

- Ligar o equipamento na tomada em outro circuito que não aquele ao qual o receptor foi conectado.
  - Consulte um técnico experiente de rádio e televisão e peça ajuda.
- Aviso:** Modificações realizadas sem aprovação expressa da HARMAN podem fazer o usuário perder o direito do equipamento.

## Para produtos que transmitem energia de RF:

### (I) INFORMAÇÕES A USUÁRIOS EXIGIDAS PELA FCC E IC

Este dispositivo está de acordo com o regulamento da Parte 15 das Regras da FCC e é isento da licença RSS segundo a Industry Canada. Sua operação está sujeita a duas condições: (1) O equipamento não pode causar nenhuma interferência prejudicial; e (2) o equipamento precisa suportar qualquer interferência que vier a receber, incluindo interferências que possam causar funcionamento indesejado.

### (ii) Declaração sobre Exposição a Radiação exigida pela FCC e IC

Este equipamento está de acordo com os limites de exposição a radiação em ambientes não controlados definidos por FCC e pelo ISED.

Se submetido aos testes de SAR (taxa de absorvância específica) estipulados pelo FCC/IC, o equipamento estará conforme aos critérios de exposição a ondas de radiofrequência estabelecidos pelo FCC e pelo ISED. O limite de SAR estipulado pelas normas é de 1,6 W/kg em média por grama de tecido. Durante a certificação deste produto, os maiores valores de SAR correspondem a mensurações realizadas com o produto na posição correta e em contato com a cabeça do usuário. Para atender às diretrizes de exposição e reduzir a exposição a energia de radiofrequência (RF) durante o uso, este produto deve ser usado a uma distância mínima do corpo ou da cabeça.

## Equipamentos de radio que utilizam as frequências de 5150 a 5850 MHz

### Advertência exigida pela FCC e pela IC

Os usuários principais das faixas de frequência de 5,25 a 5,35 GHz e 5,65 a 5,85 GHz são radares de alta potência. Tais estações de radar podem causar interferência ou danificar equipamentos classificados como LE LAN (Licence-Exempt Local Area Network). Este equipamento wireless não possui controles de configuração que permitam modificar a frequência de operação de modo a empregar frequências diferentes daquelas autorizadas pelo FCC para uso nos EUA sob os termos da Parte 15.407 das Regras da FCC.

### Advertência exigida pela IC:

Deve-se informar aos usuários o seguinte:

- (i) Equipamentos que operam na faixa de 5150 a 5250 MHz devem ser usados apenas em ambientes internos para reduzir a possibilidade de interferência prejudicial em sistemas de comunicação móvel via satélite

que operam no mesmo canal; (ii) o ganho máximo permitido para antenas de equipamentos que operam nas faixas de 5250 a 5350 MHz e 5470 e 5725 MHz deve estar de acordo com o limite de potência isotrópica radiada equivalente; e

- (iii) o ganho máximo permitido para antenas de equipamentos que operam na faixa de 5725 a 5825 MHz deve estar de acordo com o limite de potência isotrópica radiada equivalente (para aplicações ponto-a-ponto ou de outra natureza, conforme o caso).

**Restrições ao uso** Na União Europeia, todo uso deve ser em ambientes internos e a frequências de 5150 a 5350 MHz.

### Modo de descartar o produto (procedimentos para resíduos eletroeletrônicos)

Este símbolo significa que o produto não pode ser descartado no lixo comum e deve ser entregue a um centro de reciclagem capaz de processá-lo. O descarte e a reciclagem ajudam a proteger os recursos naturais, a saúde humana e o meio ambiente. Para saber mais sobre como descartar e reciclar o produto, procure as autoridades locais, o serviço de coleta de lixo ou a loja onde o produto foi adquirido.



### Este produto atende às normas RoHS.

Este produto está de acordo com a Diretiva 2011/65/UE e as respectivas emendas, que determinam restrições ao uso de determinadas substâncias perigosas em equipamentos eletroeletrônicos.

### Regulamento REACH

O Regulamento REACH (n.º 1907/2006) dispõe sobre a produção e o uso de substâncias químicas e seus possíveis impactos sobre a saúde humana e o meio ambiente. O Artigo 33(1) do Regulamento REACH requer que os fornecedores informem a presença de exigentes cujo teor for superior a 0,1% (por peso por artigo) de quaisquer substâncias constantes da Lista de Substâncias Candidatas que Suscitam Elevada Preocupação (SVHC, "Substances of Very High Concern") ("lista de candidatos REACH"). Este produto contém a substância "chumbo" (n.º CAS 7439-92-1) em concentração superior a 0,1% por peso.

No momento em que foi liberado, este produto não continha, além do chumbo, nenhuma outra substância constante da lista de candidatos REACH em concentração superior a 0,1% por peso.

Observação: O chumbo foi adicionado à lista de candidatos do Regulamento REACH em 27 de junho de 2018. A inclusão do chumbo na lista de candidatos REACH não significa que os materiais que contêm chumbo ofereçam risco imediato nem implica em restrição das utilizações permitidas dos referidos materiais.

## Para dispositivos com entradas para fones de ouvido

### AVISOS E ADVERTÊNCIAS



Nunca use fones de ouvido em volumes elevados por períodos prolongados.

- Para evitar perda auditiva, use os fones em volume confortável e nunca excessivamente elevado.
- Diminua o volume do dispositivo antes de colocar os fones nos ouvidos. Em seguida, aumente o volume aos poucos até atingir um nível confortável.

## Produtos que contêm baterias

### Retirada, reciclagem e descarte de baterias usadas

Para retirar baterias de equipamentos ou controles remotos, inverta o procedimento descrito no manual do usuário para colocação de baterias. No caso de produtos com baterias internas cuja duração corresponde à vida útil do produto, pode não ser possível ao usuário retirar a bateria. Neste caso, serviços de reciclagem ou recuperação podem desmontar o produto e retirar a bateria. Se for necessário trocar a bateria, este procedimento deve ser realizado por uma assistência técnica autorizada. Na União Europeia e em outros locais, é ilegal descartar baterias no lixo doméstico. Todas as baterias devem ser descartadas de modo ambientalmente correto. Procure as autoridades responsáveis pelo lixo para saber mais sobre a maneira ambientalmente correta de coletar, reciclar e descartar baterias usadas.

**ADVERTÊNCIA:** Se for trocada de maneira incorreta, a bateria pode explodir. Para reduzir os riscos de incêndio, explosão ou vazamento de líquidos ou gases inflamáveis, nunca desmonte, esmague, perfure, coloque os contatos em curto-circuito, exponha a temperaturas superiores a 60°C (140°F) ou à luz do sol ou descarte as baterias no fogo ou na água. Ao trocar as baterias, use apenas baterias novas do tipo correto. O símbolo de coleta seletiva de baterias e acumuladores é uma lixeira com rodas riscada e é mostrado a seguir:



### ADVERTÊNCIA para produtos que contêm baterias do tipo botão

NUNCA ENGULA A BATERIA. ELA PODE CAUSAR QUEIMADURAS QUÍMICAS. Este produto contém uma bateria botão. Se for engolida, a bateria pode causar graves queimaduras internas depois de apenas duas horas. Isso pode matar. Mantenha todas as baterias (novas ou usadas) fora do alcance de crianças. Se o compartimento da bateria não estiver bem fechado, pare de usar o produto

e mantenha-o longe do alcance de crianças. Se achar que alguma bateria foi engolida ou introduzida em qualquer parte do corpo, procure atendimento médico imediatamente.

### Para todos os produtos com funções wireless:

A HARMAN International declara que este produto está de acordo com os requisitos fundamentais e outras providências relevantes da Diretiva 2014/53/UE. A declaração de conformidade está disponível na seção de suporte em nosso website [www.jbl.com](http://www.jbl.com).



[www.jbl.com](http://www.jbl.com)

## ROMÂNĂ

### INSTRUCIUNI DE SIGURANȚĂ

#### IMPORTANTE

##### Pentru toate produsele:

1. Citiți aceste instrucțiuni.
2. Păstrați aceste instrucțiuni.
3. Citiți toate avertismentele.
4. Respectați toate instrucțiunile.
5. Curățați numai cu o cârpă uscată.
6. Nu blocați nicio fantă de ventilație. Instalați aparatul în conformitate cu instrucțiunile producătorului.
7. Nu instalați acest aparat lângă nicio sursă de căldură precum radiatoare, aparate de încălzire, sobe sau alte aparate (inclusiv amplificatoare) care generează căldură.
8. Nu interfațați cu scopul de siguranță al ștecherului polarizat sau cu împământare. O mufă polarizată are două lame, cu una mai lată decât cealaltă. O mufă cu împământare are două lame și un știft de împământare. Lamele late sau al treilea știft sunt furnizate pentru siguranța dvs. Dacă mufa furnizată nu se potrivește cu priză dvs., consultați un electrician pentru înlocuirea prizei scoase din uz.
9. Nu permițiți călcarea sau comprimarea cablului de alimentare, mai ales în zona mufelor, prizelor multiple pentru aparate și locul în care acestea ies din aparat.
10. Utilizați numai prelungitoarele/accesoriile specificate de producător.
11. Utilizați numai cu căruciorul, suportul, trepiedul, consola sau masa specificată de producător sau vândute împreună cu aparatul. Atunci când se utilizează un cărucior, manipulați cu atenție căruciorul, combinația de aparate pentru a evita vătămările cauzate de răsturnare.
12. Decuplați de la alimentarea aparatul în timpul furtunilor cu fulgere sau în cazul în care acesta nu se utilizează pentru perioade lungi de timp.
13. Realizați toate lucrările de service cu personal de service calificat. Lucrările de service sunt necesare atunci când aparatul a fost deteriorat în orice mod, precum deteriorări ale cablului de alimentare cu energie electrică sau ale mufei, s-a vărsat lichid sau au căzut obiecte pe aparat, aparatul a fost expus la ploaie sau umezeală, nu funcționează normal sau a fost scâlpăit.
14. Pentru a decupla complet acest aparat de la rețeaua CA, decuplați fișa cablului de alimentare din receptorul CA.
15. Fișa cablului de alimentare de la rețea va putea fi operată oricând.
16. Acest aparat este conceput să fie utilizat numai cu alimentarea cu energie și/sau cablul de încărcare furnizate de producător.

Următoarele instrucțiuni pot să nu se aplice dispozitivelor rezistente la apă. Consultați manualul de utilizare al dispozitivului sau ghidul de pornire rapidă pentru mai multe instrucțiuni privind rezistența la apă, dacă există.

- Nu utilizați acest aparat în apropierea apei.
- Nu expuneți acest aparat la picurare sau stropire și asigurați-vă că pe aparat nu se amplasează obiecte umplute cu lichide, precum vase.

**AVERTISMENT: PENTRU A REDUCE RISCUL DE INCENDIU SAU ELECTROCUTARE, NU EXPUNEȚI ACEST APARAT LA PLOAIE SAU UMEZEALĂ.**

## ATENȚIE

### RISC DE ELECTROCUTARE. NU DESCHIDEȚI.



ACEST SIMBOL DE PE PRODUS INDICĂ FAPTUL CĂ EXISTĂ TENSIUNE PERICULOASĂ, NEIZOLATĂ ÎN INTERIORUL CARCASEI PRODUSULUI, CARE POATE PREZENTA RISCUL DE ELECTROCUTARE.



ACEST SIMBOL DE PE PRODUS SEMNIFICĂ FAPTUL CĂ EXISTĂ INSTRUCIUNI DE OPERARE ȘI ÎNTREȚINERE IMPORTANTE ÎN ACEST GHID.

### DECLARAȚII FCC ȘI IC PENTRU UTILIZATORI (NUMAI PENTRU SUA ȘI CANADA)

Acest dispozitiv este conform cu Partea 15 din regulile Comisiei Federale de Comunicații (FCC). Funcționarea face obiectul următoarelor două condiții: (1) Acest dispozitiv nu poate cauza interferențe dăunătoare și (2) acest dispozitiv trebuie să accepte orice interferențe primite, inclusiv interferențe care pot cauza reacții nedorite.

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

### DECLARAȚIA DE CONFORMITATE A FURNIZORULUI FCC SD0C

HARMAN International declară, prin prezentul document, că echipamentul este în conformitate cu Partea 15, subpartea B din FCC.

Declarația de conformitate poate fi consultată în secțiunea de asistență a site-ului nostru web, accesibilă la adresa [www.jbl.com](http://www.jbl.com)

### Declarație privind interferența pentru Comisia Federală de Comunicații

Acest echipament a fost testat și s-a dovedit că respectă cu limitele pentru un dispozitiv digital de clasă B, în conformitate cu Partea 15 din Regulile FCC. Aceste limite sunt concepute să asigure o protecție rezonabilă împotriva interferențelor dăunătoare într-o facilități rezidențiale. Acest echipament generează, utilizează și poate emite energie de radiofrecvență, iar dacă nu

este instalat și utilizat în conformitate cu instrucțiunile furnizate, poate cauza interferențe dăunătoare comunicațiilor radio. Cu toate acestea, nu este nicio garanție că interferența nu va interveni într-o anumită facilitate. În cazul în care acest echipament cauzează interferențe dăunătoare recepției radio sau de televiziune, care pot fi determinate de oprirea și pornirea echipamentului, utilizatorul este încurajat să corecteze interferența prin una sau mai multe dintre următoarele măsuri:

- Reorientați sau re poziționați antena de recepție.
- Măriți distanța între echipament și receptor.
- Conectați echipamentul la o priză aflată pe un circuit diferit de cel la care este conectat receptorul.
- Consultați distribuitorul sau un tehnician radio/TV cu experiență pentru ajutor.

Atenție: Schimbările sau modificările care nu sunt expres aprobate de HARMAN, pot anula autoritatea utilizatorului de a opera echipamentul.

### Pentru produse care transmit energie RF:

#### (i) INFORMAȚII FCC ȘI IC PENTRU UTILIZATORI

Acest dispozitiv este în conformitate cu Partea 15 din regulile FCC și cu standardele RSS scutite de licență ale Ministerului Industriei din Canada. Funcționarea face obiectul următoarelor două condiții: (1) Acest dispozitiv nu poate cauza interferențe dăunătoare și (2) acest dispozitiv trebuie să accepte orice interferențe primite, inclusiv interferențe care pot cauza reacții nedorite.

#### (ii) Declarație de expunere la radiații FCC/IC

Acest echipament este conform cu limitele de expunere la radiații ISED și FCC stabilite pentru un mediu necontrolat.

În cazul în care acest echipament trebuie supus testului de expunere FCC/IC SAR (rata specifică de absorbție), acest echipament este conceput să îndeplinească cerințele pentru a îndeplini cerințele de expunere la undă radio stabilite de FCC și ISED. Aceste cerințe stabilesc o limită SAR de 1,6 W/kg în medie pentru un gram de țesut. Cea mai mare valoare SAR raportată conform acestui standard în timpul certficării produsului pentru utilizare, atunci când este purtat în mod corespunzător pe corp sau de cap, fără separare. Pentru a respecta liniile directoare privind expunerea RF și pentru a reduce expunerea la energia RF în timpul funcționării, acest echipament ar trebui să fie poziționat cel puțin la această distanță de corp sau de cap.

### Pentru echipamentele radio care funcționează în

5150-5850 MHz

Precauție FCC și IC:

Radarele de mare putere sunt alocate ca utilizatori principali ai benzilor 5,25-5,35 GHz și 5,65-5,85 GHz. Aceste stații radar pot provoca interferențe cu

și/sau deteriorări ale dispozitivelor LE LAN (rețea locală scutită de licență). Nu sunt furnizate controale de configurare pentru acest echipament wireless care să permită orice modificare a frecvenței de funcționare în afara autorizării FCC pentru funcționare în SUA în conformitate cu Partea 15.407 din normele FCC.

### Precauție IC:

Utilizatorul trebuie să cunoască faptul că:

- (i) Dispozitivul care funcționează în banda 5150-5250 MHz este numai pentru utilizare la interior, pentru a reduce potențialul de interferențe dăunătoare la sistemele mobile de comunicații prin satelit co-canal;
- (ii) Câștigul maxim de antenă permis pentru dispozitive din benzile 5250-5350 MHz și 5470-5725 MHz vor respecta limita p.e.i.r.: și
- (iii) Câștigul maxim de antenă permis pentru dispozitivele din banda 5725-5825 MHz va respecta limitele p.e.i.r. specificate pentru funcționare punct cu punct și non-punct cu punct, după caz.

**Restricție de utilizare** Atenție, în Uniunea Europeană, funcționarea este limitată la utilizarea în interior în cadrul benzii 5150-5350 MHz.

### Eliminarea corectă a acestui produs (Deșeurile de echipamente electrice și electronice)

Acest simbol indică faptul că produsul nu trebuie eliminat cu deșeurile menajere și ar trebui livrat la o facilități de colectare adecvată pentru reciclare. Eliminarea și reciclarea corespunzătoare ajută la protejarea resurselor naturale, a sănătății umane și a mediului. Pentru mai multe informații despre eliminarea și reciclarea acestui produs, contactați municipalitatea locală, serviciul de eliminare sau magazinul de la care ați achiziționat acest produs.



### Acest produs este conform cu RoHS.

Acest produs este în conformitate cu Directiva 2011/65/UE și modificările sale ulterioare, privind restricțiile de utilizare a anumitor substanțe periculoase în echipamentele electrice și electronice.

### REACH

REACH (Regulamentul nr. 1907/2006) privește producția și utilizarea substanțelor chimice și impactul lor potențial asupra sănătății umane și a mediului. Articolul 33 alineatul (1) din Regulamentul REACH impune furnizorilor să informeze destinații dacă un articol conține mai mult de 0,1% (din greutate pe articol) din orice substanță aflată pe lista substanțelor candidate de substanțe care prezintă motive de îngrijorare deosebită (SVHC („lista substanțelor candidate REACH“)). Acest produs conține substanța „plumb” (Nr. CAS 7439-92-1) într-o concentrație mai mare de 0,1% din greutate.

La momentul lansării acestui produs, cu excepția substanței plumb, nu există alte substanțe din lista substanțelor candidate REACH într-o concentrație mai mare de 0,1% din greutate în acest produs.

Observație: Plumbul a fost adăugat la lista substanțelor candidate REACH la data de data de 27 iunie 2018. Incluzerea plumbului în lista de substanțe candidate REACH nu înseamnă că materialele care conțin plumb prezintă un risc imediat sau rezultă într-o restricție a permisibilității utilizării acestuia.

## Pentru dispozitive cu mufe pentru căști

### AVERTISMENT/PRECAUȚII:



NU utilizați căștile la un volum ridicat pentru o perioadă prelungită.

- Pentru a evita afectarea auzului, utilizați căștile la un nivel de volum moderat, confortabil.

- Reduceți volumul la dispozitivul dvs. Înainte de a vă pune căștile pe urechi, apoi micșorați volumul treptat până ajungeți la un nivel de ascultare confortabil.

## Pentru produsele care includ baterii

### Instrucțiuni pentru utilizatori privind îndepărtarea, reciclarea, eliminarea bateriilor utilizate

Pentru a scoate bateriile din echipament sau din telecomandă, inversați procedura descrisă în manualul de utilizare pentru introducerea bateriilor. Pentru produsele cu o baterie încorporată care durează pe toată durata de viață a produsului, scoaterea poate să nu fie posibilă pentru utilizator. În acest caz, centrele de reciclare sau recuperare se ocupă cu demontarea produsului și scoaterea bateriei. Dacă, din orice motiv, devine necesară înlocuirea unei astfel de baterii, procedura trebuie efectuată de centre de service autorizate. În Uniunea Europeană și în alte locuri, este ilegal să eliminați orice baterie împreună cu gunoii menajer. Toate bateriile trebuie eliminate în mod ecologic. Contactați oficialii locali de gestionare a deșeurilor pentru informații cu privire la colectarea, reciclarea și eliminarea ecologică a bateriilor utilizate. **AVERTISMENT:** Există pericol de explozie dacă bateria este încălțată încorect. Pentru a reduce riscul de incendiu, explozie sau scurgeri de lichid/gaz inflamabil, nu dezamblați, zdrobiți, perforați, scurtați contactele externe, expuneți la temperaturi peste 60°C (140°F), soare sau alte, expuneți la presiuni extrem de scăzute de aer sau eliminați în foc sau apă. Înlocuiți numai cu bateriile specificate. Simbolul care indică „colectare separată” pentru toate bateriile și acumulatorii trebuie să fie coșul cu roți bară prezentat mai jos:



### AVERTISMENT - Pentru produse conțin baterii tip pastilă/monedă

NU INGERAȚI BATERIA, PERICOL DE ARSURĂ CHIMICĂ. Acest produs conține o baterie tip pastilă/monedă. În cazul în care bateria tip pastilă/monedă este înghițită, aceasta poate cauza arsuri interne grave în numai 2 ore și poate conduce la deces. A nu se lăsa bateriile noi și uzate la îndemâna copiilor. În cazul în care compartimentul bateriei nu se închide în complet, încetați utilizarea produsului și nu păstrați la îndemâna copiilor. Dacă suspectați că o baterie a fost înghițită sau dacă a fost arătată în alt mod în alte părți ale corpului, solicitați imediat îngrijire medicală.

### Pentru toate produsele cu funcționare wireless:

Prin prezenta, HARMAN International declară că acest echipament este în conformitate cu cerințele de bază și alte prevederi relevante ale Directivei 2014/53/UE. Declarația de conformitate poate fi consultată în secțiunea de asistență a site-ului nostru web, accesibilă la adresa [www.jbl.com](http://www.jbl.com).

HARMAN International Industries, Incorporated. Toate drepturile rezervate. JBL este o marcă comercială a HARMAN International Industries, Incorporated, înregistrată în Statele Unite și/sau alte țări. Caracteristicile, specificațiile și aspectul pot fi modificate fără notificare prealabilă.



[www.jbl.com](http://www.jbl.com)

## SLOVENŠČINA

### POMEMBNA VARNOSTNA NAVODILA

#### Za vse izdelke:

1. Preberite ta navodila.
2. Shranite ta navodila.
3. Upoštevajte vsa opozorila.
4. Upoštevajte vsa navodila.
5. Čistite samo s suho krpco.
6. Ne prekrivajte reže za prezračevanje. Napravo namestite v skladu z navodili proizvajalca.
7. Naprave ne nameščajte blizu virov toplote, kot so radiatorji, grelni registri, peči ali drugih naprav (vključno z ojačevalniki), ki ustvarjajo toploto.
8. Ne spreminjajte varovala pri vtičih z določeno polarnostjo ali vtičih z ozemljitvijo. Vtič z določeno polarnostjo ima dva kontakta, pri čemer je eden debelejši. Vtič z ozemljitvijo ima dva kontakta in višice za ozemljitev. Širši kontakt ali tretje višice so namenjeni varnosti. Če priloženi vtič ne ustreza vaši vtičnici, se posvetujte z električarjem glede zamenjave vtičnice.
9. Napajalni kabel položite tako, da nanj ne boste stopili ali ga prečipnili. Posebej pazite na vtiče, vtičnice in izhod kable iz naprave.
10. Uporabljajte samo nastavke/pribor, ki jih je odobril proizvajalec.
11. Uporabljajte samo takšen vozček, stojalo, nosilec ali mizo, ki jih priporoča proizvajalec ali jih prodaja skupaj z izdelkom. Če uporabljate vozček, bodite pri prevažanju naprave na vozčku posebej previdni, da se ne prevrne.
12. Če naprave dalj časa ne uporabljate in med nevihtami izvlecite kabel iz vtičnice.
13. Servisna dela naj opravlja samo kvalificirano osebo. Servisiranje je potrebno, ko je naprava na kakršen koli način poškodovana, kot na primer, če se poškoduje napajalni kabel ali vtič, če se po napravi prelje tekočina, če v napravo pade tujek, če je bila naprava izpostavljena dežju ali vlagi, če ne deluje kot običajno ali če je naprava padla.
14. Da v celoti odklopite napravo od napajanja z izmenično napetostjo, izvlecite vtič napajalnega kabela iz vtičnice električnega omrežja.
15. Vtič napajalnega kabela mora biti vedno dosegljiv.
16. Ta naprava se uporablja samo z napajalnikom in/ali polnilnim kablom, ki ga je priložil proizvajalec.



Naslednja navodila morda ne veljajo za vodotesne naprave. Glejte uporabniški priročnik vaše naprave ali vodič za hiter začetek za več morebitnih napotkov glede vodotesnosti.

- Te naprave ne uporabljajte v bližini vode.
- Naprava ne sme biti izpostavljena kapljanju ali pljuskom vode. Na napravo ne postavljajte predmetov, napolnjenih z vodo, kot so na primer vaze. **OPOMBUJTE:** DA BI PREPREČILI NEVARNOST ELEKTRIČNEGA UDARA, IZDELKA NE IZPOSTAVLJAJTE KAPLJANJU ALI SKROPLJENJU VODE, DEŽJU IN VLAGI.

## POZOR

### NEVARNOST ELEKTRIČNEGA UDARA. NE ODPIRAJTE.



TA SIMBOL NA NAPRAVI POMENI, DA JE OHIŠJU NAPRAVE PRISOTNA NEIZOLIRANA NEVARNANA NAPETOST, KI LAHKO PREDSTAVLJA NEVARNOST ELEKTRIČNEGA UDARA.



TA SIMBOL NA IZDELKU POMENI, DA SO V TEM VODIČU POMEMBNA NAVODILA ZA UPORABO IN VZDRŽEVANJE.

### IZJAVI FCC IN IC ZA UPORABNIKE (SAMO ZDA IN KANADA)

Ta naprava je skladna s 15. delom pravil FCC. Delovanje naprave mora izpolnjevati naslednja pogoja: (1) Ta naprava ne sme povzročati škodljivih motenj in (2) ta naprava mora sprejemati vse motnje, vključno z motnjami, ki lahko povzročijo nepravilno delovanje.   
CAN ICES-003(B)/NMB-003(B)

### IZJAVA DOBAVITELJA O SKLADNOSTI FCC SDOC

HARMAN International izjavlja, da je ta naprava skladna z FCC del 15 poddel B. Izjavo o skladnosti najdete v razdelku podpore na naši spletni strani, ki se nahaja na naslovu [www.jbl.com](http://www.jbl.com)

### Izjava o interferencah Zvezne komisije za komunikacije (ZDA, FCC)

Ta naprava je bila preizkušena in se sklada z omejitvami za digitalne naprave razreda B, kot to določa Del 15 pravil FCC. Te omejitve so zasnovane za zagotovitev primarne zaščite proti škodljivim interferencam v stanovanjskem okolju. Ta naprava proizvaja, uporablja in lahko oddaja radio frekvenčno energijo in, če ni nameščena in uporabljena v skladu z navodili, lahko povzroča škodljive interference radijskim komunikacijam. Vendar to ni jamstvo, da v določenih primerih ne bo prišlo do interferenc. Če ta naprava povzroča škodljive motnje sprejemu radijskega ali televizijskega signala, kar se lahko

ugotovi v izključljivo in vključljivo naprave, priporočamo uporabniku, da poskuša preprečiti motnje z enim od naslednjih ukrepov:

- Prestavite ali preusmerite anteno sprejemnika.
- Povečajte razdaljo med napravo in sprejemnikom.
- Napravo priključite v drugo vtičnico in ne v isto, na katero je priključjen sprejemnik.
- Posvetujte se s prodajalcem ali izkušenim strokovnjakom za radio ali televizijo.

**Pozor:** Spremembe ali modifikacije izdelka, ki niso izrecno odobrene s strani podjetja HARMAN, preključijo dovoljenje uporabniku za uporabo te naprave.

## Za izdelke, ki oddajajo radiofrekvenčno (RF) energijo:

### (i) INFORMACIJE FCC IN ICZA UPORABNIKE

Ta naprava je skladna z delom 15 pravil FCC in kanadskimi industrijskimi standardi RSS za naprave, za katere dovoljenje ni potrebno. Delovanje naprave mora izpolnjevati naslednja pogoja: (1) Ta naprava ne sme povzročati škodljivih motenj in (2) ta naprava mora sprejemati vse motnje, vključno z motnjami, ki lahko povzročijo nepravilno delovanje.

### (ii) Izjava FCC o izpostavljenosti sevanju

Ta naprava je skladna z omejitvami izpostavljenosti sevanju FCC in ISED za nenadzorovana okolja.

Če je za napravo potreben preizkus izpostavljenosti po FCC/IC SAR (specifična stopnja absorpcije), je ta naprava zasnovana tako, da izpolnjuje zahteve za izpostavljenost radijskim valovom, ki jih določata FCC in ISED. Te zahteve postavljajo mejo SAR na 1,6 W/kg povprečno za en gram tkiva. Najvišja vrednost SAR, poročana po tem standardu med certifikacijo opreme za nošenje na telesu ali glavi na primeren način brez ločevanja. Da bi zadostili smernicam za izpostavljenost RF sevanju in zmanjšali izpostavljenost RF sevanju med uporabo, mora biti ta naprava najmanj na naslednji razdalji od telesa ali glave.

## Za radijske naprave, ki delujejo v frekvenčnem območju 5150-5850 MHz

### Opozorilo FCC in IC:

Radarji visoke moči so primarni uporabniki frekvenčnih pasov 5,25 do 5,35 GHz in 5,65 do 5,85 GHz. Te radarske postaje lahko povzročajo interference in/ali poškodujejo naprave LE LAN (Licence-Exempt Local Area Network – lokalna omrežja, za katere dovoljenje ni potrebno). Za to brezžično napravo nastavite konfiguracije, ki bi lahko spremenile frekvenco delovanja izven dovoljenja FCC za uporabo v ZDA, v skladu z delom 15.407 pravil FCC, ne obstajajo.

### Opozorilo IC:

Uporabnik mora upoštevati:

- Naprava, delujoča v frekvenčnem pasu 5150 - 5250 MHz je namenjena le za uporabo v zaprtih prostorih, da se zmanjša tveganje škodljive sokanalne interference z mobilnimi satelitskimi sistemi; (ii) največje antensko ojačanje, dovoljeno za te naprave v frekvenčnih pasovih 5250 - 5350 MHz in 5470 - 5725 MHz, mora biti znotraj omejitev e.i.r.p.: in
- Maksimalno antensko ojačanje, dovoljeno za naprave v frekvenčnem pasu 5725 - 5825 MHz, mora biti znotraj omejitev e.i.r.p., določenih za delovanje point-to-point in non point-to-point, kar je v danem primeru ustrezno.

**Omejitev uporabe** V Evropski Skupnosti je uporaba omejena na uporabo v zaprtih prostorih v frekvenčnem pasu 5150-5350 MHz.

**Pravilno odstranjevanje tega izdelka** (Odpadna električna in elektronska oprema)

Ta znak pomeni, da naprave ne smete odstranjevati skupaj z gospodinjstvi odpadki, ampak jo morate predati ustreznemu zbirnemu centru za recikliranje. Pravilno odstranjevanje in recikliranje pomaga varčevati z naravnimi viri in zdravje ljudi in okolje. Več informacij o odstranjevanju in recikliranju tega izdelka lahko dobite pri vaši lokalni upravi, v centrih za ravnanje z odpadki ali v trgovini, kjer ste ta izdelek kupili.



### Ta izdelek je skladen z direktivo RoHS.

Ta izdelek je skladen z direktivo 2011/65/ES in njenimi dopolnitvami o omejevanju uporabe določenih nevarnih snovi v električni in elektronski opremi.

### REACH

REACH (uredba št. 1907/2006) obravnava proizvodnjo in uporabo kemičnih snovi in njihov potencialni vpliv na človeško zdravje in okolje. 33.(1) člen uredbe REACH zahteva od dobaviteljev da kupce obveščajo, če izdelek vsebuje več kot 0,1 % (od mase izdelka) katere koli snovi, ki je na seznamu kandidatov snovi, ki vzbujajo veliko zaskrbljenost (SVHC) ('Kandidatni seznam REACH'). Ta izdelek vsebuje snov »svinec« (št. CAS 7439-92-1) v deležu več kot 0,1 % mase.

Ob času dajanja tega izdelka na trg razen svinca nobena druga snov s seznama kandidatov REACH ni bila vsebovana v izdelku v večjem deležu od 0,1 % mase. Opomba: Svinec je bil dodan na seznam kandidatov REACH 27. junija 2018. Vključitev svinca na seznam kandidatov REACH ne pomeni, da materiali, ki vsebujejo svinec, po možnosti neposredno tveganje ali povzročijo omejitev dovoljenja uporabe.

## Za naprave z vtičnico za slušalke

### OPOZORILO/SVARILA



NE uporabljajte slušalk dalj časa pri najvišji glasnosti.

- Da preprečite okvare sluha, uporabljajte slušalke pri zmerni, srednji glasnosti.
- Preden si na ušesa nataknete slušalke, nastavite nizko glasnost na vaši napravi in nato postopoma zvišujte glasnost, dokler ne dosežete udobnega nivoja.

## Za izdelke, ki vsebujejo baterije

**Navodila za uporabnike glede odstranjevanja, recikliranja in uničevanja rabljenih baterij.**

Da odstranite baterije iz vaše naprave ali daljinskega upravljalnika, izvedite postopek vstavljanja baterije, ki je opisan v uporabniškem priročniku, v obratnem vrstnem redu. Uporabnik ne more odstraniti baterije iz izdelka, v katerega je baterija vgrajena za uso uporabno dobo naprave. V tem primeru izvede razstavljanje izdelka in odstranjevanje baterije iz izdelka center za ravnanje z odpadki. Če je kakršnega koli razloga treba zamenjati tako baterijo, mora to izvesti pooblašeni servisni center. V Evropski Skupnosti in na drugih lokacijah je odstranjevanje baterij skupaj z gospodinjstvi odpadki zakonsko prepovedano. Vse baterije je treba odstranjevati na okolju prijazen način. Posvetujte se z lokalnimi organi za ravnanje z odpadki glede okolju prijaznega zbiranja, recikliranja in odstranjevanja rabljenih baterij.

**OPOZORILO:** Nevarnost eksplozije pri nepravilno nameščenih bateriji. Da bi zmanjšali nevarnost požara, eksplozije ali puščanja vnetljivih tekočin in plinov, baterij je razstavljajte, lomite, luknjajte, ne večite kontakto v kratak stik, ne izpostavljajte baterij temperaturam nad 60 °C (140 °F), sončni ali drugi intenzivni svetlobi, izjemno nizkemu zračnemu tlaku in jih ne zavrzite v ogenj ali vodo. Zamenjajte jih samo z baterijami predpisane tipa. Simbol za »ločeno zbiranje« za vse baterije je prekržani smetnjak, prikazan spodaj:



### OPOZOR - Za izdelke, ki vsebujejo gumbaste celične baterije

**NE ZAUŽIVAJTE BATERIJ, NEVARNOST KEMIČNIH OPEKLIN.** Ta izdelek vsebuje gumbasto baterijo. Če pogoltnete gumbasto baterijo, lahko že po 2 urah pride do težkih notranjih opeklin in celo do smrti. Nove in stare baterije imejte vedno izven dosega otrok. Če se predal za baterije ne zapre dobro, prenehajte uporabljati izdelek in ga hranite izven dosega otrok. Če menite, da je kdo

zažil gumbasto baterijo ali jo vstavil v kateri koli del svojega telesa, lahko pokličite zdravniško pomoč.

### Za vse izdelke z brezžičnim delovanjem:

Podjetje HARMAN International izjavlja, da je ta naprava v skladu z bistvenimi zahtevami in drugimi ustreznimi določbami Direktive 2014/53/ES. Izjavo o skladnosti najdete v razdelku podpore na naši spletni strani, ki se nahaja na naslovu [www.jbl.com](http://www.jbl.com)



[www.jbl.com](http://www.jbl.com)

## SVENSKA

### VIKTIGA SÄKERHETSINSTRUKTIONER För alla produkter:

1. Läs dessa instruktioner.
2. Behåll dessa instruktioner.
3. Följ alla varningar.
4. Följ alla instruktioner.
5. Rengör endast med en torr trasa.
6. Blockera inga ventilationsöppningar. Installera denna apparat i enlighet med tillverkarens instruktioner.
7. Installera inte denna apparat nära värmekällor som element, spisar eller andra apparater (inklusive förstärkare) som ger ifrån sig värme.
8. Ignorera inte säkerhetsändamålet av den polariserade eller jordade kontakten. En polariserad kontakt har två ledare, en ledare är bredare än den andra. En jordad kontakt har två strömledare och en tredje ledare för jordning. Den breda ledaren eller den tredje för jordning tillhandahålls för din säkerhet. Om medföljande kontakt inte passar i ditt eluttag bör du kontakta en elektriker för att byta ditt föråldrade eluttag.
9. Se till att strömkabeln inte blir trampad på eller kläms, särskilt nära elkontakten, fästen och där kabeln kommer ut från apparaten.
10. Använd endast tillbehör som specificeras av tillverkaren.
11. Använd endast med vagn, ställ, stativ, konsol eller bord som specificeras av tillverkaren eller som säljs som tillbehör till apparaten. När en vagn används bör du vara extra försiktig när du flyttar vagnen och apparaten samtidigt för att undvika att den faller omkull.
12. Koppla från denna apparat under åskväder eller när den inte används under längre tidsperioder.
13. All service utförs av kvalificerad servicepersonal. Service krävs när apparaten har skadats på något sätt, till exempel när strömkabeln eller kontakten är skadad, vätska har spillts eller föremål har fallit in i apparaten eller apparaten har utsatts för regn eller fukt, inte fungerar normalt eller har tappats.
14. För att koppla från denna apparat från strömförsörjningen fullständigt bör du koppla bort strömförsörjningskabeln från eluttaget.
15. Uttaget för strömkabeln måste vara lätt åtkomligt.
16. Denna apparat är avsedd för att endast användas med medföljande strömförsörjning och/eller laddningskabel från tillverkaren.



Följande instruktioner kanske inte gäller vattentäta enheter. Se enhetens användarmanual eller snabbstartsguide för mer detaljerade instruktioner om vattentäta enheter.

- Använd inte denna apparat nära vatten.
- Utsätt inte apparaten för dropp eller stänk, och se till att inga föremål fyllas med vätskor, till exempel vaser, placeras på apparaten.

**VARNING: FÖR ATT FÖRHINDRA BRAND ELLER ELEKTRISKA STÖTAR, UTSÄTT INTE ENHETEN FÖR REGN ELLER FUKT.**

### VARNING

#### RISK FÖR ELEKTRISK STÖT, ÖPPNA INTE.



DENNA SYMBOL PÅ PRODUKTEN BETYDER ATT DET FINNS OISOLERAD, FÄRLIG SPÄNNING INUTI ENHETEN SOM KAN UTGÖRA EN RISK FÖR ELEKTRISKA STÖTAR.



DENNA SYMBOL PÅ PRODUKTEN BETYDER ATT DET FINNS VIKTIGA ANVÄNDNING- OCH UNDERHÅLLSINSTRUKTIONER I DENNA HANDBOK.

#### VARNING FRÅN FCC OCH IC-MEDDELANDE FÖR ANVÄNDARE (ENDAST USA OCH KANADA)

Enheten följer del 15 av FCC-reglerna. Användning måste uppfylla följande två villkor: (1) Denna enhet får inte orsaka skadliga störningar, och (2) denna enhet ska kunna tåla alla mottagna störningar, inklusive störningar som kan orsaka önskad drift.

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

#### FCC SDOC-LEVERANTÖRENS FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSTÄMMELE

HARMAN International förklarar härmed att denna utrustning överensstämmer med FCC del 15, del B.

Försäkran om överensstämmelse kan läsas i supportavsnittet av vår webbplats, www.jbl.com

#### Meddelande om störning från Federal Communication Commission

Utrustningen har testats och konstaterats följa begränsningarna för en digital Klass B-enhet enligt del 15 av FCC-reglerna. Dessa begränsningar är utformade för att ge ett rimligt skydd mot skadlig störning i en bostadsinstallation. Denna utrustning genererar, använder och kan utstråla radiofrekvensenergi och om den inte installeras i enlighet med instruktionerna, kan utrustningen orsaka skadlig störning av

radiokommunikationer. Det finns dock inga garantier för att störningar inte inträffar i en given installation. Om denna utrustning verkligen orsakar skadlig störning av radio- eller TV-mottagningar kan fastställas genom att stänga av och på utrustningen. Om detta fastställs bör användaren försöka att korrigera störningen genom en eller flera av följande åtgärder:

- Rikta om eller flytta mottagningsantennen.
- Öka avståndet mellan utrustningen och mottagaren.
- Anslut utrustningen till ett uttag på annan krets än den mottagaren är ansluten till.
- Rådgröj med din återförsäljare eller med erfaren radio/TV-tekniker för hjälp.

**VARNING:** Förändringar eller modifierationer ej godkända av HARMAN kan göra att användarens behörighet för utrustningen blir ogiltig.

#### För produkter som avger RF-energi:

##### (i) FCC- OCH IC-INFORMATION FÖR ANVÄNDARE

Enheten följer del 15 av FCC-reglerna och Industry Canadas licensbefriade RSS-standard(er). Användning måste uppfylla följande två villkor: (1) Denna enhet får inte orsaka skadliga störningar; och (2) denna enhet ska kunna tåla alla mottagna störningar, inklusive störningar som kan orsaka önskad drift.

##### (ii) Strålningsmeddelande från FCC/IC

Denna utrustning överensstämmer FCCI och SED-gränser för strålningsexponering som anges för en icke kontrollerad miljö. Om denna utrustning måste utsättas för FCC/IC SAR (Specific Absorption Rate) exponeringstest, är denna utrustning konstruerad för att uppfylla kraven för radiovågor som fastställs av FCC och ISED. Dessa krav ställer en SAR-gräns på 1,6 W / kg i genomsnitt över ett gram väv. Det högsta SAR-värdet som rapporterats enligt denna standard under produktcertifiering för användning när det bärs ordentligt på kroppen eller på huvudet, utan separation. För att uppfylla riktlinjerna för RF-exponering och minska exponeringen av RF-energi under operationen bör denna utrustning placeras på minst detta avstånd från kroppen eller huvudet.

#### För radioutrustning som arbetar i bandet 5150-5850 MHz FCC- och IC-varning:

En högeffektad allokeras som en primär användare av banden 5,25 till 5,35 GHz och 5,65 till 5,85 GHz. Dessa radarstationer kan orsaka störningar och / eller skada på LE LAN-enheter (License-Exempt Local Area Network). Inga konfigurationskontroller tillhandahålls för denna trådlösa utrustning som tillåter ändring av användningsfrekvens bortom FCCs godkända frekvenser för användning i USA enligt DE 15.407 från FCCs regler.

#### IC-varning:

Användare bör även förstå att:

- (i) Enhetsanvändning inom bandet 5150-5250 MHz är endast för användning inomhus för att reducera potentiellt skadlig störning mot samkanalmbiosystem; (ii) maximal antennerförstärkning för enheter i banden 5250-5350 MHz och 5470-5725 MHz skall överensstämma med EIRP-gränsen; och
- (ii) Den högsta tillåtna antennerförstärkningen för enheter i bandet 5725 - 5825 MHz ska överensstämma med EIRP-gränser som anges för punkt-till-punkt- och icke-punkt-till-punkt-drift, efter behov.

**Användningsbegränsning** Uppmärksamhet i Europeiska unionen, drift är begränsad till inomhusbruk inom bandet 5150-5350 MHz.

#### Korrekt bortskaflande av denna produkt (Elektrisk och elektronisk avfall)

Denna symbol betyder att produkten inte får kasseras som hushållsavfall utan ska levereras till lämplig samlingsanläggning för återvinning. Korrekt bortskaflande och återvinning hjälper till att skydda naturresurser, människors hälsa och miljön. För mer information om bortskaflande och återvinning av denna produkt, kontakta din lokala kommun, återvinningscentral eller butiken där du köpte produkten.



#### Denna produkt är RoHS-kompatibel.

Denna produkt uppfyller EU-direktiv 2011/65/EU och dess tillägg gällande begränsning av användning av vissa farliga ämnen i elektrisk och elektronisk utrustning.

#### REACH

REACH (förordning 1907/2006) behandlar produktion och användning av kemiska ämnen och dess potentiella effekter på miljön och människors hälsa. Artikel 33(1) i REACH-förordningen kräver att leverantörer informerar mottagarna om en produkt innehåller mer än 0,1 % (per viktenhet per produkt) av något ämne från "REACH-kandidatförteckningen" över särskilt farliga ämnen, så kallade SVHC-ämnen (Substances of Very High Concern). Denna produkt innehåller ämnet "bly" (CAS-Nr.7439-92-1) i en högre koncentration än 0,1 % per viktenhet.

Bortsett från bly finns vid denna produkts lansering inga andra ämnen från REACH-kandidatförteckningen i en högre koncentration än 0,1 % per viktenhet i denna produkt.

Obs: Den 27 juni 2018 lades bly till i REACH-kandidatförteckningen. Införandet av bly i REACH-kandidatförteckningen betyder inte att material som innehåller bly utgör någon direkt risk eller leder till begränsning av dess användning.

## För enheter med hörlursutttag

### VARNINGAR/FÖRSIKTIGHETER



- Använd INTE hörlurarna på hög volym under längre tid.
- För att undvika hörselskador, använd hörlurarna på en bekväm, måttlig volymnivå.
  - Sänk volymen på din enhet innan du placerar hörlurarna på öronen och höjd sedan volymen gradvis tills du når en bekväm lyssningsnivå.

## För produkter som inkluderar batterier

### Instruktioner för användare om borttagning, återvinning och avyttring av gamla batterier

För att ta bort batterierna från din utrustning eller fjärrkontroll, utför proceduren som beskrivs i bruksanvisningen för inmatning av batterier omvänt. För produkter med ett inbyggt batteri som håller lika länge som produkten, kan borttagning av batterier vara omöjligt för användaren. I detta fall tar återvinningscentraler hand om demontering av produkten och borttagning av batteriet. Om det av någon anledning blir nödvändigt att byta ut ett sådant batteri, måste detta utföras av auktoriserade servicecenter. Inom EU och på andra platser är det olagligt att kasta batterier i hushållsavfall. Alla batterier ska avyttras på miljövänligt korrekt sätt. Kontakta lokal återvinningsmyndighet för information om miljömässig insamling, återvinning och avyttring av använda batterier.

**WARNING:** Det finns risk för explosion om batteriet inte byts ut på ett korrekt sätt. För att reducera risken för brand, explosion eller läckor av brännbara vätskor/gaser bör du inte plocka isär, krossa, punktera, kortsluta en extern kontakt, eller utsätta utrustningen för temperaturer över 60 °C (140 °F), soljuga eller liknande, eller utsätta den för extremt lågt lufttryck eller avyttra den i eld eller vatten. Byt endast ut mot angivna batterier. Symbolen som anger "separat insamling" för alla batterier och ackumulatörer är den överstrukna soptunnan nedan:



### VARNING - För produkter som innehåller mynt / knappcells batterier

**SVÄLJ INTE BATTERIER, RISK FÖR KEMISKA BRÄNNSKADOR.** Den här produkten innehåller ett knappcells batteri. Om någon av misstag sväljer knappcells batteriet kan allvariga inre brännskador uppstå inom två timmer. Det kan leda till dödsfall. Förvara nya och använda batterier utom räckhåll för

barn. Om batterifacket inte kan stängas ordentligt, sluta använda produkten och se till att barn inte kommer åt den. Om du tror att batterierna har svalts eller placerats någonstans inuti kroppen bör du uppsöka läkare omedelbart.

### För alla produkter med trådlös drift:

HARMAN International tillkännager härmed att denna utrustning överensstämmer med de viktiga kraven och andra relevanta avseendningar från Direktiv 2014/53/EU. Försäkran om överensstämmelse kan läsas i supportavsnittet av vår webbplats, [www.jbl.com](http://www.jbl.com).

HARMAN International Industries, Incorporated. Med ensamrätt. JBL är ett varumärke som tillhör HARMAN International Industries, Incorporated, registrerat i USA och/eller andra länder. Funktioner, specifikationer och utseende kan komma att ändras utan att detta meddelas.



[www.jbl.com](http://www.jbl.com)

## TÜRKÇE

### ÖNEMLİ GÜVENLİK TALİMATLARI

#### Tüm ürünler için:

1. Bu talimatlanokuyunuz.
2. Bu talimatları saklayınız.
3. Tüm uyarıları önemseyiniz.
4. Tüm talimatları izleyiniz.
5. Sadece kuru bez ile temizleyiniz.
6. Havalandırma açıklıklarını tıkamayın. Bu cihaz, üreticinin talimatlarına uygun olarak kurunuz.
7. Bu cihazı, radyatörler, kalorifer ızgaraları, sobalar veya sı üreten diğer cihazlar (amplifikatörler dahil) gibi sı kaynaklarını yanına kurmayınız.
8. Polarize edilmiş ya da topraklanmış fişlerin güvenlik korumalarını engellemeyiniz. Polarize fişin, biri diğerinden daha geniş olan iki ucu vardır. Topraklama tipi bir fişin, iki ucu ve üçüncü bir topraklama ucu vardır. Geniş ağız veya üçüncü uç güvenliğinizi için sağlanmıştır. Verilen fiş prizinize uymuyorsa, eski prizi değiştirmek için bir elektrisyene danışınız.
9. Güç kablosunu, özellikle fişlerde, uygun prizlerde ve cihazdan çıkış noktalarında üzerinde yürünme veya sıkışma durumuna karşı kurunuz.
10. Sadece üretici tarafından belirtilen parçaları / aksesuarları kullanınız.
11. Yalnızca üretici tarafından belirtilen ya da cihazla birlikte satılan taşıyıcı araç, sehpa, üç ayaklı sehpa, destek ya da masa ile birlikte kullanınız. Bir taşıyıcı araç kullanıldığında, devrilmeye dolaylı yaranılmayı önlemek için taşıyıcı araç/ cihaz kombinasyonunu taşıyıcı dikatli kullanınız.
12. Şimşekli havalarda veya uzun süre kullanılmayacağı zaman bu cihazın fişini çekiniz.
13. Tüm servis hizmetleri için kalifiye servis personeline başvurun. Cihaz, güç kaynağı kablosu veya fişi hasar gördüğünde, üzerine sıvı döküldüğünde veya nesne düştüğünde, cihaz yağmura ya da neme maruz kaldığında, normal olarak çalışmadığında veya düştüğünde gibi herhangi bir şekilde hasar gördüğünde servis gereklidir.
14. Bu cihazın bağlantısını AC şebekesinden tamamen kesmek için güç besleme kablosu fişini AC prizinden sökünüz.
15. Güç besleme kablosunun şebeke prizi çalıřabilir durumda olmalıdır.
16. Bu cihaz yalnızca üretici tarafından sağlanan güç kaynağı ve / veya şarj kablosu ile kullanılmak üzere tasarlanmıştır.



Ařadıkali talimatlar sı geçirmiş cihazlar için geçerli olmayabilir. Varsa daha fazla sı geçirmelik talimatı için cihazınızın kullanım kılavuzuna veya hızlı başlangıç kılavuzuna bakınız.

- Bu cihazı suya yakın yerlerde kullanmayınız.
- Bu cihazı sıvı damlamasına veya sıçramasına maruz bırakmayınız ve vazo gibi sıvıyla dolu nesnelere cihazı üzerine koymadığınızdan emin olun.

**UYARI: YANGIN VEYA ELEKTRİK ÇARPMASI RİSKİNİ AZALTMAK İÇİN, BU CİHAZ YAĞMUR VEYA NEME MARUZ BIRAKILMAMALIDIR.**

## DİKKAT

### ELEKTRİK ÇARPMASI RİSKİNİ AZALTMAK İÇİN.



ÜRÜN ÜZERİNDEKİ BU SEMBOL, ÜRÜN MUHAFAZASI İÇİNDE ELEKTRİK ÇARPMASI RİSKİNİ OLUŞTURABİLECEK YALITILMAMIŞ, TEHLİKELİ VOLTAJ OLDUĞU ANLAMINA GELİR.



ÜRÜN ÜZERİNDEKİ BU SEMBOL, BU KILAVUZDA ÖNEMLİ ÇALIŞTIRMA VE BAKIM TALİMATLARI OLDUĞU ANLAMINA GELİR.

### KULLANICILAR (SADECE ABD VE KANADA) İÇİN DİKKAT FCC VE İC BİLDİRİMİ

Bu cihaz FCC Kuralları 15. Bölümü ile uyumludur. Çalışma ařadıkali iki kosa tabidir: (1) bu cihaz zararlı parazitte yol açmayabilir ve (2) bu cihaz istenmeyen çalışmaya neden olabilecek parazitler dâhil olmak üzere alınan herhangi bir parazitte kabul etmezdir.

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

### FCC SDOC TEDARİKİNİN UYGUNLUK BEYANI

HARMAN International, burada bu ekipmanın FCC Bölüm 15 Alt Bölüm B ile uyumlu olduğunu beyan eder.

Uygunluk beyanına [www.jbl.com](http://www.jbl.com) adresi Web Site'nizin destek bölümünden erişilebilir.

### Federal İletişim Komisyonu Parazit Beyanı

Bu ekipman test edilmiştir ve FCC kuralları 15. Bölümüne uygun olarak B Sınıfı dijital cihazların sınırlarına uygun olduğunu bulunmuştur. Bu limitler, yerleşim alanlarında zararlı parazitlere karşı maktul bir konuma sağlamak için tasarlanmıştır. Bu ekipman radyo frekansı enerjisi üretir, kullanır ve yayabilir ve talimatları uygun olarak kurulmasını ve kullanılmasını durumunda, radyo iletişimine zararlı parazitlere neden olabilir. Bununla birlikte, belirli bir kurulumda parazit oluşmayacağına garantisizdir. Eğer bu ekipman, cihazın kapatılıp açıklar tespit edilebileceği radyo ve televizyon sinyali alınlarında

parazitlere neden olursa, kullanıcı paraziti aşağıdaki önlemlerden bir veya daha fazlasıyla düzeltmeye çalışmalıdır:

- Alıcı anteni yeniden yönlendirin veya yerini değiştirin.
  - Ekipman ve alıcı arasındaki mesafeyi artırın.
  - Ekipman, alıcının bağlı olduğundan farklı bir devredeki çıkışa takın.
  - Yarıdan için satıcıya veya denemeli bir radyo/TV tekinsiyenize danışın.
- Dikkat:** HARMAN tarafından açıkça onaylanmayan değişiklikler veya modifikasyonlar, kullanıcının ekipmanı kullanma yetkisini geçersiz kılabilir.

## RF Enerjisi Yayan Ürünler için:

### (i) KULLANICILAR İÇİN FCC VE IC BİLGİLERİ

Bu cihaz FCC Kurallarının 15. Bölümü ve Industry Canada'nın lisans muafiyeti ile ilgili RSS standartları ile uyumludur. Çalışma aşağıdaki iki kısımda tabidir: (1) bu cihaz zararlı parazitler yol açmayabilir ve (2) bu cihaz istenmeyen çalışmaya neden olabilecek parazitler dâhil olmak üzere alınan her türlü paraziti kabul etmezdir.

### (ii) FCC/IC Radyasyona Maruz Kalma Beyanı

Bu ekipman, kontrolsüz bir ortam için belirlenen FCC ve ISED radyasyona maruz kalma sınırlarına uygundur.

Bu ekipmanın FCC / IC SAR (Spesifik Absorpsiyon Oranı) maruziyet testine tabi tutulması durumunda, bu ekipman, FCC ve ISED tarafından belirlenen radyo dalgalanma maruz kalma gereksinimlerini karşılayacak şekilde tasarlanmıştır. Bu gereksinimler, bir gram dokü üzerinde ortalama 1,6 W / kg / lık bir SAR sınırı belirlenir. Aralık olmadan vücuda veya kafaya düzgün bir şekilde takıldığında kullanımı için ürün sertifikasyonu sırasında bu standart altında bildirilen en yüksek SAR değeridir. RF maruz kalma kurallarını karşılamak ve çalışma sırasında RF enerjisine maruz kalmayı azaltmak için, bu ekipman vücuttan veya baştan en az bu mesafede konumlandırılmalıdır.

## 5150-5850MHz'de çalışan Radyo ekipmanı için

### FCC ve IC Uyarısı:

Yüksek güçlü radarlar 5,25 ila 5,35 GHz ve 5,65 ila 5,85 GHz bantlarının birincil kullanıcıları olarak atanmıştır. Bu radar istasyonları, LE LAM (Lisans Muafiyeti Yerel Alan Ağı) cihazlarında girişime ve / veya hasara neden olabilir. Bu kablosuz ekipmanda, FCC kurallarının 15.407 Bölümüne göre ABD operasyonu için FCC yetkilendirme izni dışındaki işlemlerin frekansında herhangi bir değişikliğe izin verilen hiçbir yapılandırma kontrolü sağlanmamıştır.

### IC Uyarısı:

Kullanıcıya şunlarda tavsiye edilmelidir:

- (i) 5150-5250 MHz bandında çalışma cihazı, ortak kanal mobil yuğu sistemlerine zararlı parazit olasılığını azaltmak için yalnızca iç mekanda kullanımı içindir; (ii) 5250-5350 MHz ve 5470-5725 MHz bantlarındaki

cihazlar için izin verilen maksimum anten kazancı e.i.r.p. ile uyumlu olmalıdır.

- (iii) 5725 - 5825 MHz bandındaki cihazlar için izin verilen maksimum anten kazancı, uygun şekilde noktadan noktaya ve noktadan noktaya olmayan çalışma için belirlenen e.i.r.p. sınırlarına uygun olacaktır.

**Kullanım Kısıtlaması Avrupa Birliğinde Dikkat, 5150-5350 MHz bandında çalıştırma iç mekan kullanımı ile sınırlıdır.**

**Bu ürünün doğru şekilde imha edilmesi** (Atık Elektrikli ve Elektronik Ekipman)

Bu sembol, ürünün evsel atık olarak atılmaması, ve geri dönüşüm için uygun bir toplama tesisine teslim edilmesi gerektiği anlamına gelir. Düzgün imha ve geri dönüşüm, doğal kaynakların, insan sağlığının ve çevrenin korunmasına yardımcı olur. Bu ürünün atılması ve geri dönüştürülmesiyle ilgili daha fazla bilgi için yerel belediyenize, imha servisinize veya bu ürünü satın aldığınız mağazaya iletişime geçin.



### Bu ürün RoHS uyumludur.

Bu ürün, elektrikli ve elektronik cihazlarda belirli tehlikeli maddelerin kullanılmasının sınırlandırılmasına ilişkin Avrupa Parlamentosu 2011/65/AB Direktifi ve değişiklikleri ile uyumludur.

### REACH

REACH (1907/2006 Sayılı Yönetmelik), kimyasal maddelerin üretimi ve kullanımı ile bunların insan sağlığı ve çevre üzerindeki potansiyel etkilerini ele almaktadır. REACH Düzütü Madde 33 (1) tedarıkların, bir esya Yüksek Önem Arz Eden Maddeler (SVHC) Aday Listesindeki ("REACH aday listesi") herhangi bir maddenin (maddelerin)% 0,1'den fazlasını (esya başına ağırlık başına) içermesi durumunda alıcının bilgilendirilmesini talep eder. Bu ürün, ağırlık başına % 0,1'den fazla konsantrasyonda "kurşun" (CAS-No. 7439-92-1) maddesini içerir.

Bu ürünün piyasaya sürüldüğü tarihte, kurşun madde haricinde, REACH aday listesindeki başka hiçbir madde bu üründe ağırlık başına % 0,1'den fazla konsantrasyonda bulunmaz.

Not: 27 Haziran 2018'de REACH aday listesine kurşun eklendi. Kurşun REACH aday listesine dahil edilmesi, kurşun içeren malzemelerin ani bir risk oluşturduğu veya kullanımının izin verilebilirliğinin kısıtlanmasıyla sonuçlandığı anlamına gelmez.

## Kulaklık jaktarı olan cihazlar için

### UYARILAR / ÖNLEMLER



Kulaklıkları uzun süre yüksek ses seviyesinde KULLANMAYIN.

- İşitme hasarını önlemek için kulaklığınıza rahat, orta ses seviyesinde kullanın.
- Kulaklıkların kullanılmaya yerleştirilmeden önce cihazınızın sesini kısın, ardından rahat bir dinleme seviyesine ulaşana kadar sesi kademeli olarak artırın.

## Piller içeren ürünler için

**Kullanılmış Pillerin Çıkarılması, Geri Dönüşümü ve Atılması ile İlgili Kullanıcılar İçin Talimatlar**

Pilleri cihazınızdan veya uzaktan kumandanızdan çıkarın, pilleri yerleştirmeye için kullanma kılavuzunda açıklanan prosedürü tersten uygulayın. Ürünün ömrü boyunca dahili pili bulunan ürünler için pilin çıkarılması kullanıcı için mümkün olmayabilir. Bu durumda, geri dönüşüm veya geri kazanım merkezleri, ürünün sökülmesi ve pilin çıkarılmasıyla ilgilenir. Eğer herhangi bir nedenle böyle bir pilin değiştirilmesi gerekirse, bu işlem yetkili servis merkezleri tarafından yapılmalıdır. Avrupa Birliği'nde ve diğer yerlerde, herhangi bir pili evsel atıklarla birlikte atmak yasa dışıdır. Tüm piller çevreye zarar vermeyecek şekilde atılmalıdır. Kullanılmış pillerin çevreye zarar vermeyecek şekilde toplanması, geri dönüştürülmesi ve atılmasıyla ilgili bilgi için yerel atık yönetimi yetkililerine başvurun.

**UYARI:** Eğer piller yanlış yerleştirilirse patlama tehlikesi bulunmaktadır. Yangın, patlama veya yanıcı sıvı / gaz sızıntısı riskini azaltmak için sökmeyin, ezmeyin, delmeyin, dış kontakları kısa devre yaptırmayın, 60 ° C'nin 140 ° F) üzerindeki sıcaklıklara, güneş ışığına veya benzerlerine, aşırı yüksek hava basıncına maruz bırakmayın veya ateğe veya suya atmayın. Yalnızca belirtilen pillerle değiştirin. Tüm piller ve akümülatörler için 'aynı toplama' gösteren sembol aşağıda gösterilen üstü çizili tekerlekli çöp kutusu olacaktır:



## UYARI - Madeni Para / Düşme Pili İçeren Ürünler için

**PİLİ YUTMAYIN, KİMYASAL YANMA TEHLİKESİ.** Bu cihaz madeni para / düşme pili içerir. Eğer, madeni para / düşme pili yutulursa, 2 saat içinde ciddi iç yarımaları neden olabilir ve ölüme sonuçlanabilir. Yeni ve kullanılmış pilleri çocuklardan uzak tutun. Pili bölmesi güvenli bir şekilde kapatılmıyorsa, ürünü kullanmayı bırakın ve çocuklardan uzak tutun. Bir pilin yutulduğundan

veya vücudun herhangi bir yerine yerleştirildiğinden şüpheleniyorsanız, hemen tıbbi yardım alın.

## Kablosuz İşletimli olan Tüm Ürünler için:

HARMAN International bu ekipmanın 2014/53/AB sayılı Yönetmeliğin esas şartlarına ve diğer ilgili hükümlerine uygun olduğunu beyan eder. Uygunluk beyanına [www.jbl.com](http://www.jbl.com) adresi Web Site'mizin destek bölümünden erişilebilir.

HARMAN International Industries, Incorporated. Tüm hakları saklıdır. JBL, Amerika Birleşik Devletleri ve/veya diğer ülkelerde tescilli olan HARMAN Uluslararası Sanayi Anonim Şirketi'nin ticari markasıdır. Özellikler, teknik özellikler ve tasarımı bildirim yapılmaksızın değiştirilebilir.



[www.jbl.com](http://www.jbl.com)

## БЪЛГАРСКИ

### ВАЖНИ ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

#### За всички инструкции:

1. Прочетете тези инструкции.
2. Запазете тези инструкции.
3. Внимавайте за всички предупреждения.
4. Следвайте всички инструкции
5. Почиствайте само със суха кърпа.
6. Не запушвайте никакви вентилационни отвори. Инсталирайте този уред в съответствие с инструкциите на производителя.
7. Не инсталирайте този уред в близост до източници на топлина, като радиатори, топлинни уреди, печки или други уреди (включително усилватели), които произвеждат топлина.
8. Не нарушавайте целта за безопасност на полъризиран или заземяващ щепсел. Полъризиран щепсел има две остриета, като едното е по-широко от другото. Заземяващ щепсел има две остриета и трети заземен зъб. За вашата безопасност е осигурено широкото острие или третият зъб. Ако предоставеният щепсел не се поддържа във вашия контакт, консултирайте се с електротехник за подмяна на остарелия контакт.
9. Предпазвайте захранващия кабел от настъпване или прищипване, особено на щепселите, изводите и точката, откъдето те излизат от уреда.
10. Използвайте само приставки/аксесоари, посочени от производителя.
11. Използвайте само с количката, стойката, статива, софбата или масата, посочени от производителя или продавани с уреда. Когато се използва количка, внимавайте при преместване на комбинацията количка/уред, за да избегнете нараняване при преобръщане.
12. Изключете устройството от контакта по време на гръмотевични бури или когато не се използва за дълги периоди от време.
13. Насочете цялото обслужване към квалифициран сервизен персонал. Необходимо е обслужване, когато апаратът е повреден по какъвто и да е начин, например когато захранващият кабел или щепсел са повредени, била разлята течност или предметът са попаднали на уредът и бил изложен на дъжд или влага, не работи нормално или е бил изпуснат.
14. За да изключите този апарат от мрежата за променлив ток напълно, изключете щепсела на захранващия кабел от контакта за променлив ток.
15. Щепселът на захранващия кабел трябва да остане лесно достъпен за работа.
16. Този уред е предназначен да се използва само със захранващия кабел и/или кабела за зареждане, предоставен от производителя.



Следните инструкции може да не се отнасят за водоустойчиви устройства. Вижте ръководството за потребителя на вашето устройство или ръководството за бърз старт за още инструкции, свързани с водоустойчивостта, ако има такива.

- Не използвайте този уред близо до вода.
- Не излагайте този уред на калки или пръски течност и не поставяйте предмети, пълни с течности, като вази, върху уреда.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** ЗА НАМАЛВАНЕ НА РИСКА ОТ ПОЖАР ИЛИ ЕЛЕКТРИЧЕСКИ УДАР, НЕ ИЗЛАГАЙТЕ ТОЗИ УРЕД НА ДЪЖД ИЛИ ВЛАГА.

### ВНИМАНИЕ

#### РИСК ОТ ЕЛЕКТРИЧЕСКИ УДАР. НЕ ОТВАРЯЙТЕ.



ТОЗИ СИМВОЛ НА ПРОДУКТА ОЗНАЧАВА, ЧЕ В КОРПУСА НА ПРОДУКТА ИМА НЕИЗОПИРАНО, ОПАСНО НАПРЕЖЕНИЕ, КОЕТО МОЖЕ ДА ПРЕДСТАВЛЯВА РИСК ОТ ТОКОВ УДАР.



ТОЗИ СИМВОЛ НА ПРОДУКТА ОЗНАЧАВА, ЧЕ В ТОВА РЪКОВОДСТВО ИМА ВАЖНИ ИНСТРУКЦИИ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ И ПОДДРЪЖКА.

#### ВНИМАНИЕ FCC И IC ИЗЯВЛЕНИЕ ЗА ПОТРЕБИТЕЛИ (САМО ЗА САЩ И КАНАДА)

Това устройство отговаря на част 15 от правилата на FCC. Експлоатацията е предмет на следните две условия: (1) Това устройство не трябва да причинява вредни смущения и (2) това устройство трябва да приема всякакви получени смущения, включително смущения, които могат да причинят нежелана работа.

SAR1 ICES-003(B)/NMB-003(B)

#### ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ НА ДОСТАВЧИКА НА FCC SDOC

С настоящата HARMAN International декларация, че това оборудване е в съответствие с FCC Част 15, Подчаст Б.

Декларацията за съответствие може да бъде разгледана в раздела за поддръжка на нашия уебсайт, достъпен от [www.jbl.com](http://www.jbl.com)

#### Декларация за намеса на Федералната комисия за комуникация

Това оборудване е тествано и е установено, че отговаря на ограниченията за цифрово устройство от клас В, съгласно част 15 от правилата на FCC. Тези ограничения са предназначени да осигурят разумна защита срещу вредни смущения в жилищна инсталация. Това оборудване

генерира, използва и може да излъчва радиочестотна енергия и ако не бъде инсталирано и използвано в съответствие с инструкциите, може да причини вредни смущения в радиокомуникацията. Нама обаче гаранция, че смущения няма да възникнат при определена инсталация. Ако това оборудване причинява вредни смущения на радио или телевизионно приемане, което може да се определи чрез изключване и включване на оборудването, потребителят се насърчава да се опита да коригира смущенията чрез една или повече от следните мерки:

- Да преориентира или премести приемната антена.
- Да увеличи разстоянието между оборудването и приемника.
- Да свърже оборудването към контакт във верига, различна от тази, към която е свързан приемникът.
- Да се консултира с търговския представител или опитен радио/телевизионен техник за помощ.

**Внимание:** Промени или модификации, които не са изрично одобрени от HARMAN, могат да анулират правото на потребителя да работи с оборудването.

#### За продукти, които предават RF енергия:

##### (i) FCC И IC ИНФОРМАЦИЯ ЗА ПОТРЕБИТЕЛИ

Това устройство отговаря на част 15 от правилата на FCC и на RSS стандартите, освободени от промишления лиценз на Канада. Експлоатацията е предмет на следните две условия: (1) Това устройство не трябва да причинява вредни смущения; и (2) това устройство трябва да приема всякакви получени смущения, включително смущения, които могат да причинят нежелана работа.

##### (ii) FCC/IC Декларация за излагане на радиация

Това оборудване отговаря на границите на излагане на радиация FCC и ICSD, определени за неконтролирана среда. В случай че това оборудване трябва да бъде подложено на изпитване за експозиция на FCC/IC SAR (специфична степен на абсорбция), това оборудване е проектирано да отговаря на изискванията за излагане на радиовълни, установени от FCC и ICSD. Тези изисквания определят граница на SAR от 1,6 W/kg, осреднена за един грам тъкан. Най-високата стойност на SAR, отчетена по този стандарт по време на сертифицирането на продукта за употреба, когато се носи правилно върху тялото или главата, без разделяне. За да отговаря на указанията за радиочестотна експозиция и да намали излагането на радиочестотна енергия по време на операцията, това оборудване трябва да бъде разположено на поне това разстояние от тялото или главата.

#### За радиооборудването работи на 5150-5850MHz FCC и IC Внимание:

Радарите с висока мощност се разпределят като първични потребители на обхвата от 5,25 до 5,35 GHz и 5,65 до 5,85 GHz. Тези радарни станции могат да причинят смущения и/или повреда на устройствата LE LAN (освободена от лиценз локална мрежа). За това безжично оборудване са предвидени контроли за конфигуриране, позволяващи промяна в честотата на операцията извън предоставеното от страна на FCC за разрешение за работа в САЩ съгласно Част 15.407 от правилата на FCC.

#### IC Внимание:

Потребителът също трябва да бъде уведомен, че:

- (i) Устройството за работа в честотната лента 5150 - 5250 MHz е само за вътрешна употреба, за да се намали потенциалът за вредни смущения на съжалните мобилни сателитни системи; (ii) максималният коефициент на усилване на антената за устройствата в честотните ленти 5250 - 5350 MHz и 5470 - 5725 MHz трябва да отговаря на е.г.р. ограничениято; и
- (ii) Максималното усилване на антената, разрешено за устройство в обхвата 5725 - 5825 MHz, трябва да отговаря на е.г.р. ограниченията, определени за работа от точка до точка и не от точка до точка, взаимност от това кое е подходящо.

**Използвайте ограничение** Внимание в Европейския съюз, работата е ограничена до използване на закрито в обхвата 5150-5350 MHz.

**Правилно използване на този продукт** (Отпадъци от електрическо и електронно оборудване)

Този символ означава, че продуктът не трябва да се изхвърля като битови отпадъци и трябва да бъде доставен в подходящо съоръжение за събиране за рециклиране. Правилното изхвърляне и рециклиране помага да се защитят природните ресурси, човешкото здраве и околната среда. За повече информация относно изхвърлянето и рециклирането на този продукт се свържете с местната община, службата за изхвърляне или магазина, от който сте закупили този продукт.



#### Този продукт е съвместим с RoHS.

Този продукт е в съответствие с Директива 2011/65/EC и нейните изменения относно ограничаването на употребата на някои опасни вещества в електрическото и електронното оборудване.



## REACH

REACH (Регламент № 1907/2006) разглежда производството и употребата на химични вещества и тяхното потенциално въздействие върху човешкото здраве и околната среда. Член 33, параграф 1 от регламента REACH изисква от доставчиците да информират получателите, ако даден артикул съдържа повече от 0,1% (на тегло на изделие) от което и да е вещество (а) в списъка с кандидати за Вещества, предизвикващи сериозно безопасност (SVHC) („Кандидат по REACH списък“) Този продукт съдържа веществото "олово" (CAS-номер 7439-92-1) в концентрация над 0,1% от теглото.

По време на освобождаването на този продукт, с изключение на оловното вещество, други вещества от списъка на кандидатите по REACH не се съдържат в концентрация над 0,1% от теглото в този уред. Бележка: На 27 юни 2018 г. оловото бе добавено към списъка с кандидати по REACH. Включването на оловото в списъка на кандидатите по REACH не означава, че съдържащите олово материали представляват непосредствен риск или водят до ограничаване на допустимостта на използването му.

## За устройства с жакове за слушалки

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ/ВНИМАНИЕ



НЕ използвайте слушалките с висока сила на звука за продължителен период от време.

- За да избегнете увреждане на слуха, използвайте слушалките си с удобен, умерено ниво на силата на звука.

- Намалете силата на звука на устройството си, преди да поставите слушалките в ушите си, след това постепенно увеличавате силата на звука, докато достигнете комфортно ниво на слушане.

## За продукти, които включват батерии

Инструкции за потребители за премахване, рециклиране и извърляне на използвани батерии

За да извадите батериите от вашето оборудване или дистанционно управление, изпълнете процедурата, описана в ръководството на собственика за поставяне на батерии в обратен ред. За продукти с вградена батерия, която издържа през целия живот на продукта, отстраняването от страна на потребителя може да не е възможно. В този случай центровете за рециклиране или възстановяване се справят с демотирането на продукта и отстраняването на батериите. Ако по някаква причина се наложи подмяна на таква батерия, тази процедура трябва да се извърши от оторизирани сервисни центрове. В Европейския съюз и на други места е незаконно извърлянето на батерии, заедно с битови отпадъци. Всички батерии трябва да се извърлят по екологичен

начин. Свържете се с местните служители по управление на отпадъците за информация относно еко съобразното събиране, рециклиране и извърляне на използвани батерии.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Опасност от експлозия, ако батерията е сменена неправилно. За да намалите риска от пожар, експлозии или изтичане на запалима течност/газ, не разглобявайте, смачкавайте, пробивайте, оксидирайте външни контакти, не излагайте на температура над 60 °C (140 °F), съпъчва светлина или други подобни, не излагайте на изключително ниско атмосферно налягане и не извърляйте в огън или вода. Заменяйте само с определени батерии. Символът, обозначаващ „разделно събиране“ за всички батерии и акумулатори, е зачерчаванят кош с колепа, показан по-долу:



## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ - За продукти, съдържащи батерии за часовници

**НЕ ПОГЛЪЩАЙТЕ БАТЕРИЯТА, ОПАСНОСТ ОТ ХИМИЧЕСКО ИЗГЯРЯНЕ.** Този продукт съдържа батерия за часовник. Ако батерия за часовник бъде погълната, това може да причини тежки вътрешни изгаряния само за 2 часа и може да доведе до смърт. Дръжте новите и употребявани батерии далеч от деца. Ако отделеното за батериите не се затвори надеждно, спрете да използвате продукта и го пазете от деца. Ако смятате, че батериите може да са били погълнати или поставени вътре в която и да е част на тялото, незабавно потърсете медицинска помощ.

## За всички продукти с безжична работа:

С настоящото HARMAN International декларира, че това оборудване отговаря на основните изисквания и други съответни разпоредби на Директива 2014/53/ЕС. Декларацията за съответствие може да бъде разглеждана в раздела за поддръжка на нашия уебсайт, достъпен от [www.jbl.com](http://www.jbl.com).

HARMAN International Industries, Incorporated. Всички права са запазени. JBL е търговска марка на HARMAN International Industries, Incorporated, регистрирана в САЩ и/или други страни. Характеристиките, спецификациите и външния вид подлежат на промяна без предизвестие.



[www.jbl.com](http://www.jbl.com)

## РУССКИЙ

## ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

### Для всех продуктов:

1. Ознакомьтесь с этими инструкциями.
2. Сохраните эти инструкции.
3. Обращайте внимание на все предупреждения.
4. Соблюдайте все инструкции.
5. Протирайте только сухой тканью.
6. Не закрывайте вентиляционные отверстия. Устанавливайте аппаратуру в соответствии с инструкциями производителя.
7. Не устанавливайте аппаратуру поблизости от источников высокой температуры, таких как нагреватели, отопительные приборы, печи и другое оборудование (в том числе усилители), создающее тепло.
8. Всегда используйте поляризованный штекер/штекер с заземлением, т.к. это необходимо для обеспечения безопасности. У поляризованного штекера имеются две лопасти, одна из которых шире другой, поэтому его можно вставить в розетку только в правильном положении. У штекера с заземлением две лопасти и заземлительный штырь. Более широкая лопасть/третий штырь служат для обеспечения безопасности. Если штекер невозможно вставить в электрическую розетку, обратитесь к электрику относительно возможности замены розетки устаревшей модели.
9. Принимите меры по защите силового кабеля от физического воздействия (не следует ходить по нему и сжимать его), особенно поблизости от штекеров, розеток и точек входа проводов в аппаратуру.
10. Используйте только комплекты/аксессуары, указанные производителем.
11. Используйте исключительно тележку, стойку, треногу, кронштейн или стол, указанные производителем или входящие в комплект продажи аппаратуры. При использовании тележки проявляйте осторожность при перемещении аппаратуры на тележке, чтобы избежать травм в результате ее переключения.
12. Извлекайте штекер от аппаратуры из розетки во время грозы или в случае, когда планируется длительное время не использовать аппаратуру.



13. Привлекайте для технического обслуживания исключительно квалифицированных специалистов. Обслуживание требуется в случае любого повреждения прибора, например повреждения шнура или вилки питания, проникновения жидкости или падения прибора внутрь прибора, попадания дождя или влаги на прибор, неправильной работы или падения прибора.
14. Чтобы полностью отсоединить аппаратуру от источника переменного тока, извлеките штекер шнура питания из электрической розетки.
15. Обеспечивайте доступность штепселя шнура питания.
16. Аппаратура предназначена исключительно для использования с кабелем питания/зарядным кабелем, предоставленным производителем.

Следующие инструкции могут не относиться к водонепроницаемым устройствам. Обратитесь к руководству пользователя или краткому руководству пользователя вашего устройства для получения дополнительных инструкций по водонепроницаемости, если таковые имеются.

- Не используйте устройство рядом с водой.
- Не подвергайте устройство воздействию капель воды или брызг и следите за тем, чтобы на него не ставили предметы, наполненные жидкостью, например вазы.

**ВНИМАНИЕ.** ЧТОБЫ УМЕНЬШИТЬ РИСК ВОЗГОРАНИЯ ИЛИ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ, НЕ ПОДВЕРГАЙТЕ ПРИБОР ВОЗДЕЙСТВИЮ ДОЖДЯ ИЛИ ВЛАГИ.

## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

### ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ. НЕ ОТКРЫВАТЬ.



ЭТОТ СИМВОЛ НА ИЗДЕЛИИ ОЗНАЧАЕТ НАЛИЧИЕ НЕИЗОЛИРОВАННОГО ОПАСНОГО НАПРЯЖЕНИЯ ВНУТРИ КОРПУСА ИЗДЕЛИЯ, КОТОРОЕ МОЖЕТ ПРЕДСТАВЛЯТЬ ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ.



ЭТОТ СИМВОЛ НА ИЗДЕЛИИ ОЗНАЧАЕТ, ЧТО В ДАННОМ РУКОВОДСТВЕ СОДЕРЖАТСЯ ВАЖНЫЕ ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ.

Данное устройство соответствует части 15 правил FCC (Федеральной комиссии связи США). При эксплуатации устройства должны выполняться два условия: (1) Данное устройство не должно создавать вредных помех и (2) данное устройство должно выдерживать

воздействие любых помех, в том числе и тех, которые могут привести к его неправильному функционированию.

Компания HARMAN International настоящим заявляет, что данное оборудование соответствует требованиям безопасности ТР ТС 020/2011 ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА «Электромагнитная совместимость технических средств»

Данное оборудование прошло тестирование, оно соответствует требованиям безопасности ТР ТС 020/2011 ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА «Электромагнитная совместимость технических средств» Данные требования разработаны с целью обеспечить разумно обоснованную защиту от вредных помех при установке в жилых помещениях. Данное оборудование создает, использует и может излучать энергию в радиочастотном диапазоне и в случае установки и использования с нарушением инструкции может оказывать вредное воздействие на радиосвязь. Однако нет гарантии, что и при правильном использовании помехи не возникнут. Если данное оборудование оказывает отрицательное воздействие на прием радио- и телевизионного сигнала (это можно определить, выключив и включив оборудование), пользователь может попытаться устранить это воздействие следующим образом:

- изменить ориентацию или положение принимающей антенны;
- увеличить расстояние между оборудованием и приемником;
- подключить оборудование к сети электропитания, отличающейся от той, в которую включен приемник;
- обратиться за консультацией к продавцу или опытному специалисту по радио/телевизионному оборудованию.

**Внимание!** Изменения или модификации, не одобренные явным образом компанией HARMAN, могут привести к аннулированию права пользователя эксплуатировать аппаратуру.

#### Для продуктов, передающих РЧ-энергию:

При эксплуатации устройства должны выполняться два условия: (1) Данное устройство не должно порождать вредные помехи; (2) данное устройство должно принимать все поступающие помехи, в том числе помехи, которые могут вызывать ненадлежащее функционирование устройства.

В соответствии с этими требованиями предел удельной мощности поглощения излучения для мобильных устройств составляет 1,6 Вт/кг на один грамм ткани тела или головы. В целях соответствия рекомендациям по радиочастотному излучению и снижения воздействия радиочастотной энергии, это оборудование нужно располагать на следующем минимальном расстоянии от тела или головы.

#### Для радиооборудования, работающего на частотах 5150 – 5850 МГц

##### Предупреждение FCC и IС

Радары высокой мощности являются основными пользователями диапазонов частот от 5,25 до 5,35 ГГц и от 5,65 до 5,85 ГГц. Эти радары могут вызвать помехи и/или повреждение в устройствах, обеспечивающих локальные сети с нелицензированным диапазоном частот (LE LAN).

Пользователю следует принять во внимание следующее:

- Устройство для работы в диапазоне частот от 5150 до 5250 МГц предназначено исключительно для использования в помещении, т.к. это позволяет уменьшить потенциальные помехи для мобильных спутниковых систем, работающих на том же канале;
- максимальное усиление антенны, разрешенное для устройств, работающих в диапазонах 5250 – 5350 МГц и 5470 – 5725 МГц, соответствует ограничениям, налагаемым ЗИИМ;
- Максимальное усиление антенны, разрешенное для устройств с диапазоном 5725 – 5825 МГц, должно соответствовать ограничениям, налагаемым ЗИИМ, указанным для операций "точка-точка" и иных соответственно.

**Ограничение по использованию** Обращаем внимание пользователей, что на территории Евросоюза эксплуатация ограничивается использованием в помещении в диапазоне частот 5150 – 5350 МГц.

**Правильная утилизация продукта** (Утилизация электрического и электронного оборудования)

Этот значок означает, что продукт нельзя выбрасывать с обычными бытовыми отходами; его следует доставить в соответствующий пункт сбора отходов для переработки. Правильная утилизация и переработка мусора помогают сохранить природные ресурсы, защитить здоровье людей и окружающую среду. Чтобы получить дополнительную информацию по утилизации и переработке продукта, обратитесь в местную администрацию, службу сбора отходов или в магазин, где вы приобрели этот продукт.

**Продукт соответствует директиве RoHS, а также ТР ЕАЭС 037/2016 Техническому регламенту Евразийского экономического союза «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники»**

Данный продукт соответствует директиве EMC 2011/65/ЕС и ее поправкам по ограничению использования определенных вредных

веществ в электрическом и электронном оборудовании, а также ТР ЕАЭС 037/2016 Техническому регламенту Евразийского экономического союза «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».

**ТР ЕАЭС 037/2016 Технический регламент Евразийского экономического союза «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники»**

REACH (регламент № 1907/2006) и ТР ЕАЭС 037/2016 Технический регламент Евразийского экономического союза «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники» регулирует производство и применение химических веществ и их потенциальное воздействие на здоровье человека и окружающую среду. Статья 33(1) регламента REACH требует от поставщиков уведомлять получателей в случае, если артикул содержит более 0,1 % (от веса артикула) какого-либо вещества или веществ, входящих в «Перечень потенциально опасных веществ» (SVHC) («Перечень веществ-кандидатов REACH»). Настоящий продукт содержит вещество «свинец» (CAS № 7439-92-1) в концентрации более 0,1 % весовой доли.

На момент выпуска продукта, кроме вещества «свинец», в нем не содержалось других веществ из списка веществ-кандидатов REACH в концентрации, превышающей 0,1 % весовой доли.

Примечание. 27 июня 2018 г. свинец был добавлен в список веществ-кандидатов REACH. Включение свинца в список веществ-кандидатов REACH не означает, что материалы, содержащие свинец, представляют непосредственную опасность, а также не влечет за собой ограничений на применение свинца.

**Для устройств с наушниками**  
**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ/ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЯ**



НЕ используйте наушники на большой громкости в течение длительного времени.

- Чтобы избежать повреждения слуха, используйте наушники на комфортной, умеренной громкости.

- Уменьшите громкость на вашем устройстве, прежде чем вставить наушники в уши, затем постепенно увеличьте громкость до комфортного уровня.

#### Для изделий, содержащих аккумуляторы

**Инструкции для пользователей относительно извлечения, переработки и утилизации аккумуляторов**

Процедура извлечения аккумуляторов из аппаратуры или пульта ДУ является обратной процедуре вставки аккумуляторов, описанной в руководстве пользователя. Для продуктов со встраиваемым аккумулятором, действующим в течение всех жизненного цикла продукта, извлечение аккумулятора пользователем не предполагается. В этом случае для разборки устройства и извлечения аккумулятора обратитесь в службу переработки отходов или сервисный центр. Если по какому-либо причинам необходимо заменить аккумулятор, данная процедура должна выполняться уполномоченными сервисными центрами. В Европейском Союзе и других регионах выбрасывать любые батареи в бытовые отходы незаконно. Все батареи следует утилизировать экологически рациональным способом. Свяжитесь с местными службами по утилизации отходов для получения информации об экологически рациональных способах сбора, переработки и утилизации использованных батарей.

**ВНИМАНИЕ.** При неправильной установке аккумулятора возникает опасность взрыва. Чтобы уменьшить риск пожара, взрыва или утечки воспламеняемых жидкостей/газов, не разбирайте, не разбивайте, не прокалывайте аккумуляторы, не удаляйте внешние контакты, не подвергайте воздействию температуры выше 60 °C (140 °F) и не бросайте их в огонь или воду. Заменяйте аккумуляторы только аккумуляторами указанного типа. Символ, обозначающий «отдельный сбор» для всех батарей и аккумуляторов, представляет собой изображенный ниже перерезанный бак на колесах:



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Для продуктов, содержащих батареи типа «таблетка/кнопка».**

**НЕ ПРОКАЛЫВАЙТЕ БАТАРЕИ: ОПАСНОСТЬ ХИМИЧЕСКОГО ОЖОГА.**

Данное изделие содержит батарею типа «таблетка/кнопка». В случае проглатывания батареи типа «таблетка/кнопка» всего в течение 2 часов может возникнуть тяжелое внутреннее ожого, способные привести к летальному исходу. Держите новые и использованные аккумуляторы в местах, недоступных для детей. Если отсек для батарей закрыт ненадежно, прекратите использование продукта и положите его в недоступное для детей место. Если вы предполагаете, что батареи могли

быть проглочены или оказаться внутри организма, немедленно обратиться за медицинской помощью.

#### Для всех беспроводных продуктов:

Настоящим компания HARMAN International заявляет, что данное оборудование соответствует ключевым требованиям и прочим значимым положениям директивы 2014/53/EU. Просмотреть декларацию о соответствии можно в разделе поддержки на нашем веб-сайте, доступном по адресу [www.jbl.com](http://www.jbl.com).


HARMAN International Industries, Incorporated. Все права защищены. JBL является товарным знаком HARMAN International Industries, Incorporated, зарегистрированным в США и/или других странах. Функции, характеристики и внешний вид могут измениться без предварительного уведомления.



[www.jbl.com](http://www.jbl.com)

## 简体中文

### 重要安全指引 适用于所有产品:

1. 请阅读以下指引。
2. 请保留以下指引。
3. 请留意所有的警示信息。
4. 请遵守所有指引。
5. 只可使用干燥布擦拭本设备。
6. 请勿堵住任何通风口。请严格按照制造商提供的指引安装设备。
7. 请勿在热源附近安装本设备,如发射器、电热器、火炉或其他能够产生热量的设备(包括功放)。
8. 请勿破坏具有安全功效的极性插头或者接地式插头。极性插头有两个插片,一宽一窄。接地式插头有两个插片和一个接地针。其中,宽插片或接地针用来保障您的安全。如果所提供的插头与您的插座不匹配,请要求电工更换适合的插座。
9. 保护电源线,避免电源线被踩踏或者被压搓。特别注意保护在插头、便捷插座和接触设备处的电源线。
10. 只可使用制造商指定的配件。
11. 只能使用制造商指定的或随本设备一起售出的活动机柜、支架、三脚架、支架或台面。使用活动机柜时,请小心谨慎以防机柜与设备侧翻。
12. 在雷电天气或者长时间不使用时,请拔掉设备插头。
13. 如需维护检修,请咨询相关有资质的维修人员。如有以下情形出现,必须对设备进行检修:电缆或插头损坏、液体渗入、异物掉入、淋雨受潮、无法正常运行或设备跌落等。
14. 要将本设备与交流主电源完全断开,请从交流插座上拔下电源线插头。
15. 请确保电源线的主电源随时可用。
16. 本设备仅可搭配制造商提供的电源和/或充电电缆使用。
17. 本设备的器具耦合器用于彻底切断设备与市电间的连接。请将该耦合器放置在易于操作的位置。
18. 若使用电源适配器供电,则应购买配套使用获得CCC认证并满足标准要求电源适配器。
19. 为防止伤害,必须按安装说明书的规定将设备牢固地固定在地板/墙壁上。

以下说明不适用于防水设备。防水说明(若有)详细信息请参阅您的设备用户手册或快速入门指南。

- 请勿在水源附近使用本设备。
- 为防止水滴入或溅入本设备,请勿将设备放入内盛液体的容器(如花瓶)。

**警告:**为降低发生火灾和触电的风险,请勿让本设备遭受雨淋或受潮。

### 警示

#### 小心电击。请勿打开。



产品上这个符号表示产品外壳内存在未绝缘的危险电压,可能会造成触电风险。



产品上这个符号表示本指南中的重要操作和维护说明。

#### 警告: FCC 及 IC 用户声明(仅限美国和加拿大用户)

本设备符合 FCC 规则第 15 部分。操作时需遵守以下两项条件: (1) 本设备不会引起有害的干扰, (2) 本设备必须经受任何可能的干扰,包括可能导致其执行非预期操作的干扰。

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

#### FCC SDOIC 供应商符合性声明

HARMAN International 在此声明,本设备符合 FCC 第 15 部分 B 小节的规定。

请浏览 [www.jbl.com](http://www.jbl.com) 支持页以了解有关符合性声明的信息

#### 联邦通信委员会干扰声明

经测试,本设备符合 FCC 规则第 15 部分有关 B 类数字设备的限定条件。这些限定条件旨在合理防止本设备对居住地区造成有害干扰。本设备产生、使用并放射无线电频率,如不按照指引进行安装使用,可能会对无线电通讯造成有害干扰。即使按照指引安装使用,也无法保证不会对特定地区造成干扰。如能通过打开和关闭操作来确定本设备确实对无线电和电视接收造成有害干扰,建议用户尝试采取以下一项或多项措施,以消除干扰:

- 调整接收天线的方向或重新选择接收天线的安装位置。
- 增大设备与接收器之间的间距。

- 将设备连接到与接收器不在同一回路中的电源插座。
- 向经销商或经验丰富的无线电/电视技术人员寻求帮助。

**警告:**如果用户在未经 HARMAN 明确批准的情况下,擅自改装本设备,可能会因此而丧失操作设备的权利。

#### 适用于传输射频能量的产品:

##### (i) 适用于用户的 FCC 和 IC 信息

本设备符合 FCC 规则第 15 部分以及加拿大工业部免执照 RSS 标准。操作时需遵守以下两项条件: (1) 本设备不会引起有害的干扰, (2) 本设备必须经受任何可能的干扰,包括可能导致其执行非预期操作的干扰。

##### (ii) FCC/IC 辐射暴露声明

本设备符合针对不受控环境提出的 FCC 和 IC SED 辐射暴露限制。

如果本设备必须接受 FCC/IC SAR (比吸收率) 接触试验,则其设计应符合 FCC 和 IC SED 设定的无线电波接触要求。根据这些要求,每克组织的平均 SAR 值为 1.6 瓦/公斤。产品认证过程中根据本标准报告的最高 SAR 值(正确佩戴在身体或头部,且不分离)。为满足射频接触准则并在操作过程中减少对射频能量的接触,该设备的放置位置应至少与身体或头部保持该距离。

#### 适用于在 5150-5850 MHz 频率条件下运行的无线电设备

##### FCC 和 IC 警告:

高功率雷达主要占用 5.25 至 5.35 GHz 和 5.65 至 5.85 GHz 频段。这些雷达站可能会干扰和/或损坏 LELM (免许可证局域网) 设备。由于没有为此无线电设备提供配置控制,因此无法根据 FCC 规则的第 15.407 部分对 FCC 授权以外的操作频率进行任何更改。

##### IC 警告:

此外,还应告知用户:

- (i) 5150-5250 MHz 频段内的设备仅供室内使用,以避免对同频移动卫星系统造成有害干扰;
- (ii) 5250-5350 MHz 和 5470-5725 MHz 频段内的设备允许的最大天线增益应符合 EIRP 限制;而且
- (iii) 5725-5825 MHz 频段内的设备允许的最大天线增益应符合点对点和非点对点操作规定的 EIRP 限制条件。

**使用限制:**如果在欧盟境内使用本设备, 请注意设备仅限于在 5150-5350 MHz 频段内的室内使用。

#### 正确处理本产品 (废弃电子电气设备)

该符号表示产品不能作为生活垃圾丢弃, 而是应该送往适当的收集设施进行回收。正确的处置和回收利用有助于保护自然资源、人类健康和环境。关于本产品处置和回收的详细信息, 请与您当地的市政管理机构、处置服务机构或您购买此产品的商店联系。



#### 本产品符合RoHS要求。

本产品符合关于限制在电气和电子设备中使用某些有害物质的2011/65/EU指令及其修正案。

#### Reach (化学品的注册、评估、授权和限制)

REACH 法规 (第 1907/2006 号条例) 涉及化学物质的生产和使用及其对人类健康和环境的潜在影响。依照REACH法规第33条第(1)款规定, 如果某种物品含有(高度关注物质(SVHC)候选清单)(REACH候选清单)所列任何物质超过(每件物品重量的)0.1%, 则供应商必须通知收货人相关情况。本产品按重量计算的“铅”物质(CAS号: 7439-92-1)含量高于0.1%。

本产品发布时, REACH 候选清单内除铅物质以外的其他物质含量均不超过物品重量的0.1%。

注: 2018年6月27日, 铅被列入REACH候选清单。REACH候选清单中列入铅并不意味着含铅材料会构成直接风险或限制对铅的使用。

#### 适用于带耳机插孔的设备

##### 警告/提示



请勿长时间以较高音量使用耳机。  
- 为避免听力受损, 使用耳机时将音量调整到舒适、适中的水平。  
- 戴上耳机之前请先将设备音量调低, 然后逐渐调高音量, 直到达到舒适的聆听水平。

#### 适用于包含电池的产品

有关处理、回收和弃置废电池的用戶指南要取下设备或遥控器中的电池, 请按照用戶手册中有关插入电池的说明反向操作即可。对于使用内置电池的产

品, 用户通常无法取下电池。如遇到这种情况, 请将产品交给回收中心处理, 他们将负责拆解并取下电池。如果因某些原因, 必须更换此类内置电池, 请与授权服务中心完成操作。在欧盟及其他国家和地区, 将电池作为家庭垃圾处理属于违法行为。必须以环保的方式处置所有有关电池。请与当地的官方废弃物管理机构联系以了解有关环保地收集、回收和弃置废旧电池的详细信息。

**警告:**为降低易燃液体/气体发生火灾、爆炸或泄漏的风险, 请勿拆卸、压碎、刺穿、短接、暴露于60°C (140°F) 以上的温度, 诸如日照、火烤或类似过热环境中。电池更换不当会有爆炸危险, 请使用指定的电池更换原电池。所有电池和蓄电池上需标有带十字叉的带轮垃圾桶符号以指明需“分类收集”, 图案如下:



#### 警告 - 适用于包含硬币/纽扣型电池的产品

请勿吞食电池, 否则会造成化学灼伤。本产品包含硬币型/纽扣型电池。如果误吞硬币型/纽扣型电池, 可能在短短2小时内造成严重的内部灼伤, 并可能导致死亡。请将新旧电池存放在儿童够不到的地方。如果电池舱未关紧, 请停止使用本产品并远离儿童。如果您认为儿童吞下了电池或放在身体的某个部位, 请立即就医。

#### 适用于所有含无线操作模块的产品:

HARMAN International 特此声明此设备符合 2014/53/EU 指令的基本要求和其他相关规定。请浏览 [www.jbl.com](http://www.jbl.com) 支持页以了解有关符合性声明的信息。

HARMAN International Industries, Incorporated. 保留所有权利。  
JBL 是 HARMAN International Industries, Incorporated 在美国和/或其他国家和地区的注册商标。如性能、规格及外观等有更改, 恕不另行通知。



[www.jbl.com](http://www.jbl.com)

## 繁體中文

### 重要安全說明

#### 對於所有產品:

1. 請閱讀以下說明。
2. 請保留以下說明。
3. 請留意所有的警告。
4. 請遵循所有的說明。
5. 請僅使用乾燥布條清潔。
6. 請勿堵塞任何通風口。請依據製造商的說明安裝本設備。
7. 請勿在熱源附近安裝本設備, 例如散熱器、電熱器、火爐或其他能夠產生熱量的設備 (包括放大器)。
8. 請勿讓極化或接地型插頭的安全用途失效。極化插頭具有兩個葉片, 其中一個葉片比另一個更寬。接地型插頭具有兩個葉片和第三個接地插腳。其中, 寬插片或接地針是用來保障您的安全。若所提供的插頭與您的插座不相符, 請要求電工更換為適合的插座。
9. 防止電源線被踩踏或擠壓, 尤其是插頭、插座以及它們從設備退出的點處。
10. 僅可使用製造商指定的附件/配件。
11. 只能使用製造商指定的或隨本設備一起售出的活動機櫃、支架、三腳架、托架或檯面。使用推車運送設備時, 特別注意推車及設備的平衡, 避免其翻倒造成傷害。
12. 在雷電天氣或者長時間不使用時, 請拔掉設備插頭。
13. 請將所有的維修工作交給合格的維修人員。設備受到任何形式的損壞都需要維修, 例如電源線或插頭受損、液體或異物滲入設備、設備遭受雨淋或受潮、不能正常工作以及被摔碰等情況。
14. 欲完全斷開本設備與交流電源的连接, 請從交流電源插座上拔下電源線插頭。
15. 電源線的電源插頭應保持隨時可操作。
16. 本設備僅適用於製造商提供的電源線和/或充電線。



以下說明可能不適用於防水裝置。請參閱裝置使用者手冊或快速入門指南, 了解更多的防水說明 (如有)。

- 請勿在水源附近使用本設備。
- 不要將本設備暴露於有水或液體滴瀝的區域, 並且確保不在設備上放置裝滿水的物件 (例如花瓶)。
- 警告: 為降低發生火災和觸電的風險, 請勿讓本設備遭受雨淋或受潮。

## 警告

### 觸電危險。不要打開。



產品上的此符號表示產品外殼內存在未絕緣、可能帶來觸電危險的危險電壓。



產品上的此符號表示本指南中載有重要的操作和維護說明。

#### 適用於使用者的 FCC 和 IC 警告聲明 (僅限美國和加拿大)

本裝置符合 FCC 規則的第 15 部份。操作時必須遵從下列兩個條件: (1) 本裝置不會引起有害的干擾, 以及 (2) 本裝置必須經受任何可能的干擾, 包括可能導致其執行非預期操作的干擾。

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

#### FCC 供應商的符合性聲明 (SDOC)

HARMAN International 特此聲明, 本設備符合 FCC 第 15 部份 B 子部份的規定。  
請瀏覽本公司網站 [www.jbl.com](http://www.jbl.com) 支援頁, 以瞭解有關符合性聲明的資訊。

#### 美國聯邦通信委員會干擾聲明

本設備經測試, 符合 FCC 規則第 15 部份有關 B 類數位裝置的限制。這些限制旨在合理防止本設備對居住地區造成有害干擾。本設備產生、使用並可放射無線電頻率能量, 若不依據說明進行安裝使用, 可能會對無線電通訊造成有害干擾。但是, 即使依據說明安裝使用, 也無法保證不會對特定地區造成干擾。倘若能透過開啟和關閉操作來確定本設備確實會對無線電和電視接收造成有害干擾, 建議使用者嘗試採取以下一項或多項措施來消除干擾:

- 調整接收天線的方位或重新選擇接收天線的安裝位置。
- 增大設備與接收器之間的間距。
- 將設備連接到與接收器不在同一電路中的電源插座。
- 向經銷商或經驗豐富的無線電/電視技術人員尋求協助。

**警告:** 若使用者在未經 HARMAN 明確核准的情況下擅自更改本設備, 使用者可能會因此而喪失操作設備的權力。

#### 適用於傳輸頻能量的產品:

##### (i) 適用於使用者的 FCC 和 IC 資訊

本裝置符合 FCC 規則的第 15 部份和加拿大工業部免執照 RSS 標準。操作時必須遵從下列兩個條件: (1) 本裝置不會引起有害的干擾; 以及 (2) 本裝置必須經受任何可能的干擾, 包括可能導致其執行非預期操作的干擾。

##### (ii) FCC/IC 輻射暴露聲明

本設備符合針對非受控環境制定的 FCC 和 ICSED 輻射暴露限制。

如果本設備必須接受 FCC/IC SAR (比較收率) 暴露試驗, 則應符合 FCC 和 ICSED 建立的無線電波暴露要求。根據這些要求, 一克組織的平均 SAR 限值为 1.6 W/kg。產品認證過程中根據該標準報告的最高 SAR 值, 供用於在身體或頭部正確佩戴而不分期。為了符合射頻暴露標準並在操作過程中減少射頻能量的暴露, 此設備應至少與身體或頭部保持此距離。

#### 適用於 5150-5850MHz 內操作的無線電設備

- 應避免影響附近雷達系統之操作。
- 高增益指向性天線只應應用於固定式點對點系統。

#### 室內超寬頻系統設備 (5.12.3.2) 應用:

“本裝置限室內操作”或類似說明。

**器材使用 e-label 者適用 (應於 3 個操作步驟內 (含) 顯示):**  
於包裝盒, 使用手冊或說明書載明操作方式。審驗合格標籤或符合性聲明標籤、型號或正體中文警語標示得以螢幕顯示代之。

取得審驗證明之低功率射頻器材, 非經核准, 公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。

低功率射頻器材之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信; 經發現有干擾現象時, 應立即停用, 並改善至無干擾時方得繼續使用。前述合法通信, 指依電信管理法規

定作業之無線電通信。低功率射頻器材須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。

#### 正確棄置本產品 (廢棄電氣及電子設備)

此符號表示本產品不得作為生活垃圾丟棄, 而應送到適當的收集設施進行回收。正確棄置和回收有助於保護自然資源、人類健康和環境。如備本產品棄置和回收的更多資訊, 請與您當地的市政當局、棄置服務處或您購買此產品的高店聯絡。



#### 本產品符合 RoHS 標準。

本產品符合有關電氣和電子設備危險物質限用的 2011/65/EU 指令及其修正案。

#### REACH

REACH (第 1907/2006 號法規) 涉及化學物質的生產和使用及其對人類健康和環境的潛在影響。REACH 法規第 33(1) 條規定, 如果某件物品含有高度關注物質 (SVHC) 候選清單 (REACH 候選清單) 中的任何物質超過 0.1% (每件物品的單位重量), 供應商須告知接收方。本產品含有物質「鉛」(CAS-No. 7439-92-1), 其單位重量濃度超過 0.1%。除物質鉛外, 本產品發售之時並未含有 REACH 候選清單上其他單位重量濃度超過 0.1% 的物質。

附註: 2018 年 6 月 27 日, 鉛被加入 REACH 候選清單。在 REACH 候選清單列入鉛並不意味著含鉛材料構成直接或間接或導致限制其使用。

#### 用於帶耳機插孔的裝置

##### 警告/注意事項

- 請勿長時間大音量使用耳機。
- 為避免聽力受損, 請以舒適、適度的音量使用耳機。
- 調低裝置的音量, 然後把耳機戴到耳朵上, 再逐漸調高音量, 直到達到舒適的聆聽音量級別。

#### 適用於包含電池的產品

##### 有關舊電池拆卸、回收和棄置的使用者說明

欲從設備或遙控器中取出電池, 請依照擁有者手冊中所述之電池安裝程序相反的步驟進行操作。對於具有內建電池的產品, 其中電池使用壽命可達產品的使用壽命, 使用者可能無法拆卸電池。在此情況下, 循環利用或回收中心將負責拆卸產品和取出電池。如果出於任何原因

而有必要更換此類電池, 此程序必須由授權服務中心執行。在歐盟和其他地點, 將任何電池與生活垃圾一同棄置是非法的。所有電池都必須以環保方式棄置。請聯絡本地的廢物管理官員, 瞭解有關以環保方式收集、回收及棄置舊電池的資訊。

**警告:** 若電池更換出錯, 可能發生爆炸危險。為降低火災、爆炸或易燃液體/氣體洩漏的風險, 請勿拆卸、擠壓、戳破、外部觸點短路、暴露於 60°C (140°F) 以上溫度、日曬或類似的環境, 暴露於極低氣壓, 或棄置於火或水中。僅使用指定的電池更換。所有電池和蓄電池的「單獨收集」符號如下所示, 是一個打叉的帶輪垃圾桶:



#### 警告 - 對於包含鈕扣電池的產品

請勿吞食電池, 存在化學灼傷的危險。本產品包含鈕扣電池。若您吞食鈕扣電池, 可能會在短短 2 小時內造成嚴重的內部灼傷並致命。請勿讓兒童接觸新舊電池。如果電池會不能牢固閉合, 請停止使用本產品並將其遠離兒童。若您認為電池可能已被吞食或位於身體的任何部位, 請立即就醫。

#### 適用於所有無線操作產品:

HARMAN International 特此聲明, 本設備符合 2014/53/EU 指令的基本要求和相關規定。請瀏覽本公司網站 [www.jbl.com](http://www.jbl.com) 支援頁, 以瞭解有關符合性聲明的資訊。

HARMAN International Industries, Incorporated, 保留一切權利。

JBL 是 HARMAN International Industries, Incorporated 在美國和/或其他國家/地區註冊的商標。功能、規格和外觀如有變更, 恕不另行通知。



[www.jbl.com](http://www.jbl.com)

## BAHASA INDONESIA

### PETUNJUK PENTING MENGENAI KESELAMATAN

#### Untuk semua produk:

- Baca petunjuk ini.
- Simpan petunjuk ini.
- Perhatikan semua peringatan.
- Ikuti semua petunjuk.
- Bersihkan dengan kain yang kering.
- Jangan tutup lubang ventilasi. Pasang alat ini sesuai dengan petunjuk yang diberikan produsen.
- Jangan pasang alat ini di dekat sumber panas, seperti radiator, saluran uap panas, kompor, atau alat-alat lain (termasuk amplifier) yang menghasilkan panas.
- Jangan mengabaikan fungsi keselamatan dari steker polarisasi atau steker dengan pentanahan. Steker polarisasi memiliki dua bilah yang salah satunya lebih lebar. Steker dengan pentanahan memiliki dua bilah dan satu batang pentanahan. Bilah yang lebar atau batang ketiga disediakan untuk melindungi keselamatan Anda. Jika steker tidak pas dengan stopkontak Anda, hubungi teknisi listrik agar stopkontak diganti dengan yang sesuai.
- Lindungi kabel daya agar tidak terjalin atau terjepit, terutama di bagian steker, stopkontak, dan titik keluar dari alat.
- Hanya gunakan perlengkapan/aksesori yang ditentukan oleh produsen.
- Hanya gunakan trolis, penyangga, tripod, braket, atau meja yang ditentukan oleh produsen, atau yang dijual bersama alat. Jika menggunakan trolis, berhati-hatilah sewaktu memindahkan kombinasi trolis/alat agar tidak cedera akibat terjatuh.
- Cabut alat ini apabila terjadi badai petir atau jika tidak digunakan dalam waktu lama.
- Servis hanya boleh dilakukan oleh petugas servis berkualifikasi. Servis diperlukan apabila alat rusak, misalnya kabel atau steker atau daya rusak, cairan menumpahi atau benda jatuh mengenai alat, atau terkena hujan atau uap air, atau tidak dapat bekerja seperti biasa, atau alat terjatuh.
- Untuk benar-benar memutuskan alat ini dari arus AC, copot steker kabel atau daya dari stopkontak AC.
- Steker arus kabel daya harus selalu dapat diproses dengan mudah.
- Alat ini hanya boleh digunakan dengan daya dan/atau kabel pengisi daya yang disediakan oleh produsen.



Petunjuk berikut ini mungkin tidak berlaku untuk perangkat tahan air. Lihat panduan pengguna atau panduan memulai cepat perangkat Anda untuk petunjuk selengkapnya mengenai perangkat tahan air (jika ada).

- Jangan gunakan alat ini di dekat air.
- Lindungi alat ini dari tetesan atau percikan cairan, dan pastikan tidak ada benda berisik yang diletakkan di atas alat, misalnya vas.

**PERINGATAN:** UNTUK MENGURANGI RISIKO KEBAKARAN ATAU SENGATAN LISTRIK, LINDUNGI ALAT INI DARI HUJAN ATAU UAP.

<b>PERHATIAN</b>	
<b>RISIKO SENGATAN LISTRIK. JANGAN DIBUKA.</b>	
	SIMBOL INI PADA PRODUK MENUNJUKKAN ADANYA TEGANGAN BERBAHAYA TAK TERISOLASI DI DALAM RAKITAN PRODUK YANG DAPAT MENIMBULKAN RISIKO SENGATAN LISTRIK.
	SIMBOL INI PADA PRODUK MENUNJUKKAN ADANYA PETUNJUK PENGERASIAN DAN PEMELIHARAAN PENTING DI DALAM PANDUAN INI.

**PERINGATAN FCC DAN PERNYATAAN IC BAGI PARA PENGGUNA (HANYA UNTUK AS DAN KANADA)**

Perangkat ini sudah mematuhi bagian 15 Peraturan FCC. Pengoperasian tunduk pada dua ketentuan berikut: (1) Perangkat ini tidak boleh menimbulkan interferensi yang berbahaya, dan (2) perangkat ini harus menyetujui semua interferensi yang diterima, termasuk interferensi yang dapat menyebabkan pengoperasian yang tidak diinginkan.

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

#### PERNYATAAN KEPATUHAN PEMASOK SDOCC FCC

HARMAN internasional dengan ini menyatakan bahwa peralatan ini mematuhi Bagian 15 Subbagian B peraturan FCC.

Pernyataan kepatuhan dapat dibaca di bagian bantuan di Situs web kami yang dapat diakses melalui [www.jbl.com](http://www.jbl.com)

#### Pernyataan Interferensi Komisi Komunikasi Federal (Federal Communication Commission/FCC)

Peralatan ini telah diuji coba dan memenuhi batasan-batasan untuk perangkat digital Kelas B, sesuai dengan Bagian 15 Peraturan FCC. Batasan-batasan ini dirancang untuk memberikan perlindungan yang sewajarnya dari interferensi yang berbahaya pada instalasi tempat tinggal. Peralatan ini menghasilkan, menggunakan, dan dapat memancarkan energi frekuensi radio. Jika tidak dipasang dan digunakan sesuai dengan instruksi, peralatan ini dapat menimbulkan interferensi yang berbahaya terhadap komunikasi

radio. Namun, tidak ada jaminan bahwa interferensi tersebut tidak akan terjadi pada instalasi tertentu. Jika peralatan ini benar-benar menyebabkan interferensi yang berbahaya terhadap penerimaan radio atau televisi, yang dapat ditentukan dengan menghidupkan dan mematikan peralatan, pengguna dianjurkan untuk memperbaiki interferensi dengan menerapkan paling tidak salah satu dari tindakan berikut:

- Ubah arah atau pindahkan antena penerima.
- Perbesar jarak pemisah antara peralatan dan penerima.
- Sambungkan peralatan ke stopkontak pada sirkuit yang berbeda dengan yang tersambung ke penerima.
- Jika perlu bantuan, silakan hubungi penjual atau teknisi radio/TV yang berpengalaman.

**Perhatian:** Perubahan atau modifikasi yang tidak disetujui secara tegas oleh HARMAN dapat membatalkan wewenang pengguna untuk mengoperasikan peralatan.

#### Untuk Produk yang Memancarkan Energi RF:

##### (i) INFORMASI FCC DAN IC UNTUK PENGGUNA

Perangkat ini mematuhi Bagian 15 peraturan FCC dan standar RSS bebas lisensi Industry Canada. Pengoperasian tunduk pada dua ketentuan berikut: (1) Perangkat ini tidak boleh menimbulkan interferensi yang berbahaya; dan (2) perangkat ini harus menyetujui semua interferensi yang diterima, termasuk interferensi yang dapat menyebabkan pengoperasian yang tidak diinginkan.

##### (ii) Pernyataan Paparan Radiasi FCC/IC

Peralatan ini mematuhi batasan-batasan paparan radiasi FCC dan ICED yang ditetapkan untuk lingkungan yang tak terkendali. Peralatan ini harus dipasang dan dioperasikan pada jarak sekurang-kurangnya 20 cm antara sumber radiasi & badan Anda.

Apabila peralatan ini harus melalui uji paparan Tingkat Penyerapan Spesifik (Specific Absorption Rate/SAR) FCC/IC, peralatan ini dirancang untuk memenuhi persyaratan paparan gelombang radio yang ditentukan oleh FCC dan ICED. Persyaratan tersebut menetapkan batas SAR sebesar 1,6 W/kg rata-rata terhadap satu gram jaringan tubuh. Nilai SAR tertinggi dilaporkan berdasarkan standar ini dalam sertifikasi penggunaan produk ketika dipakai dengan benar di badan atau di kepala, tanpa jarak. Untuk mematuhi pedoman paparan frekuensi radio dan mengurangi paparan energi frekuensi radio selama pengoperasian, peralatan ini harus diletakkan sekurang-kurangnya pada jarak tersebut dari badan atau kepala.

#### Untuk peralatan radio yang menggunakan frekuensi

##### 5.150-5.850 MHz

##### Peringatan FCC dan IC:

Radar daya tinggi dialokasikan bagi pengguna utama frekuensi 5,25 hingga 5,35 GHz dan 5,65 hingga 5,85 GHz. Stasiun-stasiun radar ini dapat menimbulkan interferensi dan/atau kerusakan pada perangkat LE LAN

(Licence-Exempt Local Area Network). Peralatan nirkabel ini tidak memiliki kontrol konfigurasi yang memungkinkan perubahan pada frekuensi operasi di luar pemberian otorisasi dari FCC untuk pengoperasian di AS menurut Bagian 15.407 peraturan FCC.

#### Peringatan IC:

Pengguna sebaiknya mengetahui bahwa:

- Perangkat yang beroperasi di frekuensi 5.150–5.250 MHz hanya boleh digunakan di dalam ruangan untuk mengurangi potensi interferensi yang berbahaya terhadap sistem satelit seluler ko-kanal; (ii) gain antena maksimum yang diperbolehkan untuk perangkat di frekuensi 5.250–5.350 MHz dan 5.470–5.725 MHz harus mematuhi batas e.i.r.p.: dan
- Gain antena maksimum yang diperbolehkan untuk perangkat di frekuensi 5.725–5.825 MHz harus mematuhi batas e.i.r.p. yang ditetapkan untuk operasi titik-ke-titik dan nontitik-ke-titik sebagaimana mestinya.

**Batasan Penggunaan** Bagi pengguna di Uni Eropa, operasi terbatas untuk penggunaan di dalam ruangan dalam frekuensi 5.150-5.350 MHz.

**Pembuangan produk dengan benar** (Limbah Peralatan Listrik dan Elektronik)

Simbol ini menunjukkan bahwa produk tidak boleh dibuang sebagai limbah rumah tangga, dan harus diserahkan ke fasilitas daur ulang yang tepat. Pembuangan dan daur ulang yang tepat membantu melindungi sumber daya alam, kesehatan manusia, dan lingkungan. Untuk informasi selengkapnya tentang pembuangan dan daur ulang produk ini, hubungi pemerintah daerah, fasilitas pembuangan sampah, atau toko tempat Anda membeli produk.



#### Produk ini mematuhi ketentuan RoHS.

Produk ini mematuhi Pedoman 2011/65/EU dan Peraturan Pembatasan Penggunaan Sejumlah Bahan Berbahaya dalam Peralatan Listrik dan Elektronik yang diberlakukan Inggris tahun 2012 beserta amendemennya mengenai pembatasan penggunaan sejumlah bahan berbahaya dalam peralatan listrik dan elektronik.

#### Pendaftaran, Evaluasi, Otorisasi, dan Pembatasan Bahan Kimia (Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals/REACH)

REACH (Peraturan No. 1907/2006) menyoroti produksi dan penggunaan bahan kimia serta potensi dampaknya terhadap kesehatan manusia dan lingkungan. Pasal 33(1) dari Peraturan REACH mengharuskan pemasok untuk memberikan informasi kepada penerima jika suatu barang mengandung lebih dari 0,1% (per berat per barang) zat apa pun yang termasuk dalam Daftar Potensi

("daftar potensi REACH") Zat Sangat Membahayakan (SVHC/Substances of Very High Concern). Produk ini mengandung zat "limbal" (CAS-No. 7439-92-1) dengan konsentrasi lebih dari 0,1% per berat barang.

Pada saat peluncuran produk, selain bahan timbal, tidak terdapat bahan lain yang termasuk dalam daftar potensi REACH dengan konsentrasi lebih dari 0,1% per berat barang dalam produk ini.

Catatan: Pada tanggal 27 Juni 2018, timbal ditambahkan ke dalam daftar potensi REACH. Masuknya timbal ke dalam daftar potensi REACH bermakna bahwa material yang mengandung timbal menimbulkan risiko langsung atau ditangguhkan penggunaan.

#### Untuk perangkat yang dilengkapi jack headphone

##### PERINGATAN/PERHATIAN



JANGAN gunakan headphone pada volume tinggi dalam jangka waktu lama.  
- Agar pendengaran Anda tidak rusak, gunakan headphone pada volume yang sedang dan nyaman.  
- Kecilkan volume suara pada perangkat sebelum mengenakan headphone, bila besarkan volume secara bertahap sampai terdengar nyaman di telinga.

#### Untuk Produk yang Menggunakan Baterai

Petunjuk bagi Pengguna mengenai Pencopotan, Pendaurlangan, dan Pembuangan Baterai Bekas

Untuk mencabut baterai dari peralatan atau remote kontrol Anda, ikuti dengan urutan terbaik prosedur pemasangan baterai yang telah dijelaskan di panduan pengguna. Untuk produk dengan baterai tanam yang telah bertahan selama masa hidup produk tersebut, pencopotan tidak dapat dilakukan dengan pengguna. Dalam hal ini, pihak fasilitas daur ulang atau pemulihan akan menangani pengembalian produk dan pencopotan baterai. Jika karena suatu hal pengguna perlu mengganti baterai tersebut, prosedur ini harus dilakukan oleh pusat layanan resmi. Di Uni Eropa dan lokasi lainnya, baterai dilarang dibuang bersama dengan sampah rumah tangga. Semua baterai harus dibuang dengan cara yang ramah lingkungan. Hubungi pihak berwenang yang mengelola sampah setempat untuk mendapatkan informasi terkait pengumpulan, daur ulang, dan pembuangan baterai bekas dengan cara yang ramah lingkungan.

**PERINGATAN:** Baterai berisiko meledak jika diganti dengan cara yang tidak sesuai. Untuk mengurangi risiko kebakaran, ledakan, atau kebocoran cairan/gas yang mudah terbakar, jangan membongkar, menghancurkan, menusuk, mengubah-singkalang kontak, memaparkan ke suhu di atas 60 °C (140 °F), memaparkan ke sinar matahari atau sejenisnya, memaparkan ke tekanan udara yang sangat rendah, atau membuangnya ke dalam api atau air. Ganti hanya dengan baterai yang telah ditentukan. Simbol yang menandakan

'pengumpulan terpisah' untuk semua baterai dan aki adalah tempat sampah beroda yang disilang seperti ditunjukkan di bawah ini:



#### PERINGATAN - Untuk Produk yang Memuat Baterai Sel Koin/Kancing

JANGAN MENELAN BATERAI, BAHAYA KEBAKARAN KIMIAWI. Produk ini memuat baterai sel koin/kancing. Jika tertelan, baterai sel berbentuk koin/kancing tersebut dapat menyebabkan luka bakar internal yang parah hanya dalam waktu 2 jam dan dapat menyebabkan kematian. Jauhkan baterai baru dan bekas dari jangkauan anak-anak. Jika kompartemen baterai tidak bisa ditutup dengan aman, hentikan penggunaan produk ini dan jauhkan dari jangkauan anak-anak. Jika sepertinya ada baterai yang tertelan atau masuk ke dalam bagian tubuh mana pun, segera cari bantuan medis.

#### Untuk Semua Produk dengan Operasi Nirkabel:

HARMAN International dengan ini menyatakan bahwa peralatan ini mematuhi persyaratan utama dan ketentuan relevan lain dari Pedoman 2014/53/EU dan Peraturan Peralatan Radio 2017 yang diberlakukan Inggris. Pernyataan kepatuhan dapat dibaca di bagian bantuan di Situs web kami yang dapat diakses melalui [www.jbl.com](http://www.jbl.com).

HARMAN International Industries, Incorporated. Hak cipta dilindungi undang-undang. JBL adalah merek dagang HARMAN International Industries, Incorporated, yang terdaftar di Amerika Serikat dan/atau negara lainnya. Fitur, spesifikasi, dan tampilan produk dapat berubah tanpa pemberitahuan.



[www.jbl.com](http://www.jbl.com)

## 日本語

### 重要な安全上の注意 全製品向け:

1. 説明書を読んでください。
2. 手順を守ってください。
3. 全ての警告に留意してください。
4. 全ての指示に従ってください。
5. 乾いた布のみで手入れをしてください。
6. 通気開口部を塞がないでください。メーカーの説明書に従って機器を設置してください。
7. ラジエーター、ヒートレジスター、ストーブまたは発熱する他の機器（アンプを含む）などの熱源の近くにこの機器を設置しないでください。
8. 極性プラグまたは接地タイププラグの安全目的に違反しないでください。極性プラグには2つのブレードがあり、片方がもう一方よりも広くなっています。接地タイププラグには2つのブレードがあり、3番目のアースが分岐しています。広いブレードまたは3番目のピンは安全のために取り付けられています。付属のプラグがコンセントに適合しない場合は、電気中に接続して旧式のコンセントを交換します。
9. 電源コードの上を歩いたり、電源コードを挟んだりしない（特にプラグ、コンセントおよび機器から出ている部分）ように保護します。
10. 当社によって指定された付属品のみを使用してください。
11. 当社によって指定された、または機器に同梱されているカート、スタンド、三脚、ブラケットまたはテーブルのみを使用してください。カートを使用する場合、転倒によるけがを防ぐため、カートに載せて装置を移動する際には注意してください。
12. 雷雨の間、または長期間使用しない場合はこの装置のプラグを抜いてください。
13. 製品の修理は専門の修理業者に依頼してください。電源コードまたはプラグが破損した、機器に液体がこぼれた、または物が落ちた、あるいは機器が雨または湿気にさらされて正常に動作しない、または機器を落としたりした場合のように、機器が何らかの形で破損した場合、修理が必要です。
14. AC電源をこの機器から完全に外すには、AC電源差し込み口から電源コードを引き抜きます。



15. 電源コードの主電源プラグはいつでも使用可能な状態にあるものとしてください。
16. この機器は当社によって提供された電源や充電ケーブル以外の使用は想定していません。

以下の指示は防水機器には該当しないことがあります。該当する場合、防水についての詳細な指示は、お持ちの機器の取扱説明書、またはクイックスタートガイドをご参照ください。

- ・水の近くでこの機器を使用しないでください。
- ・この機器を水溜または水しぶきが当たらないようにして、花びんのよう液体で満たされた物体を機器の上に置いていないことを確認してください。

警告: 火災または感電のリスクを減らすため、この機器を雨または湿気に当てないこと。

## 警告

感電のリスクあり。絶対に開けないでください。



製品のこの記号は、絶縁されておらず製品の内部が危険な電圧で感電のリスクがあるという意味です。



製品のこの記号はこのガイドにおける重要な操作およびメンテナンス上の指示があるという意味です。

### ユーザー向けFCC警告およびCステートメント(米国およびカナダのみ)

この機器はFCCルールのパート15に準拠しています。操作は以下の2つの条件に従うものとします: (1) この機器は有害な干渉を引き起こしてはならない、および(2) この機器は好ましくない操作を引き起こす可能性がある干渉を含めて、必ず受信した干渉を受け入れなければならない。CAN ICES-003(B)/NMB-003(B)

### FCCのSDOC(供給者適合宣言)

FCCのSDOC(供給者適合宣言)は、この機器がFCCパート15サブパートBに準拠していることをここに宣言します。

法令順守宣言は、[www.jbl.com](http://www.jbl.com)からアクセス可能な弊社のウェブサイトのサポートページで閲覧することができます。

### 米連邦通信委員会の干渉に関するステートメント

この機器はFCCルールのパート15に基づいて、クラスBデジタルデバイスの制限に適合するように試験され、適合することが確認されています。この制限は、住宅での設置において有害な干渉から適切に保護するために設定されています。この機器を製造し、使用する全ての無線周波数エネルギーを放出する可能性があり、説明書に従って設置、使用しない場合は無線通信に有害な干渉を引き起こすことがあります。しかし、特殊な設置状況においては、干渉が生じないという保証はありません。この機器がラジオまたはテレビの受信に有害な干渉を引き起こす（機器の電源をつけたら消したりすれば確認できます）場合は、以下の1つまたは2つ以上の方法により、ユーザーが干渉の排除を試みることを推奨します。

- ・受信アンテナの向きや位置を変えてください。
- ・機器とレシーバー間の距離を空けてください。
- ・レシーバーが接続されている回路とは異なる回路上のコンセントに機器を接続してください。
- ・販売店または熟練したラジオ/AV技術者に相談してください。

警告: HARMANが明確に認めていない変更や改造を行うと、ユーザーのこの機器の操作権限が無効になることがあります。

### RFエネルギーを送信する製品向け:

#### (i) ユーザー向けのFCCおよびC情報

この機器はFCCルールのパート15、およびカナダ産業省のライセンス免除RSS基準に準拠しています。操作は以下の2つの条件に従うものとします: (1) この機器は有害な干渉を生じてはならない、(2) この機器は望まない操作を引き起こす可能性がある干渉を含めて、必ず受信した干渉を全て受け入れなければならない。

#### (ii) FCCの放射線被曝ステートメント

この機器は、制御されていない環境において規定されたFCCおよびISEDの放射線被曝制限に準拠しています。この機器をFCC SAR (比吸収率) 被曝テストの対象にする必要がある場合、この機器はFCCおよびISEDによって設定される電波への被曝要件に適合するように設計されています。これらの要件では、組織1グラムに平均で1.6W/kgのSAR制限を設定しています。使用時に体または頭から離さずに適切に装着した状態で製品の認証中に、最大のSAR値

がこの基準を下回ることが報告されました。RF被曝ガイドラインに適合させ、操作中のRFエネルギーへの被曝を減らすため、この機器は体または頭から少なくともこの距離は離しておく必要があります。

### F150～5850MHzで動作する電波機器向け

#### FCおよびCC警告:

高出力レーダーは5.25～5.35GHzおよび5.65～5.85GHz帯の主要なユーザーに割り当てられます。これらのレーダー局はLE LAM (ライセンス免除のローカルエリアネットワーク) 機器への干渉や損傷の原因になる可能性があります。このワイヤレス機器は設定制御を備えていないので、FCCルールのパート15.407に従った米国での動作向けの、FCCが許諾していない動作周波数の変更はできません。

#### IC警告:

ユーザーは次のアドバイスも受ける必要があります:

- (i) 5150～5250MHz帯で動作する本機器は、同一チャネルのモバイル衛星システムへの有害な干渉の可能性を減らすため、屋内でのみ使用できます。(ii) デバイス向けに認められた5250～5350MHzおよび5470～5725MHz帯の最大アンテナゲインは等価等方放射電力制限に準拠するものとします。また
- (ii) 5175～5825MHz帯の機器に認められた最大アンテナゲインは、ポイントツーポイントおよび非ポイントツーポイント動作を適切に指定および等価等方放射電力制限に準拠するものとします。

**使用制限** EUによる注意、5150～5350MHz帯での操作は屋内での使用に限られます。

**本製品の適切な廃棄** (電気・電子機器の廃棄) この記号は本製品を家庭ごみとして廃棄することを禁止し、リサイクル用の適切な回収施設に送る必要があるという意味です。適切な廃棄とリサイクルは天然資源の保護、人体の健康、環境の保護に役立ちます。この製品の廃棄とリサイクルの詳細については、地元の地方自治体、廃棄サービス業者、またはこの製品を購入した販売店にお問い合わせください。

### この製品はRoHS指令に準拠しています。

この製品は、電気・電子機器に含まれる特定有害物質の使用制限に関する2011/65/EU指令およびその修正条項に準拠しています。

### REACH

REACH(規則No.1907/2006)は、化学物質の製造と使用、およびそれが人体の健康と環境に与える潜在的な影響に関する規則です。REACH規則の31(1)条では、ある成形品が重量当たり0.1%を超える高懸念物質(SVHC)候補のリスト「REACH候補のリスト」に含まれている物質を含有している場合、供給者は受領者にそのことを告知する必要がありますとされています。本製品は重量当たり0.1%を超える濃度の「鉛」(CAS-No.7439-92-1)を含有しています。

なお、発売時点で本製品には、REACH候補のリストにある物質のうち、鉛以外は重量当たり濃度0.1%を超える含有している物質はありません。

注:2018年6月27日現在、鉛はREACH候補のリストに追加されました。このことは、REACH候補リストの鉛を含有する原材料がただちに人体へのリスクになる、また使用の許可を制限するという意味ではありません。

### ヘッドホンジャック付きの機器について

#### 警告/注意



- 長時間、大音量でヘッドホンを使用しないください。
- 難聴にならないように、ヘッドホンを快適かつ適度な音量で使用してください。
- 両耳にヘッドホンを着ける前に機器の音量を下げ、快適に感じるレベルになるまで徐々に音量を上げてください。

### 電池を含む製品向け

**ユーザーの使用済み電池の取り外し、リサイクル、廃棄手順** ユーザーの機器またはリモコンから電池を取り外すには、取扱説明書の電池の装着に記された手順の逆を実行してください。製品の耐用年数まで持つ電池内蔵の製品の場合は、ユーザーによる取り外しができないことがあります。この場合は、リサイクルセンターまたは回収センターが製品の解体および電池の取り外しを行います。もし何らかの理由で同様の電池の交換が必要な場合は、認定サービスセンターがその手順を実行する必要があります。EUや他のいくつかの国では、どんな種類の電池でも家庭ゴミに捨てるのは違法です。電池は全て、環境に悪影響を与えない方法で廃棄する必要があります。環境に悪影響を与えない使用済み電池の回収、リサイクル、および廃棄については地元の廃棄物処理当局にご連絡ください。

**警告:** 電池の誤った取り外しを行うと、爆発の危険があります。火事、爆発または可燃性の液体/ガス漏れのリスクを減らすには、分解したり、つぶしたり、傷つかけたり、外部接触によってショートさせたり、60°C(140°F)を超える温度、日光、または同様の熱、極端な低空気圧にさらしたり、火または水の中に廃棄したりしないでください。取り替えられるのは、指定された電池だけです。あらゆる電池および蓄電池の「別々に収集」を示す記号は、下記のバツ印の付いたゴミ収集車です:



### 警告: 製品がコイン/ボタン電池を含む場合

絶対に電池を飲み込まないでください。化学火傷の危険があります。この製品にはコイン/ボタン電池が内蔵されています。コイン/ボタン電池を飲み込んだ場合は、わずか2時間で深刻な内部火傷を引き起こし、死に至る可能性があります。新しい電池、および使用済み電池はお子様の手が届かないところに置いてください。電池のふたがしっかりと閉まらない場合、製品の使用を中止してお子様の手が届かないところに置いてください。電池を飲み込んだ、または体内のどこかにあると思う場合は、直ちに治療を受けてください。

### ワイヤレス操作を行う全製品について

ハーマンインターナショナル (HARMAN International) はこの機器が2014/53/EU指令の必須要件および他の関連条項を順守していることをここに宣言します。法令順守宣言は、www.jbl.comからアクセス可能な弊社ウェブサイトのサポートページで閲覧することができます。

ハーマンインターナショナルインダストリーズ (HARMAN International Industries, Incorporated) 無断複写・転載を禁じます。JBLは、ハーマンインターナショナルインダストリーズの、米国その他の国々の登録商標です。特徴、仕様および外観は、予告なしに変更されることがあります。



www.jbl.com

## 한국어

### 중요한 안전 지침



#### 모든 제품:

1. 본 지침을 읽어보십시오.
2. 본 지침을 보관하십시오.
3. 모든 경고에주의를 기울여하십시오.
4. 모든 지침을 준수하십시오.
5. 마른 천으로만 장치를 세척하십시오.
6. 환기 구멍을 막지 마십시오. 제조업체의 지침에 따라 본 기기를 설치하십시오.
7. 라디오펀, 열 조정 장치, 난로 또는 열이 발생하는 기타 기기(범포프 등), 열원 근처에서 본 기기를 설치하지 마십시오.
8. 유류형 또는 점지형 플러그의 안전 주의사항을 숙지하십시오. 유류형 플러그에는 크기가 다른 두 개의 플러그가 있습니다. 점지형 플러그에는 플레이트 두 개와 세 번째 접지 단자가 하나 있습니다. 전선 플러그나 세 번째 단자는 안전을 위해 제공됩니다. 제공되는 플러그나 콘센트가 끼워지지 않아 콘센트를 교체하려면 전기 기사와 상의하십시오.
9. 전원 코드, 콘센트 그리고 기기에서 나오는 전선 부위가 덮여 발히거나 걸리지 않도록 보호하십시오.
10. 제조업체에서 지정한 부속품/액세서리만 사용하십시오.
11. 기기와 함께 판매되었던 제조업체가 지정된 카드, 스피커, 삼각대, 브래킷 또는 테이블만 사용하십시오. 카드를 사용할 경우 카드/기기 이동 시 넘어져 상해를 입지 않도록 주의하십시오.
12. 전동방어를 통한 폭발 위험이 발생하거나 장기간 기기를 사용하지 않을 때에는 기기에 있는 플러그를 뽑으십시오.
13. 자격을 갖춘 담당자에게 모든 서비스를 요청하십시오. 전원 공급 코드나 플러그 손상, 액체 유출 또는 기기에 물 빠짐, 빛이나 소음이 기기에 노출, 비정상적인 기기 작동 또는 기기 추락 등 모든 기기 과부하 상황은 입원된 기기를 수리해야 합니다.
14. AC 주전원에서 본 기기를 완전히 분리하려면 AC 콘센트에서 전원 공급 코드 플러그를 분리하십시오.
15. 전원 공급 코드와 메인 플러그는 항상 작동할 준비가 되어 있어야 합니다.
16. 본 기기는 제조업체에서 제공되는 전원 공급 장치 및/또는 충전 케이블과 함께만 사용할 수 있도록 설계되었습니다.



다음 지침은 방송 장치에 적용되지 않을 수 있습니다. 방송 지침에 대해 자세히 알아보려면 장치 사용자 설명서 또는 빠른 시작 가이드를 참조하십시오.

- 기기를 볼 가까이에서 사용하지 마십시오.
  - 본 기기를 폭발물이나 분무물이 튀는 곳에 노출하면 안 되며, 꽃병과 같은 액체가 채워진 물건을 기기 위에 올려 놓지 마십시오.
- 경고:** 화재나 전기 쇼크 위험성을 줄이려면 기기를 빗물이나 습기에 노출하지 마십시오.

<b>주의</b>	
<b>잠전 위험. 개방 금지.</b>	
	제품에 표시된 이 기호는 제품 인클로저 내부에 위험 전압이 절연되지 않은 상태로 풀러 검전 위험이 있음을 의미합니다.
	제품에 표시된 이 기호는 이 가이드에 중요한 작동 및 유지보수 지침이 있음을 의미합니다.

**사용자를 위한 FCC 주의사항 및 IC 선언 문구(미국 및 캐나다 사용자만 해당)**

본 장치는 FCC 규칙의 15장에 준수합니다. 작동 시 다음 두 가지 조건을 충족해야 합니다. (1) 장치는 유해한 간섭을 유발하지 않습니다. (2) 장치는 예기치 않은 작동동을 일으킬 수 있는 간섭을 포함한 어떠한 간섭도 수용할 수 있어야 합니다.

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

**FCC SDOC 공급업체의 적합성 선언**

HARMAN International은 이 장비가 FCC 규칙 15장의 하위규정 B를 준수함을 선언합니다.

추가 선언에 대해서는 [www.jbl.com](http://www.jbl.com)에서 액세스할 수 있는 당사 웹 사이트의 지원 섹션을 참조하십시오.

**미국연방통신위원회 간섭 선언 문구**

본 장치는 FCC 규칙 15장에 따라 Class B 디지털 장치의 제한 사항을 준수하도록 테스트되었습니다. 이러한 제한 사항은 상주 설치 시 유해한 간섭에 대해 합리적인 보호를 제공하도록 고안되었습니다. 본 장치는 무선 주파수 에너지를 생성, 사용 및 방출하며 지침에 따라 장비를 설치 및 사용하지 않으면 무선 통신 간섭이 발생할 수도 있습니다. 특정 시설을 하더라도 간섭이 발생할 수 없다고 보장해 드릴 수 없습니다. 본 장비에서 장비를 끄고 켜므로써 무선이나 텔레비전 수신에 간섭이 발생하면 사용자는 다음 방법 중 하나 이상의 방법으로 간섭을 수정해야 합니다.

- 수신 안테나의 방향 또는 위치를 다시 설정합니다.
- 장비와 수신기의 간격을 넓힙니다.

- 장비를 수신기가 연결된 회로의 콘센트와 다른 콘센트에 연결합니다.
  - 대리점 또는 능숙한 라디오/TV 기술자에 문의하여 도움을 받으십시오.
- 주의:** HARMAN이 명시적으로 승인하지 않은 변경이나 수정을 수행하면 사용자가 장비를 작동할 권한이 없어질 수 있습니다.

**RF 에너지를 전송하는 제품:**

(i) **사용자를 위한 FCC 및 IC 정보**

본 장치는 FCC 규칙 15장과 산업용 캐나다 라이선스 연체 RSS 표준을 준수합니다. 작동 시 다음 두 가지 조건을 충족해야 합니다. (1) 장치는 유해한 간섭을 유발하지 않습니다. (2) 장치는 예기치 않은 작동동을 일으킬 수 있는 간섭을 포함한 어떠한 간섭도 수용할 수 있어야 합니다.

(ii) **FCC/IC 방사선 노출 선언 문구**

본 장비는 통제되지 않은 환경에 대해 지정된 FCC 및 ISDE 방사선 노출 한계를 준수합니다.

본 장비에 FCC/IC SAR 특정 흡수율 노출 테스트를 수행해야 하는 경우를 대비하여 FCC 및 ISDE가 정한 무선 전파 노출에 관한 요건을 준수하도록 설계했습니다. 이러한 요건에 따르면, 1g의 조직에 대한 SAR 한계는 평균 1.6W/kg입니다. 이 표준에 따른 제품 인증 과정에서 신체나 머리에 밀착해 착용하는 경우 가장 높은 SAR 값이 보고되었습니다. RF 노출 지침을 준수하고 작동동 RF 에너지를 통한 노출을 줄이기 위해 본 장비는 신체나 머리로부터 최소한 이 정도 거리를 유지한 상태로 사용해야 합니다.

**5,150~5,850MHz 대역에서 작동하는 무선 장비 FCC 및 IC 주의사항:**

기본 사용자 대역이 5.25~5.35GHz 및 5.65~5.85GHz이므로 고출력 레이다가 할당됩니다. 이러한 레이다 기기는 LEAN 라이선스 면제 로컬 영역 네트워크 장치에 대한 간섭 및/또는 손상을 유발할 수 있습니다. 본 무선 장비에는 구성 컨트롤이 제공되지 않으므로 FCC 규칙 15.407에 따른 미국에서의 작동을 위한 FCC 인증 허가 범위를 벗어 나서 작동 주파수를 변경할 수 있습니다.

- IC 주의사항:**
- 사용자에게 다음 사항을 알려야 합니다.
- (i) 5,150~5,250MHz 대역에서 작동할 수 있는 장치는 동일 채널 모바일 위성 시스템에 대한 유해한 간섭의 가능성을 줄이기 위해 실내에서만 사용해야 하고, (ii) 5,250~5,350MHz 및 5,470~5,725MHz 대역의 장치에 허용되는 최대 안테나 게인은 e.i.r.p. 제한을 준수해야 합니다.
  - (ii) 5,725~5,825MHz 대역의 장치에 허용되는 최대 안테나 게인은 최대 전압 및 비 정전적 작동에 따라 적절하게 지정된 e.i.r.p. 제한을 준수해야 합니다.

**사용 제한 유통업업에서는** 5,150~5,350MHz 대역 내에서의 실내용으로만 작동이 제한되므로 주의하십시오.

**올바른 제품 폐기 (전기 전자 장비 폐기물 처리 지침)**

이 기호는 제품을 생활폐기물로 배출해서는 안 되고, 재활용을 위한 적절한 수거 시설에 폐기해야 함을 의미합니다. 올바른 폐기 및 재활용은 전천후 인간의 건강과 환경결을 보호하는 데 도움이 됩니다. 이 제품 폐기 및 재활용에 관한 자세한 내용은 지역 당국, 폐기물 처리 서비스 또는 제품을 구매할 매장에 문의하십시오.



**이 제품을 RoHS를 준수합니다.**

이 제품은 전기/전자 장비에의 특정 유해 물질 사용 제한에 대한 지침 2011/65/EU 및 개정안 사항을 준수합니다.

**REACH**

REACH(규정 No 1907/2006)는 화학적 물질의 생산 및 사용, 그리고 인체와 환경에 미치는 잠재적 영향에 대해 다룹니다. REACH 규정 33(1)은 고위험성 우려 후보물질(SVHC, Substances of Very High Concern) 후보 목록(“REACH Candidate List”)에 등록된 물질이 품목별 중량의 0.1%를 초과하는 경우 공급업체가 수령인에게 알려야 한다고 명시합니다. 이 제품은 납(CAS 번호 7439-92-1) 및 중량의 0.1%를 초과하는 농도의 혼합물질을 포함합니다.

이 제품을 출시할 당시, 이 제품 중량의 0.1%를 초과하는 농도의 REACH 후보 목록 내 다른 물질(납 함유 재료)은 포함되어 있지 않습니다.

참고: 2018년 6월 27일, 납이 REACH 후보 목록에 추가되었습니다. REACH 후보 목록에 납이 포함된 것은 납 함유 물질이 즉각적인 위험을 야기한다는 의미라 아니며, 납의 사용 허용성에 제한을 두게 됩니다.

**헤드폰 잭이 있는 장치 경고/주의**



- 헤드폰을 높은 볼륨으로 장시간 사용하면 청각 손상 위험이 있습니다.
- 청력 손상을 피하려면 헤드폰을 적당한 볼륨 레벨에서 사용하십시오.
- 헤드폰을 착용하기 전에 장치의 볼륨을 낮추거나 편안한 청취 레벨에 도달할 때까지 천천히 볼륨을 높이십시오.

**배터리 포함 제품**

**사용한 배터리 제거, 재활용, 폐기에 대한 사용자 지침**

장비 또는 리모콘에서 배터리를 제거하는 절차는 사용자 설명서의 배터리 삽입 절차를 역순으로 하면 됩니다. 제품 수명 기간 동안 지속되는 내장 배터리가 포함된 제품의 경우 사용자가 제거할 수 없습니다. 이러한 경우 재활용 또는 회수

센터에서 제품을 분해한 다음, 배터리를 제거합니다. 어떠한 이유로든 배터리를 교체해야 하는 경우 이 절차는 공인 서비스 센터에서 수행해야 합니다. EU 및 기타 지역의 경우 배터리를 가정용 쓰레기로 배출하는 것은 불법입니다. 모든 배터리는 친환경적인 방법으로 폐기해야 합니다. 사용된 배터리를 친환경적 수거, 재활용, 폐기에 대한 정보는 지역 폐기물 관리 직원에게 문의하십시오.

**경고:** 배터리를 교체하지 않은 경우 폭발 위험이 있습니다. 화재, 폭발 또는 가연성 액체/기체의 유출 위험을 줄이려면 배터리를 분해하거나 파쇄하거나 구멍을 뚫거나 단시간 외부와 접촉하거나 60°C(140°F) 이상의 온도(예: 햇빛)에 노출하거나 매우 낮은 기압에 노출하거나 풀 또는 물 속에 폐기하지 마십시오. 지정된 배터리로만 교체하십시오. 모든 배터리 및 축전지의 분리 수거를 나타내는 기호는 바퀴 달린 휴지통 근처에 X가 표시된 그림입니다.



**경고 - 코인/버튼 셀 배터리 포함 제품**

배터리를 삼키지 마십시오. 화학화상 위험이 있습니다. 본 제품에는 코인/버튼 셀 배터리가 포함되어 있습니다. 코인/버튼 셀 배터리를 삼킨 경우 2시간 이내에 심각한 화학상 작용을 일으킬 수 있으므로 사후에 이를 수 있습니다. 새 배터리를 사용할 때에는 어린이의 손이 닿지 않는 곳에 두십시오. 배터리가 확인하게 닫히지 않으면 제품 사용을 중단하고 어린이의 손이 닿지 않는 곳에 두십시오. 배터리를 삼켰거나 배터리가 체내에 들어간 경우 즉시 치료를 받으십시오.

**무선 작동 제품을 포함한 모든 제품:**

HARMAN International은 이에 본 장비가 2014/53/EU 지침의 필수 요건 및 기타 관련 조항을 준수함을 선언합니다. 준수 선언에 대해서는 [www.jbl.com](http://www.jbl.com)에서 액세스할 수 있는 당사 웹 사이트의 지원 섹션을 참조하십시오.

HARMAN International Industries, Incorporated. All rights reserved. JBL은 미국 및 기타 국가에 등록된 HARMAN International Industries, Incorporated의 상표입니다. 기능, 사양 및 외관은 예고 없이 변경될 수 있습니다.



[www.jbl.com](http://www.jbl.com)

## العربية

### تعليمات مهمة للسلامة بالنسبة لجميع المنتجات:

- اقرأ هذه التعليمات.
- احتفظ بهذه التعليمات.
- لتبج لجميع التحذيرات.
- اتب جميع التعليمات.
- نظف الجهاز بقطعة قماش جافة فقط.
- تجنب سد أي فتحات تهوية. واحرص على تركيب هذا الجهاز وفقاً لتعليمات الجهة المصنعة.
- تجنب تركيب هذا الجهاز بالقرب من أي مصادر للحرارة، مثل أجهزة الإشعاع أو منظمات الحرارة أو الموقد أو الأجهزة الأخرى (ما في ذلك مكبرات الصوت) التي تنبعث منها حرارة.
- تجنب تعطيل خاصية السلامة الموجودة في القابس المنطوق أو قابس التوصيل الأخرى. وتشتغل القابس على طرفي إمدانها أوسع من الأخرى. بينما يشتمل قابس التوصيل الأخرى على طرفين وشوكة أرضية ثالثة. تتواجد الشفرة الواسعة أو الشوكة الثالثة من أجل سلامتك. فإذا كان القابس المراد لا يتناسب مع المنفذ الخاص بك، استشر كهرتاي لاستشارة المشرف القديم.
- احرص على حماية كبل الطاقة من الدخس أو التني وخصوصاً عند القوابس ومواضع مأخذ التيار الكهربي ونقطة خروج الكبل من الجهاز.
- لا تستخدم سوى الملحقات والإكسسوارات التي توفرها الجهة المصنعة.
- استخدم المنتج فقط مع مرية طاقة أو حامل أو حامل ثلاثي أو كتيبة أو علوية أحدتها. تجنب الضغط أو التمدد أو ثأج مع الجهاز. وعند استخدامه مع مرية طاقة، نوع المراد عدم تحريك الجهاز لمجموعة الجهاز لتجنب الإصابة بسبب الانزلاق.
- اقرأ قابس هذا الجهاز أثناء الوصف المرية أو في حالة عدم استخدامه لفترات زمنية طويلة.
- ارجع في جميع أطفال الصيانة إلى فني صيانة مؤهل. يجب إجراء صيانة الجهاز عند الحاجة لتتلف بأي طريقة، مثل تلف كل الإمداد بالطاقة أو القابس أو اسناب سلكي على الجهاز أو مقبض عليه أو تعرضه للمنظر أو الرطوبة أو تعذر تشغيله بشكل طبيعي أو مقبوض.
- لفصل هذا الجهاز عن مصدر التيار المتردد بتماماً لفصل سلك الإمداد بالطاقة من مقبس التيار المتردد.
- يجب أن يظل قابس سلك الإمداد بالطاقة سهل التشغيل.
- شُدْ هذا الجهاز ليستخدم فقط مع كبل الإمداد بالطاقة وأل كبل الشحن الذي توفره الجهة المصنعة.

قد لا تنطبق التعليمات التالية على الأجهزة للقائمة التالية. ارجع إلى دليل المستخدم الخاص بجهازك أو دليل البدء السريع مزيد من تعليمات مقاومة الماء إن وجدت.

- تجنب استخدام هذا الجهاز بالقرب من الماء.
- تجنب تعريض الجهاز للتراد أو فطرات الماء، وتأكد من عدم وجود الأجسام المحتوية على السوائل، مثل المزهريات، فوق هذا الجهاز.
- تحذير: لتعد من مخاطر الحريق أو الصدمة الكهربائية، لا تعرض هذا الجهاز للمنظر أو الرطوبة.



**تحذير ويان هيئة الاتصالات الفيدرالية وهيئة الصناعة الكندية للمستهلكين (الولايات المتحدة وكندا فقط)**  
هذا الجهاز متوافق مع الجزء 15 من قواعد هيئة الاتصالات الفيدرالية. ويخضع التشغيل للضوابط التالية (1) لا ينبغي أن يتسبب هذا الجهاز في حدوث تداخل ضار، (2) يجب أن يظل التداخل، بما في ذلك التداخل الذي قد يتسبب في عمل الجهاز بصورة غير مرغوب فيه.

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

### إعلان مطابقة المورد الصادر عن مورد هيئة الاتصالات الفيدرالية (SDOC)

تعلن شركة HARMAN International بموجب هذه الوثيقة توافق هذا الجهاز مع الجزء الفرعي "ب" من الجزء 15 من إعلان هيئة الاتصالات الفيدرالية. يمكن الرجوع إلى الإعلان المطابقة في قسم الدعم بوضوحاً الإلكتروني، ويمكن الوصول إليه من [www.jbl.com](http://www.jbl.com).

**بيان لتداخل هيئة الاتصالات الفيدرالية**  
لم تحص هذا الجهاز ووجد أنه متوافق مع حدود التفتت للأجهزة الرقمية. وفقاً للجزء 15 من قواعد هيئة الاتصالات الفيدرالية، وتضمنت هذه الحدود لتوفير حماية معقولة من التداخل الضار داخل المنشآت السكنية. علماً بأن هذا الجهاز يولد طاقة راديو ترددية ويستخدمها ويمكن أن يصدرها وإذا لم يتم التركيب والاستخدام وفقاً للتعليمات، فقد يتسبب التداخل الضار مع الصالات الراديو، ومع ذلك، لا يوجد أي ضمان بأن هذا التداخل لن يحدث في حالة التثبيت الصحيح. خاص، وأن يتسبب الجهاز في التداخل الضار لاستقبال الراديو أو التلفاز، والذي يتم التعرف عليه من خلال التشغيل أو إيقاف تشغيل الجهاز، فيجب على المستخدم محاولة تصحيح التداخل بواسطة واحدة أو أكثر من المقياس التالية:  
• أعد توجيه الهوائي المنطوق أو أعد تحديده موقعه.  
• زد المسافة الفاصلة بين الجهاز وجهاز الاستقبال.

- صل الجهاز بأخذ متصل بدائرة مختلفة غير الدائرة المتصل بها جهاز الاستقبال.
- استشر المزوج أو فني راديو/تلفزيون مختص للحصول على المساعدة.

تنبيه: إن التغيير أو التعديل لأي من الوثيقة المتعلقة عليه بوضوح من قبل HARMAN قد يبطل صلاحية المستخدم في تشغيل الجهاز.

### بالنسبة للمنتجات التي تتلف طاقة التردد الاسلكي:

**(1) معلومات هيئة الاتصالات الفيدرالية وهيئة الصناعة الكندية للمستهلكين**  
يتوافق هذا الجهاز مع الجزء 15 من قواعد هيئة الاتصالات الفيدرالية ومعايير RSS لتعليمية من الرخيص الصادرة من هيئة الصناعة الكندية. ويخضع التشغيل للضوابط التالية: (1) لا ينبغي أن يتسبب هذا الجهاز في حدوث تداخل ضار، (2) يجب أن يظل التداخل، بما في ذلك التداخل الذي قد يتسبب في عمل الجهاز بصورة غير مرغوب فيه.

**(2) بيان التعرض للإشعاع الخاص بهيئة الاتصالات الفيدرالية/هيئة الصناعة الكندية**  
يتوافق هذا الجهاز مع حدود التعرض للإشعاع التي تنص عليها هيئة الاتصالات الفيدرالية وهيئة الابتكار والعلوم والتنمية الاقتصادية بخصوص البيئة التي لا يمكن التحكم فيها. في حالة خضوع هذا الجهاز لاختبار التعرض للإشعاع الخاص بهيئة الاتصالات الفيدرالية/هيئة الصناعة الكندية (معدل الامتصاص المحدد)، فإن هذا الجهاز مضمّن لتلبية متطلبات التعرض لموجات الراديو التي وضعتها هيئة الاتصالات الفيدرالية (FCC) وهيئة الابتكار والعلوم والتنمية الاقتصادية (ISED). تقع حدود المطالبات حدًا بمعدل الامتصاص النوعي (SAR) يبلغ 1.6 واط/كجم بمتوسط يزيد عن جرام واحد من الأنسجة. أعلى قيمة لمعدل الامتصاص النوعي تم الإبلاغ عنها بموجب هذه المواصفة القياسية أثناء اعتماد المنتج للاستخدام عند ارتدائه بشكل صحيح على الجسم أو على الرأس، دون عزز. لتلبية إرشادات التعرض للترددات الاسلكية وتقليل التعرض لطاقة التردد الاسلكي أثناء التشغيل، ينبغي وضع هذا الجهاز على مسافة بعيدة من الجسم أو على الرأس أو الأذن.

### مُعَدَات الراديو التي تعمل على 5150-5850 ميجا هرتز

لتحيزر هيئة الاتصالات الفيدرالية وهيئة الصناعة الكندية:  
لم تخصيص وإدارات عالية القدرة مستخدمين رخيصين للترددات من 5.25 إلى 5.35 ومن 5.65 إلى 5.85 ميجاهرتز. يمكن أن تتسبب محطات الراديو هذه في تداخل ضار داخل نطاق أجهزة الشبكة المحلية المغطاة من الرخيص (LE LAN). لا يتم توفير عناصر حصر في التكوين لهذا الجهاز الاسلكي كما يسمح بأي تعيير في وثيقة المواصفة خارج نطاق ترخيص هيئة الاتصالات الفيدرالية للعمل في الولايات المتحدة وفقاً للجزء 15.407 من قواعد هيئة الاتصالات الفيدرالية.

### تنبيه هيئة الصناعة الكندية:

- ينبغي أيضاً إعلام المستخدم بما يلي:
- (1) جهاز التشغيل في نطاق 5150-5250 ميجا هرتز مخصص للاستخدام الداخلي فقط لتقليل احتمال التداخل الضار مع أنظمة الأقمار الصناعية المنطقية ذات القنوات المشتركة، (2) يجب أن يتفق الأداء الفني لكسب الهوائي للمسوح به للأجهزة المستخدمة في نطاقات 5250-5350 ميجا هرتز 5470-5725 ميجا هرتز مع حدود القيمة الفعالة لطاقة الإشعاع للمنشآت الجماعية.
  - (2) يجب أن يتفق الأداء الفني لكسب الهوائي للمسوح به للأجهزة الموجودة في نطاقات 5725-5825 ميجا هرتز مع حدود القيمة الفعالة لطاقة الإشعاع للمنشآت الجماعية لتشغيل من نقطة إلى نقطة وتكون نظيفة إلى نقطة حسب الاستقبال.

تنبيه فيود الاستخدام في الامداد الأوروي. يقتصر التشغيل على الاستخدام الداخلي ضمن نطاقات 5150-5350 ميجا هرتز.



**التخلص الصحيح من هذا المنتج** (نفايات الأجهزة الكهربائية والإلكترونية)  
ينص هذا الرمز أنه لا ينبغي التخلص من المنتج كتفاية منزلية. وينبغي تسليمه إلى مؤسسة لتجميع مناسبة لإعادة التدوير. يساعد التخلص من النفايات وإعادتها لتدويرها بشكل صحيح على حماية الموارد الطبيعية وصحة الإنسان والبيئة. مزيد من التعليمات بشأن التخلص من هذا المنتج وإعادته لتدويره، اتصل بإحدى الجهات المحلية أو خدمة التخلص أو لمختبر التي اشترت منه هذا المنتج.

### هذا المنتج متوافق مع توجيه الحد من المواد الخطرة (RoHS).

يتوافق هذا المنتج مع توجيه روجيه 2011/65/EU وتعديلاته بشأن تقييد استخدام بعض المواد الخطرة في المصنعات الكهربائية والإلكترونية.

### تسجيل وتقييم وترخيص وتقييد المواد الكيميائية (REACH)

يخضع توجيه "تسجيل وتقييم وترخيص وتقييد المواد الكيميائية" (اللائحة رقم 1907/2006) لإنتاج واستخدام المواد الكيميائية والتي أثارها المحتملة على صحة الإنسان والبيئة. تطلب المادة 133 (1) من اللاحة "تسجيل وتقييم وترخيص وتقييد المواد الكيميائية" من الموردين إبلاغ الممثلين عند كالت المادة المخزونة أن تكون شحنة للتلقي بشدة وخاصة لتسجيل وتقييم مخرجة على قالة المواد المرشحة لأن تكون شحنة للتلقي بشدة وخاصة لتسجيل وتقييم وترخيص وتقييد المواد الكيميائية. يخضع توجيه المواد الكيميائية بخموني هذا المنتج على مادة الرصاص "1" رقم تسجيل المركب الكيميائي 1-7439-92 (بكريز بيريد من 0.1% من الوزن).  
لم يتم إبلاغ مزود آخر، وقت إطلاق هذا المنتج، باستثناء المادة المحتوية على الرصاص، على قالة المواد المرشحة لأن تكون شحنة للتلقي بشدة وخاصة لتسجيل وتقييم وترخيص وتقييد المواد الكيميائية بكريز بيريد من 0.1% لكل وزن في هذا المنتج.

ملاحظة: أُضيف الرصاص في 27 يوليو 2018 إلى قالة المواد المرشحة لأن تكون شحنة للتلقي بشدة وخاصة لتسجيل وتقييم وترخيص وتقييد المواد الكيميائية. لا يعني إدراج الرصاص ضمن قالة المواد المرشحة لأن تكون شحنة للتلقي بشدة وخاصة لتسجيل وتقييم وترخيص وتقييد المواد الكيميائية أن المواد المحتوية على الرصاص تشكل خطراً مباشراً أو تؤدي إلى تقييد جواز استخدامها.

### للأجهزة المزودة بمقاييس سماعة الرأس

تحذيرات/تنبيهات



- لا تستخدم سماعات الرأس بمستوى صوت مرتفع لفترة طويلة.
- تجنب الإضرار بجذاعة السمع. استخدم سماعات الرأس بمستوى صوت مرتفع ومتعادل.
- خضع مستوى الصوت في جهازك قبل وضع سماعات الرأس على أذنيك، لم ترفع مستوى الصوت تدريجياً حتى تصل إلى مستوى الاستماع المريح.

## באנטיביוטיקה למתגים אשר מכילים חומרים

התקנים המיועדים לשימוש בתחנות טעימת סלולר, כגון תחנות טעימת סלולר, כוללים חומרים אנטיביוטיים המיועדים לשימוש בתחנות טעימת סלולר. חומרים אלו מיועדים לשימוש בתחנות טעימת סלולר, כגון תחנות טעימת סלולר, כוללים חומרים אנטיביוטיים המיועדים לשימוש בתחנות טעימת סלולר. חומרים אלו מיועדים לשימוש בתחנות טעימת סלולר, כגון תחנות טעימת סלולר, כוללים חומרים אנטיביוטיים המיועדים לשימוש בתחנות טעימת סלולר.

חומרים אלו מיועדים לשימוש בתחנות טעימת סלולר, כגון תחנות טעימת סלולר, כוללים חומרים אנטיביוטיים המיועדים לשימוש בתחנות טעימת סלולר. חומרים אלו מיועדים לשימוש בתחנות טעימת סלולר, כגון תחנות טעימת סלולר, כוללים חומרים אנטיביוטיים המיועדים לשימוש בתחנות טעימת סלולר.



חומרים אלו מיועדים לשימוש בתחנות טעימת סלולר, כגון תחנות טעימת סלולר, כוללים חומרים אנטיביוטיים המיועדים לשימוש בתחנות טעימת סלולר. חומרים אלו מיועדים לשימוש בתחנות טעימת סלולר, כגון תחנות טעימת סלולר, כוללים חומרים אנטיביוטיים המיועדים לשימוש בתחנות טעימת סלולר.

חומרים אלו מיועדים לשימוש בתחנות טעימת סלולר, כגון תחנות טעימת סלולר, כוללים חומרים אנטיביוטיים המיועדים לשימוש בתחנות טעימת סלולר.

חומרים אלו מיועדים לשימוש בתחנות טעימת סלולר, כגון תחנות טעימת סלולר, כוללים חומרים אנטיביוטיים המיועדים לשימוש בתחנות טעימת סלולר. חומרים אלו מיועדים לשימוש בתחנות טעימת סלולר, כגון תחנות טעימת סלולר, כוללים חומרים אנטיביוטיים המיועדים לשימוש בתחנות טעימת סלולר.

חומרים אלו מיועדים לשימוש בתחנות טעימת סלולר, כגון תחנות טעימת סלולר, כוללים חומרים אנטיביוטיים המיועדים לשימוש בתחנות טעימת סלולר. חומרים אלו מיועדים לשימוש בתחנות טעימת סלולר, כגון תחנות טעימת סלולר, כוללים חומרים אנטיביוטיים המיועדים לשימוש בתחנות טעימת סלולר.



www.jbl.com

## עברית

### הוראות בטיחות חשובות

#### כלל המוצרים:

- יש לקרוא הוראות אלה.
- יש לשמור את ההוראות.
- יש לעיין בכל האזהרות.
- יש לעקוב אחר כל הוראות.
- יש לנקות במסילות יבשה בלבד.
- אין לחסום את פתחי האוויר. יש להתקין את הציוד בתאים להוראות הציור.
- אין להתקין את המכשיר בסמוך לשום מקור חום, כגון רדיוטורים, מפזרי חום, תנורים או מכשירים אחרים (לרבות מנורים) שמפיקים חום.
- אין לעקוף את התקנת המקרר או את תקע הארקה. לתקע מקוטב יש שתי שיניים, ובתנאי שיש שלישית הארקה. התקע הארקה יש שתי שיניים, ובתנאי שיש שלישית הארקה. התקע הרחבה או השריפה מונעו לשמירה על בטיחותכם. אם התקע המסופק אינו מתאים לשקע שלכם, יש לפנות לטכנאי כדי להחליף את השקע המיושן.
- יש להגן על כבל החשמל מפני דריכה או צביטה, ביחוד באזור התקע והשקע ובנקודת היציאה הממכשר.
- יש להשתמש אך ורק באיבריו/עזרים/צניבורי עדי-די הציור. לשימוש אחר ורק עם המשא, המעמד, החצובה, החושבת או השלחן שצונו.
- עדי-די הציור, או שמנכרד עם המכשיר, בעת השימוש במשא, יש לנקות בהירות בעת הזדהות שלילוב המשא/מכשיר, כדי למנוע צפיעה עקב פנימל הציוד.
- יש לנתק את המכשיר בזמן סופות ברקים, או כאשר צפייה תקופה ממשכת ללא שימוש.
- לצורכי שירות, יש לפנות למעבדות מורשות בלבד. דרוש סימול במקרה של מק בזה או אחר למכשיר, למשל נוק כבל אספקת החשמל או לתקע שלו, שמפכת חולים או נפילת עצמים על המכשיר או חשיפה של המכשיר לגשם או ללחות, תפקוד בלתי-תקין של המכשיר או נפילה של המכשיר.
- כדי לנתק את המכשיר לחלוטין מאספקת חשמל AC, יש לנתק את התקע של כבל אספקת החשמל משקע AC.
- יש לשמור על תקינות תקע החשמל של כבל אספקת החשמל המכשיר מיועד לשימוש אך ורק עם כבל אספקת החשמל הוא הסוגי שסופק עדי-די הציור.

### הוראות הבאות עשויות שלא לחול על התקנים עמידים למים. את ההוראות הנוספות בנושא עמידות למים, אם יש, ניתן למצוא במדריך למשתמש או במדריך ההתחלה המהירה של ההתקן.

- אין להשתמש במכשיר זה בסמוך למים.
- אין לחשוף את המכשיר לטמפרטורות או למתחים של גזלים, ואין להיחשף עם עצמים מלאים בגזלים, כגון ארטליים, על המכשיר.

### אזהרה: להפחתת סכנת שרפה או התחשמלות, אין לחשוף מכשיר זה לגשם או ללחות.

## זהירות

### סכנת החשמלות. לא לפתוח.

<p>אם סמל זה מופיע על המוצר, פירושו הדבר הוא שבמאד המוצר קיים מתח חשמלי מסוכן בלתי-מבודד, אשר עלול להוביל להתחשמלות.</p>
<p>אם סמל זה מופיע על המוצר, פירושו הדבר הוא שהמדריך מכיל הוראות חשובות בנושא ההפעלה והתחזוקה.</p>

### הצגות אזהרה של FCC ו-IC למשתמשים (ארה"ב וקנדה בלבד)

התקן זה עומד בדרישות חלק 15 של כללי ה-FCC. ההפעלה כפופה לשני התנאים שלהלן: (1) התקן זה לא יגרום הפרעה מיותרת, וכן (2) התקן זה חייב לקבל כל הפרעה נקלטת, בכלל זה הפרעה שעלולה לגרום פעולה בלתי רצויה.

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

### הצהרת אמינות לספק (SDOC) של FCC

HARMAN International מצהירה בזאת שהציוד עומד בדרישות של סעיף 15, תת-סעיף 8 להוראות ה-FCC. אפשר לעיין בהצהרת האמינות באזור התמיכה באתר האינטרנט שלנו, בכותרת [www.jbl.com](http://www.jbl.com).

### הצהרת Federal Communication Commission

#### בנושא הפרעות

ציוד זה נבדק ונמצא תואם למגבלות של התקנים דיגיטליים מסוג Class B, בהתאם לחלק 15 של כללי ה-FCC. הגבלות אלה נועדו לספק הגנה ברמה מפי הפרעה מיותרת בהתקנים סביבת מותרים. ציוד זה מופק אנדויה בחדר דרוי, משתמש בה, ועשוי לתקין אותה, ולכן התקנת ציוד זה השימוש בו שלא בהתאם להוראות עלולות לגרום הפרעות מיותרות לתקשורת רדיו. עם זאת, אין כל

עורבה לכך שלא יהיו הפרעות בהתקנה מסוימת. אם ציוד זה גורם הפרעות מיותרות בקליטת רדיו או בקליטת טלוויזיה, דבר שאותו ניתן לקבוע עדי-די כיבוי והדלקה של הציוד, על המשתמש לבסות ולתקן את ההפרעה באמצעות אחד או יותר מהאמצעים הבאים:

- שיני כיוון מיקום של אנטנת הקליטה.
- הגדלת המרחק בין הציוד ובין המקלט.
- חיבור את הציוד לשקע השייך למעגל חשמלי שאינו המעגל שאליו מחובר המקלט.
- התייעצות עם המפיץ או בטכנאי רדיו/טלוויזיה מנוסה לקבלת שירות.

**זהירות:** ציוד זה האתאמות שלא אושרו במפורש עדי-די HARMAN עלולים לבטל את הרשאתו של המשתמש לתפעל את הציוד.

### למוצרים שמשדרים אנרגיית תדר רדיו:

#### (א) מידע למשתמשים לבני FCC ו-IC

התקן עומד בדרישות חלק 15 של כללי ה-FCC ובתקינת ה-RSS של Industry Canada לשימוש מריושן. ההפעלה כפופה לשני התנאים שלהלן: (1) התקן זה לא יגרום הפרעה מיותרת, וכן (2) התקן זה חייב לקבל כל הפרעה נקלטת, בכלל זה הפרעה שעלולה לגרום פעולה בלתי רצויה.

#### (ב) הצהרת FCC/IC בנושא חשיפה לקרינה

הציוד עומד במגבלות רמת הקרינה של FCC ו-IC אשר נקבעו עבור סביבה בלתי-מבוקרת. במידה שצויה זה צריך לעמוד בבדיקות החשיפה של FCC/IC SAR-ל (קצב ספיגה סולני), הציוד נועד לעמוד בדרישות החשיפה לגלי רדיו, שנקבעו עדי-די FCC ו-IC. דרישות אלה קובעות מגבלות SAR לרמה של ק"ג' ממוצע על גרם אחד של רקמה. זהו ערך ה-SAR של הציוד ביוזר שדוחו במסמך תקן זה במהלך אישור מוצרים.

השימוש בענידה כבונה על הגוף או על האיש, ללא תצורה כדי לעמוד בהנחיות בנוגע לחשיפה ל-RF במהלך ההפעלה, יש לשמור על מרחק של ס"מ לפחות בין הציוד לבין הגוף או הראש.

### לציוד רדיו הפועל בתחום התדרים

1510-5850MHz

#### אזהרת FCC:

מכ"מים עם הספק גבוה מוקצים בתור המשתמשים העיקריים לתחום תדרים 5.25 עד 5.85GHz. 5.65-5.35GHz עד 5.85GHz. תחנות מכ"ם אלה עלולות לגרום הפרעה לא נוק להתקני LE IAN License-Exempt (Local Area Network). לציוד אלחוטי זה לא יוקצו שום בקורות הצורה המאפשרות שינוי בתדרים הפעילות, מחוץ למתן ההרשאה של ה-FCC לתפעול בארה"ב. לפי סעיף 15.407 לכללי ה-FCC.



### אזהרה - למוצרים המכילים סוללות מטבע/כפתור

אין לבלוע סוללות - סכנת כוויה כימיקלית. מוצר זה מכיל סוללת מטבע/כפתור. במקרה של בליעת סוללת המטבע/כפתור, היא עלולה לגרום כוויית פנימיות קשות תוך שעתים בכבד ולהוביל למוות. יש להרוק סוללות חדשות ומשומשות מרחיק דם של ילדים. אם תא הסוללה לא נסגר היטב, יש להפסיק את השימוש במוצר, ויש להרוק אותו מילדים. במקרה של חשש לבליעה של סוללות או לדחירתן לגוף, יש לפנות מיד לקבלת סיוע רפואי.

### בכל המוצרים עם תקשורת אלחוט:

HARMAN International מצהירה באת השידור עומד בדרישות החיוביות ובשאר ההוראות הרלוונטיות של דירקטיבה 2014/53/EU. אפשר לעיין בהצהרות התאימות באזור התמיכה באתר האינטרנט שלנו, בכתובת [www.jbl.com](http://www.jbl.com).

JBL, HARMAN International Industries, Incorporated. כל הזכויות שמורות. JBL היא סימן מסחרי של HARMAN International Industries, Incorporated, שרים בארצות הברית ו/או במדינות אחרות. תכונות, מפרטים ומראה כפופים לשינוי ללא הודעה מוקדמת.



[www.jbl.com](http://www.jbl.com)

### להתקנים עם שקעי אוזניות

#### הדעות אזהרה/הזהרות

- אין להשתמש באוזניות בעוצמת קול גבוהה לזמן ממושך.
- כדי למנוע פגיעה בחוש השמיעה, יש להשתמש באוזניות בעוצמת קול נוחה ומתונה.
- לפני הרחבת האוזניות על האוזניים, יש להחליש את עוצמת הקול של ההתקן ולאחר מכן להגביר אותה בהדרגה, עד שתגיע לרמה נוחה להאזנה.



### למוצרים הכוללים סוללות

#### הודאות למשתמשים בנושא הסרה, מיחזור והשלכה של סוללות משומשות

כדי להוציא את הסוללות מהציוד או מהשלט-רחוק, יש לבצע את ההליך ההפוך מהליך של הכנסת הסוללות, המתואר במדריך למשתמש. במוצרים עם סוללה משולבת, הנשארת לכל אורך חי השירות של המוצר, ייתכן שהמשתמש לא יוכל להוציא את הסוללה. במקרה כזה, מרכזי מיחזור או העבה לשימוש מטפלים בפירוק המוצר ובהנאת הסוללה. אם, עקב סיבה כזו או אחרת, יש להחליף את הסוללה, ביצוע ההליך מתורב שירות מורשים בלבד. באיחוד האירופי ובאזורים נוספים, החוק אוסר על השלכה של סוללות עם הפסולת הביתית. יש להשליך את כל הסוללות באופן השומר על הסביבה. יש לפנות לרשויות ניהול הפסולת המקומיות, למידע בנוגע לאיסוף של סוללות משומשות, למיחזורן ולהשלכתן, באופן השומר על הסביבה.

**אזהרה:** קיימת סכנת התפוצצות אם הסוללה אינה מוחלפת כראוי. כדי לצמצם סיכון לשריפה, להתפוצצות או לדליפה של נוזלים/גזים דליקים, אין לפרק סוללות, למוחץ אותן, לנקב אותן, לקצר את המגעים החיצוניים שלהן, לחשוף אותן לטמפרטורות הגבוהות מ-60°C, כגון מאור שמש, לחשוף אותן ללחץ אוויר נמוך במיוחד או להשליך אותן לאש או למים. יש להחליף רק סוללות שצוינו. הסמל המצוין 'איסוף נפרד' לכל הסוללות והמצברים יהיה פח אשפה על גלגלים עם "X", כמוצג להלן:

### אזהרת IEC

לידיעת המשתמש:

(A) ההתקן להפעלה בתחום התדרים 5150-5250MHz מיועד לשימוש בחלל סגור בלבד, כדי לצמצם את הסיכון להפרעה מזיקה במערכות לוווייט עם סלולריות עם ערוצים משותפים; (B) הגברת האנטינה המרבית המותרת להתקנים בתחומי התדרים 5150-5300MHz ו-5470-5725MHz תעמוד בדרישות EIRP, וכן:

(ii) הגברת האנטינה המרבית המותרת להתקנים בתחום התדרים 5150-5825MHz תעמוד במבטול של EIRP, שנקבעו עבור פעילות נקודה-נקודה ולפעילות בתבנית אחרת.

**הגבלת השימוש** הדעה למשתמשים באיחוד האירופי: ההפעלה מוגבלת לשימוש בחללים סגורים, בתחום התדרים 5150-5350MHz.

**השלכה נכונה של המוצר** (פסולת ציוד חשמלי ואלקטרוני)

סמל זה מצייין שאסור להשליך את המוצר בפסולת ביתית, ויש להעביר אותו למתקן איסוף מתאים, לצורך מיחזור. השלכה ומיחזור כנונים עוזרים להגן על משאבי הטבע, על הבריאות ועל הסביבה. למידע נוסף על השלכה ומיחזור של מוצר זה, נא לפנות לרשות המקומית, שירות סילוק הפסולת או לחנות שבה נרכש המוצר.



### מוצר זה עומד בדרישות RoHS.

המוצר עומד בדרישות דירקטיבה 2011/65/EU, על תיקוניה, בנושא הגבלת השימוש בחומרים מסוכנים מסוימים בציוד חשמלי ואלקטרוני.

### REACH

REACH (תקנה מס' 1907/2006) מתייחסת לייצור של כימיקלים, לשימוש בהם ולהשפעתם האפשרית על הבריאות והסביבה. סעיף 1133 (לחקנת REACH מחייב ספקים להודיע למקבלים אם פרט מסוים מכיל יותר מאשר 0.1% (לפי משקל לפרט) של כל חומר כזה או אחר הנמצא ברשימת החומרים המועמדים ל-SVHC (Substances of Very High Concern) (רשימת המועמדים של REACH). מוצר זה מכיל את החומר "עופרת" (מס' CAS-7439-92-1) בריכוז העולה על 0.1% למשקל.

נכון למעמד השחזור של מוצר זה לשוק, למעט החומר עופרת, המוצר אינו מכיל שום חומרים מרשימת המועמדים של REACH בריכוז העולה על 0.1% למשקל.

הגרה: ב-27 ביוני 2018, העופרת נוספה לרשימת המועמדים של REACH. הכללת העופרת ברשימת המועמדים של REACH אין פירושה שחומרים המכילים עופרת מהווים סכנה מיידי, ואינה מובילה להגבלת השימוש המותר בו.



**WARRANTY CARD** / CARTÃO DE GARANTIA / 제품보증서 / 产品保修卡 / 品質保証書

# EN WARRANTY CARD

## SET UP INFORMATION & PRODUCT REGISTRATION

Congratulations with the purchase of your new Product. We have done our utmost to make your experience the best one possible. If you have any questions when setting up your Product and would like some helpful hints, we recommend that you visit the relevant country specific support website for your Product: [www.jbl.com](http://www.jbl.com). There you will also find relevant contact information. If you cannot find the information you are looking for, please contact the vendor that sold the Product to you or contact the relevant JBL customer support center by electronic mail or phone.

We recommend that you register your Product via the relevant country specific website for your Product. Your registration will allow us to inform you about updates for certain products, possible new offers and new Products and/or applications. Registering is easy; just follow the instructions on the relevant country specific website for your Product.

**NOTE: THIS LIMITED WARRANTY DOES NOT APPLY TO CONSUMERS IN THE EUROPEAN ECONOMIC AREA (EEA) MEMBER STATES AND THE RUSSIAN FEDERATION AS THEY ARE PROTECTED BY LOCAL CONSUMER LAW AND BENEFIT FROM LOCAL STATUTORY WARRANTIES**

## LIMITED WARRANTY

### WHO IS PROTECTED BY THE WARRANTY

This limited warranty (the "Limited Warranty") protects only the original end-user ("you" or "your"), and is not transferable and is applicable only in the country (excluding EEA member states and the Russian Federation) in which you originally purchased your JBL Product (the "Product"). Any attempt to transfer this warranty shall immediately make this warranty void.

### LIMITED WARRANTY

HARMAN International Industries, Incorporated ("HARMAN") is the manufacturer and through its local subsidiary, warrants to you that the Product (including components provided in/with the Product) will be free from defects in workmanship and materials for a period of ONE year from the date of retail purchase by you (the "Warranty Period"). During the Warranty Period, the Product (including components), will be repaired or replaced at HARMAN's option, without charge for either parts or labor OR at HARMAN's sole option, the price of the Product may be refunded, subject to depreciation based on your purchase price for the Product pro-rated over the remaining balance of the Warranty Period. Any warranty service or replacement of parts will not extend the Warranty Period.

This Limited Warranty does not cover defects which are a result of: (1) damage caused by accident, unreasonable use or neglect (including the lack of reasonable and necessary maintenance); (2) damage during shipment (claims must be presented to the carrier); (3) damage to, or deterioration of, any accessory or decorative surface; (4) damage resulting

from failure to follow instructions contained in your owner's manual; (5) damage resulting from the performance of repairs by someone other than an authorized JBL service center; (6) deterioration of component parts, the nature of which is to become worn or depleted with use, such as batteries and headphone ear pads.

Furthermore, this Limited Warranty covers only actual defects within the Product itself, and does not cover the cost of installation or removal from a fixed installation, setup or adjustments, claims based on misrepresentation by the seller, performance variations resulting from installation-related circumstances such as source quality or AC power or Product modifications, any unit on which the serial number has been effaced, modified or removed, or units used for other than home use. This Limited Warranty is valid only for JBL products purchased from an authorized dealer.

Except to the extent expressly prohibited in your jurisdiction by applicable law, all implied warranties, including fitness for a particular purpose and merchantability are hereby excluded and in no event shall HARMAN or any HARMAN subsidiary be liable for any indirect, direct, incidental, special or consequential loss or damages whatsoever (including, without limitation, other pecuniary loss) arising out of the use of or inability to use the Product, even if HARMAN and/or a HARMAN subsidiary have been advised of the possibility of such damages. To any extent that HARMAN cannot lawfully disclaim implied warranties under this Limited Warranty, all such implied warranties are limited in duration to the duration of this warranty. Some jurisdictions do not allow the exclusion or limitation of incidental or consequential damages or exclusions or limitations on the duration of implied warranties or conditions, so the above limitations or exclusions may not apply to you. This warranty gives you specific legal rights, and you may also have other rights that vary by jurisdiction.

### HOW TO OBTAIN WARRANTY SERVICE

Contact the dealer who sold you this Product, or contact JBL customer support using the contact information on the relevant country specific support website for your Product to request warranty service. To validate your right to this Limited Warranty, you must provide the original sales invoice or other proof of ownership and date of purchase. Do not return your Product without prior authorization from the corresponding dealer or HARMAN. Warranty repair of the HARMAN Product must be carried out by an authorized dealer or service center. Unauthorized warranty repair will void the warranty and is performed at your sole risk.

You are also welcome to consult the relevant country specific HARMAN support website for your Product for helpful hints.

### WHO PAYS FOR WHAT

This Limited Warranty covers all expenses for labor and materials required for the repair OR replacement of the Product that is found to be defective, and a reasonable return shipping charge within the country of repair. Please be sure to save the original shipping carton(s), because a charge will be made for additional cartons/packaging.

You will be charged for the cost of examining a unit that is not in need of repair (including resulting shipping costs), or for necessary repairs not covered by this Limited Warranty.

We sincerely thank you for your expression of confidence in JBL. We wish you many years of listening pleasure.

# PT-BR CARTÃO DE GARANTIA

## INFORMAÇÕES SOBRE INSTALAÇÃO E REGISTRO DO PRODUTO

Obrigado por adquirir este novo Produto. Nós nos esforçamos ao máximo para tornar a sua experiência a melhor possível. Se tiver alguma dúvida sobre como instalar seu Produto e quiser dicas úteis, recomendamos que você acesse o website de suporte ao Produto em seu país: [www.jbl.com](http://www.jbl.com). Você encontrará informações de contato úteis. Se não encontrar as informações que procura, entre em contato com o revendedor onde adquiriu o Produto ou com a central de atendimento ao cliente da JBL por e-mail ou telefone.

**OBSERVAÇÃO: ESTA GARANTIA LIMITADA NÃO SE APLICA A CONSUMIDORES NO ESPAÇO ECONÔMICO EUROPEU (EEE) OU NA FEDERAÇÃO RUSSA, POIS ELES SÃO PROTEGIDOS PELA LEGISLAÇÃO DE DEFESA DO CONSUMIDOR E POR GARANTIAS LEGAIS DISPONÍVEIS EM SUAS JURISDIÇÕES**

### GARANTIA LIMITADA

#### QUEM É PROTEGIDO POR ESTA GARANTIA?

Esta garantia limitada ("Garantia Limitada") protege apenas o usuário final, é intransferível e válida apenas no país (exceto em estados membros do EEE) em que o Produto JBL ("Produto") foi adquirido inicialmente. Qualquer tentativa de transferir esta garantia a tornará inválida com efeito imediato.

#### GARANTIA LIMITADA

A HARMAN International Industries, Incorporated ("HARMAN") é o fabricante deste produto e garante, através de sua subsidiária local, que o Produto, incluindo componentes fornecidos no ou com o produto, estará livre de defeitos de fabricação e materiais pelo período de UM ANO (365 dias) a partir da data em que você o adquiriu no varejo ("Prazo de Garantia"), considerando 90 dias de Garantia Legal e 275 dias de Garantia Contratual (90 + 275 = 365 dias). Durante o Prazo de Garantia, o Produto será consertado sem custos por peças ou materiais. Os serviços e trocas de peças efetuados não estenderão o Prazo de Garantia.

Esta Garantia Limitada não cobre defeitos decorrentes de: (1) danos causados por acidentes, uso irrazoável ou negligente, incluindo falta de manutenção necessária e razoável; (2) danos durante o transporte (tais sinistros devem ser apresentados à transportadora ou ao revendedor); (3) danos ou deterioração de superfícies acessórias ou decorativas; (4) danos decorrentes de falha em seguir as instruções contidas no manual do usuário; (5) danos decorrentes da realização de reparos por outra pessoa que não um serviço autorizado JBL; (6) deterioração de componentes que, por sua própria natureza, sofrem desgaste ou consumo durante o uso, como baterias e almofadas de fones de ouvido.

Outrossim, a presente Garantia Limitada cobre apenas defeitos verificados no próprio produto, de modo que não se estende ao custo de instalar ou retirar o produto de uma montagem fixa, reclamações decorrentes de afirmações enganosas do vendedor, variações do desempenho devidas a circunstâncias relacionadas à instalação (como qualidade da fonte de energia ou modificações do Produto), qualquer unidade em que o número de série tenha sido apagado ou unidades usadas para finalidades não domésticas. Esta Garantia Limitada é válida apenas para produtos JBL comprados de um revendedor autorizado.

Exceto na medida em que a legislação em vigor no seu país proíba expressamente, nem a HARMAN nem suas subsidiárias assumirão responsabilidade por qualquer tipo de dano — incluindo, sem limitações, qualquer tipo de perda pecuniária — decorrente da utilização ou da incapacidade de utilizar o Produto para um propósito específico ou utilidade comercial. Esta garantia confere a você direitos legais específicos. Você também pode ter outros direitos, que variam de acordo com a legislação aplicável à relação contratual estabelecida com a HARMAN.

#### COMO OBTER ATENDIMENTO NOS TERMOS DA GARANTIA

Para solicitar serviços cobertos por esta garantia, procure o revendedor de quem comprou o Produto ou entre em contato com o suporte ao cliente para a marca JBL usando as informações de contato no website de suporte específico para o país onde adquiriu o seu Produto. Para demandar seus direitos sob os termos desta Garantia Limitada, você deverá apresentar a nota fiscal (fatura) da compra. Nunca devolva o Produto sem autorização prévia da revendedora responsável ou da HARMAN. Os reparos de Produtos HARMAN nos termos da garantia devem ser realizados por assistência técnica ou oficina autorizada. Reparos não autorizados anulam a garantia e deverão ser realizados por sua conta e risco.

Você também pode consultar o website específico de suporte HARMAN para seu Produto, que contém dicas úteis.

#### QUEM PAGARÁ PELO QUÊ?

Esta Garantia Limitada cobre todas as despesas de mão-de-obra e materiais necessários para consertar OU, quando isto não for possível, substituir o Produto que se constate estar defeituoso, incluindo despesas razoáveis de frete de devolução dentro do país em que o conserto foi efetuado. Recomenda-se guardar a(s) caixa(s) da embalagem original, pois caixas e embalagens novas estarão sujeitas a cobrança.

As despesas pela avaliação de unidades que não necessitam de reparos serão cobradas de você, incluindo-se os custos de frete, o mesmo ocorrendo com reparos necessários não contemplados pela presente Garantia Limitada.

Agradecemos sinceramente por sua expressão de confiança na JBL. Desejamos que você desfrute de um bom som por muitos anos.

## 제품보증서

\* 환급 : 구입가 환급(구입증빙서류 필요)

### 서비스에 대하여

- 저희 삼성전자에서는 품목별 소비자 분쟁해결 기준(공정거래위원회 고시)에 따라 아래와 같이 제품에 대한 보증을 실시합니다.
- 제품에 고장이 발생하면 하만오디오 전문 서비스센터(☎ 02-553-3494)로 전화주세요.
- 수리교체 후 불량부품은 재사용 방지 및 안전을 위해 전량 회수하는 것을 원칙으로 하고 있습니다.

제품명		모델명	
구입일	년 월 일	Serial No.	
구입처		판매금액	

※ 제품의 품질보증기간은 구입 후 12개월, 부품 보증기간은 3년 이며, 유통과정에 따라 늘어날 수 있습니다.

- 수리한 날로부터 1년 이내에 교체한 부품/제품에 대하여 고장이 재발할 경우 무상으로 수리합니다.
- 수리가능 여부 등은 요구일로부터 7일 이내에 통보해드리며, 실제 수리 및 환불 등의보상은 통보일로부터 14일 이내에 해결해드립니다.

### 무상서비스

- 품질보증기간 이내에 정상적인 사용상태에서 발생한 고장의 경우 무상서비스를 받을 수 있습니다. (비고장성, 과실은 제외됨)
- 이 제품을 영업 용도로 전환하여 사용할 경우 보증기간은 절반(6개월)으로 단축됩니다.

소비자 피해유형		보상내용		
		보증기간 내	보증기간 후	
부품보증기간 내 정상적인 사용조건에서 성능,기능상의 고장발생	구입 후 10일 이내에 중요한 수리를 해야 할 경우	제품교환 또는 환급	해당없음	
	구입 후 1개월 이내에 중요한 수리를 해야 할 경우	제품교환 또는 무상수리	해당없음	
	제품 구입시 운송과정 및 제품 설치 중 피해가 발생한 경우	제품교환		
	교환된 제품이 1개월 이내에 중요한 수리(*)를 해야 하는 고장이 발생한 경우	환급		
	제품 교환이 불가능한 경우			
수리 가능	동일한 원인으로 고장이 2회까지 발생한 경우	무상수리	유상수리	
부품보증기간 내 정상적인 사용조건에서 성능,기능상의 고장발생	수리 가능	동일한 원인으로 고장이 3회째 발생한 경우	제품교환 또는 환급	유상수리
		서로 다른 원인으로 고장이 4회째 발생한 경우		
	소비자가 수리 의뢰한 제품을 사업자가 분실한 경우	제품교환 또는 환급	정액감가상각 금액에 10% 가산하여 환급	
부품 보증 기간 이내 수리용 부품을 보유하고 있지 않아 수리가 불가능한 경우	정액감가상각 금액에 구입가의 5% 가산하여 환급			

\* 제품을 분해하여 부품 교체를 하여야 정상적인 사용을 할 수 있는 상태일 경우



## 유상서비스

- 정상적인 사용상태에서 발생한 제품의 고장이 아닌 경우 서비스를 요청하면 보증기간에 관계없이 요금이 발생될 수 있으므로 사용설명서를 먼저 확인하세요.

소비자 피해유형		보상내용	
		보증기간 내	보증기간 후
소비자의 고의과실로 인한 고장발생	수리 불가능한 경우	유상 수리에 해당하는 금액 징구 후 제품교환	유상수리 금액 징구 후 감가상각 적용 제품교환
	수리 가능한 경우	유상 수리	유상 수리

### 1. 소비자 과실로 고장 난 경우

사용상의 부주의(침수, 파손, 손상)로 고장이 발생한 경우  
당사에서 유통하지 않은 소모품, 액세서리 사용에 의해 고장이 발생한 경우(충전기, 배터리 등)  
사용설명서의 주의사항을 지키지 않아 고장이 발생한 경우

### 2. 그 밖의 경우

천재지변(화재, 염해, 수해, 낙뢰 등)에 의한 고장이 발생한 경우  
소모성 부품의 수명이 다한 경우(배터리, 헤드셋, 메모리, 케이블/부착물 등)  
※ 아래와 같은 경우 서비스가 거부될 수 있습니다.  
임의로 개조, 변조, 복제하거나 사제(모조)부품을 사용한 경우  
소비자가 회수해 간 미반납 부품으로 재수리를 요구하는 경우  
동일 제품의 반복수리 요구 등 수리 외 다른 목적의 수리 요구로 추정되는 경우  
구입(또는 A/S) 당시 부품이 아닌 다른 부품으로 교체된 상태인 경우  
이 보증서는 대한민국에서만 사용 가능하며, 해외에서는 사용할 수 없습니다.

## 哈曼产品保修卡

机身编号



商品名称: 耳机 多媒体 家用音响 无源音箱 (请勾选)

产品型号: \_\_\_\_\_

销售(安装调试)日期: 20\_\_年\_\_月\_\_日 发票号码: \_\_\_\_\_ (销售者印章)

用户姓名: \_\_\_\_\_ 联系电话: \_\_\_\_\_

地址(邮编): \_\_\_\_\_

重要提示: 根据国家“三包”规定, 您必须完整填写本凭证并与购买发票原件同时出示方可享受相关售后服务(耳机因无机身编号, 还需要提供完整外包装)。为了保护您的权益, 请您购买产品时索取合法有效的发货票并请经销商在本凭证盖具包括名称、地址、电话等信息的印章。本凭证内容与商品实物标识不符或者涂改的将不提供售后服务, 请务必妥善保管(耳机请始终保留外包装)。请您核对产品机身编号(耳机除外), 编号缺失、涂改或经查询非公司授权经销渠道销售产品均不提供售后服务。更多信息请您阅读反面的产品保修条例。

哈曼(中国)投资有限公司

公司地址: 上海市黄浦区南京西路288号3004室

中国大陆客服热线: 400 630 6678



合格证

扫描二维码获取全国联保

### 产品保修期:

AKG耳机 K/Q系列两年, AKG耳机 Y/N系列一年, JBL耳机一年, harman/kardon耳机一年。多媒体产品(含有源音箱、低音炮)和家用音响(含卫星套装音响)整机一年, 主要部件两年。无源音箱(不含低音炮)五年, 内部易耗品(如喇叭单元的音圈和振膜等)保修一年。非家庭生活消费以外目的使用时(如营业场所使用或用于商业用途等), 所有产品仅提供六个月的保修期。

### 保修范围:

自消费者在本公司授权经销渠道购机之日起(以发票为准), 各类产品在上述对应保修期内出现故障且经本公司授权服务中心或维修站工程师检测确认属于正常使用情况下, 由于制造过程或零件损坏/失灵所导致的故障。

### 除外责任:

包括但不限于未按产品使用说明书要求使用、维护、保管而造成损坏的; 经本公司授权修理者以外人员拆动、改装造成损坏的; 因不可抗力(如自然灾害、虫害、雷击、市电波动等)造成损坏的; 运输邮寄、耳机线阻断、压烂、液体浸入、外观损坏、磨损老化等人为原因造成损坏的均不提供保修服务。

保修服务仅在中华人民共和国大陆境内有效。对于体积较大不便携带的大件商品(如无源音箱等)保修期内的送修, 本公司承担运输等必要费用。保修期内, 所有更换下的故障零部件归本公司所有。维修记录以本公司授权服务中心或维修站出具的服务登记单记载为准, 请您与本凭证一起妥善保管。

## 保証規定

- この品質保証書は、当社 (Harman International Japan Co Ltd) および当社代理店・販売店からご購入いただいた製品についてののみ有効です。
- この品質保証書の保証期間はご購入日より1年間で、日本国内のみ適用いたします。(This warranty is valid only in Japan.)
- 次の場合は原則として保証が適用されませんのでご注意ください。
  - 本証のご提示が無い場合。
  - 本証にご購入年月日の記入、及びご購入店印の捺印が無い場合。(ご購入店印が無い場合は販売店のシール、レシートや納品書などご購入を証明する書類を添付してください。)
  - 誤用 (過大入力での破損、焼損を含む)、落下、衝撃等不注意の事故、保存上の不備によって故障が生じた場合。
  - 火災、浸水、天災等の災害によって生じた故障。
  - 当社サービスセンター以外で修理、改造を行ったもの。
  - 消耗品に関するもの。
  - 故障の原因が本製品以外の他の機器にある場合。
  - 本体外装やプラグに傷など外観に生じた損傷。(ご購入後発生したもの)
  - 規格以外の電源及び電圧で使用された場合。
- 当社扱い以外の製品は同製品であっても保証いたしかねます。従って、本保証書は、後々のアフターサービス等に、当社出荷証明としても必要となりますので大切に保管してください。修理の際は保証期間内外に関わらず必ずご提示ください。又、この品質保証書は再発行いたしません。
- 修理品の送料はご使用者においてご負担願います。

## HARMAN

## 品質保証書

製品名	
氏名	
住所	
電話番号	E-Mail
保証期間	ご購入日より1年間
販売店印、ご購入年月日	

この品質保証書は、本品が厳格なる品質基準に合格したことを証明し、通常のお取り扱いにより発生した自然故障に対し、当社が無償修理を保証するものです。保証は裏面記載の保証規定に基づいて行われます。お買い上げ店印、ご購入年月日などの記載をお確かめいただき、必要事項をご記入の上お手元に大切に保存いただくようお願い致します。

ハーマンインターナショナル株式会社 (Harman International Japan Co Ltd)

<https://jp.jbl.com/>

上記からお問い合わせ頂けます。

受付時間:

土日・祝日を除く、平日  
9:30~17:30





**HARMAN**

HARMAN International Industries, Incorporated  
8500 Balboa Boulevard, Northridge, CA 91329 USA  
516.255.4545 (USA only)

SSA2020-002\_JBL\_Non HP\_Safety Sheet\_(150 x 80mm)\_V4

