-92-1) in una concentrazione superiore allo 0,1% per peso.

Al momento del lancio di questo prodotto, ad eccezione della sostanza principale, nessun'altra sostanza nell'elenco dei candidati REACH è stata contenuta in una concentrazione superiore allo 0,1% per peso in questo prodotto.

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

Per Prodotti Che Includono Batterie

Direttiva UE Sulle Batterie 2013/56/UE

Una nuova direttiva della batteria 2013/56/UE (UE) sui 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, pila ad eccelle, pacchi ricaricabili, ecc.) compresi quegli 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 nocive e a migliorare le prestazioni ambientali delle batterie e di tutti gli operatori nella catena di fornitura.

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

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

AVVERTIMENTO:

Esiste il pericolo di esplosione se la batteria è sostituita in modo errato. Per ridurre il rischio di incendi o ustioni, non smontare, schiacciare, forare, cortocircuitare i contatti esterni, non esporre a temperature superiori a 60 °C (140 °F), né smaltire nel fuoco o in acqua. Le batterie, gli accumulatori o 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 Cd, o Pb, rispettivamente. Per favore, fai riferimento ai simboli mostrati di seguito:



Hg

Cd

Pb

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 le batterie non si chiudono 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 su dispositivo al aire libre durante una tormenta eléctrica.
- **Hacerlo puede provocar una descarga eléctrica o un mal funcionamiento del dispositivo.** Utilice baterías, cargadores, accesorios y suministros aprobados por el fabricante.
- El uso de baterías o cargadores genéricos puede dañar la vida útil de su dispositivo o provocar un mal funcionamiento del dispositivo. También pueden provocar un incendio o hacer que la batería explote.
- Utilice únicamente un cargador y cable aprobados por E-USE diseñados específicamente para su dispositivo.
- Un cargador y/o cable incompatibles pueden causar lesiones graves o daños a su dispositivo.
- E-USE no puede ser responsable de la seguridad del usuario cuando utilice accesorios o suministros que no estén aprobados por E-USE.
- No lleve su dispositivo en su bolsillo trasero o en su cintura.
- El dispositivo puede dañarse, explotar o provocar un incendio si se aplica demasiada presión.
- Puede lesionarse si se golpea o se cae.
- No deje caer ni cause un impacto excesivo al dispositivo.
- Esto puede dañar su dispositivo o la batería, provocar un mal funcionamiento del dispositivo o acortar su vida útil.
- Esto también puede causar sobrecalentamiento, combustión, fuego u otros peligros.
- Maneje y deseché el dispositivo y el cargador con cuidado.
- Nunca deseché la batería o el dispositivo al fuego. Nunca coloque la batería o el dispositivo sobre o en ningún dispositivo de calentamiento, como hornos microondas, estufas o radiadores. El dispositivo puede explotar si se sobrecalienta. Sigue todas las normativas locales al desechar cualquier batería o dispositivo usado.
- Nunca aplaste ni perforé el dispositivo.
- Evite exponer el dispositivo a una alta presión externa, que puede provocar un cortocircuito interno y un sobrecalentamiento.
- Proteja el dispositivo, la batería y el cargador de daños.
- Evite exponer su dispositivo y la batería a temperaturas extremadamente bajas o altas.
- Las temperaturas extremas pueden dañar el dispositivo y reducir la capacidad de carga y la

vida útil de su dispositivo y batería.

- No use un cable con aislamiento desgastado o dañado, y no use ningún cargador que esté dañado o que funcione mal.
- No guarde su dispositivo cerca, encima o en calentadores, microondas, equipos de cocina calientes o recipientes de alta presión.
- **Hacerlo puede provocar una fuga en la batería.**
- Su dispositivo puede sobrecalentarse y provocar un incendio.
- No utilice ni almacene su dispositivo en áreas con altas concentraciones de polvo o de materiales aerotransportados.
- El polvo o los materiales extraños pueden hacer que el dispositivo no funcione correctamente y provocar un incendio o una descarga eléctrica.
- Evite que el puerto del cargador y el extremo pequeño del cargador entren en contacto con materiales conductores, como líquidos, polvo, polvos metálicos y minas de lápiz. No toque el puerto del cargador con herramientas afiladas ni cause un impacto en el puerto del cargador.
- Los materiales conductores pueden provocar un cortocircuito o corrosión de los terminales, lo que puede provocar una explosión o un incendio.
- Cuando utilice el cargador inalámbrico, no coloque materiales extraños, como objetos metálicos, imanes y tarjetas de banda magnética entre el dispositivo y el cargador inalámbrico.
- **Hacerlo puede evitar que el dispositivo se cargue correctamente o puede provocar que se sobrecaliente.**
- No muera ni dañe el dispositivo o la batería.
- **Hacerlo puede dañar el dispositivo o provocar una explosión o un incendio.**
- No niños o los animales pueden ahogarse con piezas pequeñas.
- Si los niños usan el dispositivo, asegúrese de que lo usen correctamente.
- No inserte el dispositivo o los accesorios suministrados en los ojos, ojeas o boca.
- **Hacerlo puede provocar asfixia u otras lesiones graves.**
- No maneje una batería de iones de litio (Li-Ion) dañada o con fugas.
- Para desechar de manera segura su batería de iones de litio, comuníquese con el centro de servicio autorizado más cercano.
- El dispositivo y algunos accesorios (se venden por separado) contienen imanes. La Asociación Estadounidense del Corazón (EE. UU.) y la Agencia Reguladora de Medicamentos y Productos Sanitarios (Reino Unido) advierten que los imanes pueden afectar el funcionamiento de marcapasos implantados, cardioversores, desfibriladores, bombas de insulina u otros dispositivos electrónicos (denominados colectivamente dispositivos médicos) dentro de un rango de 15 cm (6 pulgadas). Si usted es usuario de alguno de estos dispositivos médicos, **NO USE SU 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 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 navegación de la aeronave. Sigue las regulaciones proporcionadas por la aerolínea y las instrucciones del personal de la aeronave.
 - Los dispositivos electrónicos de su automóvil pueden funcionar mal debido a la interferencia de radio de su dispositivo.
 - Póngase en contacto con el fabricante para obtener más información.
 - No exponga el dispositivo a humo o vapores pesados.
 - **Hacerlo puede dañar el exterior del dispositivo o provocar un mal funcionamiento.**
 - No utilice su dispositivo cerca de dispositivos o aparatos que emitan frecuencias de radio, como sistemas de sonido o torres de radio.
 - Las frecuencias de radio pueden hacer que su dispositivo no funcione correctamente.
 - **Apague el dispositivo en entornos potencialmente explosivos.**
 - **Apague su dispositivo en entornos potencialmente explosivos.**
 - Siempre cumpla con las regulaciones, instrucciones y letreros en ambientes potencialmente explosivos.
 - **No utilice su dispositivo en puntos de repostaje (estaciones petrolíferas/gasolineras), cerca**

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

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

Si alguna parte del dispositivo está rota, 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 causar lesiones en las manos y la cara.

• Cuando el dispositivo emite humo o emite un olor a quemado, puede provocar una explosión o un incendio de la batería.

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

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

- Coloque su dispositivo al alcance de la mano. Asegúrese de que puede acceder a su dispositivo inalámbrico sin apartar la vista de la carretera.
- Suspenda las llamadas cuando haya mucho tráfico o condiciones climáticas peligrosas. La lluvia, el aguanieve, la nieve, el hielo y el tráfico intenso pueden ser peligrosos.
- Si se graban notas de voz. La grabación de notas de voz mientras conduce desvía la atención de su responsabilidad principal de conducir con seguridad.

- Responda las llamadas entrantes con sensatez y evalúe el tráfico. Responda las llamadas entrantes cuando no esté en movimiento o antes de incorporarse al tráfico. Trate de planificar las llamadas cuando su automóvil esté parado.

- No participe en conversaciones estresantes o emocionales que puedan distraerlo. Hágale saber a la persona con la que está hablando que está conduciendo.

Cuide y use su dispositivo correctamente.

Mantenga su dispositivo limpio y seco.

- La humedad y los líquidos pueden dañar las piezas o los circuitos electrónicos de su dispositivo.

- No encienda su dispositivo si está mojado. Si su dispositivo ya está encendido, apáguelo (si el dispositivo no se apaga, déjelo como está).

- Si el dispositivo se moja (por ejemplo, después de la lluvia), seque el dispositivo con una toalla y llévelo a un centro de servicio autorizado E-USE.

Guarde su dispositivo solo en una superficie plana.

Si su dispositivo se cae, puede resultar dañado.

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

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

- No guarde su dispositivo en áreas muy calientes, como dentro de un automóvil, durante el verano. Hacerlo puede dañar el dispositivo o hacer que la batería explote.

No guarde su dispositivo con objetos metálicos, como monedas, llaves o collares.

No guarde su dispositivo sobre superficies calientes o funcionará 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.

• Si el borde de la 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 baba temperatura, enrojecimiento o pigmentación cutánea dolorosa y dañina.

• Si el dispositivo se sobrecalienta, detenga el dispositivo cuando lo utilice durante períodos prolongados y evite el contacto prolongado con la piel.

• No se sienta 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.

- Si el dispositivo hace volumen antes de usar los auriculares y use solo el ajuste de volumen mínimo necesario para escuchar su conversación o música.

- En entornos secos, se puede acumular electricidad estática en los auriculares. Evite el uso de auriculares en ambientes secos o toque objeto metálico para descargar la electricidad estática antes de usar los auriculares.

- No utilice auriculares mientras conduce o monta en bicicleta. Hacerlo puede distraer su atención y provocar un accidente, o incluso resultar en una multa por no seguir las leyes de su región.

Tenga cuidado al usar el dispositivo mientras camina o se mueve.

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

Instale los dispositivos y equipos móviles con precaución.

Evite colocar su dispositivo y accesorios cerca o en un área de despliegue de bolsas de aire.

El dispositivo colocado incorrectamente puede causar lesiones graves cuando las bolsas de aire se inflan rápidamente.

No deje caer su dispositivo ni lo golpee.

- Su dispositivo puede estar dañado o funcionar mal.

- Si se dobla o deforma, su dispositivo puede dañarse o las piezas pueden funcionar mal.

• Responda la máxima duración de la batería y el cargador:

- Las baterías pueden funcionar mal si no se utilizan durante periodos prolongados.

- Si el tiempo, un dispositivo no utilizado se descargará y deberá recargarse antes de su uso.

- Desconecte el cargador de las fuentes de energía cuando no esté en uso.

- Utilice la batería solo para los fines para los que fue diseñada.

- Siga todas las instrucciones de este manual para garantizar la mayor vida útil de su dispositivo y batería. Los daños o el rendimiento deficiente causados por no seguir las advertencias e instrucciones pueden anular la garantía del fabricante.

- Su dispositivo puede desgastarse con el tiempo. Algunas piezas y reparaciones están cubiertas por la garantía dentro del período válido, pero no están cubiertos los daños o el deterioro causado por el uso de accesorios no aprobados.

No desmonte, modifique ni repare su dispositivo.

• Cualquier cambio o modificación a su dispositivo puede anular la garantía del fabricante. Si su dispositivo necesita reparación, lleve su dispositivo a un Centro de servicio E-USE.

- No desmonte ni perforo el dispositivo, ya que esto puede provocar una explosión o un incendio.

- No desmonte ni reutilice la batería.

Al limpiar su dispositivo, tenga en cuenta lo siguiente:

- Limpi su dispositivo con un paño suave y seco y elimine cualquier cerumen o suciedad del receptor con un cepillo suave u otras herramientas apropiadas.

- Limpie los terminales de la batería con un paño seco.

- No utilice productos químicos ni detergentes. Hacerlo puede decolorar o corroer el exterior del dispositivo o puede provocar una descarga eléctrica o un incendio.

- Evite que el dispositivo se exponga al polvo, sudor, tinta, aceite y productos químicos como cosméticos, aerosoles antibacterianos, limpiadores de manos, detergentes e insecticidas.

Las partes exteriores e interiores del dispositivo pueden dañarse o puede experimentar un rendimiento deficiente de su dispositivo. Si su dispositivo está expuesto a cualquiera de las sustancias mencionadas anteriormente, use un paño suave y sin pelusa para limpiarlo.

No utilice el dispositivo para ningún otro fin que no sea su uso previsto.

Si 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 anular 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.

Desechare 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 al saliente humano por la eliminación incontrolada de desechos, separe estos elementos de otros tipos de desechos y reciclados 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 o cómo pueden desechar estos artículos para un reciclaje ambientalmente seguro.

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

Este producto cumple con RoHS.

Eliminación correcta de baterías en este producto;

Esta marca en la batería, el manual o el empaque indica que las baterías de este producto no deben desecharse con otros residuos domésticos al final de su vida útil. Donde están marcados los símbolos 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 condiciones siguientes: 1) Este dispositivo no puede causar interferencias perjudiciales y 2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluidas las interferencias que puedan provocar un funcionamiento no deseado.

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

Descargo de responsabilidad

Este dispositivo y los 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. Dichos contenidos y servicios se proporcionan únicamente para su uso personal no comercial. No puede utilizar ningún contenido o servicio de una manera que no haya sido autorizada por el propietario del contenido o el proveedor de servicios.

Sin limitar lo anterior, a menos que lo autorice expresamente el propietario del contenido o 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 un medio cualquier contenido o servicios que se muestran a través de este dispositivo.

EL CONTENIDO Y LOS SERVICIOS DE TERCEROS SE PROPORCIONAN TAL CUAL. E-USE NO GARANTIZA EL CONTENIDO O LOS SERVICIOS ASÍ PROPORCIONADOS, YA SEA EXPRESA O IMPLÍCITAMENTE, PARA NINGÚN PROPÓSITO. E-USE RENUNCIA EXPRESAMENTE A CUALQUIER GARANTÍA IMPLÍCITA, INCLUYENDO, PERO NO LIMITADO A, LAS GARANTÍAS DE COMERCIABILIDAD O APTITUD PARA UN PROPÓSITO EN PARTICULAR. E-USE NO GARANTIZA LA EXACTITUD, VALIDEZ, PUNTUALIDAD, LEGALIDAD O INTEGRIDAD DE CUALQUIER CONTENIDO O SERVICIO DISPONIBLE A TRAVÉS DE ESTE DISPOSITIVO, Y BAJO UNA CUALQUIER INCLUYENDO NEGLIGENCIA, E-USE SE RESPONSABILIZA. 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.

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

PARA TODOS LOS PAÍSES DE LA UE:

Para productos que incluyen salida de audio

Prevención de la hipocousia

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

Este directiva sobre Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos (RAEE), que entró en vigor por 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 RAE en el producto o en su caja indica que se trata de la recogida de equipos eléctricos y electrónicos y consta de la papelería tachada como se muestra a continuación.



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

Conformidad con la RoHS

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

REACH

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

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

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

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 de botón, pilas, pilas de botón, pilas de botón 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.

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

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

ADVERTENCIA:

Existe el peligro de explosión si la batería se reemplaza incorrectamente. Para reducir el riesgo de incendio o quemaduras, no desarme, aplaste, perforo, cortocircuite los contactos externos, no lo exponga a temperaturas superiores a 60 ° C (140 ° F), no lo arroje al fuego o al agua. Las baterías, los acumuladores y los paquetes de baterías deben estar etiquetados 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 0,005% 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 INGENIERA LA BATERÍA; ¡PELIGRO DE QUEMADURAS QUÍMICAS! El control remoto suministrado con este producto contiene una pila de botón / moneda. Si se traga la batería de botón / moneda, puede provocar quemaduras internas graves en solo 2 horas y provocar la muerte. Mantenga las baterías nuevas y usadas fuera del alcance de los niños. Si el compartimento de la batería no se cierra de forma segura, deje de utilizar el producto y manténgalo alejado de los niños. Si cree que las pilas pueden haber sido ingeridas o colocadas dentro de cualquier parte del cuerpo, busque atención médica inmediata.

Cumple con los estándares IMDA
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 utilizar con cables de alimentación, enchufes dañados o enchufes eléctricos sueltos. Las conexiones inseguras pueden provocar descargas eléctricas o incendios.

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

Hacerlo puede provocar una descarga eléctrica.

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

Hacerlo puede provocar una descarga eléctrica o un incendio.

No doblar ni dañar el cable de alimentación.

Hacerlo puede provocar una descarga eléctrica o un incendio.

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

Hacerlo puede provocar una descarga eléctrica.

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

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

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

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

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

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

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

No llevar su dispositivo en su bolsillo 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 dejar caer ni causar un impacto excesivo al dispositivo.

No puede dañar su dispositivo o la batería, provocar un mal funcionamiento del dispositivo o acortar su vida útil.

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

• Nunca desenchufar 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 la vida útil de su dispositivo y batería.

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

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

• Hacerlo puede provocar una fuga en la batería.

• Su dispositivo puede sobrecalentarse y provocar un incendio.

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

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

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

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

Cuando utilice el cargador inalámbrico, no 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, ojeas o boca.

Hacerlo puede provocar asfixia u otras lesiones graves.

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

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

El dispositivo y algunos accesorios (se venden por separado) contienen imanes. La Asociación Estadounidense del Corazón (EE. UU.) Y la Agencia Reguladora de Medicamentos y Productos Sanitarios (Reino Unido) advierten que los imanes pueden afectar el funcionamiento de marcapasos implantados, cardiorversores, desfibriladores, bombas de insulina u otros dispositivos electrónicos (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, usa su dispositivo solo en el lado de su cuerpo que está opuesto al marcapasos.

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

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

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

Ponerse en contacto con el fabricante para obtener más información.

No exponer el dispositivo a humo o vapores pesados.

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

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

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

Apagar el dispositivo en entornos potencialmente explosivos.

• Apagar su dispositivo en entornos potencialmente explosivos.

- Siempre cumplir con las regulaciones, instrucciones y letreros en ambientes potencialmente explosivos.
- No utilizar su dispositivo en puntos de repostaje (estaciones petrolíferas/ gasolinerías), cerca de combustibles o productos químicos, o en áreas de detonación.
- No almacenar ni transportar líquidos inflamables, gases o materiales explosivos en el mismo compartimento que el dispositivo, sus piezas o accesorios.
- Si alguna parte del dispositivo está rota, humea o emite un olor a quemado, deja de usar el dispositivo luego. Usar el dispositivo nuevamente solo después de que está reparado en un Centro de servicio E-USE.
- El vidrio o el acrílico roto pueden causar 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 conduce, su primera responsabilidad es operar el carro de manera segura. Por su seguridad y la seguridad de los demás, usar su sentido común y recordar los siguientes consejos:
 - Colocar su dispositivo al alcance de la mano. Asegurarse de que puede acceder a su dispositivo instantáneamente sin apartar la vista de la carretera.
 - Suspender las llamadas cuando haya mucho tráfico o condiciones climáticas peligrosas. La lluvia, el aguanieve, 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 está en movimiento o antes de incorporarse al tráfico. Tratar de planificar las llamadas cuando su carro está 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.
- Su dispositivo puede estar rayado o funcionar mal.
- Si los terminales de la batería entran en contacto con objetos metálicos, pueden provocar un incendio.
- No guardar su dispositivo cerca de campos magnéticos.
- Su dispositivo puede funcionar mal o la batería puede descargarse por la exposición a un campo magnético.
- Las tarjetas de banda magnética, incluidas las tarjetas de crédito, las tarjetas telefónicas, las libretas de ahorros y las tarjetas de embarque, pueden resultar dañadas por campos magnéticos.
- Tener cuidado con el sobrecalentamiento del dispositivo cuando lo utilice durante períodos prolongados y evitar el contacto prolongado con la piel.
- No sentirse sobre su dispositivo ni hacer contacto directo con su piel durante períodos prolongados durante la carga o cuando está 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 entornos secos o tocar objeto metálico para descargar la electricidad estática antes de usar los auriculares.
- No utilizar auriculares mientras conduce o monta en bicicleta. Hacerlo puede distraer su

- 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 lesiones a usted mismo o a otras personas.
- No pegar ni colocar pegatinas en su dispositivo.
- Si el alintir a la pintura o las partes metálicas del dispositivo, puede experimentar picazón, eczema o hinchazón de la piel. Cuando esto suceda, deje de usar el dispositivo y consulte a su médico.
- Instalar los dispositivos y equipos móviles con precaución.
- Evite colocar su dispositivo y accesorios cerca o en una 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 recargarse antes de su uso.
- Desconectar el cargador de las fuentes de energía cuando no esté en uso.
- Utilizar la batería solo para los fines para los que fue diseñada.
- Seguir todas las instrucciones de este manual para garantizar la mayor vida útil de su dispositivo y batería. Los daños o el rendimiento deficiente causados por no seguir las advertencias e instrucciones pueden anular la garantía del fabricante.
- Si 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, tener en 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 o los accesorios o la literatura indica que el producto y sus accesorios electrónicos (por ejemplo, cargador, auriculares, cable USB) no deben desecharse con otros residuos domésticos.
- Para evitar posibles daños al medio ambiente o la salud humana por la eliminación incontrolada de desechos, 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 ministro de medio ambiente para este producto o con la oficina del gobierno local para obtener detalles sobre dónde y cómo pueden desechar estos artículos para un reciclaje ambientalmente seguro.
- Los usuarios comerciales deben ponerse en contacto con su proveedor y consultar los términos y condiciones del contrato de compra. Este producto y sus accesorios electrónicos no deben mezclarse con otros desechos comerciales para su eliminación.
- Este producto cumple con RoHS.
- Eliminación correcta de baterías en este producto;
- Esta marca en la batería, el manual o el empaque indica que las baterías de este producto no

deben desecharse con otros residuos domésticos al final de su vida útil. Donde están marcados los símbolos químicos Hg, Cd, Pb y otros indican que la batería contiene mercurio, cadmio o plomo por encima de los niveles de referencia de la Directiva de la CE 2006/66. Información de la Parte 15 de FCC; El modelo aprobado por FCC cumple con los siguientes requisitos. Este dispositivo cumple con la parte 15 de las reglas de FCC. El funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes: 1) Este dispositivo no puede causar interferencias perjudiciales y 2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluidas las interferencias que puedan provocar un funcionamiento no deseado.

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

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

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 / u otras leyes de propiedad intelectual. Dichos contenidos y servicios se proporcionan únicamente para su uso personal no comercial. No puede utilizar ningún contenido o servicio de una manera que no haya sido autorizada por el propietario del contenido o el proveedor de servicios. Sin limitar lo anterior, a menos que lo autorice expresamente el propietario del contenido o el proveedor de servicios correspondiente, no puede modificar, copiar, volver a publicar, cargar, publicar, transmitir, traducir, vender, crear trabajos derivados, explotar o distribuir en 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 CONTRA O FUERA DE CUALQUIER DAÑO DIRECTO, INDIRECTO, INCIDENTAL, ESPECIAL O CONSECUCIONAL, HONORARIOS DE ABOGADOS, GASTOS O CUALQUIER OTRO DAÑO QUE SURJA DE, O EN RELACIÓN CON, CUALQUIER INFORMACIÓN CONTENIDA O COMO RESULTADO DEL USO DE CUALQUIER CONTENIDO O SERVICIO POR USTED O CUALQUIER TERCERO, INCLUSO SI ESTÁ INFORMADO DE LA POSIBILIDAD DE DICHA DAÑOS.

Los servicios de terceros pueden terminarse o interrumpirse en cualquier momento, y E-USE no garantiza la disponibilidad ni la garantía de que cualquier contenido o servicio que permanezca disponible durante un período de tiempo determinado. Los contenidos y servicios son transmitidos por terceros a través de redes e instalaciones de transmisión sobre las que E-USE no tiene control. Sin limitar la generalidad de este descargo de responsabilidad, E-USE renuncia expresamente a cualquier responsabilidad u obligación por cualquier interrupción o suspensión de cualquier contenido o servicio disponible a través de este dispositivo. E-USE no es responsable de cualquier contenido o servicio transmitido o 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 hipocausa



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 1 en Presión Acústica establecida en el estándar europeo EN 50332-2: 2013 y / o EN 50332-2: 2013 según lo requiere el artículo francés L523-1.

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 el 13 de agosto de 2012, establece un 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 productos para reducir la contaminación. 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 los 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 no 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.

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 sustancia(s) de la Lista de Sustancias Candidatas de las Sustancias extremadamente Preocupantes (SVHC) (lista candidata de REACH). Este producto contiene la sustancia plomo (CAS-No.7439-92-1) en una concentración de más del 0,1% por peso.

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

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

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

Para quitar las baterías de su equipo o control remoto, se puede invertir el procedimiento descrito en el manual del propietario para insertar las baterías. En el caso de productos con una batería incorporada que dura toda la vida útil del producto, es posible que el usuario no pueda retirarla. En este caso, los centros de reciclaje o recuperación pueden encargarse del desmantelamiento del producto y el procedimiento de extracción debe ser realizado por un centro de servicio autorizado. En la Unión Europea y otros lugares, es legal desear 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 exponer a temperaturas superiores a 60 °C (140 °F), no lo arrojara al fuego o al agua. Las baterías, los acumuladores y los paquetes de baterías deben estar debidamente marcados con un contenedor de basura tachado como se muestra a continuación.



En el caso de pilas, acumuladores y pilas de botón que contienen más del 0,005% 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 esta pila de botón contiene una pila de botón / moneda. Si se traga la batería da botón / moneda, puede provocar quemaduras internas graves en solo 2 horas y provocar la muerte. Mantener las baterías nuevas y usadas fuera del alcance de los niños. Si el compartimento de la batería no se cierra de forma segura, deja de utilizar el producto y mantenerlo alejado de los niños. Si cree que las pilas pueden estar ingeridas o colgadas dentro de cualquier parte del cuerpo, se puede buscar atención médica inmediata.

Cumple con los estándares IMDA
DA107974

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注意事项。
请谨慎警告和内容信息,以防对自己或他人造成伤害,并防止损坏设备。

“设备”指耳机、充电器、充电线、产品随附的物品,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。

切勿在损坏的电源线、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。

切勿用湿手或其他湿的身体部位触摸设备、电源线、插头或插座。

否则可能导致触电。

断开电源线时,切勿用力过大。

否则可能导致触电或火灾。

切勿弯曲或损坏电源线。

否则可能导致触电或火灾。

切勿在充电时用湿手使用本设备。

否则可能导致触电。

否则可能导致火灾或人身伤害。

否则可能导致火灾或人身伤害。

否则可能导致火灾或人身伤害。

否则可能导致火灾或人身伤害。

否则可能导致火灾或人身伤害。

否则可能导致火灾或人身伤害。

否则可能导致火灾或人身伤害。

否则可能导致火灾或人身伤害。

否则可能导致火灾或人身伤害。

否则可能导致火灾或人身伤害。

否则可能导致火灾或人身伤害。

否则可能导致火灾或人身伤害。

否则可能导致火灾或人身伤害。

否则可能导致火灾或人身伤害。

否则可能导致火灾或人身伤害。

否则可能导致火灾或人身伤害。

否则可能导致火灾或人身伤害。

否则可能导致火灾或人身伤害。

否则可能导致火灾或人身伤害。

否则可能导致火灾或人身伤害。

否则可能导致火灾或人身伤害。

否则可能导致火灾或人身伤害。

否则可能导致火灾或人身伤害。

否则可能导致火灾或人身伤害。

否则可能导致火灾或人身伤害。

否则可能导致火灾或人身伤害。

否则可能导致火灾或人身伤害。

否则可能导致火灾或人身伤害。

否则可能导致火灾或人身伤害。

否则可能导致火灾或人身伤害。

否则可能导致火灾或人身伤害。

切勿将设备或附带的组件插入眼睛、耳朵或口腔内。

否则可能导致窒息或其他严重伤害。

切勿擅自处置已损坏或报废的锂离子电池。

请联系您最亲近的授权维修中心,以确保安全处置锂离子电池。

设备和某些配件(单独出售)内含磁铁。美国心脏协会(US)和药品和保健品管理局(美国)均警告说,磁铁类物质15厘米(6英寸)范围内的植入起搏器、心脏起搏器、除颤器、胰岛素泵或其他电子设备使用设备(统称为植入设备)的运行。如违反此运行设备的要求,切勿使用本设备及其附件(单独出售),除非您事先咨询过您的医生。

小心

不遵守安全警告和规定可能会导致人身伤害或财产损失。

切勿在其他电子设备附近使用本设备。

大多数电子设备使用射频信号。本设备可能会对其他电子设备产生干扰。

带有扬声器的设备尤其容易受到干扰。

如有在医院内、飞机上,或可能辐射射频干扰的汽车内使用本设备。

切勿在附近,避免在起搏器15厘米范围内使用本设备,以免干扰起搏器的操作。

为了最大程度地减少对起搏器的干扰,请在身体与起搏器相对的一侧使用本设备。

如同时需要接受医疗检查,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检查造成干扰。

在飞机上使用电子设备可能会导致飞机电子设备干扰。请遵守航空公司的规定和机组人员的指示。

车载电子设备受到本设备发射的无线电干扰可能出现故障。

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内部或导致设备故障。

切勿在发射无线电频率的设备(例如,音响系统或无线电发射塔)附近使用本设备。

无线电频率可能会造成设备故障。

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。

如在潜在爆炸性环境中,请始终遵守法规、指示和标志。

切勿在加油站(汽油/石油)、燃料或化学品附近或爆炸区域使用本设备。

切勿将易燃液体、气体或易燃物质与设备、其零件或配件存放在同一室内。

如若设备在任何部分损坏、冒烟或散发出焦臭气味,请立即停止使用。故障设备须在授权维修中心进行维修后方可再次使用。

破碎的玻璃或亚克力可能会对用户的双手和面部造成伤害。

设备冒烟或散发出焦臭气味时,可能会导致电池爆炸或起火。

操作车辆时遵守所有有关电子设备使用的安全警告和规定。

在驾驶过程中,安全法规可能要求您承担责任,为了您和他人的安全,请始终谨慎并牢记以下提示:

在交通繁忙或恶劣天气情况下暂停呼吸、雨、雨夹雪、雪、冰和交通拥堵可能导致安全风险。

切勿在驾驶过程中,驾驶时限制语音设备功能或安全警告的注意力。

会接听来电并允许来电挂断。在车辆停止时或进入路况之前接听来电,尽量在停车后接听来电。

不要接听可能分散您注意力的压力性或情绪化电话。确保谈话对您意识到您在开车。

保持设备清洁干燥。

湿度和液体可能会损坏设备或损坏电子设备。

设备潮湿时切勿充电。如设备已经开启,请将其关闭(倘若无法关闭,则让其保持原样)。然后,用毛巾擦干设备,并将其送至授权维修中心。

请勿将设备存放在潮湿的环境中。

设备在潮湿环境中可能会损坏。

本设备可在环境温度范围为+5°C至45°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使用或存放设备可能会导致设备损坏或缩短电池的寿命。

切勿在夏季将设备存放在高温区域,例如车内。否则可能会导致设备损坏或电池爆炸。

避免将设备与电池存放在高温或极低的温度下。

设备可能被划伤或发生腐蚀。

蓄电池类与金属物体接触可能导致火灾。

切勿将设备存放在潮湿环境。

潮湿环境可能会导致火灾。设备可能会因暴露于潮湿而故障。

磁类卡,包括信用卡、电话卡、存储卡和磁卡,可能会受到磁场影响而消磁。

在热时避免与设备接触。否则可能导致设备过热,造成皮肤或衣物染色或造成疼痛和损伤。

长时间连续使用可能造成过热,并造成长时间的皮肤接触。

避免连续使用耳机,切勿长时间坐在设备上或直接将皮肤接触。

佩戴舒适性不佳时,当儿童、老人和有特殊情况的人员使用本设备时,请才在额外的防护措施。

使用耳机时请适当调整您的听力和耳朵。

过度暴露于高分贝声音可能会导致听力受损。

长时间暴露于高分贝声音可能会导致您的注意力并导致事故。

使用耳机时始终保持音量适中,且仅使用可听电话或音乐所需的最小最低音量。

耳机在干燥环境中会积聚静电,避免在干燥环境中使用耳机,使用防静电金属物体以释放静电。

驾驶或骑行时切勿使用耳机。否则可能会导致您的注意力并导致事故,甚至可能会违反您所在地区的适用法规。

