



Hrvatski

MCR-B020

Mini linija

UPUTSTVA ZA UPOTREBU

Bluetooth® ULV

Značajke

- Reproducira glazbu sa vanjskih uređaja kao što su audio/data CD, USB uređaji, vanjski uređaji putem AUX konektora i služi kao radio prijemnik.
- Zahvaljujući Bluetooth tehnologiji, možete uživati u čistom zvuku bez žičnih konekcija.
- Koristite vašu omiljenu glazbu ili ton zvona kao alarm. Kada zadano vrijeme dođe, glazba koju ste odabrali svira na glasnoći koju ste odabrali. Idealna podloga za početak dana.
- Lako možete pohraniti i pronaći vaše omiljene radio postaje, do 30 FM i 30 DAB postaja.
- Niske(Bass), srednje(middle), i visoke(treble) frekvencije možete podešiti prema vlastitom ukusu.

O ovom priručniku

- Ako se operacija može obaviti koristeći tipke na samom uređaju ili na daljinskom upravljaču, objašnjenje će se fokusirati na daljinski upravljač.
- Ukazuje na mјere opreza kod korištenja uređaja i limitacije jedinice.
- Uključuje dodatna objašnjenja za kvalitetniju upotrebu.

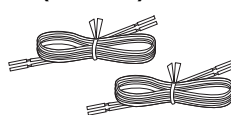
Dodatna oprema

Daljinski upravljač



(koristite CR2025
Lithium bateriju)

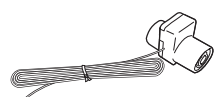
Zvučnički kabel
(1.5 m x 2)



Kabel za napajanje



FM antena

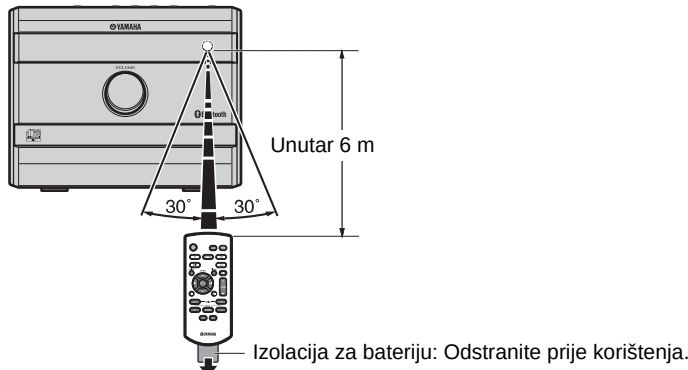


USB pokrivač



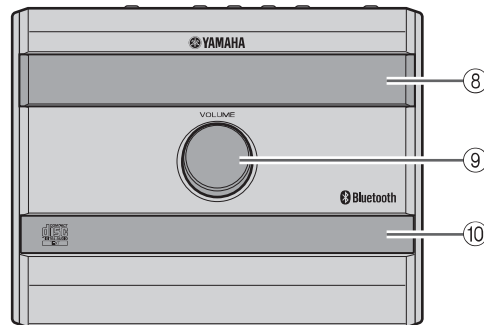
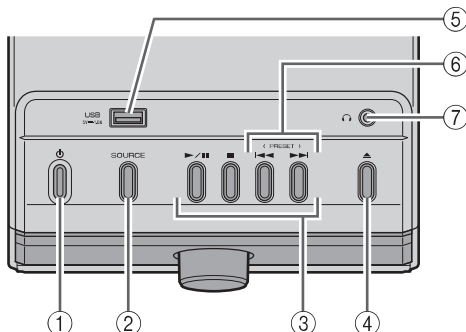
Držite USB pokrivač van dohvata djece.

Korištenje daljinskog upravljača



NAZIVI DIJELOVA I NJIHOVE FUNKCIJE

Gornji panel/Prednji panel



1 (Napajanje)

Pritisnite za uključivanje/isključivanje(standby).

Postoje dva tipa standby stanja.

2 SOURCE

Promjenite izvor audio signala.

Uzastopno pritiskanje će mijenjati izvor ovim redoslijedom.

CD → USB → DAB* → FM → T → AUX

3 Kontrola reprodukcije

Koristite ove gume za rukovanje CD/USB uređaja.

▶/■: Play/Pause

■: Stop

◀/▶: Skip, Search backward/forward (Pritisnite i držite.)

4 ▲ (Gumb za izbacivanje)

Izbacite CD (ne može se koristiti dok je izbornik postavki prikazan.)

5 USB port

Spojite vaš USB uređaj ovdje.



Kad ne koristite USB ulaz, pokrijte ga pokrivačem zbog zaštite konektora.

6 PRESET </>

Koristite ove gume za odabir radio postaja koje ste pohranili.

7 (Headphone jack)

Spojite slušalice ovdje.

8 Zaslon prednjeg panela

Sat i ostale informacije su prikazane ovdje.

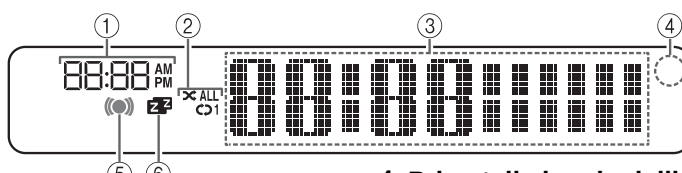
9 VOLUME gumb

Prilagodite glasnoću.

10 Disk ladicu

Umetnите CD ovdje.

Zaslon prednjeg panela



1 Vrijeme alarma

Ukazuje na vrijeme alarma.

2 Repeat/shuffle indikator

Prikazuje način reprodukcije.

3 Multi-funktionski indikator

Prikazuje razne informacije, uključujući sat, informacije o trakama i frekvencijama radio postaja.

4 Primatelj signalata daljinskog upravljača

Pobrinite se da senzor nije ometan.

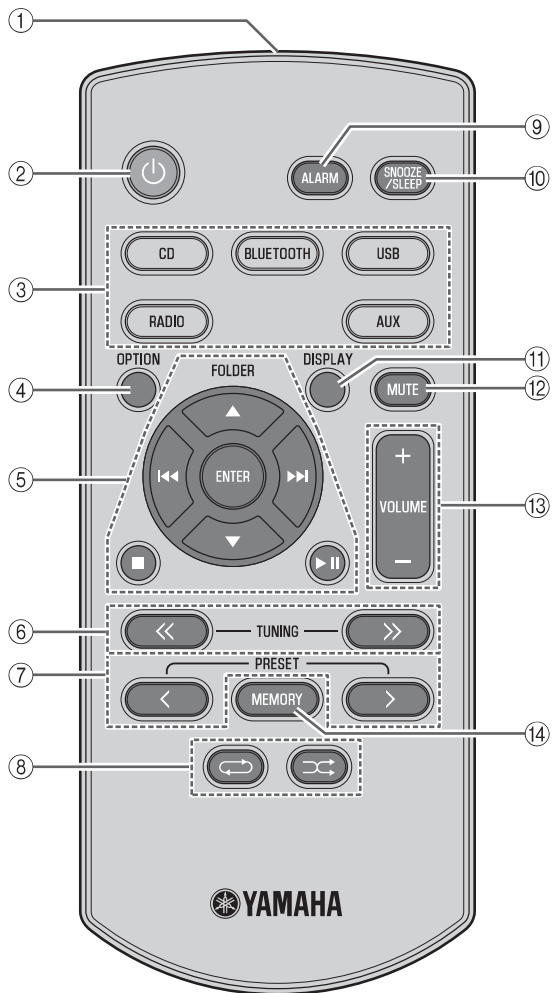
5 Indikator alarma

Uključuje se ako je alarm postavljen.

6 Sleep indikator

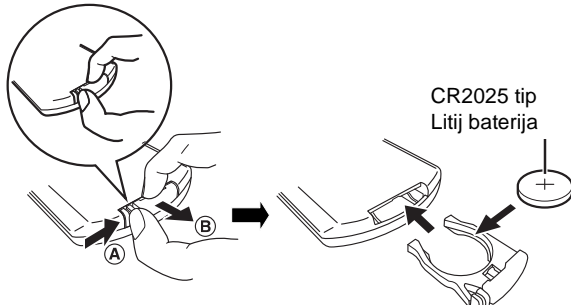
Uključuje se kada je automatsko gašenje postavljeno.

Daljinski upravljač



⑩ Zamjena baterije

Dok stišćete sklopsku za otpuštanje A izvucite držač baterije u smjeru B.



1 Odašiljač signala daljinskog upravljača

2 ⏹ (Napajanje)

Pritisnite za uljučivanje/isključivanje jedinice.
Postoje dva tipa standby moda.

3 Source gumbi

Promjenite izvor zvuka za reprodukciju. Ako pritisnete jedan od ovih gumba dok je jedinica u standby modu (osim ECO standby), jedinica će se automatski upaliti.

4 OPTION

Prikazuje izbornik postavki.

5 Gumb za biranje stavaka

FOLDER ☰/^ : Prebacite reproducijsku dadoteku i odaberite stavke ili uredite numeričke vrijednosti dok reproducirate glazbu sa CD-a ili USB uređaja.

ENTER: Potvrđite odabranu stavku ili vrijednost.

■: Stop(Zaustavljanje)

▶II: Play(Reproduciranje)/Pause(Pauza)

◀◀/▶▶: Skip(Preskakanje), Search backward/forward (Traženje unaprijed/unatrag) (pritisnite i držite stisnutim).

6 TUNING </>

Ugadanje radio frekvencija.

7 PRESET </>

Odaberite radio postaje koje ste pohranili.

8 ☰ (Repeat-Ponavljanje)/

♾ (Shuffle-Naizmjenična Reprodukcija)

Reproducirajte glazbu na CD/USB uređajima

9 ALARM

Uključuje/isključuje alarm.

10 SNOOZE/SLEEP

Postavite sleep timer ili prebacite alarm u mod odgode.

11 DISPLAY

Promjenite informacije prikazane na zaslonu prednjeg panela.

12 MUTE

Isključite zvuk.

13 VOLUME +/-

Prilagodite glasnoću.

14 MEMORY

Pohrana radio postaja.

SPAJANJE

Spajanje zvučnika i antene

Spojite zvučnike i antenu.

Nemojte spajati napajanje jedinice dok niste završili sa spajanjem svih kabela.

Ako je radio prijem loš, probajte promjeniti visinu ili smjer antene za pronalazak boljeg prijema.

Ako koristite komercijalno dostupne vanjske antene umjesto isproučene antene, prijem signala će biti bolji.

⑩ Zvučnici



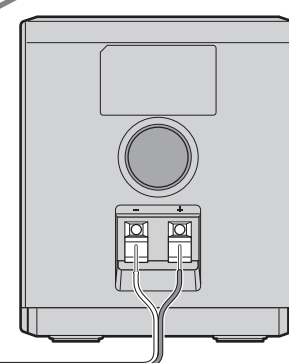
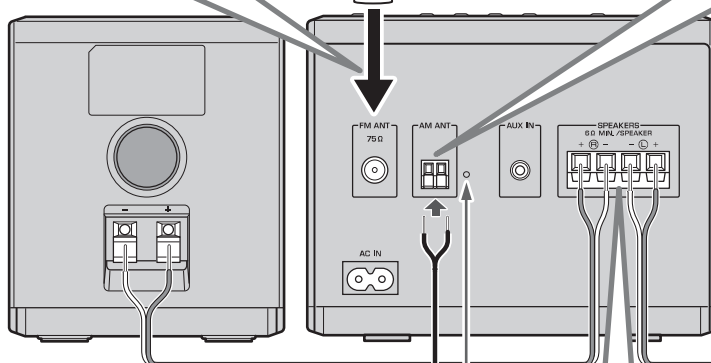
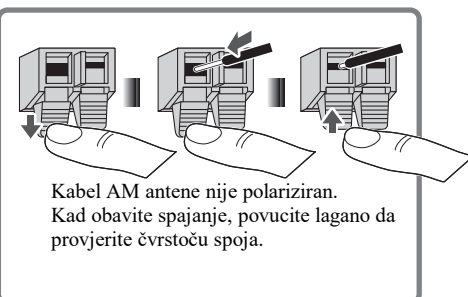
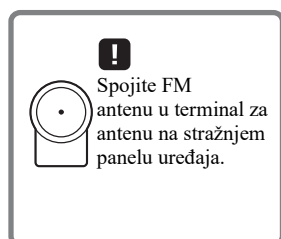
- Morate oguliti izolaciju s vrha kabela kako bi otkrili provodnik.

- Provjerite priključke; budite sigurni da su lijeva(L) i desna strana(R) te polaritet točno spojeni. (crveni: +, crni: -). Ako su konekcije netočne, zvuk će biti neprirodan i faliti će niskih frekvencija. Možda neće biti zvuka uopće ako su konekcije netočno spojene.
- Pripazite da žice kabela ne diraju jedna drugu i da ne diraju niti jedan drugi metalni dio. Takvo postupanje može oštetići jedinicu ili zvučnike.
- Koristite samo isporučene zvučnike. Korištenje drugih zvučnika može rezultirati neprirodnim zvukom.
- Ako koristite uređaj u blizini CRT televizora i primjetite promjenu boje na televizoru, pomaknite zvučnike što dalje od televizora.

⑪ FM antena



Pričvrstite FM antenu na zid.

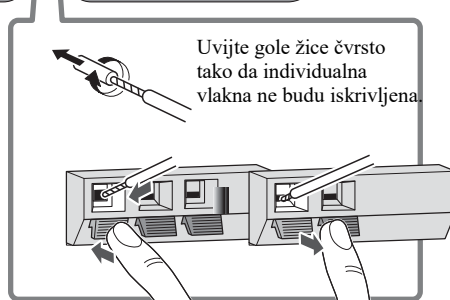
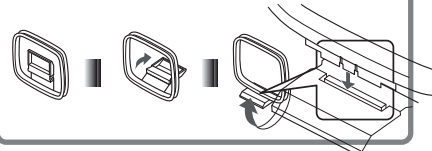


⑫ AM antena (Samo modeli za Sjevernu Ameriku)

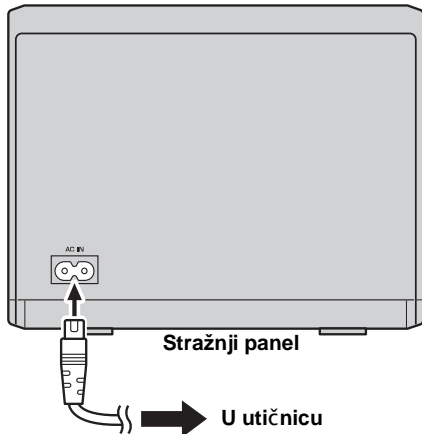


Prijem signala omaškom može biti ometan ako je digitalni uređaj postavljen blizu antene.

Assembling AM antenna



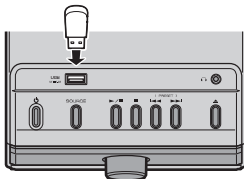
Spajanje kabela za napajanje



Kada završite sa svim konekcijama, umetnite kabel za napajanje u zidnu utičnicu.

Ostali priključci

⑩ USB uređaj



⑩ USB uređaj

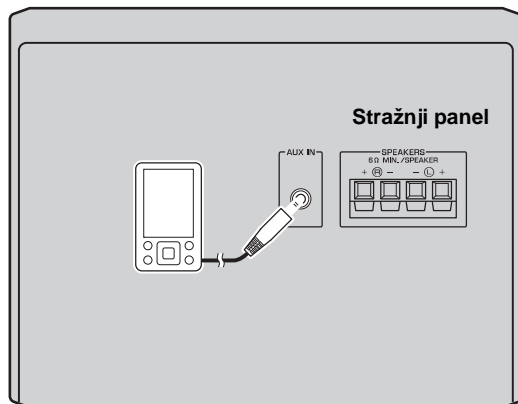
Spojite vaš USB uređaj u USB ulaz na prednjem panelu.



USB uređaj se automatski puni kad je jedinica spojena u električnu utičnicu.



- Zauštavite reprodukciju prije iskopčavanja USB uređaja.
- Ovisno o USB uređaju, punjenje možda neće biti moguće.



Rad u standby modu

Ova jedinica ima slijedeća dva tipa standby stanja. Odaberite mod u POWER SAVING izborniku.

Mod	Setting menu (POWER SAVING)	Clock display (Sat na zaslonu)	Bluetooth veza	Punjene USB uređaje	Alarm setting
ECO standby* (mod štednje energije)	ECO	Nema sata	Onemogućeno	Omogućeno	Onemogućeno
Standby	NORMAL	Prikazuje	Omogućeno	Omogućeno	Omogućeno

* Standardne postavke

SPECIFIKACIJE

⑩ ODJELJAK REPRODUKTORA

CD

- Medij CD, CD-R/RW
- Audio format..... Audio CD, MP3, WMA

USB

- Audio format..... MP3, WMA

AUX

- Input konektor 3.5 mm (1/8") STEREO mini jack

⑩ Bluetooth ODJELJAK

- Bluetooth verzija Ver. 4.0
- Podržani profil A2DP, AVRCP
- Podržani kodeci SBC
- Bežični izlaz Bluetooth Class 2
- Maksimalna komunikacijska udaljenost..... 10 m (bez ometanja)

⑩ ODJELJAK POJAČALA

- Maksimalna izlazna snaga.....15 W + 15 W (Ω 1 kHz, 10 % THD)
- Slušalice 3.5 mm (1/8 in) STEREO mini jack (Impedancija 16 to Ω)
- Karakteristike ekvilajzera
EQ Niske (Bass)/EQ Srednje (Middle)/EQ Visoke (Treble)... ±10 dB

⑩ RADIO ODJELJAK

Opseg frekvencija

- DAB/DAB⁺ (MCR-B043D samo).....174 to 240 MHz (Band III)
- FM87.50 to 108.00 MHz

⑩ ZVUČNIČKI ODJELJAK

- TipFull range bass reflex non magnetic shielding type
- Driver..... 10 cm cone type ×1
- Frekvenčijski raspon..... 50 to 20 kHz (-10 dB)
- Dimenzije(Š × V × D)129 (5-1/8") × 126 (4") × 251 (9-7/8") mm
- Masa1.3 kg

⑩ OPĆENITO

- NapajanjeAC 100-240 V, 50/60 Hz
- Potrošnja energije.....21 W
- Standby potrošnja 3.5 W ili manje (NORMAL)/0.5 W ili manje (ECO)
- Dimenzije (Š × V × D)180 × 143 × 279 mm
- Težina2.6 kg

Specifikacije se mogu mijenjati bez obavijesti.

UPOZORENJE!

Isključivo ovlašteni serviseri smiju vršiti popravke YAMAHA uređaja u jamstvenom roku. Ukoliko uređaj bude otvaran od strane neovlaštenog servisera, jamstvo neće biti priznato.

Servisno održavanje i opskrba tržišta rezervnim dijelovima osigurano je 7 (sedam) godina.

