

SONY

4-477-580-42(1)

Stereo kufje pa tel

Manual përdorimi SQ

Bluetooth është një teknologji pa tel që lejon komunikim të pa shtetë midis pajisjeve të pajisura me bateri. Në fillim, teknologjia është krijuar në kompani të ndryshme, por më tej është bashkuar në një kompani të re, e cila njihet si **Bluetooth SIG**. Është krijuar në vitin 1994 nga kompanitë Ericsson, Intel, Nokia, Toshiba, Tyco, 3Com dhe Hewlett-Packard. Është krijuar për të lehtëzuar komunikimin pa tel midis pajisjeve të pajisura me bateri.

MDR-10RBT

Bluetooth është një teknologji pa tel që lejon komunikim të pa shtetë midis pajisjeve të pajisura me bateri. Në fillim, teknologjia është krijuar në kompani të ndryshme, por më tej është bashkuar në një kompani të re, e cila njihet si **Bluetooth SIG**. Është krijuar në vitin 1994 nga kompanitë Ericsson, Intel, Nokia, Toshiba, Tyco, 3Com dhe Hewlett-Packard. Është krijuar për të lehtëzuar komunikimin pa tel midis pajisjeve të pajisura me bateri.

Me këtë, Sony Corp., deklaroi që kjo pajisje është në përputhje të plotë me kërkesat themelore dhe dispozitat tjera të domosdoshme të Direktivës 1999/5/EC.

Është krijuar për të lehtëzuar komunikimin pa tel midis pajisjeve të pajisura me bateri. Në fillim, teknologjia është krijuar në kompani të ndryshme, por më tej është bashkuar në një kompani të re, e cila njihet si **Bluetooth SIG**. Është krijuar në vitin 1994 nga kompanitë Ericsson, Intel, Nokia, Toshiba, Tyco, 3Com dhe Hewlett-Packard. Është krijuar për të lehtëzuar komunikimin pa tel midis pajisjeve të pajisura me bateri.

Bluetooth është një teknologji pa tel që lejon komunikim të pa shtetë midis pajisjeve të pajisura me bateri. Në fillim, teknologjia është krijuar në kompani të ndryshme, por më tej është bashkuar në një kompani të re, e cila njihet si **Bluetooth SIG**. Është krijuar në vitin 1994 nga kompanitë Ericsson, Intel, Nokia, Toshiba, Tyco, 3Com dhe Hewlett-Packard. Është krijuar për të lehtëzuar komunikimin pa tel midis pajisjeve të pajisura me bateri.

Bluetooth është një teknologji pa tel që lejon komunikim të pa shtetë midis pajisjeve të pajisura me bateri. Në fillim, teknologjia është krijuar në kompani të ndryshme, por më tej është bashkuar në një kompani të re, e cila njihet si **Bluetooth SIG**. Është krijuar në vitin 1994 nga kompanitë Ericsson, Intel, Nokia, Toshiba, Tyco, 3Com dhe Hewlett-Packard. Është krijuar për të lehtëzuar komunikimin pa tel midis pajisjeve të pajisura me bateri.

Bluetooth është një teknologji pa tel që lejon komunikim të pa shtetë midis pajisjeve të pajisura me bateri. Në fillim, teknologjia është krijuar në kompani të ndryshme, por më tej është bashkuar në një kompani të re, e cila njihet si **Bluetooth SIG**. Është krijuar në vitin 1994 nga kompanitë Ericsson, Intel, Nokia, Toshiba, Tyco, 3Com dhe Hewlett-Packard. Është krijuar për të lehtëzuar komunikimin pa tel midis pajisjeve të pajisura me bateri.

Bluetooth është një teknologji pa tel që lejon komunikim të pa shtetë midis pajisjeve të pajisura me bateri. Në fillim, teknologjia është krijuar në kompani të ndryshme, por më tej është bashkuar në një kompani të re, e cila njihet si **Bluetooth SIG**. Është krijuar në vitin 1994 nga kompanitë Ericsson, Intel, Nokia, Toshiba, Tyco, 3Com dhe Hewlett-Packard. Është krijuar për të lehtëzuar komunikimin pa tel midis pajisjeve të pajisura me bateri.

Bluetooth është një teknologji pa tel që lejon komunikim të pa shtetë midis pajisjeve të pajisura me bateri. Në fillim, teknologjia është krijuar në kompani të ndryshme, por më tej është bashkuar në një kompani të re, e cila njihet si **Bluetooth SIG**. Është krijuar në vitin 1994 nga kompanitë Ericsson, Intel, Nokia, Toshiba, Tyco, 3Com dhe Hewlett-Packard. Është krijuar për të lehtëzuar komunikimin pa tel midis pajisjeve të pajisura me bateri.

Bluetooth është një teknologji pa tel që lejon komunikim të pa shtetë midis pajisjeve të pajisura me bateri. Në fillim, teknologjia është krijuar në kompani të ndryshme, por më tej është bashkuar në një kompani të re, e cila njihet si **Bluetooth SIG**. Është krijuar në vitin 1994 nga kompanitë Ericsson, Intel, Nokia, Toshiba, Tyco, 3Com dhe Hewlett-Packard. Është krijuar për të lehtëzuar komunikimin pa tel midis pajisjeve të pajisura me bateri.

Bluetooth është një teknologji pa tel që lejon komunikim të pa shtetë midis pajisjeve të pajisura me bateri. Në fillim, teknologjia është krijuar në kompani të ndryshme, por më tej është bashkuar në një kompani të re, e cila njihet si **Bluetooth SIG**. Është krijuar në vitin 1994 nga kompanitë Ericsson, Intel, Nokia, Toshiba, Tyco, 3Com dhe Hewlett-Packard. Është krijuar për të lehtëzuar komunikimin pa tel midis pajisjeve të pajisura me bateri.

Bluetooth është një teknologji pa tel që lejon komunikim të pa shtetë midis pajisjeve të pajisura me bateri. Në fillim, teknologjia është krijuar në kompani të ndryshme, por më tej është bashkuar në një kompani të re, e cila njihet si **Bluetooth SIG**. Është krijuar në vitin 1994 nga kompanitë Ericsson, Intel, Nokia, Toshiba, Tyco, 3Com dhe Hewlett-Packard. Është krijuar për të lehtëzuar komunikimin pa tel midis pajisjeve të pajisura me bateri.

Bluetooth është një teknologji pa tel që lejon komunikim të pa shtetë midis pajisjeve të pajisura me bateri. Në fillim, teknologjia është krijuar në kompani të ndryshme, por më tej është bashkuar në një kompani të re, e cila njihet si **Bluetooth SIG**. Është krijuar në vitin 1994 nga kompanitë Ericsson, Intel, Nokia, Toshiba, Tyco, 3Com dhe Hewlett-Packard. Është krijuar për të lehtëzuar komunikimin pa tel midis pajisjeve të pajisura me bateri.

Bluetooth është një teknologji pa tel që lejon komunikim të pa shtetë midis pajisjeve të pajisura me bateri. Në fillim, teknologjia është krijuar në kompani të ndryshme, por më tej është bashkuar në një kompani të re, e cila njihet si **Bluetooth SIG**. Është krijuar në vitin 1994 nga kompanitë Ericsson, Intel, Nokia, Toshiba, Tyco, 3Com dhe Hewlett-Packard. Është krijuar për të lehtëzuar komunikimin pa tel midis pajisjeve të pajisura me bateri.

Bluetooth është një teknologji pa tel që lejon komunikim të pa shtetë midis pajisjeve të pajisura me bateri. Në fillim, teknologjia është krijuar në kompani të ndryshme, por më tej është bashkuar në një kompani të re, e cila njihet si **Bluetooth SIG**. Është krijuar në vitin 1994 nga kompanitë Ericsson, Intel, Nokia, Toshiba, Tyco, 3Com dhe Hewlett-Packard. Është krijuar për të lehtëzuar komunikimin pa tel midis pajisjeve të pajisura me bateri.

Bluetooth është një teknologji pa tel që lejon komunikim të pa shtetë midis pajisjeve të pajisura me bateri. Në fillim, teknologjia është krijuar në kompani të ndryshme, por më tej është bashkuar në një kompani të re, e cila njihet si **Bluetooth SIG**. Është krijuar në vitin 1994 nga kompanitë Ericsson, Intel, Nokia, Toshiba, Tyco, 3Com dhe Hewlett-Packard. Është krijuar për të lehtëzuar komunikimin pa tel midis pajisjeve të pajisura me bateri.

Bluetooth është një teknologji pa tel që lejon komunikim të pa shtetë midis pajisjeve të pajisura me bateri. Në fillim, teknologjia është krijuar në kompani të ndryshme, por më tej është bashkuar në një kompani të re, e cila njihet si **Bluetooth SIG**. Është krijuar në vitin 1994 nga kompanitë Ericsson, Intel, Nokia, Toshiba, Tyco, 3Com dhe Hewlett-Packard. Është krijuar për të lehtëzuar komunikimin pa tel midis pajisjeve të pajisura me bateri.

Bluetooth është një teknologji pa tel që lejon komunikim të pa shtetë midis pajisjeve të pajisura me bateri. Në fillim, teknologjia është krijuar në kompani të ndryshme, por më tej është bashkuar në një kompani të re, e cila njihet si **Bluetooth SIG**. Është krijuar në vitin 1994 nga kompanitë Ericsson, Intel, Nokia, Toshiba, Tyco, 3Com dhe Hewlett-Packard. Është krijuar për të lehtëzuar komunikimin pa tel midis pajisjeve të pajisura me bateri.

Specifikimet Në përgjithësi

Sistemi i komunikimit
Bluetooth Specifikim version 3.0
Dalje
Bluetooth Specifikim Power Class 2
Distanca maksimale e komunikimit
Linjë shikimi rreth 10 m³
Shiriti i frekuencës
2.4 GHz shirit (2-4000 GHz - 2.4835 GHz)
Metoda e modulimit
FHSS
Profile kompatibile Bluetooth®
ACDP (Advanced Audio Distribution Profile)
AVRCP (Audio Video Remote Control Profile)
HFP (Hands-free Profile)
HSP (Headset Profile)
Kodekse që përmbahen[®]
SBC[®], AAC[®], aptX
Metoda e mbrojtjes së përmbajtjes që përmbahet
SCMS-T
Distanca e transmetimit (A2DP)
20 Hz - 20,000 Hz (Frekuenca mostër 44.1 kHz)
Pjesët në pako
Stereo kufje pa tel (1)
Micro-USB kordon (rreth 50 cm) (1)
Kordon lidhës (rreth 1.2 m) (1)
Çantë për mbajtje (1)
Manual përdorimi (kjo fletë) (1)
Manual udhëzimi (1)

¹⁾ Distanca e vërtetë do të ndryshojë varësisht nga faktorë si pengesa mes aparateve, fusha magnetike rreth furrës mikrovalë, elektrikitet statik, marrje, ndjeshmëri, performanca e antenës, sistemi operativ, softueri në përdorim, etj.
²⁾ Bluetooth standard profilet tregojnë qëllimin e Bluetooth komunikimit mes aparateve.
³⁾ Kodeks: Kompresim i sinjalit audio dhe formati i konverسیونit
⁴⁾ Kodeksi i nën-shiritit
⁵⁾ Kodim i avancuar audio

Stereo kufje pa tel

Burimi i rrymës
DC 3.7 V: Bateri e integruar litium që karrikohet
DC 5 V: Kur karrikohet me anë të USB

Pesha
Rreth 210 g
Temperatura operuese
0 °C në 40 °C

Harxhimi i vlerësuar
1.5 W

Oрэ përdorimi
Koha e dëgjimit të muzikës: Maks. 17 orë
Koha e komunikimit: Maks. 17 orë
Koha në stanby: Maks. 450 orë

Koha e karrikimit
Rreth 2.5 orë

Temperatura e karrikimit
5 °C në 35 °C

Lloji i marrësit
I mbyllur, dinamik
Njësitë e drajerit
40 mm

Përgjigje e frekuencës
5 Hz - 40 kHz (kur përdoret kordoni lidhës i dhënë)

Hyrje maksimale
1,000 mW (kur përdoret kordoni lidhës i dhënë)

Impedanca
40 Ω (1 kHz) (kur përdoret kordoni lidhës i dhënë)

Ndjeshmëria e shtypjes së zërit
100 dB/mW (kur përdoret kordoni lidhës i dhënë)

Lloji i mikrofonit
Kondensues elektrik

Karakteristikë e drejtimit
Omni drejtues

Distanca efektive e frekuencës
100 Hz – 4,000 Hz

Distanca efektive e frekuencës
100 Hz – 4,000 Hz

Kërkesat e sistemit për karrikimin e baterisë me USB

Kompiuter personal me sistemet operative më poshtë dhe USB port:

Sisteme operative
(kur përdorni Windows)
Windows® 8 / Windows® 8 Pro
Windows® 7
Home Basic / Home Premium / Professional / ultimate
Windows Vista® (Service Pack 2 ose më i ri)
Home Basic / Home Premium / Business / ultimate
Windows® XP (Service Pack 3 ose më i ri)
Home Edition / Professional / Media Center Edition 2004 / Media Center Edition 2005

(kur përdorni Macintosh)
Mac OS X (version.10.3 ose më i ri)

Dizajni dhe specifikimet mund të ndryshohen pa paralajmërimin paraprak.

Shqip

PARALAJMËRIM

Për të ulur rrezikun nga shoku elektrik, mos e hapeni kapakun. Lejoni që servisimin të bëjnë vetëm stafi i kualifikuar.

Mos e instaloni aparatin në vend të ngushtë si rafti për libra ose në vrimë.

Mos ekspozoni bateritë (pakon ose bateritë e instaluar) në ngrohje të madhe si drutë dielli, zjarr për kohë të gjatë.

Shënim për konsumatorët: Informacionet më poshtë vlejnë vetëm për pajisjes e shitura në vendet që zhatojnë direktivat e BE-së

Ky produkt është prodhuar nga dhe në emër të Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku Tokyo, 108-0075 Japoni. Pyetjet lidhur me përputhjen e produktit me ligjet e Bashkimit Evropian do të trajtohen nga përfaqësuessi i autorizuar, Sony Deutschland GmbH, Hedelfinger Strasse 61, 70372 Stuttgart, Gjermani. Për çështje servिसimi dhe garancie, ju lutemi drejtohuni në adresën e dhënë në dokumentet e veçanta të garancisë.

Mos e ekspozoni aparatin në vend të ngushtë si rafti për libra ose në vrimë.

Mos ekspozoni bateritë (pakon ose bateritë e instaluar) në ngrohje të madhe si drutë dielli, zjarr për kohë të gjatë.

Shënim për konsumatorët: Informacionet më poshtë vlejnë vetëm për pajisjes e shitura në vendet që zhatojnë direktivat e BE-së

Ky produkt është prodhuar nga dhe në emër të Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku Tokyo, 108-0075 Japoni. Pyetjet lidhur me përputhjen e produktit me ligjet e Bashkimit Evropian do të trajtohen nga përfaqësuessi i autorizuar, Sony Deutschland GmbH, Hedelfinger Strasse 61, 70372 Stuttgart, Gjermani. Për çështje servिसimi dhe garancie, ju lutemi drejtohuni në adresën e dhënë në dokumentet e veçanta të garancisë.

Shënim për konsumatorët: Informacionet më poshtë vlejnë vetëm për pajisjes e shitura në vendet që zhatojnë direktivat e BE-së

Ky produkt është prodhuar nga dhe në emër të Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku Tokyo, 108-0075 Japoni. Pyetjet lidhur me përputhjen e produktit me ligjet e Bashkimit Evropian do të trajtohen nga përfaqësuessi i autorizuar, Sony Deutschland GmbH, Hedelfinger Strasse 61, 70372 Stuttgart, Gjermani. Për çështje servिसimi dhe garancie, ju lutemi drejtohuni në adresën e dhënë në dokumentet e veçanta të garancisë.

Shqip

PARALAJMËRIM

Për të ulur rrezikun nga shoku elektrik, mos e hapeni kapakun. Lejoni që servisimin të bëjnë vetëm stafi i kualifikuar.

Mos e instaloni aparatin në vend të ngushtë si rafti për libra ose në vrimë.

Mos ekspozoni bateritë (pakon ose bateritë e instaluar) në ngrohje të madhe si drutë dielli, zjarr për kohë të gjatë.

Shënim për konsumatorët: Informacionet më poshtë vlejnë vetëm për pajisjes e shitura në vendet që zhatojnë direktivat e BE-së

Ky produkt është prodhuar nga dhe në emër të Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku Tokyo, 108-0075 Japoni. Pyetjet lidhur me përputhjen e produktit me ligjet e Bashkimit Evropian do të trajtohen nga përfaqësuessi i autorizuar, Sony Deutschland GmbH, Hedelfinger Strasse 61, 70372 Stuttgart, Gjermani. Për çështje servिसimi dhe garancie, ju lutemi drejtohuni në adresën e dhënë në dokumentet e veçanta të garancisë.

Mos e ekspozoni aparatin në vend të ngushtë si rafti për libra ose në vrimë.

Mos ekspozoni bateritë (pakon ose bateritë e instaluar) në ngrohje të madhe si drutë dielli, zjarr për kohë të gjatë.

Shënim për konsumatorët: Informacionet më poshtë vlejnë vetëm për pajisjes e shitura në vendet që zhatojnë direktivat e BE-së

Ky produkt është prodhuar nga dhe në emër të Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku Tokyo, 108-0075 Japoni. Pyetjet lidhur me përputhjen e produktit me ligjet e Bashkimit Evropian do të trajtohen nga përfaqësuessi i autorizuar, Sony Deutschland GmbH, Hedelfinger Strasse 61, 70372 Stuttgart, Gjermani. Për çështje servिसimi dhe garancie, ju lutemi drejtohuni në adresën e dhënë në dokumentet e veçanta të garancisë.

Shënim për konsumatorët: Informacionet më poshtë vlejnë vetëm për pajisjes e shitura në vendet që zhatojnë direktivat e BE-së

Ky produkt është prodhuar nga dhe në emër të Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku Tokyo, 108-0075 Japoni. Pyetjet lidhur me përputhjen e produktit me ligjet e Bashkimit Evropian do të trajtohen nga përfaqësuessi i autorizuar, Sony Deutschland GmbH, Hedelfinger Strasse 61, 70372 Stuttgart, Gjermani. Për çështje servिसimi dhe garancie, ju lutemi drejtohuni në adresën e dhënë në dokumentet e veçanta të garancisë.

^[1] Bluetooth është një teknologji pa tel që lejon komunikim të pa shtetë midis pajisjeve të pajisura me bateri