

# Reproduktorový panel

Referenčná príručka

SK

[https://rd1.sony.net/help/ht/2079/h\\_zz/](https://rd1.sony.net/help/ht/2079/h_zz/)



\* 5 0 4 5 3 8 1 1 \* (1)

© 2022 Sony Corporation

<https://www.sony.net/>

HT-S2000

Model: YY2079C

Slovenčina

Reproduktorový panel

Pred použitím jednotky si otvorte nasledujúcu adresu URL a prečítajte si Licenčnú zmluvu koncového používateľa (licencia EULA). Obsah zmluvy sa vzťahuje aj na reproduktory (dostupné samostatne) pripojené k jednotke (pokiaľ nemajú samostatnú) licenčnú zmluvu. [https://rd1.sony.net/help/vs/el22/h\\_zz/](https://rd1.sony.net/help/vs/el22/h_zz/)

Model: YY2079C

Termín „produkt“ v tomto dokumente sa vzťahuje na jednotku alebo jej príslušenstvo.

Výrobok neumiestňujte do obmedzeného priestoru, ako napríklad do knižnice alebo skrinky.

Ventilačný otvor jednotky nezakrývajte novinami, obrusmi, záclonami a podobne, aby sa predišlo riziku požiaru. Jednotku nevystavujte zdrojom otvoreného ohňa (napríklad zapáleným sviečkam).

Zabráňte kvapkaniu a špliechaniu na produkt, nekladte naň predmety naplnené tekutinou, napríklad vázy, aby ste predišli požiaru alebo úrazu elektrickým prúdom.

Sieťový adaptér nie je odpojený od elektrického zdroja (siete), pokiaľ je pripojený k elektrickej zásuvke, aj keď ste samotnú jednotku vypli.

Keďže sa sieťový adaptér odpája od elektrickej siete pomocou hlavnej zástrčky sieťového adaptéra, pripojte ju k ľahko prístupnej sieťovej zásuvke. Ak spozorujete nezvyčajné fungovanie zástrčky, ihneď ju odpojte od sieťovej zásuvky.

Diaľkový ovládač

UPOZORNENIE

Ak batériu vymeníte za nesprávny typ, hrozí riziko výbuchu.

Použitie batérie zlikvidujte podľa miestnych pravidiel a nariadení.

Batérie (akumulátor ani inštalované batérie) nevystavujte dlhodobu nadmernej teplote, napríklad zo slnečného žiarenia, ohňa a podobne.

Tento produkt (vrátane príslušenstva) obsahuje magnety, ktoré môžu spôsobovať rušenie kardiostimulátorov, programovateľných ventilov shuntu na liečbu hydrocefalu alebo iných zdravotníckych pomôcok. Produkt preto neumiestňujte do blízkosti osôb s takýmito zdravotníckymi pomôckami. Ak takúto zdravotnícku pomôcku používate, o použití zariadenia sa najprv poraďte s lekárom.

Štítko a dôležité informácie týkajúce sa bezpečnosti sú zobrazené na spodnej strane týchto zariadení:

- reproduktorový panel
- sieťový adaptér

Táto jednotka bola testovaná a zistilo sa, že spĺňa obmedzenia stanovené v smernici EMC pri pripojení pomocou kábla kratšieho ako 3 m.

Označenie CE platí iba v krajinách/regiónoch, ktoré to vyžadujú na základe zákonov, predovšetkým v krajinách/regiónoch EHP (Európskeho hospodárskeho priestoru) a vo Švajčiarsku.

Označenie UKCA platí iba v krajinách/regiónoch, ktoré to vyžadujú na základe zákonov, predovšetkým v Spojenom kráľovstve.

Tento produkt bol vyrobený spoločnosťou alebo v mene spoločnosti Sony Corporation.

Dovozca pre EÚ a Spojené kráľovstvo: Sony Europe B.V.

Otázky týkajúce sa dovozu pre EÚ alebo súladu produktu s normami v Európe zašlite oprávnenému zástupcovi výrobcu: Sony Belgium, bijkantoor van Sony Europe B.V., Da Vinciiaan 7-D1, 1930 Zaventem, Belgicko.

Otázky týkajúce sa dovozu pre Spojené kráľovstvo alebo súladu produktu s normami v Spojenom kráľovstve zašlite oprávnenému zástupcovi výrobcu: Sony Europe B.V., The Heights, Brooklands, Weybridge, Surrey KT13 0XW, Spojené kráľovstvo.

Odporúčané káble

Hostiteľské počítače alebo periférne zariadenia pripájajte pomocou správne tienených a uzemnených káblov a konektorov.

Spoločnosť Sony Corporation týmto vyhlasuje, že toto vybavenie spĺňa nariadenia smernice 2014/53/EÚ. Celý text vyhlásenia o zhode EÚ je k dispozícii na nasledujúcej internetovej adrese: <https://compliance.sony.eu>

Spoločnosť Sony Corporation týmto vyhlasuje, že toto vybavenie spĺňa príslušné zákonné požiadavky v Spojenom kráľovstve. Celý text vyhlásenia o zhode je k dispozícii na nasledujúcej internetovej adrese: <https://compliance.sony.co.uk>

Pre toto rádiové zariadenie platia nasledujúce obmedzenia týkajúce sa uvedenia do prevádzky alebo požiadavky na schválenie používania v týchto krajinách: BE, BG, CZ, DK, DE, EE, IE, EL, ES, FR, HR, IT, CY, LV, LT, LU, HU, MT, NL, AT, PL, PT, RO, SI, SK, FI, SE, UK, IS, LI, NO, CH, AL, BA, MK, MD, RS, ME, XK, TR, UK (NI): Pásmo 5 150 MHz – 5 350 MHz je obmedzené iba na prevádzku v interiéri.



Likvidácia odpadových batérií, elektrického a elektronického vybavenia (platné v Európskej únii a ostatných krajinách so zavedenými systémami separovaného zberu odpadu) Tento symbol na produkte, batérii alebo na balení znamená, že s produktom a batériou nemožno zaobchádzať ako s domovým odpadom. Na určitých typoch batérií sa môže tento symbol používať spolu so symbolom chemickej značky. Chemická značka olova (Pb) sa pridáva, ak batéria obsahuje viac ako 0,004 % olova. Správnu likvidáciu týchto produktov a batérií zabránite možnému negatívnemu vplyvu na životné prostredie a ľudské zdravie, ktorý by hrozil pri nesprávnej likvidácii batérií. Recyklácia týchto materiálov pomáha šetriť prírodné zdroje. Ak sú produkty z bezpečnostných, prevádzkových dôvodov alebo z dôvodu integrity údajov trvalo pripojené k vstavanej batérii, takúto batériu musí vymieňať len kvalifikovaný servisný personál. Po uplynutí životnosti batérie, elektrických a elektronických zariadení treba tieto produkty odovzdať na príslušnom zbernom mieste určenom na recykláciu elektrických a elektronických zariadení, aby ste zaručili ich správnu likvidáciu. Informácie o iných typoch batérií nájdete v časti o bezpečnom vybratí batérie z produktu. Batériu odovzdajte na príslušnom zbernom mieste určenom na recykláciu nepotrebných batérií. Podrobnejšie informácie o recyklácii tohto produktu alebo batérie vám poskytne miestny mestský úrad, miestny úrad zodpovedný za odvoz domového odpadu alebo obchod, v ktorom ste produkt alebo batériu kúpili.

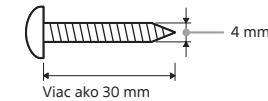
Táto jednotka by sa mala nainštalovať a prevádzkovať tak, aby bol vyžarovač vzdialený aspoň 20 cm od tela osoby.

## Montáž panelového reproduktora na stenu

### Poznámka

- Pripravte si skrutky (nie sú súčasťou balenia), ktoré sú vhodné pre materiál steny a jej stabilitu. V závislosti od materiálu steny môže dôjsť k jej poškodeniu.
- Bezpečne utiahnite skrutky do nástenného nosníka.
- Zaveste panelový reproduktor horizontálne na vystuženú stenu.
- Inštaláciu poverte predajcu produktov značky Sony alebo licencovaného dodávateľa a počas inštalácie venujte zvýšenú pozornosť bezpečnosti.
- Spoločnosť Sony nenesie zodpovednosť za nehody ani škody spôsobené nesprávnou inštaláciou, nedostatočnou stabilitou steny, nesprávnou inštaláciou skrutiek, prírodnými katastrofami a pod.
- Panelový reproduktor by mali bezpečne inštalovať minimálne dve osoby.

- Pripravte si dve skrutky (nie sú súčasťou balenia) vhodné od otvorov na držiak na stenu na zadnej strane panelového reproduktora.



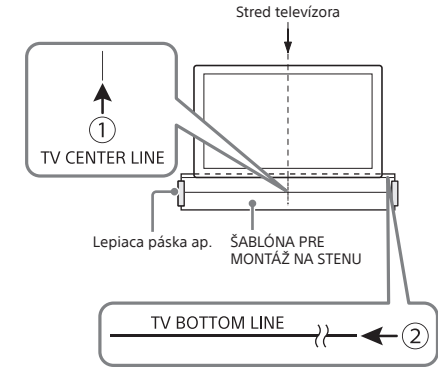
Viac ako 30 mm

5,1 mm

10 mm

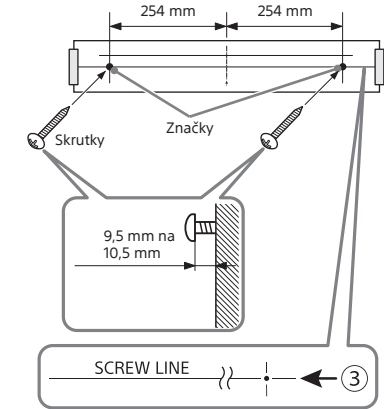
Otvor na zadnej strane panelového reproduktora

- Zarovnajte zvislú čiaru vytlačenú nad nápisom „↑ ① TV CENTER LINE“ na (je súčasťou balenia) ŠABLÓNE PRE MONTÁŽ NA STENU so stredom televízora (po šírke).

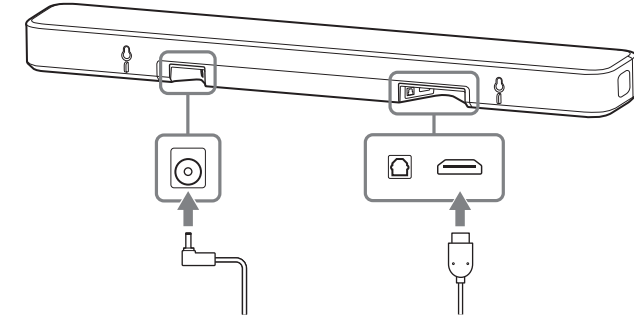


- „← ② TV BOTTOM LINE“ (Spodnú líniu televízora) vytlačenú na ŠABLÓNE PRE MONTÁŽ NA STENU zarovnajete so spodnou hranou televízora a potom ŠABLÓNU PRE MONTÁŽ NA STENU prilepíte na stenu bežne dostupnou lepiacou páskou a pod.

- Upevnite skrutky pripravené v kroku 1 na značkách skrutiek pri nápis „← ③ SCREW LINE“ vytlačenom na ŠABLÓNE PRE MONTÁŽ NA STENU.

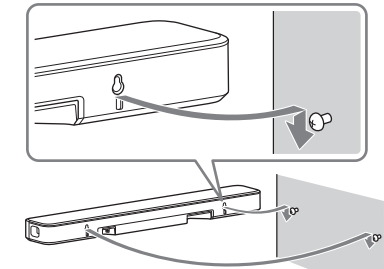


- Odstráňte ŠABLÓNU PRE MONTÁŽ NA STENU.
- Pripojte káble do panelového reproduktora.
  - Pripojte kábel HDMI (je súčasťou balenia) do konektora HDMI OUT (TV (eARC/ARC)) na panelovom reproduktore.
  - Pripojte sieťový adaptér (je súčasťou balenia) do konektora DC IN na panelovom reproduktore, a potom sieťový napájací kábel (napájací kábel) (je súčasťou balenia) do sieťového adaptéra.



### Poznámka

- Ak váš televízor nie je kompatibilný s funkciou eARC alebo ARC, pripojte ešte okrem kábla HDMI (je súčasťou balenia) aj optický digitálny kábel (nie je súčasťou balenia).
  - Informácie o pripojení televízora nájdete v príručke pomoci.
- Zaveste panelový reproduktor na skrutky. Otvory na zadnej strane panelového reproduktora zarovnajete so skrutkami a potom panelový reproduktor zaveste na tieto dve skrutky.



### Poznámka

- Pri naliepaní ŠABLÓNY PRE MONTÁŽ NA STENU ju úplne vyrovnajte.
  - Panelový reproduktor nainštalujte aspoň 70 mm od televízora.
- Pripojte kábel HDMI (je súčasťou balenia) do konektora HDMI IN televízora.
  - Sieťový kábel (napájací kábel) pripojený k panelovému reproduktoru zapojte do sieťovej zásuvky (elektrickej siete).

### Licencie

- Dolby, Dolby Atmos, Dolby Audio, symbol dvojitého písmena D sú ochrannými známkami spoločnosti Dolby Laboratories Licensing Corporation. Vyrobené na základe licencie od spoločnosti Dolby Laboratories. Dôverné nezverejnené diela. Copyright © 1992 – 2021 Dolby Laboratories. Všetky práva vyhradené.
- Informácie o patentoch spoločnosti DTS nájdete na lokalite <http://patents.dts.com>. Vyrobené na základe licencie od spoločnosti DTS, Inc. DTS a DTS:X sú registrovanými ochrannými známkami alebo ochrannými známkami spoločnosti DTS, Inc. v USA alebo iných krajinách. © 2022 DTS, Inc. VŠETKY PRÁVA VYHRADENÉ.
- Tento produkt je chránený určitými právami duševného vlastníctva spoločnosti Microsoft Corporation. Bez licencie od spoločnosti Microsoft alebo jej oprávnenej dcérskej spoločnosti je používanie alebo distribuovanie takejto technológie oddelene od produktu zakázané.
- Tento produkt obsahuje softvér, ktorý spoločnosť Sony používa na základe licenčnej zmluvy s príslušným vlastníkom autorských práv. Na základe požiadavky vlastníka autorských práv na tento softvér sme povinní oznámiť zákazníkom obsah tejto zmluvy. Na nasledujúcej adrese URL sa môžete oboznámiť s obsahom licencie. <https://rd1.sony.net/help/ht/sl/v1/23/>
- Softvér, ktorý je súčasťou tohto produktu, obsahuje softvér chránený autorským právom, ktorý podlieha licencií GPL/LGPL a iným licenciám, ktoré si môžu vyžadovať prístup k zdrojovému kódu. Kópiu príslušného zdrojového kódu podľa požiadaviek GPL/LGPL (a iných licencií) nájdete na nasledujúcej adrese URL. Zdrojový kód, ako to vyžaduje GPL/LGPL, od nás môžete získať na fyzickom médiu počas troch rokov od našej poslednej dodávky tohto produktu prihlásením prostredníctvom formulára na nasledujúcej adrese URL. Táto ponuka platí pre každého, kto získa túto informáciu. <https://oss.sony.net/Products/Linux/> Spoločnosť Sony nemôže odpovedať ani reagovať na prípadné otázky týkajúce sa obsahu tohto zdrojového kódu.

### Odopretie záruk na služby, ktoré ponúkajú tretie strany

- Služby, ktoré ponúkajú tretie strany, sa môžu zmeniť, pozastaviť alebo ukončiť bez predchádzajúceho upozornenia. Spoločnosť Sony v takýchto situáciách nenesie žiadnu zodpovednosť.

## Bezpečnostné upozornenia

- Pred používaním jednotky skontrolujte, či sa jej prevádzkové napätie zhoduje s napätím v miestnej elektrickej sieti. Prevádzkové napätie je vyznačené na štítku na spodnej strane jednotky.
- Dodávaný sieťový adaptér je určený výhradne pre túto jednotku. Nesmie sa používať v kombinácii s inými zariadeniami.
- Ak jednotku plánujete dlhšie nepoužívať, úplne odpojte sieťový napájací kábel (napájací kábel) od sieťovej zásuvky (siete). Pri odpájaní sieťového napájacieho kábla (sieťového kábla) vždy ťahajte za zástrčku. Nikdy netahajte za samotný kábel.
- Výmenu sieťového napájacieho kábla smie vykonať len oprávnená osoba v autorizovanom servise.

**Informácie o umiestnení**

- V prípade vniknutia akéhokoľvek predmetu alebo kvapaliny do jednotky odpojte jednotku od elektrickej siete a pred ďalším používaním ho nechajte skontrolovať kvalifikovaným personálom.
- Jednotku neumiestňujte do blízkosti zdrojov tepla ani na miesta vystavené priamemu slnečnému žiareniu, nadmernej prašnosti alebo mechanickým otrasom.
- Reproduktory tejto jednotky nie sú magneticky tienené. Neumiestňujte magnetické karty na jednotku ani do jeho blízkosti.
- Do okolia jednotky neumiestňujte iné kovové predmety okrem televízora. Bezdrôtové funkcie môžu byť nestabilné.
- Hoci sa jednotka počas prevádzky zahrieva, nejde o poruchu.
- Jednotku položte na miesto s dostatočnou cirkuláciou vzduchu, aby sa predišlo jej zahrievaniu, čím sa predlíž jej životnosť.
- Keď umiestnite jednotku na špeciálne upravený povrch (voskovaný, olejovaný, leštený a pod.), buďte opatrní, pretože na takomto povrchu môže dôjsť ku vzniku škvŕn alebo zmene farby.

**Starostlivosť o jednotku**

- Jednotku čistite mäkkou suchou handričkou. Nepoužívajte žiadne drsné handričky, práškové prostriedky ani rozpúšťadlá, napríklad alkohol alebo benzín.

**Komunikácia prostredníctvom BLUETOOTH® rozhrania**

- Mikrovlny emitujúce zo zariadenia BLUETOOTH môžu mať vplyv na fungovanie elektronických zdravotníckych zariadení. Na nasledujúcich miestach vypnite túto jednotku a ďalšie zariadenia BLUETOOTH, pretože môžu spôsobiť neohodu:
  - v nemocniciach, v blízkosti vyhradených sedadiel vo vlaku, na miestach s prítomnosťou horľavých plynov, v blízkosti automatických dverí alebo protipožiarnych alarmov.

**Zapnutie/vypnutie funkcií BLUETOOTH a bezdrôtovej siete LAN**

- Stlačte a podržte na jednotke tlačidlo ↵ (Vstup) a ⌘ (BLUETOOTH) na približne 5 sekúnd, aby ste vypli funkcie BLUETOOTH a bezdrôtovej siete LAN. Na displeji predného panelu sa objaví [BT POWER] a potom [OFF].
- Znova stlačte a podržte na jednotke tlačidlo ↵ (Vstup) a ⌘ (BLUETOOTH) na približne 5 sekúnd, aby ste zapli funkcie BLUETOOTH a bezdrôtovej siete LAN. Na displeji predného panelu sa objaví [BT POWER] a potom [ON].

**Ďalšie poznámky**

- Deaktivovanie funkcie [Auto Standby] (Automatický pohotovostný režim) zvýši spotrebu energie produktu.
- Ak pripájate jednotku do internetu, použite smerovač (modem ADSL, ukončovacie zariadenie optickej linky s funkciou smerovača dodávané poskytovateľom internetu alebo prístupový bod Wi-Fi). Ak sa pripojíte na internet bez použitia smerovača, môže dôjsť k bezpečnostnému problému. Ak si nie ste istí, či má elektrická zásuvka sieťovej linky funkciu smerovača, spýtajte sa bytového správcu alebo poskytovateľa internetu.
- Ak máte otázky alebo problémy súvisiace s týmto systémom, ktoré nie sú popisované v tejto príručke, obráťte sa na najbližšieho predajcu produktov spoločnosti Sony.

## Ochranné známky

- Windows Media je registrovanou ochrannou známkou alebo ochrannou známkou spoločnosti Microsoft Corporation v USA alebo iných krajinách.
- Slovná značka a logá BLUETOOTH® sú registrovanými ochrannými známkami, ktoré vlastní spoločnosť Bluetooth SIG, Inc. a spoločnosť Sony Group Corporation a jej dcérske spoločnosti používajú takéto známky na základe licencie.
- Výrazy HDMI™, HDMI High-Definition Multimedia Interface a logo HDMI sú ochrannými známkami alebo registrovanými ochrannými známkami spoločnosti HDMI Licensing Administrator, Inc.

Všetky ostatné ochranné známky a registrované ochranné známky sú ochrannými známkami alebo registrovanými ochrannými známkami príslušných vlastníkov. V tejto príručke sa neuvádzajú označenia TM a ®.

## Technické parametre

## Zvukový panel (HT-S2000)

**Zosilňovač**

VÝSTUPNÝ VÝKON (menovitý)

Bloky predného L + predného P reproduktora: 37 W + 37 W (pri 6 ohmoch, 1 kHz, 1 % celkového harmonického skreslenia)

Bloky stredného reproduktora: 37 W (pri 6 ohmoch, 1 kHz, 1 % celkového harmonického skreslenia)

Bloky hlbokotónového reproduktora: 37 W + 37 W (pri 6 ohmoch, 100 Hz, 1 % celkového harmonického skreslenia)

VÝSTUPNÝ VÝKON (referenčný)

Bloky predného L/predného P reproduktora: 50 W (na kanál pri 6 ohmoch, 1 kHz)

Bloky stredného reproduktora: 50 W (pri 6 ohmoch, 1 kHz)

Bloky hlbokotónového reproduktora: 50 W (na kanál pri 6 ohmoch, 100 Hz)

**Rozhranie HDMI**

Konektor

Typ A (19-kolíkový)

**Rozhranie USB (Len na využitie služby)**

Port FOR SERVICE (PRE SLUŽBU)

Typ A (na pripojenie pamätového zariadenia USB)

**Bezdrôtová sieť LAN**

Komunikačný systém

IEEE 802.11 a/b/g/n/ac

Frekvenčné pásmo

2,4 GHz, 5 GHz

**Rozhranie BLUETOOTH**

Komunikačný systém

Špecifikácie BLUETOOTH, verzia 5.2

Frekvenčné pásmo

2,4 GHz (2,400 0 GHz – 2,483 5 GHz)

**Všeobecné**

Požiadavky na napájanie

Jednosmerné napätie 25 V (s použitím napájania pomocou dodaného sieťového adaptéra pripojeného do zásuvky so striedavým napätím 100 – 240 V, 50/60 Hz)

Spotreba energie

Zapnuté: 42,0 W

[Network/Bluetooth Standby] (Pohotovostný režim siete/Bluetooth) je nastavený na ON (Zap.):

Menej než 2,0 W

[Network/Bluetooth Standby] (Pohotovostný režim siete/Bluetooth) je nastavený na OFF (Zap.):

Menej než 0,5 W

Produkt má funkciu smerovača, ktorá môže prenášať zvukové údaje cez port Wi-Fi do iného zvukového produktu Sony.

Približné rozmery\* (š x v x h)

800 mm x 64 mm x 124 mm

\* Bez prečnievajúcich častí

Hmotnosť (približne)

3,7 kg

**Sieťový adaptér**

Názov výrobcu alebo obchodná značka: Sony Corporation

Obchodné registračné číslo: 7010401045660

Adresa: 1-7-1 Konan Minato-ku Tokyo, 108-0075 Japonsko

Identifikátor modelu: AC-509C

Vstupné napätie: 100 – 240 V

Vstupná frekvencia striedavého prúdu: 50/60 Hz.

Výstupné napätie – výstupný prúd – výstupný výkon: 25,0 V DC – 2,0 A – 50,0 W

Priemerná účinnosť v aktívnom režime: 88,0 %

Účinnosť pri nízkom zaťažení (10 %): 79,0 %

Spotreba energie v stave bez záťaže: 0,21 W

## Bezdrôtový vysielateľ/prijímač

Komunikačný systém

Špecifikácie bezdrôtového zvuku, verzia 4.0

Frekvenčné pásmo

5 GHz

## Obsah balenia

- Reproduktorový panel (1)
- Diaľkové ovládanie (1)
- Batéria R03 (veľkosť AAA) (2)
- ŠABLÓNA PRE MONTÁŽ NA STENU (1)
- Kábel HDMI (podporuje špecifikácie rovnajúce sa vysokorýchlostnému káblu HDMI s Ethernetom) (1)
- Sieťový adaptér (1), sieťový napájací kábel (napájací kábel) (1)\*
- Referenčná príručka (tento manuál)

Dizajn a technické parametre podliehajú zmenám aj bez predchádzajúceho upozornenia.

## Rádiofrekvenčné pásma a maximálny výstupný výkon

	Frekvenčné pásmo	Maximálny výstupný výkon
BLUETOOTH	2 400 – 2 483,5 MHz	< 9,9 dBm
Wireless LAN	2 400 – 2 483,5 MHz	< 19,99 dBm
	5 150 – 5 250 MHz	< 22,99 dBm
	5 250 – 5 350 MHz	< 19,99 dBm
	5 470 – 5 725 MHz	< 19,99 dBm
	5 725 – 5 850 MHz	< 13,98 dBm
Bezdrôtový reproduktor	5 150 – 5 250 MHz	< 22,99 dBm
	5 250 – 5 350 MHz	< 19,99 dBm
	5 470 – 5 600 MHz	< 19,99 dBm
	5 650 – 5 725 MHz	< 19,99 dBm
	5 725 – 5 850 MHz	< 13,98 dBm

