



ENGLISH IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

For all products:

1. Read these instructions.
2. Keep these instructions.
3. Heed all warnings.
4. Follow all instructions.
5. Do not block any ventilation openings. Install this apparatus in accordance with the manufacturer's instructions.
6. Do not install this apparatus near any heat sources such as radiators, heat registers, stoves or other apparatus (including amplifiers) that produce heat.
7. Do not defeat the safety purpose of the polarized or grounding-type plug. A polarized plug has two blades and a third grounding prong. The wide blade or the third prong is provided for your safety. If the provided plug does not fit into your outlet, consult an electrician for replacement of the obsolete outlet.
8. Protect the power cord from being walked on or pinched, particularly at plugs, convenience receptacles and the point where they exit from the apparatus.
9. Use only attachments/accessories specified by the manufacturer.
10. Use only with the cart stand, tripod, bracket or table specified by the manufacturer or sold with the apparatus. When a cart is used, use caution when moving the cart/apparatus combination to avoid injury from tip-over.
11. Unplug this apparatus during lightning storms or when unused for long periods of time.
12. To disconnect this apparatus from the AC mains completely, disconnect the power-supply cord plug from the AC receptacle.
13. The mains plug of the power-supply cord shall remain readily operable.
14. Do not expose batteries to excessive heat such as sunshine, fire or the like.
15. This apparatus is intended to be used only with the power supply and/or charging cable provided by the manufacturer.



CAUTION

RISK OF ELECTRIC SHOCK. DO NOT OPEN.



THE LIGHTNING FLASH WITH AN ARROWHEAD SYMBOL, WITHIN AN EQUILATERAL TRIANGLE, IS INTENDED TO ALERT THE USER TO THE PRESENCE OF UNINSULATED "DANGEROUS VOLTAGE" WITHIN THE PRODUCT'S ENCLOSURE THAT MAY BE OF SUFFICIENT MAGNITUDE TO CONSTITUTE A RISK OF ELECTRIC SHOCK TO PERSONS.



THE EXCLAMATION POINT WITHIN AN EQUILATERAL TRIANGLE IS INTENDED TO ALERT THE USER TO THE PRESENCE OF IMPORTANT OPERATING AND MAINTENANCE (SERVICING) INSTRUCTIONS IN THE LITERATURE ACCOMPANYING THE PRODUCT.

WARNING: TO REDUCE THE RISK OF FIRE OR ELECTRIC SHOCK, DO NOT EXPOSE THIS APPARATUS TO RAIN OR MOISTURE.

CAUTION FCC AND IC STATEMENT FOR USERS (USA AND CANADA ONLY)

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation. CAN ICES-3(B)/NMB-3(A)

FCC DOC SUPPLIER'S DECLARATION OF CONFORMITY

HARMAN International hereby declares that this equipment is in compliance with the FCC Part 15 Subpart B.

The declaration of conformity may be consulted in the support section of our Web site, accessible from www.jbl.com

Federal Communication Commission Interference Statement

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.

- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.

- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

Caution: Changes or modifications not expressly approved by HARMAN could void the user's authority to operate the equipment.

For Products That Transmit RF Energy:

FCC AND IC INFORMATION FOR USERS

This device complies with Part 15 of the FCC rules and Industry Canada license-exempt RSS standards.

Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference; and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

FCC/IC Radiation Exposure Statement

This equipment complies with FCC/IC RSS-102 radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment.



FOR ALL EU COUNTRIES:

For products that include audio out

Prevention of hearing loss

Caution: Permanent hearing loss may occur if earphones or headphones are used at high volume for prolonged periods of time. For France, the products have been tested to comply with the Sound Pressure Level requirement laid down in the applicable NF EN 30332-1:2013 and/or EN 50332-2:2013 standards as required by French Article L.5232-1.



Note: To prevent possible hearing damage, do not listen at high volume levels for long periods.

WEEE Notice

The Directive on Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE), which entered into force as European law on 14/02/2014, resulted in a major change in the treatment of electrical equipment at end-of-life.

The main objective is, as a first priority, the prevention of WEEE, and in addition, to promote the reuse, recycling and other forms of recovery of such wastes so as to reduce disposal. The WEEE logo on the product or on its box indicating collection for electrical and electronic equipment consists of the crossed-out wheeled bin, as shown below.



This product must not be disposed of or dumped with your other household waste. You are liable to dispose of all your electronic or electrical waste equipment by relocating over to the specified collection point for recycling of such hazardous waste. Isolated collection and proper recovery of your electronic and electrical waste equipment at the time of

disposal will allow us to help conserving natural resources. Moreover, proper recycling of the electronic and electrical waste equipment will ensure safety of human health and environment. For more information about electronic and electrical waste equipment disposal, recovery, and collection points, please contact your local city center, household waste disposal service, shop from where you purchased the equipment, or manufacturer of the equipment.

RoHS Compliance

This product is in compliance with Directive 2011/65/EU and (EU)2015/863 of the European Parliament and of the Council of 31/03/2015 on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment.

REACH

REACH (Regulation No 1907/2006) addresses the production and use of chemical substances and their potential impacts on human health and the environment. Article 33(1) of REACH Regulation requires suppliers to inform the recipients if an article contains more than 0.1% (per weight per article) of any substance(s) on the Substances of Very High Concern (SVHC) Candidate List ("REACH candidate list").

This product contains the substance lead* (CAS-No. 7439-92-1) in a concentration of more than 0.1% per weight.

At the time of release of this product, except for the lead substance, no other substances of REACH candidate list are contained in a concentration of more than 0.1% per weight in this product.

Note: On June 27, 2018, lead was added to the REACH candidate list. The inclusion of lead in the REACH candidate list does not mean that lead-containing materials pose an immediate risk or results in a restriction of permissibility of its use.

For Products That Include Batteries

EU Batteries Directive 2013/56/EU

A new battery directive 2013/56/EU on Battery and Accumulator replacing directive entered into force on the 01/07/2015. The directive applies to all types of batteries and accumulators (AA, AAA, button cells, lead acid, rechargeable packs) including those incorporated into appliances except for military, medical and power tool applications. The directive sets out rules for collection, treatment, recycling and disposal of batteries, and aims to prohibit certain hazardous substances and to improve environmental performance of batteries and all operators in the supply chain.

Instructions for Users on Removal, Recycling and Disposal of Used Batteries

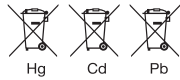
To remove the batteries from your equipment or remote control, reverse the procedure described in the owner's manual for inserting batteries. For products with a built-in battery that lasts for the lifetime of the product, removal may not be possible for the user. In this case, recycling or recovery centers handle the dismantling of the product and the removal of the battery. If, for any reason, it becomes necessary to replace such a battery, this procedure must be performed by authorized service centers. In the European Union and other locations,

it is illegal to dispose of any battery with household trash. All batteries must be disposed of in an environmentally sound manner. Contact your local waste-management officials for information regarding the environmentally sound collection, recycling and disposal of used batteries.

WARNING: Danger of explosion if battery is incorrectly replaced. To reduce risk of fire or burns, don't disassemble, crush, puncture, short external contacts, expose to temperature above 60°C (140°F), or dispose of in fire or water. Replace only with specified batteries. The symbol indicating 'separate collection' for all batteries and accumulators shall be the crossed-out wheeled bin shown below:



In case of batteries, accumulators and button cells containing more than 0.0005 % mercury, more than 0.002 % cadmium or more than 0.004 % lead, shall be marked with the chemical symbol for the metal concerned: Hg, Cd or Pb respectively. Please Refer to the below symbol:



WARNING

DO NOT INGEST BATTERY, CHEMICAL BURN HAZARD [the remote control supplied with] This product contains a coin/button cell battery. If the coin/button cell battery is swallowed, it can cause severe internal burns in just 2 hours and can lead to death. Keep new and used batteries away from children. If the battery compartment does not close securely, stop using the product and keep it away from children. If you think batteries might have been swallowed or placed inside any part of the body, seek immediate medical attention.

For All Products Except Those with Wireless Operation:

HARMAN International hereby declares that this equipment is in compliance with the EMC 2014/30/EU Directive, LVD 2014/35/EU Directive. The declaration of conformity may be consulted in the support section of our Web site, accessible from www.jbl.com.

For All Products with Wireless Operation:

HARMAN International hereby declares that this equipment is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 2014/53/EU. The declaration of conformity may be consulted in the support section of our Web site, accessible from www.jbl.com.



www.jbl.com

FRANÇAIS

CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

Tous les produits :

1. Lisez attentivement ces instructions.
2. Conservez-les pour vous y reporter en cas de besoin.
3. Respecter toutes les mises en garde.
4. Suivre toutes les instructions.
5. N'obstruez aucun orifice de ventilation. Installez cet appareil conformément aux instructions du fabricant.
6. Ne l'installez pas à proximité de sources de chaleur, à savoir radiateurs, bouches d'air chaud, fournisseurs ou autres appareils générant de la chaleur, notamment des amplificateurs.
7. Ne négligez pas les consignes de sécurité relatives à la fiche polarisée ou de mise à la terre. Une fiche polarisée dispose de deux broches, l'une plus large que l'autre. Une fiche de mise à la terre dispose de deux broches et d'une troisième pour la mise à la terre. La troisième broche, la plus large, est destinée à assurer la sécurité de l'utilisateur. Si la fiche fournie n'est pas adaptée à votre prise secteur, faites appeler à un électricien pour qu'il remplace la prise obsoète.
8. Évitez de marcher sur le câble d'alimentation ou de le tordre, en particulier au niveau des fiches, des prises de courant et du point de sortie de l'appareil.
9. Utilisez uniquement les supports de fixation/accessoires spécifiés par le fabricant.
10. Utilisez uniquement le chariot, le pied, le trépied, la console ou le support spécifiés par le fabricant ou vendus avec l'appareil. lorsque vous utilisez un chariot, déplacez l'ensemble chariot/appareil avec soin afin d'éviter que le chariot ne se renverse et blesse quelqu'un.
11. Débranchez l'appareil pendant un orage ou en cas d'installisation prolongée.
12. Pour réinitialiser complètement l'appareil, débranchez le cordon d'alimentation de la prise secteur.
13. Vous devez pouvoir accéder facilement à la prise secteur pour débrancher le cordon d'alimentation.
14. N'exposer pas les piles à une chaleur excessive; veillez par exemple à ne pas les laisser au soleil, à ne pas les jeter au feu ou à ne pas les exposer à une source de chaleur.
15. Cet appareil a été conçu pour être utilisé uniquement avec le câble d'alimentation et/ou de charge fourni par le fabricant.

MISE EN GARDE

RISQUE D'ELECTROCUSSION NE PAS OUVRIR.



L'ÉCLAIR FLÉCHÉ DANS UN TRIANGLE ÉQUILATÉRAL AVERTIT L'UTILISATEUR DE LA PRÉSENCE D'UN'INTENSITÉ DANGEREUSE QUI ISOLE À L'INTÉRIEUR DE L'APPAREIL D'UNE PUSSANCE SUFFISANTE POUR CONSTITUER UN RISQUE D'ELECTROCUSSION.



LE POINT D'EXCLAMATION DANS UN TRIANGLE ÉQUILATÉRAL AVERTIT L'UTILISATEUR DE LA PRÉSENCE D'INSTRUCTIONS D'UTILISATION ET D'ENTRETIEN IMPORTANTES DANS LA DOCUMENTATION QUI ACCOMPAGNE L'APPAREIL.

AVERTISSEMENT : POUR RÉDUIRE LE RISQUE D'INCENDIE OU D'ELECTROCUSSION, N'EXPOSEZ PAS CET APPAREIL À LA PLUIE OU À LA HUMIDITÉ.

DÉCLARATION DE LA FCC ET D'IC À L'ATTENTION DES UTILISATEURS (ÉTATS-UNIS ET CANADA UNIQUEMENT)

Cet appareil est conforme à la partie 15 des règles de la FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : (1) Cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences nuisibles; et (2) cet appareil doit accepter toutes les interférences reçues, y compris celles susceptibles d'entraîner un dysfonctionnement de l'appareil.
CAN ICES-3(B)/NMB-3(B)

FCC DOC SUPPLIER'S DECLARATION OF CONFORMITY

HARMAN International hereby declares that this equipment is in compliance with the FCC Part 15 Subpart B.
The declaration of conformity may be consulted in the support section of our Web site, accessible from www.jbl.com.

Déclaration de la Federal Communication Commission sur les interférences

Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites applicables aux appareils numériques de classe B, conformément à la partie 15 des règles de la FCC. Ces limites sont conçues pour offrir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et diffuse des ondes radio; s'il n'est pas installé ou utilisé conformément aux instructions dont il fait l'objet, il risque de provoquer des interférences gênantes avec les communications radio. Toutefois, rien ne garantit l'absence d'interférences dans une installation particulière. Si cet équipement provoque des interférences avec la réception radio ou télévision (ce qu'il est possible de déterminer en mettant l'équipement hors tension, puis à nouveau sous tension), nous invitons l'utilisateur à tenter de corriger le problème en prenant l'une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception;
- Augmenter la distance séparant l'équipement et le récepteur;
- Connecter l'équipement à un circuit différent de celui auquel le récepteur est connecté;
- S'adresser au revendeur ou à un technicien radiotélévision expérimenté pour obtenir de l'aide.

Mise en garde : les modifications ou changements non expressément approuvés par JBL peuvent entraîner l'annulation du droit d'utilisation de cet appareil.

Produits qui transmettent de l'énergie en radiofréquence :

INFORMATIONS DE LA FCC ET D'IC À L'ATTENTION DES UTILISATEURS

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes : (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Déclaration de la FCC et d'IC sur l'exposition aux radiations

Cet appareil est conforme à la norme RSS 102 de la FCC/IC relative aux limites d'exposition aux radiations dans un environnement non contrôlé.

Pour les appareils 5G Wi-Fi

Les utilisateurs devraient aussi être avisés que

- (i) Les dispositifs fonctionnant dans la bande 5 150-5 250 MHz sont réservés uniquement pour une utilisation à l'intérieur afin de réduire les risques de brouillage préjudiciable aux systèmes de satellites mobiles utilisant les mêmes canaux;
- (ii) Le gain maximal d'antenne permis pour les dispositifs utilisant les bandes 5 250-5 350 MHz et 5 470-5 725 MHz doit se conformer à la limite de p.i.r.e.
- (iii) le gain maximal d'antenne permis pour les dispositifs utilisant la bande 5 725-5 825 MHz se doit de se conformer à la limite de p.i.r.e. spécifique pour l'exploitation point à point et non point à point selon le cas. De plus, les utilisateurs de radars de haute puissance sont désignés utilisateurs principaux (c.-à-d., qu'ils ont la priorité) pour les bandes 5 250-5 350 MHz et 5 650-5 850 MHz et que ces radars pourraient en causer le brouillage et/ou des dommages aux dispositifs LAN-EL.

Conformité des appareils de radiocommunication aux limites d'exposition humaines aux radiofréquences (CNR-102)

L'ordinateur utilise des antennes intégrées à faible gain qui n'émettent pas de champ électromagnétique supérieur aux normes établies par Santé Canada pour la population. Consultez le Code de sécurité 6 sur le site Internet de Santé Canada à l'adresse suivante : <http://www.hc-sc.gc.ca>. L'énergie émise par les antennes reliées aux cartes sans fil respecte la limite d'exposition aux radiofréquences définie par Industrie Canada dans la clause 4.1 du document CNR-102, version 5. Tests DAS contredits en utilisant les positions recommandées par la FCC/CNR avec le téléphone météorologique à la puissance certifiée maximale dans toutes les bandes

de fréquences testées sans distance attacher loin du corps. Non-respect des restrictions ci-dessus peut entraîner une violation des directives de la FCC/CNR.

Utiliser Restriction Attention en France, l'opération est limitée à une utilisation intérieure dans la bande 5150-5350 MHz.

Produits munis de récepteurs radio pouvant faire appel à une antenne externe (ÉTATS-UNIS UNIQUEMENT) :

Mise à la terre de l'antenne ou du système de câblodistribution :

Si vous connectez une antenne extérieure ou un système de câblodistribution à cet appareil, assurez-vous qu'il a été mis à la terre de façon à assurer une protection contre les surtensions et les charges électrostatiques. La section 810 du National Electrical Code (NEC), ANSI/NFPA n° 70-1984, fournit des informations sur la mise à la terre du mat d'antenne et de la structure de soutien, sur la mise à la terre du fil d'entrée vers une unité de décharge de l'antenne, sur la taille des conducteurs de mise à la terre, sur la connexion aux prises de terre et sur les caractéristiques requises pour la prise de terre.

Remarque à l'attention de l'installateur du système de câblodistribution:

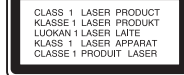
Ce rappel vise à attirer l'attention de l'installateur du système de câblodistribution sur l'article 820-40 du NEC, qui fournit des directives sur une mise à la terre appropriée et qui, en particulier, précise que le fil de mise à la terre doit être branché au système de mise à la terre de l'édifice aussi près que possible de l'entrée du système de câblodistribution.

Lecteurs CD/DVD/Blu-ray Disc™:

Mise en garde :

Cet appareil utilise un système laser. Pour éviter de vous exposer directement au rayon laser, n'ouvez pas le boîtier ou ne tentez pas de contourner les mécanismes de sécurité visant à vous protéger.

NE REGARDEZ PAS DIRECTEMENT LE RAYON LASER. Pour utiliser correctement ce produit, lisez attentivement le mode d'emploi et conservez-le afin de vous y reporter en cas de besoin. Si l'appareil nécessite une maintenance ou une réparation, contactez votre centre de services local JBL. Confiez les réparations uniquement à un technicien qualifié.



A L'ATTENTION DE TOUS LES PAYS DE L'UE :

Produits munis d'une prise de sortie audio

Prévention de la perte d'audition

 **Mise en garde :** Les utilisateurs s'exposent à une perte d'audition irréversible s'ils utilisent leurs oreillettes ou leurs casques à un volume élevé de façon régulière et continue.

Pour la France, cet appareil a été testé et déclaré conforme aux limites de niveau de pression acoustique décrites dans les normes NF EN 50332-1:2013 et EN 50332-2:2013, en application de l'Article L.522-1.

Remarque : pour éviter les pertes d'audition, n'utilisez pas ce produit à un volume élevé pendant de longues périodes.

Avis concernant les DEEE

La directive relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE), adoptée comme loi européenne le 14/02/2014, a supposé un important changement dans le traitement des équipements électriques en fin de vie.

L'objectif principal de cette directive est de prévenir les DEEE et de favoriser la réutilisation, le recyclage et d'autres formes de récupération de ces déchets afin de réduire la mise au rebut. Le logo des DEEE apposé sur cet équipement ou sur son emballage, qui indique la collecte des équipements électriques et électroniques, est représenté sous la forme d'une poubelle barrée, comme indiqué ci-dessous.



Ce produit ne doit pas être jeté avec les ordures ménagères. Il vous incombe de mettre au rebut tous vos équipements électriques et électroniques en fin de vie en vous rendant à un point de collecte approprié en vue de les recycler. Une collecte isolée et une réutilisation appropriée de vos déchets d'équipements électriques ou électroniques au moment de la mise au rebut nous permettent de contribuer à la préservation des ressources naturelles. Par ailleurs, un recyclage approprié des déchets d'équipements électriques ou électroniques assure la protection de la santé humaine et de l'environnement. Pour obtenir de plus amples informations sur la mise au rebut, la récupération et les points de collecte des déchets d'équipements électriques ou électroniques, contactez votre mairie, votre service de collecte des déchets, le magasin qui vous a vendu l'équipement, ou le fabricant du produit.

Conformité RoHS

Ce produit est conforme aux directives 2011/65/EU et (UE) 2015/863 du Parlement européen et du Conseil du 31/03/2015 relatives à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques.

REACH

REACH (règlement N° 1907/2006) concerne la production et l'utilisation de substances chimiques ainsi que leurs impacts potentiels sur la santé humaine et l'environnement. L'article 31(1) du règlement REACH impose aux fournisseurs d'informer les destinataires si un article contient plus de 0,1% (en masse par article) d'une ou plusieurs substances mentionnées sur la liste des substances extrêmement préoccupantes (SVHC, Substances of Very High Concern) (« liste des candidates REACH »). Ce produit contient la substance « plomb » (N° CAS 7439-92-1) à une concentration supérieure à 0,1% en masse. Au moment de la production de ce produit, à part la substance plomb, aucune autre substance de la liste des substances REACH n'est présente à une concentration supérieure à 0,1% en masse dans ce produit.

Remarque : Le 27 juin 2018, le plomb a été ajouté à la liste des substances candidates REACH. L'induction du plomb dans la liste des substances candidates REACH ne signifie pas que les matériaux contenant du plomb posent un risque immédiat et ne conduit pas à une restriction d'autorisation de leur utilisation.

Produits incluant des piles ou accumulateurs

Directive 2013/56/EU relative aux piles et accumulateurs

La nouvelle directive 2013/56/EU relative aux piles et accumulateurs est entrée en vigueur le 1/07/2015. Cette directive s'applique à tous les types de piles et accumulateurs (AA, AAA, pile bouton, pile/accumulateur plomb-acide, pile/accumulateur rechargeable), notamment à ceux incorporés dans les appareils électriques, sauf si ces derniers sont utilisés à des fins militaires ou médicales, ou si il s'agit d'outils électriques. Cette directive établit des règles pour la collecte, le traitement, le recyclage et la mise au rebut des piles et accumulateurs; elle vise par ailleurs à interdire certaines substances dangereuses et à améliorer les performances environnementales des piles et accumulateurs et de tous les opérateurs de la chaîne d'approvisionnement.

Instructions de retrait, de mise au rebut et de recyclage des piles et accumulateurs usagés

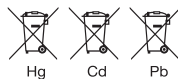
Pour retirer les piles de votre équipement ou de la télécommande, inversez la procédure d'insertion des piles décrite dans le mode d'emploi.

Cette procédure est impossible sur les équipements munis d'une batterie intégrée dont la durée de vie correspond à celle du produit. Dans ce cas, les centres de recyclage ou de récupération sont chargés du démantèlement du produit et du retrait de la batterie. Si, pour quelque raison que ce soit, vous devez retirer la batterie de l'équipement, veuillez la faire dans le respect de l'environnement et dans d'autres régions, il est illégal de jeter les piles ou accumulateurs usagés avec les ordures ménagères. Les piles et accumulateurs doivent être mis au rebut dans le respect de l'environnement. Contactez l'entreprise chargée de la gestion des déchets pour obtenir de plus amples informations sur la collecte, le recyclage et la mise au rebut écologiques des piles et accumulateurs usagés.

AVERTISSEMENT : danger d'explosion si la pile n'est pas correctement remplacée. Pour réduire les risques de brûlure ou d'incendie, veillez à ne pas démonter, écraser, percer ou court-circuiter la pile, l'exposer à une température supérieure à 60 °C (140 °F), ou la jeter au feu ou dans l'eau. Lorsque vous remplacez les piles, utilisez uniquement les piles spécifiées. Le symbole de la poubelle barrée, illustré ci-dessous, indique la collecte séparée de l'ensemble des piles et accumulateurs :



Les piles, accumulateurs ou piles boutons contenant plus de 0,0005 % de mercure, plus de 0,002 % de cadmium ou plus de 0,004 % de plomb doivent être accompagnés du symbole chimique correspondant au métal concerné : Hg, Cd ou Pb, respectivement. Reportez-vous au symbole ci-dessous :



AVERTISSEMENT : Ne pas ingérer BATTERIE, BURN RISQUE CHIMIQUE [La télécommande fournie avec] Ce produit contient une pile pièce / bouton. Si la pile pièce / bouton est avalé, il peut causer des brûlures internes graves en seulement 2 heures et peut conduire à la mort. Gardez piles neuves et usagées hors portée des enfants. Si vous pensez que les batteries pourraient avoir été avalé ou placé à l'intérieur d'une partie du corps, consulter immédiatement un médecin.

Tous les produits, hormis ceux qui fonctionnent sans fil :
HARMAN International déclare que cet équipement est conforme à la directive 2014/30/EU concernant la compatibilité électromagnétique et à la directive 2014/35/EU relative au matériel électrique destiné à être employé dans certaines limites de tension. Vous pouvez consulter la déclaration de conformité à la section Support de notre site Web, à l'adresse www.jbl.com.

Tous les produits, y compris ceux qui fonctionnent sans fil :
HARMAN International déclare que cet équipement est conforme aux exigences essentielles et autres dispositions contenues dans la directive 2014/53/EU concernant les équipements hertziens et les équipements terminaux de télécommunications. Vous pouvez consulter la déclaration de conformité à la section Support de notre site Web, à l'adresse www.jbl.com.



www.jbl.com

ESPAÑOL

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD IMPORTANTES

Para todos los productos:

1. Lea las instrucciones.
2. Conserve las instrucciones.
3. Respete todas las advertencias.
4. Siga todas las instrucciones.
5. No bloquee las aberturas de ventilación. Realice la instalación según las instrucciones del fabricante.
6. No realice la instalación cerca de ninguna fuente de calor, como radiadores, rejillas de calefacción, cocinas u otros aparatos (entre ellos, amplificadores) que generen calor.
7. No invalide el propósito de seguridad que tiene el enchufe polarizado o con conexión a tierra. Un enchufe polarizado tiene dos clavijas, una más ancha que la otra. El enchufe con conexión a tierra tiene dos clavijas y una tercera con conexión a tierra. La clavija más ancha o la tercera clavija se proporcionan para su seguridad. Si el enchufe suministrado no es adecuado para el tomacorriente, póngase en contacto con un electricista para que reemplace el tomacorriente obsoleto.
8. Evite pisar o apretar el cable de alimentación, especialmente en los enchufes, los tornacorrientes y el punto donde salen del aparato.
9. Utilice únicamente los productos auxiliares y accesorios especificados por el fabricante.
10. Utilice este aparato únicamente con el carro, la base, el trípode, el soporte o la mesa especificados por el fabricante o vendidos con el aparato. Cuando se utilice un carro, tenga cuidado al moverlo o moverlo con el aparato a fin de evitar que vuele y se produzcan daños.
11. Desenchufe el aparato durante las tormentas eléctricas o cuando no lo use durante un largo tiempo.
12. Para desconectar por completo el aparato de la red eléctrica, desconecte el enchufe del cable de alimentación del receptáculo de corriente alterna.
13. El enchufe de red eléctrica del cable de alimentación debe permanecer listo para volver a usarse.
14. No exponga las baterías al calor excesivo, como el sol, el fuego o una situación similar.
15. Este aparato se ha concebido para usarse únicamente con la fuente de alimentación y/o el cable de carga suministrados por el fabricante.

PRECAUCIÓN

RIESGO DE DESCARGA ELÉCTRICA. NO ABRA EL APARATO.



EL SIMBOLO DE UN RAYO CON UNA FLECHA DENTRO DE UN TRIÁNGULO EQUILÁTERO ADVIERTE AL USUARIO DE LA PRESENZA DE UN "VOLTaje PEligroso" SIN AISLAR DENTRO DEL GABINETE DEL PRODUCTO QUE PODRÍA TENER SUFFICIENTE INTENSIDAD COMO PARA CONSTITUIR UN RIESGO DE DESCARGA ELÉCTRICA PARA LAS PERSONAS.

EL SIGNO DE EXCLAMACIÓN DENTRO DE UN TRIÁNGULO EQUILÁTERO ADVIERTE AL USUARIO DE LA PRESENCIA DE INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO (REPARACIONES) EN LA INFORMACIÓN QUE ACOMPAÑA AL PRODUCTO.

ADVERTENCIA: PARA REDUCIR EL RIESGO DE INCENDIO O DESCARGA ELÉCTRICA, NO EXPONGA ESTE APARATO A LA LLUVIA NI A LA HUMEDAD.

DECLARACIÓN DE LA FCC E IC PARA USUARIOS (ÚNICAMENTE EN EE.UU. Y CANADÁ)

Este dispositivo cumple la Parte 15 de las normas de la Comisión Federal de Comunicaciones (Federal Communications Commission, FCC). Su funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes: 1) este dispositivo no puede ocasionar una interferencia nociva y 2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluso interferencia ocasionada por el funcionamiento no deseado. Este aparato digital de Clase B cumple con la norma canadiense ICES-003.

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

FCC SOCIO SUPPLIER'S DECLARATION OF CONFORMITY

HARMAN International hereby declares that the equipment is in compliance with the FCC Part 15 Subpart B.

The declaration of conformity may be consulted in the support section of our Web site, accessible from www.jbl.com.

Declaración de interferencias de la Comisión Federal de Comunicaciones
Este equipo ha sido probado y se determinó que cumple con los límites de un dispositivo digital Clase B, en virtud de la Parte 15 de las Normas de la FCC. Estos límites han sido diseñados para brindar protección razonable contra interferencia nociva en una instalación residencial. Este equipo genera, usa y puede irradiar energía de radiofrecuencia, si no se instala ni se usa de conformidad con las normas, prácticas y procedimientos recomendados para las comunicaciones de radio. No obstante, no podemos garantizar de que no ocurrirá interferencia en una instalación en particular. Si este equipo causa interferencia nociva para la recepción de radio o televisión, que puede determinarse apagando y encendiendo el equipo, se recomienda al usuario que intente corregir la interferencia mediante uno o más de las siguientes acciones:

- Reoriente o reubique la antena de recepción.
- Aumente la separación entre el equipo y el receptor.

- Conecte el equipo a una salida en un circuito diferente de donde está conectado el receptor.
- Consulte al distribuidor o a un técnico de radio/TV con experiencia para recibir ayuda.

Precaución: Los cambios o las modificaciones no expresamente aprobados por HARMAN podrían anular la autoridad del usuario para poner el equipo en funcionamiento.

Para productos que transmiten energía de RF:

INFORMACIÓN DE LA FCC EIC PARA LOS USUARIOS

Este dispositivo cumple con la parte 15 de las reglas de la FCC (Federal Communications Commission, Comisión Federal de Comunicaciones) y la especificación de estándares de radio 210 eventos de licencia de IC (Industry Canada). Su funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes:

- 1) este dispositivo no puede ocasionar una interferencia nociva; y 2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluso interferencia ocasionada por el funcionamiento no deseado.

Declaración de exposición a la radiación de la FCC/IC

Este equipo cumple con los límites de exposición a la radiación RSS-102 de la FCC/IC establecidos para un ambiente no controlado.

Para productos con receptores de radio que pueden utilizar antena externa (ÚNICAMENTE EN EE. UU.):

CATV (TV por cable) o conexión a tierra de la antena

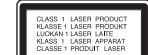
Si el sistema de televisión por cable no tiene conexión a tierra, se recomienda que el usuario realice una conexión a tierra que permita protegerlos contra saltos de voltaje y cargas estáticas. La sección 810 del NEC (National Electrical Code, Código Nacional Eléctrico), ANSI/NFPA N° 70-1984, ofrece información con respecto a la correcta conexión a tierra del mástil y la estructura de apoyo, la conexión a tierra del cable de introducción a una unidad de descarga de antena, el tamaño de los conductores de conexión a tierra, la ubicación de una unidad de descarga de la antena, la conexión a electrodos con conexión a tierra y los requisitos del electrodo de conexión a tierra.

Nota para el instalador del sistema CATV:

Este recordatorio se incluye para llamar la atención del instalador del sistema CATV (TV por cable) sobre el artículo 820-40 del NEC, que proporciona pautas para una conexión a tierra correcta y, en particular, especifica que la conexión a tierra del cable se conectar al sistema de conexión a tierra del edificio, tan cerca como sea posible del punto de entrada del cable.

Para productos de CD/DVD/HDD/BLU-RAY DISC™

Para protegerse de posibles lesiones, no mirar ni dirigir la exposición directa al haz del láser, no alba la cara ni desactive ninguno de los mecanismos de seguridad proporcionados para su protección. NO MIRE DIRECTAMENTE AL HAZ DEL LÁSER. Con el fin de asegurar el uso deseado de este producto, le rogamos que lea detenidamente el manual del propietario y lo conserve para uso futuro. Si la unidad requiere mantenimiento o reparación, comuníquese con su centro de servicio local de JBL. Para cualquier reparación, recurra únicamente a personal calificado.



PARA TODOS LOS PAÍSES DE LA UNIÓN EUROPEA:
Para productos que inducen salida de audio
Prevención de pérdida auditiva



Precaución: Se puede producir pérdida auditiva si se utilizan auriculares con volumen demasiado durante períodos prolongados.
Para Francia, los productos se han probado a fin de verificar que cumplen con el requisito de Nivel de Presión del Sonido establecido en los estándares aplicables NF EN 50332-1:2013 y/o EN 50332-2:2013 según lo requiere el artículo francés L5332-1.

Importante: Para evitar posibles daños por pérdida auditiva, no se debe escuchar con volumen elevado durante períodos prolongados.

Aviso de WEEE

La Directiva sobre WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment, Residuos de Equipos Eléctricos y Electrónicos), que entró en vigencia como ley europea el 14/02/2014, tuvo como resultado un cambio fundamental en el tratamiento de los equipos eléctricos que se encuentran al final de su vida útil.

El objetivo de esta directiva es, como primera prioridad, la prevención de los WEEE y, además, la promoción de la reutilización, el reciclado y otras formas de recuperación de dichos residuos a fin de reducir la eliminación.

El logotipo de WEEE que se encuentra en el producto o en su caja y que indica la recogición de equipos eléctricos y electrónicos está compuesto por el cesto de basura con ruedas tachado, según se muestra debajo.



Este producto no se debe eliminar con los demás residuos domésticos. Usted tiene la responsabilidad de eliminar todos los residuos de sus equipos eléctricos o electrónicos y, con tal fin, debe llevarlos al punto de recogición especificado para el reciclado de dichos residuos peligrosos. La recogición aislada y la recuperación adecuada de los residuos de sus equipos eléctricos y electrónicos en el momento de la eliminación nos permiten ayudar a conservar los recursos naturales. Asimismo, el reciclado adecuado de los residuos de sus equipos eléctricos y electrónicos garantizará la seguridad de la salud humana y el medio ambiente. Para obtener más información acerca de la eliminación, la recuperación y los puntos de recogición de residuos de equipos eléctricos y electrónicos, comuníquese con el centro de la ciudad local, el servicio de eliminación de residuos domésticos, la tienda en la que compró el equipo o el fabricante del equipo.

Cumplimiento RoHS

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

REACH

REACH (reglamento n.º 1907/2006) aborda la producción y el uso de sustancias químicas y su posible impacto sobre la salud humana y el medio ambiente. El artículo 33(1) del reglamento REACH exige a los proveedores informar a los destinatarios de un artículo de que este contiene más del 0,1 % (en peso y por artículo) de cualquier sustancia que figure en la Lista de candidatas a sustancias extremadamente preocupantes (SEP) (la lista de sustancias candidatas de la REACH). Este producto contiene la sustancia "plomo" (N.º CAS: 7439-92-1) en una concentración superior al 0,1 % en peso.

En el momento de la comercialización de este producto, salvo el plomo, el producto no contiene otras sustancias de la lista de sustancias candidatas de la REACH en una concentración superior al 0,1 % en peso.

Nota: El 27 de junio de 2010 se incluyó el plomo a la lista de sustancias candidatas de la REACH. La inclusión del plomo en la lista de sustancias candidatas de la REACH no significa que los materiales que contienen plomo supongan un riesgo inmediato ni que se limite el permiso para utilizarlo.

Para productos que incluyen baterías

Directiva 2013/56/UE de la UE sobre baterías

La nueva directiva 2013/56/UE sobre baterías y acumuladores que reemplaza la directiva anterior entró en vigencia el 01/07/2015. La directiva se aplica a todos los tipos de baterías y acumuladores (AA, AAA, pilas botón, plomo ácido, recargables), incluso los que se incorporan a electrodomésticos, excepto para aplicaciones militares, médicas y de herramientas eléctricas. La directiva establece normas para la recogición, el tratamiento y el reciclado y la eliminación de baterías, y tiene el objetivo de prohibir determinadas sustancias peligrosas y mejorar el desempeño ambiental de las baterías y todos los operadores de la cadena de suministro.

Instrucciones para el usuario acerca de la extracción, el reciclado y la eliminación de las baterías utilizadas

Para extraer las baterías del equipo o del control remoto, invierta el proceso de introducción de baterías descrito en el manual del propietario.

En el caso de productos con baterías incorporadas que duran toda la vida del producto, no es

posible que el usuario retire las baterías. En estos casos, los centros de reciclado o recuperación gestionan el desmantelamiento del producto y la extracción de las baterías. Si por alguna razón es necesario reemplazar una de estas baterías, el procedimiento deberá llevarse a cabo en centros de servicio autorizados.

En la Unión Europea y en otros lugares, está prohibido desechar baterías junto con residuos domésticos. Todas las baterías deben desecharse de manera no perjudicial para el medio ambiente. Póngase en contacto con los funcionarios locales de gestión de residuos para obtener información sobre la recogición, el reciclado y el deseche seguros para el medio ambiente de las baterías ya usadas.

ADVERTENCIA: Riesgo de explosión si se sustituye incorrectamente la batería. Para reducir el riesgo de incendio o quemaduras, no se debe desmontar, triturar, perforar, ocañonar el cortocircuito de contactos externos, exponer a una temperatura superior a 60 °C (140 °F) o eliminar en fuego o agua. Reemplazar solo con las baterías especificadas.

El símbolo que indica la "recogición separada de todas las baterías y los acumuladores será el cesto de basura tachado que se muestra debajo:



Las baterías, los acumuladores y las pilas botón que contengan más de un 0,005% de mercurio, más de un 0,002% de cadmio o más de un 0,004% de plomo se marcarán con el símbolo químico del metal pertinente: Hg, Cd o Pb, respectivamente. Consulte el símbolo que se muestra debajo:



Para todos los productos, excepto los de funcionamiento inalámbrico:

Por medio del presente documento, HARMAN International declara que este equipo cumple con la directiva 2014/30/EU sobre compatibilidad electromagnética y la directiva 2014/53/EU sobre bajo voltaje. La declaración de conformidad se puede consultar en la sección de soporte de nuestro sitio web a la que se puede tener acceso desde www.jbl.com.

Para todos los productos con funcionamiento inalámbrico:

Por medio del presente documento, HARMAN International declara que este equipo cumple con los requisitos esenciales y otras disposiciones relevantes de la directiva 2014/53/EU. La declaración de conformidad se puede consultar en la sección de soporte de nuestro sitio web a la que se puede tener acceso desde www.jbl.com.

HARMAN International Industries, Incorporated. Todos los derechos reservados. JBL es una marca comercial de HARMAN International Industries, Incorporated, registrada en Estados Unidos y/o en otros países. Las funciones, las especificaciones y el aspecto están sujetos a cambios sin previo aviso.



PORTUGUÉS

INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA IMPORTANTES

Para todos os produtos:

1. Leia estas instruções.
2. Guarde estas instruções.
3. Preste atenção em todas as advertências.
4. Obedeça a todas as instruções.
5. Não bloquee nenhuma abertura de ventilação. Instale este aparelho de acordo com as instruções do fabricante.
6. Não instale este aparelho próximo a quaisquer fontes de calor como radiadores, aquecedores, fósforos ou outros aparelhos (incluindo amplificadores) que emitem calor.
7. Não desabilite a finalidade de segurança do plugue polarizado ou de aterramento. O plugue polarizado apresenta duas lâminas, sendo uma mais larga do que a outra. O plugue de aterramento apresenta duas lâminas e um terceiro pino de aterramento. A lâmina larga ou o terceiro pino são incluídos para sua proteção. Caso o plugue fornecido não encaixe na sua tomada, contrate um electricista para substituir a tomada obsoleta.
8. Proteja o cabo de alimentação contra piões ou punhos, especialmente na parte dos plugues, das tomadas e do ponto em que esses itens saem do aparelho.
9. Utilize apenas anexos/acessórios especificados pelo fabricante.
10. Use apenas com o carregador, suporte, tripé, braçadeira ou mesa especificados pelo fabricante ou vendidos juntamente com o aparelho. Quando estiver usando um carregador, tenha cuidado ao mover o conjunto carregador/aparelho para evitar lesões causadas pela queda.
11. Tire o aparelho da tomada durante trovoadas ou caso ele não seja utilizado por períodos prolongados.
12. Para desconectar o aparelho da tomada completamente, retire o cabo de alimentação de energia da tomada.
13. A tomada do cabo de alimentação deverá permanecer pronta para novo uso.
14. Não exponha as pilhas a calor excessivo, como luz solar, fogo ou similares.
15. Este aparelho foi projetado para ser usado somente com a fonte de alimentação e/ou cabo de carregamento fornecido pelo fabricante.

ATENÇÃO

RISCO DE CHOQUE ELÉTRICO. NÃO ABRA.



O SÍMBOLO DE RISCO COM SETA NO INTERIOR DE UM TRIÂNGULO EQUILÁTERO PRETENDE ALERTAR O USUÁRIO SOBRE A PRESENÇA DE "VOLTAGEM PERIGOSA" NÃO ISOLADA NO INTERIOR DO PRODUTO, A QUAL PODE SER DE INTENSIDADE SUFICIENTE PARA REPRESENTAR RISCO DE CHOQUE ELÉTRICO ÀS PESSOAS.



O PONTO DE EXCLAMAÇÃO DENTRO DE UM TRIÂNGULO EQUILÁTERO PRETENDE ALERTAR O USUÁRIO SOBRE A PRESENÇA DE INSTRUÇÕES DE OPERAÇÃO E MANUTENÇÃO (ASSISTÊNCIA TÉCNICA) IMPORTANTES NA DOCUMENTAÇÃO QUE ACOMPANHA O PRODUTO.



ADVERTÊNCIA: PARA REDUZIR O RISCO DE INCÊNDIO OU DE CHOQUE ELÉTRICO, NÃO EXPOUNDA ESTE APARELHO À CHUVA OU À UMIDADE.

DECLARAÇÃO DO FCC E IC PARA OS USUÁRIOS (SOMENTE EUA E CANADA)

Este aparelho cumpre a parte 15 das normas da FCC. A operação está sujeita a ambas as condições a seguir: (1) Este aparelho não pode causar interferências danosas; e (2) este aparelho deve aceitar quaisquer interferências recebidas, incluindo interferência capaz de causar operação indeejável. Este aparelho digital de Classe B cumpre a norma canadense ICES-003. Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

Declaração de interferência da Federal Communication Commission
Este equipamento foi testado e considerado dentro dos limites para aparelhos digitais de Classe B, de acordo com a Parte 15 das normas da FCC. Esses limites foram estabelecidos para garantir proteção adequada contra interferência prejudicial em uma instalação residencial. Este equipamento gera, utiliza e pode irradiar energia por radiofrequência e, caso não seja instalado e utilizado de acordo com as presentes instruções, poderá causar interferências prejudiciais nas comunicações via rádio. No entanto, não é possível garantir que não haverá interferência em uma instalação em particular. Caso este equipamento cause interferência nociva à recepção de rádio ou televisão, que pode ser determinada ligando e desligando o equipamento, recomendase que o usuário tente corrigir a interferência adotando uma ou mais das seguintes providências:

- Redirecione ou reajuste a antena de recepção.
- Aumente a distância entre o equipamento e o receptor.
- Conecte o equipamento em uma tomada diferente daquela na qual o receptor está conectado.
- Consulte o revendedor ou um técnico com experiência em rádio/tv para obter auxílio.

Atenção: Alterações ou modificações não aprovadas expressamente pela HARMAN poderão anular a autoridade do usuário quanto à operação do equipamento.

Para produtos que transmitem energia RF:

Informações sobre as normas FCC e IC para usuários

Este dispositivo está em conformidade com a Parte 15 das normas da FCC e com a norma RSS 210 para aparelhos isentos de licença do Canadá. A operação está sujeita a ambas as condições a seguir: (1) Este aparelho não pode causar interferências danosas; e (2) este aparelho deve aceitar quaisquer interferências recebidas, incluindo interferência capaz de causar operação indeejável.

Declaração de exposição à radiação do FCC/IC

Este equipamento cumpre os limites de exposição à radiação do FCC/IC RSS-102 definidos para um ambiente não controlado.

Para produtos com receptores de rádio que possam utilizar uma antena externa (SOMENTE EUA):

Aterramento de antena ou CATV (televisão a cabo)

Caso seja conectado um sistema de cabo ou uma antena externa nesse produto, certifique-se de que o mesmo esteja aterrado para proporcionar alguma proteção contra oscilações de voltagem e cargas estáticas. A seção 810 do National Electrical Code (NEC, Código Nacional sobre Eletricidade), ANSI/NFPA No. 70-1984, fornece informações relacionadas ao aterramento adequado da haste e da estrutura de apoio, o aterramento do cabo de entrada em uma unidade de descarga da antena, o tamanho de condutores de aterramento, a localização da unidade de descarga da antena, a conexão dos eletrôdios de aterramento e os requisitos do eletrôdo de aterramento.

Observação ao instalador do sistema de televisão a cabo:

Esta nota é para informar o instalador do sistema CATV (televisão a cabo) sobre o artigo 820-40 do NEC, que estipula diretrizes de aterramento adequado e, sobretudo, especifica que o fio terra deve ser conectado ao sistema de aterramento do edifício, o mais próximo possível à entrada

Para reprodutores de CD/DVD/disco Blue-Ray®:

Atenção: Este produto utiliza sistema a laser. Para sua proteção, evite a exposição direta ao foco do laser, não abra o caixa nem desabilitando quaisquer dos mecanismos de segurança. NÃO OLHE DIRETAMENTE O FOCO DO LASER. Para assegurar o uso apropriado deste produto, leia o manual do proprietário com atenção e guarde-o para utilização futura. Caso a unidade precise de manutenção ou reparo, entre em contato com a sua central de assistência técnica local da JBL. Confie a assistência técnica a apenas um pessoal qualificado de assistência técnica.

 CLASS 1 LASER PRODUCT
 KLASSE 1 LASER PRODUKT
 LUOKAN 1 LASER LAITE
 CLASSE 1 LASER APPARAT
 CLASSE 1 PRODUKT LASER

PARA TODOS OS PAÍSES DA UE:
Para produtos que induzem saída de áudio
Prevengo da perda auditiva



Obs.: Para impedir possíveis danos auditivos, não ouça em volumes altos por períodos longos.

Nota do WEEE

A Diretiva de Resíduos de Aparelhos Elétricos e Eletrônicos (WEEE), que entrou em vigor como lei europeia em 14/02/2014, introduziu em uma mudança importante no tratamento de equipamentos elétricos no final da sua vida útil.

O objetivo da diretiva é uma maior приведение, a prevenção do WEEE e, além disso, a promoção de reciclagem, reutilização e outras formas de recuperação desses desprendíveis, a fim de reduzir o descarte. O logotipo do WEEE em um produto ou sua caixa, indicando a coleta de equipamento elétrico e eletrônico, consiste em uma linheira coberta por uma cruz, como mostrado abaixo:



Este produto não pode ser descartado ou colocado junto com o seu lixo doméstico. Você é responsável pelo descarte de todos os equipamentos elétricos ou eletrônicos, enviando para um ponto de coleta especificado para a reciclagem como resíduo perigoso. A coleta isolada e a recuperação adequada dos equipamentos elétricos e eletrônicos, no momento do descarte, ajuda a conservar os recursos naturais. Além disso, a reciclagem adequada dos equipamentos elétricos e eletrônicos garante a segurança da saúde humana e do meio ambiente. Para obter mais informações sobre o descarte de equipamentos elétricos e eletrônicos, recuperação e pontos de coleta, entre em contato com a prefeitura local, o serviço de descarte, a loja em que o equipamento foi adquirido ou o fabricante.

Conformidade RoHS

Este produto está de acordo com as exigências das Diretivas 2011/65/EU e (UE)2015/863 do Parlamento Europeu e do Conselho, expedidas em 31/03/2015, sobre restrições ao uso de determinadas substâncias perigosas em equipamentos eletrônicos.

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 ou artigo) de quaisquer substâncias constantes da Lista de Substâncias Candidatas que Sustituiam 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 com concentração superior a 0,1% por peso.

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

Para produtos que induzem saída de pilhas:

Diretiva de Pilhas da UE 2013/56/EU

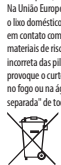
Uma nova diretiva de pilhas 2013/56/EU sobre Pilhas e Acumuladores, em substituição à diretiva, entrou em vigor em 01/07/2015. A diretiva se aplica a todos os tipos de pilhas e acumuladores (AA, AAA, células de bateria, ácido de chumbo, pilhas recarregáveis) incluindo as incorporadas nos aparelhos, com exceção de aplicações militares e médicas e ferramentas eletrônicas.

As diretrizes definem as regras para a coleta, tratamento, reciclagem e descarte das pilhas, com o objetivo de proibir certas substâncias perigosas e melhorar o desempenho ambiental das pilhas e todos os operadores da cadeia de suprimentos.

Instruções aos usuários sobre a remoção, reciclagem e descarte de pilhas usadas

Para tirar as pilhas do seu equipamento ou controle remoto, inverta o procedimento de colocação das pilhas descrito no manual do proprietário.

No caso de produtos com pilha embutida que dure por toda a vida útil do produto, talvez não seja possível remover a pilha. Neste caso, centrais de reciclagem ou recuperação encarregam-se de desmanchar o produto e remover a pilha. Caso seja necessário, por qualquer razão, substituir a referida pilha, este procedimento deve ser realizado por centrais de assistência técnica autorizadas. Na lixeira doméstica. Todas as pilhas devem ser descartadas de forma ecologicamente correta. Entre em contato com as autoridades de gestão de resíduos para obter informações referentes à coleta de materiais de risco ambiental, reciclagem e descarte de pilhas usadas.



No caso das pilhas, acumuladores e células de botão que contenham mais de 0,0005% de mercúrio, mais de 0,002% de cádmio ou mais de 0,004% de chumbo, devem ser marcados com o símbolo químico do metal envolvido: Hg, Cd ou Pb, respectivamente. Consulte o símbolo abaixo:



Para todos os produtos, exceto aqueles com a operação sem fio:

A HARMAN International declara que este equipamento está em conformidade com as diretrizes EMC 2014/30/EU e LVD 2014/35/EU. A declaração de conformidade pode ser consultada na seção suporte do nosso site, acessível em www.jbl.com.

Para todos os produtos com a operação sem fio:

A HARMAN International declara que este equipamento está em conformidade com os requisitos essenciais e outras disposições relevantes das diretivas 2014/53/EU. A declaração de conformidade pode ser consultada na seção suporte do nosso site, acessível em www.jbl.com. Este equipamento opera em caráter secundário, isto é, não tem direito a proteção contra interferência prejudicial, mesmo de estações do mesmo tipo, e não pode causar interferência a sistemas operando em caráter primário.

Este produto está homologado pela ANATEL, de acordo com os procedimentos regulamentados pela Resolução 242/2000, e atende aos requisitos técnicos aplicados.

Para maiores informações, consulte o site da ANATEL - www.anatel.gov.br.

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

Para maiores informações, consulte o site da ANATEL - www.anatel.gov.br.

Este produto está homologado pelo INMET, de acordo com os procedimentos regulamentados pela Resolução nº. 242/2000 e atende aos requisitos técnicos aplicados.

Este produto está homologado pela ANATEL, de acordo com os procedimentos regulamentados pela Resolução nº. 242/2000 e atende aos requisitos técnicos aplicados incluindo os limites de exposição da Taxa de Absorção Específica referente a campos elétricos, magnéticos e eletromagnéticos de rádiofrequência de acordo com a Resoluções nº 303/2002 e 533/2009.

HARMAN International Industries, Incorporated. Todos os direitos reservados.

A JBL é uma marca registrada da HARMAN International Industries, Incorporated, registrada nos Estados Unidos e/ou outros países. Recursos, especificações e aparências sujeitos a alteração sem notificação prévia.



www.jbl.com

DEUTSCH

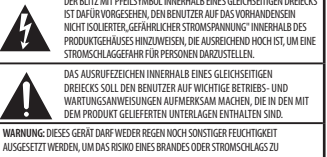
WICHTIGE SICHERHEITSANWEISUNGEN

Für alle Produkte:

1. Lesen Sie diese Anweisungen.
2. Bewahren Sie diese Anweisungen auf.
3. Nehmen Sie alle Warnungen ernst.
4. Befolgen Sie alle Anweisungen.
5. Achten Sie darauf, keine Lüftungsöffnungen zu blockieren. Stellen Sie dieses Gerät so auf, wie vom Hersteller empfohlen.
6. Installieren Sie dieses Gerät nicht in der Nähe von Wärmequellen wie Heizungen, Heizregistern, Öfen oder anderen Geräten (einschließlich von Verstärkern), die Wärme abgeben.
7. Setzen Sie den zu Ihrem Schutz vorgesehene Sicherheitsmechanismus des gepolten Steckers oder Schukosteckers nicht außer Kraft. Ein gepolter Stecker hat zwei Plättchen und einen dritten Erdungsschraff. Das breitere Plättchen oder der dritte Stift dienen Ihrer Sicherheit. Wenn der gelieferte Stecker nicht in Ihre Steckdose passt, wenden Sie sich bitte an einen Elektriker, damit die veraltete Steckdose ausgetauscht werden kann.
8. Verlegen Sie das Stromkabel so, dass niemand daraufstehen oder gehen kann und es nicht eingeklemmt wird, vor allem im Bereich von Steckern und Steckdosen und an der Stelle, an der das Kabel aus dem Gerät hervortritt.
9. Verwenden Sie nur Zubehörteile, die vom Hersteller vorgegeben sind.
10. Verwenden Sie das Gerät nur mit dem Wagen, Ständer, Stativ, der Halterung oder dem Tisch, der/die vom Hersteller vorgegeben sind oder gemeinsam mit dem Tisch, wenn ein Wagen verwendet wird, ist Vorsicht zu üben, wenn die Wagen/Gerät-Kombination bewegt wird, um Verletzungen zu vermeiden, die ein umkippender Wagen verursachen könnten.
11. Ziehen Sie das Stromkabel dieses Geräts bei Gewitter oder während langer Zeiträume, in denen das Gerät nicht gebraucht wird, von der Steckdose ab.
12. Dieses Gerät wird vollständig vom Netzstrom abgetrennt, indem Sie den Netzstecker aus der Wandsteckdose ziehen.
13. Der Netzstecker des Netzkabels muss stets für den Einsatz bereit sein.
14. Setzen Sie Batterien keiner übermäßigen Wärme wie Sonne, Feuer oder einer anderen Wärmequelle aus.
15. Dieses Gerät darf nur mit dem vom Hersteller bereitgestellten Netzteil und/oder Ladekabel betrieben werden.

VORSICHT

STROMSCHLAGGEFAHR. NICHT ÖFFNEN.



FCC- UND IC-ERKLÄRUNG FÜR BENUTZER (NUR USA UND KANADA)

Dieses Gerät entspricht Teil 15 der FCC-Richtlinien. Der Betrieb unterliegt den folgenden beiden Bedingungen: (1) Dieses Gerät darf keine funktionsfehler Störungen verursachen, und (2) dieses Gerät muss sämtliche empfangenen Störungen aufnehmen können, darunter Störungen, die ungewollte Funktionen verursachen können.

Dieses digitale Gerät der Klasse B entspricht der kanadischen Richtlinie ICES-003. Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

Federal Communication Commission - Erklärung zu Störungen

Dieses Gerät wurde getestet und entspricht den Grenzwerten für digitale Geräte der Klasse B gemäß Abschnitt 15 der FCC-Bestimmungen. Diese Grenzwerte dienen dem angemessenen Schutz vor funktionsfehler Störungen bei der Installation in Wohnbereichen. Dieses Gerät erzeugt und nutzt HF-Energie und kann diese abstrahlen. Bei unsachgemäßem Installation und Verwendung, ohne Befolgen der Anweisungen, kann es schädliche Störungen im Funkverkehr verursachen. In Einzelfällen kann es jedoch auch bei sachgemäßer Verwendung zu Störungen kommen. Sollte dieses Gerät Störungen im Funkverkehr verursachen, was sich durch Ein- und Ausschalten des Geräts nachvollziehen lässt, wird der Benutzer gebeten, versuchen, die Störungen durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen zu beheben:

- Richten Sie die Empfangsantenne neu aus oder verlegen Sie sie.
- Vergrößern Sie den Abstand zwischen Gerät und Empfänger.
- Schließen Sie das Gerät an eine Steckdose an, die von einem anderen Stromkreis als Empfängergerät versorgt wird.
- Lassen Sie sich von Ihrem Händler oder einem erfahrenen Radio-Fernsehtechniker beraten.

Vorsicht: Änderungen oder Modifizierungen, die von HARMAN nicht ausdrücklich genehmigt wurden, könnten die Befugnis des Benutzers zum Betreiben des Geräts ungültig machen.

Für Produkte, die HF-Energie übertragen:

FCC- UND IC-INFORMATIONEN FÜR BENUTZER

Dieses Gerät erfüllt Abschnitt 15 der FCC-Bestimmungen und die kanadische Vorschrift RSS-210 der Industry Canada. Der Betrieb unterliegt den folgenden beiden Bedingungen: (1) Dieses Gerät darf keine funktionsfehler Störungen verursachen, und (2) dieses Gerät muss sämtliche empfangenen Störungen aufnehmen können, darunter Störungen, die ungewollte Funktionen verursachen können.

FCC/IC-Erklärung zur Belastung durch Strahlung

Dieses Gerät erfüllt die in der Bestimmung FCC/IC RSS-102 festgelegten Strahlenbelastungswerte für eine nicht kontrollierte Umgebung.

Für Produkte mit Funkempfängern, die eine externe Antenne angeschlossen werden kann (NUR USA):

Erdung für Kabelfernsehen oder Antennen:
Werden Sie die Antenne oder ein Kabelsystem angeschlossen wird, müssen Sie sicherstellen, dass es durch eine Erdung gegen Überspannung und statische Aufladung geschützt wird. Abschnitt 810 des National Electrical Code (NEC), ANSI/NFPA N 70-1984, enthält Informationen über die korrekte Erdung von Mast und Befestigungsstrukturen, die Erdung des Antennenleitungsabwands in einer Antennenentfernungseinheit, Größe des Erdungspunktes, Position des Antennenentfernungseinheits, den Anschluss an die Erdungspelektronen und Anforderungen an die Erdungsleitketten.

Hinweis für den Installateur des Kabel-TV-Systems:

Dieser Hinweis dient dazu, den Installatoren des Kabel-TV-Systems auf den Artikel 820-40 des NEC hinzuweisen. Dieser enthält Richtlinien zur korrekten Erdung und weist insbesondere darauf hin, dass die Kabelbindung so nah wie möglich am Kabeleingang des Erdungssystems des Gebäudes an das Erdungssystem angeschlossen werden muss.

Für CD/DVD/Blu-ray Disc®-Player:

Vorsicht: Dieses Produkt verwendet ein Lasersystem. Um zu verhindern, dass der Benutzer dem Laserstrahl direkt ausgesetzt wird, darf das Gehäuse nicht geöffnet werden, und es dürfen auch keine der Sicherheitsmechanismen, die zu ihm Schutz geboten sind, außer Kraft gesetzt werden.
SEHEN SIE NICHT DIREKT IN DEN LASERSTRAHL. Lesen Sie die Bedienungsanleitung sorgfältig durch, um eine ordnungsgemäße Verwendung dieses Produkts sicherzustellen, und bewahren Sie die Anleitung zum eventuellen späteren Gebrauch auf. Sollte das Gerät Wartung oder Reparatur benötigen, wenden Sie sich bitte an Ihre offizielle JBL-Vertragsswerkstatt. Wartungsarbeiten dürfen nur von qualifiziertem Fachpersonal ausgeführt werden.

CLASS 1 LASER PRODUCT
KLASSE 1 LASER PRODUKT
LUOKAN 1 LASER LAITE
KLASSE I PRODUKT APPARAT
CLASSE I PRODUCT LASER

FÜR ALLE EU-LÄNDER:
Für Produkte, die über einen
Audioausgang verfügen



Vorsicht: Wenn Ohr- oder Kopfhörer über längere Zeiträume mit hohen Lautstärken verwendet werden, kann es zu einem dauerhaften Hörschaden kommen.
Für Frankreich: Die Produkte wurden getestet und entsprechen den Anforderungen an Schallabstangeneinheiten, die in den anwendbaren Normen NF EN 50332-1:2013 und/oder EN 50332-2:2013 festgelegt sind, wie durch den französischen Artikel L5232-1 gefordert.

Anmerkung: Um Hörschäden zu vermeiden, hören Sie nicht über längere Zeiträume mit hoher Lautstärke.

WEEE-Mittelung

Die Richtlinie zu Elektro- und Elektronikaltgeräten (WEEE - Waste Electrical and Electronic Equipment), die seit dem 14/02/2014 europäisches Gesetz ist, führte zu einer großen Änderung bei der Entsorgung von Elektro- und Elektronikgeräten.
Vornehmliche Aufgabe dieser Richtlinie ist die Vermeidung von Elektronikabfall sowie die Förderung von Wiederverwendung, Recycling und anderen Formen der Wiederverwertung, um solchen Abfall zu reduzieren.
Das auf dem Produkt oder der Verpackung aufgedruckte WEEE-Logo zeigt die unten dargestellte, durchgestrichene Abfalltonne und weist darauf hin, dass dieses Produkt als Elektro- und Elektronikaltgerät gesammelt werden muss.



Dieses Produkt darf nicht mit Ihrem anderen Haushaltsmüll entsorgt werden. Sie sind dafür verantwortlich, alle Elektro- oder Elektronikaltgeräte bei einer speziellen Entsorgungsstelle (Recyclinghof) zu entsorgen, die solchen gefährlichen Abfall recycelt. Das Sammeln und richtige Wiederverwertern von Elektro- und Elektronikaltgeräten schont die natürlichen Ressourcen. Außerdem werden Gesundheit und Umwelt durch das Recycling von Elektro- und Elektronikaltgeräten geschützt. Weitere Informationen über Sammelstellen sowie die Entsorgung und Wiederverwertung von Elektro- und Elektronikaltgeräten erfahren Sie in Ihrem örtlichen Bürgerbüro, bei Ihrem örtlichen Entsorger, dem Geschäft, wo Sie dieses Gerät gekauft haben oder beim Hersteller des Geräts.

RoHS-Konformität

Dieses Produkt erfüllt die Richtlinien 2011/65/EU und (EU)2015/863 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 31/03/2015 über die Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten.

REACH

REACH (Richtlinie Nr. 1907/2006) befasst sich mit der Produktion und Verwendung chemischer Stoffe und deren mögliche Auswirkungen auf die menschliche Gesundheit und die Umwelt. Artikel 33(1) der REACH-Richtlinie fordert von Lieferanten, die Empfänger zu informieren, falls ein Artikel über 0,1 Massenprozent (w/w) eines Stoffes oder beliebiger Stoffe von der Kandidatenliste für besondres besorgniserregende Stoffe (SVHC) „REACH-Kandidatenliste“ enthält. Dieses Produkt enthält den Stoff Blei (CAS-Nr. 7439-92-1) in einer Konzentration von über 0,1 Massenprozent (w/w).

Zum Zeitpunkt der Markteinführung dieses Produkts sind, außer dem Stoff Blei, keine anderen Stoffe der REACH-Kandidatenliste in einer Konzentration von über 0,1 Massenprozent (w/w) in diesem Produkt enthalten.

Hinweis: Am 27. Juni 2018 wurde Blei zur REACH-Kandidatenliste hinzugefügt. Die Aufnahme von Blei in die REACH-Kandidatenliste bedeutet nicht, dass bleihaltige Materialien ein direktes Risiko darstellen oder zu einer Einschränkung der Zulässigkeit seiner Verwendung führen.

Für Produkte, die Batterien enthalten

EU-Richtlinie 2013/56/EU über Batterien und Akkumulatoren
Seit dem 01/07/2015 gilt die neue Richtlinie 2013/56/EU über Batterien und Akkumulatoren. Die Richtlinie gilt für alle Arten von Batterien und Akkumulatoren (AA, AAA, Knopfzellen, Blei-Säure-Batterien, wiederbefüllbare Akkus) und solche, die in Geräten integriert sind, mit Ausnahme für militärische oder medizinische Anwendungen sowie für Elektrowerkzeuge. Die Richtlinie beschreibt Regeln zum Sammeln, Behandeln, Recyceln und Entsorgen von Batterien und zielt darauf ab, die Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe zu unterbinden sowie die Umweltverträglichkeit von Batterien und allen Zwischenstufen in der Versorgungskette zu verbessern.

Hinweise zum Ausbau, Recycling und zur Entsorgung verbrauchter Batterien
Die Batterien werden aus dem Gerät oder der Fernbedienung entfernt, indem Sie das in der Bedienungsanleitung erläuterte Verfahren zum Entfernen von Batterien in umgekehrter Reihenfolge ausführen.

Bei Produkten mit eingebauten Batterien, die für die gesamte Lebensdauer des Produkts vorgesehen sind, ist es für den Benutzer eventuell nicht möglich, die Batterie zu entfernen. In diesem Fall überlassen Sie die Rückgabe der Batterie dem Hersteller des Produkts und das Entfernen der Batterie sollte so vorgenommen werden, dass die Sicherheit des Produkts und das Entfernen der Batterie Sulfat- oder zinkhaltigem Guss erfordert werden, eine solche Batterie auszuschließen, muss dieses Verfahren von einem autorisierten Servicewerkstatt durchgeführt werden. In der Europäischen Union und in anderen Ländern ist es verboten, jegliche Batterien mit dem Haushaltsmüll zu entsorgen. Alle Batterien müssen unverzüglich entsorgt werden. Wenden Sie sich an Ihre örtliche Abfallentsorgungsbehörde, die Ihnen zum unverzüglich Sammeln, Recyceln und Entsorgen gebrauchter Batterien Auskunft erteilen kann.

WARNING: Wenn eine Batterie unsachgemäß entsorgt wird, besteht Explosionsgefahr. Um die Brandgefahr zu verringern, dürfen Sie dieses Gerät nicht auseinanderbauen, zerbrechen, aufstecken, kruscheln, es Temperaturen über 60°C aussetzen, in Wasser oder Feuer entsorgen. Setzen Sie nur Batterien des angegebenen Typs ein.

Als Symbol für „getrennte Sammlung“ aller Batterien und Akkumulatoren gilt die unten dargestellte, durchgestrichene Abfalltonne:



Wenn Batterien, Akkumulatoren und Knopfzellen mehr als 0,0005 % Quecksilber, mehr als 0,002 % Cadmium oder mehr als 0,004 % Blei enthalten, werden sie mit dem chemischen Symbol für das jeweilige Metall gekennzeichnet: entsprechend Hg, Cd oder Pb. Siehe folgende Symbole als Beispiel:



Für alle Produkte ohne Drahtlosübertragung:

Hiermit erklärt HARMAN International, dass dieses Gerät den Richtlinien EMC 2014/30/EU und LVD 2014/35/EU entspricht. Die Konformitätserklärung kann im Support-Bereich unserer Website eingesehen werden, die über www.jbl.com erreichbar ist.

Für alle Produkte mit Drahtlosübertragung:

Hiermit erklärt HARMAN International, dass dieses Gerät den wesentlichen Voraussetzungen und anderen relevanten Bestimmungen der Richtlinien 2014/53/EU entspricht. Die Konformitätserklärung kann im Support-Bereich unserer Website eingesehen werden, die über www.jbl.com erreichbar ist.

HARMAN International Industries, Incorporated. Alle Rechte vorbehalten. JBL ist eine Marke von HARMAN International Industries, Incorporated, eingetragen in den USA und/oder anderen Ländern. Änderungen an Merkmalen, Spezifikationen und Aussehen können ohne vorherige Ankündigung erfolgen.



www.jbl.com

ITALIANO
IMPORTANTI INFORMAZIONI SULLA
SICUREZZA

Per tutti i prodotti:

1. Leggere queste istruzioni.
2. Conservare queste istruzioni.
3. Prestare attenzione a tutte le avvertenze.
4. Seguire tutte le istruzioni.
5. Non bloccare nessuna delle aperture di ventilazione. Installare l'apparato seguendo le istruzioni del fabbricante.
6. Non installare questo apparato nei pressi di fonti di calore, come termostofoni, bocchette per l'aria calda, fornì o altri dispositivi (fra cui gli amplificatori) che producano calore.
7. Non aggredire le finalità protettive delle spine polarizzate o con messa a terra. Una spina polarizzata presenta due contatti, uno dei quali è più grande dell'altro. Una spina con messa a terra presenta due contatti, più un terzo conduttore per la messa a terra. Il contatto più grande o il terzo conduttore sono presenti per la vostra sicurezza. Se la spina non entra nella presa, consultate un elettrista per la sostituzione della vecchia presa.
8. Evitare che il cavo di alimentazione possa essere calpestato o pizzicato, in particolare vicino alla spina, alla presa e al punto in cui fuoriesce dall'apparato.
9. Usare esclusivamente complementi/accessori indicati dal produttore.
10. Usare esclusivamente complementi/supporti, treppiedi, staffe o tavoli indicati dal produttore o venduti insieme all'apparato. Se si utilizza un carrello, prestare attenzione durante lo spostamento di carrello e apparecchio per evitare capovolgimenti e conseguenti lesioni.
11. Scollegare l'apparecchio dalla presa durante i temporali se non viene utilizzato per periodi di tempo prolungati.
12. Per scollargare completamente l'apparato dall'alimentazione CA, scollegare la spina del cavo di alimentazione dalla presa elettrica.
13. La spina del cavo di alimentazione deve rimanere a portata di mano.
14. Non esporre le batterie a calore eccessivo, ad esempio luce solare, fiamme o simili.
15. Questo apparecchio è destinato a essere utilizzato unicamente con l'alimentatore e/o il cavo di ricarica forniti dal produttore.



ATTENZIONE

RISCHIO DI SCOSA ELETTRICA. NON APRIRE.



IL SIMBOLÒ A FORMA DI DILUMLÌNE CON PUNTA A FRECCIA RACCHIUSO IN UN TRIANGOLÒ EQUILATERO AVVERTÌ L'UTENTE DELLA PRESENZA DI TENSIONI PERICOLOUSE NON ISOLATE ALL'INTERNO DEL CONTENITORE DEL PRODOTTO, CHE POTREBBERO ESSERE SUFFICIENTEMENTE POTENTI DA COSTITUIRE UN PERICOLO DI SCOSSE ELETTRICHE PER LE PERSONE.



IL PUNTO ESCLAMATIVO ALL'INTERNO DI UN TRIANGOLÒ EQUILATERO AVVERTÌ L'UTENTE DELLA PRESENZA DI IMPORTANTIISTRUZIONI RELATIVE ALL'USO E ALLA MANUTENZIONE (RIPARAZIONE) NEI MANUALI CHE ACCOMPAGNANO IL PRODOTTO.



AVVERTENZA: PER RIDURRE IL RISCHIO DI INCENDIO O DI SCOSA ELETTRICA, NON ESPORRE QUESTO APPARECCHIO A PIOGGIA O UMIDITÀ.

DICHIAZIONE FCC E IC PER GLI UTENTI (SOLO PER USA E CANADA)

Questo dispositivo è conforme alla parte 15 delle norme FCC. Il funzionamento è soggetto alle due seguenti condizioni: (1) il dispositivo non deve provocare interferenze dannose e (2) deve accettare eventuali interferenze subite, comprese interferenze che possono provocare un funzionamento indesiderato.

Questo apparato digitale di Classe B è conforme alla normativa canadese ICES-003. Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

Dichiarazione sull'interfaccia della Federal Communication Commission

Questo apparecchio è stato collaudato e determinato conforme ai limiti di un dispositivo digitale di Classe B, a serie della Parte 15 delle normative FCC. Tali limiti sono stati stabiliti per offrire una ragionevole protezione contro le interferenze pericolose per la protezione dell'utente. Questo apparecchio genera, usa e può irradiare energia a radiofrequenza e, se non installato e utilizzato secondo le istruzioni, potrebbe causare interferenze dannose per le comunicazioni radio o televisive. I che può essere determinato spegnendo e riaccendendo l'apparecchio, si invita l'utente a tentare di correggere l'interferenza mediante una o più delle seguenti misure:

- Pianificare o riposizionare l'antenna di ricezione.
- Aumentare la distanza fra l'apparecchio e il ricevitore.
- Collegare l'apparecchio alla presa di un circuito diverso da quello a cui è collegato il ricevitore.
- Consultare il rivenditore o un tecnico radio/TV esperto per ricevere assistenza.

Attenzione: cambiamenti o modifiche non approvati espressamente da HARMAN potrebbero invalidare la capacità dell'utente di usare l'apparecchio.

Per i prodotti che trasmettono energia RF:

INFORMAZIONI FCC EIC PER GLI UTENTI

Questo dispositivo è conforme alla parte 15 delle norme FCC e alle specifiche per standard radio RSS 210 di Industry Canada per dispositivi esenti da licenza. Il funzionamento è soggetto alle due seguenti condizioni: (1) il dispositivo non deve generare interferenze pericolose e (2) deve accettare qualsiasi interferenza ricevuta, inclusa le interferenze che potrebbero causare un funzionamento indesiderato.

Dichiarazione FCC/L sulla esposizione alle radiazioni

Questo apparecchio è conforme ai limiti di esposizione alle radiazioni RSS-102 delle norme FCC/ IC stabiliti per ambienti non controllati.

Per i prodotti con ricevitori radio che possono utilizzare un'antenna esterna (SOLO PER GLI STATI UNITI):

massa a terra del cavo TV (CATV) o dell'antenna

Se al prodotto vengono collegati un'antenna o un sistema di cavi esterno, assicurarsi che tali dispositivi siano dotati di messa a terra per consentire la protezione contro picchi di tensione e scariche di energia statica. La sezione 810 del codice elettrico nazionale NEC (National Electrical Code), ANSI/NFPA n. 70-1984, fornisce informazioni relative a corretta messa a terra dell'antenna e della struttura di supporto, messa a terra del filo adduttore e un unità di scarico dell'antenna, dimensioni dei conduttori di messa a terra, posizione dell'unità di scarico dell'antenna, connessione agli elettrodi di messa a terra e requisiti dell'elettrodo di messa a terra.

Nota per l'installatore di sistemi CATV:

Questo promemoria serve a richiamare l'attenzione dell'installatore della TV via cavo per l'articolo 820-40 del National Electrical Code, in cui sono contenute linee guida per una corretta messa a terra; in particolare, l'articolo specifica la messa a terra del cavo dove deve essere collegato al sistema di messa a terra dell'edificio e il più vicino possibile al punto di ingresso del cavo.

Per lettori CD/DVD/Blu-ray Disc™:

Attenzione: Questo prodotto utilizza un sistema laser. Per prevenire l'esposizione diretta al fascio laser, non aprire la chiusura del cabinet né aggiornare qualunque dei meccanismi di sicurezza forniti a vostra protezione. **NON PUNTARE IL FASCIO LASER NEGLI OCCHI.** Per garantire un uso corretto di questo prodotto, leggere con attenzione il Manuale dell'utente e conservarlo per riferimento futuro. Qualora l'unità richieda manutenzione o riparazione, rivolgersi al centro di assistenza JBL più vicino. Per le riparazioni, rivolgersi esclusivamente a personale qualificato. please contact your local JBL service center. Refer servicing to qualified personnel only.

CLASS 1 LASER PRODUCT
 KLASSE 1 LASER PRODUKT
 LUCKAN 1 LASER LAITTE
 CLASSE 1 LASER APPARAT
 CLASSE 1 PRODUKT LASER

PER TUTTI I PAESI UE:
Per i prodotti dotati di audio out
Prevenzione dei danni all'udito



Attenzione: l'uso di auricolari o cuffie a volume elevato per periodi di tempo prolungati può causare una perdita di udito permanente.
Per la Francia, i prodotti sono stati testati per soddisfare i requisiti del livello di pressione sonora (SPL) stabiliti negli standard NF EN 50332-1-2013 e/o EN 50332-2-2013 pertinenti, secondo quanto stabilito dall'articolo L.523-1 della legge francese.

Nota: per prevenire potenziali danni all'uditivo, non ascoltare a volume elevato per periodi di tempo prolungati.

Direttiva WEEE

La Direttiva WEEE relativa ai rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (Waste Electrical and Electronic Equipment), che è entrata in vigore come legge europea il 14/02/2014, ha portato un grande cambiamento nel trattamento delle apparecchiature elettriche alla fine del ciclo di vita. Obiettivo prioritario della Direttiva è la prevenzione dell'abbandono dei rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche oltre alla promozione del riutilizzo, del riciclo e del recupero in altre forme dei rifiuti per ridurre lo smaltimento. Il logo WEEE sul prodotto o sulla sua confezione che indica la raccolta di apparecchi elettrici ed elettronici consiste in un cestino su ruote con una croce sopra, nel modo illustrato di seguito.



Non smettere o gettare il prodotto con il resto dei rifiuti domestici. L'utente è responsabile dello smaltimento dei rifiuti di apparecchi elettrici ed elettronici ed è tenuto a rendere al punto di raccolta specificato per il riciclo di tali rifiuti pericolosi. La raccolta isolata e il riciclo incoraggiano dei rifiuti di apparecchi elettrici ed elettronici al momento dello smaltimento ci consentirà di contribuire alla conservazione delle risorse naturali. Inoltre, il corretto recupero dei rifiuti di apparecchi elettrici ed elettronici assicura la tutela della salute personale e dell'ambiente. Per ulteriori informazioni sullo smaltimento, il recupero e i punti di raccolta dei rifiuti di apparecchi elettrici ed elettronici, contattare l'amministrazione locale, il servizio di smaltimento per i rifiuti domestici, il negoziato dove è stato acquistato l'apparecchio o il produttore dello stesso.

Conformità RoHS

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

REACH

Il regolamento REACH (regolamento n. 1907/2006) concerne la produzione e l'uso di sostanze chimiche e il loro potenziale impatto sulla salute umana e sull'ambiente. L'articolo 33, paragrafo 1, del regolamento REACH impone ai fornitori di informare i destinatari se un articolo contiene più dello 0,1% (in peso per articolo) di una o più sostanze incluse nell'elenco delle sostanze estremamente preoccupanti (SVHC) candidate all'autorizzazione ("REACH candidate list").

Questo prodotto contiene la sostanza "piombo" (n. CAS 7439-92-1) in una concentrazione superiore allo 0,1% per peso.

Al momento dell'elenco delle sostanze candidate REACH è contenuta in una concentrazione superiore allo 0,1% in peso in questo prodotto.

Note: il 27 giugno 2018, il piombo è stato aggiunto alla lista delle sostanze candidate REACH. L'inclusione del piombo nella lista delle sostanze candidate REACH non significa che i materiali contenenti piombo rappresentano un rischio immediato o che ne limitino l'ammissibilità d'uso.

Per i prodotti dotati di batterie

Direttiva batterie UE 2013/56/UE

Una nuova direttiva batterie, la 2013/56/UE relativa a pile e accumulatori, sostituisce la direttiva entrata in vigore il 01/07/2015. La direttiva è valida per tutti i tipi di batterie e accumulatori (AA, AAA, pile a bottone, batterie piombo-acido, batterie ricaricabili) compresi quelli incorporati negli elettrodomestici, escluse le applicazioni militari, mediche e di utensili elettrici. La direttiva stabilisce le regole per la raccolta, il trattamento, il riciclo e lo smaltimento delle batterie e si impegna a proibire alcune sostanze pericolose e a migliorare le prestazioni ambientali delle batterie e di tutti gli operatori nella catena di approvvigionamento.

Istruzioni per gli utenti sulla rimozione, il riciclo e lo smaltimento delle batterie usate

Per rimuovere le batterie dall'apparecchio o dal telecomando, invertire la procedura descritta nel Manuale dell'utente per l'installazione delle batterie.

Per i prodotti con una batteria incorporata la cui durata è pari a quella del prodotto, la rimozione da parte dell'utente potrebbe non essere possibile. In questo caso, i centri di riciclo o recupero si occuperanno dello smontaggio del prodotto e della rimozione della batteria. Se, per qualche motivo, si rendesse necessario sostituire una batteria di questo tipo, rivolgersi a un centro servizi autorizzato.

Nell'Unione Europea e in altre sedi, è illegale smaltire le batterie insieme ai rifiuti domestici. Le batterie devono essere smaltite in maniera rispettosa dell'ambiente. Consultare le autorità locali per la gestione dei rifiuti per avere informazioni sulla raccolta, il riciclo e lo smaltimento rispettoso dell'ambiente delle batterie esauste.

AVVERTENZA: pericolo di esplosione se la batteria viene inserita in modo errato. Per ridurre il rischio di incendi o ustioni, non smontare, schiacciare, punzoccare, creare cortocircuiti esterni, esporre a temperature superiori ai 60 °C o smaltire nel fuoco o in acqua. Sostituire soltanto con batterie specificate.

Il simbolo che indica la "raccolta differenziata" per tutte le batterie e gli accumulatori è il cestino su ruote con la croce sopra riportato di seguito:



Nel caso di batterie, accumulatori e pile a bottone contenenti più dello 0,0005% di mercurio, più dello 0,002% di cadmio o più dello 0,004% di piombo, verrà utilizzato il simbolo chimico del relativo metallo, rispettivamente Hg, Cd e Pb. Fare riferimento ai simboli riportati di seguito:



Per tutti i prodotti ad eccezione di quelli con funzionamento wireless:

HARMAN International dichiara con il presente atto che questo apparecchio è conforme alle direttive EMC 2014/30/UE e LVD 2014/35/UE. La dichiarazione di conformità può essere consultata presso la sezione di supporto del nostro sito Web, accessibile su www.jbl.com.

Per tutti i prodotti con funzionamento wireless:
HARMAN International dichiara con il presente atto che questo apparecchio è conforme ai requisiti essenziali e alle altre disposizioni pertinenti delle direttive 2014/53/UE. La dichiarazione di conformità può essere consultata presso la sezione di supporto del nostro sito Web, accessibile su www.jbl.com.

HARMAN International Industries, Incorporated. Tutti i diritti riservati. JBL è un marchio di fabbrica di HARMAN International Industries, Incorporated, registrato negli Stati Uniti e/o in altri Paesi. Le caratteristiche, le specifiche e l'aspetto sono soggetti a modifiche senza preavviso.



www.jbl.com

6/13/2019 3:28:32 PM

NEDERLANDS BELANGRIJKE VEILIGHEIDSINSTRUCTIES

Voor alle producten:

1. Lees deze instructies.
2. Bewaar deze instructies.
3. Neem alle waarschuwingen in acht.
4. Volg alle instructies op.
5. Blokkeer nooit de ventilatieopeningen. Installeer dit apparaat volgens de instructies van de fabrikant.
6. Installeer dit apparaat niet in de buurt van warmtebronnen, zoals radiatoren, roosters voor warme lucht, formuren of andere apparaten (indusief versterkers) die hitte voortbrengen.
7. Verwijder nooit de beveiling van een gepolariseerde of steker met randaarde. Een gepolariseerde stekker heeft twee platte pennen waarbij de ene pen breder is dan de andere pen. Een stekker met randaarde heeft twee gewone pennen en een aardingsvoorziening. De brede pen en de aardingsvoorziening zijn bedoeld voor uw veiligheid. Raadpleeg een elektricien om het verouderde stopcontact te vervangen als de meegeleverde stekker niet in uw stopcontact past.
8. Zorg dat er niet op het netsonder kan worden getrapt en dat dit niet beschadigd kan raken, vooral bij de stekker, stopcontacten en op het punt waarop dit het apparaat verlaat.
9. Gebruik uitsluitend door de fabrikant aangegeven aansluitingen/accessoires.
10. Gebruik alleen rollwagens, standaarden, statieven, beugels, tafels, enz. die door de fabrikant zijn gespecificeerd of die bij het apparaat zijn verwerkt. Let bij het gebruik van een rollwagen op dat de combinatie van het apparaat en de rollwagen niet kan omkeeren om letsel te vermijden.
11. Verwijder de stekker uit het stopcontact tijdens onweer en bij langdurige afwezigheid.
12. Om de stroom van dit apparaat volledig uit te schakelen, dient u het snoer uit de stekkerdoos te halen.
13. De stekker van het snoer moet gemakkelijk bereikbaar blijven.
14. Stel de batterijen niet bloot aan buitenisporige warmte, zoals zonlicht, vuur, enzovoort.
15. Dit apparaat mag alleen worden gebruikt met de voedingsadapter en/of de oplaadkabel die door de fabrikant is meegeleverd.

VOORZICHTIG

RISICO VAN ELEKTRISCHE SCHOK. NIET OPENEN.

HET SYMBOL VAN DE BLIKSEM MET EEN PULPUMT BINNEN EEN GELIJKZIJDE DRIEHOEK IS BEDOLED OM DE GEBRUIKER ATEENTEN MAREN OP DE AANWEZIGHEID VAN EEN NIET-GESOLLEOED "GEVAARLIJK VOLTAGE" BINNEN HET OMHUZSELVAN HET PRODUCT DAT HOG GENOEG KAN ZIJN OM EEN RISICO VAN ELEKTRISCHE SCHOK VOOR PERSONEN IN TE HOUDEN.

HET UITROEPTEKEN BINNEN EEN GELIJKZIJDE DRIEHOEK IS BEDOLED OM DE GEBRUIKER ATTENT TE MAKEN OP DE AANWEZIGHEID VAN BELANGRIJKE INSTRUCTIES OVER DE WERKING EN HET ONDERHOUD IN DE BIJ HET PRODUCT GELEVERDE HANDLEIDING.

WAARSCHUWING: STEL DIT APPARAAT NIET BLOOT AAN REGEN OF VOCHT OM HET RISICO OP BRAND OF ELEKTRISCHE SCHOKKEN TE REDUЦEREN.

FCC- EN IC-VERKLARINGEN VOOR GEBRUIKERS (UITSLUITEND VS EN CANADA)

Dit apparaat voldoet aan deel 15 van de FCC-voorschriften. De werking is onderworpen aan de volgende twee voorwaarden: (1) dit apparaat mag geen schadelijke interferentie veroorzaken; en (2) dit apparaat moet elke ontvangen interferentie aanvaarden, waaronder interferentie van een ongewenste werking van verorzaakt. Dit digitale Klasse B-apparaat voldoet aan de Canadese norm ICES-003. Cet appareil numerique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

Verklaring inzake interferentie van Federal Communication Commission
Dit apparaat is getest en voldoet aan de limieten die worden gesteld aan een digitaal Klasse B-apparaat, in overeenstemming met deel 15 van de FCC-voorschriften. Deze limieten zijn ontworpen met het oog op het bieden van een redelijke bescherming tegen schadelijke interferentie in een huishoudelijke installatie. Dit apparaat genereert en gebruikt radiofrequentie-energie, kan deze uitzenden en kan, als dat niet volgens de instructies wordt gedaan en gebruikt, schadelijke interferentie veroorzaken en radiogolven kunnen veroorzaken. Er kan echter niet worden gegarandeerd dat interferentie niet zal optreden in een bepaalde installatie. Als deze apparaat verstoring van de radio- of tv-ontvangst veroorzaakt, wat kan worden vastgesteld door het apparaat uit te schakelen en vervolgens in te schakelen, wordt de gebruiker aangemoedig om te proberen of de interferentie via een of meer van de volgende maatregelen kan worden verholpen:
 - Stel de ontvangende antenne opnieuw af.
 - Vergroot de afstand tussen het apparaat en de ontvanger.

- Sluit het apparaat aan op een stopcontact in een ander elektriciteitsnet dan het net waar de ontvanger op aangesloten is.
- Roep de hulp in van de dealer of van een ervaren radio-/tv-moniteur.

Voorzichtig: Veranderingen of wijzigingen die niet uitdrukkelijk door HARMAN zijn goedgekeurd, kunnen de bevoegdheid van de gebruiker om de apparatuur te bedienen tenietdoen.

Voor producten die RF-energie uitzenden

FCC- EN IC-INFORMATIE VOOR GEBRUIKERS
Dit apparaat voldoet aan deel 15 van de FCC-voorschriften en beschikt over licentievrijstelling van Industry Canada RSS-210. De werking is onderworpen aan de volgende twee voorwaarden: (1) dit apparaat mag geen schadelijke interferentie veroorzaken; en (2) dit apparaat moet elke ontvangen interferentie aanvaarden, waaronder interferentie die een ongewenste werking kan veroorzaken.

Verklaring inzake blootstelling aan straling van FCC/IC
Dit apparaat voldoet aan de blootstellingslimieten voor straling van FCC/IC RSS-102 die zijn opgesteld voor een ongecontroleerde omgeving.

Voor producten met radio-ontvangers die een externe antenne kunnen gebruiken (ALLEEN VS)
Aarding voor kabeltelevisie of antenne

Als er een externe antenne of kabelstelsel bij dit product hoort, dient u zich ervan te verzekeren dat die geaard is om enige bescherming te bieden tegen spanningspieken en statische ladingen. Paragraaf 810 van de National Electrical Code (NEC), ANSI/NFPA Nr. 70-1984 biedt informatie over het op correcte wijze aarden van de antenne-aansluiting en bevestiging en de antenne-aansluiting op de antenne-onderlaader, over de omvang van de aardingsleiders; over de locatie van de antenne-onderlaader, over het aansluiten op aardingselektronen en over de vereisten voor de aardingslektrode.

Opmerking voor de installateur van het kabeltelevisiesysteem
Dit herinnering wordt verstrekt om de aandacht van de installateur van kabeltelevisiesystemen te vestigen op artikel 820-40 van de NEC dat referentie maakt op de juiste aarding vermeldt en dat, in het bijzonder, aangeeft dat de aardingskabel zo dicht mogelijk bij het punt van de kabelinvoer op het aardingsysteem van het gebouw moet worden aangesloten.

Voor CD-/DVD-/Blu-ray Disc®-speilers
Voorzichtig: Dit product gebruikt een lasersysteem. Maak de behuizing van het product niet open en stel de veiligheidsmechanismen die zijn aangebracht om u te beschermen niet buiten werking om directe blootstelling aan de laserstraal te voorkomen. Staar niet in de laserstraal. Lees de handleiding zorgvuldig en bewaar deze voor toekomstig gebruik om ervoor te zorgen dat dit product op de juiste wijze wordt gebruikt. Neem contact op met het plaatselijke servicecentrum van JBL als er onderhouds- en reparatiewerkzaamheden aan het apparaat mogen moeten worden verricht. Onderhouds- en reparatiewerkzaamheden aan het apparaat mogen uitsluitend worden verricht door gekwalificeerd onderhoudspersoneel.



VOOR ALLE EU-LANLEN:

Voor producten die audio-ultra voorbinden

Voorkoming van gehoorbeschadiging

Voorzichtig: Er kan permanent gehoorverlies optreden als gedurende lange tijd gebruik wordt gemaakt van oortelefoons of hoofdtelefoons op hoog volume.

Van Frankrijk zijn de producten getest voor overeenstemming met de vereiste inzake gehoorbeschadiging die is vastgelegd in de toepasselijke normen NF EN 50332-1:2013 en /or EN 50332-2:2013 zoals vereist door Frans artikel L.5232-1.

Opmerking: Gebruik het product niet gedurende lange tijd met een te hoog volumineum om mogelijke gehoorbeschadiging te voorkomen.

WEEE-kennisgeving

De richtlijn inzake Afgedankte elektrische en elektronische apparatuur (WEEE), die op 14/02/2014 van kracht werd als Europees wet, resulteerde in een ingrijpende verandering in de behandeling van elektronische apparatuur die het einde van de levensduur had bereikt. Het doel van deze richtlijn is, als eerste prioriteit, de voorkoming van WEEE, en daarnaast, de bevordering van hergebruik, recycling en andere vormen van herwinning van dergelijke afgedankte producten om vernietiging te verminderen. Het WEEE-logo op het product of op de doos dat de inzameling van elektrische en elektronische apparatuur aangeeft bestaat uit de doorgetrekte afvalcontainer, zoals hieronder weergegeven.



Dit product mag niet worden weggegooid of samen met het gewone huishoudelijke afval worden afgeworpen. U bent aansprakelijk voor de afvoer van al uw afgedankte elektronische of elektronische apparatuur door deze over te brengen naar het opgegeven inzamelpunt voor recycling van dergelijk gevarenlijk afval. Geïsoleerde inzameling en correcte herwinning van uw afgedankte elektronische en elektronische apparatuur op het tijdstip van verwijdering stelt

ons in staat te helpen bij het besparen van natuurlijke hulpbronnen. Bovendien waarborgt een correcte recycling van de afgedankte elektronische en elektronische apparatuur bescherming van menselijke gezondheid en milie. Voor meer informatie over afvoer en herwinning van afgedankte elektronische en elektronische apparatuur, en over inzamelpunten, neemt u contact op met uw lokale gemeentelijke afvalverwerking, het plaatselijke milieupark, de winkel waar u de apparatuur hebt aangeschaft of de fabrikant van de apparatuur.

RoHS-naleving

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

REACH

REACH (Verordening nr. 1907/2006) heeft betrekking op productie en gebruik van chemische Stoffen en de mogelijke invloed daarvan op menselijke gezondheid en milie. Artikel 33 (1) van de REACH-verordening verplicht leveranciers de afnemer te informeren als een product meer dan 0,1% (per gewicht per product) bevat de Stoffen op de Lijst van zorgwekkende Stoffen (SVHC). Lijst REACH-kandidaten. Dit product bevat de stof "food" (CAS-nummer 7439-92-1) in een concentratie van meer dan 0,1 % per product.

Bij de introductie van dit product zijn er behalve loodsubstatische geen andere Stoffen van de REACH-lijst met Stoffen aanwezig in een concentratie van meer dan 0,1 % per gewicht in dit product.

Opmerking: op 27 juni 2018 werd lood toegevoegd aan de REACH-lijst met Stoffen. Het opnemen van lood in de REACH-lijst met Stoffen betekent niet dat loothoudende materialen een direct risico vormen of een beperking van toelaatbaarheid van het gebruik leiden.

Voor producten die batterijen bevatten

EU-richtlijn inzake batterijen 2013/56/EU

Op 01/07/2015 is een nieuwe richtlijn voor batterijen, 2013/56/EU, inzake batterijen en accu's van kracht geworden. De richtlijn geldt voor alle types batterijen en accu's (AA, AAA, knopcellen, loodzuuraccu's, oplaadbare accu's) met inbegrip van batterijen en accu's die zijn opgenomen in apparaten, behalve voor militaire of medische toepassingen en voor gebruik in elektrisch gereedschap.

De richtlijn bevat regels voor het inzamelen, behandelen, recyclen en afvoeren van batterijen en richt zich op een verbod op bepaalde gevaarlijke Stoffen en op verbetering van de milieuprestaties van batterijen en alle onderdelen van de toevoochter.

Instructies voor gebruikers voor verwijdering, recycling en afvoer van gebruikte batterijen

Om de batterijen uit uw apparaat of afstandsbediening te verwijderen, werkt u in omgekeerde richting aan de procedure voor het plaatmen van de batterijen die beschreven staan in de handleiding.

Voor producten met een ingebouwde batterij die net zo lang als de levensduur van het product duurt, is verwijdering door de gebruiker misschien niet mogelijk. In dat geval dient het recycling- of verwijderingsbedrijf te zorgen voor demontage en verwijdering van de batterij. Als het om de een of andere reden nodig mocht zijn om een dergelijke batterij te vervangen, moet deze procedure worden uitgevoerd door een erkend servicecentrum.

In de Europese Unie en andere landen is het illegaal om batterijen met het huisvuil weg te doen. Alle batterijen moeten op een ecologisch verantwoorde manier worden weggegooid. Neem contact op met personeel van uw plaatselijke afvalbeheerder voor informatie over het ecologisch ophalen, recycleren en wegdoen van gebruikte batterijen.

WAARSCHUWING: Gevaar van explosie als batterij op onjuiste wijze wordt vervangen. Vermijd het om de batterij te demonteren, verpletteren of doorboren, deze kort te sluiten, bloot te stellen aan temperaturen boven 60°C of in vuur of water te gooien om het risico op brand of brandwonden te verminderen. Alleen te vervangen door batterijen van het gespecificeerde type. Het symbool voor geschieden inzameling van alle batterijen en accu's is de doorgetrekte afvalcontainer die hieronder wordt weergegeven:



Batterijen, accu's en knopcellen die meer dan 0,0005% kwik, meer dan 0,002% cadmium of meer dan 0,04% lood bevatten, dienen te worden aangeduid met het chemische symbool voor het desbetreffende metaal: respectievelijk Hg, Cd of Pb. Raadpleeg het onderstaande symbool:



Voor alle producten behalve producten met draadloze werking:
HARMAN International verklaart hierbij dat deze apparatuur in overeenstemming is met de EMC-richtlijn 2014/30/EU en LVD-richtlijn 2014/35/EU. De conformiteitsverklaring kan worden geraadpleegd in de ondersteuningssectie van onze website, die bereikbaar is via www.jbl.com.

Voor alle producten met draadloze werking:
HARMAN International verklaart hierbij dat deze apparatuur in overeenstemming is met de essentiële vereisten en andere bepalingen van richtlijn 2014/53/EU. De conformiteitsverklaring kan worden geraadpleegd in de ondersteuningssectie van onze website, die bereikbaar is via www.jbl.com.



www.jbl.com

NORSK

VIKTIGE SIKKERHETSINSTRUKSJONER

For alle produkter:

1. Les disse instruksjonene.
2. Ta vare på disse instruksjonene.
3. Ta hensyn til alle advarsler.
4. Følg alle instruksjoner.
5. Ikke blokker ventilasjonsprøpingene. Installer apparatet i overensstemmelse med instruksjonene fra produsenten.
6. Ikke installér apparatet i nærheten av varmekilder som radiatorer, varmelister, ovner eller andre apparater (inkludert forsterkere) som produserer varme.
7. Ikke overkjør sikkerhetsformålet med polariserte eller jordede stopper. Et polarisert stopsel har to blader, ett bredere enn det andre. Et jordet stopsel har to blader og en tredje jordingslede. Det brede bladet og den tredje ledene er ment som beskyttelse. Hvis det medfølgende stopselet ikke passer i uttaket, henvender du deg til en elektriker for å få byttet ut det ubrukelige uttaket.
8. Beskytt strømledningen slik at den ikke tråkkes på eller blir stående i klem, spesielt rundt stopspene, stikkontakten og rundt utgangene i apparatet.
9. Bruk kun redskaper/tillbehør som er angitt av produsenten.
10. Bruk kun sammen med vognen, sokkelen, stativet, knekket eller bordet som er angitt av produsenten eller som selges sammen med apparatet. Når du bruker vognen, må du utøve forsiktighet når du flytter vogn og apparat for å unngå skade som følge av velting.
11. Ta ut apparatets stopsel ved tordenværer eller når du ikke bruker det over lengre tid.
12. For å koble strømmen fra apparatet trekker du ut strømledningen fra stikkontakten.
13. Strømstikket til strømledningen må aldri være klart til bruk.
14. Ikke eksponér batteriene for overdriven varme som sollys, brann eller liknende.
15. Dette apparatet er kun beregnet på å brukes med strømtorsyning og/eller ladekabler som leveres av produsenten.



FORSIKTIG

FARE FOR ELEKTRISK STØT. IKKÌ ÅPNE.



SYMBOLLET MED ET LYNGLIMT OG EN PIL I EN LIKESIDETTREKANT PÅ PRODUKTETS EKSKLUSIVT ER EN ADVARSEL FOR Å GJØRE BRUKEREN OPPMERKSOM PÅ USOLICERT "FARLIG SPØNING" SOM KAN VÆRE KRAFTIG NOKTIL A UTSETTE MENNESKE FOR ELEKTRISK STØT.



UTROPSSTEGNET I EN LIKESIDETTREKANT ER EN ADVARSEL SOM GJØR BRUKEREN OPPMERKSOM PÅ DE VIKTIGE INSTRUKSJONENE FOR BRUK OG VEDLIKEHOLD (SERVICE) I DOKUMENTASJONEN SOM MEDFØLGER PRODUKTET.

ADVARSEL: FOR Å REDUISERE FAREN FOR BRANN ELLER ELEKTRISK STØT MÅ DU IKKE UTSETTE APPARATET FOR REGN ELLER FUKT.

FCC- OG IC-ERKLÆRING FOR BRUKERE (GJELDER KUN USA OG CANADA)

Dette apparatet samsvarer med del 15 av FCC-reglementet. Bruk er forbeholdt følgende to betingelser: (1) Dette apparatet kan ikke forårsake skadelig interferens og (2) dette apparatet må godta all innkommende interferens, inkludert interferens som kan forårsakes uønsket adfærd.

Dette digitale apparatet i klasse B samsvarer med den canadiske standarden ICES-003.

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

FCC-erklaering om interferences

Dette utsyrset har blitt testet og er funnet å overholde grensverdiene for digitale enheter av klasse B, i overensstemmelse med del 15 av FCC-reglene. Disse grensene er laget for å gi tilstrekkelig beskyttelse mot skadelig interferens i en boliginstallasjon. Dette utsyrset genererer, bruker og kan sende ut radiofrekvensenergi, og kan forårsake skadelig interferens på radiokommunikasjon hvis det ikke brukes i overensstemmelse med instruksjonene. Det gir imidlertid ingen garanti for at det ikke vil forekomme interferens i enkelinstallasjoner. Hvis dette utsyrset forårsaker skadelig interferens på radio- eller fjernsynsmottak, som kan fastsettes ved å slå utsyrset av og på, kan brukeren forsøke å løse interferensproblemet ved å gjøre ett eller flere av følgende:

- Drei på mottaksantennen, eller plasser den et annet sted.
- Øk avstanden mellom utsyrset og mottakeren.
- Koble utsyrset til en stikkontakt på en annen strømkrets enn den som mottakeren koblet til.
- Ta kontakt med forhandleren eller en erfaren radio-/TV-reparatur for å få hjelp.

Forsiktig: Endringer eller tilpasninger som ikke er uttrykkelig godkjent av HARMAN, kan føre til at brukeren rett til å bruke utsyrset annuleres.

For produkter som sender ut RF- energi:

FCC- OG IC-INFORMASJON FOR BRUKERE

Denne enheten samsvarer med del 15 av FCC-reglementet og Industry Canada lisensiffrat RSS 210. Bruk er forbeholdt følgende to betingelser: (1) Dette apparatet kan ikke forårsake skadelig interferens og (2) dette apparatet må godta all innkommende interferens, inkludert interferens som kan forårsakes uønsket adfærd.

FCC/C-erklæring om farlig stråling

Dette utsyrset overholder FCC/C RSS-102-eksponeringsgrensene for stråling i ubevoktede miljøer.

For produkter med radiomottakere som kan bruke en ekstern antennen (KUN USA):

CATV (kabel-TV) eller antennejordring

Hvis en ekstern antennen eller kabelsystemet er koblet til produktet, må du forsikre deg om at den er jordet for å gi beskyttelse mot spenningsbolger og statiske ladninger. Del 810 av USA's sikkerhetsstandard National Electrical Code (NEC), ANSI/NFPA nr. 70-1984, gir informasjon om riktig jording av masten og støttestrukturen, jording av innførende ledning til en antennemottakesshet, størelse på jordingslederne, plassering av antennemottakessheden, kobling til jordingselektroden og krav til jordingselektroden.

Merknad til installatøren av CATV-systemet:

Denne påminnelsen ges for årette oppmerksomheten til installatøren av CATV-systemet (kabel-TV) mot artikkel 620-40 i NEC-sikkerhetsstandarden. Denne ge retningslinjer for riktig jording, og legger spesielt vekt på at kabelfordelingen må være tilkoblet jordingsystemet i bygningen, så nærmest som mulig til der kablene kommer inn i bygget.

For CD/DVD/Blu-ray Disc™-spillere:

Forsiktig: Dette produktet bruker et lasersystem. For å hindre direkte eksponering for laserstrålen må du ikke åpne kabinettetkappingen eller slå av noen av sikkerhetsmekanismene som medfølger for din beskyttelse: IKKE STI INN I LASERSTRÅLEN. Les brukerhåndboken grundig før for å sikre riktig bruk av produktet, og oppbevar den for senere bruk. Hvis enheten trenger vedlikehold eller reparasjon, kontakter du ditt lokale JBL-servicesenter. Service skal kun foretas av kvalifisert personell.

CLASS 1 LASER PRODUCT
KLASSE 1 LASER PRODUKT
LUOKAN 1 LASER LAITE
KLASS 1 LASER APPARAT
CLASSE 1 PRODUIT LASER

GJELDER FOR ALLE EU-LAND:

For produkter med lyduttag
Forhindring av hørelastap



Forsiktig: Permanent hørelastap kan skje hvis du bruker ørepropper eller hodetelefoner på høyt volum over lengre perioder.
For Frankrike har produkten blitt testet for å møte kravene til lydnivå som er fastsatt i den gjeldende standarden NF EN 50332-1:2013 og/eller EN 50332-2:2013, slik det kreves av den franske artikken L.5232-1.

NB:

For å forhindre mulig hørelastap bør du unngå høyt volum over lengre perioder.

WEEE-varsel

WEEE-direktivet (Waste Electrical and Electronic Equipment - avfall fra elektrisk og elektronisk utstyr), som trådte i kraft som europeisk lovgivning den 14/02/2014, resulterte i store endringer i håndteringen av elektrisk utstyr ved endt levetid.
Direktivets hovedformål var å forhindre WEEE og tillegge fremme gjenbruk, resirkulering og andre typer gjenvinning av liknende avfall, for å redusere avhending.
WEEE-logoen på produktet eller på emballasjen, som indikerer innsamling av det elektriske og elektroniske utstyret, viser en soppelkasse med kryss over, som vist nedenfor.



Dette produktet må ikke avhendes eller dumpes som husholdningsavfall. Det er ditt ansvar å avlevere avfallet fra det elektroniske eller elektriske utstyret ditt ved riktig gjenvinningsstasjon for resirkulering av dette farlige avfallet. Adskilt innsamling og riktig gjenvinning av avfall fra det elektroniske og elektriske utstyr ved avhending hjelper oss å bevare naturressursene.
Grundig resirkulering av elektronikk og elektrisk avfall beskytter tillegg menneskets helse og miljøet. Hvis du vil ha mer informasjon om avhending, gjenvinning og gjenvinningsstasjoner, ta kontakt med ditt lokale stedskontor, søppeltømmingsstasjon, butikken hvor du kjøpte utstyret eller utstyrsprosumenten.

RoHS-samsvar

Dette produktet er i samsvar med Europa-parlamentets og Det europeiske råds direktiv 2011/65/EU og (EU)2015/863 fra 31/03/2015 om restriksjoner for bruk av visse farlige stoffer i elektriske og elektroniske miljøer.

**REACH**

REACH (forskrift nr. 1907/2006) kontrollerer produksjon og bruk av kjemiske stoffer og tar for seg påvirkningen de kan ha på menneskes helse og miljøet. Artikkel 33(1) REACH-forskriften pålegger leverandørane å informere mottakerne av en vare som inneholder mer enn 0,1 % (av varens vekt) av noen av stoffene på REACHs kandidatliste over svært farlige stoffer (SVHC). Dette produktet inneholder en koncentrasjon på over 0,1 % obly (CAS-nr.7439-92-1) av produkts vekt.

På tillegget til dette produktet tillegges finnes det ingen andre stoffer enn bly som er på REACHs kandidatliste og har en koncentrasjon på over 0,1 % av produkts vekt.

Merk: Bly ble lagt til på REACHs kandidatliste den 27. juni 2018. Det er ikke bly lagt til på REACHs kandidatliste før et tilsvarende inntektsbeløp innebefatter et umiddelbar fare eller legger begrensninger for bruken av produktet.

For produkter som inkluderer batterier**EU-direktiv 2013/56/EU for batterier**

Ett mytt batteridirektiv 2013/56/EU om batterier og akkumulatorer erstattet direktivet som trådte i kraft 01/07/2015. Direktivet gjelder alle typer batterier og akkumulatoren (AA, AAA, knappceller, blybatterier, oppladbare batterier), inkludert de som er innebygd i apparatene, med unntak av militære-, medisinske- og kraftverkspakkasjoner. Direktivet beskriver reglene for innsamling, behandling, resirkulering og avhending av batterier, og har som mål å forby visse farlige stoffer og forbide batteriene og operatørenes miljømessige utsatte i forsyningsskeden.

Instruksjoner til bruker om fjerning, resirkulering og avhending av brukte batterier

For å få ut batteriene av utstyret eller Funkskontrollen gjør du bare ovennevnt av det som står beskrevet i brukerhåndboken under Ta ut / sette i batterier.

Brukeren kan ikke fjerne et innebygd batteri som skal være hele produktets levetid. Hvis dette er tilfelle, kan resirkulerings- og gjenvinningsentre demontere produktet og ta ut batteriet.

Hvis du, av en eller annen grunn, trenger å bytte ut et slikt batteri, må du overlate det til autoriserte servicecenter.

Innenfor EU og andre steder, er det ulovlig å avhende batterier sammen med husholdningsavfall. Alle batterier må avhendes på en miljømessig riktig måte. Kontakt din lokale avfallsmyndighet for informasjon om miljømessig innsamling, resirkulering og avhending av brukte batterier.

ADVARSEL: Explosjonsfare hvis batteriet skilles ut feil. For å redusere risikoen for bran eller brannsår må du ikke demontere, knuse, stikke hull på, forlange eksterne kontakter, eksponere for høyre temperaturer enn 60°C (140°F) eller avhende ved brennning eller nedskriving i vann.

Skift kun til angitt batterityper. Symbolet for "separat innsamling" (som vist nedenfor) viser en soppelkasse med kryss over for alle batterier og akkumulatorer.



Hvis batteriene, akkumulatorene og knappcellene inneholder mer enn 0,0005 % kvikkzink, mer enn 0,002 % kadmium eller mer enn 0,004 % bly, er de merket med det kjemiske symbolet for det aktuelle metallet: Hg, Cd eller Pb respektivt. Se symbolet nedenfor:

**For alle produkter med unntak av de med trådlos tilkobling:**

HARMAN International erklærer hermed at dette utstyret er i samsvar med EMC-direktivet 2014/30/EU og LVD-direktivet 2014/35/EU. Du finner mer informasjon i samsvarserklæringen i støttefilen på nettsiden vårt www.jbl.com.

For alle produkter med trådløs tilkobling:

HARMAN International erklærer hermed at dette utstyret oppfyller de viktige kravene og andre aktuelle bestemmelser i direktivet 2014/53/EU. Du finner mer om dette i samsvarserklæringen i støttefilen på nettsiden vårt www.jbl.com.

HARMAN International Industries, Incorporated. Med enerett. JBL er et varemøke for HARMAN International Industries, Incorporated, som er registrert i USA og/eller andre land. Funksjoner, spesifikasjoner og utseende kan endres uten varsel.



SUOMI

TÄRKEITÄ TURVALLISUUSTIEDOJA

Kaikki tuotteet:

1. Lue nämä ohjeet.
2. Säilytä nämä ohjeet.
3. Huomioi kaikki varoituset.
4. Noudata kaikkia ohjeita.
5. Älä peitä ilmanvaihtokanavia. Asema laite valmistajan ohjeiden mukaisesti.
6. Älä asemaa tätä laitteiden lämpötilien, lämmittimien, uunien tai muiden lämpöä tuottavien laitteiden (mukaan lukien valmistimien) lähelle.
7. Älä ohita polarisoidun tai maadoitettuun pistokkeeseen tarjoamassa suojausta. Polaroidussa pistokkeessa on kaksi pilkkia, joista toinen on leveämpää. Maadoitettuun pistokkeessa on kaksi pilkkia ja maadoituskaarta. Levä pilkki tai haara on käytäjän turvallisuutta varten. Jos mukana oleva pistoke ei sovi pistosarjaan, vahvata vanhemman pistosarja. Suojaava virtajohdotus pääle astumiselta tai puristumiselta, entyisest pistokkeiden ja jatkijohtojen kohdalla sekä kohdassa, jossa johto lähtee laitteesta.
8. Käytä vain valmistajan määrättämää tai laitteen mukana myytävää kärriä, jalustaa, kolmijalkaa, kannatinta tai pöytää. Jos käytät kärriä, ole varovainen siirtäessäsi laitetta kärystä, jotta karry ei pääse kaatumaan ja aiheuttamaan vammoja.
9. Poista laitteen pistoke pistorasiasta aikkolessa la tai jos laite on pitkään käytämättä.
10. Kytke laite kokonaan sähköverkosta poistamalla virtajohdon pistoke pistorasiasta.
11. Virtajohdon pistoke tulee olla helposti saatavilla.
12. Älä alista paristoja tai akkuja kuumuudelle, kuten auringonpaisteelle tai tulelle.
13. Tätä laitetta saa käyttää vain valmistajan toimittaman virtalähteeen ja/tai latauskapelin kanssa.

HUOMIO

SÄHKÖISKUVAARA EI SAA AVATA.



NUOLELLAVARUSTETTU SALAMASYMBOUTASAI-VUSEN
KOLMION SISÄLLÄ ON TARKOITETTU VAROITTAJAN KÄYTÄJÄÄ
ERISTAMATONMÄÄ VÄÄRÄLISESTÄ JÄNNITTÉESTÄ TUOTTEEN
KOTE-LÖSSÄ, NIKA SAATTAA OLLA TARPEEKSI SUURIHEUTTAAKSEN
SAHKÖISKUVAREN HENkilÖLLE.



HUOMIOERIKYKÄSÄVUEN KOLMINNISÄÄ KERTOO
KÄYTÄJÄÄLLE, ETÄÄ TUOTTEEN DOKU-MENTÄTTO SISÄLTÄ TÄRKEITÄ
KÄYTTO- JA HUOLTO-OHJEITA.

**VAROITUS: TULIPALO- JA SÄHKÖISKUVAAREN VÄHENTÄMISEKSI LAITETTA EI SAA
ALITTAÄSATATELLETTÄI KOSTEUDELLA.**

FCC- JA IC-ILMOITUSTÄÄRÄTÄJILLE (VAIN YHDYSVALLAT JA KANADA)
Tämä laite täyttää FCC-määritysten osan 15 vaatimukset, ja se on Industry Canada lisenssiympäätä lisensoiva RSS-210-standardin mukainen. Käytön on seuraavien kahden edellytyksen alista: (1) Tämä laite ei saa aiheuttaa haitallisia häiriöitä, ja (2) tämän laitteen on otettava vastaan kaikki vastaanotetut häiriöt, mukan lukien häiriöt, jotka saatavat aiheuttaa ei-toivottua toimintaa laitteessa.

FCC/IC-ILMOITUS SÄÄTELÖYLÄÄLÄSTUMISESTA

Tämä laite täyttää FCC/IC-RSS-102 -standardissa määritelty valvomaton ympäristöä koskevat säätelytulustuksen raja-arvo.

Radiovastaanotimen sisältävästä tuotteest, joissa voidaan käyttää ulkoista antennia (VAIN YHDYSVALLAT):

CATV- (KAAPELI-TV) tai antennimaidotus

Jos tuotteeseen liitetään ulkoinen antenni tai kaapelijärjestelmä, varmista, että se on maadoitettu suojaamaan laitetta jäähmetteitä ja staattisia latauksia vastaan. Tutustu paikalliseen tietoon, joka koskee maston ja tukirakenteen asianmukaisista maadoituksista, maadoitusten tekemistä sisäisen/yööntötilanteen antennin ukoseen/johdattimeen, maadoitusten kokoja, antennin ukoseen/johdattimen sijaintia sekä maadoituselektronien liittämää ja vaimutuksia.

Huomautus kaapelitelevisio-järjestelmän asentajalle:

Tämä on kaapelitelevisiotasajalle taroitettu huomautus, joka koskee Yhdysvaltain kansallisia sähköasäädöksiä (NEC, National Electrical Code) artikkelia 220-40. Siinä annetaan maadoitusohjeita ja vaditaan erityisesti, että kaapeli yhdistetään rakennuksen maadoitusejärjestelmään mahdollisimman lähelle kaapelin sisäntulokohtha.

CD-/DVD-/Blu-ray Disc™ -soittimet:

Huomio: Laite käyttää laserjärjestelmää. Älä avaa koteloa tai mitään muita suojuimiskanavia, jotta ei aiheuta laitteen vaurioita.

Pain. Lue käyttoohjeet huolellisesti, jotta saat käyttää tuotetta oikein. Säilytä ohjeet.

Jos laite vaatii huoltoa tai korjausia, ota yhteys paikalliselle JBL -huoltopalveluun. Jätä huoltopotilimpieheitä välttämisen vuoksi.

CLASS 1 LASER PRODUCT
KLASSE 1 LASER PRODUKT
LUCKAN 1 LASER LAITE
KLASS 1 LASER APPARAT
CLASSE 1 PRODUIT LASER

KAIKKI EU-MAAT:

Tuotteet, joita sisältävät äänileustulon
Kuulan heikkenemisen estämisen



Huomio: Kuulokkeiden käyttö suurella äänenvoimakkuudella pitkäaikaesti voi johtaa kuulan puryään heikkenemiseen.
Ranskassa tuotteen on tolettu täytävän soveltuvissa NF EN 50332-1-2013 ja/ tai EN 50332-2-2013 -standardeissa määritettytä äänepainetasovituista Ranskans L5232-1-artiklan mukaisesti.

Huomautus: Kuulokkeiden pitkäaikaista käyttöä suurella äänenvoimakkuudella on väitetty, jotta etettäisiin mahdolliset kuulovauriot.

WEEE-Ilmoitus

Käytetyjen sähkölaiteiden käsitteily muutti suu-eetti 14/02/2014 voimaan tulleeen EU:n sähkö- ja elektronikkalaiteerouma (WEEE) koskevan direktiivin myötä. Direktiivin avulla pyritään ensisijaisesti vahittämään sähkö- ja elektronikkalaiteeroumon syntymästä sekä edistämään laitteiden uudelleenkäytöttä, kieräystä ja muita jätteen vahentamiseen tahtavia romun talteenottoapoja.

Tuotteeseen tai sen pakkausseen merkityy yliivihattava rosko-astia esittävä WEEE-logo ilmaisee sähkö- ja elektronikkalaiteiden keräystä:



Tätä tuotetta ei saa hävittää kotitalousjätteen mukana. Tuotteen omistaja on vastuussa kaiken sähkö- ja elektronikkalaiteeroumen hävitämästä toimittamalla romun määrätynnä ongelmajäteen vastaanottoipaikkaan. Sähkö- ja elektronikkalaiteeroumon erityistä keräys ja oikealan talteenotto auttavat luonnonvarojen säälyttämiseessä. Sähkö- ja elektronikkalaiteeroumon oikealaisten kerätyksen avulla varmistetaan myös ihmisten terveys ja ympäristön turvallisuus. Lisätietoja sähkö- ja elektronikkalaiteeroumon hävitämästä, talteenottosta ja keräystästä saa oman kaupungin viranomaista, kotitalousjätteen hävitämästä vastaavalta palvelutarjoajalta sekä laitteen myyjältä tai valmistajalta.

RoHS-vaatimustenmukaisuus

Tämä tuote täyttää Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivien 2011/65/EU ja (EU)2015/863, 31/03/2015, vaatimukset tiettyjen vaarallisten aineiden käytön rajoituksesta sähkö- ja elektronikkalaiteissa.

REACH

REACH (asetus nro 1907/2006) koskee kemiallisten aineiden tuotantoa ja käyttöä sekä niiden potentiaalista vaikuttuksi ihmisten terveyteen ja ympäristöön. REACH-asetuksen artikla 33(1) edellyttää, että tavarantontimittajat ilmoittavat vastaanottajille, jos tuote sisältää yli 0,1 % (per paino per tuote) aineita, jotka kuuluvat erityistä huolta aiheuttavien aineiden (SVHC) ehdoikäsitelle ("REACH-ehdoikäsitte"). Tämä tuote sisältää ainetta "lyijyä" (CAS-nro 7439-92-1) pitoisuudessa, joka on yli 0,1 % per paino.

Tämän tuotteen julkaisuhetkellä, lukuun ottamatta lyijyjä, tämä tuote ei sisällä mitään muita REACH-ehdoikäsittejä ainetta pitoisuudessa, joka olisi yli 0,1 % perttuaan paino. Huom: Lyijy sisätettiin 27. kesäkuuta 2018 REACH-ehdoikäsittelelle. Lyijy sisällytettiin REACH-ehdoikäsittelelle ja tarkoituksella, että lyijy sisältävät materiaalin aiheuttavat väliittämän riskin, eikä se aiheuta salinismisijoituksia tämän tuotteen käytöön.

Paristolliset ja akkujen tuoteet

Paristoista ja akuista annettu EU:n direktiivi 2013/56/EU

Ulusi paristoista ja akuista annetut direktiivi 2013/56/EU astui voimaan 01/07/2015. Direktiivi koskee kalenteripäiväistä paristoja ja akkuja (AA- ja AAA-paristoja, nappiparistoja, lyijypakkauksia, ladattavia akkuja/pakkauksia), mukan lukien laitteisiin sisäänrakennetut paristot ja akut lukuun ottamatta kuten kaapelit, soittimella ja lääketieteellisillä soveltuksilla sekä sähkötyökaluksilla.

Direktiivissä määritetään pariston keräystä, käsittelyt, kieräystä ja hävitämistä koskevat säännöt, minkä lisäksi sillä pyritään kieltämään tietty vaaralliset aineet ja parantamaan pariston ja akujen sekä kalkkien tuottamiseksi tönimijöiden ympäristöstavallisuutta.

Objekti käytettyjen paristojen ja akkujen poistamiseen, kieräytämiseen ja hävitämiseen

Poista paristo tai akut laitteesta tai kaikko säätmestä suoritettamalla käytöoppaassa mainittujen paristojen ja akujen asentamisen toiminnot painivaihessa järjestyksessä. Jos tuotteessa on tuotteen elinikä kestävä sisäänrakennettu akku, käytäjä ei voi ehkä poistaa sitä. Tässä tapauksessa laitteen purku ja akun poisto on jättettävä kieräystä tai talteenottoeskuksien tehtäväksi. Jos sisäänrakennettu akku on jostain syystä vallitettava, se tulee jättää vallturetan huotokeskukseen tehtäväksi.

Paristojen ja akkujen hävitämisen talousjätteen mukana on lain vastaalla Euroopan unionissa ja muilla alueilla. Kaikki paristot ja akut on hävitettävä ympäristöön säästäävällä tavalla. Kysy tietoja ympäristöstavallisesta käytettyjen paristojen ja akkujen keräyksestä, kieräyksestä ja hävitämisestä paikalliselta jätehuoltoyhöön.

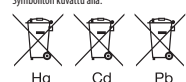
VAROITUS: Rajahdysvaara, jos paristo tai akku asetetaan väärin. Tulipalo- ja palovammoavaaran välttämiseksi paristoja tai akkuja ei saa purkkaa, murskata, lävistää, asettaa ökosilkuun, altistaa yli 60 °C:n lämpötilalle tai hävittää polttamalla tai veteen heittämällä.

Vaihda tälle vain määritynyt paristot tai akut.

Yliivihattu rosko-astian symboli ilmaisee paristojen ja akkujen erillistä keräystä:



Jos paristot, akut ja nappiparistot sisältävät yli 0,005 % elohopeaa, yli 0,002 % kadmiumia tai yli 0,004 % lyijyä, se on merkitty kyseisen metallin kemiallisella merkillä: Hg, Cd tai Pb. Synteesitiedot kuvattu alla:

**Kaikki tuotteet lukuun ottamatta langattomia tuotteita:**

HARMAN International vaikuttaa tätten, että tämä laite täyttää direktiivin EMC 2014/30/EU ja LVD 2014/35/EU vaatimukset. Vaatimustenmukaisuutta käsittelevä ilmoitus on saatavilla osoitteessa www.jbl.com olevan verkkosivuston tulosastalla.

Kaikki langattomat tuotteet:

HARMAN International vaikuttaa tätten, että tämä laite täyttää direktiivin 2014/53/EU oleelliset vaatimukset ja muut asiamukaiset määriäykset. Vaatimustenmukaisuutta käsittelevä ilmoitus on saatavilla verkkosivustolla osoitteessa www.jbl.com.



www.jbl.com

РУССКИЙ ВАЖНЫЕ УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Для всех моделей:

1. Прочтите эти инструкции.
2. Сохраните эти инструкции.
3. Соблюдайте все меры предосторожности.
4. Выполните все инструкции.
5. Не закрывайте вентиляционные отверстия. Установливайте это устройство в соответствии с указаниями изготовителя.
6. Не устанавливайте это устройство рядом с источниками тепла, например, батареями, обогревателями, плитами и прочими устройствами (включая усилители), которые вырабатывают тепло.
7. В целях безопасности всегда правильно подключайте питущую или заземляющую вилку. Одни из контактов позолоченной вилки шире другого. Вилка с заземлением имеет два силовых и один заземляющий контакт. Более широкий контакт или контакт заземления предназначены для снижения риска поражения электрическим током. Если прилагаемая вилка не подходит к розетке, обратитесь к электрику, чтобы он заменил розетку.
8. Размещайте шнур питания таким образом, чтобы он не мешал ходить и не оказался защемленным, особенно в месте входа в вилку, вблизи розетки или в точке выхода из устройства.
9. Используйте только принадлежности/аксессуары, которые предоставляются производителем.
10. Установливайте устройство только на тележке, стойке, треноге, кронштейне или подставке, указанной изготовителем или входящей в комплект устройства. Если используется подставка, будьте осторожны при передвижении подставки и устройства, чтобы избежать травм от падения.
11. Отключайте устройство от сети на время грозы или когда устройство не планируется использовать в течение длительного времени.
12. Чтобы полностью отключить устройство от переменного тока, отключите шнур питания от розетки переменного тока.
13. Сетевой штекер шнура питания должен быть всегда готов к эксплуатации.
14. Следите за тем, чтобы аккумуляторы не подвергались сильному тепловому воздействию, например, от солнечных лучей, камни или других источников тепла.
15. Это устройство следует использовать только с источником питания и/или кабелем для зарядки, предоставленным производителем.

ВНИМАНИЕ! ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ. НЕ ВСКРЫВАТЬ.

СИМВОЛ МОЛНИИ В РАВНОСТОРОННЕМ ТРЕУГОЛЬНИКЕ ПРЕДУПРЕЖДАЕТ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ О НАЛИЧИИ НЕЗАПРОВОРОВАННОГО ОПАСНОГО НАПРЯЖЕНИЯ ВНУТРИ ИЗДЕЛИЯ, ДОСТАТОЧНО ВЫСОКОГО, ЧТОБЫ ПРЕДСТАВЛЯТЬ РИСК НАНЕСЕНИЯ ТРАВМЫ.

ВОСКРИАЩАЮЩИЙ ЗНАК В РАВНОСТОРОННЕМ ТРЕУГОЛЬНИКЕ ПРЕДУПРЕЖДАЕТ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ О НАЛИЧИИ ВАЖНЫХ ИНСТРУКЦИЙ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ В СПРАВОДЛИВОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ.

ВНИМАНИЕ: В ЦЕЛЮ СНИЖЕНИЯ РИСКА ПОЖАРА ИЛИ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ НЕ ПОДВЕРГАЙТЕ ЭТО УСТРОЙСТВО ВОЗДЕЙСТВИЮ ДОЖДЯ ИЛИ ВЛАГИ.

Уведомление FCC и IC о радиационном облучении (Только для США и Канады)

Это цифровое устройство соответствует требованиям части 15 правил FCC. Эксплуатация данного устройства в соответствии с инструкциями не должна создавать помех, способных создавать помехи, а (2) это устройство должно принимать любые существующие помехи, включая помехи, которые могут привести к неправильному функционированию. Это цифровое устройство класса B соответствует канадскому стандарту ICES-003. Это цифровое устройство класса B соответствует канадскому стандарту NMB-003.

Уведомление Федеральной комиссии по связи о помехах
Данное оборудование прошло испытания, по результатам которых было установлено что оно соответствует ограничениям по излучению радиоволн, установленные в статье 15 правил FCC. Эти ограничения устанавливаются для обеспечения необходимой защиты от критических помех в жилых помещениях. Это устройство создает, использует и передает радиочастоты и в случае несоблюдения инструкций по установке и эксплуатации может быть источником критических помех для радиосвязи. Однако отсутствие помех невозможно гарантировать даже при правильной установке. Однако устройство создает помехи при приеме радио- и телевизионных сигналов, что можно определить путем выключения включения устройства, рекомендуется попытаться устранить помехи одним из следующих способов:

- переставьте расстояние между устройством и приемником;
- удалите устройство в розетку сети, отличную от той, к которой подключен ресивер;
- обратитесь за помощью к дилеру или к опытному технику, специализирующемуся на радио- и телевизионном оборудовании.

Внимание: изменения и модификации, не одобренные в явной форме компанией HARMAN, могут привести к отзыву права пользователя на эксплуатацию данного устройства.

Для моделей, передающих радиочастоты:

ИНФОРМАЦИЯ FCC И IC ДЛЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ

Это устройство соответствует требованиям статьи 15 правил FCC и требующего лицензии промышленного технического стандарта Канады RSS-210. Эксплуатация должна осуществляться с соблюдением следующих двух условий: (1) Это устройство не должно создавать критических помех; и (2) это устройство должно принимать любые поступающие помехи, включая помехи, которые могут привести к неправильному функционированию.

Уведомление FCC IC о радиационном облучении

Это устройство соответствует нормам по радиационному облучению, установленным в стандарте RSS-102 ICCL. К нему неконтролируемое среды.

Для моделей с радиоприемниками, к которым допускается подключение внешней антенны (Только для США):

Заземление телевизионного кабеля или антенны

Если в данном устройстве подключена внешняя антenna или кабельная система, обеспечьте их заземление, чтобы защитить оборудование от скачков напряжения и электростатических зарядов. В Разделе 810 Национального электрического кодекса (NEC), ANSI/NFPA № 70-1984, представлена информация о надлежащем заземлении машины и опорной конструкции, заземлении входного провода к разрядному блоку антенны, размере заземлителей, местоположении разрядного блока антенны, подключении заземляющих электродов и требованиях к заземляющему электроду.

Примечание для установщика системы кабельного телевидения:

Настоящее обращение внимание установщика системы кабельного телевидения на статью 820-40 NEC, в которой приведены нормы заземления, и, в частности, указано, что заземляющий кабель должен быть подсоединен к системе заземления здания как можно ближе к точке входа кабеля.

Для проигрывателей CD/DVD/Blu-ray Disc™:
Внимание: В этом изделии используется лазерная система. Во избежание прямого воздействия лазерного излучения не вскрывайте коробку изделия и не наращивайте работы по его ремонту. Использование неисправного изделия может привести к ПОВРЕЖДЕНИЮ ОЧЕРЕДНОГО ПОЛУЧАТЕЛЯ ПОМЕХ. Для обеспечения правильного использования этого изделия винимательно прочтите руководство пользователя и сохраните его на будущее. Если потребуется обслуживание или ремонт изделия, обратитесь в местный сервисный центр компании JBL. Техническое обслуживание должно выполняться только квалифицированным персоналом.

CLASS 1 LASER PRODUCT
KLASSE 1 LASER PRODUKT
LUOKAN 1 LASER LAITE
KLASS 1 LASER APPARAT
CLASSE 1 PRODUIT LASER

ДЛЯ ВСЕХ СТРАН ЕС:
Для моделей с динамиками
Предотвращение потери слуха



Внимание: При прослушивании музыки на высокой громкости через наушники в течение длительных периодов времени может возникнуть полная потеря слуха. Для Франции эти модели прошли тестирование на предмет соответствия требованиям по уровню звукового давления, изложенным в примененных стандартах NF EN 50332-1:2013 и/или EN 50332-2:2013, как этого требует статья французского закона L.5232-1.

Примечание: Чтобы предотвратить возможные повреждения слуха, не прослушайте аудио на высокой громкости в течение длительных периодов времени.

Уведомление WEEE

Директива об электронных отходах (WEEE), вступившая в силу в качестве германского закона 14/02/2014, повлияла за собой крупные изменения в обращении с отслужившимися свой срок электронным оборудованием. Первоочередной целью этой директивы стало предотвращение выбрасывания электронного оборудования в отходы, а также позиционирование повторного использования и других форм восстановления подобных отходов, чтобы уменьшить их количества. Логотип WEEE на продукте или на его упаковке, указывающий на сбор электрического и электронного оборудования, состоит из перекрещенного крест-накрест мусорного ведра на колесиках, как показано ниже.



Этот продукт не должна выбрасываться вместе с другими бытовыми отходами. Вы обязаны сдавать все эти электронические или электронные отходы в специальные места, предназначенные для сбора подобных опасных отходов, подлежащих переработке. Обособленный сбор и надлежащая утилизация электрических и электронных отходов поможет нам всем в сохранении природных ресурсов. Более того, надлежащая утилизация электрических и электронных отходов обеспечивает безопасность для здоровья людей и окружающей среды. Дополнительную информацию об утилизации и точках сбора электрических и электронных отходов можно получить, связавшись со своей городской администрацией, службой по уборке бытового мусора, магазином, где вы приобрели оборудование, либо производителем оборудования.

Соответствие RoHS

Настоящий продукт соответствует Директиве 2011/65/EU и (EU) 2015/863 Европарламента и Совета Европы от 31/03/2015 г. по ограничению использования определенных вредных веществ в электрическом и электронном оборудовании.

Регламент REACH

REACH (регламент № 1907/2006) регулирует производство и применение химических веществ и их потенциального воздействия на здоровье человека и окружающую среду. Статья 33(1) регламента REACH предписывает поставщикам уведомлять получателей в случае, если они содержат более 0,1% (от массы 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 моделей с батареями

Директива 2013/56/EU об использовании батарей на территории ЕС Новая директива 2013/56/EU о замене батарей и аккумуляторов вступила в силу 01/07/2015 года. Директива применяется ко всем типам батарей и аккумуляторов (AA, AAA, кнопочные элементы, силиконовые аккумуляторы и т.д.), включая источники питания, встроенные в приборы, кроме случаев применения в военной, медицинской и энергетической отрасли. Директива устанавливает правила сбора, обработки, утилизации и захоронения элементов питания; ее целью является запрещение использования определенных вредных веществ, а также улучшение экологичности батарей и работы в плане экологии всех цепочек поставок.

Инструкции для пользователей по извлечению и утилизации использованных батарей

Чтобы извлечь батареи из устройства или пульт управления, подготовьте процедуру, обратную той, что описана в руководстве пользователя по установке батарей. Если устройство содержит встроенные батареи, предназначенные для работы на протяжении всего срока службы изделия, их извлечение может оказаться невозможным. В таких случаях разборку изделия и извлечение батареи осуществляют пункты утилизации. Если по какой-либо причине вам потребуется заменить такую батарею, эта процедура должна выполняться в уполномоченном сервисном центре. В Европейском союзе и других регионах запрещается выбрасывать батареи вместе с бытовым мусором. Все батареи должны утилизироваться в соответствии с местными нормами окружающей среды. Для получения информации об адресах, разработке и управлении использованных батарей с соблюдением требований охраны окружающей среды обращайтесь к представителям местной службы утилизации отходов.

Внимание: При неправильной установке батареи существует опасность взрыва. Чтобы снизить риск взрыва или сквозных, не разбирайте, не помешайте, не прокладывайте батареи, не замыкайте их внешние контакты, не подвергайте нагреванию выше 60°C (140°F) и не бросайте их в огонь или землю.

Заменяйте их только на батареи указанного

типа. Знак в виде перекрещенного крест-накрест мусорного ведра, показанный ниже, означает разделенный сбор для батарей и аккумуляторов всех типов.



В случае с батареями, аккумуляторами и кнопочными элементами, содержащими более 0,0005% ртути, более 0,002% кадмия или более 0,004% свинца, должна иметься маркировка в виде химического символа содержащего металла: Hg, Cd или Pb соответственно. См. символ ниже:



Для всех моделей, кроме использующих в своей работе беспроводную связь:

Компания HARMAN International настоящим извещает, что данное оборудование соответствует требованиям и другим соответствующим положениям директивы 2014/53/EU. Декларацию соответствия можно найти в разделе помощи на нашем веб-сайте www.jbl.com.

Для всех моделей, использующих в своей работе беспроводную связь:

Компания HARMAN International настоящим извещает, что данное оборудование соответствует требованиям и другим соответствующим положениям директивы 2014/53/EU. Декларацию соответствия можно найти в разделе помощи на нашем веб-сайте www.jbl.com.

HARMAN International Industries, Incorporated. Все права защищены. JBL является торговой маркой компании HARMAN International Industries, Incorporated, зарегистрированной в США и /или других странах. Функции, технические характеристики и внешний вид изделия могут быть изменены без уведомления.



www.jbl.com

SVENSKA

VIKTIGA SÄKERHETSANVISNINGAR

För alla produkter:

1. Läs dessa instruktioner.
2. Behåll dessa instruktioner.
3. Läktta alla varningar.
4. Följ alla instruktioner.
5. Blockera inga ventilationsöppningar. Installera utrustningen i enlighet med tillverkarens anvisningar.
6. Installera inte denna apparat i närmheten av en värmekälla, såsom värmeelement, värmeparaler, spisar eller andra apparater (inklusive förstärkare) som avger värme.
7. Upphåll inte säkerhetssyftet med den polariserade kontakten eller kontakten av jordningsstift. En polarisera kontakt har två stift med ett breddare än det andra. En kontakt av jordningsstiftet tillhandahålls för din säkerhet Om den tillhandahållna kontakten inte passar i ditt uttag, rådgör med en elektriker för byte av det gamla uttaget.
8. Skydda strömkabeln från att trampas på eller klämmas, speciellt vid kontakterna, grenuttag och vid platsen där den går ut från apparaten.
9. Använd endast anordningar/tillbehör som specificeras av tillverkaren.
10. Använd endast med den vagn, ställning, trefotsstativ, konsol eller bord som tillverkaren specificerat eller som säljs tillsammans med apparaten. När en vagn används, varförskrig vid förflyttning av vagnen och apparaten för att undvika skada vid välvning.
11. Koppla ur apparaten vid åskväder eller då den inte används under längre perioder.
12. För att koppla ur denna apparat från strömkällan helt och hållet, dra ut strömkabelns kontakt från strömbrytaren.
13. Strömkabelns kontakt ska förblif reda att användas.
14. Exponera inte batterier för hög värme, såsom solsken, eld eller liknande.
15. Dette apparatet er kun beregnet på å brukes med strømforsyning og /eller ladekabler som leveres av produsenten.



WARNING

RISK FÖR ELEKTRISK STÖT. ÖPPNA INTE.



BLIXTEN MED EN PILSPETSISYMBOLINUTI EN LIKSIDIG TRIANGEL ÄR AVSEDO ATT VARNA ANVÄNDAREN FÖR FÖREKOMSTEN AF ISOLERAD "FÄRLIG SPÄNNING" INOM PRODUKTENS HÖLJE SOM KAN VARA TILLRÄCKLIGT HÖG FÖR UTGÖRA EN RISK FÖR ELEKTRISK STÖT FÖR MÄNNISKOR.



UTROPSTECKNET NIMOT EN LIKSIDIGTRIANGEL ÄR AVSETT INFORMERA ANVÄNDAREN OM NÄRVRON AV VIKTIGA DRIFTS- OCH UNDERHÅLLSINSTRUKTIONER I LITERATUREN SOM MEDFÖRER PRODUKTEN.

VARNING: FÖR ATT REDUCERA RISKEN FÖR BRAND ELLER ELEKTRISK STÖT, UTSÄTT INTE DENNA APPARAT FÖR REGN ELLER FUKT.

FCC- OCH IC-DEKLARATION FÖR ANVÄNDARE (ENDAST USA OCH KANADA)

Denna enhet uppfyller kraven i avsnitt 15 i FCC-reglerna. Drift är fremlägl för följande villkor: (1) Denna anordning får inte orsaka skadlig interferens; och (2) denna anordning måste acceptera alla störningar som kan orsaka oönskad drift.

Denna utrustning är uppfylld med standarden ICES-003.

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

FCC-deklaration om störning
Denna utrustning har testats och bekräftats uppfylla kraven för en digital klass B-enhet, enligt kravet i del 15 i FCC-reglerna. Den här utrustningen är tillåtna för att tillhandahålla rimligt skydd mot skadliga störningar i en installation i hemmet. Denna utrustning genererar, använder och kan utstrala radiofrekvensenergi och om den inte installeras och används i enlighet med anvisningarna kan den orsaka störningar som är skadliga för radiokommunikationer. Men det finns ingen garanti att störningar inte kommer att inträffa i en specifik installation. Om denna utrustning orsakar skadliga störningar för radio- eller tv-mottagning, som kan fastställas genom att stänga av utrustningen och sedan slå på den igen, uppmanas användaren att försöka åtgärda störningarna med en eller flera av följande metoder:

- Rikta om eller flytta mottagningssantenen.
- Öka avståndet mellan utrustningen och mottagaren.
- Anslut utrustningen till ett annat uttag än mottagaren.
- Be återförsäljaren eller en erfaren radio-TV-tekniker om hjälp.

Var försiktig: Ändringar eller modifieringar som inte uttryckligen godkänts av HARMAN kan upphåva användarens rätt att använda utrustningen.

För produkter som utsänder RF-energi:

FCC- OCH IC-INFORMATION FÖR ANVÄNDARE

Denna enhet uppfyller kraven i avsnitt 15 i FCC-reglerna samt Industry Canadas licensundantag RSS 210. Drift är föremål för följande villkor: (1) Denna anordning får inte orsaka skadlig interferens; och (2) denna anordning måste acceptera alla störningar som mottas, inklusive störningar som kan orsaka oönskad drift.

FCC-/IC-deklaration om strålningsexponering

Denna utrustning ligger inom de gränser för strålningsexponering som anges i FCC/IC RSS-102, avseende okontrollerad miljö.

För produkter med radiomottagare som kan använda en extern antenn (ENDAST USA):

CATV (kabel-TV) eller antennjordning

Om en utomhusantenn eller ett kabelsystem är anslutet till denna produkt, säkerställ att den är jordad för att tillhandahålla ett visst skydd mot overspanning och statiska urladdningar. Sektion 810 av National Electrical Code (NEC), ANSI/NFPA nr 70-1984, ger information avseende korrekt jordning av mästen och stödjestrukturer, jordning av ingångskabeln till en antennurladdningsenhet, störelök på jordningsledarna, placering av antennurladdningsenheten, anslutning till jordningselektroder och kraven på jordningselektroden.

Meddelande till installatören av CATV-system

Denna påminner tillhandahålls för att erinra installatören av CATV-systemet (kabel-TV) om artikel 820-40 av NEC, som tillhandahåller riktlinjer för korrekt jordning och särskilt specificerar att kabeljordningen ska anslutas till byggnadens jordningssystem, så nära kabelbundenheten som möjligt.

För CD-/DVD-/Blu-ray Disc™

spelare: Denna produkt använder ett lasersystem. För att förhindra direkt exponering för laserstrål, öppna inte höljet och stäng inte av säkerhetsmekanismer som installeras för att skydda dig. **TITTA INTE IN I LASERSTRÅLEN.** För att säkerställa korrekt användning av denna produkt, läs agurhoboken noggrant och behåll den för framtida bruk. Om enheten kräver underhåll eller reparation kan du kontakta ditt lokala JBL-serviceställe. Anita endast kvalificerad servicepersonal.

CLASS 1 LASER PRODUCT
KLASSE 1 LASER PRODUKT
LUOKAN 1 LASER LAITE
KLASSE 1 LASER APPARAT
CLASSE 1 PRODUIT LASER

FÖR ALLA EU-LÄNDER:
För produkter som inkluderar ljudutgång
Förebyggande av hörselskador



Var försiktig! Beständiga hörselskador kan orsakas av att öronsäckar eller hörlurar används på hög volym under längre tidsperioder.

Avseende Frankrike har produktena testats för uppfyllelse av det krav på

ljudtrycksnivå som fastställts i de tillämpliga standarderna NF EN 50332-

1:2013 och/eller EN 50332-2:2013 enligt den franska artikeln L.5232-1

Obs! Undvik risken för hörselskador genom inte lyssna på hög volym under längre perioder.

WEEE-meddelande

Direktivet om avfall som utgörs av eller innehåller elektriska eller elektronika produkter, (WEEE), som trädde i kraft som europeisk lag den 14/02/2014, innebar en stor förändring i hanteringen av uttjänat elektrisk utrustning.

Syftet med detta direktiv är i första hand att förebygga uppkomsten av avfall som utgörs av eller innehåller elektriska eller elektronika produkter (WEEE) och att det dessutom sker återanvändning, materialåtervinning och andra former av återvinning av sådant avfall för att minska bortskaffandet av avfall.

WEEE-loge typen på Produkten eller dess förpackning som markerar insamling av elektrisk och elektronisk utrustning består av den överkryssade soptunnan som visas nedan.



Den här Produkten får inte kastas i hushållssoporona. Du ska kassera all elektrisk eller elektronisk utrustning genom att lämna in den på en särskilt avsedd uppsamlingsplats för återvinning av sådant farligt avfall. Isolerad insamling och korrekt återvinning av kasserad elektronisk och elektrisk utrustning vid avyrningsställfället hjälper oss att spara på naturens resurser. Dessutom bidrar korrekt återvinning av elektroniskt och elektriskt avfall till att skydda mänskors hälsa och miljö. Mer information om avyttring av elektroniskt och elektriskt avfall, återvinning och insamlingsplatser får du via kommunens avdelning för avfall och återvinning, i butiken där du köpte utrustningen eller från utrustningens tillverkare.

RoHS-överensstämmelse

Denna produkt överensstämmer med direktiv 2011/65/EU och (EU)2015/863 från Europeaparlamentet och från Rådet den 31/03/2015 angående begränsning av användning av 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 mänskors hälsa. Artikel 31(1) i REACH-forordningen kräver att leverantörer informerar mottagarna om en produkt innehåller mer än 0,1 % (per viktenhed per produkt) av något ämne från "REACH-kandidatförteckningen" över särskilt farliga ämnen, så kallade SVHC-ämnena (Substances of Very High Concern). Denna produkt innehåller ämnet "bly" (CAS-Nr.7439-92-1) i en hög koncentration an 0,1 % per viktenhed.

Bortsett från bly fanns vid denna produkts lansering inga andra ämnen från REACH-kandidatförteckningen i en hög koncentration an 0,1 % per viktenhed i denna produkt.

Observera: Den 27 juni 2018 lades bly till i REACH-kandidatförteckningen. Införande 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

EU-direktiv 2013/56/EU om batterier

Ett nytt batteridirektiv som trädde i kraft den 01/07/2015 ersätter direktiv 2013/56/EU om batterier och ackumulatorer. Direktivet gäller alla typer av batterier och ackumulatorer (AA, AAA, knappceller, blysyra, uppladdningsbara) inklusive sådana som sitter i apparater annat än för militära och medicinska tillämpningar eller elektriska verktyg. Direktivet anger regler för insamling, behandling, återvinning och avyttring av batterier och syftar till att förbjuda vissa farliga ämnen samt till att förbättra miljöpåstandan hos batterierna och alla operatörer i leveranskedjan.

Användaransvarinigar för borttagande, återvinning och kassering av uttjänata batterier För att ta bort batterierna från din utrustning eller fjärrkontroll, utför rutinen för insättning av batterier som finns beskriven i åtgärdsboken i omvänt ordning. För produkter med ett inbyggt batteri som räcker hela produktens livstid, så är borttagning kanske inte möjlig för användaren. I sådana fall hanterar återvinnings- eller återanvändningscenter iämnemontagen av Produkten och borttagningen av batteriet. Om det av någon anledning blir nödvändigt att byta ut ett sådant batteri, så måste denna rutin utföras av auktorisrade servicecenter.

Inom Europeiska Unionen och på andra platser är det olagligt att kasta batterier i hushållsavfall. Alla batterier måste avyttras på ett miljömässigt korrekt sätt. Kontakta din

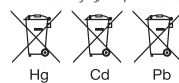
lokala avfallshanteringsmyndighet för information om miljömässigt korrekt insamling, återvinning och avyttring av använda batterier.

VARNING: Risk för explosion om batterier byts ut på fel sätt. För att minska risken för brand eller bränsleskador får batteriet inte tas isär, krossas, punkteras, kortslutas, utsättas för temperaturer över 60 °C (140 °F), kastas på eld eller i vatten. Ersätt endast med angivna batterier.

Symbolen som visar "separat insamling" av alla batterier och ackumulatorer ska vara den överkryssade soptunnan nedan:



Batterier, ackumulatorer och knappceller som innehåller mer än 0,0005 % kvicksilver, mer än 0,002 % kadmium eller mer än 0,004 % bly ska märkas med den aktuella metallen kemiats beteckning: Hg, Cd respektive Pb. Se symbolen nedan:



För alla produkter som inte har trådlös anslutning:

HARMAN International förklarar härmed att denna utrustning överensstämmer med EMC-direktiv 2014/30/EU och LVD-direktiv 2014/35/EU. Överensstämmelsesförklaringen finns att läsa i supportavsnittet på vår webbplats, www.jbl.com.

För alla produkter som har trådlös anslutning:

HARMAN International förklarar härmed att denna utrustning överensstämmer med de väsentliga kraven och de övriga relevanta villkoren i direktiv 2014/53/EU. Överensstämmelsesförklaringen finns att läsa i supportavsnittet på vår webbplats, www.jbl.com.



www.jbl.com

DANSK

VIGTIGE SIKKERHEDSANVISNINGER

For alle produkter:

1. Læs disse anvisninger.
2. Gem disse anvisninger.
3. Tag notits af alle advarsler.
4. Følg alle anvisninger.
5. Ventilationsåbninger må ikke blokkes. Dette apparat skal installeres i overensstemmelse med fabrikantens anvisninger.
6. Apparater må ikke installeres i nærheden af varmekilder såsom radiatorer, spjæld, brændeovne og andre apparater (inklusive forstærker), der producerer varme.
7. Sikkerhedsanordningen på det polariserede eller jordede stik må ikke sættes ud af drift. Et polariseret stik har to ben, hvor et er bredere end det andet. Et jordet stik har to ben og et tredje jordet stikken. Det brede ben eller det tredje stikken er der for din sikkerhed. Hvis det medfølgende stik ikke passer til din stikkontakt, skal en elektriker udskifte den forældede stikkontakt.
8. Beskyt strømledningen mod at blive trætt på eller komme i klemme, særligt omkring stik, ekstra stik og det sted, hvor de kommer ud af apparatet.
9. Brug kun udstyr/tilbehør specificeret af fabrikanten.
10. Må kun bruges med den vogn, det stativ, den trefod, det beslag eller det bord, der er specificeret af fabrikanten, eller som sælges med apparatet. Vær forsigtig ved brug af en vogn, når vogn-/apparatkombinationen flyttes, for at undgå personskade, hvis denne kombination vælter.
11. Dette apparat skal trækkes ud af stikkontakten i tordenvejr, eller hvis det skal stå ubrugt hen i længere tid.
12. For at frakoble dette apparat helt fra vekselstrømsforsyningen skal strømledningen tages ud af vekselstrømsstikket.
13. Stromledningens stik skal altid være funktionsdygtig.
14. Batterier må ikke udsættes for overvære varme såsom solskin, brand eller lignende.
15. Dette apparat er kun beregnet til brug med den strømforsyning og/eller det laderkabel, der leveres af fabrikanten.



BEMÆRK

FARE FOR ELEKTRISK STØD. MÅ IKKE ÅBNES.



LYNSYMBOLLET MED EN PILESPØST I EN LIGESIDETREKANT HAR TIL HENSIKT AT GØRE BRUGEREN OPMÆRKOMMEN PÅ TILSTEDEVERELEN AF UDSOLEDET "FARLIG SPØNDING" INDEN I PRODUKTETS AFSKERMNING, DER KAN VÆRE AF TILSTÆRKELIG STYRKE TIL AT UDGØRE EN FAR FOR, AT PERSONER UDSÆTTES FOR ELEKTRISK STØD.



UDRÄSTEGNET I EN LIGESIDETREKANT Hertil henvist at GØRE BRUGEREN OPMÆRKOMMEN PÅ TILSTEDEVERELEN AF VIGTIGE ANVISNINGER TIL BETJENING OG VEDSIGEHOLDELSE (SERVICECENTER) I DEN BROCHURE, DER FØLGER MED PRODUKTET.



FADVARSEL: FOR AT REDUCERE RISIKON FOR BRAND ELLER ELEKTRISK STØD MÅ DETTE APPARAT IKKE UDSÆTTES FOR REGN ELLER FUGT.

FCC- OG IC-ERKLÆRING TIL BRUGERE (KUN USA OG CANADA)

Denne anordning overholder del 15 FCC-reglerne. Funktionsmåden er underlagt følgende betegninger: (1) Denne anordning må ikke forårsage skadelig interferens, og (2) denne anordning skal acceptere eventuel modtaget interferens, inklusive interferens, der kan forårsage usikret funktionsmåde.

FCC/C-erklæring om strålingseksponering
Dette udstyr overholder FCC/IC RSS-102-grænserne for strålingseksponering som anført for et ukontrolleret miljø.

For produkter, der udsender radiofrekvens Energি:

FCC- OG IC-OPLYSNINGER TIL BRUGERE
Denne anordning overholder Del 15 FCC-reglene og RSS 210, som er undtaget Industry Canada-licens. Funktionsmåden er underlagt følgende betegninger: (1) Denne anordning må ikke forårsage skadelig interferens, og (2) denne anordning skal acceptere eventuel modtaget interferens, inklusive interferens, der kan forårsage usikret funktionsmåde.

FCC/C-erklæring om strålingseksponering
Dette udstyr overholder FCC/IC RSS-102-grænserne for strålingseksponering som anført for et ukontrolleret miljø.

For produkter, der udsender radiofrekvens Energি:

FCC (kabel-tv) eller jording af antenne:
Hvis et uendors antenne- eller kabelsystem er tilsluttet dette produkt, skal der sørge for, at det er jordet, så der ydes beskyttelse mod spændingsbalger og statiske ladninger. Artikel 810 NEC (National Electrical Code), ANSI/NFPA nr. 70-1984, indeholder oplysninger om korrekt jording af mast- og bærestrukturen, jording af gennemføringsræderen til en antenneadlædningsenhed, størelse på jordledere, placering af antenneadlædningsenhed, forbundelse til jordelektroder og krav til jordlektroden.

Bemærkning til CATV-systeminstallatoren:

Denne påminnelse har til henblik at gøre CATV-systeminstallatoren (kabel-tv) opmærksom på artikel 820-40 i NEC, som fremsætter retningslinjer for korrekt jording og iser specificerer, at kabeljordningen skal være forbundet til bygningens jordsystem så tæt på kablets indgangspunkt som muligt.

FCC-interferenserklæring (Federal Communication Commission)
Dette udstyr er blevet approvet og fastsatet at overholde grænserne for en digital anordning i Klasse B i henhold til Del 15 FCC-reglerne. Disse grænser er designet til at yde rimelig beskyttelse mod skadelig interferens i en bopolitisation. Dette udstyr genererer, bruger og kan udstråle radiofrekvensenergi og kan, hvis det ikke installeres og bruges i overensstemmelse med anvisningerne, forårsage skadelig interferens på radiokommunikation. Der er imidlertid ingen garanti for, at der ikke vil forekomme interferens i en bestemt installation. Hvis udstyret forårsager skadelig interferens på radio- eller tv-modtagelsen, hvilket kan fastslås ved at slukke udstyret og tænde det igen, anbefales det brugeren at prøve at slappe af med interferensen på en eller flere af følgende måder:

- Flyt udstyret væk fra modtageren.
- Op afstanden mellem udstyret og modtageren.
- Sæt udstyret i et andet kredsløb end det, modtageren er tilsluttet.
- Sørg for handlenavn eller en erfaren radio-/tv-tekniker til råds.

Advarsel: Endringer og modificeringer, der ikke er udtrykkeligt godkendt af HARMAN, kan ugyldiggøre brugernes bemyndigelse til at betjene udstyret.

CLASS 1 LASER PRODUCT
KLASSE 1 LASER PRODUKT
LASEERÄTTEKLASS 1
KLASS 1 LASER APPARAT
CLASSE 1 PRODUIT LASER

FOR ALLE EU-LANDE:
For produkter med lydudgang
Forebygelse af hørelab



Advarsel: Der er risiko for permanent hørelab, hvis øretelefoner eller hovedtelefoner anvendes ved høj lydstyrke i længere tid.

I Frankrig er produkterne afprøvet og overholder kravet til lydryksniveau

som anført i de gældende NF EN 50332-1:2013- og/eller EN 50332-2:2013

standarder som kravet af den franske artikel L.523-2.

Bemærk: Forebyg hørelab ved at undgå at lytte ved høje lydstyrker i længere tid.

WEEE-bemærkning

WEEE-direktivet (affald af elektrisk og elektronisk udstyr), der træde i kraft som EU-lov d. 14/02/2014, medførte store ændringer i behandlingen af udjægt elektrisk udstyr. Formålet med dette direktiv er som første prioritet at begrense WEEE og derudover at fremme genbrug, genindvinding og andre former for genanvendelse af denne type affald med henblik på at minimer bortskafelse. WEEE-logoet på produktet eller emballagen, som angiver indsamling som elektrisk og elektronisk udstyr, består af den overstregede affaldsbeholder på hjul som vist nedenfor.



Produktet må ikke bortskafe eller kasseres sammen med almindeligt husholdningsaffald. Du skal bortskafe alt affald fra elektronik eller elektrisk udstyr ved at aflevere det til den anførte genbrugsplads for denne type farligt affald. Særligt indsamling og korrekt genindvinding af affald fra elektronik og elektrisk udstyr på bortskaffehestidspunktet vil bidrage til at spare på vores naturlige ressourcer. Korrekt genbrug af affald fra elektronik og elektrisk udstyr vil desuden beskytte menneskers helbred og miljøet. Du kan få flere oplysninger om bortskafe af, genbrug af og genbrugspladser for affald fra elektronik og elektrisk udstyr ved at kontakte din kommune, dit renovationsfirma, den butik, hvor udstyret er købt, eller udstyrets producent.

Overensstemmelse med RoHS

Dette produkt er i overensstemmelse med EU-direktiv 2011/65/EU og (EU)2015/863. 31/03/2015 vedr. begrænset anvendelse af visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk udstyr.

REACH

(forordning nr. 1907/2006) omhandler Produktion og anvendelse af kemiske stoffer og deres potentielle virkninger på menneskers sundhed og miljøet. Artikel 33, stk. 1, i REACH-forordningen kræver, at leverandører oplyser modtagerne, hvis en artikel indeholder mere end 0,1% (pr. vægt pr. artikel) af et hvilket stof/stoffer på kandidatlisten for stoffer med meget høj bekymring ("REACH-kandidat" liste). Dette produkt indeholder stoffet "bly" (CAS-nr.7439-92-1) i en koncentration på mere end 0,1 % pr. vægt.

På tidspunktet for frigivelsen af dette produkt er ingen stoffer fra REACH-kandidatlisten, bortset fra blystoffet, indeholdt i en koncentration på mere end 0,1 % pr. vægt i dette produkt. **Bemærkning:** Den 27. juni 2018 blev bly fæjet til REACH-kandidatlisten. Inddragelsen af bly i REACH-kandidatlisten betyder ikke, at blyholdige materialer udgør en umiddelbar risiko eller resulterer i en begrensende af tilladelser til brugen heraf.

For produkter med batterier

EU-direktiv 2013/56/EU batterier

Er nyt batteridirektiv 2013/56/EU om batterier og akkumulatorer træde i kraft d. 01/07/2015. Direktivet finder anvendelse på alle typer batterier og akkumulatorer (AA, AAA, knapceller, blysyre, genopladelige pakker), inklusive dem, der er indbygget i apparater, undtagen hvis de er beregnet til anvendelse i militær og medicinsk udstyr eller batteridrevet håndværktøj.

Direktivet udstiller regler for indsamling, behandling, genindvinding og bortskafe af batterier og har til hensigt at forbyde Visse farlige stoffer samt at forbære den miljømessige ydeevne for batterier og alle forsyningskæden komponenter.

Anvisninger til brugere om fjernelse, genbrug og bortskafe af brugte batterier

For at få batterierne ud af dit udstyr eller fjernbetjeningen skal den procedure, der er beskrevet i brugervejledningen for kættelse af batterier, udføres i omvendt rækkefølge. For produkter med et indbygget batteri, der virker i hele produktets levetid, kan det være umuligt for brugeren at fjerne batteriet. I det tilfælde vil genbrugs- eller genindvindingscentrene skulle produktet ad og tage batteriet ud. Hvis det af en eller anden grund bliver nødvendigt at udskifte et sådant batteri, skal denne procedure udføres af autoriserede servicecenter.

I EU og andre steder er det ulovligt at kassere nogen former for batterier som husholdningsaffald. Alle batterier skal kasseres på en miljøvenlig måde. Kontakt de lokale affaldshåndteringsmyndigheder for at få oplysninger om miljøvenlig indsamling, genbrug og bortskafe af brugte batterier.

ADVARSEL: Der er eksplosionsfare, hvis batteriet udskiftes forkert. For at reducere risikoen for ildebrand eller forbrændinger må batteriet ikke skilles ad, knuses, punkteres, udsættes

for temperaturer på over 60 °C eller bortskafe ved brug afild eller vand, ligesom de eksterne kontakter ikke må kortsluttes. Må kun udskiftes med anførte batterier.

Symbolet til angivelse af "særskilt indsamling" af alle batterier og akkumulatorer består af nedenstående overstregede affaldsbeholder på hjul:



Batterier, akkumulatorer og knapceller, der indeholder over 0,0005 % kviksolv, over 0,002 % cadmium eller over 0,004 % bly, skal mærkes med den kemiske betegnelse for det pågældende metal, henholdsvis Hg, Cd eller Pb. Se symbolet nedenfor



For alle produkter, undtagen produkter med trådløs funktionaltitet:

HARMAN International erklærer hermed, at dette udstyr er i overensstemmelse med EMC-direktivet 2014/30/EU og lavspændingsdirektivet 2014/35/EU. Overensstemmelseserklæringen kan ses i supportssektionen på vores websted www.jbl.com.

For alle produkter med trådløs funktionaltitet:

HARMAN International erklærer hermed, at dette udstyr er i overensstemmelse med de grundlæggende krav og andre relevante bestemmelser i direktiv 2014/53/EU. Overensstemmelseserklæringen kan ses i supportssektionen på vores websted www.jbl.com.

HARMAN International Industries, Incorporated. Alle rettigheder forbeholdes. JBL er et vareramte for HARMAN International Industries, Incorporated, registreret i USA og/eller andre lande. Funktioner, specifikationer og udseende kan ændres uden varsel.



www.jbl.com

POLSKI
WAZNE WSKAZÓWKI BEZPIECZEŃSTWA

DLA WSZYSTKICH PRODUKTÓW:

1. Przeczytaj tę instrukcję.
2. Zachowaj tę instrukcję.
3. Przeszczepiąj wszystkich ostrzeżeń.
4. Postępuj zgodnie z instrukcjami.
5. Nie blokuj otworów wentylacyjnych. Zainstaluj urządzenie zgodnie z instrukcjami producenta.
6. Nie instaluj urządzenia w pobliżu źródeł ciepła, takich jak grzejniki, radiatory ciepła, piece lub inne urządzenia (w tym wzmacniacze), które wytworzą ciepło.
7. Uziniemienie wtyczki jest zabezpieczeniem, które należy stosować. Urządzenie może być wyposażone w przycisk wtyczki z obwodem ochronnym, wtyczkę z trzecim stylem służącym jako uziniemienie. Jeśli dostarczona wtyczka nie mieści się w gniazdku, skonsultuj się z elektrykiem, aby wymienić przestrzelane gniazdo.
8. Chron przed wodą zasilający przy użyciu kabelu zasilającego, zabezpieczenia przed wyciekami, gniazdkami i miejscami, w których wychodzi z urządzenia.
9. Używaj wyłącznie opuszki/akcesoriów określonych przez producenta.
10. Stosować wyłącznie do wódki, producenta, statywu, wspomnika lub stolu, określonych przez producenta lub sprzedanego wraz z urządzeniem. Jeśli korzystasz z wódki, nie dopuść do jego przewrócenia podczas przewożenia sprzętu, ponieważ może to doprowadzić do obrażeń ciała.
11. Wyłącz urządzenie z sieci elektrycznej podczas burzy z wyładowaniami atmosferycznymi lub podczas dłuższej przerwy w użytkowaniu.
12. Aby odłączyć urządzenie od zasilania sieciowego, odłącz przedwóz zasilający od gniazda sieciowego.
13. Wtyka sieciowa przewód zasilającej powinna pozostać w łatwo dostępnym miejscu.
14. Nie wystawiaj baterii na działanie wysokich temperatur, takich jak słone, ogień lub podobne.
15. To urządzenie jest przeznaczone do użytku wyłącznie z zasilaczem i/lub kablem do ładowania zapewnionym przez producenta.

UWAGA

RYZYKO PORAŻENIA PRĄDEM. NIE OTWIERAĆ.

	SYMBOL BEŁSKAWICY WTRÓJKĄCE RÓWNOBOCZNYM OSTRZEGA UŻYTKOWNIKA PRZED OBECNOŚCIĄ NIEZŁOWOWANEGO "NIEBEZPIECZNEGO NAPIĘCIA" WEWNĘTRZ OBUDOWY, KTÓRE MOGA STANOWIĆ RYZYKO PORAŻENIA PRĄDEM.
	SYMBOL WYKRYWKOWA WTRÓJKĄCE RÓWNOBOCZNYM MA NA CELU OSTRZĘŻENIE UŻYTKOWNIKA O OBECNOŚCI WAŻYCH INSTRUKCJI UŻYTKOWANIA I OSŁUGI (SERWISOWANIA) W LITERATURZE ZWIĄZANEJ Z PRODUKTEM.

OSTRZĘŻENIE: W CELU ZMINIMALIZOWANIA ZAGROżenia POZARZEM LUB PORAŻENIA PRĄDEM, NIE NALEŻY NOSTAWIAĆ TEGO URZĄDZENIA NA ODDIZAJNANIE DESZCZU LUB WILGOCI.

OŚWIADCZENIE FCC I C DLA UŻYTKOWNIKÓW (Tylko USA I KANADA)

To urządzenie jest zgodne z częścią 15 przepisów FCC. Oznaczenie podlega następującym warunkom: (1) Urządzenie nie może powodować szkodliwych zakłóceń, i (2) urządzenie musi akceptować wszelkie otrzymane zakłócenia, w tym zakłócenia, które mogą powodować niepożądane działanie.

KOMUNIKAT KOMISJI FEDERALNEJ KOMUNIKACJI INTERFERENCYJNEJ

To urządzenie zostało przetestowane i uznane za zgodne z ograniczeniami dla urządzeń cyfrowych klasy B, zgodnie z częścią 15 przepisów FCC. Ograniczenia te mają zapewnić odpowiednią ochronę przed szkodliwymi zakłóceniami w instalacjach domowych. To urządzenie generuje, wykorzystuje i może emitować energię o częstotliwości radiowej, a jeśli nie jest zainstalowane i używane zgodnie z instrukcjami, może powodować szkodliwe zakłócenia w komunikacji radiowej. Nie ma jednak gwarancji, że zakłócenia nie wystąpią w określonych warunkach instalacji. W razie problemów z zakłóceniami w odbiorze radiowym lub telewizyjnym, które można ustalić, wyłącz urządzenie i włączając urządzenie, zadecja się użytkownika do sprostowania założeniom za pomocą jednego lub kilku poniższych środków:

- 2. Zmniejszenie odległości pomiędzy urządzeniem a odbiornikiem.
 - 3. Podłączenie urządzenia do gniazda w obwodzie innym niż ten, do którego podłączony jest odbiornik.
 - 4. Skonsultuj się ze sprzedawcą lub doświadczonym technikiem radiowo-telewizyjnym, aby uzyskać pomoc.
- Ostrzeżenie:** Zmiany lub modyfikacje niezatwierdzone przez firmę HARMAN mogą spowodować utratę uprawnień użytkownika do obsługi sprzętu.

DLA PRODUKTU, KTÓRY TRANSMITUJE ENERGIĘ RF:

INFORMACJE DOTYCZĄCE FCC DLA UŻYTKOWNIKÓW
To urządzenie jest zgodne z częścią 15 zasad i standardem (amendment 1) RSS z wyłączoną licencją Industry Canada. Działanie podlega następującym warunkom: (1) Urządzenie nie może powodować zakłóceń; i (2) urządzenie musi akceptować wszelkie zakłócenia, w tym zakłócenia, które mogą powodować niepożądane działanie urządzenia.

Oświadczenie o Narażeniu Radia FCC / IC
To urządzenie jest zgodne z normami FCC / IC dla promieniowania RSS-102 określonymi dla niekontrolowanego środowiska.

DLA PRODUKTÓW Z ODBIORNIKAMI RADIOSYGNALIAMI, KTÓRE MOGĄ KORZYSTAC Z ZEWNĘTRZNEJ ANTENY (TYLKO USA):

CATV (TELEWIZJA KABLOWA) LUB UZIEMIONE ANTENY

Jeśli do tego urządzenia podłączona jest zewnętrzna antena lub kabel, upewnij się, że jest uziemiona, aby zapewnić pewną ochronę przed przepięciami i fałdunkami statycznymi. Sekcja 810 krajowego kodu elektroenergetycznego (NEC, ANSI / NFPA Nr 70-1984, zawiera informacje dotyczące prawidłowego uziemienia masztu i konstrukcji wsporczej, uziemienia przewodu wiodącego do zespołu wytwarzania anteny, rozmiany uziemienia przewodów, rozmieszczenia zespołu wytwarzającego anteny, podłączenia do uziemienia elektro i wymagań elektro uziemiania).

UWAGA DLA INSTALATORA SYSTEMU CATV:

Przypominamy, że ma na celu zwrotanie uwagi instalatora systemu CATV (telewizja kablowa) na artykuł 820-40 NEC, który zawiera wytyczne dotyczące prawidłowego uziemienia, a w szczególności określa, że linka kabla powinna być podłączona do uziemienia budynku. Jak najbliżej punktu wejścia kabli.

Dla odtwarzaczy płyt CD / DVD / Blu-ray Disc™:

UWAGA: Ten produkt korzysta z systemu laserowego. Aby zapobiec bezpośredniej ekspozycji na wątkę lasera, nie należy otwierać obudowy w celu uniknięcia wszelkich mechanizmów zapewniających przewidzianych dla ochrony. NIE WOLNO SPÓŁDZIAĆ BEZPOŚREDNIO NA WIĄZKĘ LASERA. Aby zapewnić prawidłowe wykorzystanie tego produktu, przeczytaj uważnie instrukcję obsługi i zachowaj ją do wykorzystania w przyszłości. W przypadku, gdy urządzenie wymaga konserwacji lub naprawy, skontaktuj się z lokalnym centrum serwisowym JBL. Należy kontaktować się jedynie z wykwalifikowanym personellem.

CLASS 1 LASER PRODUCT
KLASSE 1 LASER PRODUKT
LUOKAN 1 LASER LAITE
KLASSE 1 LASER APPARAT
CLASSE 1 PRODUIT LASER

**DLA WSZYSTKICH KRAJÓW UE:
W PRZYPADKU PRODUKTÓW ODTWARZAJĄCYCH DŹWIĘK**

Zapobieganie utracie słuchu



OSTRZEŻENIE: Trwata utrata słuchu może wystąpić, jeśli słuchawki są używane przez dłuższy czas z dużą głośnością.
W przypadku Francji produkty zostały przetestowane w celu spełnienia wymogu poziomu ciśnienia akustycznego, określonego w obowiązujących normach NF EN 50332-1:2013 i/lub EN 50332-2:2013, zgodnie z wymogami francuskiego art. L.5232-1.

UWAGA: Aby zapobiec uszkodzeniom słuchu, nie słuchaj przy dużym poziomie głośności przez dłuższy czas.

POWIADOMIENIE WEEE

Dyrektywa gospodarki zyskutego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (WEEE), która wszeszą w życie jako prawa europejska w dniu 14/02/2014, spowodowała znaczącą zmianę w traktowaniu urządzeń elektrycznych po wypuszczeniu ich na rynek.
Celem niniejszej dyrektywy jest przede wszystkim zapobieganie WEEE, a ponadto promowanie ponownego wykorzystania, recyklingu i innych form odzysku takich odpadów w celu zmniejszenia zużycia. Logo WEEE składające się z przekreślonego kośca na smieci, jak pokazano poniżej umieszczone na produktach lub na jego opakowaniu wskazuje urządzenia elektryczne i elektroniczne.



Nie wolno wyrzucać lub pozbywać się tego produktu razem z innymi odpadami domowymi. Użytkownik może usunąć wszystkie urządzenia elektroniczne lub elektryczne, przenosząc je do określonego punktu zbiórki w celu recyklingu takich niebezpiecznych odpadów. Oddzielna zbiórka i prawidłowe odzyskiwanie sprzętu elektrycznego i elektrycznego w czasie ich utylizacji pozwoli nam pomóc w ochronie zasobów naturalnych. Ponadto prawidłowe recykling sprzętu elektrycznego i elektrycznego zapewni bezpieczeństwo ludzkiego zdrowia i środowiska. Aby uzyskać więcej informacji na temat utylizacji, odzysku i punktów zbiórki odpadów elektronicznych i elektrycznych, skontaktuj się z lokalnym centrum obsługi klienta, serwisem utylizacji odpadów domowych, sklepem z którego zakupiono sprzęt lub producentem sprzętu.

ZGODNOŚĆ Z DYREKTYWĄ RoHS

Opisywany produkt spełnia wymagania dyrektywy 2011/65/UE oraz (UE) 2015/863 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 31/03/2015 roku w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym.

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 przedczesnym na masę produktu) dowolnej substancji znajdującej się na liście kandydackiej substancji wzbudzających szczególnie duże obawy (SVHC) ("lista kandydacka REACH"). Opisywany produkt zawiera olew (CAS-No.7439-92-1) w stężeniu przekraczającym 0,1% w przedczesnym na masę produktu. W dalszej zasadzie produktu, z wyjątkiem olewu, żadna z innych substancji i listy kandydackiej REACH występujących w tym produkcie nie przekracza stężeń 0,1% w przedczesnym na masę produktu.

Uwaga: W dniu 27 czerwca 2018 roku olew dodano do listy kandydackiej REACH. Umieszczenie olewu na liście kandydackiej REACH nie oznacza jednak, że materiały zwiastujące olew stawnego bezpośrednie zagrożenie lub ich użytkowanie zostało ograniczone.

W PRZYPADKU PRODUKTÓW ZAWIERAJĄCYCH BATERIE

Dyrektywa o bateriach UE 2013/56/UE
W dniu 01.07.2015 r. Weszła w życie nowa dyrektywa w sprawie baterii i akumulatorów 2013/56/UE. Niniejsza dyrektywa dotyczy wszystkich typów baterii i akumulatorów (AA, AAA, ogniwnik guzikowych, akumulatorów kwasowo-otwórkowych, akumulatorów wielokrotnego ładowania), w tym montowanych do urządzeń, z wyjątkiem zastosowań wojskowych, medycznych i elektronarzędzi. Dyrektywa określa zasady zbiierania, przetwarzania, recyklingu i utylizacji baterii oraz ma na celu zakazanie niektórych niebezpiecznych substancji oraz poprawę ekologiczności baterii i wszystkich operatorów w岌aku dostaw.

Instrukcje dotyczące usuwania, recyklingu i utylizacji zużytych baterii
Aby wyjąć baterię z urządzenia lub pilota, zapoznaj się z procedurą opisaną w instrukcji obsługi, aby wtyczyć baterię. W przypadku produktu z wbudowaną baterią, przeznaczoną na cały okres eksploatacji produktu, usunięcie może nie być możliwe dla użytkownika. W takim przypadku centralne recykling lub odzysku zajmują się demontażem i usunięciem baterii. Jeśli z jakiegokolwiek powodu kloniczne będzie zastąpienie takiej baterii, procedura ta musi być przeprowadzona przez autoryzowane centra serwisowe. W Unii Europejskiej i innych lokalizacjach nielegalne jest wyrzucanie baterii do śmieci domowych. Wszystkie akumulatory należy usuwać w sposób ekologiczny. Skontaktuj się z lokalnymi urzędami ds. Gospodarki odpadami w celu uzyskania informacji dotyczących bezpiecznego dla środowiska zbiierania, recyklingu i utylizacji zużytych baterii.

OSTRZEŻENIE: Nieprawidłowa wymiana baterii grozi wybuchem. W celu zmniejszenia ryzyka pożaru lub pożaru, nie wolno rozpakować, rozdrabniać, przebić, zwierać na zewnątrz, wystawiać na działanie temperatury powyżej 60°C (140°F) lub wrzucić do ognia lub wody.

Wymień tylko na określone baterie. Symbol "oddzielnny zbiór" dla wszystkich baterii i akumulatorów jest przekreślony kosz na śmieci przedstawiony poniżej:



W przypadku baterii, akumulatorów i ogniwnikowych zwiastujących więcej niż 0,0005% rtęci, więcej niż 0,002% kadmu lub więcej niż 0,004% ołówku, należy oznać symbolchemicznym danego metalu: Hg, Cd lub Pb. Proszę zapoznać się z poniższymi symbolami:



Hg Cd Pb

DLA WSZYSTKICH PRODUKTÓW Z WYJĄTKIEM TÝCH Z FUNKCIJĄ KOMUNIKACJI BEZPRZEWODOWEJ:

Firma HARMAN International oświadczenie, że niniejsze urządzenie jest zgodne z Dyrektywą EMC 2014/30/UE i Dyrektywą LVD 2014/35/UE. Deklarację zgodności można sprawdzić w sekcji pomocy technicznej strony internetowej, dostępnej pod adresem www.jbl.com.

DLA WSZYSTKICH PRODUKTÓW FUNKCJA KOMUNIKACJI BEZPRZEWODOWEJ:

Firma HARMAN International oświadczenie, że niniejsze urządzenie jest zgodne z zasadniczymi wymaganiami i innymi stosownymi postanowieniami Dyrektywy 2014/53/UE. Deklarację zgodności można sprawdzić w sekcji pomocy technicznej strony internetowej, dostępnej pod adresem www.jbl.com.

HARMAN International Industries, Incorporated. Wszelkie prawa zastrzeżone. JBL jest znakiem towarowym HARMAN International Industries, Incorporated, zarejestrowanym w Stanach Zjednoczonych i/lub innych krajach. Właściwości, specyfikacje i wygląd mogą zmieniać się bez uprzedzenia.



www.jbl.com

日本語 安全に関する重要な指示

全製品:

- これらの指示をお読みください。
- この説明書を保管してください。
- すべての警告に従ってください。
- すべての指示に従ってください。
- 換気孔を塞がないでください。製造業者の指示に従い、この装置を設置してください。
- この装置は、ラジエーター、ヒートレジスタ、ストップ、または熱を発生する他の装置（増幅器を含む）の近くに設置しないでください。
- 有極プラグまたは接地端子付きプラグには二枚の刃があり、一方が他方より幅広になっています。接地端子付きプラグには二枚の刃と接地端子があります。幅広の刃または本製品のプロダクツは安全のために設置されています。コンセントにプラグが適合しない場合は電気技術者に旧型コンセントの交換をご相談ください。
- 電源コードを踏みつけたり、挿まないしように保護してください。特に、プラグ、コンセント、および装置の接続箇所付近ではご注意ください。
- 製造業者が指定した付属品/アクセサリーのみを使用してください。
- カート、スタンド、三脚、ブレケット、テーブル等は、メーカー指定のもの、または本機器に付属するものを使用してください。カートを使用するときは、カートと本機を同時に移動させる際、転倒して怪我をしないようにご注意ください。
- 雷雨の際、または長期間にわたって使用しない場合は、装置をコンセントから取り外してください。
- この装置をAC主電源から完全に切断するには、電源コードのプラグをACコンセントから取り外してください。
- 電源コードの差し込みプラグは、いつもでも使用できる状態にしてください。
- 電池は、日光、火などの過剰な高温にさらさないでください。
- 本機器には、メーカーが提供する純正のACアダプタ等電源機器及び充電用ケーブルをご使用ください。



注意

感電の恐れあり。開けないでください。



正三角形で囲まれた矢印付付きの落電シンボルは、人体が感電するのに十分な強度の、絶縁されていない「危険な高電圧」がこの製品の筐体内に存在することをユーザーに警告するためには使用されます。



正三角形で囲まれた感嘆符は、操作およびメンテナンス（修理）に関する重要な指示が製品に同封の取扱説明書に記載されていることをユーザーに知らせるために使用されます。



警告：火災または感電を避けるため、本機を雨水または湿気にならさないでください。

ユーザー向けFCC/C類別（米国とカナダのみ）

この装置はFCC規則のパート15に準拠しています。操作は次の2つの条件を前提とします。(1)この装置が故意な電波障害を引き起こしてはならない。(2)この装置は、誤動作の原因となる電波障害を含め、受信した電波障害を許容しなければならない。

このクラスBデジタル装置はカナダICES-003に準拠しています。

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

Federal Communication Commission (FCC : 米国連邦通信委員会) の無線周波干渉声明

本機器は、FCC規則のパート15に準ずるクラスBデジタル機器の制限事項に適合することがテストで確認されています。これらの制限は、住居での設備における有害な干渉に対する合理的な保護を提供するよう設計されています。本装置は電磁波を発生、使用し、外部に放射することがあります。指示どおりに正しく設置または使用されない場合、無線通信に對し有害な干渉を招く可能性があります。ただし、特定の設置方法で電波障害が発生しないという保証はありません。本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す場合（これは機器の電源をオフにしてからオンにするなどにより確認できます）、次のいずれかの方法で干渉を修正することをお勧めします。

• 他の機器と受信機の距離を離します。

• 受信機が接続されている回路とは異なる回路のコンセントに本機器を接続します。

• ラジオまたはテレビの販売店または技術者に相談します。

注意: HARMANによる明示的な許可なく改変または改変を行うと、装置を使用するユーザーの権利が無効になることがあります。

無線周波エネルギーを発する製品

ユーザー向けFCC情報

この装置はFCC規則のパート15、およびカナダ産業省の免許除外RSS-210に準拠しています。操作は次の2つの条件を前提とします。(1)この装置は故意な電波障害を引き起こしてはならない。(2)この装置は、誤動作の原因となる電波障害を含め、受信した電波障害を許容しなければならない。

FCC放射線被爆に関する声明

本機器は、無規制環境に対して設定された FCC RSS-102放射線被爆制限に適合しています。

外部アンテナを使用できる無線受信機を装備した製品（米国のみ）：

CATV（ケーブルテレビ）またはアンテナの接地

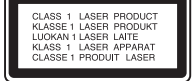
屋外のアンテナまたはケーブルシステムを本製品に接続する場合、電圧サージや雷電気から保護するため、本製品が接地されていることを確認してください。米国電気工事規範(NFPA)の第810条。 ANSI/NFPA番号70-1984には、アンテナ塔および支持構造の適切な接地、引込み線からアンテナ放電ユニットへの接地、接地導体のサイズ、アンテナ放電ユニットの位置、接地導体の接続、および接地極の要件に関する情報が記載されています。

CATVシステム設置業者への注意事項：

この注意書きは、NECの第820-40項についてCATV（ケーブルテレビ）設置業者の注意を促すことを目的としています。同項では、適切な接地のための指針を示すと共に、特にケーブルを接地する際は、ケーブルの引き込み場所にできるだけ近い地点にある建物の接地システムに接続するよう指示しています。

CD/DVD/Blu-ray Disc™ プレーヤー：

注意：この製品はレーザーシステムを使用しています。レーザー光の直接照射を防ぐため、キャビネットを開けたり、保護目的で装備されている安全装置を壊したりしないでください。レーザー光を凝視しないでください。本製品を適切にご使用いただくため、取扱説明書はよくお読みになり将来いつでも使用できるよう大切に保管してください。本機器のメンテナンスまたは修理が必要な場合は、お近くのJBLサービスセンターへお問い合わせください。修理は正規のサービス担当者のみに依頼してください。



全EU加盟国:

オーディオ出力を含む製品
聴覚障害防止

注意:イヤホンやヘッドホンを長時間にわたり大音量で使用すると、永久的な聴覚障害を引き起こすことがあります。
これらのラベルにおいて、本製品はフランスの法律第1323-1の廃止するラベルにより、WF-NW-5032-11-2013およびUFN-50223-2-2013の適用規格で制定された音圧レベル要件に従っています。

ご注意:起こりうる聴覚の損傷を防止するため、長時間にわたり大音量レベルで聞き続けることは避けてください。

WEEE警告

電気・電子機器の廃棄(WEEE)に関する指令は、耐用年数を経た電気機器の取り扱いに大きな変化をもたらしました。この指令の目的は、最優先事項としてWEEEの防止・加えてその廃棄物のリユース・リサイクル他の形態へのリカバリーを促進することによりゴミを減少させることになります。

電気・電子機器の回収を示すWEEEロゴは、製品またその箱に付され、下のようなバツ印のある車輪付きゴミ箱で構成されています。



この製品は、他の家庭ごみと一緒に廃棄・投棄ではありません。すべての電気・電子機器は、必ずかかる危険廃棄物のリサイクル向けに指定された収集場所に廃棄してください。電気・電子機器を廃棄する際、分別収集を心がけ適切なリカバリーを図ることが、天然資源の保護に役立つことになります。さらに、電気・電子機器を正しく

リサイクルすることにより人の健康と環境の安全を確保することになります。電気・電子廃機器の廃棄、リカバリー、収集場所に関する詳細は、市中の家庭ごみ処理業者、本機器を購入した店舗、または本機器の製造業者までお問い合わせください。

RoHSコンプライアンス

本製品は、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EU指令(2011/65/EUおよび(EU)2015/863)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を扱っています。REACH規則の33-(1)条では、ある既成品が危険物質(COG)候補のリスト(「REACH候補のリスト」)にある、0.1%を超える(成形品の重量当たり)、何らかの物質を含有している場合、供給者が受取者にそのことを知らせる必要があるとしています。本製品は重量当たり0.1%を超える濃度の「鉛」(CAS-No.7439-92-1)を含有しています。

本製品を発売する時点では、(鉛を除く) REACH候補のリストにあるその他の物質は、0.1%以上の濃度で本製品に含有されていません。

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、鉛を含有する原材料がたちに人体へのリスクになると、まずは結果的に使用者の行動を制限することを意味しています。

REACH規則は、本製品がREACH規則のリストに登録される前に適用されます。

この製品は、REACH規則のリストに登録される前に適用されます。

ご使用済の製品本体をご記入先まで着払いにてお送りください。

送り先:
ハーマンインターナショナル株式会社サービスセンター
〒252-1123

神奈川県横須賀市早川2696番地12 株式会社HIROSEL

TEL: 0470-559-465 (ナビダイヤル)

●充電池のみ(外せる場合) In case only removable rechargeable battery is used in product and also in remote controller(if applicable)

本製品に内蔵しているリチウム充電池はリサイクルができます。

製品を廃棄するにあたり、リサイクルにご協力ください。

ご使用済の製品本体をご記入先まで着払いにてお送りください。

送り先:
ハーマンインターナショナル株式会社サービスセンター
〒252-1123

神奈川県横須賀市早川2696番地12 株式会社HIROSEL

TEL: 0470-559-465 (ナビダイヤル)

●充電池のみ(外せる場合) In case only removable rechargeable battery is used in product and also in remote controller(if applicable)

本製品に内蔵しているリチウム充電池はリサイクルができます。

製品を廃棄するにあたり、リサイクルにご協力ください。

ご使用済みバッテリーは、端子部分にビニールテープなどを貼る等の絶縁処理を行った上で、リサイクル専門店に設置してある小形充電式電池「リサイクルボックス」に入れてください。

詳しくは、一般社団法人JBLホームページ

(<http://www.jbl.com>)をご覧ください。

*弊社は、一般社団法人JBRCに加盟し、リサイクルを実施しています。

●乾電池のみ In case only dry-cell battery is used in product and also in remote controller(if applicable)

不要になった乾電池を廃棄するときは、お住まいの地域の条例にしたがって処理をしてください。



Hg



Cd



Pb

ワイヤレス操作を伴う製品以外の全製品:

HARMAN Internationalは、本製品がEU2014/50/EU指令およびEU2014/35/EU指令に適合することをご存じます。適合宣言は当社ウェブサイトのサポートセクション(www.jbl.comからアクセス可能)で閲覧できます。

ワイヤレス操作を伴う全製品:

HARMAN Internationalは、本製品が指令2014/50/EU指令および指令2014/35/EU指令の基本要件ならびに他の関連項目に適合することをご存じます。適合宣言は当社ウェブサイトのサポートセクション(www.jbl.comからアクセス可能)で閲覧できます。

HARMAN International Industries, Incorporated 無断転載を禁ず。JBLはHARMAN International Industries, Incorporatedの商標であり、米国内外およびその他の国で登録されています。機能、仕様および外観は予告なく変更されることがあります。



www.jbl.com

한국어

중요 안전 지침

모든 제품에 해당:

1. 본 지침을 속지 하십시오.
2. 본 지침을 잘 보관해 두십시오.
3. 모든 경고 사항에 유의하십시오.
4. 모든 지침을 따르십시오.
5. 기기의 통풍구를 차단하는 장애물이 없도록 하십시오.본 기기 설치시, 제조업체의 지침을 따르십시오.
6. 라디에이터, 난방 조절장치, 스토브 또는 열을 발생하는 기타 기기 (엠프 포함) 와 같은 일체의 열발생원 부근에 이 기기를 설치하지 마십시오.
7. 전상각형 내 화살표로 표시된 개별 위험을 초래할 수 있는 충분한 강도의 비중연 "위험 전압" 이흐르고 있음을 사용자에게 경고하는 표시입니다.
8. 전상각형 내 느낌표가 있는 기호는 제품과 함께 제공된 설명서에 중요 자동 및 유지보수 (서비스) 지침이 있음을 사용자에게 알려는 표시입니다.
9. 경고-주의 또는 감성 위험을 줄일 수 있도록 기기거나 또는 습기로 인해 젖지 않도록 하십시오.

FCC 및 IC 사용 지침 규정 (미국 및 캐나다만 해당)

이 장치는 FCC 및 IC 규정에準합니다. 작동은 다음 두 가지 조건에 준합니다.(1)이 장치는 유해한 전파 간섭을 일으키지 않을 수도 있습니다.
(2)이 장치는 원치 않는 작동을 허용할 수 있는 전파 간섭을 포함하여, 수신된 모드 간섭을 수용합니다.
이동급 디지털 기기는 캐나다 ICS-003을 준수합니다.
Cet appareil respecte les conditions de la classe B et est conforme à la norme NMB-003 du Canada

FCC (미국 연방 통신 위원회) 감성 규정

이 기기는 테스터를 통해 FCC(미국 위원회)에 디지털 장치의 허가를 주는 것으로 입증되었습니다.이 제작 사항은 기정용 설치 시 유해한 전파 간섭에 대해 적절한 보호를 제공하도록 고안되었습니다.이 기기는 무선 주파수 에너지를 생성·사용 및 방사할 수 있으며, 지침에 따라 설치 및 사용하지 않을 경우 무선 통신에 유해한 전파 간섭을 일으킬 수도 있습니다. 그러나 설치 시 전파 간섭이 발생하지 않으리라는 보장은 없습니다.이 기기가 다른 이웃 주변에 전파 간섭을 일으키는 경우 기기를 깨끗이 청소하거나 코드 플러그를 뽑습니다.
13. 전원공급 코드의 전원 플러그는 즉시 작동 가능한 상태로 유지해야 합니다.
14. 배터리를 헛빛, 불과 같이 과도한 열에 노출시키지 마십시오.
15. 본 기기에는 제조업체가 제공한 전원 공급 장치 및/또는 충전 케이블만 사용해야 합니다.

주의

감성 위험. 열지 마십시오.

 정상각형 내 화살표로 표시된 개별 위험을 초래할 수 있는 충분한 강도의 비중연 "위험 전압" 이흐르고 있음을 사용자에게 경고하는 표시입니다.

 정상각형 내 느낌표가 있는 기호는 제품과 함께 제공된 설명서에 중요 자동 및 유지보수 (서비스) 지침이 있음을 사용자에게 알려는 표시입니다.

경고-주의 또는 감성 위험을 줄일 수 있도록 기기거나 또는 습기로 인해 젖지 않도록 하십시오.

RF에너지를 전송하는 제품:

사용자는 위치 FCC 및 IC 규정 준지
이 장치는 FCC 규칙 파트 15와 Industry Canada 라이선스 번제 규정 RSS 210을 준수합니다. 작동은 다음 두 가지 조건에 준합니다.(1)이 장치는 유해한 전파 간섭을 일으키지 않을 수도 있습니다.(2)이 장치는 원치 않는 작동을 일으킬 수 있는 전파 간섭을 포함하여, 수신된 모든 전파 간섭을 수용합니다.

FCC(방사능 노출 규정)

이 장치는 비통제 환경에 대한 FCC, RSS-102 방사능 노출 제한 규정을 준수합니다.

외부 안테나 사용이 가능한 라디오 수신기 장착 제품 (미국만 해당):

CATV 케이블 또는 안테나 접지

외부 안테나 또는 케이블 시스템이 이 제품에 연결되어 있는 경우, 전압증가장치 시 어느 정도 보호될 수 있도록 이를이 접지되어 있는지 확인하십시오. 미국 전기 공사기준(NEC)10호에는 ANSI/NFPA 제70-1984호에는 기동과 지지 구조물을 적절한 접지 안테나 방전장치로 인입선 접지, 접지 도체 크기, 안테나 방전장치의 위치, 접지 전극의 연결 및 접지 전극 필요성에 관한 정보가 수록되어 있습니다.

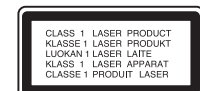
CATV 시스템 설치자를 위한 주의사항:

이는 CATV 케이블 TV 시스템 설치자에게 NEC 820-40조항의 규정을 상기시켜 주기 위한 것으로 NEC 820-40조항은 적절한 접지에 관한 지침을 제공하며 특히 케이블 접지선을 건물 접지 시스템의 케이블 접지 점과 최대한 가까운 곳에 연결해야 한다는 구체적인 지침을 제공합니다.

CD/DVD/Blu-ray Disc® 플레이어:

주의:

이 제품은 레이저 시스템을 사용합니다.레이저 빔에 직접 노출되지 않도록 캐비닛 외함을 열거나 사용자 보호를 위해 제공된 해당 인전 장치를 알맞게 사용하십시오.레이저 빔을 쳐다보지 마십시오.이 제품의 적절한 사용을 위해 사용자 매뉴얼을 주의 깊게 읽고 차후 사용할 수 있도록 잘 보관하십시오.기기를 유지보수 또는 수리해야 하는 경우 현지 서비스 센터로 연락해 주십시오.수리 작업은 전문 기술자에게 맡기십시오.



모든EU국가:

오디오 출력 단자가 있는 제품의 경우
청력 손실 방지



주의: 블루투스를 높인 상태에서 장시간 이어폰이나 헤드폰을 사용하면 청각적으로 청력을 잃을 수도 있습니다.
프랑스의 경우, French Article L322-1에서 요구하는 NF EN 50322-1:2013과 EN 50322-2:2013 표준의 Sound Pressure Level(음압 수준) 요건 수준 여부에 대해 제품 검사를 실시합니다.

참고: 청력 손상 예방을 위해 장시간 블루투스를 높여서 음악을 감상하지 않도록 하십시오.

WEEE 규제

2003년 1월 13일에 EU 법으로 발표된 Directive on Waste Electrical and Electronic Equipment (폐기전자제품의 무재활용 (WEEE)에 관한 규정)는 수명이 막바지에 달한 전기 제품 취급이 커다란 변화를 불러 왔습니다.

이 규정의 일차적인 취지는 폐기전체품 발생을 방지하고 더불어 재 사용과 재활용 등을 방식으로 폐기전체품을 복원해 폐기처분률을 줄이는 것입니다. 폐기전체품 상자 끝면에 부착되어 전기/전자제품 수거물을 표시하는 WEEE로고에는 아래 그림과 같이 가로줄이 저전 바퀴 달린 쓰레기통이 그려져 있습니다.



이런 제품은 가정에서 나오는 다른 폐기물과 함께 처리하거나 버리는 것이 금지되어 있습니다. 모든 폐기전체품은 유해 폐기물의 처리율을 위해 지정된 수거 장소로 옮겨 놓아야 합니다. 폐기전체품을 따로 분리해서 적절한 폐기 절차를 수행할 경우 전연 사용 보증 효과를 염두에 두어야 합니다. 그런 경우 폐기전체품은 적절한 폐기장소로 인해 건강과 환경 보호에도 큰 도움을 줄 수 있습니다. 폐기전체품 처리 및 수거 지침에 관한 자세한 내용은 해당 국가의 지역 민원이나 내선이나 생활 폐기물 처리 서비스, 해당 제품을 구입한 곳이나 제조사업체에 문의하시기 바랍니다.

RoHS 준수

이 제품은 전기/전자장비의 특정 유해 물질 사용 제한에 대한 2015년 3월 31일 유럽연합의회 및 위원회의指令 2011/65/EU 및 (EU) 2015/863을 준수합니다.

REACH

REACH(규정No1907/2006)는 화학적 물질의 생산 및 사용, 그리고 인체와 환경에 미치는 잠재적 영향에 대해 다릅니다. REACH 규정(31)이 조성하는 고위험성 우려 후보물질(SVHC, Substances of Very High Concern) 목록("REACH Candidate List")에 등록된 물질이 품목별 중량이 0.1%를 초과하는 경우 공급업체가 수령인이에게 알리어야 한다는 명시적입니다. 이 제품은 "급"(CAS-No.7439-92-1) 및 중량의 0.1%를 초과하는 농도로 혼합물을 포함합니다.

이 제품은 사용되는 재료에 중량이 0.1%를 초과하는 농도의 REACH 후보물질이나 다른 물질과 물질 제조원으로부터 가져왔습니다.

참고: 2018년 6월 27일 날이 해외주보 목록에 추가되었습니다. REACH 후보 목록에 납이 포함된 것은 납 함유 물질이 즉각적인 위험을 야기한다는 의견이 아니라, 납이 사용 환경상에 제한을 두게 됩니다.

배터리가 들어 있는 제품의 경우

EU Batteries Directive (배터리 및 충전기) | 2013/56/EU Battery and Accumulator (배터리 및 충전기)에 대한 기준 규정을 대체하는 새법률이 2013년 5월 20일부터 2018년 5월 26일에 유효되었습니다. 이 규정은 군사/ 의료/전동 공구 등을 제외한 모든 가전 제품에 걸쳐 모든 종류의 배터리 및 충전기(AA, AAA, 버튼셀, 연선, 차충전식 등)에 적용됩니다.

배터리 수거와 취급, 재활용 및 저분에 관한 규정을 명시한 이 규정은, 유해물질 차단과 배터리와 배터리 제작 공정에 대한 모든 업체들의 환경적 수행 능력을 개선하는 것이 일차적 목표입니다.

사용 배터리의 제거/재활용 | 폐기기에 관한 사용자 지침 기기는 또는 리모컨에서 배터리를 제거하여 사용자매뉴얼에 설명되어있는 배터리 삽입 절차를 역으로 따라 하십시오.

제품의 수명기간 동안 지속되는 대량형 배터리가 들어 있는 제품의 경우, 사용자에게 이를 제거하는 것이 불가능할 것입니다. 이 경우 재활용 또는 재생센터에서 제품을 해체하고 배터리를 제거합니다. 어떠한 경우에서나 이러한 배터리를 고쳐해야 하는 경우 공인 서비스 센터에서 이 절차를 수행해야합니다.

별도로 배터리를 찾을 친화적인 수거 제활용 및 폐기기에 관한 정보는 지역 쓰레기 관리 담당 관리원에게 문의하십시오.

경고배터리를 찾을 고체 하면 폭발의 위험이 있습니다. 화재나 화상 위험을 줄이기 위해 제품은 폐기하거나 누그러뜨리거나 구멍을 내거나 일부 절단하여 단락을 일으키거나 60°C (140°F 이상의 고온)에 노출하거나 물이나 속에 폐기하지 않도록 하십시오. 지정된 폐기장소에만 사용하십시오.

모든 배터리와 충전기에는 소비자 수거 기호가 표시되어 있으며, 이 기호는 아래와 같이 가로줄이 그어진 바퀴 달린 쓰레기통 모양입니다.



배터리의 경우, 0.0005% 이상의 수은, 0.002% 이상의 카드뮴 또는 0.004% 이상의 납을 함유한 충전지나 배터리 셀은 혼유 금속물에 해당하는 화학 기호가 부착됩니다. 위 금속은 각각 Hg, Cd, Pb로 표시됩니다. 아래 기호를 참고하십시오.

**무선으로 작동하는 제품을 제외한 모든 제품:**

이에 HARMAN International은 이 제품이 EMC 2014/30/EU Directive, LVD 2014/35/EU Directive의 규정을 준수함을 선언합니다. 규정 준수 관련 선언문에 대한 문의는 회사 홈페이지, www.jbl.com의 지원 섹션을 이용하십시오.

무선으로 작동하는 모든 제품:

HARMAN International은 이 제품이 Directive 2014/53/EU의 기본 요구 사항과 기타 조항을 모두 준수함을 선언합니다. 이 규정 준수 관련 선언문에 대한 문의는 회사 홈페이지, www.jbl.com의 지원 섹션을 이용하십시오.

이 기기는 가정용(B급)전자파적합기기로서 주로 기정에서 사용하는 것을 목적으로 하며 모든 지역에서 사용할 수 있습니다. 당해 무선설비는 운용중 전파혼신 가능성이 있음.

이 기기는 가정용으로 전자파적합등록을 한 기기로서 주거지역에서는 물론 모든 지역에서 사용할 수 있습니다. 당해 무선설비는 전파혼신 가능성이 있으므로 인명안전과 관련된 서비스는 할 수 없음.

HARMAN International Industries, Incorporated. All rights reserved.
JBL은 미국 및/또는 기타 국가에 등록된 HARMAN International Industries, Incorporated의 상표입니다. 기능, 사양 및 외형은 통지 없이 변경될 수 있습니다.



www.jbl.com

简体中文

重要安全说明

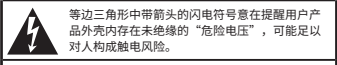
针对所有产品：

1. 阅读本说明。
2. 保留本说明。
3. 注意所有警告。
4. 遵守所有指示。
5. 勿堵塞任何通风口。根据制造商说明安装该设备。
6. 请勿将此仪器安装在任何热源附近，如散热器、热风调节器、炉灶或其它产生热量的仪器（包括放大器）。
7. 请勿忽略极性插头或接地式插头的安全功能。极性插头有两个铜片，一个较宽，一个较窄。接地式插头有两个铜片及一个接地插脚。较宽的铜片或接地插脚用于保护您的安全。若提供的插头不适合您的插座，请咨询电工更换废弃的插座。
8. 保护好电源线，避免被踩踏或挤压，尤其是插头，插座及其退出本产品的部位。
9. 只能使用制造商指定的附件/配件。
10. 只使用生产商指定或本产品附带的推车、支架、三脚架、托架或桌子。若使用推车，移动推车/仪器组合时务必小心，以免翻倒致受伤。
11. 如遇雷暴天气或长期不使用本产品时，请拔下插头。
12. 要仪器从交流电干线完全断开，请将电源线插头从交流插座断开。
13. 电源线干线插头应保持能随时操作。
14. 勿将电池暴露于过热的环境下，如：阳光、火或类似因素。
15. 本设备仅可搭配原厂电源/或充电线缆使用。

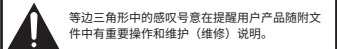


注意

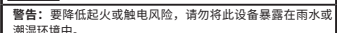
触电风险。请勿打开。



等边三角形中带箭头的闪电符号意在提醒用户产品外壳内存在未绝缘的“危险电压”，可能足以对人构成触电风险。



等边三角形中的感叹号意在提醒用户产品随附文件中有重要操作和维护（维修）说明。



警告：要降低起火或触电风险，请勿将此设备暴露在雨水或潮湿环境中。

FCC 及 IC 用户声明（仅适用于美国和加拿大）

该设备符合 FCC 规则第 15 部分的规定。操作时需满足以下两个条件：(1) 此设备不会引起有害干扰；(2) 此设备必须能承受收到的任何干扰，包括可能引起不必要的干扰。

FCC DOC SUPPLIER'S DECLARATION OF CONFORMITY

HARMAN International hereby declares that this equipment is in compliance with the FCC Part 15 Subpart B.

The declaration of conformity may be consulted in the support section of our Web site, accessible from www.jbl.com.

联邦通信委员会干扰声明

此设备已根据 FCC 规则第 15 部分进行测试，并确定符合 B 类数字设备的限制。这些限制为防止住宅安装的有害干扰提供了合理保护。此设备会产生、使用并能发射射频能量，如不根据说明安装和使用，可能对无线电通讯造成有害干扰。但无法保证特定安装中不会发生干扰。如果通过打开或关闭设备确定该设备确实对无线电或电视接收造成了有害干扰，我们鼓励您采取下列一种或多 种措施来纠正干扰：

- 调整或重新放置接收天线。
- 增加设备和接收机之间的距离。
- 将设备连接到不同于接收机所连接线路的插座。
- 向经销商或经验丰富的广播/电视技术人员寻求帮助。

注意：未经 HARMAN 明确批准做出更改或修改，用户可能失去设备操作权限。

关于发射射频能量的产品：

FCC 和 IC 用户信息

该设备符合 FCC 规则第 15 部分、及加拿大 IC 免许可证 RSS-210 的要求。操作时需满足以下两个条件：(1) 此设备不会引起有害干扰；(2) 此设备必须能承受收到的任何干扰，包括可能引起不必要的干扰。

FCC 辐射暴露声明

该设备符合 FCC/RSS-102 对非受控环境中的辐射暴露限制要求。

用于能使用外部天线的无线电接收器的产品（仅适用于美国）：

CATV (有线电视) 或天线接地

如果您将本设备连接到外部天线或有线系统上，请务必确保天线接地，以保护本设备免受电压浪涌和静电荷的影响。国家电气规范 (National Electrical Code) 第 810 节 ANSI/NFPA No. 70-1984 提供了有关拖杆和支撑结构正确接地、天线放电设备的引线接地、接地导体大小、天线放电设备位置、接地电极连接和接地电极要求的信息。

CATV 系统安装人员须知：

本信息旨在提醒 CATV (有线电视) 系统安装人员注意 FCC 第 620-40 条的规定，其中提供了正确接地的指导信息，尤其是指明了接地电缆必须与大厦接地系统连接，并尽可能接近电缆引入点。

针对 CD/DVD/Blu-ray Disc™ 播放器：

注意：

此产品用到激光系统。为防止直接接触激光光束，请勿打开音箱外壳或损坏任何为您提供保护的安全机制。请勿直视激光光束。为确保正确使用此产品，请仔细阅读用户手册，并保留供日后使用。若设备需要维护或维修，请联系您所在当地 JBL 服务中心。维修工作应由合格人员进行。

CLASS 1 LASER PRODUCT
KLASSE 1 LASER PRODUKT
LASS 1 LASER PRODUKT
KLASS 1 LASER APPARAT
CLASSE 1 PRODUIT LASER

对所有欧盟国家：
对于包括音频输出的产品
防止听力损失



注意：如果长时间使用耳机或头戴式耳机高音量播放，可能会导致永久听力损失。
在法国，该产品已经过测试，符合法国 L522-1 号法令要求的 NF EN 50332-1:2013 和/或 EN 50332-2:2013 标准对于声压级要求的规定。

注意：为防止出现听力受损，请勿长时间高音量收听。

WEEE 注意

14/02/2014 日生效的欧洲法律，电子电气废弃物指令 (WEEE) 在寿命到期的电子设备的处理方面有了重大变化。

该指令的首要目的是防止出现 WEEE，除此之外，提高此类垃圾的再使用、再循环和其他形式的恢复，以减少废弃。

产品或其包装盒上的 WEEE 标志表示回收带打叉轮垃圾桶的电子电气设备，如下所示。



该产品不得与其他生活垃圾一起处理或丢弃。您需负责所有的电子或电气废弃物的处置，将其放置到指定的收集点，对有害废弃物进行回收。在处理时对电子电气废弃物进行隔离收集和适当恢复，将有助于我们保护自然资源。而且，对电子电气废弃物进行适当回收能确保人类健康和环境安全。有关电子电气废弃物处置、恢复和收集点的更多信息，请联系您的当地市中心、生活垃圾处置服务处、您购买设备的商店或设备制造商。

RoHS 合规性要求

本产品符合欧洲议会和欧盟理事会于 2015 年 3 月 31 日发布的电气和电子设备有害物质限用指令，即 2011/65/EU 指令及 (EU) 2015/863 指令的要求。

REACH

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。REACH 法规第 33 条第 (i) 款规定，如果某物品含有高关注物质 (SVHC) 候选清单 (REACH 候选清单) 中所列的任何物质，且其含量超过该物品重量的 0.1%，则供应商须告知接收方。本品含有“铅”(化学物质登记号 7439-92-1)，且浓度超过物品重量的 0.1%。

本产品发布时，除铅以外，不含任何浓度大于物品重量 0.1% 的 REACH 候选清单所列的其他物质。

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。

针对包含电池的产品

欧盟 2013/56/EU 号电池指令

新的关于电池和蓄电池的 2013/56/EU 指令取代 01/07/2015 生效的指令。该指令适用于所有类型的电池和蓄电池 (AA、AAA、纽扣电池、铅酸蓄电池和可充电电池)，包括集成到除军事、医疗和电力工具外的电器的电池。

该指令制定了电池收集、处理、再循环利用和处置的规则，旨在阻止某些有害物质，并提高电池和供应链所有操作者的环保成效。

用户拆除、再利用和处置废旧电池的说明

要从设备或遥控器上拆除电池，请执行用户手册中介绍的电池安装程序。

对于配有终身使用的内置电池的产品，用户可能无法进行拆除。在这种情况下，由循环利用或回收中心处理产品的拆卸和电池的拆除。如果因任何原因需要更换此类电池，必须由授权服务中心执行此操作。

在欧盟和其他地区，将任何电池与生活垃圾一同处理属于违法行为。所有电池必须通过环保的方法处置。请联系您所在当地的废物管理官员了解有关废旧电池环保收集、循环利用和处置的信息。

警告：若电池更换不当，可能存在爆炸危险。为降低起火或燃烧危险，请勿拆卸、挤压、戳破、短路外部连接，暴露于 -60°C (-140°F) 以上温度中，或扔至火中或水中。仅使用指定电池更换。

表示所有电池和蓄电池“单独收集”的符号，应为打叉轮式垃圾桶，如下图所示：



对于汞含量超过 0.0005%，镉含量超过 0.002% 或铅含量超过 0.004% 的电池、蓄电池和纽扣，应该标出该金属的化学符号：分别为 Hg、Cd 或 Pb。请参考如下符号：



对于除无线操作外的所有产品：

HARMAN 国际特此声明该设备符合 EMC2014/30/EU 指令和 LVD 2014/35/EU 指令。有关符合标准声明，请访问我们网站 www.jbl.com 中的支持部分。

针对所有可进行无线操作的产品：

HARMAN 国际特此声明该设备符合 2014/53/EU 指令的基本要求和其他相关条款。有关合规性声明，请访问我们网站 www.jbl.com 中的支持部分进行查询。

HARMAN International Industries, Incorporated 版权所有。保留所有权利。
JBL 是 HARMAN International Industries, Incorporated 在美国及/或其他国家注册的商标。配置、规格及外观可随时更改，恕不另行通知。



www.jbl.com

繁體中文

重要安全指示

針對所有產品：

1. 請閱讀以下指示。
2. 請妥善保存這些指示。
3. 請注意所有的警告。
4. 請遵照所有的指示。
5. 請勿阻塞任何通風口。請依照廠商的指示安裝。
6. 請勿安裝此設備於任何熱源附近，如散熱器、暖氣調節器、爐子或其他發熱設備(包含擴音器)。
7. 請勿更動任何「極性」或「接地」插頭的安全設計。「極性」插頭擁有一寬一窄的兩片銅片；「接地」插頭則擁有兩片銅片和一接地極的接頭。較寬的插片和接地型插片皆是為了用來保護您的安全所設計。如果插頭無法插入您的電源插座，則請聯絡技師以替換舊的插座。
8. 避免踩踏或碾壓電線，尤其是插頭、便利插座，以及與設備接處。
9. 僅使用製造商所指定的附件/配件。
10. 僅搭配製造商所指定或設備隨附的推車、支架、三腳架、托架或平台。使用推車時，請小心移動推車/設備組合，以避免因翻倒造成受傷。
11. 雷雨或長時間不使用時：請拔除設備插頭。
12. 若要完全將設備從交流電源上斷開，請將電源線從交流電插座上拔除。
13. 此電源插頭應隨時保持可操作狀態。
14. 請勿將電池暴露於高溫環境下，如陽光、火焰等。
15. 本設備只能與製造商提供之電源供應器及/或充電纜線搭配使用。



注意

小心觸電。請勿開啟。



在正三角形內具有箭頭的閃電符號旨在警告使用者，產品的外殼有未經絕緣處理的「危險電壓」，其強度足以造成人員有觸電之風險。



正三角形內的驚嚇號誌旨在警告使用者此產品隨附文件中的重要操作與維護(維修)指示。



警告：為了降低發生火災或觸電的風險，請勿讓此設備被雨淋濕或受潮。

FCC和IC使用者聲明(僅限美國和加拿大)

此裝置符合 FCC 規定第 15 部份。操作必須遵循下列兩個條件：(1)此裝置不能造成有害干擾，以及 (2)此裝置必須接受任何接收到的干擾，包含可能造成不想要的操作之干擾。

FCC/SOC SUPPLIER'S DECLARATION OF CONFORMITY

HARMAN International hereby declares that this equipment is in compliance with the FCC Part 15 Subpart B.

The declaration of conformity may be consulted in the support section of our Web site, accessible from www.jbl.com

美國聯邦通訊委員會干擾聲明

此設備已通過測試，符合 FCC 規定第 15 部份之級別 B 數位裝置限制。這些限制旨在提供合理的保護，以避免在居家安裝中造成不良干擾。此設備將產生、使用，且可能散發無線電頻率之能量，若未按照指示進行安裝，可能對無線電通訊造成不良干擾。然而，即使按照特定方式安裝，亦不能保證不產生任何干擾。如果此設備確實對於無線電或電視收訊造成干擾(可藉由關閉並再次開啟裝置以確認)，則建議使用者嘗試以下方式改善干擾狀況：

- 重新定向或定位接收天線。
- 增加設備與接收器之間的距離。
- 將設備連接至迴路與接收器不同的插座。
- 聯絡經銷商或有經驗的無線電/電視技師以取得協助。

小心：未經 HARMAN 明確核准的變更或修改可能會讓使用者操作設備的權限作廢。

針對會傳輸無線電頻率能量的產品：

FCC 和 IC 使用者須知

此裝置符合 FCC 規定第 15 部份和加拿大工業部無線電標準規範第 210 條規定。操作必須遵循下列兩個條件：(1)此裝置不能產生有害干擾；以及 (2)此裝置必須承受任何干擾，包含可能產生不想要的操作之干擾。

FCC 射頻暴露聲明

此設備符合 FCC/IC RSS-102 對於非控制環境所設之辐射暴露限制。

針對附有可以使用外接天線之無線電接收器的產品(僅限美國)：

有線電視(CATV)或天線接頭

如果外面的天線或有線電視系統已連接至此產品，請確定已接地以提供保護，避免電壓突波和靜電電荷。美國國家電工法規(NEC)第 810 節：ANSI/NFPA No. 70-1984，提供了有關天線線杆、支撑結構和天線放電裝置導入靈敏的適當接地，接地導線尺寸、天線放電裝置位置、接地電極的連接和需求之相關資訊。

有線電視(CATV)安裝者注意事項：

此設備為提供有線電視(CATV)系統安裝者注意 NEC 第 820 至 840 篇文字，其中提供適當接地的指南，以及特別指明接地電纜必須連接到建築物的接地系統並盡可能靠近電纜接口。

對含低功率射頻之設備：

根據 FCC 低功率射頻管理辦法規定：

在525.5-535MHz頻帶內操作之無線資訊傳輸設備，限於室內使用。第十二條經型式認證合格之低功率射頻電機，非經許可，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。第十四條低功率射頻電機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。前項合法通信，指依電信法規定作業之無線電通信。低功率射頻電機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。

應避免影響附近雷達系統之操作。

針對 CD/DVD/Blu-ray Disc™ 播放器：

小心：此產品使用雷射系統。為避免直接暴露於雷射光束，請勿開啟機體或破壞任何提供您保護的安全機制。請勿直視雷射光束。為確保本產品的適當使用，請仔細閱讀使用者手冊並予以保留以供將來使用。若裝置需要維護或修復，請聯絡您當地的JBL服務中心。若要進行維修，請僅聯絡合格人員。



針對所有歐盟國家：
針對包含音訊輸出之產品
失聽預防



小心：如果長時間以高音量使用耳機，可能會造成永久性失聽。
在法國地區，產品已應法國條款L5322-1要求經過測試，符合適用的NFEN 5032-1:2013及/或EN 5032-2:2013標準之聲壓位準要求。

注意：為避免可能的聽力損害，請勿長時間以高音量聆聽。

WEEE 訊息

廢棄電子電機設備指令 (WEEE) 於 14/02/2014 起生效成為歐洲法律，對處於生命周期的電子設備之處置帶來重大變更。

此指令之目的為：第一優先，WEEE 的防範。以及提倡重複使用、回收以及對廢棄物其他形式的修復以減少廢棄量。

產品上或其包裝盒上指明回收電子和電機設備產品的 WEEE 標誌包含如下圖顯示之打叉的有輪垃圾桶。



此產品不能與其他您的家庭廢棄物一起棄置或傾倒。你有責任將你所有的電機或電子廢舊設備重新放置到針對回收該類危險廢棄物指定的回收點。在您棄置電機和電子廢棄設備時進行隔離收集和適當復原能讓我們協助保護自然資源。此外，適當回收電機及電子廢棄設備將確保人體健康和環境的安全。如需更多有關電機和電子廢棄設備棄置、修復和回收點的資訊，請聯絡

您當地的市中心、家庭廢棄物處理服務、您購買設備的商店或設備的製造商。

符合 RoHS 標準

本產品符合歐洲議會和理事會於 2015 年 3 月 31 日發佈之關於電氣和電子設備中限用某些有害物質的第 2011/65/EU 和 EU2015/863 號指令。REACH

REACH (第 1907/2006 號) 規定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 規定第 33(1) 條規定：如果某件物品含有高風險關注物質 (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%。除物質之外，本產品發售之時並未含有 REACH 候選清單上其他單位重量濃度超過 0.1% 的物質。

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。

針對包含電池之產品

歐盟電池指令 2013/56/EU

有關電池和充電電池替換指令的新電池指令 2013/56/EU 於 01/07/2015 效。指令適用於所有類型的電池和蓄電池(AA、AAA、鋰扣電池、鉛酸蓄電池、可充電電池)，包含整合於電器內的電池。軍事、醫療和電動工具的應用則不在適用範圍之中。

指令針對電池收集、處理、回收和棄置設立規定，並旨在禁止特定危險物質以及提升電池的環境效能以及供應鏈中所有的營運者。

廢棄電池之移除、回收和棄置的使用者指示：若要由您的設備或遙控器中移除電池，請逆轉於使用者手冊中描述之插入電池程序。

針對內建電池且壽命為產品生命週期的產品，使用者可能無法進行移除。在此狀況下，回收或修復中心會處理該產品的分解和電池的移除；如果因任何原因需要更換電池，此程序必須由授權的維修中心執行。

在歐盟地區和其他位置，將任何電池與家庭垃圾一起棄置是違法行為。所有的電池都必須以無害環境的方式棄置。聯絡您當地的廢棄物管理人員以獲得有關無害環境的廢棄電池收集、回收和棄置資訊。

警告：若電池未正確更換可能有爆炸的危險。為了降低發生火災或燙傷的風險，請勿拆卸、擠壓、穿刺、進行外部短路接觸、暴露於氣溫超過 60°C (140°F) 的環境，或棄置於火中或水中。僅使用指定的電池進行更換。

指明「分開收集」所有電池和蓄電池的符號應該是下列顯示之打叉的有輪垃圾桶：



如果電池、蓄電池和扭扣電池含有超過 0.0005% 的汞、超過 0.002% 的鎘或超過 0.04% 的鉛，應標明有關金屬的化學符號：分別為 Hg、Cd 或 Pb。請參照下列符號：



針對附帶無線操作以外所有的產品：

HARMAN International特此聲明此設備遵循 EMC2014/30/EU 指令和 LVD 2014/35/EU 指令。如須閱讀符合性聲明書，可前往本公司網站的支援章節。網址為：www.jbl.com

針對所有附帶無線操作的產品：

HARMAN International 特此聲明此設備遵循 2014/53/EU 指令的基本要求及其他相關規定。符合性聲明書可諮詢本公司網站的支援章節。網址為：www.jbl.com



www.jbl.com

ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Για όλα τα προϊόντα:

1. Διαβάστε αυτές τις οδηγίες.
2. Φιλατέτε αυτές τις οδηγίες.
3. Τηρείτε όλες τις προδιατάχθιστες.
4. Ακολουθήστε όλες τις οδηγίες.
5. Μην εμποδίζετε το ανοίγμα των εξαρμοσμένων.
6. Μην τοποθετείτε στη συσκευή κανάλια σε μηχανές θερμότητας όπως καλούφια, θερμοσυσσωρεύτες, φούρνος ή άλλες συσκευές (συμπεριλαμβανομένων των εναντιογενών) που παρήγουν θερμότητα.
7. Μην υπονομεύετε το σκανό ασφαλείας του πολαμένου βίσμούτος ή του βίσμουτος με γεύση. Εάν πολαμένο βίσμο γίγεται δύο ελατήρια, με το ένα ελατήριο να είναι πο φαρό από το άλλο. Εάν βίσμο τόπου σύσκο διαθέτει δύο ελατήρια και μια τρίτη προεξόγια γεύση. Το φαρό ελατήριο ή η τρίτη προεξόγια αποκαλύπτεται στην ασφαλεία οσος. Αν το παρεχόμενο βίσμο δεν ταριχεύεται στην πρίζα σας, συμβολεύετε έναν ηλεκτρολόγιο για αντιτάσσασμα της πρίζας.
8. Προστατέψτε το καλώδιο τροφοδοσίας από το να πατήσει ή να τριπλέξει εδώδικα στα βίσματα, τους ρευματοδότες και το ομήρο εδώδικα του από τη συσκευή.
9. Χρησιμοποιείτε μόνο προστηρήματα - εξαρτήματα που καθορίζεται ο κατασκευαστής.
10. Χρησιμοποιείτε μόνο τη βάση με ρόδες, τη βάση στερεωμένης, το τρίποδο, το βραύοντα ή το τραπέζιο που καθορίζεται από τον κατασκευαστή ή μιλάστε μαζί με τη συσκευή. Όταν χρησιμοποιείτε βάση με ρόδες, να είστε ιδιαίτερα προσεκτικοί κατά τις μετακίνησης προς απορρυφή τραυματοφόρων σε περιπτώση ανατροπής.
11. Απονομάστε τη συσκευή από την πρίζα κατά τη διάρκεια καταγέννων ή όταν δεν χρησιμοποιείται για μεγάλο χρονικό διάστημα.
12. Για να απονομάστε συνήθως τη συσκευή από την τροφοδοσία ενιαίως από τον ρεύματος τελείως, αποσυνάρτε το βίσμο του καλώδιου τροφοδοσίας από την υποδοχή εναλλασσόμενου ρεύματος.
13. Το καλώδιο βίσμού τροφοδοσίας ρεύματος πρέπει να διατηρείται σε λεπτομερική καρδάνια.
14. Μην εκτείνετε τις ρινταρίες σε υπερβολική θερμότητα, όπως το ηλιακό φως, φωτιά ή παραίσθετες μηχανές θερμότητας.
15. Αυτή η συσκευή προσβάσται για χρήση μόνο με το καλώδιο τροφοδοσίας ή/και φόρτησης που παρέχεται από τον κατασκευαστή.

ΠΡΟΣΟΧΗ

ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΗΞΙΑΣ. ΜΗΝ ΑΝΟΙΓΕΤΕ.



ΤΟ ΣΥΜΒΟΛΟ ΤΟΥ ΚΕΡΥΚΥΝΟ ΜΕ ΚΕΦΑΛΗ ΒΕΛΟΥΣ ΜΕΣΑ ΣΕ ΙΩΣΠΑΙΡΟ ΤΡΙΤΟΝ ΠΡΟΔΙΑΓΩΓΟΥ ΤΟΥ ΧΡΗΣΤΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΠΑΡΧΗ ΜΗ ΜΟΝΟΜΕΝΗΣ ΕΠΙΚΛΥΝΗΣ ΤΑΣΙΣ ΜΕΣΑ ΣΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΗΝ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ, Η οποία ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΡΧΙΤΑ ΜΕΤΑΛΛΟΣ ΣΤΕΣ ΝΑ ΕΓΚΥΜΟΝΕΙ ΚΙΝΔΥΝΟ ΠΡΟΚΛΗΣΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΗΞΙΑΣ ΣΕ ΑΝΩΡΟΓΟΥΣ.



ΤΟ ΘΥΜΑΤΙΚΟ ΜΕΣΑ ΣΕ ΘΩΡΑΚΙΡΟ ΤΡΙΤΟΝ ΠΡΟΔΙΑΓΩΓΟΥ ΤΟΥ ΧΡΗΣΤΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΠΑΡΧΗ ΣΗΜΑΝΤΙΚΟΥ ΟΔΗΓΟΥΤΡΑΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΖΕΡΒΙΩΝ ΣΤΑ ΕΝΤΥΠΑ ΣΥΝΟΔΕΥΤΟΥ ΤΟ ΠΡΙΟΝΟ.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: ΓΙΑ ΜΑΙΕΣΤΟΣ ΤΟΝ ΚΙΝΔΥΝΟ ΦΟΤΙΑΣ Η ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΗΞΙΑΣ, ΜΗΝ ΕΒΒΕΤΕ ΑΥΤΗΝ ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΕ ΒΡΟΧΗ ή ΥΓΡΑΣΙΑ.

ΔΗΛΩΣΗ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗΣ FCC ΚΑΙ ΙC ΓΙΑ ΧΡΗΣΤΕΣ (ΗΠΑ ΚΑΙ ΔΗΜΟΣΙΟΣ)

Αυτή η συσκευή συμμορφώνεται με το μέρος 15 των Κανονιών FCC. Η λειτουργία υπόκειται στοκ έξι δύο όρους: (1) Η παρούσα συσκευή δεν προκαλεί επιβλαβές παρεμβολές και (2) η παρούσα συσκευή δεν είναι οποιοσδήποτε παρεμβολές, συμπεριλαμβανομένων παρεμβολών που ενδέχεται να προκαλέσουν ανεπιθύμητη λειτουργία. CAN ICES-3(B)/NMB-3(B)

Δήλωση παρεμβολών της Ομοιονόματης Επιτροπής Επικοινωνιών

Ο επιβολής αυτής έχει λάρησε και έχει διαπιστωθεί ότι συμμορφώνεται με τα όρα που ισχύουν για τις φυσικές συνεκτικές Κλάσης B. Συμφωνεί με το Μέρος 15 των Κανονιών FCC. Τα όρα αυτά έχουν οριστεί ώστε να παρέχουν κανονιτική προστασία από επιβλαβές παρεμβολές σε μια οικιακή εγκατάσταση. Ο παρόν εξαντλητικός παράγοντας, χρησιμοποιεί και υπομένει να εκτινάπτει ενέργεια πολυποστήτων και σε περίπτωση που η εγκατάσταση και χρήση του δεν είναι σύμφωνη με τις οδηγίες, ενδέχεται να προκαλεί επιβλαβές παρεμβολές στις ραδιοσυσκευανίες. Ωστόσο, δεν υποβεί καμιά εγγύηση ότι δεν θα προκύψουν παρεμβολές σε κάποια συγκεκριμένη εγκατάσταση. Σε περίπτωση που ο εξαντλητικός παράγοντας επιβλαβές παρεμβολές στις ραδιοφωνικές ή τηλεοπτικές λήψεις, γεννώντας πιθανότητα να γίνεται αντίτοπη απενεργυοποίησης και ενεργοποίησης της συσκευής, προτέθεται στο χρήστη να επιχειρήσει να διορθώσει την παρεμβολή με τους παρόχους τρόπους:

- Άλλαγη προσαντολημένη ή θερινής της κεραίας λήψη.
- Αύξηση της απόστασης μεταξύ της συσκευής και του δέκτη.

- Σύνδεση της συσκευής σε πρίζα σε κύκλωμα διαφορετικό από αυτό στο οποίο είναι συνδεδεμένος ο δέκτης.
- Επικοινωνία με τον συντηρητό ή με έμμετρο τεχνικό ραδιοφωνών ή τηλεφόρησης για βοήθεια.

Προσοχή: Τυχόν άλλης ή τροποποίησης που δεν έχουν εγκριθεί ρήτη από τη HARMAN ή μπορούσαν να ακριβώσουν την άξεια του χρήστη να χρησιμοποιήσει αυτόν τον εξαντλητό.

Για προϊόντα που εκπέμπουν ενέργεια ραδιοσυγκοντήτων:

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ FCC ΚΑΙ IC ΓΙΑ ΧΡΗΣΤΕΣ

Αυτή η συσκευή συμμορφώνεται με το μέρος 15 των Κανονιών FCC και με τα ελεύθερα αδείας πρότυπα RSS της Βιομηχανίας του Καναδά. Η λειτουργία υπόκειται στους έξι δύο όρους: (1) Η παρούσα συσκευή δεν προκαλεί επιβλαβές παρεμβολές και (2) η παρούσα συσκευή δεν είναι οποιοσδήποτε παρεμβολές, συμπεριλαμβανομένων παρεμβολών που ενδέχεται να προκαλέσουν ανεπιθύμητη λειτουργία.

Δήλωση έκθεσης σε ραδιοενέργεια FCC/IC
Ο παρόν εξαντλητικός συμμορφώνεται με τα όρα έκθεσης σε ραδιοενέργεια FCC/IC RSS-102 που έχουν οριστεί για ανελέγκτη περιφύλακα.

Προσκευή Wi-Fi 5G

Προειδοποίηση FCC:

Τα ποντίρια υψηλής ισχύος ανατίθενται ως κύριο χρήστης των ζωνών 5.25 έως 5.35 GHz και 5.65 έως 5.85 GHz. Αυτοί οι σταθμοί ποντίρια μπορεί να προκαλέσουν παρεμβολές ή/και βλάβη σε αυτήν τη συσκευή.

Δεν προβάγχεται στοιχεία ελέγχου διαμόρφωσης για αυτόν τον σύμμικτο ποντίριο που να επιτρέπει αλλαγή οργάνωσης λειτουργίας λαντ ή παραβολής σε κάποια συγκεκριμένη ζώνη. Ωστόσο, δεν υποβεί καμιά εγγύηση ότι δεν θα προκύψουν παρεμβολές σε κάποια συγκεκριμένη εγκατάσταση. Σε περίπτωση που ο εξαντλητικός παράγοντας επιβλαβές παρεμβολές στις ραδιοφωνικές ή τηλεοπτικές λήψεις, γεννώντας πιθανότητα να γίνεται αντίτοπη απενεργυοποίησης και ενεργοποίησης της συσκευής, προτέθεται στο χρήστη να επιχειρήσει να διορθώσει την παρεμβολή με τους παρόχους τρόπους:

- (i) Οι χρήστες πρέπει επίσης να λαμβάνουν υπόψη ότι τα ποντίρια υψηλής ισχύος ανατίθενται για συσκευές στις ζώνες 5250-5350 MHz και 5470-5725 MHz πρέπει να συμμορφώνεται με το όρο E.I.R και

- (ii) Η μέγιστη απολαβή χρήσης που επιτρέπεται για συσκευές στην ζώνη 5725-5825 MHz πρέπει να συμμορφώνεται με το όρο E.I.R., συγκεκριμένα για λειτουργία από σημείο σε σημείο ή μη, ως καταλληλως.

- (iii) Οι χρήστες πρέπει επίσης να λαμβάνουν υπόψη ότι τα ποντίρια υψηλής ισχύος ανατίθενται για συσκευές στις ζώνες 5250-5350 MHz και 5650-5850 MHz και ότι αυτά τα ποντίρια μπορούν σε προκαλέσουν παρεμβολές ή/και βλάβες στις συσκευές LE-LAN.

Έκθεση ανθρώπων σε πεδία ραδιοσυχνοτήτων (RSS102-)

Οι υπολογιστές διαθέτουν ενοπωριαμένες κεραίες χρημάτικής απολαβής που δεν εκπέμπουν πεδία ραδιοσυχνοτήτων που υπερβαίνουν τα δριμού ορίζοντα Health Canada για τον γενικό πληθυμό. Συμβολαιεύεται το Κύριο Αρραβός 6, τον οποίο μπορείτε να λήψετε από τον ιστότοπο της Health Canada στη διεύθυνση <http://www.hc-sc.gc.ca>. Η ενέργεια που εκπέμπεται από τις κεραίες που συνδέονται στους απόρριπτους προσφορμαγές συμμορφώνεται με το άριθμο IC για τις απαρτικές έκθεσης σε ραδιουγονίτης συγκεκριμένα με το IC RSS-102, Τεύχος 5 Πήρα 4. Οι Αλεγγό SAR προσφορμούνται με τη χρήση των τυπικών θέσεων λεπτούργων που αποδέχεται η FCCRSS και με τη συγκεκριμένη εκπέμπηση στο υψηλότερο πιστοποιημένο επίπεδο ισχύς σε όλες τις δικαιοδοσίες ζώνες συγκέντρωσης χωρίς απόσταση από το σώμα. Μη συμμορφώσω με τους παραπάνω περιορισμούς ενδέχεται να παρθενεί τις οδηγίες έκθεσης σε ραδιοσυχνοτήτης της FCC.

Περιορισμός γύρης: Προσοχή, στη Γαλλία, η λειτουργία περιορίζεται κατ' οίκον εντός των 5150-5350 MHz.

Για προϊόντα που μαρτυρούν να χρησιμοποιήσουν εξωτερική κεραία (ΜΟΝΟ ΣΤΙΣ ΗΠΑ): CATV (καλωδιωτική τηλεόραση) ή γειων κεραίας

Αν έχει αναβιθεί εξωτερική κεραία ή διέπειμα καλωδιωτικής τηλεόρασης σε αυτό το πρόϊόν, να βεβαιωθείτε ότι έχει γειωνέσθε, για να υπάρχει προστασία κατά τυχόν υπερτάσσουν και στατικών φορτών. Η Εντύπωση 810 του Εθνικού Κώδικα Ηλεκτρικού (National Electrical Code, NEC), Αρ. ANSI/NFPA 70-1984, προσφέρει πληροφορίες σχετικά με την κατάλληλη γένων του ιστού και της υποτοπικής δύνης, τη γένων του καλωδίου που μαρτυρείται στην κεραία, τη γένων των ανοικτών αποφορμών της κεραίας, το μέγεθος των αγνούν γειών, τη βάση της μονάδας αποφορμής της κεραίας, τη σύνδεση των πλεκτροδίουν γειών, και τις απαιτήσεις του ηλεκτρού γειών.

Σημείωση προς τον υπεύθυνο εγκατάστασης συστήματος CATV:

Αυτή η υπεύθυνη παρέχεται για να επισημάνει την προσοχή του υπεύθυνου εγκατάστασης συστήματος CATV (καλωδιωτικής τηλεόρασης) στο άριθμο 820-40 του NEC, που παρέχει οδηγίες για την κατάλληλη γένων και συγκεκριμένα, αριθμό για τη γένων καλωδιωτικής πλεκτροδίου συνδέσται με το σύστημα γειών του κτιρίου, δύο ποινή γίνεται στο σημείο εισόδου της καλωδιωτικής.

Για CD/DVD/Blu-ray Disc™ Players:

Προσοχή:

Αυτό το πρόϊόν χρησιμοποιεί σύστημα λέιζερ. Για να αποφύγετε άμεση έκθεση στην δέσμη λέιζερ, μην ανοίγετε το περιβάλλον και μην υποστηρίζετε τυχόν μηχανορύθμοι ασφαλείας που παρέχονται για την προστασία σας. ΜΗΝ ΚΟΠΑΤΕ ή ΛΕΥΚΩΣΕΤΑΣ ΤΗ ΔΕΣΜΗ ΛΕΙΖΕΡ. Για να διασφαλίστε την κατάλληλη χρήση αυτού του προϊόντος, διαβάστε προεκτικά το ξεγιδύδιο χρήσης και διανοτήστε το για μελλοντική χρήση. Αν η μονάδα χρειάζεται συντήρηση ή επιδιόρθωση, επικοινωνήστε με το τοπικό κέντρο υπέρβασης της JBL. Για όλες τις επικοινωνίες, απευθύνεσθε μόνο σε έξεδικευμένο προυρημάτιο.

CLASSE 1 LASER PRODUCT
KLASS 1 LASER PRODUKT
LUOKAN 1 LASER-LAITE
KLASSE 1 LASER APPARAT
CLASSE 1 PRODUIT LASER

ΓΙΑ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΧΩΡΕΣ ΤΗΣ ΕΕ:

Ια πρόσωτα που περιλαμβάνουν έσδοτο ήχου
Προληπτική απολέσης ακοής

Προσοχή: Μπορεί να προσληφθεί μόνιμη απώλεια ακοής αν τα ακουστικά χρησιμοποιούνται σε υψηλή ένταση γύρω για μεγάλες χρονικές περιόδους. Για τη βάθυτη, τη προνύτα έχουν υποβληφθεί σε άλλες γένετα να συμμορφώνονται με τις απαρτικές Επιτάση Ηλεκτρικής Πίεσης που ορίζεται στα ισχυόντα πρότυπα NF EN 50332-1-2013 ή/και EN 50332-2-2013, όπως αποτελείται από το γελακό Άρθρο L.522-1.

Σημείωση: Για να αποφύγετε πιθανή βλάβη ακοής, μην ακούετε σε υψηλή επίπεδο έντασης ήχου για μεγάλες περιόδους.

Διάλυση WEEE

Η Οδηγία για την απόβληση από ηλεκτρικά και ηλεκτρονικά εξοπλισμό (WEEE), που τεθήκε σε Ισραήλ της ευρωπαϊκής νομοθεσίας στις 14/02/2014, αδημίσεις σε μια πολύ σημαντική αλλαγή στη διαχείριση της ελεκτρικού εξοπλισμού στο τέλος της αφελήσιμης ζωής του. Σκοπός αυτής της Οδηγίας είναι, ως πρώτη προτεραιότητα, η προληπτική της επανεργοποίησης, της ανακύκλωσης και άλλων μορφών ανάπτυξης αυτών των αποβλητών, ώστε να μειωθεί η απόρριψη. Το λογότυπο WEEE στο πρόσωπο ή τη συσκευασία που παρέχεται στην ανάληψη για ηλεκτρικά και ηλεκτρονικό εξοπλισμού αποτελείται από το διανορματικό τροχιόλιτο κάβο απορριμμάτων, όπως αναπορτικά κατατύπωμα.



Το πρόϊόν αυτό δεν πρέπει να απορρίφεται μαζί με τα άλλα οικιακά απορρίμματα. Ανθετεί, έτοιμη ειδικήν οστό, σε απορρίπτετε την ηλεκτρικού εξοπλισμού σας αποθετούντας την απαγόρευση φραγμών επικονίων ουσιών και τη βελτίωση της περιβαλλοντικής απόδοσης των πιπτορίων και άλλων λειτουργιών εργαλείων.

Η έχωριστη συλλογή και η κατάλληλη ανακύκλωση των απορριμμάτων εξοπλισμού σας κατά την απόρριψη θα συμβάλλει στη διάτηρηση των φυσικών πόρων. Επιπλέον, θα διασφαλίσετε την ανακύκλωση τους με τέτοιο τρόπο που θα προστέσετε την ονομάτων υγεία και το περιβάλλον. Για πειρούστες πληροφορίες σχετικά με την απόρριψη, ανάκτηση και τα ουσιών συλλογής ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού, επικοινωνήστε με τον δήμο, την υπηρεσία συλλογής οικικών απορριμμάτων, το κατάστημα που αγοράσατε τον έξοπλον ή τον κατασκευαστή του έξοπλου.

Συμμόρφωση RoHS

Το πρόϊόν αυτό συμμορφώνεται με την Οδηγία 2011/65/ΕΕ και (ΕΕ)2015/863 του Ευρωπαϊκού και του Συμβουλίου της 31/03/2015 για τον περιορισμό χρήσης αρμόδιων επικονίων ουσιών σε ηλεκτρικό και ηλεκτρονικό εξοπλισμό.

REACH

Ο κανονισμός REACH (Κανονισμός Αρ. 1907/2006) αφορά την παραγωγή και τη χρήση χημικών ουσιών και των πιθανών επιπτώσεών τους στην ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον. Το άρθρο 33(1) του Κανονισμού REACH υποχρεώνει τους πραμπεύντες να ενημερώνουν τους παραλήγοντας αν ένα συγκεκριμένο περίεργο περιορίστροπο από 0,1% (κατά βάρος αν αντικείμενο) αποδειπτούν ουσίας του κατάλογου των υποφέρων ουσιών που προκαλούν πολύ μεγάλη ανησυχία (SVHC) (κατάλογος υποφέρων ουσιών REACH). Αυτό το πρώτο περίεργο την ουσία φέρεται με τον κωδικός (CAS-No. 7439-92-1) σε συγκεκριμένη ποσητήρια σε περίπου 0,1% κατά βάρος. Κατά τη σημεία της κυκλοφορίας αυτού του προϊόντος, εκτός από το μέλισσο, δεν περιέχονται άλλες ουσίες του κατάλογου υποφέρων ουσιών REACH σε συγκέντρωση που θα υπερβαίνει το 0,1% κατά βάρος σε αυτό το προϊόν.

Σημείωση: Στις 27 Ιούνιου 2018, ο μαλβίδος προστέθηκε στον κατάλογο υποφέρων ουσιών REACH. Η συμπεριλαμβάνηση μαλβίδου στον κατάλογο υποφέρων ουσιών REACH δεν σημαίνει ότι το ίδιο περιγράφεται μαλβίδος αποτέλους άμεσο κίνδυνο ή οιδιόν σε περιορισμό της δέσμης χρήσης του.

Για πρόσωτα που περιλαμβάνουν έσδοτο ήχου

Οδηγία για μπαταρίες 2013/56/ΕΕ

Την 01/07/2015 ηρθε σε ισχυ μια νέα οδηγία για μπαταρίες, η οδηγία 2013/56/ΕΕ για την αντικεπτάστα μπαταρίων και ανασυστορών. Η οδηγία αγορά για όλα τα είδη μπαταρίων και ανασυστορών (AA, AAA, στοργά κουμάτι, μαλβίδον έξτις, πανεπιστήμιος μπαταρία) υποχρεώνει τους παραστατικούς, μπαταρίες οργάνων και τα σφραγισμένα επικονίων εργαλείων. Η οδηγία αρέσει κανεναντιαρχία για τη συλλογή, ανακύκλωση και απόρριψη των μπαταρίων και σημειώνει στην απαγόρευση φραγμών επικονίων ουσιών και τη βελτίωση της περιβαλλοντικής απόδοσης των μπαταρίων και άλλων λειτουργιών εργαλείων.

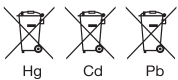
Οδηγίες προς τους χρήστες για την αφαίρεση, την ανακύκλωση και την απόρριψη χρησιμοποιημένων μπαταριών

Για να αφαιρέσετε τις μπαταρίες από το εξοπλισμό σας, η τριλεχύτηρη πραγματοποιεί ανάλογα τα βήματα της διαδικασίας που περιγράφεται στο εγγεργό χρήσης για την τοποθέτηση των μπαταριών. Για πρόσωπα που έχουν εναντιμετωπίσει μπαταρία που δημιουργεί για όλη την ωράλη διάρκεια ζωής του πρόσωπο, η αφαίρεση μπορεί να μην είναι δυνατόν να πραγματοποιηθεί από τον χρήστη. Ως αρχή την περίπτωση, την αποσυναρύθμηση του πρόσωπο και την αφαίρεση της μπαταρίας τη διαχειρίζοντα κέντρα ανακύκλωσης ή ανάκτησης. Αν, για οποιονδήποτε λόγο, χρειστεί να εναντιμετωπίσει τη διαδικασία πρόσωπο που δημιουργεί για όλη την ωράλη διάρκεια ζωής της μπαταρίας, αυτή η διαδικασία πρέπει να πραγματοποιηθεί από εξουσιοδοτημένο κέντρο ανακύκλωσης. Στην Ευρωπαϊκή Ένωση και άλλες τοποθεσίες, η απόρριψη αποτελείται από εξουσιοδοτημένη μπαταρία μαζί με τα οικιακά απορρίμματα είναι παρόντος. Όλες οι μπαταρίες πρέπει να απορρίπτονται με περβαλλοντικό ορθό τρόπο. Επικοινωνήστε με τους τοπικούς αρμόδιους διοχετικούς αποβλήτους για πληροφορίες σχετικά με την περβαλλοντικά ορθή αναλογική, ανακύκλωση και απόρριψη χρησιμοποιημένων μπαταριών.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Αν η μπαταρία δεν αντικατασταθεί ουσιαστικά, υπάρχει κίνδυνος έκρηξης. Για να μειωθετε τον κίνδυνο φωτιάς ή έκρηξης, μην αποσυναρύθμησετε, συνθλήσετε, τραπέτε, έργετε σε επαγγελματικό μέρος, κερδετε σε βερύκοκρατία άνω των 60°C (140°F) ή απορρίπτετε σε φωτιά ή νερό. Αντικαταστήστε μόνο με τις καθόρισμένες μπαταρίες. Το σύμβολο που υποδεικνύει την «Έχουμε θαλασσή» για όλες τις μπαταρίες και τους ουσιωφερετές θα είναι ο διαγραμμένος τροχογύλος κάδος απορριμμάτων όπως αναπαριστάται κατατέθει:



Σε περίπτωση μπαταριών αποσυναρύτων και στοχείων κουμπιών που περιέχουν πάνω από 0,0005% υδρογόριο, πάνω από 0,02% κάδμιο ή πάνω από 0,04% μαλβέδο, τα εν λόγω προϊόντα θα φέρουν την εποίηση με το χημικό σύμβολο του κάδη Ηg, Cd ή Pb αντίστοιχα. Αντέρετε στα παρακάτω σύμβολα:



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

ΜΗΝ ΚΑΤΑΤΙΝΕΤΕ ΤΙΣ ΜΠΑΤΑΡΙΕΣ, ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΧΗΜΙΚΟΥ ΕΡΓΑΣΤΗΜΑΤΟΣ [Το τηλεχειριστήριο που παρέχεται με μπαταρίες] Αυτό το πρώτο περιλαμβανει μπαταρία τύπου στοχείου/κουμπιού. Αν συμβεί κατάσπονση των μπαταριών στοχείου/κουμπιού, μπορεί να προκληθούν οιφέρα

εσωτερικά εγκαίμια σε μόλις δύο ώρες και να οδηγήσουν σε θάνατο. Κρατήστε τις νέες και χρησιμοποιημένες μπαταρίες μακριά από παιδιά. Αν η θέση μπαταρίας δεν κλείσει με ασφάλεια, σταριατήστε τη χρήση του πρώτου και κρατήστε το μακριά από παιδιά. Αν πατήσετε στη σύμβολο κατάσπονση ή με άλλο τρόπο εισγάγοντα στα σώμα τυχόν μπαταριών, ζητήστε αμέσως ιατρική βοήθεια.

Για όλα τα προϊόντα εκτός από αυτά με ασύρματη λειτουργία:

Η HARMAN International δηλώνει με το παρόν ότι αυτός ο εξοπλισμός συμμορφώνεται με την Οδηγία EMC 2014/30/EU και την Οδηγία LVD 2014/35/EU. Πρέπει να συμβούλευσετε τη δηλωματική συμμορφωσης στην ενότητα υποτομήρης στον ιστότοπο μας, στη διεύθυνση www.jbl.com.

Για όλα τα προϊόντα με ασύρματη λειτουργία:
Η HARMAN International δηλώνει με το παρόν ότι αυτός ο εξοπλισμός συμμορφώνεται με τις απαιρότητες απαντήσεων και άλλες συγκεκριμένες προϋποθέσεις της Οδηγίας 2014/53/EU. Πρέπει να συμβούλευσετε τη δηλωματική συμμορφωσης στην ενότητα υποτομήρης στον ιστότοπο μας, στη διεύθυνση www.jbl.com.

HARMAN International Industries, Incorporated. Με την επιφύλαξη ποντίκι νόμιμου δικαιώματος. Το JBL αποτελεί σήμα κατατείνει της HARMAN International Industries, Incorporated στις HTA και άλλες χώρες. Τα γαραγγιοτικά, οι προδιαγραφές και η εμφάνιση ενδέχεται να αλλάξουν χωρίς προειδοποίηση.



www.jbl.com

MAGYAR FONTOS BIZTONSÁGI INFORMÁCIÓK

Minden terméknél:

1. Olvassa el az utasításokat.
2. Órizze meg a kézírónyvet.
3. Tartson be minden figyelmeztetést.
4. Tartson be minden utasítást.
5. Ne takarja el a szellőzőnyílásokat. A készülék a gyártó utasításainak megfelelően telepítse.
6. Ne helyezze a készüléket hőforrások, például radiator, sütő, vagy egyéb hőt leadó berendezések közelébe (belétről az elektronikus eszközök is).
7. Ne ikartsa ki a polarizált vagy földelt csatlakozó biztonsági funkciót. A polarizált csatlakozók egyik érintője szélesebb a másiknál. A földelt csatlakozók két érintővel és egy harmadik földelő elemmel rendelkeznek. A szélesebb érintőkötő vagy földelő érintkezik az Ön biztonságát szolgálja. Ha az aljzat nem megfelelő a csatlakozóhoz, cseréltesse ki az aljzatot villanyszerelővel.
8. Ügyeljen rö, hogy a tápkabele ne lépjenek rá, illetve az ne csoportjának, különösen a csatlakozóknak, aljzatoknak, és a vezeték kiegészítői pontjának.
9. Kizárolag a gyártó által engedélyezett tartozékokat/kiegészítőket használjon.
10. Kizárolag a gyártó által engedélyezett, vagy a termékhez mellékelt kocsi, állvány, rögzítőszervelvénnyel, vagy asztalt használjon. Ha a készüléket kocsin helyez el, óvatosan mozgassa azt a botlásveszély elkerülése érdekében.
11. Vihar esetén, vagy ha hosszabb ideig nem használja a készüléket, húzza ki a konnektorból.
12. A berendezés áramforrásról való leválasztásához húzza ki a konnektorból a csatlakozóit.
13. Az elektronikai csatlakozók könnyen elérhető helyen helyezze el.
14. Ne tegye ki az elemeiket tű magas hőnek, például közvetlen napfénynek vagy nyílt lángnak.
15. A készülék kizárolag a gyártó által biztosított tápegységgel és/vagy töltőkábellel használható.

VIGYÁZAT

ÁRAMMUTÉS VESZÉLYE NE NYISSA KI.



AZ EGYENLŐ OLDALÚ HÁROMSZÖGBEN ELHETÉZETT FELVÍTŐTŐL
SZIMBOLUM VESZÉLYES FESZÜLTSGÉRE FIGYELMEZTETI A KEZELŐT,
AMELY ÁRAMMUTÉST OKOZHAT.



AZ EGYENLŐ OLDALÚ HÁROMSZÖGBEN ELHETÉZETT FELVÍTŐTŐL
FÖNTŐ KEZELÉSI ÉS KARBANTARTÁSI (SZERVÍZELÉSI) UTASÍTÁSOKRA
HÍVJA A FIGYELMET A TERMÉK KÉZÍRÓNYPÉBÉN.

FIGYELMEZTETÉS: A TŰZ ÉS ÁRAMMUTÉS KOCKAZATÁNAK CSÖKONTÉSE ERDEKEKBEN NE
TEGE KI A KÉSZÜLKET ESENKE VAGY PÁRÁNAK.

FCC ÉS IC NYILATKOZAT (CSAK AZ EGYESÜLT ÁLLAMOK ÉS KANADA TERÜLETÉN)

A készülék megfelel az FCC szabályzat 15. pontjának. A készülék kezelése az alábbi két feltétellel kötött: (1) A készülék nem kelthet káros interferenciát, illetve (2) a készülékekkel el kell nyelni minden kívüljörő érzéző interferenciát, abban az esetben is, ha ez befolyásolja a készülék működését.

Szövetségi kommunikációs bizottság interferenciáról szóló nyilatkozata

A készülék a tesztelés eredményei alapján megfelel az FCC szabályzat 15. pontja szerinti B besorolási digitális készülékekre vonatkozó követelményeknek. Ezek a határtértekézesszérii mértékig vedelmet nyújtanak a lakossági berendezések által kellett káros interferencia ellen. A készülék rádiófrekvencias energiát használ, és szórakoztat, és amennyiben nem az utasításoknak megfelelően telepítik azt, káros interferenciát okozhat a rádiófrekvencias kommunikációk eszközöiben. Nem garantálható azonban, hogy egy adott készüléken nem lesz fel interferencia. Ha ez a készülék káros interferenciát okoz a rádió- vagy tévéadásban, melyet a készülék ki- és bekapcsolásával állíthatott meg, javasoljuk, hogy igyekszem a kovácsolt interkezesékkel orvosolni a hibát:

- Alítsa le vagy helyezze máshova a vevőantennát.
- Válassza ki a készüléket az antennáit!
- A készüléket a vevőantennával előzetesen csatlakoztassa.
- Szükség esetén kérje a viszontelátható vagy képzett rádió/TV szerelő segítségét.

Vigyázat: A HARMAN kifejezetten engedélye nélküli végzett módosítások érvénytelenné válnak.

RF energiát használó termékek:

FCC ÉS IC INFORMÁCIÓK TULAJDONOSOK RÉSZÉRE

Ez a készülék megfelel az FCC szabályzat 15. pontjában foglalt követelményeknek, valamint az Industry Canada nem engedélytelen RSS szabványainak.

A készülék kezelése az alábbi két feltételhez kötött: (1) A készülék nem kelthet káros interferenciát, illetve (2) a készüléken belül minden kívüljörő érzéző interferenciát, abban az esetben is, ha ez befolyásolja a készülék működését.

FCC/C sugarásra exponált vonatkozó nyilatkozat

Ez a készülék megfelel az FCC/C RSS-102 exponációs határértékeknek nem szabályozott körülmeny között.

Wi-Fi 5G készülék

FCC figyelmeztetés:

Az 5.25 - 5.35 GHz és 5.65 - 5.85 GHz frekvencia-tartományok tulajomány része nagy teljesítményű radarrendszerek használatara van fenntartva. Ezek a radarrallomások interferenciát okozhatnak a készüléken, és/vagy kárt tehetnek abban.

A készülék nem rendelkezik FCC szabályzat 15.407 pontja szerinti, Egyesült Államok területére vonatkozó határértékek meghaladására alkalmas konfigurációs felülettel.

IC figyelmeztetés:

Felhívjuk a készülék figyelmeztetését a következőkre:

- (i) A készülék nem mutál műholdrendszerek zavarásának megelőzésére érdekelőnél kisebb frekvenciákon 5150 - 5250 MHz frekvencia-tartományban csak beltérben használható;
- (ii) az 5250 - 5350 MHz és 5470 - 5725 MHz frekvencia-tartományban minden készülék maximális meghengedett antenna-erősítési értékének meg kell felelnie az e.i.s.

Ha az erősítési érték meghaladja az e.i.s.-t, a készülék kiszűrhető lesz.

(iii) az 5725 - 5825 MHz frekvencia-tartományban minden készülék maximális meghengedett antenna-erősítési értékének meg kell felelnie a készülék vagy nem készülék e.i.r.p. határértékeinek.

(iv) Az 5250 - 5350 MHz és 5650 - 5850 MHz frekvencia-tartományban előszörban nagy teljesítményű radarrendszerek számára vannak fenntartva, melyek interferenciát és/vagy károsodást okozhatnak az LE-LAN eszközökben.

Emberi exponáció RF mezőknek (RSS-102)

A számítógépek alacsony erősítésű belső antennákat használnak, melyek nem keltenek a Health Canada által meghatározott lakossági határértékeket meghaladó RF mezőt; lásd a 6-ös biztonsági szabályt, mely elérhető a Health Canada weboldalán, a <http://www.hc-sc.gc.ca> címen

A vezeték nélküli adapterekhez csatlakoztatott antennák sugarázott energiája megfelel az IC RSS-102, 5. kiadás, 4. záradékban meghatározott IC határértékeknek. Az SAR tesztet az FCC / RSS által elfogadott üzemű körülmeny között végezték el, minden frekvencia-tartományban a legmagasabb névleges teljesítmény alkalmazva, elválasztási távolság

nélküi. A fenti korlátosok megszegése az FCC RF exponíciós irányelv megszegéséhez vezethet.

Korlátott felhasználás: Figyelem! Franciaország területén a készülék az 5150-5350 MHz tartományban csak belterületen használható.

A külső antennával is felszerelhet rádióövezőt használó termékek esetében (CSAK AZ USA-BAN):

CATV (kábel TV) vagy antenna földelés:

Ha a termékhöz külső antenna vagy kabelfordításról vagy csatlakoztatva, gyöződjön meg róla, hogy az földelve van, a tűfeszültség és az elektrostatikus töltések elleni védelem érdekében. A nemzeti villnyoszerelési szabályzat (NET) 810. pontja, ANSI/NFPA No. 70-1984 írja le részletesen a megfelelő földelés követelményeit, beleértve az antenna és a tartószekrényt, illetve a szigátor antenna bemeneti vezetékeket földelést, a földelő vezetők méréteit, a sugárzó antenna helyét, a földelő elektrodák csatlakoztatását, illetve az azokra vonatkozó követelményeket.

Megjegyzés: CATV szerelő technikusok részére:

Ebben az elmenetítésben felhívjuk a CATV (kábel TV) szerelők figyelmét az NEC 820-40 cikkére, mely a megfelelő földelésre vonatkozó követelményeket írja le, különös tekintettel az épület földelő rendszerehez való csatlakoztatásra a kábel bejelöli pontjához a lehető legközelebb.

CD/DVD/Blu-ray Disc™ lejátszókhoz:

Vigyük:

Ez a termék lézert tartalmaz. A lézersugárral való közvetlen érintkezés elkerülése érdekében ne nyissa ki a borítást, és ne ittasca ki a bontási bevonásokat. NE MEZZZN A LÉTERÜGÁRA! A termék megfelelő használata érdekében alaposan olvassa el a használati utasítást, és örökre meg azt. Amennyiben az egység karbantartást vagy javítást igényel, kérjük legyen kapcsolata a helyi JBL szervizszolgálatával. A javítást kizárolag képzet személyzet végezte el.



AZ EU TAGÁLLAMAIN BELÜL:

Az audio kimenettel rendelkező eszközök esetében

A halláskárosodás megelőzése érdekében

Vigyázat: Ha hosszabb ideig túl magas hangerővel használja a fülhallgatókat, maradandó halláskárosodást szennedhet. Franciaország területén a termékek megfelelnek az NF EN 50332-1:2013 és/vagy EN 50332-2:2013 szabványokban előírt hangnyomási értékeknek, az L50,32-1 francia törvénynek megfelelően.

Megjegyzés: A halláskárosodás megelőzése érdekében ne használja a készüléket hosszabb ideig magas hangerővel.

WEEE tájékoztatás

Az elektronos és elektronikus hulladékokra vonatkozó irányelv, mely 2014. 02. 14-én lépett hatályba, jelentősen meghatározta az elektronos hulladékok kezelésére vonatkozó követelményeket.

Az irányelv célja és üldözött az elektronos hulladékok mennyiségeinek csökkenése, illetve az újrafelhasználás és újhasználat elősegítése. A WEEE logó, mely az elektronikai és elektronikus hulladék külön gyűjtésére figyelmeztet, egy általúj kerek kubálóból áll, mint a lenni ábrán látható.



A terméket tilos a háztartási hulladékba dobni. minden elektronikus és elektronikus hulladékot át kell inni egy megfelelő, veszélyes hulladékuk jóáramszállításra szolgáló gyűjtőhelyre. Az elektronikus és elektronikus hulladékok megfelelő gyűjtésével köthető összefüggésben a gyűjtőhelyekkel való összekötésre vonatkozó követelményeket kell elvégyni. Az elektronikus és elektronikus hulladékok megfelelő feldolgozása segít egységesítések és könyveltek végeléményében. Az elektronikus és elektronikus hulladékok mennyiségének csökkenése, újrafelhasználásról, illetve a gyűjtőhelyekről bővebb érdeklődést a helyi városokban, a hulladékgyűjtést felelős szervezetnél, az üzemetőn, ahol a készüléket vásárolt, illetve a készülék gyártójánál.

RoHS megfelelőség

A termék megfelel az Európai Parlament és Tanács 2015. 03. 31-én 2011/65/EU és (EU)2015/1633 irányelvnek bizonyos veszélyes hulladékok felhasználásáról az elektronikus és elektronikus berendezésekben.

REACH

A REACH (1907/2006 sz. rendelkezés) az emberi egészségre és a környezetre potenciálisan ártalmas vegyi anyagok gyártására és használatára vonatkozó előírásokat foglalja magában. A REACH 33/1. cikke előírja, hogy a gyártónak tájékoztatnia kell a felhasználót, ha az árukkal (darabonként, tömeg szerint) több mint 0,1%-ban tartalmaz bármely, a különösen magas aggodalomra okot adó (SVHC) anyagok listáján "REACH lista" szereplő anyagokat.

A termék önmagában tartalmaz "(CAS-sz. 7439-92-1)" az össztömeg szerint 0,1%-nál magasabb koncentrációt.

A termék gyártásának idője az az időn kívül nem tartalmaz semmilyen, a REACH listán szereplő anyagot a teljes tömeg 0,1%-ál meghaladó mennyiségen.

Megjegyzés: Az ölmot 2018. június 27-én vették fel a REACH lista. Az idő elteltével a REACH lista nem jelent az, hogy az olomtartalmú anyagok közvetlen kockázatot jelentenek, vagy használattuktuk korlátozzák.

A termékeket tartalmazó termékekhez

Az elemekre vonatkozó 2013/56/EU irányelv

Az elemekre vonatkozó 2013/56/EU irányelv 07. 01-én hatályba lépett az elemek és akkumulátorokon vonatkozó új 2013/56/EU irányelv. Az irányelv minden típusú elemre és akkumulátorra vonatkozik (AA, AAA, gombelemek, ólomsavas akkumulátorok, töltőhelyi elemek), beleértve a készülékekben használtakat is, kivéve a katonai, orvosi, és szerszámpajt felhasználási területeket.

Az irányelv előírja az elemek és akkumulátorok begyűjtésének, feldolgozásának, újrafelhasználásának és megszemmiítésének módját, és célja, hogy betöltsön bizonyos káros anyagok használatát, és növelte az akkumulátorok teljesítményét.

Utasítások a használt elemek eltávolításáról, újrafelhasználásáról, és megszemmiítéséről

Az akkumulátorok eltávolításához a készülékből vagy a távirányítóból végezze el az azok behelyezésére vonatkozó műveleteket fordított sorrendben. Ez beelpít, a termék egész ellettartamára tervezett akkumulátorokat nem minden esetben lehet eltávolítani. Ebben az esetben a termékhez köthető gyűjtőhelyet és az azonosító elválasztókat meg kell használni. Kérjük, hogy a termékhez köthető gyűjtőhelyet a termékhez köthető gyűjtőhelyet. Az Európai Unióban és egyéb területeken az akkumulátorokat illesz a háztartási hulladékba dojni. minden akkumulátor környezetben minden kell megszemmiíteni. Az akkumulátorok környezetből begyűjtéséről, újrafelhasználásáról és megszemmiítéséről érdeklődjön a helyi hulladékkezelési tisztsgyűjtőfelületről.

FIGYELMEZTETÉS: A nem megfelel elhelyezett akkumulátorok robbanásveszélyesek. A tüz és egyszerű sérülések megelőzése érdekében ne szemléje szét, törje össze, szúrja ki, vagy tegye ki 60 °C-ot (140 °F) meghaladó hőmérsékleteknek, nyílt lángnak, vagy vízzel az akkumulátor. Kizárol a megfelel típusú akkumulátorra szerelje ki. Az elemek és akkumulátorok külön gyűjtésére az általúj kerek kubálóból állhatók körül.



A 0,0005%-nál több higanyt, 0,002%-nál több kadmiumot, vagy 0,004%-nál több ólomot tartalmazó akkumulátorokat, elemeket, és gombelemekeket az adott fém vegyület ábrázoló jelzéssel kell ellátni: Hg, Cd vagy Pb. Lásd az alábbi szimbólumot:



Hg



Cd



Pb

FIGYELMEZTETÉS

NE NYELJE LE AZ AKKUMULÁTORRÓL, VEGYI EGÉS VESZÉLYE [A tavirányító] A termék gombelemet tartalmaz. A gombelem lenyelés esetén 2 órán belül súlyos belső egési sérelmeket okozhat, melyek halálhoz vezethetnek. A használt és új elemek egyaránt gyermekktől elzárva tartandók. Ha az akkumulátorról nem lehet megfelelően bocsátani, ne használja tovább a terméket, és társa távoz az a gyermekktől. Ha úgy gondolja, hogy valaki lenyelt egy akkumulátort, azonnal forduljon orvoshoz.

Minden termékhez, a vezeték nélküli eszközök kivételével:
A HARMAN International igazolja, hogy a készülék megfelel az EMC 2014/30/EU és az LVD 2014/35/EU irányelvnek. A megfelelőségi nyilatkozatot megtalálja weboldalunkon, a következő címen: www.jbl.com

Minden vezeték nélküli funkcióval rendelkező termékhöz:
A HARMAN International igazolja, hogy a készülék megfelel a 2014/53/EU irányelv alapvető követelményeinek és egyéb előírásainak. A megfelelőségi nyilatkozatot megtalálja weboldalunkon, a következő címen: www.jbl.com.

HARMAN International Industries, Incorporated. minden jog fenntarta. A JBL a HARMAN International Industries, Incorporated bejegyzett védjegye az Egyesült Államokban és/vagy egyéb országokban. A termékek funkciói, műszaki adatai, és megjelenése előzetes értesítés nélküli változhat.



www.jbl.com

TÜRKÇE ÖNEMLİ GÜVENLİK TALİMATLARI

Tüm ürünler için:

1. Bu talimatları okuyun.
2. Bu talimatları saklayın.
3. Tüm uyarıları dikkat edin.
4. Talimatlara uyın.
5. Havalandırma deliklerini tıkamayın. Bu cihazı üreticinin talimatlarına uygun şekilde kurun.
6. Bu cihazı radyatör, ısı kayıt cihazı, soba veya ısı üreten diğer cihazlar (amplifikatörler dahil olmak üzere) gibi herhangi bir ısı kaynağını yakına kumayın.
7. Polarize edilmiş ya da topraklanılmış fışların güvenlik amaçlarını engellemeyin. Polarize bir fış, bir diğinden daha geniç olan ikinci ucu sahiptir. Topraklama tipi bir fışın ikinci ucunu ve üçüncü bir topraklama ucu vardır. Geniş birak veya üçüncü çatal, güvenliğiniz için sağlanmıştır. Venilen fış prizine uymuyorsa, eski prizi değiştirmek için bir elektrikçiye danışın.
8. Güç kablosunu, özellikle fışlarında, uygun prizlerde ve cihazdan çıktıığında, yürüken veya sıyrıken koruyun.
9. Sadece üretici tarafından belirtilen ekileşmeleri kullanın.
10. Yalnızca üretici tarafından belirtilen ki bu cihazla birlikte satılan arabalar, sehpalar, üç ayaklı sehpalar, destek ya da masa ile birlikte kullanın. Bir araba kullanıldığında, devrimden kaynatma yaralanmanın önleme için arabalar/chaz kombinasyonunu takırmak dikkatli olun.
11. Şimşekli firtınlar sırasında veya uzun süre kullanmadığında bu cihazın fışını çekin.
12. Bu cihazı AC şebekesinden tamamen ayırmak için, güç kaynağı kablosu fışını AC prizinden çekin.
13. Güç kaynağı kablosunun fışını kolayca kullanır durumda kalmalıdır.
14. Pileri enjemi, ateş veya benzeri aşırı sıcaklığı maruz bırakmayın.
15. Bu cihazı sadece üretici tarafından sağlanan güç kaynağı ve/veya şarj kablosu ile kullanılması amaçlanmıştır.



DİKKAT

ELEKTRİK CARPMASI RİSKİ, AÇMAYIN.



ESENKAR ÜÇGEN İÇİNDE BİR ÖZELLİK BİRLİKTE YILDIRIM FLAŞ İŞARETİ KİŞİLERE ELEKTRİK CARPMASI RİSKİ OLUSTURMAYA YETİRLİ SEKLDE KULLANICININ ÜRÜNÜ KAPSAMINDA YOKLUMSUZ "TEHLİKELİ GERİLİM" VARlığı KONUSUNDU UYARILMASINI AMAÇLAMİSTIR.



ESENKAR ÜÇGEN İÇİNDE BİR ÜNLÜM İŞARETİ ÜRÜNİKTE BİRLİKTE DOKUMANTASYON İÇİNDE KULLANICININ ÖNEMLİ ALIŞMA VE BAKIM (SERVİS) TALİMATLARININ VARLIĞI KONUSUNDAN UYARILMASINI AMAÇLAMİSTIR.



UYARI: YANGIN YEAH ELEKTRİK CARPMASI RİSKİNİ AZALTMAK İÇİN, BU CİHAZI YÄĞMUR YEAH NEME MARUZ KALMAYIN.

DİKKAT! KULLANICI İÇİN FCC ve IC BİLDİRİMİ (SADECE ABD VE KANADA)
Bu FCC ve IC (Kanada) standartlarında belirtilen teknik özelliklerin sağlanması gereklidir. Bu cihaz, zararlı etkileşime neden olmaz ve (2) bu cihazın istenilen çalışmaya sebeb olabilecek de dahi olmak üzere herhangi bir etkileşimi kabul etmezdi. CAN ICES-3(B)/NMB-3(B)

Federal İletişim Komisyonu Etiketlenme Bildirimleri
Bu cihaz test edilmiş olup, FCC Kurallarının 15. Bölümüne uygun olarak SmB için dijital cihaz sınırlamalarına uygun olduğu görülmüştür. Bu sınırlar, çoğulukla kurulumunda gösterildiğinde zararlı etkileşimleme karşı makul koruma sağlanmak üzere tasarlanmıştır. Bu cihaz, radyo frekans enerjisi üret, kullanan ve yayabilen ve topramatara uygun olarak kurulmalıdır ve kullanımındaki takdirde, radyo iletişimde zararlı etkileşimlerin neden olabilir. Bununla birlikte, belirli bir konumda, cihazın birbirine ve diğer bir gürültü bulumuna neden olabilir. Bu cihaz, radyo veya televizyon alımında bu cihazın etkileşimlerin zararı etkileşimler neden oluyorsa, kullanımına uygun olarak kullanılmamalıdır. Bu cihaz, radyo veya televizyon alımında bu cihazın etkileşimlerin zararı etkileşimler neden oluyorsa, kullanımına uygun olarak kullanılmamalıdır. Bu cihaz, radyo veya televizyon alımında bu cihazın etkileşimlerin zararı etkileşimler neden oluyorsa, kullanımına uygun olarak kullanılmamalıdır.

Ayrıca antenin yönünü veya yerini değiştirin.

• Ekipman, alıcının bağlı olduğu deveden farklı devedeki bir prize bağlayın.

• Yarın içi satıcıya veya deneyimi bir radyo/TV teknisyenine danışın.

DİKKAT: HARMAN tarafından açıklıca onaylanmayan değişiklikler veya modifikasiyonlar, kullanımının cihazla çalıştırma yetisini gergitsiz kılabilir.

RF Enerjisini İleten Ürünler İçin:

KULLANICI İÇİN FCC VE IC BİLDİRİ

Bu cihazı FCC Kurallarının 15. Bölümüne ve Industry Canada lisans muayiyeti ile ilgili RSS standartlarına uygundur.

Çalışmasa sağladığınız kişiye bağlıdır: (1) Bu cihaz zararlı etkileşime neden olamaz ve (2) bu cihaz

istemeyen çalışmaya sebeb olabilecek de dahi olmak üzere herhangi bir etkileşimi kabul etmezdi.

FCC/IC Radyosuna Maruz Kalma Bildirimleri

Bu ekipman, kontrolden bir ortam için belirlenen FCC/IC RSS-102 radyosuna maruz kalma sınırlarına uygundur.

Wi-Fi 5G cihaz için

Yüksek güçli radarlar 5,25 - 5,35 GHz ve 5,65 - 5,85 GHz bandlarının birincil kullanıcıları olarak

tahsis edilir. Bu radar istasyonları bu cihazla girişime neden olabilir ve/veya zarar verebilir.

Bu kablolu ekipman için, FCC kurallarının 15.407 Bölümüne göre FCC'nin ABD'de çalıştırılması için teknik verilmesi gereken işlerin skılgında herhangi bir değişiklik yapılmasına izin veren hiçbir yapılandırma kontrollü yoktur.

IC Uyumluluğu:

Kullanıcı ayrıca su konusunda uygunluları:

(i) 5150 - 5250 MHz banda çalıştırılacak olan cihaz, eş kanalı mobil uyuş sistemlerine zararlı etkileşimleme azaltmak için yalnızca mekanik kullanım içindir; (ii) 5250 - 5350 MHz ve 5470

- 5725 MHz bandlarındaki cihazlar için izin verilen maksimum anten kanzano, e.t.p. smr: ve

(iii) 5725 - 5850 MHz bandındaki cihazlar için izin verilen maksimum anten kanzano, e.t.p. uper uyuş sistemleri, teknoloji ve teknolojiden noktaya olmayan operasyon ıbeltille sınırlamalarla uygun şekilde olabilir.

(iv) Kullanıcıca ayrıca, yüksek güçli radarlar 5250 - 5350 MHz ve 5650 - 5850 MHz bandlarındaki birinci kullanıcılar (yani öncelikli kullanıcılar) olarak tahsis edildiği ve bu radarların İC-LAN cihazları paralelle veya helyas halinde neden olabilecek bildirilmeli.

İnsanları RF alanlarına maruz kalması (RSS-102)

Bilgisayar, genel popülerliği için Kanada Sağlık Sınırımları aranın RF alan yaymayı düşük kazançları, genel antenlerin kullanı: <http://www.hc-sc.gc.ca> adresinded Health Canada nin Web sitesinden edinilir. Genellik Kodu: 9 ya da bakanlık.

Kullanıcıca ayrıca, teknoloji ve teknolojiden uygun enerji, IC RSS-102, Sayı 5 Farka 4 ile ilgili RF maruz kalma şartının IC sınırlama: SAR testi, FCC RSS tarafından kabul edilen onenel çalışma pozisyonundan kullanılarak gerçekleştirtiler ve cihaz test edilen tüm frekans bandında uyulurken uzaklaşmadan ve yüksek onaylı güç seviyesinde iterilir. Yukarıda kısıtlamalarla Fransa da Kullanım Sınırıması Dikkat, 5150-5350 MHz band içindeki mekanik kullanımına sınırlıdır.

Harici Anten Kullanabilen Radyo Alıcıları Olan Ürünler İçin (SADECE ABD):

CATV (Kablo TV) veya Anten Topraklaması

Bu ürünün hizbi bir anten veya kablo sistemi bağlantı, voltaj dalgalanmalına ve statik yükleme

karsı bir miktar koruma sağlayarak şekilde topraklandırdığında emin olun. Ulusal Elektrik Kodunu (NEC) Bölüm 810, ANSI/NFPA No. 70-1984, direk ve destek yapısının uygun şekilde

topraklaması, giriş terminali bir anten bağlantısı ünitelerine topraklaması, topraklama boyutu hizbi bir anten veya kablo sistemi bağlantı, voltaj dalgalanmalına ve statik yükleme

bağlantı ve topraklama elektronun gerekçimlerini sağlar.

CATV Sistem Kurulumunu Yapma Not:

Bu hatılıca, CATV (kablo TV) sistemi kurulumunu yapann NEC 820-40 no lu madde sine

dikkat etmesi, uygun topraklama için kılavuz sağlanır ve özellikle de kablo giriş noktasına

mükemmel olduğunda yakını şekilde kablo topraklamasının, binanın topraklama sisteme

bağlanması gerektiğini belirlemesi için sağlanmıştır.

CD/DVD/Blu-ray Disc™ Oynatıcılar İçin:

Dikkat:

Bu ürün bir lazer sistemi kullanır. Lazer ışınağı doğrudan maruz kalmanın içine kabusunu önlemek için sahne ve konser mekanizmalarından hijyenini bozmayın. LAZER İŞİNİNA BAKMAYIN. Bu ürünün doğru şekilde kullanılmışsa sağlanmak için lütfen kullanım kilavuzunu dikkatle okuyun ve üzerinde kullanımınız üzerine dikkatli olun. Ünlü bakan veya onarım gerekliliğinde, lütfen yerel JBL servis merkezlerine başvurun. Servis için yalnızca nitelikli personele başvurun.



TÜM AB ÜLKELERİ İÇİN:

Ses çıkışları ürünler için
İzleme kayımları önlenmesi



Dikkat: Kulaklıklar uzun süre yüksek ses seviyesinde kullanılırken kalıcı izleme kayıpları oluşabilir.

Fransa için, ürünler Fransız Madde L5.522-1'in gerektiği şekilde geçerli NF EN 50332-1: 2013 ve/veya EN 50332-2: 2013 standartlarında belirtilen Ses Basınç Seviyesi gereklilikine uygun olarak test edilmiştir.

Not: Olası ışıltı hasarını önlemek için, uzun süre yüksek ses seviyelerinde dinlemeyin.

WEEE Bildirimi

14 Şubat 2014'te Avrupa yasası uygulandığı giren Atık Elektronik ve Elektronik Cihazlar Direktifi (WEEE), ürünlere doğrudan elektronik ekipmanların muamele gölgesindeki büyük bir değişiklik meydana getirdi.

Bu Direktifin amacı, öncelikle WEEE'nin önemlili olması ve ayrıca atıkların azaltılması için bu tür atıkların tekrar kullanılması, genel dönüsüm ve diğer iyileştirme seçeneklerini teşvik etmektedir. Elektronik ve elektronik ekipman toplanması gösteren ürünün veya kutusunun üzerindeki WEEE logosu, aşağıda gösterildiği gibi üzeri çaprazı işaretli tekellekli çöp kutusundan oluşur.



Bu ürün, diğer ev atıklarına birlikte atılmamalı veya boşaltılmamalıdır. Bu tür tehditli atıkların genel dönüsümü için belirtilen toplama noktalarına tazinrarak tüm elektronik veya elektronik atık ekipmanlarınıza bertaraf etmek sizin sorumluluğundadır. Aynı zamanda toplama ve eider çökreme

sırısında elektronik ve elektronik atık ekipmanının düzgün bir şekilde geri kazanılması, doğal kaynakların korunmasına yardımcı olmamızı sağlayacaktır. Ayrıca, elektronik ve elektronik atık ekipmanının düzgün bir şekilde geri kazanılması, insan sağlığını ve çevre güvenliğini sağlayacaktır. Elektronik ve elektronik atık ekipmanının denetimli eklanması, toplama ve toplama notdan takip edilmesi ile ilgili herhangi bir madde/maddemin % 0,1'inden fazlasını ('Madde başına liste') içeriği takdirde alıcıları bilgilendirme gereklidir.

REACH REACH (2007/2006) Hıfzıza Yönetmeliği kimsesiz maddelelerin üretimi ve kullanımına ve bunlara insan sağlığı ve çevre üzerindeki potansiyel etkilerine yönelik. REACH Yönetmeliğinin 33 (1) Madde, tedarikçilerin, eger bir Maddeden Çok Yüksek Endişeli (SVHC) Aday Listesi'nden 'REACH adayı' ile ilgili herhangi bir madde/maddemin % 0,1'inden fazlasını ('Madde başına liste') içeriği takdirde alıcıları bilgilendirmeleri istedir.

Bu ürün, ayrıca, 'aşırı %' ile ilgili endişe nedeniyle 'CAS-No. 7439-92-1' maddesi içerisindeki kurşunu içerir.

Bu ürün, Avrupa'da satılık olan bir 'REACH adayı' listedi maddesi hâlinde.

Net 27 Haziran 2015'te REACH adayı listesine kurşun eklendi. Kurşunun REACH adayı listesine dahil edilmesi, kurşun içeren malzemelerin annadır bir risk oluşturduğu veya kullanımının izin verilemeyecek olanı ifade etmektedir.

Piller İçeren Ürünler İçin

REACH (2007/2006) Hıfzıza Yönetmeliğine direktif hâkkında yeni bir pil direktifi 2013/56/AB 1 Temmuz 2015'te yürürlüğe girdi. Direktif, askeri, tıbbi ve elektronik el aletleri uygulanmalıydı. Dışkı atelerde, takılan piller ve akümülatörler dahil olmak üzere tüm AA, AAA, dijital şeklinde piller, kurşun plakalı asitli aküler, sırt edilebilir paketler) içen gereklidir. Direktif, pillerin toplanması, muamele görmesi, genel dönüsürülmesi ve bertaraf edilmesi için kurallar getirir ve tedarik zincirindeki pillerin ve tüm operatörlerin çevresel performansını artırmayı ve bazi tehlike maddeyi yakalamaya amarır.

Kullanılmış Pillerin Eklanması, Geri Dönüşürülmesi ve Bertaraf Edilmesi Hakkında

Kullanılmış Pillerin Yerine Tuttular:

Pillerin doldurulması ve kullanılmış ekipmanlardan çıkarmak için, pilleri takmak için kullanım kabulüne uygun olan prosedürler tercih edilmelidir. Ürünün kullanım ömrü boyunca pil ömrünün cahisi ürünler için karma işlemi kullanılarak mümkün olmalıdır. Bu durumda, genel dönüsüm veya genel kazanım merkezleri ürünün sıkılıkları ve pilin çarklaması ile ilgili. Herhangi bir nedenle böyle bir pilin değiştirilmesi gerekiyorsa, bu prosedür yetkilii servis merkezleri tarafından gerçekleştirilmelidir. Avrupa Birliği'nde ve diğer yerlerde, pilleri esel atıklarla birlikte eider çokarmak yasaktır. Tüm piller çevreye duyarlı bir şekilde bertaraf edilmelidir. Kullanılmış pillerin çevreye duyarlı biçimde toplanmasına, genel dönüsürülmesine ve bertaraf edilmesine ilişkin bilgi için yerel atık yönetim yetkililerine başvurun.

UYARI: Pil yanlış deşgitirilirse patlama tehlikesi. Yangın veya yanma riskini azaltmak için, parçalanma ayırmayı, ezmemeyi, dış kontakları kısıcnevde yapmayı, 60 °C'ın (140 °F) üzerindeki sıcaklığı maruz bırakmayı ya da ateşe veya suya atmayı. Yamızca birleştirilen pillerde deşgitir. Tüm piller ve akümülatörler için 'ayn' toplama' simgesi aşağıda gösterilmiştir. Ekipmanın sahibi dahi mağaza veya ekipman üreticisi tarafından.



%0,0005 den fazla civa, %0,002 den fazla kadınpum veya %0,004 den fazla kurşun içeren piller, akümülatörler ve dijital şeklinde piller söz konusu metal içi kimsesiz simbol ile işaretlenecektir. Sırasıyla Hg, Cd veya Pb dir. Lütfen aşağıdaki simgeye bakın:



UYARI

PROJEDEN, AÇIKLAMA, YANNAZ TEHLİKESİ Bulutta yerden kaçan kumandaların bir içindeki bulutlu parçaları (Bulutlu) içindeki pil bulanır. Parça düşüne tripôle pilin yuvalaması halinde, şebeke 2 saat içinde çölden ve yamazlara neden olabilir ve silüme neden olabilir. Yeni ve kullanılmış pilin çöplüklerden uzak tutun. Pilleri yutulması veya vücudun herhangi bir yerine yerleştirilmesi olumsuzluklara yol açabilir. Değerli yardım alınız.

Kablosuz Çalışma Yapınalar Dışındaki Tüm Ürünler İçin:

HARMAN International tarafından bu ekipmanın EMC 2014/30/EU Direktifine, LVD 2014/35/EU Direktifine uygun olduğunu beyan eder. Uygunluk bildirimleri, www.jbl.com adresinden erişilebilir Web sitemiz destek bölümünde incelenbilir.

Kablosuz Çalışan Tüm Ürünler İçin:
Yasal Uygunluk Burada, Shenzhen Sang Fe Tüketiciler İletişim Ltd.Şti, bu cihazın 2014/53/EC sayılı Direktifin esas şartları ve diğer ilgili hükümleri ile uyumlu olduğunu beyan eder. Uygunluk bildirimleri, www.jbl.com adresinden erişilebilir Web sitemiz destek bölümünde incelenbilir.

CE
www.jbl.com

כל המוצרים למעט אלו עם הפעלה אלחוטית:

EMC 2014/30/EU ו-2014/35/EU, תמי'ת לעיינ' בתקנות הדרישות ובעקבות התקינה, ע. ולדרישות הבאותCi ציון זה תואם לדרישות HARMAN International של אדר אנטונינו שלם, נציגת רשות JBL. www.jbl.com

כל המוצרים עם הפעלה אלחוטית:

HARMAN International והאחים מילר הדרישה בדעת כי אין זו תאפשר דרישות המותגי של האמצעים להלכנת לולאים וחומרה בדתא כי אין זו תאפשר דרישות המותגי של האמצעים בתיקי המtic'ת. נימי'ת לעיינ' בתקנות הדרישות הבאותCi ציון זה תואם לדרישות המותגי של אדר אנטונינו שלם, נציגת רשות JBL. www.jbl.com

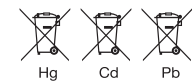
הוראות לשימוש הסורה, מהזורה והשלכה של סוללות משומשות

להזאת סוללות מוחזק או השולחן הרחוק, ע��וב מוחזק להזאת אחוריה הילג לאכפתות מוחזק כל אחד יי' מהזורה, שהמשמשת מוחזק עם סוללות מוגננות מימושו. מתקבב מילוי המשמשות הזרה יי' ליל' בפערן מושך סוללה. בפרק זה, המהוון מילוי המשמשות הזרה יי' ליל' בפערן מושך והאצתת סוללה. אם כל רבב שאר יש רצון בחרה להזאתה לשוללה, יי' ליל' הז' חיבר להגביע על ידי רוכץ' שירוי מושם. אכוחו הראי'י'. בתקינות מוחזק, שלחת ליל' מילוי לאכפתת בחרה איה קוקית, שי' להשליך את כל סולולות בשונן מתן סוכבנה. גוז קרש עם פתקים מתקיימים הושם בפערן סוללה געוגן ליל' אודור אוסף בזרה בסוללה סוכבנה, מזור וושריה לשסוללות משומשות.

אזור ההסכת ציפוי זין לא כוולה אני' מולפלט גוליכה. צי' להחית או האסמן שאלו לא לישות, לא פפק, פנק, טרע, תבק, תקרר את מטען החיצוני, מהר'ן למופטוריה הוגבנה. גוז קרש ר' שאן אל'ם. החולן ר' גז ע' ואולת המונדרה. סוכן פקי' א' פוק' נפר' ליל' הולגולת ומונברם שי' ח' אספה הנזוק ע' סוכן א' נזנג' להן:



בפרק זה, מבקרים סוללות, מברירים ווילוות כפחו המיכלים יותר מ-0.0005%-מ-קדרם או יותר מ-0.004%-מ-ספירה. שי' סוללה עם סוכן הרכיבי נערר מוכחת המדוברה: Cd, Hg או Pb.



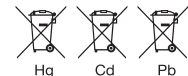
אזהרה
אי' בלול סוללה סוכנת ציפוי פפי' [shall] הרוח המוכנס [שא] זה מלול סוללה כפחו/מבריר. אם בפערן מילוי כפחו/מבריר, לא לול. להלך לאכפתת ליל' מילוי המשמשות הזרה יי' ליל' בפערן ר' גולגה. סוללה חודה ומושומשת הרוח מילוי דם שי' לירט. אם אום האסמל אים סוללה ר' חיבר, הפקה להשחתה בדבוק' ורוחק או מילוי דם שי' לירט. אם אום הר' חיבר, הפקה להשחתה בדבוק' ורוחק או מילוי דם שי' לירט. אם אום האסמל אים אאה' וויבר טוללה נבעה או הוכסה לחולן כישוח של האגף, פה ליל' בלבת טיפול רפואי. פיד'

היא HARMAN International Industries, Incorporated סימן מסחר של HARMAN International Industries Incorporated הדרישה או בדרישות אחרה. התוכנות, מ坪רים ומראיה עשיים להשתנות ללא הודעה מוקדמת.

www.jbl.com



في حالة البطاريات، يتعين وضع علامة على الرمز الكيميائي للمعدن المحتفظ في البطاريات واللحامات وخلايا الأزرار التي تحتوي على أكثر من 0.005٪ من الرتني أو أكثر من 0.002٪ من الكادميوم أو أكثر من 0.004٪ من الرصاص؛ أو الكادميوم أو الرصاص على التوالي. يرجى الرجوع إلى الرمز الوارد أدناه:



تحذير
عند شحن البطارية، يُطلب إزالة العنكبوت من هذه المقدمة لمنع تلفها. يمكن شحن مقدمة معدنية/سوار حفلة/أزرار في حالة إعادة شحن البطارية التي على مكبس معدنية بطارية جوال التي تصل إلى الأزرار، فقد يسبب هذا في حرق البلاستيك بسبب ارتفاع درجة حرارة الكابل. ويفكر أن يؤدي إلى إفراط في احتفاظ البطاريات الجديدة ولذلك تختلف تماماً عن متناول الأطفال. ولذا لا تلتفت جمرة الطيرية بأي حال، قوائق عن استخدامها وابعد عن الأطفال. إذا كنت تعتقد أن البطاريات قد أشرقت أو دخلت إلى أي جزء من الجسم، فطلب المساعدة الطبية على الفور.

بالنسبة للكابلات، يُطلب إزالة العنكبوت من هذه المقدمة لمنع نظام التشغيل الأساسي:
نعلم شركة هارمان الصناعات الدولية بروسب، إن هذا الجهاز يتوافق مع متطلبات EMC 2014/35/EU ومتطلبات LVD 2014/30/EU. يمكن الرجوع إلى
بيان التوافق في قسم الدعم بموقعنا www.jbl.com.

بالنسبة لملحقات التي يُطلب إزالة العنكبوت من هذه المقدمة لمنع نظام التشغيل الأساسي:
نعلم شركة هارمان الصناعات الدولية بروسب، إن هذا الجهاز موافق مع متطلبات EMC 2014/35/EU ومتطلبات LVD 2014/30/EU. يمكن الرجوع إلى بيان التوافق في قسم الدعم بموقعنا
الإلكتروني، يمكن الوصول إليه من خلال www.jbl.com.

HARMAN

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

SSA1017