



## Česky   Soundbar

Před použitím jednotky navštivte následující adresu URL a přečtěte si licenční smlouvu s koncovým uživatelem (EULA). Obsah smlouvy platí i pro reproduktory (prodávají se samostatně) připojené k jednotce (pokud pro tyto reproduktory neplatí zvláštní licenční smlouva). https://rd1.sony.net/help/vs/ei/2h/z/z/

Model: Y12079C

Termín „výrobek“ v tomto dokumentu se týká jednotky nebo jejího příslušenství.

Neinstalujte výrobek do stísněných prostor, jako je knihovna nebo vestavěná skříň.

Abyste snížilo riziko požáru, nezakrývejte větrací otvor jednotky novinyami, ubrusy, záclonami atd. Nevystavujte jednotku otevřeným plamenům (například zapáleným svíčkám).

Nevystavujte výrobek vlivům kapalině nebo stříkající kapalině a nepokládejte na výrobek předměty naplněné kapalinami, jako jsou vázy, snižíte tím riziko požáru nebo úrazu elektrickým proudem. Sifový adaptér není odpojen od zdroje síťového napájení (sít), dokud je připojen k nástěnné elektrické zásuvce, a to ani v případě, že byla vypnuta samotná jednotka.

Protože se hlavní zástrčka síťového adaptéru používá k odpojení síťového adaptéru od elektrické sítě, připojujte jej ke snadno přístupné elektrické zásuvce. Pokud zjistíte jeho neobvyklý stav nebo chování, okamžitě jej odpojte od elektrické zásuvky.

Pro dálkový ovladač

UPOZORNĚNÍ

Při výměně baterie za nesprávný typ hrozí nebezpečí výbuchu.

Použité baterie zlikvidujte podle místních předpisů a nařízení.

Nevystavujte baterie (bateriová sada nebo instalované baterie) dlouhodobě nadměrnému teplu, například slunečnímu záření, ohni nebo podobně.

Tento přístroj (včetně doplnků) obsahuje magnety, které mohou interferovat s kardiostimulátory, shuntů s programovatelnou chlopni, užívanými při léčbě hydrocefalu nebo jinými lékařskými přístroji. Neukládejte tento produkt v blízkosti osob, které tyto lékařské přístroje používají. Pokud používáte některý z těchto lékařských přístrojů, poraďte se s lékařem předtím, než budete používat tento produkt.

Typový štítek a důležité informace týkající se bezpečnosti jsou umístěny v dolní části následujícího zařízení

- soundbar
- sifový adaptér

Tato jednotka byla testována a bylo sledováno, že při použití přípojovacího kabelu kratšího než 3 m splňuje omezení zadaná v předpisech o elektromagnetické kompatibilitě.

Platnost označení CE je omezena pouze v zemích/oblastech, kde je zákonem vynucována, zejména v zemích/oblastech EHP (Evropského hospodářského prostoru) a Švýcarska. Platnost označení UKCA je omezena pouze v zemích/oblastech, kde je zákonem vynucována, zejména ve Velké Británii.

Tento výrobek byl vyroben buď přímo nebo v zastoupení společnosti Sony Corporation.

Dovozce do EU: Sony Europe B.V.

Žádosti týkající se dovozu do EU nebo technických požadavků na výrobky danými směrniciemi Evropské unie je třeba adresovat na způsobilného zástupce, kterým je Sony Belgium, bijkantoor van Sony Europe B.V., Da Vinciiaan 7-D1, 1930 Zaventem, Belgie.

Informace o doporučených kabelech

Pro připojení k hostitelským počítačům a/nebo periferrím zařízením musí být použity řádně stíněná a uzemněná kabely a konektory.

Sony Corporation tímto prohlašuje, že toto zařízení je v souladu se směrnicí 2014/53/EU. Úplné znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na této internetové adrese: https://compliance.sony.eu

Pro toto rádiové zařízení platí v BE, BG, CZ, DK, DE, EE, IE, ES, FR, HR, IT, CY, LV, LI, 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) následující omezení pro uždání do provozu nebo následující požadavky na oprávnění k použití: Pásmo 5 150 MHz – 5 350 MHz je omezeno pouze na provoz ve vnitřních prostorech.



Likvidace nepoužitých baterií a elektrického nebo elektronického zařízení (platí v Evropské unii a dalších státech uplatňujících oddělený systém sběru)

Tento symbol umístěný na výrobku, baterii nebo obalu upozorňuje, že s výrobkem a baterií by se nemělo nakládat jako s běžným domácím odpadem. Symbol, který se nachází na určitých typech baterií, může být kombinován s chemickou značkou. Chemická značka pro olovo (Pb) je přidána, pokud baterie obsahuje více než 0,004% olova. Správným nakládáním s tímto nepotřebným výrobky a bateriemi pomůžete zabránit možným negativním dopadům na životní prostředí a lidské zdraví, k nimž by mohlo docházet v případech nevhodného zacházení. Recyklace materiálů pomůže ochránit přírodní zdroje. V případě, že výrobek z důvodů bezpečnosti, funkce nebo uchování dat vyžaduje trvalé spojení s vloženou baterií, je třeba, aby takovou baterii vyměnili pouze kvalifikovaní personál. K tomu, aby s baterií bylo správně naloženo, přečtěte výrobky, kterým končí životnost, na příslušné místo určené ke sběru elektrických a elektronických zařízení za účelem jejich recyklace. V případě, že jde o ostatní baterie, nahleďte na části návodu, která popisuje bezpečné vyjmutí baterie z výrobku. Nepotřebnou baterii odevzdejte k recyklaci na příslušné sběrné místo. Pro podrobnější informace o recyklaci tohoto výrobku či baterie kontaktujte místní obecní úřad, podnik pro likvidaci domovních odpadů nebo prodejnu, ve které jste výrobek nebo baterii zakoupili.

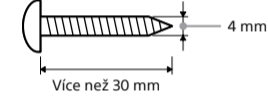
Tato jednotka by měla být instalována a provozována tak, aby anténa byla ve vzdálenosti nejméně 20 cm od těla osoby.

## Přípevnění reproduktoru Bar na zeď

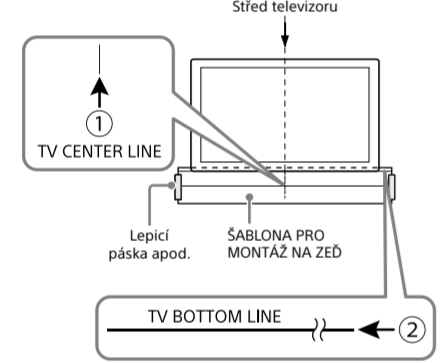
### Poznámka

- Připravte si šrouby (nejsou součástí balení), které jsou vhodné pro materiál a stabilitu dané stěny. V závislosti na materiálu stěny může dojít k jejímu poškození.
- Pevně dotáhněte šrouby do nosného zdi.
- Zavěste reproduktor Bar vodorovně na zesílenou stěnu.
  - Nechte instalace provést prodejcem značky Sony nebo dodavatelem s licencí, během instalace věnujte obzvláštní pozornost bezpečnosti.
- Společnost Sony neponese zodpovědnost za nehody či škody způsobené nesprávnou instalací, nedostatečnou stabilitou stěny, nesprávnou montáží šroubů, přírodní katastrofou apod.
- Z bezpečnostních důvodů je nutné, aby reproduktor Bar zavěšovaly minimálně dvě osoby.

- Připravte si dva šrouby (nejsou součástí balení), které jsou vhodné pro otvory pro montáž na zeď na zadní straně reproduktoru Bar.

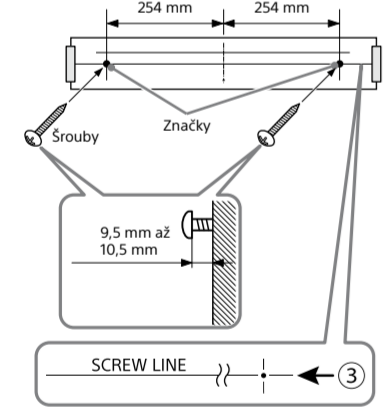


- Zarovnejte svislou linii nad ↗ (◐) **STŘEDOVOU LINII** TELEVIZORU\* vytištěnou na ŠABLONĚ PRO MONTÁŽ NA ZĚď (součást balení) se středovou linií televizoru.



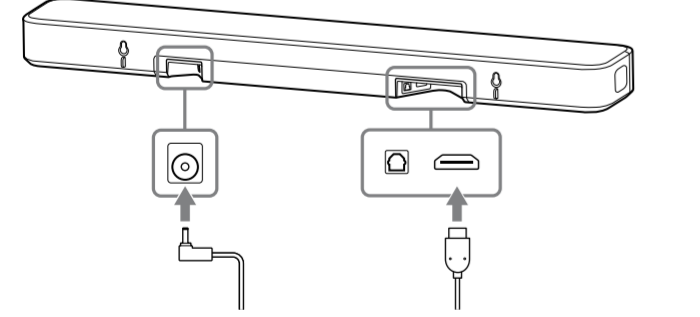
- Zarovnejte ↗ (◑) **SPODNÍ LINII** TELEVIZORU\* vytisknutou na ŠABLONĚ PRO MONTÁŽ NA ZĚď se spodní částí televizoru, potom nalepte ŠABLONU PRO MONTÁŽ NA ZĚď na zeď pomocí běžně dostupné lepicí pásky atd.

- Upevněte šrouby připravené v kroku 1 v místě značek na ↗ (◑) **LINII ŠROUBŮ**\* vytištěné na ŠABLONĚ PRO MONTÁŽ NA ZĚď.



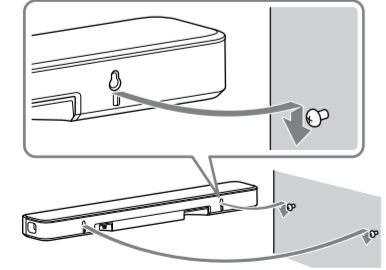
- Odstraňte ŠABLONU PRO MONTÁŽ NA ZĚď.
- Připojte k reproduktoru Bar kabely.

- Připojte kabel HDMI (součást balení) ke konektoru HDMI OUT (eARC/ARC) na reproduktoru Bar.
- Připojte síťový adaptér (součást balení) ke konektoru DC IN na reproduktoru Bar a potom k síťovému adaptéru připojte napájecí kabel (součást balení).



### Poznámka

- Přik lepení ŠABLONY PRO MONTÁŽ NA ZĚď ji dobře vyhlade.
- Reproduktor Bar nainstalujte minimálně 70 mm od televizoru.
- Připojte kabel HDMI (součást balení) ke konektoru HDMI IN na televizoru.
- Zapojte napájecí kabel připojený k reproduktoru Bar do elektrické zásuvky.



### Poznámka

- Při lepení ŠABLONY PRO MONTÁŽ NA ZĚď ji dobře vyhlade.
- Reproduktor Bar nainstalujte minimálně 70 mm od televizoru.
- Připojte kabel HDMI (součást balení) ke konektoru HDMI IN na televizoru.
- Zapojte napájecí kabel připojený k reproduktoru Bar do elektrické zásuvky.

### Licence

- Dolby, Dolby Atmos, Dolby Audio a symbol dvojitého „D“ jsou ochranné známky společnosti Dolby Laboratories Licensing Corporation.
- Vyrobeno v licenci společnosti Dolby Laboratories. Důvěrné, nezveřejněné dílo. Copyright © 1992–2021 Dolby Laboratories. Všechna práva vyhrazena.
- Informace o patentech DTS naleznete zde: http://patents.dts.com.
- Vyrobeno s licencí od společnosti DTS, Inc. DTS, DTS:X a logo DTS:X jsou registrované ochranné známky nebo ochranné známky společnosti DTS, Inc. ve Spojených státech a dalších zemích. © 2022 DTS, Inc. VŠECHNA PRÁVA VYHRAZENA.
- Tento výrobek je chráněn určitými právy k duševnímu vlastnictví společnosti Microsoft Corporation. Použití nebo šíření této technologie nad rámec tohoto výrobku bez licence od společnosti Microsoft či autorizované dceřiné společnosti Microsoft je zakázáno.
- Součástí tohoto produktu je software, který společnost Sony využívá na základě licenčního ujednání s vlastníkem jeho autorských práv. Jsme povinni zveřejnit zákazníkům obsah tohoto ujednání na základě požadavku vlastníka autorských práv k tomuto softwaru. Otevřete, prosím, následující adresu URL a přečtěte si. https://rd1.sony.net/help/hr/sl/v/23/
- Software obsažený v tomto výrobku obsahuje software chráněný autorskými právy, který podléhá licenci GPL/LGPL a dalším licencím, které mohou vyžadovat přístup ke zdrojovému kódu. V souladu s požadavky GPL/LGPL (a dalších licencí) můžete kopii příslušného zdrojového kódu nahlézt na následující adrese.
- V souladu s požadavky licence GPL/LGPL od nás můžete obdržet zdrojový kód na fyzickém médiu, a to po dobu tří let od chvíle, kdy jsme provedli poslední dodávku tohoto produktu. Žádost lze podat prostřednictvím formuláře na následující adrese. Tato nabídka platí pro každého, kdo obdržel tyto informace. https://oss.sony.net/Products/Linux/

Společnost Sony nemůže odpovídat na dotazy týkající se obsahu tohoto zdrojového kódu.

### Prohlášení ohledně služeb nabízených třetími stranami

- Služby nabízené třetími stranami mohou být měněny, pozastaveny nebo ukončeny bez předchozího upozornění. Společnost Sony za podobné situace nenese žádnou zodpovědnost.

### Bezpečnostní opatření

- Něk zakrývejte jednotku používáním. Neumísťujte, zda provozní napětí odpovídá místnímu zdroji napájení. Provozní napětí je uvedeno na typovém štítku na spodní straně jednotky.
- Dodaný síťový adaptér je určen výhradně pro tuto jednotku. Nesmí se používat s žádným jiným zařízením.
- Nebude-li zařízení delší dobu používát, napájecí kabel zcela odpojte od elektrické zásuvky.
- Napájecí kabel vždy odpojujte tak, že jej uchopíte za zástrčku. Nikdy netaháte za kabel.
- Výměnu napájecího kabelu smí provádět pouze kvalifikovaný servis.

### Umístění

- Pokud jde jednotky spadne nějaký předmět nebo pokud do ní vnikne tekutina, před dalším používáním jednotku odpojte a nechte ji zkontrolovat odborníkem.
- Neumísťujte jednotku do blízkosti zdrojů tepla ani na místo vystavené přímému slunečnímu světlu, nadměrné prašnosti nebo mechanickým otřesům.
- Reproduktory této jednotky nejsou magneticky stíněny. Nepokládejte na jednotku ani do její blízkosti magnetické karty.
- Kromě televizoru do blízkosti jednotky neumísťujte žádné kovové předměty. Bezdrtátové funkce mohou být nestabilní.
- Jednotka se během provozu zahřívá, nejedná se ovšem o poruchu.
- Umísťte jednotku na místo s dostatečnou ventilací, aby nedocházelo k akumulaci tepla a abyste prodloužili životnost jednotky.
- Při umisťování jednotky na povrch se speciální povrchovou úpravou (například vosk, olej, leštěnka apod.) buďte opatrní, může dojít ke vzniku skvrn nebo k vyblednutí povrchu.

### Jak o jednotku pečovat

- Jednotku čistěte měkkým, suchým hadříkem. Nepoužívejte zdrsňené houbičky, mycí prášek ani rozpouštědla, jako je alkohol nebo benzín.

### Informace o komunikaci BLUETOOTH®

- Mikrovlnní emitované zařízením BLUETOOTH mohou ovlivnit fungování elektronických lékařských přístrojů. Na následujících místech je nutné jednotku a další zařízení BLUETOOTH vypnout, protože mohou způsobit nehoďu:
  - v nemocnicích, v blízkosti prioritních sedadel ve vlaku, v přítomnosti hořlavých plynů, v blízkosti automatických dveří nebo v blízkosti požárních alarmů.
- Zapnutí a vypnutí funkcí BLUETOOTH a bezdrátová síť LAN**
- Dotykem a podržením tlačítka ◀(Input) a ◄ (BLUETOOTH) na jednotce na přibližně 5 sekund vypnete funkce BLUETOOTH a bezdrátové síťe LAN. Na displeji předního panelu se zobrazí [BT POWER] a poté se zobrazí [OFF].
- Opětovným dotykem a podržením tlačítka ◀(Input) a ◄ (BLUETOOTH) na jednotce na přibližně 5 sekund funkce BLUETOOTH a bezdrátové síťe LAN zapnete. Na displeji předního panelu se zobrazí [BT POWER] a poté se zobrazí [ON].
- Opětovným dotykem a podržením tlačítka ◀(Input) a ◄ (BLUETOOTH) na jednotce na přibližně 5 sekund funkce BLUETOOTH a bezdrátové síťe LAN zapnete. Na displeji předního panelu se zobrazí [BT POWER] a poté se zobrazí [ON].
- V případě jakýchkoli dotazů nebo problémů, které se týkají této jednotky a které nejsou popsány v tomto návodu k obsluze, se obraťte na nejbližšího prodejce značky Sony.

## Ochranné známky

- Windows Media je buď registrovana ochranna znamka, nebo ochranna znamka společnosti Microsoft Corporation ve Spojených státech a/nebo v jiných zemích.
- Slovní značka a loga BLUETOOTH® jsou registrované ochranné známky vlastněné organizací Bluetooth SIG, Inc. a veškeré využití takových značek společnosti Sony Group Corporation a jejími dceřinými společnostmi probíhá na základě licence.
- Pojmy HDMI™ a HDMI High-Definition Multimedia Interface a rovněž logo HDMI jsou ochranné známky nebo zapsané ochranné známky společnosti HDMI Licensing Administrator, Inc. ve Spojených státech a dalších zemích.

Všechny ostatní obchodní značky a registrované obchodní značky jsou obchodními značkami nebo registrovanými obchodními značkami odpovídajících držitelů. V této příručce nejsou uvedeny značky TM a ®.

## Technické údaje

## Soundbar (HT-S2000)

### Oddíl zesilovače

VÝSTUPNÍ VÝKON (jmenovitý)

Bloky předního L + předního P reproduktoru: 37 W + 37 W (při 6 ohmech, 1 kHz 1% THD)

Bloky středového reproduktoru: 37 W (při 6 ohmech, 1 kHz 1% THD)

Bloky subwooferu: 37 W + 37 W (při 6 ohmech, 100 Hz 1% THD)

VÝSTUPNÍ VÝKON (referenční)

Bloky předního L + předního P reproduktoru: 50 W (na kanál při 6 ohmech, 1 kHz)

Bloky středového reproduktoru: 50 W (při 6 ohmech, 1 kHz)

Bloky subwooferu: 50 W (na kanál při 6 ohmech, 100 Hz)

### Oddíl HDMI

Konektor

Typ A (19 kolíků)

### Oddíl USB (pouze pro servisní účely)

Port PRO SERVISNÍ ÚČELY

Port A (pro připojení paměťového zařízení USB)

### Oddíl bezdrátové sítě LAN

Komunikační systém

IEEE 802.11 a/b/g/n/ac

Frekvenční pásmo

2,4 GHz–5 GHz

### Oddíl BLUETOOTH

Komunikační systém

Specifikace BLUETOOTH verze 5.2

Frekvenční pásmo

Pásmo 2,4 GHz (2,400 0 GHz – 2,483 5 GHz)

### Obecné

Požadavky na napájení

DC 25 V (s dodaným síťovým adaptérem připojeným k zdroji napájení AC 100 V – 240 V, 50 Hz / 60 Hz)

Spotřeba

Zapnuto: 42,0 W

[Network/Bluetooth Standby] je nastaven na ZAP: méně než 2,0 W

[Network/Bluetooth Standby] je nastaven na VYP: méně než 0,5 W

Výrobek má funkci routeru, který může předávat zvuková data prostřednictvím sítě Wi-Fi jinému koncovému výrobku Sony.

Rozměry\* (přibližně) (š/v/h)

800 mm × 64 mm × 124 mm

\* Bez vyčnívajících částí

Hmotnost (přibližně)

3,7 kg

### Síťový adaptér

Název nebo ochranná známka výrobce: Sony Corporation

Obchodní registrační číslo: 7010401045660

Adresa: 1-7-1 Konan, Minato-ku, Tokio, 108-0075 Japonsko
Identifikátor modelu: AC-509C

Vstupní napětí: 100–240 V

Vstupní frekvence střídavého proudu: 50/60 Hz

Vstupní napětí – výstupní proud – výstupní výkon: 25,0 Vdc – 2,0 A – 50,0 W

Průměrná aktivní účinnost: 88,0 %

Účinnost při nízkém zatížení (10 %): 79,0 %

Spotřeba energie bez zatížení: 0,21 W

## Oddíl bezdrátového vysílače/přijímače

Komunikační systém

Specifikace bezdrátového zvuku verze 4.0

Frekvenční pásmo

5 GHz

## Dodané položky

- Soundbar (1)
- Dálkové ovládání (1)
- Baterie R03 (velikost AAA) (2)
- ŠABLONA PRO MONTÁŽ NA ZĚď (1)
- Kabel HDMI (podporuje specifikace odpovídající prémiovému vysokorychlostnímu kabelu HDMI s podporou sítě Ethernet) (1)
- Síťový adaptér (1), napájecí kabel (1)
- Referenční příručka (tato příručka)

Provedení a specifikace se mohou změnit bez upozornění.

## Rádiové frekvenční pásma a maximální výstupní výkon

	Frekvenční pásmo	Maximální výstupní výkon
BLUETOOTH	2 400–2 483,5 MHz	< 9,9 dBm
Bezdrtátová síť 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
Bezdrtátový 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

