



WIRELESS HEADPHONES / KABELLOSER KOPFHÖRER / ÉCOUTEURS SANS FIL /
INALÁMBRICOS / CUFFIE SENZA FILI / DRAADLOZE HOOFDTELEFOON /
AUSCULTADORES SIN FIOS / TRÅDLØSE HØRLURAR / SLUCHAWKI BEZPRZEWODOWE /
BEZDRÁTOVÁ SLUCHÁTKA / BEZDRÓWNA SŁUCHAWKA / BEZPRZEWODOWE /
VZDÈCHNÍK / FEDDLETT / KABLOSUZ / BLÅTONG / HØDTLFONER /
AUSZIRMAT AUKOYENKA / JUHTTEKA KÖRVAALKAUD / LANGATTOMAT KUULOKKEET /
БЕЗЖИЧНИ СЛУШАЛКИ / БЕЛАДИС АУСИНС / БЕЗВІДНОСТІ АУСТИНАС /
HEADPHONES BLA FILI / ČASÍT WIRELESS / BREZIČNIK SLUŠALKE /
БЕЗІЧНЕ СЛУШАЛЬЦЕ / ブラック / ワイヤレス / БЕСПРОВОДНЫЕ НАУШНИКИ

© 2021 JVCKENWOOD Corporation

B5A-3969-00

English

For U.S.A.

Supplier's Declaration of Conformity
Model Number : HA-A5T / HA-Z55
Trade Name : JVC
Responsible party : JVCKENWOOD USA Corporation
Address: 1440 Corporate Drive, Irving, TX 75038
Telephone Number: 678-449-8879
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.

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

Note: 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 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.
- This transmitter must not be co-located or operated in conjunction with any other antenna or transmitter.

This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment and meets the FCC radio frequency (RF) Exposure Guidelines as this equipment has very low levels of RF energy.

ATTENTION:
The product you have purchased is powered by a rechargeable battery that is recyclable. Please call 1-800-BATTERY for information on how to recycle this battery.



1-800-BATTER

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y</

WARNING For Europe and United Kingdom

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

Aby zapobiec możliwemu uszkodzeniu słuchu, nie słuchaj przy wysokich poziomach głośności przez długie okresy.

Za da предотвратите възможно увреждане на слуха, не слушайте при високи нива на звука за дълги периоди от време.

Warnings for battery

Please do not handle the battery in the following manners.
It can lead to an explosion or leakage of flammable liquids and gases.

• Dispose in fire, discard, crush or cut

• Leave in extremely high temperature environment

• Leave in extremely low pressure environment

Ostrzeżenie dotyczące akumulatora

Z akumulatorem nie wolno obchodzić się w ponizszy sposób.

Móže do dopadu do wybuchu lub wycieku łatwopalnych cieczy i gazów.

• Spłaszczyć, wyrzucić, zgnieść lub ciągnąć

• Pozostawiać w środowisku o bardzo wysokiej temperaturze

• Pozostawiać w środowisku o bardzo niskim ciśnieniu

Predупреждение за батерията

Моля, не работайте с батерията по следните начини.

Може да доведе до експлозия или изтичане на запалими течности и газове.

• Не изхвърляйте в огън, трошете или нарязвайте

• Не докръжавайте с изключително висока температура на околната среда

• Не оставяйте в среда с изключително ниско напиране

BLUETOOTH SPECIFICATION

Frequency range: 2.402 GHz - 2.480 GHz

Output power: +9 dBm (MAX), Power Class 1

Zakres częstotliwości: 2.402 GHz - 2.480 GHz

Moc wyjściowa: +9 dBm (MAKS.), Klasa zasilania 1

Честотен обхват: 2.402 GHz - 2.480 GHz

Dažini diapazonas: Nuo 2.402 GHz iki 2.480 GHz

Išsėjimo galia: +9 dBm (MAKS.), 1 galios klasė

Изходна мощност: +9 dBm (MAKS.), Клас на зареждане 1

Frekvenční pásmo: 2.402 GHz - 2.480 GHz

Výstupní výkon: +9 dBm (MAX), Třída výkonu 1

Frekvenský pásmo: 2.402 GHz - 2.480 GHz

Výstupní výkon: +9 dBm (MAX), Třída výkonu 1

Gama de frecuencias: 2.402 GHz - 2.480 GHz

Potencia de salida: +9 dBm (MAX), Clase de alimentación 1

Frekvensområde: 2.402 GHz - 2.480 GHz

Udgangseffekt: +9 dBm (MAX), 1. energiaklasse

Frekvensdiapazón: 2.402 GHz - 2.480 GHz

Izvezuojamais jaudumas: +9 dBm (MAKS.), 1 galios klasė

Frekvensområdet: 2.402 GHz - 2.480 GHz

Udgangseffekt: +9 dBm (MAX), 1. energiaklasse

Frekvensområde: 2.402 GHz - 2.480 GHz

Udgangseffekt: +9 dBm (MAX), 1. energiaklasse

Frekvensområde: 2.402 GHz - 2.480 GHz

Udgangseffekt: +9 dBm (MAX), 1. energiaklasse

Frekvensområde: 2.402 GHz - 2.480 GHz

Udgangseffekt: +9 dBm (MAX), 1. energiaklasse

Frekvensområde: 2.402 GHz - 2.480 GHz

Udgangseffekt: +9 dBm (MAX), 1. energiaklasse

Frekvensområde: 2.402 GHz - 2.480 GHz

Udgangseffekt: +9 dBm (MAX), 1. energiaklasse

Frekvensområde: 2.402 GHz - 2.480 GHz

Udgangseffekt: +9 dBm (MAX), 1. energiaklasse

Frekvensområde: 2.402 GHz - 2.480 GHz

Udgangseffekt: +9 dBm (MAX), 1. energiaklasse

Frekvensområde: 2.402 GHz - 2.480 GHz

Udgangseffekt: +9 dBm (MAX), 1. energiaklasse

Frekvensområde: 2.402 GHz - 2.480 GHz

Udgangseffekt: +9 dBm (MAX), 1. energiaklasse

Frekvensområde: 2.402 GHz - 2.480 GHz

Udgangseffekt: +9 dBm (MAX), 1. energiaklasse

Frekvensområde: 2.402 GHz - 2.480 GHz

Udgangseffekt: +9 dBm (MAX), 1. energiaklasse

Frekvensområde: 2.402 GHz - 2.480 GHz

Udgangseffekt: +9 dBm (MAX), 1. energiaklasse

Frekvensområde: 2.402 GHz - 2.480 GHz

Udgangseffekt: +9 dBm (MAX), 1. energiaklasse

Frekvensområde: 2.402 GHz - 2.480 GHz

Udgangseffekt: +9 dBm (MAX), 1. energiaklasse

Frekvensområde: 2.402 GHz - 2.480 GHz

Udgangseffekt: +9 dBm (MAX), 1. energiaklasse

Frekvensområde: 2.402 GHz - 2.480 GHz

Udgangseffekt: +9 dBm (MAX), 1. energiaklasse

Frekvensområde: 2.402 GHz - 2.480 GHz

Udgangseffekt: +9 dBm (MAX), 1. energiaklasse

Frekvensområde: 2.402 GHz - 2.480 GHz

Udgangseffekt: +9 dBm (MAX), 1. energiaklasse

Frekvensområde: 2.402 GHz - 2.480 GHz

Udgangseffekt: +9 dBm (MAX), 1. energiaklasse

Frekvensområde: 2.402 GHz - 2.480 GHz

Udgangseffekt: +9 dBm (MAX), 1. energiaklasse

Frekvensområde: 2.402 GHz - 2.480 GHz

Udgangseffekt: +9 dBm (MAX), 1. energiaklasse

Frekvensområde: 2.402 GHz - 2.480 GHz

Udgangseffekt: +9 dBm (MAX), 1. energiaklasse

Frekvensområde: 2.402 GHz - 2.480 GHz

Udgangseffekt: +9 dBm (MAX), 1. energiaklasse

Frekvensområde: 2.402 GHz - 2.480 GHz

Udgangseffekt: +9 dBm (MAX), 1. energiaklasse

Frekvensområde: 2.402 GHz - 2.480 GHz

Udgangseffekt: +9 dBm (MAX), 1. energiaklasse

Frekvensområde: 2.402 GHz - 2.480 GHz

Udgangseffekt: +9 dBm (MAX), 1. energiaklasse

Frekvensområde: 2.402 GHz - 2.480 GHz

Udgangseffekt: +9 dBm (MAX), 1. energiaklasse

Frekvensområde: 2.402 GHz - 2.480 GHz

Udgangseffekt: +9 dBm (MAX), 1. energiaklasse

Frekvensområde: 2.402 GHz - 2.480 GHz

Udgangseffekt: +9 dBm (MAX), 1. energiaklasse

Frekvensområde: 2.402 GHz - 2.480 GHz

Udgangseffekt: +9 dBm (MAX), 1. energiaklasse

Frekvensområde: 2.402 GHz - 2.480 GHz

Udgangseffekt: +9 dBm (MAX), 1. energiaklasse

Frekvensområde: 2.402 GHz - 2.480 GHz

Udgangseffekt: +9 dBm (MAX), 1. energiaklasse

Frekvensområde: 2.402 GHz - 2.480 GHz

Udgangseffekt: +9 dBm (MAX), 1. energiaklasse

Frekvensområde: 2.402 GHz - 2.480 GHz

Udgangseffekt: +9 dBm (MAX), 1. energiaklasse

Frekvensområde: 2.402 GHz - 2.480 GHz

Udgangseffekt: +9 dBm (MAX), 1. energiaklasse

Frekvensområde: 2.402 GHz - 2.480 GHz

Udgangseffekt: +9 dBm (MAX), 1. energiaklasse

Frekvensområde: 2.402 GHz - 2.480 GHz

Udgangseffekt: +9 dBm (MAX), 1. energiaklasse

Frekvensområde: 2.402 GHz - 2.480 GHz

Udgangseffekt: +9 dBm (MAX), 1. energiaklasse

Frekvensområde: 2.402 GHz - 2.480 GHz

Udgangseffekt: +9 dBm (MAX), 1. energiaklasse

Frekvensområde: 2.402 GHz - 2.480 GHz

Udgangseffekt: +9 dBm (MAX), 1. energiaklasse

Frekvensområde: 2.402 GHz - 2.480 GHz

Udgangseffekt: +9 dBm (MAX), 1. energiaklasse

Frekvensområde: 2.402 GHz - 2.480 GHz

Udgangseffekt: +9 dBm (MAX), 1. energiaklasse

Frekvensområde: 2.402 GHz - 2.480 GHz

Udgangseffekt: +9 dBm (MAX), 1. energiaklasse

Frekvensområde: 2.402 GHz - 2.480 GHz

Udgangseffekt: +9 dBm (MAX), 1. energiaklasse

Frekvensområde: 2.402 GHz - 2.480 GHz

Udgangseffekt: +9 dBm (MAX), 1. energiaklasse

Frekvensområde: 2.402 GHz - 2.480 GHz

Udgangseffekt: +9 dBm (MAX), 1. energiaklasse

Frekvensområde: 2.402 GHz - 2.480 GHz

Udgangseffekt: +9 dBm (MAX), 1. energiaklasse

Frekvensområde: 2.402 GHz - 2.480 GHz

Udgangseffekt: +9 dBm (MAX), 1. energiaklasse

Frekvensområde: 2.402 GHz - 2.480 GHz

Udgangseffekt: +9 dBm (MAX), 1. energiaklasse

Frekvensområde: 2.402 GHz - 2.480 GHz

Udgangseffekt: +9 dBm (MAX), 1. energiaklasse

Frekvensområde: 2.402 GHz - 2.480 GHz