

Specificații

Subwoofer (YY2085C)

Secțiune amplificator

PUTEARE DE IEȘIRE (nominală)
80 W (la 2,5 Ω, 100 Hz, 1% THD)

PUTEARE DE IEȘIRE (referență)
100 W (la 2,5 Ω, 100 Hz)

Secțiunea LAN Wireless

Sistem de comunicare
IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/ax

Banda de frecvență
2,4 GHz, 5 GHz

Specificații generale

Alimentare
220 V - 240 V c.a., 50 Hz/60 Hz

Consum de energie
Pornit: 20 W

Mod standby al rețelei: 1,8 W sau mai puțin

Oprit: 0,3 W sau mai puțin

Când funcția [Auto Standby] este activată, dacă produsul nu este în funcțiune și acesta nu primește semnal de intrare timp de aproximativ 20 de minute, produsul intră automat în modul standby al rețelei sau se oprește.

Dezactivarea funcției [Auto Standby] va crește consumul de energie al produsului.

Când acest produs este conectat la un echipament audio, alimentarea produsului este controlată împreună cu funcția standby automată a echipamentului audio.

Dimensiuni (l x h x l)
Inclusiv piese proeminenti și componente

Aprox. 352 mm × 358 mm × 134 mm

Masă
Aprox. 6,2 kg

Secțiune transmisițor/receptor wireless

Sistem de comunicare
Specificații sunet wireless

Banda de frecvență
5 GHz, 6 GHz

Articole incluse

Subwoofer (1)

Cablu de alimentare cu c.a. (2)

Documente (1 set)

Pentru clientii din Regatul Unit, Irlanda, Malta și Cipru:

Utilizati cablul de alimentare în curent alternativ (conductorul pentru rețea) (A).

Din motive de siguranță, cablul de alimentare în curent alternativ (conductorul pentru rețea) (B) nu este conceput pentru utilizare în țările/regiunile de mai sus și, prin urmare, nu trebuie utilizat în țările/regiunile specificate.

Pentru clientii din alte țări/regioni:

Utilizați cablul de alimentare în curent alternativ (conductorul pentru rețea) (B).

(A) (B)

Benzi de radiofrecvență și putere de ieșire maximă

| | Bandă de frecvență | Putere de ieșire maximă |
|----------------------|---------------------|-------------------------|
| BLUETOOTH | 2 400 - 2 483,5 MHz | < 15 dBm |
| BLUETOOTH LOW ENERGY | 2 400 - 2 483,5 MHz | < 9,9 dBm |
| LAN wireless | 2 400 - 2 483,5 MHz | < 19,9 dBm |
| | 5 150 - 5 250 MHz | < 19,9 dBm |
| | 5 250 - 5 350 MHz | < 19,9 dBm |
| | 5 470 - 5 725 MHz | < 19,9 dBm |
| | 5 725 - 5 850 MHz | < 13,96 dBm |
| Difuzor wireless | 5 150 - 5 250 MHz | < 19,9 dBm |
| | 5 250 - 5 350 MHz | < 19,9 dBm |
| | 5 470 - 5 600 MHz | < 19,9 dBm |
| | 5 650 - 5 725 MHz | < 19,9 dBm |
| | 5 725 - 5 850 MHz | < 13,96 dBm |
| | 5 945 - 6 425 MHz | < 22,9 dBm |

Banda de radiofrecvență de 6 GHz nu este disponibilă în unele țări sau regiuni.

In funcție de dispozitivul conectat, radiofrecvență disponibilă variază.

Designul și specificațiile pot fi modificate fără notificare prealabilă.

Puteți găsi specificațiile produsului, inclusiv informații cu privire la economisirea energiei dacă este cazul, accesând următorul link, alegând țara/regiunea, deschizând pagina corespunzătoare produsului dumneavoastră și apoi selectând secțiunea specifică: sony.com/country

Česky

Subwoofer

Před používáním jednotky navštivte následující adresu URL a přečtěte si licenční smlouvu s koncovým uživatelem (EULA).
https://rdt.sony.net/help/vs/el22/h_zz/

Model: YY2085C

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

Pro zákazníky v Evropě

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

Abyste snížili riziko požáru, nezakrývejte větrací otvor jednotky novinami, ubrusy, záclonami atd.

Nevytavujte jednotku otevřeným plamenem (například zapáleným svíčkám).

Nevytavujte výrobek vlivem kapající nebo stříkající kapaliny a nepokládejte na výrobek předměty naplněné kapalinami, jako jsou vázky, snížte tím riziko požáru nebo úrazu elektrickým proudem.

Jednotka není odpojená od zdroje střídavého napájení (sít), dokud je připojena k nástenné elektrické zásuvce, a to ani v případě, že byla vypnuta samotná jednotka.

Nainstalujte jednotku tak, aby bylo možné napájecí kabel v případě potřeby ihned odpojit ze zásuvky ve zdi.

Tento přístroj obsahuje magnet/y, které mohou interferovat s kardiostimulátory, shuntů s programovatelnou chilopní, užíványmi při léčbě hypercefalu nebo jinými lékařskými přístroji. Neukládejte tento produkt v blízkosti osob, které tyto lékařské přístroje používají. Pokud používáte některý z těchto lékařských přístrojů, poradte s lekárem předtím, než budete používat tento produkt.

Typový štítek a důležité informace týkající se bezpečnosti jsou umístěny v následujících místech:

- spodní strana jednotky

Podrobnosti o vlivu kontaktu mobilního telefonu nebo jiných bezdrátových zařízení připojených k této jednotce s lidským tělem naleznete v návodu k používání daného bezdrátového zařízení.

Platnost označení CE je omezena pouze v zemích/oblastech, kde je zákonom vyucovaná, zejména v zemích/oblastech EHP (Evropského hospodářského prostoru) a Švýcarsku.

Platnost označení UKCA je omezena pouze v zemích/oblastech, kde je zákonom vyucovaná, zejména ve Velké Británii.

Poznámka pro zákazníky: následující informace se vztahují pouze na výrobky prodávané v zemích/oblastech, ve kterých platí směrnice EU.

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

Dovozce do EU: Sony Europe B.V.

Zádostí týkající se dovozce do EU nebo technických požadavků na výrobky danými směrnicemi Evropské unie je řešba adresovat na zplohmocněnou zástupce, kterým je Sony Belgium, bijkantoor van Sony Europe B.V., Da Vincielaan 7-D1, 1930 Zaventem, Belgicko.

Sony Corporation tímto prohlašuje, že toto zařízení je v souladu se směrnicí 2014/53/EU.

Uplynulé 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, 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) následující omezení pro uvádění do provozu nebo následující požadavky na oprávnění k používání:

Pásma 5 150 MHz - 5 350 MHz a 5 945 MHz - 6 425 MHz jsou omezena pouze na provoz ve vnitřních prostorách.



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

Tento symbol upomíná na výrobku, baterii nebo obal upozorňuje, že se výrobek a baterie by se nemělo nakládat s běžnými domácími odpadem. Symbol, který se nachází na určitých typech baterií, může být kombinován s chemickou značkou. Chemická značka pro olovu (Pb) je přidána, pokud baterie obsahuje více než 0,004% olova. Správným nakládáním s těmito nepotřebnými výrobky a bateriemi pomůžete zabránit poškození životního prostředí a lidské zdraví, k nimž by mohlo docházet v případě nepřímočerného ohřívání. Recyklační ministerstvo podporuje ochranu přírody zdrojem. V případě, že výrobek z povodu bezpečnosti funguje nebo uchovává, využívejte trvalé spojení s vloženou baterií. Tato baterie může být také recyklována v zářítku, kterým je klasifikován. Pokud je baterie byla správně nalezena, předejte výrobku, kterým končí životnost, na příslušné místo sběru. Nepotřebnou baterii nahledněte do části návodu, která popisuje bezpečné využití baterie v výrobku. Nepotřebnou baterii odevzdajejte 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.

Zapnutí/vypnutí bezdrátové funkce

Bezdrátovou funkci vypnete tak, že pečlivě stisknete LINK na subwooferu.

Dalšími pěti stisknutími na subwooferu vezde bezdrátovou funkci znova zapnete.

(Bezdrátová funkce se také zapne při zapnutí subwooferu poté, co byl subwoofer vypnut.)

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

Návod

Ujistěte se, že postupujete podle pokynů pro instalaci a připojení subwooferu v uživatelské příručce.

Přístup k uživatelské příručce získáte z adresy URL na obálice tohoto dokumentu.

Kvůli připojení k tomuto subwooferu může být nutné aktualizovat software kompatibilního modelu.

Tento subwoofer pracuje pouze s určitými kompatibilními modely.

Nejnovější informace o kompatibilních modelech naleznete na následující adrese URL:

<https://www.sony.net/comp-home/>

Licence

• Součástí tohoto produktu je software, který společnost Sony využívá na základě licenčního ujednání s vlastníkem jeho autorských práv. Jste povinni zveřejnit zákazníkům obsah tohoto ujednání na základě požadavku vlastníka autorských práv k tomuto softwaru. Otevřete, prosím, následující adresu URL a přečtěte si:

<https://rdt.sony.net/help/h1/s1/25a/>

• Software obsažený v tomto výrobku obsahuje software chráněný autorskými právy, který podléhá licenci GPL/LGPL a dalším licencím, které mohou využívat přístup ke zdrojovému kódovi. V souladu s požadavky GPL/LGPL (a dalších licencí) můžete kopii příslušného zdrojového kódu nalézt na následující adrese.

V souladu s požadavkou licence GPL/LGPL od nás můžete odkrýt 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.

<https://oss.sony.net/Products/Linux/>

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

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

Bezpečnostní opatření

• Nezačněte jednotku používat, zkонтrolujte, zda provozní napětí odpovídá místnímu zdroji napájení.

• Provozní napětí je uvedeno na typovém štítku na dolní straně jednotky.

• Dodaný napájecí kabel je určen výhradně pro tuto jednotku. Nesmí se používat s žádným jiným zařízením.