



IKO6

## Osební avdio sistem

Navodila za uporabo

SL



SRS-X5

©2014 Sony Corporation  
<http://www.sony.net/>

### Osební avdio sistem

Prosimo vas, da pred uporabo tega sistema pozorno preberete sledeča navodila in jih shranite za kasnejši vpogled.

## OPOZORILA

**Da zmanjšate nevarnost požara ali električnega udara, te naprave ne izpostavljajte dežju ali vlagi.**  
Da zmanjšate nevarnost požara, ne pokrivajte prezačevalnih odprtín s časopisnim papirjem, prti, zavesami itd. Na napravo ne postavite vira odprtega ognja kot je sveča.  
Da zmanjšate nevarnost požara ali električnega udara, naprave ne izpostavljajte kapljanju ali polivanju ali najni postavljajte posod, ki so napolnjene s tekočino (npr. vaze).  
Naprave ne nameščajte v ozek, zaprt prostor kot je knjižna polica ali vgradna omara.  
Ne izpostavljajte baterij (akumulatorske baterije ali vstavljenih baterij) dlje časa visokim temperaturam, na primer sončni svetlobi, ognju in podobnem.  
Ker lahko z odklopom vtiča napajalnega kabla popolnoma odklopite napajanje naprave, naj bo napajalni kabel vklopljen v električno vtičnico, ki je na lahko dostopnem mestu.  
Napajanje sistema ni popolnoma izklopljeno dokler je v električno vtičnico priključen napajalni kabel – tudi, če ste izklopili sam sistem.

## Varnostna opozorila

### Opombe za uporabo s prenosnim telefonom

- Za podrobnosti o upravljanju prenosnega telefona v primeru sprejemanja klica, ko predvajate zvok preko Bluetooth povezave, glejte navodila za uporabo prenosnega telefona.

### O varnosti

Tablica z imenom in pomembnimi podatki v zvezi z varnostjo se nahaja na spodnji strani ohišja enote in na površini omrežnega napajalnika.

- Pred uporabo sistema se prepričajte, da je napetost sistema enaka lokalni omrežni napetosti.

Kraj nakupa	Operativna napetost
Vse države/regije	100 V – 240 V AC, 50 Hz/60 Hz

### Opombe o omrežnem napajalniku

- Pred priključitvijo ali izključitvijo omrežnega napajalnika sistem izključite, da ne bi prišlo do okvare.
- Uporabljajte le priloženi omrežni napajalnik. Ne uporabljajte drugih napajalnikov, ker bi lahko poškodovali sistem.



Polariteta vtiča

- Priključite omrežni napajalnik v bližnjo stensko vtičnico. Če se pojavijo težave, ga nemudoma izključite iz vtičnice.
- Ne nameščajte omrežnega napajalnika v ozek, zaprt prostor kot je knjižna polica ali vgradna omara.
- Da zmanjšate nevarnost požara ali električnega udara, omrežnega napajalnika ne izpostavljajte kapljanju ali polivanju ali najni postavljajte posod, ki so napolnjene s tekočino (npr. vaze).

### Opombi o postavitvi

- Zvočnika ne postavljajte v nagnjen položaj.
- Sistema ne puščajte v bližini grelnih naprav ali v prostoru, kjer bo sistem izpostavljen neposredni sončni svetlobi, prahu, vlagi, dežju ali udarcem.

### Opomba o delovanju

- V odprtine priključkov ali prezačevalni odprtine ne vstavljajte majhnih predmetov itd. Vstavljanje predmetov v odprtine lahko povzroči kratak stik ali poškoduje napravo.

### Opomba o čiščenju

- Za čiščenje ohišja ne uporabljajte alkohola, bencina ali razredčila.

### Drugo

- Če imate v zvezi z uporabo te enote vprašanja ali se pojavijo težave, ki v teh navodilih niso opisane, se posvetujte z vašim najbližjim Sony prodajalcem.

### Opombe o avtorskih pravicah in dovoljenjih

- Znamka in logotip BLUETOOTH® sta last podjetja Bluetooth SIG, Inc. Podjetje Sony Corporation ima dovoljenje za uporabo teh znamk.
- Oznaka N je blagovna znamka ali registrirana blagovna znamka podjetja NFC Forum, Inc. v ZDA in drugih državah.
- Druge trgovske znamke in imena so v lasti podjetja na katerega se trgovska znamka ali ime nanaša.

## Kaj je tehnologija BLUETOOTH?

Brezžična tehnologija Bluetooth je tehnologija kratkega dometa, ki omogoča brezžičen prenos podatkov med digitalnimi napravami, kot sta računalnik in digitalni fotoaparati. Brezžična tehnologija Bluetooth deluje znotraj dometa približno 10 metrov.

Običajno se povezuje dve napravi, lahko pa povežete tudi več naprav hkrati. Za priključitev ne potrebujete kabla, ker je Bluetooth brezžična tehnologija. Napravam tudi ni potrebno, da so obrnjene ena proti drugi, kot pri infrardeči tehnologiji. Tako napravo lahko uporabljate, na primer, v vreči ali žepu.

Tehnologija Bluetooth je mednarodni standard, katerega podpira že na milijone podjetij po vsem svetu, mnoga podjetja pa jo vključujejo v svoje izdelke.

### Največji obseg komunikacije

Največji obseg komunikacije je v naslednjih pogojih lahko manjši:

- med enoto in napravo Bluetooth se nahaja ovira (židvejk, kovina, stena, ipd.),
- v bližini enote je v uporabi brezžična naprava LAN,
- v bližini je v uporabi mikrovalovna pečica,
- v bližini je v uporabi naprava, ki oddaja elektromagnetno valovanje.

### Motnje, ki jih povzročajo druge naprave

Ker naprava Bluetooth in brezžična naprava LAN (IEEE802.11b/g) uporabljata enako frekvenco, se utegnejo pojaviti mikrovalovne motnje, ki vplivajo na hitrost komunikacije, povzročajo šum in nepravilno povezavo, če enoto uporabljate v bližini brezžične naprave LAN. V tem primeru opravite naslednje:

- uporabljajte enoto najmanj 10 m oddaljeno od brezžične naprave LAN,
- če enoto uporabljate v oddaljenosti 10 m od brezžične naprave LAN, le-to izklopite.

### Motnje, ki jih lahko povzročijo drugim napravam

Mikrovalovi, ki jih oddaja naprava Bluetooth, utegnejo vplivati na delovanje elektronskih zdravstvenih naprav.

Na naslednjih mestih izključite enoto in napravo Bluetooth, ker bi utegnili povzročiti nesrečo:

- kjer je prisoten vnetljiv plin, v bolnicah, na vlaku, v avionu ali na bencinski črpalki,
- v bližini avtomatskih vrat ali požarnega alarma.

### Opombe

- Da bi omogočili uporabo funkcij Bluetooth, mora naprava Bluetooth imeti enak profil kot sistem. Upoštevajte, da tudi če sta profila enaka, utegnejo biti funkcije različne, kar je odvisno od tehničnih lastnosti.
- Zaradi značilnosti brezžične Bluetooth tehnologije, utegne imeti zvok, ki se predvaja na sistemu, malce zakasnitve v primerjavi s predvajanim zvokom naprave Bluetooth med govorjenjem po telefonu ali poslušanjem glasbe.
- Ta sistem podpira varnostne funkcije, ki so združljive s standardom BLUETOOTH in tako zagotavlja varno povezavo pri uporabi brezžične tehnologije BLUETOOTH. Varna uporaba povezave je tudi odvisna od nastavitve. Bodite pozorni pri komunikaciji z brezžično tehnologijo BLUETOOTH.
- Ne prevzemamo nikakršne odgovornosti za informacije med komunikacijo Bluetooth.
- Naprava s funkcijo Bluetooth mora ustrezati standardom Bluetooth, ki jih določa Bluetooth SIG in mora biti overovljena. Tudi če priključena naprava ustreza zgoraj omenjenim Bluetooth standardom, nekaterih naprav morda ne bo mogoče priključiti ali ne bodo pravilno delovale, kar je odvisno od funkcij in lastnosti naprave.
- Pri nekaterih Bluetooth napravah, povezanih s sistemom ali komunikacijskim okoljem, se utegne pojaviti šum ali utegne zvok prekinjati.

## Tehnični podatki

### Zvočniki

Zvočniški sistem Satelitski zvočnik: pribl. 38 mm (premer) × 2  
Nizkotonski zvočnik: pribl. 58 mm (premer) × 1

### Tip ohišja

Satelitski zvočnik: zaprto ohišje  
Nizkotonski zvočnik: pasivni radiator

### Ojačevalnik

Referenčna izhodna moč

Uporaba omrežnega napajalnika: 5 W + 5 W (satelitski zvočnik, 1 % harmoničnega popačenja, 1 kHz, 6 Ω) 10 W (nizkotonski zvočnik, pri 1 % harmoničnega popačenja, 100 Hz, 4 Ω)  
Uporaba baterije: 1 W + 1 W (satelitski zvočnik, 1% harmoničnega popačenja, 1kHz, 6 Ω) 6 W (nizkotonski zvočnik, pri 1% harmoničnega popačenja, 100 Hz, 4 Ω)

### BLUETOOTH

Sistem povezovanja

BLUETOOTH Specification version 2.1 + EDR (Enhanced Data Rate)

### Izhod

BLUETOOTH Specification Power Class 2

Največja razdalja povezave

Pribl. 10 m\*1

Frekvenčni pas

2,4 GHz (2,4000 GHz - 2,4835 GHz)

Modulacijska metoda

FHSS

Združljivi Bluetooth profili\*2

AZDP (Advanced Audio Distribution Profile)  
AVRCP (Audio Video Remote Control Profile)  
HSP (Headset Profile)  
HFP (Hands-free Profile)

Združljivi kodek\*3

SBC\*4, AAC\*5, aptX

Razpon prenosa (A2DP)

20 Hz - 20.000 Hz (frekvenca vzorčenja 44,1 kHz)

\*1 Dejanski doseg bo odvisen od dejavnikov kot so prepreke med napravama, magnetna polja okoli mikrovalovne pečice, statična elektrika, občutljivost sprejema, operacijski sistem, programska oprema itd.

\*2 BLUETOOTH STANDARDNI PROFILI PRIKAZUJEJO NAMEN BLUETOOTH POVEZAVE MED NAPRAVAMI.

\*3 Kodek: Format stiskanja in pretvorbe avdio signala

\*4 Subband Codec

\*5 Napredno zvočno kodiranje

### Mikrofon

Tip Kondenzatorski

Usmerjevalne lastnosti

Vsesmeren

Efektiven frekvenčni razpon

100 Hz - 7.000 Hz

### Splošno

Vhod AUDIO IN priključek (ø 3,5 mm stereo mini vtič)

DC OUT USB priključek, tipa A (za polnjenje baterije priključene naprave) (5 V, največ 1,5 A)

Napajanje DC 12,5 V (z uporabo priložene omrežnega napajalnika, priključene v vir napajanja AC 100 V-240 V, 50 Hz/60 Hz) ali uporaba vgrajene litij-ionske baterije

Čas delovanja litij-ionske baterije (z uporabo Bluetooth povezave)  
Pribl. 8 ur\*6

Mere (vključno z izstopajočimi deli in gumbi)

Pribl. 221 mm × 118 mm × 51 mm (š/v/g)

Masa

Pribl. 1.200 g, vključno z baterijo

Priloženi dodatki

Omrežni napajalnik (AC-S125V25A) (1)  
Kratka navodila za hitro uporabo (1)  
Navodila za uporabo (ta dokument) (1)  
Garancijski list (1)

\*6 Čas je odvisen od temperature in pogojev uporabe.

Pridržujemo si pravico do spremembe oblike in tehničnih podatkov brez predhodnega obvestila.