

Важни инструкции за безопасност

1. Прочетете тези инструкции
2. Запазете тези инструкции
3. Придържайте се към всички предупреждения
4. Спазвайте всички инструкции
5. Не блокирайте вентилационните отвори, инсталирайте апаратурата само спрямо предписанията на производителя.
6. Не поставяйте този уред в близост до източници на топлина като радиатори, котлони и други устройства (включително усилватели), излъчващи топлина.
7. Не подценявайте нуждата от поляризиран или заземен тип кабел. Поляризираният щепсел има два щифта, единият от които е по-широк. Заземеният тип щепсел има два щифта и трета, заземяваща шина. По-широкият щифт и третата шина са с цел Вашата защита. Ако захранващият кабел от комплекта не пасва на Вашият контакт, консултирайте се с електротехник за смяна на контакта.
8. Пазете захранващият кабел от настъпване или пробиване, най-вече при свързващите куплунги и частите, непосредствено до апаратурата.
9. Използвайте единствено аксесоари, осигурени от производителя.
10. Използвайте само със стойки, триножници, закрепващи елементи или поставки, упоменати от производителя или включени в комплекта на апаратурата. Когато се използва поставка особено внимавайте при преместване, за да избегнете падане на апаратурата.
11. Изключвайте апаратурата при бури или когато няма да бъде използвана дълго време.
12. За да прекъснете напълно захранването към апаратурата, изключете захранващият кабел от AC контакта.
13. Куплунга на захранващият кабел трябва да бъде на лесно място за работа.
14. Не излагайте батериите на високи температури като слънчева светлина, огън и др.



Символът на светкавица с връх на стрела в равностранен триъгълник е предназначен да предупреди потребителя за наличието на неизолиран „опасен волтаж“ в част от уреда, с достатъчна сила, за да причини електрически удар на човека.



Удивителният знак в равностранен триъгълник е предназначен за да сигнализира на потребителя за наличието на важни инструкции по ползването и поддържането в съпътстващите документи.

Относно FCC и IC състоянието за потребителите (само за САЩ и Канада)

Устройството отговаря на част 15 от FCC правилата. Функционирането му зависи от следните две условия: (1) устройството не предизвиква вредни излъчвания, и (2) устройството може да приема всякакви излъчвания, включително и такива, които биха довели до нежелана работа. CAN ICES-3(B) NMB-3(B)

Становище на Федералната комуникационна комисия по излъчванията

Оборудването е тествано и покрива ограниченията за цифрови устройства клас В, съгласно част 15 от FCC правилата. Правилата са изработени така, че да осигуряват допустима защита срещу вредни излъчвания при инталиране в жилищна обстановка. Това оборудване генерира, използва и може да излъчва радиочестотна енергия, и, ако не бъде инсталирано и използвано съобразно инструкциите, може да причини смущаващи излъчвания към радиокомуникациите. Въпреки това няма гаранция, че смущенията няма да се появят при конкретна инсталация. Ако оборудването причинява смущения на радио-телевизионните приемници, което може да бъде установено като включвате и изключвате устройството, потребителя трябва да опита корекция на тези смущения чрез следните методи:

- Промяна на ориентацията или промяна в позицията на приемащата антена.

- Увеличаване разстоянието между приемника и предавателя.
- Свързване на оборудването към различен електрически кръг.
- Свързване с дилъра или радио-телевизионен специалист с опит.

ВНИМАНИЕ:

Промяна или модификация, неодобрена от HARMAN може да лиши потребителя от правото да работи с оборудването.

За продукти, които прехвърлят радио честоти

FCC и IC информация за потребителите

Устройството отговаря на част 15 от FCC правилата и Индустриалният канадски свободен от лиценз стандарт RSS . Функционирането му зависи от следните две условия: (1) устройството не предизвиква вредни излъчвания, и (2) устройството може да приема всякакви излъчвания, включително и такива, които биха довели до нежелана работа.

FCC/IC състояния за излагане на радиация

Устройството е съвместимо с FCC/IC RSS-102 ограничението за излагане на радиация, определено за неконтролирана среда. Оборудването трябва да бъде инсталирано и да бъде използвано с минимална дистанция между радара и Вашето тяло от 20 см.

За WiFi 5G устройствата

FCC предупреждение

Високо енергийните радари използват между 5,25 и 5,35 GHz и 5,85 GHz честота. Тези станции могат да предизвикват смущения или да повредят това устройство. Няма осигурени настройки за тези безжични устройства, позволяващи работата им извън честотите, определени от FCC разрешените за САЩ, съгласно част 15.407 от FCC правилата.

IC предупреждение

Потребителите трябва също така да имат предвид:

- Устройствата, работещи на честоти 5150-5250 MHz са за използване само в затворени помещения, за да се намали риска от вреди излъчвания към подобни сателитни системи.
- Максималната мощност на антената на устройства, работещи на честоти 5250-5350 MHz и 5470-5725 MHz трябва да е съвместима с e.i.r.p. ограниченията.
- Допустимата максимална мощност на антената на устройства, работещи на честоти 5725-5825 MHz трябва да е съвместима с e.i.r.p. ограниченията, определени от point-to-point и non point-to-point работата.
- Потребителите трябва да знаят, че мощните радари са разположени като основни на честоти 5250-5350 MHz и 5650-5850 MHz и че тези устройства могат да предизвикат смущения, които е възможно да повредят LAN устройства.

Излагане на хора на радиочестотни полета (RSS-102)

Компютрите използват маломощни вградени антени, които не генерират радиочестотни полета в разрез със Здравните ограничения на Канада за общо използване, консултирани с Безопасен код 6, който е достъпен от интернет сайта на Канадското здравеопазване www.hc-sc.gc.ca

Радиационната енергия от свързаните към безжичните адаптери антени отговарят на IC ограниченията за радиочестотно излагане според IC RSS-102, случай 5, клауза 4. Тестовите SAR се изпълняват, използвайки препоръчителните разположения, приети от FCC/RSS за устройства, изпращащи на високо сертифицирано енергийно ниво на всички тествани честоти. Несъвместимите с горните ограничения устройства може да предизвикат нарушение на FCC RF излагането.

Обърнете вниманието на ограниченията във Франция, където работната честота е ограничена в рамките на 5150-5350 MHz.

За продукти с радио приематели, които използват външни антени (само за САЩ)

CATV (кабелна телевизия) или заземяване на антена

Ако към продукта е свързана външна антена или кабелна система, уверете се че тя е заземена, за да бъде осигурена защита против повишено напрежение или статични заряди. Секция 810 от Националният електрически код (NEC), ANSI/NFPA No 70-1984 дава информацията относно правилното заземяване на кола и закрепващите го структури, заземяване на изолираните оловни разреждащи елементи, размерите на заземяващите клеми, разположението на разреждащото устройство, свързването на заземяващите електроди и изискванията за заземяващите електроди.

Бележки към инсталиращите CATV системи

Тези бележки напомнят за статия 820-40 на NEC, която дава ръководство за правилно заземяване и в частност определя, че заземяването на кабела трябва да бъде свързано към заземяващата система на сградата максимално близо до точката, в която кабелът влиза.

За CD/DVD/Blu-ray плъври

ВНИМАНИЕ

Този продукт има лазерна система. За да се избегне директно излагане на лазерният лъч никога не отваряйте кутията или разглобявайте механизмите за безопасност, осигурени за Вашата безопасност. **НЕ ГЛЕДАЙТЕ КЪМ ЛАЗЕРНИЯТ ЛЪЧ!** За да си осигурите правилно използване на този уред, прочетете внимателно ръководството и го запазете за бъдещи нужди. Ако уредът има нужда от поддръжка или поправка, моля, свържете се с Вашият локален JBL дилър. Търсете услугите само на оторозирани сервиси.

Лазерен продукт клас 1

За всички европейски страни

За продукти, имащи аудио изход

Предпазване от загуба на слух

Постоянната загуба на слух може да бъде предизвикана от слушалки, които се използват на много високо ниво на звук за дълъг период от време.

За Франция продуктите, които са били тествани за да покрият изискванията на Ниво на звуково налягане са включени в NF EN 50332-1:2013 и/или EN 50332-2:2013 стандарти, както изисква френската статия L 5232-1.

Предупреждение за отпадъци

Директивата за електрическият отпадък и електронното оборудване (WEEE), която влиза в сила като европейско право на 14/02/2014 води до важна промяна в третирането на електрическото оборудване и изхвърлянето.

Причината за тази директива е най-вече предпазването от WEEE и освен това, да стимулира преизползването, рециклирането и други форми на възстановка на подобни отпадъци, като така се намали изхвърлянето. Логото на WEEE на продукт или на неговата опаковка, показващо събирането на електрическо или електронно оборудване, е кофа за боклук на колела, задраскана на кръст.



Такъв продукт не трябва да бъде изхвърлян с останалият битов отпадък. Можете да депозирате Вашите електронни или електрически отпадъци във специфични места за рециклиране на подобни опасни отпадъци. Изолираното събиране и правилното възстановяване на Вашият електронен отпадък ще ни позволи да запазим по-добре природните ресурси. Освен това правилното рециклиране на електронни продукти ще осигури безопасност за хората и природата. За повече информация за изхвърлянето за електрическия и електронния отпадък, рециклирането, местата за събиране, свържете се с Вашият местен център, център за отпадъци, магазинът, от където сте закупили уредът или компаният производител на уреда.

RoHS съвместимост

Този продукт е в съвместимост с директива 2011/65/EU на Европейският парламент и със съветът на 8 юни 2011 за намаляване използването на определени вредни съставки в електрическите и електронните оборудвания.

За продуктите, които съдържат батерии

Европейска директива за батериите 2013/56/EU

На 01/07/2015 встъпи в сила нова директива за батериите и смяна на акумулатори 2013/56/EU. Тази директива се прилага за всички батерии и акумулатори (AA, AAA, малки батерии, оловни киселини, зарядни пакети), включително такива, които са монтирани в приспособления, освен военни, медицински или хранителни системи. Директивата определя правилата за събиране, използване, рециклиране и изхвърляне на батериите и цели да предотврати определени опасни вещества и подобри влиянието от батериите върху околната среда и всички операции по текущата верига.

Инструкции към потребителя за изваждане, рециклиране и изхвърляне на използвани батерии

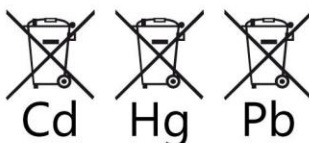
За да извадите батериите от Вашето устройство или дистанционно управление, изпълнете в обратен ред описаната процедура в ръководството на потребителя за слагане на батериите. За продукти със вградени батерии, които издържат докато устройството е здраво, може изваждането на батериите да не може да бъде извършено от потребителя. В този случай специализираните центрове за събиране и рециклиране на такъв тип продукти ще се погрижат за раглобяването и изваждането на батериите. Ако по някакви причини е наложителна подмяната на такъв тип батерии, това трябва да стане в оторизиран сервизен център. В Европейският съюз и други региони е противозаконно да се изхвърлят батерии заедно с домашни отпадъци. Всички батерии трябва да се изхвърлят съобразно опазване околната среда. Свържете се с Вашият локален отпадъчен офис за информация, свързана със събирането на този вид отпадък, рециклираното му и депозираното на използвани батерии.

Внимание:

Съществува опасност от избухване, ако батериите не бъдат сменени правилно. За да намалите риска от изгаряне не разглобявайте, счупвайте, пробивайте, не закъсвайте контактите, не излагайте на температура над 60 градуса, вода или огън. Заменяйте само със определените за това батерии. Символът, показващ „разделно събиране на всички батерии и акумулатори” е кофа за боклук на колела, задраскана на кръст.



При батерии, акумулатори или малки батерии, съдържащи повече от 0,0005% живак, повече от 0,002% кадмий или повече от 0,004% олово, символът ще е маркиран с химическото име за съответният метал – Hg, Cd и Pb.



ВНИМАНИЕ

Не поглъщайте батерии поради опасност от химично изгаряне (с което е санбдено дистанционното управление). Тези продукти съдържат малки батерии. Ако такива батерии бъдат погълнати могат да причинят вътрешни изгаряния за по-малко от 2 часа и потенциална смърт. Пазете новите и използваните батерии далече от деца. Ако подозирате, че е възможно батерии да бъдат погълнати или поставени в която и да е част от тялото, незабавно потърсете лекарска помощ.

За всички продукти освен тези с безжична работа.

Harman International декларира че това оборудване отговаря на директиви EMC 2014/30/EU, LVD 2014/35/EU, ErP 2012/27/EU и RoHS 2011/65/EU. Декларацията за съвместимост може да бъде потърсена в съответната част на Интернет адреса www.jbl.com

За всички безжични продукти

Harman International декларира че това оборудване отговаря на директиви EMC 2014/53/EU, ErP 2012/27/EU и RoHS 2011/65/EU. Декларацията за съвместимост може да бъде потърсена в съответната част на Интернет адреса www.jbl.com