

narażenia na promieniowanie radiowe i ograniczyć natężenie energii RF podczas korzystania z urządzenia, należy utrzymywać je co najmniej we wskazanej odległości od ciała lub głowy.

## INFORMACJE DLA WSZYSTKICH PAŃSTW UE:

### OSTRZEŻENIA/PRZESTROGI

NIE należy używać słuchawek z wysoką głośnością przez długi czas.

- Aby zapobiec uszkodzeniu słuchu, słuchawek należy używać z umiarkowaną głośnością, komfortową dla użytkownika.
- Przed umieszczeniem słuchawek na uszach należy obniżyć głośność, a następnie stopniowo ją zwiększać aż do osiągnięcia komfortowego poziomu odsłuchu.

NIE należy używać słuchawek podczas kierowania pojazdami do rozmów telefonicznych ani do innych celów.



W przypadku słuchawek z funkcją tłumienia hałasu NIE należy ich używać wtedy, gdy niezdolność słyszenia dźwięków otoczenia mogłaby stanowić zagrożenie dla użytkownika lub innych osób, np. podczas jazdy rowerem lub chodzenia w pobliżu ruchu ulicznego, na terenie budowy lub przejściu kolejowym itp. Należy zawsze przestrzegać odpowiednich przepisów dotyczących użycia słuchawek.

- Aby zadbać o możliwość słyszenia dźwięków otoczenia, w tym alarmów i sygnałów ostrzegawczych, słuchawki z funkcją tłumienia hałasu należy zdjąć lub wyłączyć tę funkcję oraz dostosować głośność.

### Prawidłowa utylizacja produktu (zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny)

Ten symbol oznacza, że produktu nie należy wyrzucać do odpadów gospodarstwa domowego, lecz przekazać do odpowiedniego punktu zbiórki w celu recyklingu.

Prawidłowe utylizacja i recykling pomagają chronić zasoby naturalne, zdrowie ludzkie i środowisko. Aby uzyskać więcej informacji o utylizacji i recyklingu produktu, należy skontaktować się z lokalnym organem administracji publicznej, zakładem gospodarki odpadami lub sprzedawcą, od którego produkt został kupiony.



### Produkt spełnia wymagania dyrektywy RoHS.

Opisywany produkt spełnia wymagania dyrektywy 2011/65/UE (z późniejszymi zmianami) w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym.

### REACH

REACH (Rozporządzenie nr 1907/2006) dotyczy wytwarzania i wykorzystywania substancji chemicznych oraz ich potencjalnego wpływu na zdrowie człowieka i środowisko naturalne. Zgodnie z artykułem 33(1) rozporządzenia REACH, dostawcy są zobowiązani do informowania odbiorców, czy produkt zawiera więcej niż 0,1 % (w przeliczeniu na masę produktu) dowolnej substancji znajdującej się na liście kandydackiej substancji wzbudzających szczególnie duże obawy (SVHC) („lista kandydacka REACH”). Opisywany produkt zawiera ołów (CAS-No.7439-92-1) w stężeniu przekraczającym 0,1% w przeliczeniu na masę produktu.

W chwili zwolnienia produktu, z wyjątkiem ołowiu, żadna z innych substancji z listy kandydackiej REACH występujących w tym produkcie nie przekracza stężenia 0,1% w przeliczeniu na masę produktu.

Uwaga: W dniu 27 czerwca 2018 roku ołów dodano do listy kandydackiej REACH. Umieszczenie ołowiu na liście kandydackiej REACH nie oznacza jednak, że materiały zawierające ołów stanowią bezpośrednie zagrożenie lub ich użytkowanie zostaje ograniczone.

### Informacja o produktach zawierających baterie

Instrukcja dla użytkowników dotycząca usuwania, recyklingu i utylizacji zużytych baterii Aby usunąć baterie z urządzenia lub pilota zdalnego sterowania, należy w odwrotnej kolejności wykonać czynności dotyczące instalowania baterii, opisane w instrukcji obsługi urządzenia. W przypadku produktów z wbudowanymi bateriami, których cykl życia upływa wraz z końcem przydatności produktu, usunięcie baterii przez użytkownika może być niemożliwe. W takich sytuacjach za demontaż urządzenia i usunięcie baterii odpowiadają zakłady recyklingu lub odzyskiwania odpadów. Jeśli z jakiegokolwiek powodu wymiana takiej baterii stanie się konieczna, czynność tę muszą wykonać autoryzowane centra serwisowe. Na terenie Unii Europejskiej, oraz innych krajów, nielegalne jest pozbywanie się wszelkich baterii wraz z odpadami komunalnymi. Wszystkie baterie należy utylizować w sposób bezpieczny dla środowiska. Skontaktuj się z lokalnym zakładem gospodarki odpadami w celu uzyskania informacji na temat bezpiecznej dla środowiska zbiórki, recyklingu i unieszkodliwiania zużytych baterii.

**OSTRZEŻENIE:** Ryzyko eksplozji w przypadku nieprawidłowej instalacji baterii. Aby ograniczyć ryzyko pożaru, wybuchu lub wycieku łatwopalnych cieczy/gazów, nie należy demontować, miażdżyć, przebijać, zwierać styków, narażać na temperaturę powyżej 60°C (140°F), światło słoneczne lub podobne, narażać na skrajnie niskie ciśnienie powietrza ani wrzucać baterii do ognia lub wody. Wymieniać baterie zgodnie ze wskazanym typem. Symbol wskazujący na osobne miejsce zbiórki dla wszystkich baterii i akumulatorów powinien mieć postać przekreślonego kosza na odpady z kółkami, jak pokazano poniżej:



### OSTRZEŻENIE - W przypadku produktów zawierających baterie guzikowe/pastylkowe

**NIE WOLNO POLYKAĆ BATERII – RYZYKO POPARZENIA CHEMICZNEGO.** Ten produkt zawiera baterię pastylkową/guzikową. Połknięcie baterii guzikowej/pastylkowej może spowodować poważne poparzenia wewnętrzne już z ciągu 2 godzin i prowadzić do śmierci. Nowe i używane baterie należy przechowywać z dala od dzieci. Jeśli przedział baterii nie zamyka się dokładnie, należy zaprzestać używania produktu i przechowywać go w miejscu niedostępnym dla dzieci. W przypadku podejrzenia o połknięciu lub utknięciu baterii w dowolnej części ciała należy natychmiast skonsultować się z lekarzem.

### Wszystkie produkty z obsługą bezprzewodową:

HARMAN International Industries Incorporated niniejszym oświadcza, że opisywane urządzenie jest zgodne z istotnymi wymogami i innymi odpowiednimi postanowieniami dyrektywy 2014/53/UE. Treść Deklaracji zgodności można sprawdzić na stronie pomocy technicznej w naszej witrynie dostępnej pod adresem [www.jbl.com](http://www.jbl.com).

HARMAN International Industries, Incorporated. Wszelkie prawa zastrzeżone. JBL jest znakiem towarowym firmy HARMAN International Industries, Incorporated, zarejestrowanym w Stanach Zjednoczonych i innych krajach. Cechy, dane techniczne i wygląd produktu mogą ulec zmianie bez powiadomienia.



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

## PORTUGUÊS

### INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA IMPORTANTES

#### Para todos os produtos:

1. Leia estas instruções.
2. Guarde estas instruções.
3. Atenção a todos os avisos.
4. Siga todas as instruções.
5. Limpe apenas com um pano seco.
6. **NÃO** utilize os auscultadores durante o carregamento.
7. Não instale este aparelho perto de qualquer fonte de calor, como radiadores, ventiladores, fogões ou outros aparelhos (incluindo amplificadores) que produzam calor.
8. Proteja o cabo de alimentação de ser pisado ou apertado, particularmente em tomadas, tomadas múltiplas e o ponto de saída do aparelho.
9. Utilize apenas ligações/acessórios especificados pelo fabricante.
10. **Não utilize o seu dispositivo no exterior durante uma trovoadá**  
Se o fizer, pode provocar um choque elétrico ou avaria do dispositivo.
11. Encaminhe todo o serviço para pessoal técnico qualificado. A manutenção é necessária quando o aparelho tiver sido danificado de alguma forma, como por exemplo quando o cabo de alimentação ou a ficha estiver danificada, se tiver derramado líquido ou se objetos tiverem caído no aparelho, ou se o aparelho tiver sido exposto à chuva ou humidade, não funcionar normalmente ou tiver caído.
12. Não exponha este aparelho a pingos ou salpicos e assegure-se de que nenhum objeto cheio de líquidos, como vasos, é colocado sobre o aparelho.
13. A ficha principal do cabo de alimentação deve permanecer prontamente operacional.
14. Este aparelho destina-se a ser utilizado apenas com o cabo da fonte de alimentação e/ou de carregamento fornecido pelo fabricante.

As instruções seguintes podem não se aplicar aos dispositivos à prova de água. Consulte o manual do utilizador do seu dispositivo ou o guia de início rápido para obter mais instruções sobre a prova de água, caso existam.

- Não utilize este aparelho perto de água.
- Não exponha este aparelho a pingos ou salpicos e assegure-se de que nenhum objeto cheio de líquidos, como vasos, é colocado sobre o aparelho.

**AVISO: PARA REDUZIR O RISCO DE INCÊNDIO OU CHOQUE ELÉTRICO, NÃO EXPONHA ESTE APARELHO À CHUVA OU À HUMIDADE.**

## ATENÇÃO

### RISCO DE CHOQUE ELÉTRICO. NÃO ABRIR.



ESTE SÍMBOLO NO PRODUTO SIGNIFICA QUE EXISTE UMA TENSÃO NÃO ISOLADA E PERIGOSA DENTRO DA CAIXA DO PRODUTO QUE PODE APRESENTAR UM RISCO DE CHOQUE ELÉTRICO.



ESTE SÍMBOLO NO PRODUTO SIGNIFICA QUE EXISTEM INSTRUÇÕES DE OPERAÇÃO E MANUTENÇÃO IMPORTANTES NESTE GUIA.

### ATENÇÃO DECLARAÇÃO FCC E IC PARA UTILIZADORES (EUA E CANADÁ APENAS)

Este dispositivo está em conformidade com a parte 15 Dos Regulamentos da FCC. A operação está sujeita às duas condições seguintes: (1) O dispositivo pode não causar interferência prejudicial; e (2) o dispositivo tem de aceitar qualquer interferência recebida, incluindo interferência que possa causar um funcionamento indesejado.

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

### DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE DO FORNECEDOR FCC SDOC

A HARMAN International declara, pelo presente, que este equipamento está em conformidade com a Parte 15, Subparte B, da FCC.

A declaração de conformidade pode ser consultada na secção de apoio do nosso site, acessível a partir de [www.jbl.com](http://www.jbl.com)

### Declaração de Interferência da Comissão Federal de Comunicação

Este equipamento foi testado e considerado em conformidade com os limites para um dispositivo digital Classe B, de acordo com a Parte 15 dos Regulamentos da FCC. Estes limites são concebidos para proporcionar uma proteção razoável contra interferências nocivas numa instalação residencial. Este equipamento gera, utiliza e pode irradiar energia de radiofrequência e, se não for instalado e utilizado de acordo com as instruções, pode causar interferências prejudiciais às comunicações via rádio. No entanto, não há garantias de que não ocorram interferências numa determinada instalação. Se este equipamento causar interferência prejudicial à receção de rádio ou televisão, o que pode ser determinado ao ligar e desligar o equipamento, o utilizador é encorajado a tentar corrigir a interferência através de uma ou mais das seguintes medidas:

- Reorientar ou recolocar a antena recetora.
- Aumentar a separação entre o equipamento e o recetor.
- Ligar o equipamento a uma tomada num circuito diferente daquele ao qual o recetor está ligado.
- Consultar o revendedor ou um técnico de rádio/TV experiente para obter ajuda.

**Atenção:** Alterações ou modificações não aprovadas expressamente pela HARMAN podem anular a autoridade do utilizador para operar o equipamento.

### Para Produtos Que Transmitem Energia de RF:

#### (i) INFORMAÇÕES FCC E IC PARA UTILIZADORES

Este dispositivo está em conformidade com a Parte 15 dos Regulamentos da FCC e da(s) normal(s) RSS isenta(s) de licença da Industry Canada. A operação está sujeita às duas condições seguintes: (1) O dispositivo pode não causar interferência prejudicial; e (2) o dispositivo tem de aceitar qualquer interferência recebida, incluindo interferência que possa causar um funcionamento indesejado.

#### (ii) Declaração de Exposição à Radiação FCC/IC

Este equipamento está em conformidade com os limites de exposição à radiação da FCC e ISED estabelecidos para um ambiente não controlado.

No caso deste equipamento ter de ser submetido ao teste de exposição FCC/IC SAR (Specific Absorption Rate), este equipamento foi concebido para cumprir os requisitos de exposição a ondas de rádio estabelecidos pela FCC e ISED. Estes requisitos estabelecem um limite de SAR de 1,6 W/kg em média sobre um grama de tecido. O valor SAR mais alto relatado sob esta norma durante a certificação do produto para utilização quando utilizado corretamente no corpo ou na cabeça, sem separação. Para cumprir as diretrizes

de exposição à RF e reduzir a exposição à energia RF durante a operação, este equipamento deve ser posicionado pelo menos a esta distância do corpo ou da cabeça.

## PARA TODOS OS PAÍSES DA UE:

### AVISOS/PRECAUÇÕES

NÃO utilize os auscultadores com um volume elevado durante um período prolongado.

- Para evitar danos auditivos, utilize os seus auscultadores num nível de volume confortável e moderado.

- Baixe o volume do seu dispositivo antes de colocar os auscultadores nos seus ouvidos, depois aumente o volume gradualmente até atingir um nível de audição confortável.

NÃO utilize os seus auscultadores enquanto conduz para chamadas telefónicas ou qualquer outro fim.



Para os auscultadores com cancelamento de ruído, NÃO os utilize em nenhum momento em que a incapacidade de ouvir os sons ao redor pode representar um perigo para si ou para os outros, por exemplo, enquanto estiver a andar de bicicleta ou a caminhar ou perto de trânsito, num local de obras ou ferrovia, etc., e siga as leis aplicáveis relativas à utilização de auscultadores.

- Retire os auscultadores ou utilize os auscultadores com cancelamento de ruído e ajuste o volume, para garantir que consegue ouvir os sons circundantes, incluindo alarmes e sinais de aviso.

### Eliminação correta deste produto (Resíduos de Equipamentos Elétricos e Eletrónicos)

Este símbolo significa que o produto não deve ser descartado como lixo doméstico e deve ser entregue a uma instalação de recolha apropriada para reciclagem. A eliminação e reciclagem adequadas ajudam a proteger os recursos naturais, a saúde humana e o ambiente. Para mais informações sobre eliminação e reciclagem deste produto, contacte o seu município local, serviço de eliminação ou a loja onde comprou este produto.



### Este produto é compatível com a RoHS.

Este produto encontra-se em conformidade com a Diretiva 2011/65/UE e suas emendas, relativa à restrição da utilização de determinadas substâncias perigosas em equipamentos elétricos e eletrónicos.

### REACH

O REACH (Regulamento n.º 1907/2006) aborda a produção e utilização de substâncias químicas e os seus potenciais impactos na saúde humana e no ambiente. O Artigo 33(1) do Regulamento REACH exige que os fornecedores informem os destinatários se um artigo contiver mais de 0,1% (por peso por artigo) de qualquer substância(s) na Lista de Candidatos de Substâncias que Suscitam Elevada Preocupação (SVHC) ("lista de candidatos ao REACH"). Este produto contém a substância "chumbo" (CAS-n.º 7439-92-1) numa concentração de mais de 0.1% por peso.

No momento do lançamento deste produto, com exceção da substância principal, nenhuma outra substância da lista de candidatos REACH está contida numa concentração superior a 0,1% por peso neste produto.

Nota: A 27 de junho de 2018, o chumbo foi adicionado à lista de candidatos REACH. A inclusão de chumbo na lista de candidatos REACH não significa que os materiais que contêm chumbo representem um risco imediato ou que resultem numa restrição da permissibilidade da sua utilização.

### Para Produtos que Incluem Baterias

#### Instruções para Utilizadores sobre Remoção, Reciclagem e Eliminação de Baterias Usadas

Para remover as pilhas do seu equipamento ou do controlo remoto, inverta o procedimento descrito no manual do proprietário para a inserção de pilhas. Para produtos com uma bateria integrada que dura toda a vida útil do produto, a remoção pode não ser possível para o utilizador. Neste caso, os centros de reciclagem ou recuperação tratam da desmontagem do produto e da remoção da bateria. Se, por qualquer razão, for necessário substituir tal bateria, este procedimento deve ser realizado por centros de serviço autorizados. Na União Europeia e noutros locais, é ilegal deitar fora qualquer bateria com o lixo doméstico. Todas as baterias devem ser eliminadas de uma forma ambientalmente correta. Contacte os responsáveis locais pela gestão de resíduos para obter informações sobre a recolha, reciclagem e eliminação de baterias usadas em boas condições ambientais.

**AVISO:** Perigo de explosão se a bateria for substituída incorretamente. Para reduzir o risco de incêndio, explosão ou fuga de líquido/gás inflamável, não desmontar, esmagar,

perfurar, contactos externos curtos, expor a temperaturas acima de 60 °C (140 °F), sol ou relacionados, expor a pressão de ar extremamente baixa ou descartar no fogo ou na água. Substitua apenas por baterias especificadas. O símbolo que indica "recolha separada" para todas as baterias e acumuladores deve ser o caixote do lixo com rodas, apresentado abaixo:



### AVISO - Para Produtos Contêm Pilhas em Forma de Moeda/Botão

NÃO INGIRA A PILHA, PERIGO DE QUEIMADURA QUÍMICA. Este produto contém uma pilha em forma de moeda/botão. Se a pilha em forma de moeda/botão for engolida, pode causar queimaduras internas graves em apenas 2 horas e pode levar à morte. Mantenha as pilhas novas e usadas longe das crianças. Se o compartimento da bateria não fechar com segurança, pare de utilizar o produto e mantenha-o afastado das crianças. Se acha que as pilhas podem ter sido engolidas ou colocadas dentro de qualquer parte do corpo, procure ajuda médica imediata.

### Para Todos os Produtos com Operação Sem Fios:

A HARMAN International declara por este meio que este produto está em conformidade com os requisitos essenciais e outras disposições relevantes da Diretiva 2014/53/UE. A declaração de conformidade pode ser consultada na secção de apoio do nosso site, acessível a partir de [www.jbl.com](http://www.jbl.com).

HARMAN International Industries, Incorporated. Todos os direitos reservados. JBL é uma marca comercial da HARMAN International Industries, Incorporated, registada nos Estados Unidos da América e/ou noutros países. As características, especificações e o aspeto estão sujeitos a alteração sem aviso prévio.



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

## PORTUGUÊS (BRASIL)

### IMPORTANTE: INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA

#### Para todos os produtos:

1. Leia as instruções a seguir.
2. Guarde as instruções em um lugar seguro.
3. Observe todas as advertências.
4. Siga todas as instruções.
5. Limpe o equipamento apenas com pano seco.
6. Nunca use os fones enquanto as baterias estiverem sendo carregadas.
7. Nunca instale o produto próximo a fontes de calor como radiadores, aquecedores, fornos ou outros equipamentos que produzam calor, incluindo amplificadores.
8. Evite que os cabos de energia sejam pisoteados ou dobrados. Tenha cuidado especial no plugue da tomada e do ponto onde o cabo se conecta à caixa de som.
9. Use apenas equipamentos e acessórios aprovados pelo fabricante.
10. Nunca utilize os fones em ambientes externos durante tempestades com raios. Isso pode causar choque elétrico ou danificar o produto.
11. Toda manutenção deve ser feita por uma assistência técnica qualificada. Procure a assistência técnica se o equipamento sofrer qualquer tipo de dano, tais como danos ao cabo de energia ou à tomada, derramamento de líquidos ou queda de objetos em seu interior, exposição a chuva ou umidade, funcionamento anormal ou quedas.
12. Nunca exponha o equipamento a goteiras ou respingos nem coloque vasos ou outros recipientes com líquidos sobre ele.
13. A tomada da fonte de energia deve ficar sempre acessível.
14. Os fones devem ser usados apenas com a fonte de alimentação e o cabo de energia fornecidos pelo fabricante.

As instruções a seguir podem não ser pertinentes a dispositivos à prova d'água. O manual de instruções e o guia de início rápido contêm instruções para equipamentos à prova d'água, se for o caso.

- Nunca use este equipamento perto de água.
- Nunca exponha o equipamento a goteiras ou respingos nem coloque vasos ou outros recipientes com líquidos sobre ele.

**ADVERTÊNCIA: PARA REDUZIR OS RISCOS DE INCÊNDIO E CHOQUE ELÉTRICO, NUNCA EXPONHA O EQUIPAMENTO A CHUVA OU UMIDADE.**

### CUIDADO

#### RISCO DE CHOQUE ELÉTRICO. NÃO ABRA O GABINETE.



ESTE SÍMBOLO SIGNIFICA QUE O PRODUTO CONTÉM COMPONENTES DE ALTA VOLTAGEM SEM ISOLAMENTO EM SEU INTERIOR, QUE PODEM CRIAR RISCO DE CHOQUE ELÉTRICO.



ESTE SÍMBOLO ASSINALA INSTRUÇÕES IMPORTANTES DE USO E MANUTENÇÃO NOS MANUAIS DO USUÁRIO.

Este produto está homologado pela Anatel, de acordo com os procedimentos regulamentados para avaliação da conformidade de produtos para telecomunicações e atende aos requisitos técnicos aplicados.

Para maiores informações, consulte o site da Anatel – [www.anatel.gov.br](http://www.anatel.gov.br)

Este equipamento não tem direito à proteção contra interferência prejudicial e não pode causar interferência em sistemas devidamente autorizados.

#### Declaração sobre Interferência de acordo com a Federal Communication Commission

Este equipamento foi testado e considerado em conformidade com os limites para um dispositivo digital de Classe B, de acordo com a Parte 15 das Regras da FCC. Esses limites foram definidos de modo a proporcionar proteção contra interferências deletérias em instalações residenciais. O equipamento gera, utiliza e pode irradiar energia de radiofrequência. Se for

instalado em desacordo com as instruções, ele pode causar interferências prejudiciais em radiocomunicações. Contudo é impossível garantir que não haverá nenhuma interferência em instalações específicas. Se o equipamento causar alguma interferência prejudicial em recepção de rádio ou televisão, o que pode ser verificado ligando e desligando o equipamento, o usuário deve tentar corrigir a interferência por meio de um ou mais dos seguintes procedimentos:

- Reorientar a antena receptora ou mudá-la de lugar.
- Aumentar a distância entre o equipamento e o receptor.
- 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 pelo FCC e pelo ISED.

Se submetido aos testes de SAR (taxa de absorbância 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.

## PAÍSES DA UNIÃO EUROPEIA:

### 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.

Nunca use os fones ao dirigir, seja para atender ao telefone ou para outras finalidades.



Nunca use fones com cancelamento de ruídos em situações onde a incapacidade de ouvir o ambiente ao redor possa causar perigos para o usuário ou para outras pessoas, tais como ao andar de bicicleta ou ao percorrer áreas com tráfego de veículos, canteiros de obras ou ferrovias. Observe sempre a legislação sobre o uso de fones de ouvido.

- Para poder ouvir alarmes, sinais de advertências e outros sons ao seu redor, retire os fones ou desligue o cancelamento de ruído e ajuste o volume.

**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 (nº. 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 excipientes 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" (nº 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.

### 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).

HARMAN International Industries, Incorporated. Todos os direitos reservados. JBL é marca registrada da HARMAN International Industries, Incorporated, registrada nos Estados Unidos e/ou em outros países. As características, as especificações e o aspecto físico estão sujeitos a mudanças sem aviso prévio.



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

## ROMÂNĂ

### INSTRUCȚIUNI 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 purtați căștile în timpul încărcării.
7. Nu instalați acest aparat lângă nicio sursă de căldură precum radiatoare, aparate de căldură, sobe sau alte aparate (inclusiv amplificatoare) care generează căldură.
8. Nu permiteți călcarea sau comprimarea cablului de alimentare, mai ales în zona mufelor, prizelor multiple pentru aparate și locul în care acestea ies din aparat.
9. Utilizați numai prelungitoarele/accesoriile specificate de producător.
10. Nu vă utilizați dispozitivul în exterior în timpul unei furtuni cu tunete. Aceasta ar putea duce la electrocutare sau funcționarea defectuoasă a dispozitivului.
11. 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 scâpat.
12. Nu expuneți acest aparat la picurare sau stropire și asigurați-vă că pe aparat nu se amplasează obiecte umplute cu lichide, precum vase.
13. Fișa cablului de alimentare de la rețea va putea fi operată oricând.
14. 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 INSTRUCȚIUNI DE OPERARE ȘI ÎNȚEȚINERE 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 interferenței dăunătoare într-o facilități rezidențială. 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 facilități. 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 unde 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 certificării produsului pentru utilizare, atunci când este purtat în mod corespunzător pe corp sau pe 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 TOATE ȚĂRILE UE:

### AVERTISMENTE/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 măăriți volumul treptat până ajungeți la un nivel de ascultare confortabil.

NU utilizați căștile în timp ce conduceți pentru apeluri sau în alte scopuri.



Pentru căștile cu anulare a sunetului, NU LE UTILIZAȚI în orice moment; inabilitatea de a auzi sunetele din jur poate prezenta un pericol pentru dvs. sau alte persoane, de ex., când mergeți cu bicicleta sau mergeți în sau în apropierea traficului, a unui șantier de construcții sau cale ferată etc., și respectați legile aplicabile cu privire la utilizarea căștilor.

- Scoateți căștile sau utilizați căștile cu anularea sunetelor oprită și ajustați volumul dvs. pentru a vă asigura că puteți auzi sunete din jur, inclusiv alarme și semnale de avertizare.

**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 destinatarii 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 27 iunie 2018. Includerea 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 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 servicii autorizate. În Uniunea Europeană și în alte locuri, este ilegal să eliminați orice baterie împreună cu gunoierul 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 înlocuită incorect. 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 barat 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 amplasată în alt mod în alte părți ale corpului, solicitați imediat îngrijire medicală.

## Pentru toate produsele cu funcționare wireless:

Prin prezența, 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 krpo.
6. NE nosite slušalk, medtem ko se polnijo.
7. Naprave ne nameščajte blizu virov toplote, kot so radiatorji, grelni registri, peči ali drugih naprav (vključno z ojačevalniki), ki ustvarjajo toploto.
8. Napajalni kabel položite tako, da nanj ne boste stopili ali ga preščipnili. Posebej pazite na vtiče, vtičnice in izhod kabla iz naprave.
9. Uporabljajte samo nastavke/pribor, ki jih je odobril proizvajalec.
10. **Ne uporabljajte naprave zunaj med nevihto**  
Zaradi tega lahko pride do električnega udara ali okvare naprave.
11. Servisna dela naj opravlja samo kvalificirano osebe. 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 prelije tekočina, če v napravo pade tujek, če je bila naprava izpostavljena dežju ali vlagi, če ne deluje kot običajno ali če je naprava padla.
12. Naprava ne sme biti izpostavljena kapljanju ali pljuskom vode. Na napravo ne postavljajte predmetov, napolnjenih z vodo, kot so na primer vaze.
13. Vtič napajalnega kabla mora biti vedno dosegljiv.
14. 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.

**OPAZORILLO: DA BI PREPREČILI NEVARNOST ELEKTRIČNEGA UDARA, IZDELKA NE IZPOSTAVLJANJE KAPLIANJU ALI ŠKROPLJENJU VODE, DEŽJU IN VLAGI.**

### POZOR

#### NEVARNOST ELEKTRIČNEGA UDARA. NE ODPIRAJTE.



TA SIMBOL NA NAPRAVI POMENI, DA JE OHIŠJU NAPRAVE PRISOTNA NEIZOLIRANA NEVARNA 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 primerne 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 z izključitvijo in vključitvijo 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 priključen 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, prekličejo dovoljenje uporabniku za uporabo te naprave.

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

##### (i) INFORMACIJE FCC IN IC ZA 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 VSE DRŽAVE ES

### OPOZORILA/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.

NE uporabljajte slušalk med vožnjo za prostoročno klicanje ali za kakršen koli drug namen.



Slušalk z dušenjem hrupa NE uporabljajte v nobenem primeru, kjer bi nezmožnost poslušanja okoliških zvokov lahko za vas predstavljala nevarnost, npr. med vožnjo kolesa ali pri hoji v prometu, na gradbišču ali železnici itd., in spoštujte veljavno zakonodajo glede uporabe slušalk.

- Snemite slušalke ali pa jih uporabljajte brez funkcije dušenja hrupa in prilagodite glasnost, da boste lahko slišali zvoke iz okolice, vključno z alarmi in opozorili.

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

Ta znak pomeni, da naprave ne smete odstranjevati skupaj z gospodinjstskimi 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, pomenijo neposredno tveganje ali povzročijo omejitve dovoljenja uporabe.

## 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 vsa uporabna doba 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 pooblaščen servisni center. V Evropski Skupnosti in na drugih lokacijah je odstranjevanje baterij skupaj z gospodinjstskimi 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 vezite kontaktov v kratek 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:



## POZOR - 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 zaužil gumbasto baterijo ali jo vstavil v kateri koli del svojega telesa, takoj 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)

HARMAN International Industries, Incorporated. Vse pravice pridržane. JBL je blagovna znamka družbe HARMAN International Industries, Incorporated, registrirana v ZDA in/ali drugih državah. Značilnosti, tehnični podatki in dizajn se lahko spremenijo brez predhodnega obvestila.



[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. Använd INTE hörlurarna medan du laddar.
7. Installera inte denna apparat nära värmekällor som element, spisar eller andra apparater (inklusive förstärkare) som ger ifrån sig värme.
8. Se till att strömkabeln inte blir trampad på eller kläms, särskilt nära elkontakten, fästen och där kabeln kommer ut från apparaten.
9. Använd endast tillbehör som specificeras av tillverkaren.
10. Använd inte enheten utomhus under åskväder  
Det kan leda till elektriska stötar eller enhetsfel.
11. All service ska utföras 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.
12. Utsätt inte apparaten för dropp eller stänk, och se till att inga föremål fylla med vätskor, till exempel vaser, placeras på apparaten.
13. Uttaget för strömkabeln måste vara lätt åtkomligt.
14. 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 fylla 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, FARLIG SPÄNNING INUTI ENHETEN SOM KAN UTGÖRA EN RISK FÖR ELEKTRISKA STÖTAR.



DENNA SYMBOL PÅ PRODUKTEN BETYDER ATT DET FINNS VIKTIGA ANVÄNDNINGS- 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 oönskad drift.

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

#### FCC SDOC-LEVERANTÖRENS FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSTÄMMELSE

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](http://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.
- Rådgrör med din återförsäljare eller med erfaren radio/TV-tekniker för hjälp.

**Varning:** Förändringar eller modifieringar 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 oönskad 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 vävnad. Det högsta SAR-värdet som rapporterats enligt denna standard under produktcertifiering för användning när det bärs ordentligt på kroppen eller på huvudet, utan separering. För att uppfylla riktlinjerna för RF-exponering och minskad exponeringen av RF-energi under operationen bör denna utrustning placeras på minst detta avstånd från kroppen eller huvudet.

## FÖR ALLA EU-LÄNDER:

### VARNINGAR/FÖRSIKTIGHET

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.

Använd INTE dina hörlurar när du kör bil för telefonsamtal eller något annat syfte.



För hörlurar med brusreducering, HA INTE dem på när oförmågan att höra omgivande ljud kan vara en fara för dig själv eller andra, t.ex. när du cyklar eller går i eller nära trafik, en byggarbetsplats eller järnväg etc., och följ gällande lagar om hörlursanvändning.

- Ta av hörlurarna eller använd hörlurarna med brusreduceringen avstängd och justera volymen för att säkerställa att du kan höra omgivande ljud, inklusive larm och varningssignaler.

### Korrekt bortskaffande av denna produkt (Elektriskt och elektroniskt avfall)

Denna symbol betyder att produkten inte får kassereras som hushållsavfall utan ska levereras till lämplig samlingsanläggning för återvinning. Korrekt bortskaffande och återvinning hjälper till att skydda naturresurser, människors hälsa och miljön. För mer information om bortskaffande 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 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 hushållsavfallet. Alla batterier ska avyttras på miljövänligt korrekt sätt. Kontakta lokal återvinningsmyndighet för information om miljömässig insamling, återvinning och avyttring av använda batterier.

**VARNING:** 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), soljus 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 BRÄNSKADOR.** Den här produkten innehåller ett knappcells batteri. Om någon av misstag sväljer knappcells batteriet kan allvariga inre brännskador uppstå inom två timmar. 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 avstämningar från Direktiv 2014/53/EU. Försäkringen 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 talimatları okuyunuz.
2. Bu talimatları saklayınız.
3. Tüm uyarıları önemseyiniz.
4. Tüm talimatları izleyiniz.
5. Sadece kuru bez ile temizleyin.
6. Şarj ederken kulaklıkların takmayınız.
7. Bu cihazı, radyatörler, kalorifer ızgaraları, sobalar veya ısı üreten diğer cihazlar (amfifikatörler dahil) gibi ısı kaynaklarına yanına kurmayınız.
8. Güç kablosunu, özellikle fişlerde, uygun prizlerde ve cihazdan çıkış noktalarında üzerinde yürünme veya sıkışma durumuna karşı koruyun.
9. Sadece üretici tarafından belirtilen parçaları / aksesuarları kullanın.
10. **Gök gürlüklü fırtına sırasında cihazınızı dışarıda kullanmayın** Bunu yapmak elektrik çarpmasına veya cihazın arızalanmasına neden olabilir.
11. 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 düşürülmesi gibi herhangi bir şekilde hasar gördüğünde servis gereklidir.
12. Bu cihazı sıvı damlamasına veya sıçramasına maruz bırakmayın ve vazo gibi sıvıyla dolu nesnelerin cihazın üzerine koyulmadığından emin olun.
13. Güç besleme kablosunun şebeke prizi çalışabilir durumda olmalıdır.
14. Bu cihaz yalnızca üretici tarafından sağlanan güç kaynağı ve / veya şarj kablosu ile kullanılmak üzere tasarlanmıştır.

Aşağıdaki talimatlar su geçirmez cihazlar için geçerli olmayabilir. Varsa daha fazla su geçirmezlik talimatı için cihazınızın kullanım kılavuzuna veya hızlı başlangıç kılavuzuna bakın.

- Bu cihazı suya yakın yerlerde kullanmayın.
- Bu cihazı sıvı damlamasına veya sıçramasına maruz bırakmayın ve vazo gibi sıvıyla dolu nesnelerin cihazın üzerine koyulmadığından emin olun.

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

### DİKKAT

#### ELEKTRİK ÇARPMA RİSKİ. AÇMAYIN.



ÜRÜN ÜZERİNDEKİ BU SEMBOL, ÜRÜN MUHAFAZASI İÇİNDE ELEKTRİK ÇARPMASI RİSKİ 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 IC BİLDİRİMİ

Bu cihaz FCC Kurallarının 15. Bölümü ile uyumludur. Çalışma aşağıdaki iki koşula tabidir: (1) bu cihaz zararlı parazitler yaymaz ve (2) bu cihaz istenmeyen çalışmaya neden olabilecek parazitler dâhil olmak üzere alınan herhangi bir paraziti kabul etmemelidir. CAN ICES-003(B)/NMB-003(B)

#### FCC SDOC TEDARİKÇİNİN 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 Sitemizin destek bölümünden erişilebilir.

#### Federal İletişim Komisyonu Parazit Beyanı

Bu ekipman test edilmiştir ve FCC kurallarının 15. Bölümüne uygun olarak B Sınıfı dijital cihazların sınırlarına uygun olduğu bulunmuştur. Bu limitler, yerleşim alanlarında zararlı parazitlere karşı makul bir koruma sağlamak için tasarlanmıştır. Bu ekipman radyo frekansı enerjisi üretir, kullanır ve yayabilir ve talimatlara uygun olarak kurulması ve kullanılmaması durumunda, radyo iletişimine zararlı parazitlere neden olabilir. Bununla birlikte, belirli bir kuruluma parazit oluşmayacağına garantisizdir. Eğer bu ekipman, cihazın kapatılıp açılarak tespit edilebileceği radyo ve televizyon sinyali alımlarında 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.
- Ekipmanı, alıcının bağlı olduğundan farklı bir devredeki çıkışı takın.
- Yardım için satıcıya veya deneyimli bir radyo/TV teknisyenine danışın.

**Dikkat:** HARMAN tarafından açıkça onaylanmayan değişiklikler veya modifikasyonlar, kullanıcının ekipmanı kullanma yetkisini geçersiz kılabilir.

#### RF Enerjisi Yayan Ürünler İçin:

##### (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 koşula tabidir: (1) bu cihaz zararlı parazitler yaymaz ve (2) bu cihaz istenmeyen çalışmaya neden olabilecek parazitler dâhil olmak üzere alınan her türlü paraziti kabul etmemelidir.

##### (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 dalgalarına maruz kalma gereksinimlerini karşılayacak şekilde tasarlanmıştır. Bu gereksinimler, bir gram doku üzerinde ortalama 1,6 W / kg'lık bir SAR sınırı belirlenir. Aralık olmadan vücuda veya kafaya düzgün bir şekilde takıldığında kullanım 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.

## TÜM AVRUPA ÜLKELERİ İÇİN:

### UYARILAR / ÖNLEMLER

Kulaklıklar uzun süre yüksek ses seviyesinde KULLANMAYIN.

- İşitme hasarını önlemek için kulaklığınızı rahat, orta ses seviyesinde kullanın.
- Kulaklıklar kulaklarınıza yerleştirmeden önce cihazınızın sesini kısın, ardından rahat bir dinleme seviyesine ulaşana kadar sesi kademeli olarak artırın.

Telefon görüşmeleri veya başka bir amaçla araba kullanırken kulaklığınızı KULLANMAYIN.



Gürültü engelleme özelliğine sahip kulaklıklar için, çevre seslerini duyamamanın kendinize veya başkalarına tehlike arz edebileceğini, örneğin bisiklet sürerken veya trafikte veya yakınında yürürken, şantiyede veya demir yolunda vb. hiçbir zaman KULLANMAYIN ve kulaklık kullanımıyla ilgili geçerli yasalara uyun.

- Alarmlar ve uyan sinyalleri de dahil olmak üzere çevrenizdeki sesleri duyabildiğinizden emin olmak için kulaklıkların çikarıma veya kulaklıkların gürültü engelleme özelliği kapalı olarak kullanın ve ses düzeyinizi ayarlayın.

**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 servisimize 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 Tüzüğü Madde 33 (1)'tedarikçilerin, bir eşya Yüksek Önem Arz Eden Maddeler (SVHC) Aday Listesindeki ('REACH aday listesi') herhangi bir maddenin (maddelerin)% 0,1'den fazlasını (eşya başına ağırlık başına) içermesi durumunda alıcılara bilgilendirmesini talep eder. Bu ürün, ağırlık başına % 0,1'den fazla konsantrasyonda "kursun" (CAS-No. 7439-92-1) maddesini içerir. Bu ürünün piyasaya sürüldüğü tarihte, kursun 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 kursun eklendi. Kursunun REACH aday listesine dahil edilmesi, kursun içeren malmazelerin ani bir risk oluşturduğu veya kullanımının izin verilebilirliğinin kısıtlanmamasına sonuçlandırdığı anlamına gelmez.

## Piller İçeren Ürünler için

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

Pilleri cihazınızdan veya uzaktan kumandanızdan çıkarın, pilleri yerleştirmek 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 düşük hava basıncına maruz bırakmayın veya ateşe veya suya atmayın. Yalnızca belirtilen pillerle değiştirin. Tüm piller ve akümülatörler için "ayrı toplama" gösteren sembol aşağıda gösterilen üstü çizili tekerlekli çöp kutusu olacaktır:



## UYARI - Madeni Para / Düğme Pil İçeren Ürünler için

**PİLİ YUTMAYIN, KİMYASAL YANMA TEHLİKESİ.** Bu cihaz madeni para / düğme pil içerir. Eğer, madeni para / düğme pil yutulursa, 2 saat içinde ciddi iç yanmalara neden olabilir ve ölüme sonuçlanabilir. Yeni ve kullanılmış pilleri çocuklardan uzak tutun. Pil bölmesi güvenli bir şekilde kapatılmamışsa, 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 Sitemizin 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 продукти:

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 носете слушалките по време на зареждане.
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. Предпазвайте захранващия кабел от настъпване или прищипване, особено на щепселите, изводите и точката, откъдето те излизат от уреда.
9. Използвайте само приставки/аксесоари, посочени от производителя.
10. Не използвайте устройството си на открито по време на гръмотевична буря. Това може да доведе до токов удар или неизправност на устройството.
11. 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 предмети са попаднали в уреда или уредът е бил изложен на дъжд или влага, не работи нормално или е бил изпуснат.
12. Не излагайте този уред на капки или пръски течност и не поставяйте предмети, пълни с течности, като вази, върху уреда.
13. Щепселът на захранващия кабел трябва да остане лесно достъпен за работа.
14. Този уред е предназначен да се използва само със захранващ 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 капки или пръски течност и не поставяйте предмети, пълни с течности, като вази, върху уреда.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: ЗА НАМАЛЯВАНЕ 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 НЕИЗОЛИРАНО, 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.

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

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

С настоящата HARMAN International декларира, 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 B, 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 радиокомуникациите. Няма 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 ICSED, 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 ICSED. 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 ВСИЧКИ СТРАНИ НА ЕС:

### 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 удобно, умерено ниво на силата на звука.

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

НЕ използвайте слушалките си по време на шофиране за телефонни разговори или друга цел.



За слушалките с шумопотискане НЕ ги използвайте по всяко време, тъй като невъзможността да чувате околните звуци може да представлява опасност за вас или другите, например, докато карате велосипед или се разхождате в близост до трафик, строителна площадка или железопътна линия и т.н., и спазвайте приложимите закони относно използването на слушалки.

- Премахнете слушалките или използвайте слушалките с изключено шумопотискане и регулирайте силата на звука, за да сте сигурни, че можете да чувате околните звуци, включително аларми и предупредителни сигнали.

**Правилно изхвърляне на този продукт** (Отпадък 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/ЕС 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 изделе) от което и да е вещество (а) в списъка с кандидати за Вещества, предизвикващи сериозно безпокойство (SVHC („Кандидат по REACH списък“)) Този продукт съдържа веществото "опово" (CAS-номер 7439-92-1) в концентрация над 0,1% от теглото.

По време на освобождаването на този продукт, с изключение на оповното 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. оповото бе добавено към списъка с кандидати по REACH. Включването на оповото в списъка на кандидатите по REACH не означава, че съдържащите опово материали представляват непосредствен риск или водят до ограничаване на допустимостта на използването му.

### За продукти, които включват батерии

**Инструкции за потребители за премахване, рециклиране и изхвърляне на използвани батерии**  
За да извадите батериите от вашето оборудване или дистанционно управление, използвайте 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 централите за рециклиране или възстановяване се справят с демонтирането на продукта и отстраняването на батериите. Ако по някаква причина се наложи подмяна на такова батерия, тази процедура трябва да се извърши от оторизирани сервизни центрове. В Европейския съюз и на други места е незаконно изхвърлянето на батерии, заедно с битови боклуци. Всички батерии трябва да се изхвърлят по екологичен начин. Свържете се с местните служители по управление на отпадъците за информация относно еко съобразното събиране, рециклиране и изхвърляне на използвани батерии.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Опасност от експлозия, ако батерията е сменена неправилно. За да намалите риска от пожар, експлозия или изтичане на запалима течност/газ, не

разглобявайте, смачквайте, пробивайте, окъсявайте външни контакти, не излагайте на температура над 60 °C (140 °F), сплъчвайте светлина или други подобни, не излагайте на изключително ниско атмосферно налягане и не изхвърляйте в огън или вода. Заменяйте само с определени батерии. Символът, обозначаващ „разделно събиране“ за всички батерии и акумулатори, е зачеркнатият кош с колеа, показан по-долу:



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ - За продукти, съдържащи батерии за часовници

**НЕ ПОГЪЛЩАЙТЕ БАТЕРИЯТА, ОПАСНОСТ ОТ ХИМИЧЕСКО ИЗГАРЯНЕ.** 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 отделението 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 разгледана 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)

## 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 надевайте наушники во время зарядки.
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. Примите меры по защите силового кабеля от физического воздействия (не следует ходить по нему и сжимать его), особенно вблизи от штекеров, розеток и точек входа проводов в аппаратуру.
9. Используйте только комплектующие/аксессуары, указанные производителем.
10. Не используйте устройство на улице во время грозы.  
Это может привести к поражению электрическим током или неисправности устройства.
11. Привлекайте для технического обслуживания исключительно квалифицированных специалистов. Обслуживание требуется в случае любого повреждения прибора, например повреждения шнура или вилки питания, проникновения жидкости или падения предметов внутрь прибора, попадания дождя или влаги на прибор, неправильной работы или падения прибора.
12. Не подвергайте устройство воздействию капель воды или брызг и следите за тем, чтобы на него не ставили предметы, наполненные жидкостью, например вазы.
13. Обеспечивайте доступность штепселя шнура питания.
14. 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 ТР ТС 020/2011 ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГЛАМЕНТУ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА «Электромагнитная совместимость технических средств» 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»

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 инструкций 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:

Не входит в Перечень радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств, подлежащих регистрации. 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. Максимальное значение SAR, указанное в данном стандарте, в ходе сертификации для использования достигается при правильном ношении на теле или на голове, с плотным прилеганием. 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 ВСЕХ СТРАН ЕС:

### 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.

Не используйте наушники для звонков и в любых других целях во время вождения автомобиля.



НЕ используйте наушники с функцией шумоподавления в ситуациях, когда неспособность слышать окружающие звуки может быть опасна для вас и других людей, например во время езды на велосипеде, прогулки около проезжей части, строительной площадки или железной дороги и т.д.; следуйте соответствующим правилам относительно использования наушников.

- Снимите наушники или отключите функцию шумоподавления и отрегулируйте громкость, чтобы вы могли слышать окружающие звуки, включая автомобильные гудки и оповещения.

**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/EC 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 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 встроенным 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 каким-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 перечеркнутый бак на колесах:



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

**НЕ ПРОГЛАТЫВАЙТЕ БАТАРЕИ: ОПАСНОСТЬ ХИМИЧЕСКОГО ОЖОГА.** Данное изделие содержит батарею типа «таблетка/кнопка». В случае проглатывания батареи типа «таблетка/кнопка» всего в течение 2 часов могут возникнуть тяжелые внутренние ожоги, способные привести к летальному исходу. Держите новые и использованные аккумуляторы в местах, недоступных для детей. Если отсек для батареи 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 обратитесь 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 изменяться 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. 充电时请勿戴耳机。
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. 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。
9. 只可使用制造商指定的配件。
10. **雷雨天气请勿在户外使用您的设备,**否则可能会导致触电或设备故障。
11. 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。
12. 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)。
13. 请确保电源线的主电源随时可用。
14. 本设备仅可搭配制造商提供的电源和/或充电电缆使用。
15. 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的电源适配器。

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 SDOC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ISED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ISED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则在操作过程中减少对射频能量的接触,此设备的放置位置至少与身体或头部保持该距离。

## 适用于所有欧盟国家:

### 警告/警示

请勿长时间以较高音量使用耳机。

- 为避免听力受损,使用耳机时请将音量调整到舒适、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。

开车过程中切勿使用耳机进行电话通话或其他任何活动。



任何危险的情形下都不要使用具有降噪功能的耳机,例如无法听到周围的任何声音可能会对您自己或他人造成危害;具体情形包括:在户外交通环境之中或附近以及建筑工地和铁路旁骑自行车或步行;同时还需遵守关于耳机使用的法律法规。

- 取下耳机,或使用降噪耳机并调节音量,确保可以听到警报和警告信号等周围的声音。

### 正确处置本产品(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。

## 适用于包含电池的产品

### 有关处理、回收和弃置废电池的用户指南

要取下设备或遥控器中的电池,请按照用户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,请交由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、烘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。请将新旧电池摆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. 請勿在充電期間佩戴耳機。
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. 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的退出之處。
9. 僅可使用製造商指定的附件/配件。
10. 雷雨天氣不要在戶外使用裝置，否則可能導致觸電或裝置故障。
11. 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。
12. 不要將本設備暴露於有水或液體滴濺的區域，並且確保不在設備上放置裝滿水的物件（例如花瓶）。
13. 電源線的電源插頭應保持隨時可操作。
14. 本設備僅適用於製造商提供的電源線和/或充電線纜。

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濺的區域，並且確保不在設備上放置裝滿水的物件（例如花瓶）。

**警告：**為降低發生火災及觸電的風險，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 的明確核准情況下擅自改裝本設備，使用者可能會因此而喪失操作設備的權利。

#### 適用於傳輸射頻能量的產品：

##### (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 (比吸收率) 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 限值為 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開。為了符合射頻暴露率則並在操作過程中減少對射頻能量的暴露，此設備應至少與身體或頭部保持此距離。

#### 適用於所有歐盟國家：

##### 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。

駕車期間不要使用耳機接聽電話或作任何其他用途。



對於具有降噪功能的耳機,不要在聽不到環境聲音而可能對您自己或他人造成危險的情況下使用耳機,例如在建築工地內或鐵路等場所附近騎單車或步行,並遵守有關耳機使用的適用法律。

-取下耳機,或使用已關閉降噪功能的耳機,並調節音量以確保您可以聽到環境聲音,包括警報和警告訊號。

#### 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。如需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商店聯絡。



#### 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,本產品發佈之時並未含有 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風險或導致限制其使用。

#### 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。若意外吞食鈕扣電池,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。如果電池倉不能牢牢閉合,請停止使用本產品並讓其遠離兒童。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 指令的基本要求和其他相關規定。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。

#### 室內超寬頻系統設備 (5.12.3.2) 適用:

“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。

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:

1. Baca petunjuk ini.
2. Simpan petunjuk ini.
3. Perhatikan semua peringatan.
4. Ikuti semua petunjuk.
5. Bersihkan hanya dengan kain yang kering.
6. JANGAN gunakan headphone saat sedang diisi daya.
7. Jangan pasang alat ini di dekat sumber panas, seperti radiator, saluran uap panas, kompor, atau alat-alat lain (termasuk amplifier) yang menghasilkan panas.
8. Lindungi kabel daya agar tidak terinjak atau terjepit, terutama di bagian steker, stopkontak, dan titik keluar dari alat.
9. Hanya gunakan perlengkapan/aksesori yang ditentukan oleh produsen.
10. Jangan gunakan perangkat di luar ruangan ketika terjadi badai petir. Tindakan tersebut dapat menimbulkan sengatan listrik atau kegagalan fungsi perangkat.
11. Servis hanya boleh dilakukan oleh petugas servis berkualifikasi. Servis diperlukan apabila alat rusak, misalnya kabel atau steker catu daya rusak, cairan menumpahi atau benda jatuh mengenai alat, alat terkena hujan atau uap air, alat tidak dapat bekerja seperti biasa, atau alat terjatuh.
12. Lindungi alat ini dari tetesan atau percikan cairan, dan pastikan tidak ada benda berisi cairan yang diletakkan di atas alat, misalnya vas.
13. Steker arus kabel catu daya selalu dapat dioperasikan dengan mudah.
14. Alat ini dimaksudkan hanya untuk digunakan dengan catu 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 berisi cairan yang diletakkan di atas alat, misalnya vas.

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

### PERHATIAN

#### RISIKO SENGATAN LISTRIK. JANGAN DIBUKA.



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 PENGOPERASIAN DAN PEMELIHARAAN PENTING DI DALAM PANDUAN INI.

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

Perangkat ini memenuhi bagian 15 dari 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 SDOC FCC

HARMAN International 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)

Alat 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 memenuhi 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 ISED yang ditetapkan untuk lingkungan yang tak terkendali.

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 ISED. 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 SEMUA NEGARA UNI EROPA:

### 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, lalu besarkan volume secara bertahap sampai terdengar nyaman di telinga.

JANGAN gunakan headphone saat menyeter, baik untuk melakukan panggilan telepon maupun kegiatan lainnya.



JANGAN gunakan headphone dengan penghilang derau jika ketidakmampuan untuk mendengarkan suara di sekitar Anda dapat menyebabkan bahaya pada diri Anda atau orang lain, misalnya, saat bersepeda atau berjalan di dekat lalu lintas, lokasi konstruksi atau rel kereta, dsb., serta patuhi peraturan yang berlaku terkait penggunaan headphone.

- Lepaskan headphone, atau gunakan headphone dengan penghilang derau dalam kondisi dimatikan dan sesuaikan volume untuk memastikan Anda dapat mendengar suara di sekitar, termasuk alarm dan sinyal peringatan.

### 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 memberikan informasi kepada penerima jika suatu barang mengandung lebih dari 0,1% (per berat barang) bahan yang termasuk dalam Daftar Potensi ("daftar potensi REACH") Bahan Sangat Membahayakan (SVHC/Substances of Very High Concern). Produk ini mengandung zat "timbal" (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 bukan berarti bahwa material yang mengandung timbal menimbulkan risiko langsung atau dilarang penggunaannya.

### 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 terbalik prosedur pemasangan baterai yang telah dijelaskan di panduan pengguna. Untuk produk dengan baterai tanam yang bertahan selama masa hidup produk tersebut, pencopotan tidak dapat dilakukan oleh pengguna. Dalam hal ini, pihak fasilitas daur ulang atau pemulihan akan menangani pembongkaran 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, menghubungkan-singkatkan 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 KERUSAKAN JARINGAN TUBUH AKIBAT BAHAN KIMIA. Produk ini memuat baterai sel koin/kancing. Jika tertelan, baterai sel berbentuk koin/kancing tersebut dapat menimbulkan peradangan organ dalam 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 seperti ini 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 penampilan 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. 充電中は絶対にヘッドホン装着しないでください。
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. 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。
9. 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。
10. 雷雨の間は屋外で当機器を使用しないでください。感電、または機器が故障することがあります。
11. 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作動しない、または機器を落とした場合のように、機器が何らかの形で破損した場合、修理が必要です。
12. この機器を水滴または水しぶきが当たらないようにして、花びんのように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。

13. 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。
14. 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。
- ・ この機器を水滴または水しぶきが当たらないようにして、花びんのように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CE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動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)

ハーマンインターナショナル(HARMAN International)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デジタル機器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、使用すると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り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。
  - ・ 機器とレーザ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CE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/IC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/IC 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の製品認証中に、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。

## 全EU加盟国向け:

### 警告/注意

長時間、大音量でヘッドホンを使用しないでください。

- 難聴にならないように、ヘッドホンを通す適切な音量で使用してください。

- 両耳にヘッドホンを装着する前に機器の音量を下げ、快適に聴けるレベルになるまで徐々に音量を上げてください。

通話、またはいかなる目的でも運転中にヘッドホンを使用しないでください。



ノイズキャンセリング付きのヘッドホンについては、周囲の音が聞こえなくなるとご自身または他の人が危険になる可能性がある場合は、いかなる時でも絶対に使用しないでください。例えば、自転車に乗っている、または往来、建設現場、または線路内等、あるいはその近くを歩いている時です。そして、ヘッドホン使用に関して該当する法律に従ってください。

- アラームや警告信号を含む周囲の音が確実に聞こえるように、ヘッドホンを取り外すか、ノイズキャンセリングをオフにして、音量を調節してからヘッドホンを使用してください。

## 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、リサイクル用に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33(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。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%超を含有している物質はありません。

注: 2018年6月27日に、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。

## 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

お持ち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種の電池の交換が必要な場合は、認定サービスセンターがこ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、極端な低気圧にさらしたり、火または水の中に廃棄したりしないようにしてください。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の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、製品の使用中

止してお子様手の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](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。

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

## 한국어

### 중요한 안전 지침

#### 모든 제품:

1. 본 지침을 숙지하십시오.
2. 본 지침을 보관하십시오.
3. 모든 경고에 주의를 기울이십시오.
4. 모든 지침을 준수하십시오.
5. 마른 천으로만 장치를 세척하십시오.
6. 충전하는 동안에는 헤드폰을 착용하지 마십시오.
7. 라디오미터, 열 조정 장치, 난로 또는 열이 발생하는 기타 기기(엠프 포함) 등, 열원 근처에서 본 기기를 설치하지 마십시오.
8. 전원 코드, 콘센트 그리고 기기에서 나오는 전선 부위가 발에 밟히거나 걸리지 않도록 보호하십시오.
9. 제조업체에서 지정한 부착물/액세서리만 사용하십시오.
10. 뇌우가 칠 때는 야외에서 장치를 사용하지 마십시오. 감전이나 장치 고장이 발생할 수 있습니다.
11. 자격을 갖춘 담당자에게 모든 서비스를 요청하십시오. 전원 공급 코드나 플러그 손상, 액체 유출 또는 기기에 물체 낙하, 빗물이나 습기에 기기 노출, 비정상적인 기기 작동 또는 기기 추락 등으로 기기가 손상을 입으면 기기를 수리해야 합니다.
12. 본 기기를 낙수물물방울이나 분무물이 튀는 곳에 노출하면 안 되며, 꽃병과 같은 액체가 채워진 물건을 기기 위에 올려 놓지 마십시오.
13. 전원 공급 코드의 메인 플러그는 항상 작동할 준비가 되어 있어야 합니다.
14. 본 기기는 제조업체에서 제공하는 전원 공급 장치 및/또는 충전 케이블과 함께만 사용할 수 있도록 설계되었습니다.

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

- 기기를 물 가까이에서 사용하지 마십시오.
- 본 기기를 물방울이나 물이 튀는 곳에 노출하면 안 되며, 꽃병과 같은 액체가 채워진 물건을 기기 위에 올려 놓지 마십시오.

**경고:** 화재나 전기 쇼크 위험성을 감소하려면 기기를 빗물이나 습기에 노출하지 마십시오.

## 주의

### 감전 위험. 개방 금지.



제품에 표시된 이 기호는 제품 인클로저 내부에 위험 전압이 절연되지 않은 상태로 흘러 감전의 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 15장을 준수합니다. 작동 시 다음 두 가지 조건을 충족해야 합니다. (1) 장치는 유해한 간섭을 유발하지 않습니다. (2) 장치는 예기치 않은 작동들을 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 하위장 B를 준수함을 선언합니다. 준수 선언에 대해서는 [www.jbl.com](http://www.jbl.com)에서 액세스할 수 있는 당사 웹 사이트의 지원 섹션을 참조하십시오.

### 미국연방통신위원회 간섭 선언 문구

본 장비는 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 장비는 무선 주파수 에너지를 생성, 사용 및 방출하며 지침에 따라 장비를 설치 및 사용하지 않으면 무선 통신 간섭이 발생할 수도 있습니다. 특정 설치를 하더라도 간섭이 발생하지 않는다고 보장해 드릴 수 없습니다. 본 장비에서 장비를 끄고 켜으로써 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 면제 RSS 표준을 준수합니다. 작동 시 다음 두 가지 조건을 충족해야 합니다. (1) 장치는 유해한 간섭을 유발하지 않습니다. (2) 장치는 예기치 않은 작동들을 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 ICED 방사선 노출 한계를 준수합니다.

본 장비에 FCC/IC SAR(특정 흡수율) 노출 테스트를 수행해야 하는 경우를 대비하여 FCC 및 ICED가 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 적용하는 경우 가장 높은 SAR 값이 보고되었습니다. RF 노출 지침을 준수하고 작동 중 RF 에너지에 대한 노출을 줄이기 위해 본 장비는 신체나 머리로부터 최소한 이 정도 거리를 유지한 상태로 사용해야 합니다.

## 모든 EU 국가:

### 경고/주의

헤드폰을 높은 볼륨으로 장시간 사용하지 마십시오.

- 청력 손상을 피하려면 헤드폰을 적당한 볼륨 레벨에서 사용하십시오.

- 헤드폰을 착용하기 전에 장치의 볼륨을 줄였다가 편안한 정취 레벨에 도달할 때까지 천천히 볼륨을 높이십시오.

운전 중에 전화를 받는 등 다른 목적으로 헤드폰을 사용하지 마십시오.



노이즈 캔슬링 기능이 있는 헤드폰의 경우 다른 목적으로 절대 사용하지 마십시오. 주변 소리를 듣지 못하기 때문에 자전거를 타거나 횡단보도, 공사 현장, 철도 등을 건널 때 자신이나 주변 사람들에게 위험이 될 수 있습니다. 그리고 헤드폰 사용에 관한 관련 법률을 준수하십시오.

- 알람 및 경고 신호를 포함한 주변의 소리를 들을 수 있도록 헤드폰을 벗거나 노이즈 캔슬링을 끈 상태에서 헤드폰을 사용하거나 볼륨을 조정하십시오.

### 올바른 제품 폐기 (전기·전자장비 폐기물처리 지침)

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



### 이 제품은 RoHS를 준수합니다.

이 제품은 전기·전자장비에의 특정 유해 물질 사용 제한에 대한 지침 2011/65/EU 및 개정안사항을 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)조는 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 물질 제외)은 포함되지 않았습니다.

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

## 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. 사용한 배터리의 친환경적 수거, 재활용, 폐기에 대한 정보는 지역 폐기물관리 직원에게 문의하십시오.

**경고:** 배터리 교체가 올바르지 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 불 또는 물 속에 폐기하지 마십시오. 지정된 배터리로만 교체하십시오. 모든 배터리 및 축전지의 분리 수거를 나타내는 기호는 바리 달린 휴지통 전체에 X자가 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 만에 심각한 체내 화상을 입을 수 있으며 사망에 이를 수 있습니다. 새 배터리 및 사용한 배터리는 어린이의 손이 닿지 않는 곳에 두십시오. 배터리함이 확실하게 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, 사망 및 외관은 예고 없이 변경될 수 있습니다.



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

## العربية

### تعليمات هامة للسلامة بالنسبة لجميع المنتجات:

- اقرأ هذه التعليمات.
- احتفظ بهذه التعليمات.
- اتبع لجميع التحذيرات.
- اتبع جميع التعليمات.
- نظف الجهاز بقطعة قماش جافة فقط.
- تجنب ارتداء سماعة الرأس أثناء الشحن.
- تجنب تركيب هذا الجهاز بالقرب من أي مصادر للحرارة، مثل أجهزة الإشعاع أو منظمات الحرارة أو المواقد أو الأجهزة الأخرى (بما في ذلك مكبرات الصوت) التي تنتج حرارة.
- احرص على حماية كبل الطاقة من الدس أو التني وخصوصاً عند القوابس ومواضع مأخذ التيار الكهربي ونقطة خروج الكبل من الجهاز.
- لا تستخدم سوى الملحقات/الإكسسوارات التي توفرها الجهة المصنعة.
- لا تستخدم جهازك في الهواء الطلق أثناء العواصف الرعدية قد يؤدي القيام بذلك إلى حدوث صدمة كهربائية أو تلف الجهاز.
- ارجع في جميع أعمال الصيانة إلى فني صيانة مؤهل. يجب إجراء صيانة الجهاز عند تعرضه للتلف بأي طريقة، مثل تلف كبل الإمداد بالطاقة أو القابس أو السنكابس سائل على الجهاز أو سقوط جسم عليه أو تعرضه للمطر أو الرطوبة أو تعذر تشغيله بشكل طبيعي أو سقوطه.
- تجنب تعريض الجهاز للتردد أو فطرات الماء، وتأكد من عدم وضع الأجسام المحتوية على السوائل، مثل المزهريات، فوق هذا الجهاز.
- يجب أن يظل قابس سلك الإمداد بالطاقة سهل التشغيل.
- سُمِّم هذا الجهاز ليستخدم فقط مع كبل الإمداد بالطاقة وألوكيل الشحن الذي توفره الجهة المصنعة.

قد لا تنطبق التعليمات التالية على الأجهزة المقاومة للماء، ارجع إلى دليل المستخدم الخاص بجهازك أو دليل البدء السريع لمزيد من تعليمات مقاومة الماء إن وجدت.

- تجنب استخدام هذا الجهاز بالقرب من الماء.
- تجنب تعريض الجهاز للتردد أو فطرات الماء، وتأكد من عدم وضع الأجسام المحتوية على السوائل، مثل المزهريات، فوق هذا الجهاز.
- تحذير: للحد من مخاطر الحريق أو الصدمة الكهربائية، لا تعرض هذا الجهاز للمطر أو الرطوبة.



**تحذير وبيان هيئة الاتصالات الفيدرالية وهيئة الصناعة الكندية للمستخدمين (الولايات المتحدة وكندا فقط)**  
هذا الجهاز متوافق مع الجزء 15 من قواعد هيئة الاتصالات الفيدرالية. ويخضع التشغيل للشرطين التاليين: (1) لا ينبغي أن يتسبب في حدوث تداخل ضار. (2) يجب أن يقبل التداخل، بما في ذلك التداخل الذي قد يتسبب في عمل الجهاز بصورة غير مرغوب فيها.  
CAN ICES-003(B)/NMB-003(B)

**إعلان مطابقة المورد الصادر عن مورد هيئة الاتصالات الفيدرالية (SDOC)**  
تعلم شركة HARMAN International بموجب هذه الوثيقة توافق هذا الجهاز مع الجزء الفرعي "ب" من الجزء 15 من إعلان هيئة الاتصالات الفيدرالية.  
يمكن الرجوع إلى إعلان المطابقة في قسم الدعم بموقعنا الإلكتروني. ويمكن الوصول إليه من [www.jbl.com](http://www.jbl.com).

### بيان تداخل هيئة الاتصالات الفيدرالية

تم فحص هذا الجهاز ووجد أنه متوافق مع حدود النقط ب للأجهزة الرقمية. وفقاً للجزء 15 من قواعد هيئة الاتصالات الفيدرالية. وضعت هذه الحدود لتوفير حماية معقولة من التداخل الضار داخل المنشآت السكنية. علماً بأن هذا الجهاز يولد طاقة راديو ترددية ويستخدمها ومن الممكن أن يصدرها وإذا لم يتم التركيب والاستخدام وفقاً للتعليمات، فقد يسبب التداخل الضار مع الصالات الراديو، ومع ذلك، لا يوجد أي ضمان بأن هذا التداخل لن يحدث في حالة التركيب بوضع خاص، وإذا لم يتسبب الجهاز في التداخل الضار لاستقبال الراديو أو التلفزيون، والذي يتم التعرف عليه من خلال تشخيص أو إيقاف تشغيل الجهاز. يجب على المستخدم محاولة تصحيح التداخل بواسطة واحدة أو أكثر من الخيارات التالية:

- أعد توجيه الهوائي المستقبل أو أعد تحديد موقعه.
  - زد المسافة الفاصلة بين الجهاز وجهاز الاستقبال.
  - صِل الجهاز بمأخذ متصل بدائرة مختلفة غير الدائرة المتصل بها جهاز الاستقبال.
  - استشر الموزع أو فني راديو/تلفزيون متمرس للحصول على المساعدة.
- تسبب إن التغيير أو التعديل الذي لم يتم الموافقة عليه بوضوح من قبل HARMAN قد يبطل صلاحية المستخدم في تشغيل الجهاز.

### بالنسبة للمنتجات التي تنقل طاقة التردد اللاسلكي:

**(1) معلومات هيئة الاتصالات الفيدرالية وهيئة الصناعة الكندية للمستخدمين**  
يتوافق هذا الجهاز مع الجزء 15 من قواعد هيئة الاتصالات الفيدرالية ومعايير (معايير) RSS لمطيفة من الترخيص الصادرة عن هيئة الصناعة الكندية. ويخضع التشغيل للشرطين التاليين: (1) لا ينبغي أن يتسبب في حدوث تداخل ضار. (2) يجب أن يقبل التداخل، بما في ذلك التداخل الذي قد يتسبب في عمل الجهاز بصورة غير مرغوب فيها.

**(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 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 مسموع لتلبية متطلبات التعرض لموجات الراديو التي وضعتها هيئة الاتصالات الفيدرالية (FCC) وهيئة الابتكار والعلوم والتنمية الاقتصادية (ISED). تضع هذه للمتطلبات حداً لمعدل الامتصاص التوحي (SAR) يبلغ 1.6 وات/كجم بمتوسط يزيد عن جرام واحد من الأنسجة. أعلى قيمة لمعدل الامتصاص التوحي تم الإبلاغ عنها بموجب هذه المواصفة القياسية أثناء اعتماد المنتج للاستخدام عند ارتدائه بشكل صحيح على الجسم أو على الرأس، دون عزل. لتلبية إرشادات التعرض للترددات اللاسلكية وتقليل التعرض لطاقة التردد اللاسلكي أثناء التشغيل، ينبغي وضع هذا الجهاز على مسافة بعيدة عن الجسم أو الرأس على الأقل.

## لجميع دول الاتحاد الأوروبي

### تحذيرات/تنبيهات

لا تستخدم سماعات الرأس بمستوى صوت مرتفع لفترة طويلة.

- لتجنب الإضرار بحاسة السمع، استخدم سماعات الرأس بمستوى صوت مريح ومعقول.

- خفض مستوى الصوت من جهازك قبل وضع سماعات الرأس على أذنيك، لم ترفع مستوى الصوت تدريجياً حتى تصل إلى مستوى الاستماع المريح.

تجنب استخدام سماعة الرأس أثناء القيادة لإجراء المكالمات الهاتفية أو أية أغراض أخرى.

بالنسبة لسماعات الرأس المرودة بميزة إلغاء الضوضاء، لا تستخدمها في أي وقت، حيث

إن عدم القدرة على سماع الأصوات المحيطة قد يمثل خطراً عليك أو على الآخرين، على

سبيل المثال، أثناء ركوب الدراجة أو المشي ضمن الحركة المرورية أو بالقرب منها أو من

موقع بناء أو خط سكة حديد، أو ما إلى ذلك، واحرص على اتباع القوانين المعمول بها فيما

يتعلق باستخدام سماعة الرأس.

- احرص على خلع سماعة الرأس، أو استخدم سماعات الرأس مع إيقاف ميزة إلغاء الضوضاء واضبط مستوى

الصوت، للتأكد من إمكانية سماع الأصوات المحيطة، بما في ذلك الإنذارات وإشارات التحذير.

التخلص الصحيح من هذا المنتج (نفايات الأجهزة الكهربائية والإلكترونية)

يعني هذا الرمز أنه لا ينبغي التخلص من المنتج كنفايات منزلية وينبغي تسليمه إلى منشأة تجميع مناسبة لإعادة

التدوير. يساعد التخلص من المنتجات وإعادة تدويرها بشكل صحيح على حماية الموارد الطبيعية وصحة الإنسان

والبيئة. يُزود من المعلومات بشأن التخلص من هذا المنتج وإعادة تدويره، اتصل بالبلدية المحلية أو خدمة

التخلص أو المتجر الذي اشترت منه هذا المنتج.



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

يتوافق هذا المنتج مع التوجيه رقم 2011/65/EU وتعديلاته بشأن تقييد استخدام بعض المواد الخطرة في

السلطات الكهربائية والإلكترونية.

## تسجيل وتقييم وترخيص وتقييد المواد الكيميائية (REACH)

يختص توجيه "تسجيل وتقييم وترخيص وتقييد المواد الكيميائية" (اللائحة رقم 1907/2006) بإنتاج واستخدام

المواد الكيميائية وأثراتها المحتملة على صحة الإنسان والبيئة. تتطلب المادة (133) من لائحة "تسجيل وتقييم

وترخيص وتقييد المواد الكيميائية" من الموردين إبلاغ المستلمين إذا كانت المادة تحتوي على أكثر من 0.1%

(نكّل وزن لكل مادة) من أي مادة (مواد) مدرجة على قائمة المواد المرشحة لأن تكون شديدة للتلوث بشدة وخاصة

الكيميائي (92-1-7439) تركيز يزيد عن 0.1% من الوزن.

لم يتم إخراج مواد أخرى، وقت إطلاق هذا المنتج، باستثناء المادة المحتوية على الرصاص، على قائمة المواد المرشحة

لأن تكون شديدة للتلوث بشدة وخاصة لتسجيل وتقييم وترخيص وتقييد المواد الكيميائية بتركيز يزيد عن

0.1% نكّل وزن في هذا المنتج.

ملاحظة: أضيف الرصاص في 27 يوليو 2018 إلى قائمة المواد المرشحة لأن تكون شديدة للتلوث بشدة وخاصة

لتسجيل وتقييم وترخيص وتقييد المواد الكيميائية. لا يعني إخراج الرصاص ضمن قائمة المواد المرشحة لأن تكون

شديدة للتلوث بشدة وخاصة لتسجيل وتقييم وترخيص وتقييد المواد الكيميائية أن المواد المحتوية على الرصاص

تشكل خطراً مباشراً أو تؤدي إلى تقييد جواز استخدامه.

## بالنسبة للمنتجات التي تحتوي على بطاريات

لتعليمات للمستخدمين بشأن إزالة البطاريات المستعملة وإعادة تدويرها والتخلص منها

إزالة البطاريات من جهازك أو جهاز التحكم من بُعد، اعكس الإجراء الموضح في دليل المالك تركيب البطاريات.

بالنسبة للمنتجات التي تحتوي على بطاريات مدمجة تدوم طوال عمر المنتج، قد لا يكون بإمكان المستخدم

إزالتها في هذه الحالة، تولى مراكز إعادة التدوير أو الأصدقاء تفكيك المنتج وإزالة البطارية. إذا اقتضت الضرورة،

عند إعادة التدوير أو الأصدقاء، استبدل هذه البطاريات، يجب تنفيذ هذا الإجراء من قبل مراكز الخدمة

المستخدمة. ففي الاتحاد الأوروبي ومواقع أخرى، يُعد التخلص من أي بطارية في سلة المهملات المنزلية مخالفاً

للقانون. حيث يجب التخلص من جميع البطاريات بطريقة صديقة للبيئة. اتصل بمسؤولي إدارة النفايات المحليين

للحصول على معلومات تتعلق بجمع البطاريات المستعملة وإعادة تدويرها والتخلص منها بطريقة صديقة للبيئة.

تحذير: خطر الانفجار في حالة استبدال البطارية بطريقة غير صحيحة. لتقليل خطر نشوب حريق أو انفجار

أو ضرب سائل/غاز قابل للاشتعال، تجنب تفكيكها أو سحقها أو قطعها أو إجراء دائرة اتصال خارجي قصر لها

أو تعريضها لدرجة حرارة تزيد على 60 درجة مئوية (140 درجة فهرنهايت)، أو أشعة الشمس أو ما شابه، أو

تعريضها للهواء منخفض الضغط للغاية ولا تتخلص منها في النار أو الماء، ولكن استبدالها بالبطاريات المحددة فقط.

يجب أن يكون الرمز الذي يشرح إلى "مجموعة منفصلة" لجميع البطاريات والمركبات عبارة عن سلة مهملات

مناسبة كما هو موضح أدناه:



تحذير - بالنسبة للمنتجات التي تحتوي على بطاريات خلوية على شكل عملة/زر

يُحظر ابتلاع البطارية، خطر التعرض لحروق كيميائية يحتوي هذا المنتج على بطارية خلوية على شكل عملة

معدنية/زر. في حالة ابتلاع هذه البطارية التي على شكل عملة معدنية/زر، قد يتسبب هذا في حدوث حروق

داخلية شديدة خلال ساعتين وقد يؤدي إلى الوفاة. احتفظ بالبطاريات الجديدة والمستعملة بعيداً عن متناول

الأطفال. إذا تعذر إغلاق حجرة البطارية بإحكام، توقف عن استخدام المنتج وأيقه بعيداً عن متناول الأطفال. إذا

كنت تعتقد أن البطاريات قد تم بلعها أو إدخالها في أي جزء من الجسم، فاطلب المساعدة الطبية على الفور.

بالنسبة لجميع المنتجات التي تعمل لاسلكياً:

تعلن شركة HARMAN International بموجب هذه الوثيقة توافق هذا الجهاز مع المتطلبات الأساسية

والأحكام الأخرى ذات الصلة الخاصة بالتوجيه 2014/53/EU. يمكن الرجوع إلى إعلان المطابقة في قسم الدعم

موقعنا الإلكتروني، ويمكن الوصول إليه من [www.jbl.com](http://www.jbl.com).



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