

Uputstvo za upotrebu

SONY partybox zvučnik MHCV43D.CEL

SONY



Tehnoteka je online destinacija za upoređivanje cena i karakteristika bele tehnike, potrošačke elektronike i IT uređaja kod trgovinskih lanaca i internet prodavnica u Srbiji. Naša stranica vam omogućava da istražite najnovije informacije, detaljne karakteristike i konkurentne cene proizvoda.

Posetite nas i uživajte u ekskluzivnom iskustvu pametne kupovine klikom na link:

<https://tehnoteka.rs/p/sony-partybox-zvucnik-mhcv43dcel-akcija-cena/>

- (Bluetooth povezav)
- Pri prekinjeni povezavi z napravu BLUETOOTH: »BLUETOOTH disconnected« (Povezava Bluetooth prekinjena)
- Ob nastavitvi izhodnega načina med izvajanjem funkcije Stereo Pair (Stereo seznanjanje): »Left/Right« (Levo/Desno)

Opombe glede licenc in blagovnih znamk

- ™*** je blagovna znamka družbe za licenciranje DVD-formata/logotipov.
- Logotipi »DVD+RW«, »DVD-RW«, »DVD+R«, »DVD-R«, »DVD VIDEO« in »CD« so blagovne znamke.
- WALKMAN® in logotip WALKMAN® sta registrirani blagovni znamki podjetja Sony Corporation.
- Tehnologija zvočnega šifriranja in patenti MPEG Layer-3 z licenco združenj Fraunhofer IIS in Thomson.
- Windows Media je zaščitena blagovna znamka ali blagovna znamka podjetja Microsoft Corporation v ZDA in/ali drugih državah.
- Ta izdelek je zaščiten z nekaterimi pravicami intelektualne lastnine družbe Microsoft Corporation. Uporaba ali distribucija tvorstne tehnologije zunaj tega izdelka ni dovoljena brez licence podjetja Microsoft ali njegove pooblaščene podružnice.
- Sistem je opremljen s tehnologijo Dolby® Digital.
- Izdelano na podlagi licence podjetja Dolby Laboratories. Dolby, Dolby Audio in simbol dvojnega D so blagovne znamke družbe Dolby Laboratories.
- Sistem uporablja tehnologijo High-Definition Multimedia Interface (HDMI™). Izraza HDMI in večpredstavnosti vmesnik visoke ločljivosti HDMI ter logotip HDMI so blagovne znamke ali zaščitene blagovne znamke družbe HDMI Licensing Administrator, Inc.
- BRAVIA je blagovna znamka podjetja Sony Corporation.
- LDAC™ in logotip LDAC sta zaščiteni blagovni znamki družbe Sony Corporation.
- Besedna znamka BLUETOOTH® in Logotipi so zaščitene blagovne znamke podjetja Bluetooth SIG, Inc. Družba Sony Corporation te blagovne znamke uporablja na podlagi licence. Druge blagovne znamke in tovarniška imena so blagovne znamke svojih lastnikov.
- Android, Google Play in logotip Google Play sta blagovni znamki družbe Google LLC.
- Apple, iPhone, iPod in iPod touch so blagovne znamke družbe Apple Inc., registrirane v ZDA in drugih državah.
- Uporaba oznake »Made for Apple« pomeni, da je dodatna oprema zasnovana za povezavo z izdelki Apple, navedenimi v oznaki, in da ima pridrlo proizvajalca o skladnosti s standardi za delovanje izdelkov podjetja Apple. Podjetje Apple ni odgovorno za delovanje te naprave ali njeno skladnost z varnostnimi in predpisanimi standardi.
- IZDELEK JE LICENCIРАН V OKVIRU LICENCE PORTFELIA ZA PATENT MPEG-4 VISUAL ZA OSEBNO IN NEKOMERCIALNO UPORABO POTROŠNIKA ZA

- (I) KODIRANJE VIDEOSEBIN V SKLADU S STANDARDOM MPEG-4 VISUAL („MPEG-4 VIDEO«)
- (ii) OKODIRANJE VIDEOSEBIN MPEG-4, KI JIH JE POTROŠNIK KODIRAL V OKVIRU OSEBNE IN NEKOMERCIALNE DEJAVNOSTI IN/ALI PRIDOBIL OD PONUDNIKA VIDEOSEBIN Z LICENCO ZA DISTRIBUCIJO VIDEOSEBIN MPEG-4

LICENCA SE NE DODELUJE IN NI NAMENJENA ZA KAKRŠNO KOLI DRUGO UPORABO. DODATNE INFORMACIJE, VKLJUČNO Z INFORMACIJAMI GLEDE UPORABE V REKLAMNE, INTERNE IN KOMERCIALNE NAMENE IN GLEDE PRIDOBITVE LICENC, SO NA VOLJO PRI DRUŽBI MPEG LA, LLC. HTTP://WWW.MPEGLA.COM

- Vse druge blagovne znamke so blagovne znamke svojih lastnikov.
- Oznaki ™ in ® v teh navodilih nista posebej navedeni.

Specifikacije

Zvočniki
Zvočniški sistem:
3-sistemski, Double Bass Reflex
Zvočniška enota:
Levi/desni visokotonski zvočnik: 40 mm, lijakasti
Levi/desni srednjetonec: 80 mm, lijakasti
Nizkotonski zvočnik: 250 mm, stožčasti

Vhodni priključki
(TV) AUDIO IN:
Napetost 2 V, impedanca 47 kΩ
(TV) ARC:
Podprti zvočni signal:
Dvokanalni linearni PCM
MIC:
Občutljivost 1 mV, impedanca 10 kΩ
MIC2/GUITAR:
Občutljivost 1 mV, impedanca 10 kΩ (pri izklopljenem načinu kitare)
Občutljivost 200 mV, impedanca 1 MΩ (pri vklopljenem načinu kitare)

Izhodni priključki
HDMI OUT (TV) ARC:
Podprti zvočni signal:
Dvokanalni linearni PCM (do 48 kHz), Dolby Digital
HDMI
Konektor:
Tip A (19-pinski)

Predvajalni plošč
Sistem:
Sistem za predvajanje CD-jev ter digitalnih zvočnih in videovsebin
Lastnosti laserske diode
Žarčenje: neprekinjeno
Valovna dolžina: 790 nm
Moč laserja¹: Manj kot 44,6 μW
* Ta izhodna moč je izmerjena pri razdalji 100 mm od površine leče objektivna na optičnem bralniku z odprtino 7 mm.

Frekvenčni odziv:
20 Hz–20 kHz
Oblika zapisa barvnega video sistema:
Latinskoameriški modeli:
NTSC
Drugi modeli:
NTSC in PAL
USB
Podprta naprava USB:
MSC (za količinsko shranjevanje)
Največji tok:
1 A
¹ Vrata (USB):
Vrsta A

Razdelek o sprejemniku DAB/DAB+/FM
Antena:
Glavna antena DAB/FM (prizemna)
Frekvenčni razpon:
DAB/DAB+ (pas III): 174,928 (5A) MHz–239,200 (13F) MHz
FM: 87,5–108 MHz (v intervalih po 50 kHz)
Frekvenčna tabela DAB/DAB+ (pas III)

Frekvenca	Oznaka	Frekvenca	Oznaka	Frekvenca	Oznaka
174,928 MHz	5A	197,648 MHz	8B	220,352 MHz	11C
176,640 MHz	5B	199,360 MHz	8C	222,064 MHz	11D
178,352 MHz	5C	201,072 MHz	8D	223,936 MHz	12A
180,064 MHz	5D	202,928 MHz	9A	225,648 MHz	12B
181,936 MHz	6A	204,640 MHz	9B	227,360 MHz	12C
183,648 MHz	6B	206,352 MHz	9C	229,072 MHz	12D
185,360 MHz	6C	208,064 MHz	9D	230,784 MHz	13A
187,072 MHz	6D	209,936 MHz	10A	232,496 MHz	13B
188,928 MHz	7A	211,648 MHz	10B	234,208 MHz	13C
190,640 MHz	7B	213,360 MHz	10C	235,776 MHz	13D
192,352 MHz	7C	215,072 MHz	10D	237,488 MHz	13E
194,064 MHz	7D	216,928 MHz	11A	239,200 MHz	13F
195,936 MHz	8A	218,640 MHz	11B		

BLUETOOTH
Komunikacijski sistem:
standardna različica BLUETOOTH 4.2
Izhod:
BLUETOOTH, standardni razred moči 2
Največja izhodna moč:
9,5 dBm
Največje število naprav, ki jih lahko registrirate:
8 naprav
Največje število istočasnih povezav (večtočkovna povezava):
3 naprave
Največji obseg za komunikacijo:
Razdalja približno 10 m¹⁾
Frekvenčni pas:
Pas 2,4 GHz (2,4000–2,4835 GHz)
Modulacijski način:
FHSS (Freq Hopping Spread Spectrum)
Podprti profili BLUETOOTH2:
A2DP (Advanced Audio Distribution Profile)
AVRCP (Audio Video Remote Control Profile)
Podprti kodi:
SBC (kodiranje podpasov)
AAC (napredno zvočno šifriranje)
LDAC

^[1] Na dejanski domet vplivajo dejavniki, kot so fizične ovire med napravama, magnetna polja okrog mikrovalovne pečice, statična elektrika, občutljivost sprejema, zmogljivost antene, operacijski sistem, programska oprema itd.

^[2] Standardni profili BLUETOOTH označujejo namen komunikacije BLUETOOTH med napravami.

Podprte oblike zvočnega zapisa
Podprte bitne hitrosti in frekvence vzorčenja:
MP3:
32/44,1/48 kHz, 32–320 kb/s (VBR)
AAC:
44,1 kHz, 48–320 kb/s (CBR/VBR)
WMA:
44,1 kHz, 48–192 kb/s (CBR/VBR)
WAV:
44,1/48 kHz (16-bitni)

Podprti video formati
Xvid:
Video kodek: Xvid video
Bitna hitrost: 4,854 Mb/s (MAX)
Ločljivost/hitrost sliči:
720 × 480, 30 slič/c/sekundo
720 × 576, 25 slič/c/sekundo (razen za latinskoameriške modele)
Zvočni kodek: MP3
MPEG4:
Oblika zapisa datoteke: Format datoteke MP4
Video kodek: MPEG4 Simple Profile (AVC ni združljiv)
Bitna hitrost: 4 Mb/s
Ločljivost/hitrost sliči:
720 × 480, 30 slič/c/sekundo
720 × 576, 25 slič/c/sekundo (razen za latinskoameriške modele)

Zvočni kodek: AAC-LC (HE-AAC ni združljiv)
DRM: Ni združljiv

Splošno
Zahtevne napajanje:
120–240 V AC, 50/60 Hz
Poraba energije:
115 W
Poraba energije (v načinu varčevanja z energijo):
0,5 W (ko ima funkcija »BT STBY« (BT v stanju pripravljenosti) nastavitve »OFF« (izklopljen) in funkcija [CONTROL FOR HDMI] nastavitve [OFF].)
2 W (ko ima funkcija »BT STBY« (BT v stanju pripravljenosti) nastavitve »ON« (Vklopljen) in funkcija [CONTROL FOR HDMI] nastavitve [ON].)
Dimenzije (D/S/G) (pribli.):
349,5 × 795 × 328,5 mm
Teža (pribli.):
14,5 kg
Delovna temperatura:
5 °C–35 °C
* Poraba energije sistema bo manjša od 0,5 W, ko ni povezave HDMI in je funkcija »BT STBY« (BT v stanju pripravljenosti) nastavljena na »OFF« (izklopljen).

Priročila dodatna oprema

Daljinski upravljalnik (RMT-AM420U) (3 V DC) (1)

Bateriji R03 (1,5 V DC) (velikosti AAA) (2)

Glavna antena DAB/FM (prizemna) (1)

Napajalni kabel (1)

Oblika in tehnični podatki se lahko spremenijo brez obvestila.

Združljivi modeli naprav iPhone/iPod
iPhone 11 Pro Max, iPhone 11 Pro, iPhone 11, iPhone XS Max, iPhone XS, iPhone XR, iPhone X, iPhone 8 Plus, iPhone 8, iPhone 7 Plus, iPhone 7, iPhone SE, iPhone 6s Plus, iPhone 6s, iPhone 6 Plus, iPhone 6, iPod touch (7. generacija), iPod touch (6. generacija)
Sistem je združljiv z različici iOS 11.0 ali novejšo.

Srpski	Kučni audio-sistem
	
Pre upravljanja sistemom, pažljivo prečitajte ovaj vodič i zadržite ga radi buduće upotrebe.	

UPOZORENJE

Da biste umanjili rizik od požara, ne prekrivajte ventilacioni otvor uređaja novinama, stolnjakom, zavесom itd. Ne izlažite uređaj izvorima otvorenog plamena (na primer, upaljeni sveći).

Da biste umanjili rizik od požara ili strujnog udara, ne izlažite uređaj kapljicama vode ili prskanju i ne postavljajte na njega predmete koji sadrže tečnost, na primer, vaze.

Pošto se glavni utikač koristi za isključivanje uređaja sa električne mreže, jedinicu povežite na lako dostupnu zidnu utičnicu. Ako primetite neku neuobičajenu stvar u vezi sa jedinicom, odmah isključite glavni utikač iz zidne utičnice.

Uređaj nemojte da instalirate u ograničenom prostoru, kao što je policja za knjige ili ugradni ormar.

Jedinica dobija mrežno napajanje sve dok je priključena na utičnicu za napajanje naizmeničnom strujom, čak i kada je sama jedinica isključena.

Samo za upotrebu u zatvorenom prostoru.

Sledeće informacije se odnose samo na opremu koja se prodaje u zemljama u kojima se primenjuje EMC uredba.

Ova oprema je testirana i utvrđeno je da je u skladu sa ograničenjima navedenim u EMC uredbi kada se za povezivanje koristi kabl kraći od 3 metra.

OPREZ
U slučaju zamene nepravilnim tipom baterije, postoji opasnost od eksplozije. Ne izlažite baterije ili uređaj u kojem se nalaze baterije visokim temperaturama, na primer, sunčevoj svetlosti i vatri.

OPREZ
Oprez – korišćenje kontrola, menjanje postupaka, odnosno primena postupaka koji nisu ovde opisani može dovesti do izlaganja opasnoj radijaciji.
Ovaj uređaj je klasifikovan kao LASERSKI PROIZVOD KLASЕ 1 prema standardu IEC 60825-1:2014.

Pri otpakivanju iz kartona, pobrinite se da dve osobe rukuju jedinicom. Ako ispuštite jedinicu, to može da izazove telesne povrede i/ili oštećenje imovine.

Ne postavljate ovaj proizvod blizu medicinskih uređaja
Ovaj proizvod (uključujući dodatni pribor) sadrži magnetne koji mogu da ometaju pejsmejkere, prilagodljive šant ventile za lečenje hidrocefalusa i druge medicinske uređaje. Ne postavljajte ovaj proizvod blizu osoba koje koriste takve medicinske uređaje. Konsultujte se sa lekarom pre korišćenja ovog proizvoda ako koristite takav uređaj.

Za klijente u Evropi

Odlaganje potrošenih baterija i električne i elektronske opreme (primerljivo u Evropskoj uniji i ostalim zemljama koje imaju sisteme za odvojenje sakupljanje otpada)

Ovaj simbol na proizvodu, bateriji ili pakovanju označava da se proizvod i baterija ne smeju tretirati kao kućni otpad. Na nekim baterijama ovaj simbol može da bude prikazan zajedno sa hemijskim simbolom. Hemijski simbol za olovo (Pb) je dodat ako baterija sadrži više od 0,004% olova. Pravilnim odlaganjem proizvoda i baterija pomažete u sprečavanju mogućih štetnih posledica po okolinu i ljudsko zdravlje do kojih može doći usled nepravilnog odlaganja otpada.
Recikliranje materijala doprinosi očuvanju prirodnih resursa. U slučaju proizvoda koji iz razloga bezbednosti, performansi ili integriteta podataka zahtevaju stalnu vezu sa ugrađenom baterijom, tu bateriju bi trebalo da razmeni isključivo kvalifikovano osoblje servisa. Da biste bili sigurni da će se baterijom i električnom i elektronskom opremom pravilno rukovati, predajte potrošene proizvode na odgovarajućem mestu za prikupljanje i reciklažu električne i elektronske opreme. Za sve druge baterije, pogledajte odeljak u vezi sa bezbednim uklanjanjem baterije iz proizvoda.
Predajte bateriju na odgovarajućem mestu za prikupljanje i reciklažu potrošenih baterija. Za detaljnije informacije o recikliranju ovog proizvoda ili baterije, kontaktirajte sa lokalnom nadležnom institucijom, komunalnom službom ili prodavnicom u kojoj ste kupili proizvod ili bateriju.

Obaveštenje za klijente: sledeće informacije primenljive su samo na opremu koja se prodaje u zemljama koje primenjuju direktive EU

Ovaj proizvod je proizvela kompanija Sony Corporation ili je proizveden u njeno ime.
Uvoznik za EU: Sony Europe B.V.
Pitanja upućena uvozniku za EU ili u vezi sa usklađenošću proizvoda u Evropi treba poslati ovlašćenom predstavniku proizvođača na adresu: Sony Belgium, bijkantoor van Sony Europe B.V., Da Vincilaan 7-D1, 1930 Zaventem, Belgija.
Kompanija Sony Corporation ovim izjavljuje da je ova oprema usklađena sa direktivom 2014/53/EU.
Kompletan tekst izjave o usklađenosti EU je dostupan na sledećoj internet adresi: http://www.compliance.sony.de/

CE

Važenje oznake CE je ograničeno samo na one zemlje u kojima je zakonski primenljiva, uglavnom u zemljama EEA (engl. European Economic Area – Evropski ekonomski prostor) i Švajcarskoj.
Ova radio-oprema je namenjena korišćenju sa odobrenim verzijama softvera, koje su navedene u izjavi o usklađenosti EU. Softver učitán u ovu radio-opremu je provereno usaglašen sa osnovnim zahtevima direktive 2014/53/EU.
Proverite verziju softvera tako što ćete pritisnuti OPTIONS (Opcije), a zatim izaberite „SYSTEM“ – „VERSION“ (Sistem – Verzija) pomoću dugmadi i .

Ovaj kućni audio-sistem namenjen je za upotrebu u sledeće svrhe:
• Reprodukovanje muzičkih/video izvora na diskovima i USB uređajima
• Prenošenje muzike na USB uređaje
• Slušanje radio-stanica
• Slušanje TV zvuka
• Strimovanje muzike sa BLUETOOTH uređaja
• Uživanje u društvenim okupljanjima pomoću funkcije „Wireless Party Chain“

Rešavanje problema

Ako kôd greške i poruka „PROVERITE PRIRUČNIK“ trepere na ekranu	
Potražite odgovarajuću korektivnu radnju u sledećoj tabeli.	
Kôd greške	Korektivna radnja
„PROTECT2“	Kontaktirajte najbližeg Sony prodavca.
„PROTECT3“/ „PROTECT4“/ „PROTECT6“	Odmah isključite kabl za napajanje naizmeničnom strujom i proverite da li nešto blokira ventilacione otvore na jedinici. Nakon što proverite i ustanovite da nema problema, ponovo povežite kabl za napajanje naizmeničnom strujom, a zatim uključite sistem. Ako se problem ponavlja, kontaktirajte najbližeg Sony prodavca.

Mere opreza

Kada nosite jedinicu
Da biste izbegli oštećivanje mehanizma diska, postupite na sledeći način pre prenošenja jedinice.

Koristite kontrole na jedinici da biste obavili ovu radnju.

- Pritisnite da biste uključili sistem.
- Pritisčajte FUNCTION da biste izabrali „DVD/CD“.
- Izvadite disk. Pritisnite da biste otvorili i zatvorili ležište za disk. Sačekajte da se na ekranu prikaže „NO DISC“ (Nema diska).
- Pritisnite da biste isključili sistem.
- Kada nestane poruka „STANDBY“ (Stanje mirovanja), isključite kabl za napajanje naizmeničnom strujom.

Napomene u vezi sa diskovima

- Pre reprodukcije, očistite disk krpom za čišćenje od centra ka ivici.
- Ne čistite disкове rastvaračima poput benzina, razređivača ili komercijalno dostupnih sredstava za čišćenje ili antistatičkim sprejevima za gramofonske ploče.
- Ne izlažite disкове direktnom sunčevom svetlu ili izvorima toplote poput otvora za dovod toplog vazduha niti ih ostavljajte u automobilu koji je parkiran na direktnom sunčevom svetlu.

O bezbednosti

- Izvučite kabl za napajanje naizmeničnom strujom iz zidne utičnice ako uređaj nećete koristiti u dužem periodu. Prilikom iskopčavanja sistema, uvek uhvatite utikač. Nikada ne povlačite sam kabl.
- Ako u sistem dospe neki predmet ili tečnost, isključite sistem iz mrežnog napajanja i odnesite ga na proveru u ovlašćeni servis pre nastavka upotrebe.
- Kabl za napajanje naizmeničnom strujom morate da zamenite samo kod ovlašćenog serviser.

Rukovanje sistemom

Ovaj sistem nije otporan na prskanje ili vodu. Pobrinite se da ne prskate vodu po sistemu niti da ga čistite vodom.

O postavljanju

- Ne postavljajte sistem u nagnuti položaj ili na lokacije koje su izuzetno tople, hladne, prašnave, prijavie ili vlažne, odnosno ako mu nedostaje odgovarajuća ventilacija ili je izložen vibraciji, direktnom sunčevom svetlu ili sjajnom svetlu.
- Budite pažljivi prilikom postavljanja sistema na posebno tretirane površine (npr. voskane, lakirane, polirane) jer može doći do pojave mrlja ili gubitka boje.
- Ako sistem direktno unesete iz hladnog u toplo mesto ili ga postavite u prostoriju sa dosta vlage, može doći do kondenzacije vlage na sočivu unutar uređaja, što može dovesti do kvara. U tom slučaju, izvadite disk i ostavite sistem uključeniom oko jednog sata dok vlaga ne ispari.

- Zagrevanje**
Zagrevanje jedinice tokom rada je normalno i ne predstavlja razlog za brigu.
- Ne dodirujte kućište ako je sistem bio neprekidno korišćen na visokoj jačini zvuka, jer kućište može da postane vrela.
- Ne zaklanjajte ventilacione otvore.

Sistem zvučnika
Ugrađen sistem zvučnika nije magnetno oklopljen, pa slika na obližnjim TV prijemnicima može da postane magnetno izobličena. U tom slučaju isključite TV, sačekajte od 15 do 30 minuta, a zatim ga ponovo uključite. Ako nema poboljšanja, postavite sistem dalje od televizora.

VAŽNA NAPOMENA
PAŽNJA: Ako se statična slika ili meni sistema prikazuju na TV ekranu u dužem periodu preko ovog sistema, rizikujete trajno oštećenje TV ekrana. Na taj problem su posebno osetljivi projekcioni televizori.

Čišćenje kućišta

Ovaj sistem čistite mekanom krpom koja je nakvašena u rastvoru blagog deterdženta.

Ne koristite abrazivne materijale, prašak za ribanje ili rastvarač poput razređivača, benzina ili alkohola.

Više informacija o komunikaciji preko BLUETOOTH® veze

- BLUETOOTH uređaje bi trebalo da koristite na udaljenosti do 10 metara i između njih ne bi trebalo da se nalaze prepreke. Opseg efikasne komunikacije može da postane kraći pod sledećim uslovima:
 - Kada se između uređaja koji su povezani BLUETOOTH vezom nalazi osoba, metalni objekat, zid ili neka druga prepreka.
 - Kada se nalazite na lokaciji na kojoj se koristi bežični LAN.
 - U blizini uključene mikrotalasne rerne.
 - Ako se nalazite na lokacij na kojoj se generišu elektromagnetni talasi.
- BLUETOOTH uređaji i oprema za bežični LAN (IEEE802.11 b/g/n) koriste isti frekventni opas (2,4 GHz). Kada BLUETOOTH uređaj koristite blizu uređaja sa funkcijom za bežični LAN, može doći do elektromagnetnih smetnji. To može da dovede do nižih brzina prenosa podataka, šuma ili nemogućnosti povezivanja. Ako se to dogodi, isprobajte sledeća rešenja:
 - Koristite ovaj sistem na udaljenosti od najmanje 10 metara od opreme za bežični LAN.
 - Isključite napajanje opreme za bežični LAN kada BLUETOOTH uređaj koristite u opsegu od 10 metara.
 - Koristite ovaj sistem i BLUETOOTH uređaj što bliže jedan drugom.
- Radio-talasi koje emituje ovaj sistem mogu da dovedu do smetnji u radu nekih medicinskih uređaja. Budući da ove smetnje mogu da dovedu do kvara, uvek isključite napajanje na sistemu i BLUETOOTH uređaju na sledećim lokacijama:
 - U bolnicu, vozui, avionu, benzinskoj pumpi i bilo kom mestu na kojem su prisutni zapaljivi gasovi.
 - U blizini automatskih vrata ili požarnih alarma.
- Ovaj sistem podržava bezbednosne funkcije koje su usklađene sa BLUETOOTH specifikacijama kako bi se osiguralo veze tokom komunikacije putem BLUETOOTH tehnologije. Međutim, ove bezbednosne funkcije možda neće biti dovoljne u zavisnosti od podešavanja, sadržaja i drugih faktora, pa uvek budite na oprezu kada obavljate komunikaciju pomoću tehnologije BLUETOOTH.
- Kompanija Sony neće biti odgovorna u slučaju štete ili drugog gubitka koji nastane usled otrivenih informacija korišćenjem tehnologije BLUETOOTH.
- Ne garantujemo BLUETOOTH komunikaciju sa svim BLUETOOTH uređajima koji imaju isti profil kao ovaj sistem.
- BLUETOOTH uređaji koji su povezani sa ovim sistemom moraju da ispunjavaju BLUETOOTH specifikaciju organizacije Bluetooth SIG, Inc. i moraju da budu sertifikovani. Međutim, čak i kada uređaj ispunjava BLUETOOTH specifikaciju, u nekim slučajevima karakteristike ili specifikacije BLUETOOTH uređaja mogu da onemoguće povezivanje ili dovedu do drugačijeg načina kontrole, prikaza ili rada od onog koji je predviđen.
- Može da dođe do pojave šuma ili zvuk može da bude isprekidan u zavisnosti od BLUETOOTH uređaja koji je povezan sa sistemom, okruženja u kojem se odvija komunikacija ili uslova u okruženju.

O glasovnom vodiču
VAŽNO: GLASOVNI VODIČ ZA OVAJ SISTEM DOSTUPAN JE SAMO NA ENGLISKOM JEZIKU.

U zavisnosti od statusa sistema, glasovni vodič se reprodukuje iz sistema na sledeći način:

- Prilikom podešavanja sistema na režim uparivanja: „BLUETOOTH pairing“ (BLUETOOTH uparivanje)
- Prilikom povezivanja sa BLUETOOTH uređajem: „BLUETOOTH connected“ (BLUETOOTH veza je uspostavljena)
- Prilikom prekida veze sa BLUETOOTH uređajem: „BLUETOOTH disconnected“ (BLUETOOTH veza je prekinuta)
- Kada se podešava režim izlaza dok je uključena funkcija Stereo Pair (Stereo uparivanje): „Left/Right“ (Levo/desno)

Obaveštenje o licencama i zaštićenim žigovima

- ™*** je zaštićeni znak korporacije DVD Format/Logo Licensing Corporation.
- Logotipi „DVD+RW“, „DVD-RW“, „DVD+R“, „DVD-R“, „DVD VIDEO“ i „CD“ su zaštićeni znakovi.
- WALKMAN® i logotip WALKMAN® su registrovani zaštićeni znakovi kompanije Sony Corporation.
- MPEG Layer-3 tehnologija za kodiranje zvuka i patenti su licencirale kompanije Fraunhofer IIS i Thomson.
- Windows Media je registrovani zaštićeni znak ili zaštićeni znak kompanije Microsoft Corporation u SAD i/ili ostalim zemljama.
- Ovaj proizvod je zaštićen određenim pravima na intelektualnu svojinu kompanije Microsoft Corporation. Korišćenje ili distribucija te tehnologije nezavisno od ovog proizvoda zabranjena je bez licence od kompanije Microsoft ili ovlašćene podružnice kompanije Microsoft.
- Sistem koristi tehnologiju Dolby® Digital.
 - Proizvedeno po licenci kompanije Dolby Laboratories. Dolby, Dolby Audio i simbol dvostrukog D su zaštićeni znakovi kompanije Dolby Laboratories.
- Ovaj sistem koristi tehnologiju High-Definition Multimedia Interface (HDMI™). Termini HDMI i HDMI High-Definition Multimedia Interface i logotip HDMI su zaštićeni znakovii ili registrovani zaštićeni znakovi organizacije HDMI Licensing Administrator, Inc.
- „BRAVIA“ je zaštitni znak korporacije Sony.
- LDAC™ i logotip LDAC su zaštićeni znakovi kompanije Sony Corporation.
- Oznaka BLUETOOTH® i logotipi su registrovani zaštićeni znakovi u vlasništvu kompanije Bluetooth SIG, Inc. a kompanija Sony Corporation ih koristi pod licencom. Svi ostali zaštićeni znakovii i zaštićena imena pripadaju svojim vlasnicima.
- Android®, Google Play i Google Play logotip su zaštićeni znakovi kompanije Google LLC.
- Apple, iPhone, iPod i iPod touch su zaštićeni znakovi kompanije Apple Inc., registrovani u SAD i drugim zemljama.
- Upotreba bedža Made for Apple znači da je pribor dizajniran za povezivanje posebno sa Apple proizvodima koji su označeni na beđžu i sertifikovan je od strane programera da zadovolji standarde za performanse kompanije Apple. Apple ne odgovara za rad ovog uređaja niti za njegovu usklađenost sa bezbednosnim standardima i propisima.
- OVAJ PROIZVOD JE LICENCIРАН PO MPEG-4 VISUAL PATENTNOI LICENCI ZA LICENCIРАНIUM MOGU SE DOBITI OD KOMPANIJE MPEG LA, L.L.C. HTTP://WWW.MPEGLA.COM
- Svi ostali zaštićeni znakovii pripadaju odgovarajućim vlasnicima.
- Oznake ™ i ® nisu navedene u ovom uputstvu.

- Android®, Google Play i Google Play logotip su zaštićeni znakovi kompanije Google LLC.
- Apple, iPhone, iPod i iPod touch su zaštićeni znakovi kompanije Apple Inc., registrovani u SAD i drugim zemljama.
- Upotreba bedža Made for Apple znači da je pribor dizajniran za povezivanje posebno sa Apple proizvodima koji su označeni na beđžu i sertifikovan je od strane programera da zadovolji standarde za performanse kompanije Apple. Apple ne odgovara za rad ovog uređaja niti za njegovu usklađenost sa bezbednosnim standardima i propisima.
- OVAJ PROIZVOD JE LICENCIРАН PO MPEG-4 VISUAL PATENTNOI LICENCI ZA LICENCIРАНIUM KORISĆENJE OD STRANE KORISNIKA U SVRHU VIDEO SADRŽAJA.

LICENCA NEĆE BITI IZDATA NITI ĆE SE ODNOSITI NA BILO KAKVU DRUGU UPOTREBU. DODATNE INFORMACIJE O MOGUĆNOSTIMA UPOTREBE U PROMOTIVNE, INTERNE I KOMERCIJALNE SVRHE, KAO I INFORMACIJE O LICENCIРАНIUM MOGU SE

Ovaj dokument je originalno proizveden i objavljen od strane proizvođača, brenda Sony, i preuzet je sa njihove zvanične stranice. S obzirom na ovu činjenicu, Tehnoteka ističe da ne preuzima odgovornost za tačnost, celovitost ili pouzdanost informacija, podataka, mišljenja, saveta ili izjava sadržanih u ovom dokumentu.

Napominjemo da Tehnoteka nema ovlašćenje da izvrši bilo kakve izmene ili dopune na ovom dokumentu, stoga nismo odgovorni za eventualne greške, propuste ili netačnosti koje se mogu naći unutar njega. Tehnoteka ne odgovara za štetu nanесenu korisnicima pri upotrebi netačnih podataka. Ukoliko imate dodatna pitanja o proizvodu, ljubazno vas molimo da kontaktirate direktno proizvođača kako biste dobili sve detaljne informacije.

Za najnovije informacije o ceni, dostupnim akcijama i tehničkim karakteristikama proizvoda koji se pominje u ovom dokumentu, molimo posetite našu stranicu klikom na sledeći link:

<https://tehnoteka.rs/p/sony-partybox-zvucnik-mhcv43dcel-akcija-cena/>