

PHILIPS

Internet radio

Serija 8000

TAR8805

Korisnički priručnik



Registrujte svoj proizvod i dobijte podršku na
www.philips.com/support

Sadržaji

1 Važno	2	Izaberite programiranu FM radio stanicu	14
Bezbijednost	2	Korišćenje menja u režimu FM	15
		Prikaz RDS informacija	15
2 Vaš internet radio	3	9 Korišćenje menja sistemskih podešavanja	16
Uvod	3	Prilagođavanje mrežnih podešavanja	16
Šta je u kutiji	3	Postavite vrijeme/datum	16
Pregled internet radija	4	Postavite sistemski jezik	17
		Resetujte sva podešavanja	17
		Provjerite infomacije o ažuriranju softvera	17
3 Prvi koraci	5	Saznajte verziju softvera	17
Pripremite radio antenu	5	Prilagodite postavke pozadinskog osvjetljenja	17
Povezivanje napajanja	5		
Izvršite početno podešavanje	6		
Uključite	7		
Meni izvora	7		
4 Slušanje internet radija	8	10 Korišćenje glavnog menija	18
Korišćenje menja u režimu internet radio stanica	8	Podešavanje alarma	18
Programiranje internet radio stanica	9	Podesite tajmer isključivanja	19
Izaberite programiranu internet radio stanicu	9		
Prikaz informacija internet radio stanice	9		
5 Slušanje podkasta	10	11 Ostale funkcije	20
6 Slušajte Spotify	10	Reproducija zvuka putem Bluetooth-a	20
		Podešavanje jačine zvuka	20
		Gašenje zvuka	20
		Bežično punjenje	20
7 Slušanje DAB radija	11	12 Informacije o proizvodu	21
Traženje DAB radio stanica	11		
Programiranje DAB radio stanica	11		
Biranje zapamćene DAB radio stanice	12		
Korišćenje menja u režimu DAB	12		
Prikaz DAB informacija	13		
8 Slušanje FM radija	14	13 Rješavanje problema	22
Traženje FM radio stanice	14		
Programiranje FM radio stanica	14		
Automatsko pamćenje FM radio stanica	14		
		14 Obavještenje	23
		Usklađenost	23
		Briga o životnoj sredini	23
		Obavještenje o zaštitnom znaku	23

Važno

Bezbijednost



Upozorenje

- Nikada ne uklanjajte kućište ovog internet radija.
- Nikada ne podmazujte niti jedan dio ovog internet radija.
- Nemojte stavljati internet radio na druge električne uređaje.
- Sklonite internet radio od direktnе sunčeve svjetlosti otvorenog plamena ili izvora toplote.
- Pobrinite sa da uvijek imate slobodan pristup kablu za napajanje, utikaču ili adapteru da možete isključiti internet radio iz struje.
- Pročitajte i pratite ova uputstva.
- Obezbijedite dovoljno slobodnog prostora oko proizvoda zbog ventilacije.
- Servisiranje prepustite stručnom servisnom osoblju. Servisiranje je potrebno kada je internet radio oštećen na bilo koji način, kao što je oštećenje strujnog kabla ili utikača, ako je prosuta tečnost ili su predmeti pali u internet radio, ako je internet radio bio izložen kiši ili vlazi, ako ne radi normalno ili je nekome ispoao.
- Koristite samo priključke/pribor odobrene od strane proizvođača.
- Koristite samo izvore napajanja navedene u korisničkom priručniku.
- Isključite ovaj aparat tokom oluja sa grmljavinom ili kada ga ne koristite duže vrijeme.
- Aparat ne smije biti izložen kapanju ili prskanju vode.
- Nemojte stavljati nikakav izvor opasnosti na aparat (npr. predmeti ispunjeni tečnošću, zapaljene svijeće).
- Kada se utikač direktnog adaptera koristi kao isključeni uređaj, isključeni uređaj ostaće spremjan za rad.

- Ne koristite ovaj aparat blizu vode.
- Postavite u skladu sa uputstvima proizvođača.
- Nemojte uređaj postavljati blizu izvora toplote kao što su radijatori, grijalice, peći ili drugi aparati (uključujući pojačavače) koji proizvode toplotu.

2 Vaš internet radio

Čestitamo Vam na kupovini i dobrodošli u Philips! Za potpuno korišćenje podrške koju nudi Philips, registrujte svoj proizvod na www.philips.com/welcome.

Uvod

Uz ovaj radio možete:

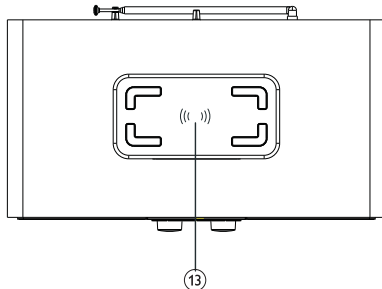
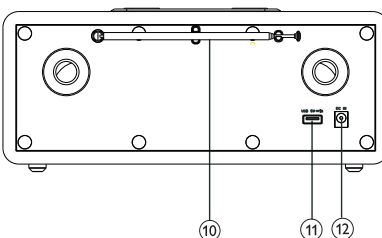
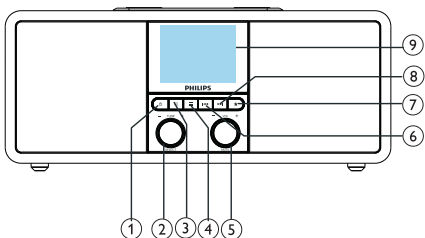
- slušati internet radio putem mrežne veze;
- slušati FM i radio s Digitalnim audio emitovanjem (DAB);
- reprodukovati audio sa omogućenih Bluetooth uređaja.
- koristiti svoj telefon, tablet ili računar kao daljinski upravljač za Spotify.
- saznati vrijeme i podesiti dva alarma.
- puniti svoj mobilni uređaj sa bežičnim punjačem ili USB-om.

Šta je u kutiji

Provjerite i prepoznajte sadržaj vašeg paketa:

- Internet radio
- Napojni adapter
- Kratki vodič
- Bezbjednosni i garancijski letak

Pregled internet radija



① ⏹

- Uključite radio.
- Prebacite na režim čekanja.

② ⚙ SELECT okretno dugme

- Okretanjem pronalazite radio stanice.
- Okretanjem se krećete kroz listu menija.
- Pritisnite da potvrdite izbor.
- Pritisnite i držite da automatski pretražite sve stанице u režimu FM tuneru.

③ ☰ SOURCE

- Pritisnite da pristupite meniju izvora.

④ ☰ MENU

- U radu pritisnite za pristup glavnom meniju.
- Pritisnite i držite za prikaz informacija u režimu FM/DAB.

⑤ ⏹ VOL okretno dugme / MUTE

- Okrenite za podešavanje jačine zvuka.
- Pritisnite za isključivanje ili uključivanje zvuka.

⑥ ⏵ PRETHODNO

- U režimu Bluetooth: Pritisnite da se vratite na prethodnu pjesmu.
- U režimu tuneru: Pritisnite da se vratite na prethodno memorisano stanici.
- U režimu tuneru: Pritisnite i držite da neprekidno smanjujete frekvenciju dok ne nadete stanicu.

⑦ ★ PRESET

- Programirajte radio stanice.
- Prikaži spisak programiranih stanica.

⑧ ►► SLJEDEĆE

- U režimu Bluetooth: Pritisnite da biste prešli na sljedeću pjesmu.
- U režimu tuneru: Pritisnite da biste prešli na sljedeću memorisano stanici.
- U režimu tuneru: Pritisnite i držite da neprekidno povećavate frekvenciju dok ne nadete stanicu.

⑨ Ekran displeja

- Prikaz trenutnog statusa.

⑩ Radio antena / Wi-Fi antena

- Poboljšava radio prijem.
- Poboljšava Wi-Fi prijem.

⑪ USB utičnica (samo za punjenje)

- Punjenje vanjskih uređaja (DC 5 V | A).

⑫ DC IN

- Povežite AC napajanje.

⑬ Bežična Qi podloga za punjenje

- Punite pametne telefone bežično.

3 Prvi koraci

Uvijek pratite redoslijedom uputstva u ovom poglavljju.

Pripremite radio antenu

Za optimalan radio prijem u potpunosti izvucite i prilagodite poziciju antene.



Bilješka

- Da biste sprječili smetnje, postavite antenu što je moguće dalje od drugih električnih uređaja.

Povezivanje napajanja

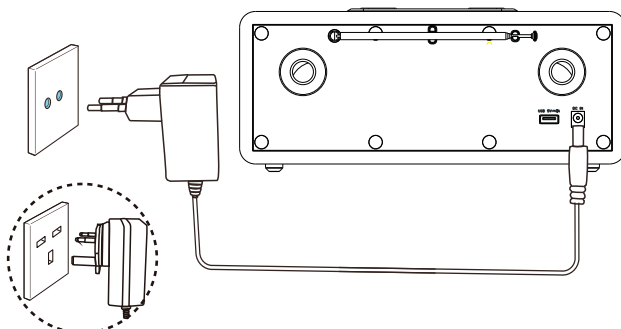


Oprez

- Rizik od oštećenja aparata! Pobrinite se da napon na napajajući odgovara naponu navedenom na zadnjem ili donjem dijelu internet radija.
- Rizik od strujnog udara! Kada odspojite utikač za naizmjeničnu struju, uvek ga izvadite iz utičnice. Nikada ne vucite kabl.

Povežite napojni adapter na:

- DC IN** utičnicu na zadnjoj strani radija, i utičnicu u zidu.



Izvršite početno podešavanje

Kada uključite radio po prvi put, pojaviće se **[Setup wizard]** na ekranu displeja. Pratite uputstva data ispod da podešite neka osnovna podešavanja.

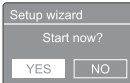
Za slušanje internet radija, prvo morate postaviti Wi-Fi vezu. Wi-Fi zaštićeno podešavanje (WPS) je standard kreiran od Wi-Fi saveza za jednostavno uspostavljanje sigurne bežične kućne mreže. Ako vaš bežični ruter podržava WPS, možete brzo i sigurno spojite radio na ruter putem jednog od dva načina podešavanja: Konfiguracijska tipka (PBC), ili Lični identifikacioni broj (PIN). Za one koji ne podržavaju WPS, imate drugu mogućnost za povezivanje radija na bežični ruter.



Bilješka

- Prije nego izvršite povezivanje na mrežu, upoznajte se s mrežnim ruterom.
- Pobrinite se da vam je kućna Wi-Fi mreža omogućena.
- Za bolji Wi-Fi prijem, okrenite i prilagodite poziciju Wi-Fi antene.

| Kada je prikazano **[Setup wizard]** okrenite okretno dugme **SELECT** da izaberete **[YES]** za početak podešavanja. Ako izaberete **[NO]**, sljedeći put će se pokrenuti čarobnjak.



2 Pritisnite **SELECT** okretno dugme za potvrdu.

↳ **[12/24 hour format]** je prikazan.

3 Okrenite **SELECT** okretno dugme da izaberete 12 ili 24-satni format.

4 Pritisnite **SELECT** okretno dugme za potvrdu.

↳ **Prikazuje se spisak automatskog ažuriranja.**

5 Ponovite korake 3 i 4 da izaberete da li želite sinhronizovati vrijeme sa radio stanicama.

6 ME



- **[Update from DAB]**: sinhronizuje vrijeme s DAB stanicama.
- **[Update from FM]**: sinhronizuje vrijeme s FM stanicama.
- **[Update from Network]**: sinhronizuje vrijeme s internet radio stanicama.
 - ↳ Ako izaberete **[Update from Network]** ponovite korake 3 i 4 da postavite vremensku zonu, a potom ponoviti korake 3 i 4 da podešite ljetno računanje vremena.
- **[No update]**: deaktivira sinhronizaciju vremena.
 - ↳ Ako je izabранo **[No update]** ponovite korake 3 i 4 da podešite datum i vrijeme.

6 Ponovite korake 3 i 4 da izaberete **[YES]** da zadržite mrežu povezanom.

7 Ponovite korake 3 do 4 za izbor WLAN regiona.

- ↳ Radio automatski počinje pretragu za bežične mreže.
- ↳ Prikazuje se spisak dostupnih Wi-Fi mreža.

8 Ponovite korake 3 do 4 za izbor Wi-Fi mreže.

9 Pritisnite **SELECT** okretno dugme da izaberete opciju za povezivanje na bežični ruter.



- **[Push Button]**: izaberite ovu opciju ako vaš bežični ruter podržava metode WPS i PBC. Od vas se traži da pritisnete tipku za povezivanje na vašem ruteru a potom pritisnete **OK** za nastavak.
- **[Pin]**: izaberite ovu opciju ako vaš bežični ruter podržava metode WPS i PIN. Radio generiše kod od 8 cifara koji možete unijeti u ruter.

- [Skip WPS]: izaberite ovu opciju ako vaš bežični ruter ne podržava WPS. Od vas se traži da unesete ključ za svoju Wi-Fi mrežu.

- 10** Prema uputstvima na displeju; pritisnite WPS tipku ili unesite pin vašeg bežičnog ruteru ili unesite ključ za povezivanje s mrežom (prikazane mogućnosti zavise od vrste vaše mreže i mrežnoj zaštiti koja se koristi).
- Kada unosite ključ za mrežu, za izbor znaka, okrenite **SELECT okretno dugme**, potom pritisnite **SELECT okretno dugme** za potvrdu.



- Da otkažete, okrenite **SELECT okretno dugme** za izbor [**CANCEL**].
- Da potvrdite unos, okrenite **SELECT okretno dugme** za izbor [**OK**].
- Da obrišete unos, okrenite **SELECT okretno dugme** za izbor [**BKSP**].
- Da napustite proces, pritisnite .
↳ Ako je mreža uspostavljena [**Connected**] je prikazano.

- 11** Kada je prikazano [**Setup wizard completed**] pritisnite **OK** da napustite podešavanja.



Savjet

- Kod nekih Wi-Fi rutera, možda ćete morati držati WPS dugme za Wi-Fi vezu. Pogledajte korisnički priručnik određenog ruteru za više detalja.
- Da pokrenete ponovo čarobnjaka za podešavanje, izaberite [**System settings**]>[**Setup wizard**] meni (pogledajte poglavlje „**Korišćenje menija sistemskih podešavanja**“).

Uključite

- Pritisnite .
↳ Radio se prebacuje na izvor koji je izabran zadnji put.

Prebacivanje na režim čekanja

- Pritisnite ponovo.
↳ Displej je zatamnjен.
- Prikazani su vrijeme i datum (ako je podešeno).



Bilješka

- Ako sistem miruje 15 minuta, radio se automatski prebacuje u stanje čekanja.

Meni izvora

Pritisnite da pristupite meniju izvora.



Internet radio

- 1** Okrenite **SELECT okretno dugme** za izbor izvora.
- 2** Pritisnite **SELECT okretno dugme** za potvrdu izbora.

4 Slušanje internet radija

Radio može puštati hiljade radio stanica i podkasta iz svijeta putem internet veze.

Korišćenje menija u režimu internet radio stanica

Nakon uspostavljanja internet veze, naći će se prikazan spisak stanica u spisku stanica. Izaberite jednu da započnete emitovanje.



Bilješka

- Pobrinite se da vam je kućna Wi-Fi mreža omogućena.
- Za bolji Wi-Fi prijem, okrenite i prilagodite poziciju Wi-Fi antene.

- 1 Pritisnite **SOURCE** da izaberete **[Internet radio]** režim.
- Radio započinje povezivanje prethodno spojenom mrežom, a zatim se podešava na vašu posljednju preslušanu internet radio stanicu.
 - Ako mrežna veza prethodno nije bila uspostavljena, radio automatski počinje bežično tražiti mreže (Pogledajte poglavje „Započnimo“>„Izvršite početno podešavanje“ ili „Koristite sistemski meni“>„Prilagodite mrežna podešavanja“ da uspostavite mrežnu vezu).

- 2 Pritisnite **☰ MENU** za pristup meniju.
- 3 Okrenite **SELECT okretno dugme** da prođete kroz opcije menija:



- **[Station list]:** podešite bilo koju dostupnu internet radio stanicu.
- **[System settings]:** podešite postavke sistema (ista opcija menija za sve režime rada. Detalje potražite u poglavju „Korišćenje menija sistemskih podešavanja“).
- **[Main menu]:** Pristup glavnom meniju (ista opcija menija za sve režime rada. Detalje potražite u poglavju „Korišćenje glavnog menija“).

- 4 Za izbor opcije, pritisnite **SELECT okretno dugme**.
- 5 Ponovite korake 3 do 4 ako postoji podopcija za neku od opcija.
- Za povratak na prethodni meni, pritisnite **☰**.

[Station list]

- **[Stations]:**
 - **[History]:** pretražite internet radio stanice po istoriji.
 - **[Search]:** pretražite internet radio stanice. Za pretragu, okrenite **SELECT okretno dugme** da unesete ključnu riječ birajući znakove, potom pritisnite **SELECT okretno dugme** za nastavak.
 - **[Location]:** pretražite internet radio stanice po lokaciji.
 - **[Popular]:** slušajte najpopularnije stanice na internetu.
 - **[Discover]:** izaberite da istražite spisak internet radija.

Programiranje internet radio stanica



Bilješka

- Možete sačuvati najviše 20 programiranih radio stanica.

- 1 U režimu internet radio, izaberite internet radio stanicu.
- 2 Pritisnite i držite **★ PRESET** dvije sekunde.
 - ↳ Spisak programiranih stanica je prikazan.
- 3 Okrenite **SELECT okretno dugme** da izaberete programirani broj:
- 4 Pritisnite **SELECT okretno dugme** za potvrdu.
 - ↳ Prikazuje se **[Preset stored]**.
 - ↳ Stanica je programirana na izabranu poziciju.

Prikaz informacija internet radio stanice

Dok služate internet radio, pritiskajte uzastopno **☰** za sljedeće informacije (ako su dostupne):

- ↳ Opis stanice
- ↳ Žanr i lokacija stanice
- ↳ Kodek i stopa uzorkovanja
- ↳ Bafer reprodukcije
- ↳ Datum



Bilješka

- Ako u roku od 15 sekundi ne pritisnute ni jedno dugme, izaći ćete iz menija.
- Spisak stanica i podmeniji se mogu mijenjati s vremenom na vrijeme i u zavisnosti od lokacija.

Izaberite programiranu internet radio stanicu

U režimu internet radija:

- 1 Pritisnite **★ PRESET**.
- 2 Okrenite **SELECT okretno dugme** za izbor broja.
- 3 Pritisnite **SELECT okretno dugme** za potvrdu.

5 Slušanje podkasta

- 1 Pritisnite  SOURCE da izaberete [Podcasts] režim.
- 2 Pritisnite  MENU za pristup meniju.
- 3 Okrenite SELECT okretno dugme da prođete kroz opcije menija:
- 4 Za izbor opcije, pritisnite SELECT okretno dugme.
- 5 Ponovite korake 3 do 4 ako postoji podopcija za neku od opcija.
 - ↳ Za povratak na prethodni meni, pritisnite .



6 Slušajte Spotify

Koristite svoj telefon, tablet ili računar kao daljinski upravljač za Spotify.

Idite na [spotify.com/connect](https://www.spotify.com/connect) da naučite kako.

Softver Spotify je predmet licence trećih strana koju možete naći ovdje:
www.spotify.com/connect/third-party-licenses.

7 Slušanje DAB radija

Traženje DAB radio stanica

Prvi put kada izaberete režim DAB radija, ili kada je spisak stanica prazan, radio automatski izvršava potpuno skeniranje.

- Pritisnite  SOURCE za izbor [DAB radio] režima.
 - ↳ [Scanning] je prikazano.
 - ↳ Radio automatski skenira i memorije sve DAB radio stanice, a zatim emitira prvu dostupnu stanicu.
 - ↳ Spisak stanica je memorisan u radiju. Sljedeći put kad uključite radio, skeniranje stanica se neće izvršavati.

Za uključivanje stanice dostupne na spisku stanica:

- U režimu DAB, okrenite **SELECT okretno dugme** da pregledate dostupne DAB stanice.



Savjet

- Stanice se mogu mijenjati s vremena na vrijeme. Za ažuriranje spiska stanica, izaberite opciju menija [Scan] za izvršavanje potpunog skeniranja.

Programiranje DAB radio stanica



Bilješka

- Možete sačuvati najviše 20 programiranih radio stanica.

- 1 U režimu DAB, izaberite DAB radio stanicu.
- 2 Pritisnite i držite  PRESET dvije sekunde.
 - ↳ Spisak programiranih stanica je prikazan.
- 3 Okrenite **SELECT knob** da izaberete programirani broj.
- 4 Pritisnite **SELECT okretno dugme** za potvrdu.
 - ↳ Prikazuje se [Preset stored].
 - ↳ Stanica je programirana na izabranu poziciju.

Biranje zapamćene DAB radio stanice

U DAB režimu, imate dva načina da izaberete programirano radio stanicu.

Mogućnost A:

- 1 Pritisnite **★ PRESET**.
- 2 Okrenite **SELECT okretno dugme** za izbor broja.
- 3 Pritisnite **SELECT okretno dugme** za potvrdu.

Mogućnost B:

- Pritisnite **◀◀/▶▶** da pređete na prethodnu/sljedeću memorisani stanicu.

Korišćenje menija u režimu DAB

- 1 U režimu DAB, pritisnite **≡ MENU** za pristup DAB meniju.
- 2 Okrenite **SELECT okretno dugme** da prođete kroz opcije menija:

 - **[Station list]**: prikaz svih DAB radio stanica. Ako nema stanica, radio počinje da skenira DAB stanice i dodaje ih na spisak.
 - **[Scan]**: skenirajte i memorišite sve dostupne DAB radio stanice.
 - **[Manual tune]**: ručno podešite određeni kanal/frekvenciju i dodajte je na spisak stanica.
 - **[Prune invalid]**: uklonite sve nevažeće stanice sa spiska stanica.
 - **[DRC]**: komprimujte dinamički raspon radio signala tako da se poveća jačina tihih zvukova, a jačina glasnih zvukova smanji.
 - **[Station order]**: omogućava vam da definirate kako će stanice biti poređane kada pretražujete spisak.
 - **[System settings]**: prilagodite sistemska podešavanja (pogledajte poglavlje „Korišćenje menija sistemskih podešavanja“).
 - **[Main menu]**: pristup glavnom meniju (Pogledajte poglavlje „Korišćenje glavnog menija“).
- 3 Za izbor opcije, pritisnite **SELECT okretno dugme**.
- 4 Ponovite korake 2 do 3 ako postoji podopcija za neku od opcija.
 - Za povratak na prethodni meni, pritisnite **≡**.

[Prune invalid]

- [YES]: uklonite sve nevažeće stanice sa spiska stanica.
- [No]: vratite se na prethodni meni.

[DRC]

- [DRC high]: prebacite DRC na visok nivo (zadana opcija preporučena za bučnu okolinu).
- [DRC low]: prebacite DRC na nizak nivo.
- [DRC off]: isključite DRC.

[Station order]

- [Alphanumeric]: poredajte stanice po abecednom rasporedu (zadano podešavanje).
- [Ensemble]: poredajte grupe stanica koje se emituju zajedno u istoj cjelini (npr. BBC ili lokalne Južnog Velsa).
- [Valid]: prikaži prvo ispravne stanice, a potom nedostupne.



Bilješka

- Ako u roku od 15 sekundi ne pritisnute ni jedno dugme, izaći ćete iz menija.

Prikaz DAB informacija

Dok služate DAB radio, pritiskajte uzastopno za sljedeće informacije (ako su dostupne):

- ↳ Naziv stanice
- ↳ Segment dinamičke oznake (DLS)
- ↳ Jačina signala
- ↳ Vrsta programa (PTY)
- ↳ Naziv cjeline
- ↳ Frekvencija
- ↳ Stopa greške signala
- ↳ Brzina prijenosa i audio status
- ↳ Kodek
- ↳ Vrijeme i datum

8 Slušanje FM radija

Traženje FM radio stanice

- Pritisnite  SOURCE za izbor [FM radio] režima.
- Okrenite SELECT okretno dugme naprijed ili nazad da nađete radio stanicu ili pritisnite i držite  dvije sekunde da slušate radio stanicu sa najjačim signalom.
- Ponovite korak 2 da pronađete još radio stanica.

Programiranje FM radio stanica



Bilješka

- Aparat može zapamtiti do 20 FM radio stanica.

- U režimu FM, izaberite FM radio stanicu.
- Pritisnite i držite  PRESET dvije sekunde.
↳ Spisak programiranih stanica je prikazan.
- Okrenite SELECT okretno dugme za izbor programiranog broja.
- Pritisnite SELECT okretno dugme za potvrdu.
↳ Prikazuje se [Preset stored].
↳ Stanica je programirana na izabranu poziciju.

Automatsko pamćenje FM radio stanica

U režimu FM, pritisnite i držite SELECT okretno dugme.

- Uredaj će memorisati sve dostupne FM radio stanice i emitovati prvu stanicu.



Savjet

- Za uklanjanje programirane stанице, programirajte drugu stanicu na njeno mjesto.

Izaberite programiranu FM radio stanicu

U FM režimu, imate dva načina da izaberete memorisanu radio stanicu.

Mogućnost A:

- Pritisnite  PRESET.
- Okrenite SELECT okretno dugme za izbor broja.
- Pritisnite SELECT okretno dugme za potvrdu.

Mogućnost B:

Pritisnite  da pređete na prethodnu/sjedeću programiranu stanicu.

Korišćenje menija u režimu FM

I U režimu FM, pritisnite **≡ MENU** za pristup FM meniju.

2 Okrenite **SELECT okretno dugme** da prođete kroz opcije menija:



- [Scan setting]
- [Audio setting]
- [System settings]: prilagodite sistemska podešavanja (pogledajte poglavje „Korišćenje menija sistemskih podešavanja“).
- [Main menu]: pristup glavnom meniju (Pogledajte poglavje „Korišćenje glavnog menija“).

3 Za izbor opcije, pritisnite **SELECT okretno dugme**.

4 Ponovite korake 2 do 3 ako postoji podopcija za neku od opcija.

- Za povratak na prethodni meni, pritisnite **≡**.

[Scan setting]

- [Strong stations only?]-[YES]: skenirajte samo FM radio stanice s jakim signalom.
- [Strong stations only?]-[NO]: skenirajte sve dostupne FM radio stanice.

[Audio setting]

- [Listen in Mono only?]-[YES]: izaberite mono emitovanje.
- [Listen in Mono only?]-[NO]: izaberite stereo emitovanje.



Bilješka

- Ako u roku od 15 sekundi ne pritisnute ni jedno dugme, izaći ćete iz menija.

Prikaz RDS informacija

RDS (Radijski sistem podataka) je usluga koja omogućava FM stanicama prikazivanje dodatnih informacija.

Ako slušate FM stanicu sa RDS signalom, RDS ikonica i naziv stanice će biti prikazani.

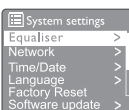
I Slušanje RDS stanice.

2 Pritisnjite uzastopno **≡** za sljedeće informacije (ako su dostupne):

- ↳ Naziv stanice
- ↳ Radio tekstualne poruke RDS
- ↳ Vrsta programa
- ↳ Frekvencija
- ↳ Datum

9 Korišćenje menija sistemskih podešavanja

- 1 U radu, pritisnite **≡** za pristup meniju.
- 2 Okrećite uzastopno **SELECT okretno dugme** za izbor **[System settings]**.
- 3 Pritisnite **SELECT okretno dugme** za potvrdu.
- 4 Ponovite korake 2 do 3 za izbor opcija.



- **[Equaliser]**: izaberite režim ekvilajzera.
- **[Network]**: omogućite da uspostavite mrežnu vezu.
- **[Time/Date]**: postavite vrijeme i datum.
- **[Language]**: izaberite sistemski jezik.
- **[Factory Reset]**: resetujte radio na fabrička podešavanja.
- **[Software update]**: provjerite infomacije o ažuriranju softvera.
- **[Setup wizard]**: uputstva kako da izvršite početno podešavanje.
- **[Info]**: saznajte verziju softvera.
- **[Privacy policy]**: prikaži obavijest o privatnosti.
- **[Backlight]**: prilagodite podešavanja pozadinskog osvjetljenja.

Bilješka

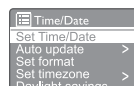
- Ako u roku od 15 sekundi ne pritisnute ni jedno dugme, izaći ćete iz menija.

Prilagođavanje mrežnih podešavanja

- 1 Izaberite **[System settings]>[Network]**.
- 2 Okrenite **SELECT okretno dugme** da izaberete opciju ili podopciju, potom pritisnite **SELECT okretno dugme** za potvrdu.
 - **[Network wizard]**: uputstvo za uspostavljanje mrežne veze.
 - **[PBC Wlan setup]**: izaberite ovu opciju ako vaš bežični ruter podržava metode WPS i PBC.
 - **[View settings]**: prikaz trenutnih mrežnih informacija.
 - **[Manual settings]**:
 - **[DHCP enable]**: automatski dodjeljuje IP adresu.
 - **[DHCP disable]**: ručno dodjeljuje IP adresu.
 - **[Network profile]**: prikaz spiska mreža koje je radio memorisao.
 - **[Clear network settings]**: očistite izvore mrežnih podešavanja.
 - **[Keep network connected?]**: izaberite da li zadržati mrežu povezanom.

Postavite vrijeme/datum

- 1 Izaberite **[System settings]>[Time/Date]**.
- 2 Okrenite **SELECT okretno dugme** da izaberete opciju ili podopciju, potom pritisnite **SELECT okretno dugme** za potvrdu.



- **[Set Time/Date]**: postavite vrijeme i datum.
- **[Auto update]**:

- **[Update from DAB]:** sinhronizuje vrijeme s DAB stanicama.
- **[Update from FM]:** sinhronizuje vrijeme s FM stanicama.
- **[Update from Network]:** sinhronizuje vrijeme s internet radio stanicama.
- **[No update]:** deaktivira sinhronizaciju vremena.
- **[Set format]:** postavite 12/24-satni format.
- **[Set timezone]:** postavite vremensku zonu.
- **[Daylight savings]:** aktivirajte ili deaktivirajte ljetno računanje vremena.

Bilješka

- Ako ažurirate vrijeme sa DAB ili FM, ljetno računanje vremena nema efekta.
- Ako ažurirate sa mreže, podesite svoju vremensku zonu.

Provjerite informacije o ažuriranju softvera

- Izaberite **[System settings]>[Software update]**.
- Okrenite **SELECT okretno dugme** da izaberete opciju ili podopciju, potom pritisnite **SELECT okretno dugme** za potvrdu.
 - **[Auto-check setting]:** izaberite periodičnu provjeru za nove verzije softvera.
 - **[Check now]:** provjerite nove verzije softvera odmah.

Bilješka

- Ako radio otkrije da je dostupan novi softver, pitaće vas da li želite da nastavite s ažuriranjem. Ako se složite, novi softver će biti preuzet i instaliran.
- Prije ažuriranja softvera, provjerite je li radio spojen na stabilno napajanje. Isključivanje napajanja tokom ažuriranja softvera može oštetići proizvod.

Postavite sistemski jezik

- Izaberite **[System settings]>[Language]**.
 - ↳ Prikazan je spisak jezika.
- Okrenite **SELECT okretno dugme** da izaberete sistemski jezik, potom pritisnite **SELECT okretno dugme** za potvrdu.

Resetujte sva podešavanja

- Izaberite **[System settings]>[Factory Reset]**.
- Okrenite **SELECT okretno dugme** da izaberete opciju, potom pritisnite **SELECT okretno dugme** za potvrdu.
 - **[Yes]:** Resetujte radio na fabrička podešavanja.
 - **[No]:** Vratite se na prethodni meni.

Saznajte verziju softvera

- Izaberite **[System settings]>[Info]**.
 - ↳ Prikazuje se trenutna verzija softvera.

Prilagodite postavke pozadinskog osvjetljenja

- Izaberite **[System settings]>[Backlight]**.
- Okrenite **SELECT okretno dugme** da izaberete opciju ili podopciju, potom pritisnite **SELECT okretno dugme** za potvrdu.
 - **[Timeout]:** izaberite period gašenja pozadinskog osvjetljenja.
 - **[On level]:** izaberite nivo osvjetljenosti pozadinskog osvjetljenja.
 - **[Dim level]:** izaberite nivo osvjetljenosti displeja između srednje, nisko i isključeno.

10 Korišćenje glavnog menija

- 1 U radu, pritisnite **≡** za pristup glavnom meniju.
- 2 Okrećite uzastopno **SELECT okretno dugme** da izaberete [Main menu].
- 3 Pritisnite **SELECT okretno dugme** za potvrdu.
- 4 Ponovite korake 2 do 3 za izbor opcija.
 - [**Internet radio**]: izaberite režim internet radija.
 - [**Podcasts**]: izaberite podkast radio režim.
 - [**Spotify**]: izaberite režim Spotify.
 - [**DAB**]: izaberite režim DAB.
 - [**FM**]: izaberite režim FM.
 - [**Bluetooth**]: izaberite režim Bluetooth.
 - [**Sleep**]: podesite tajmer isključivanja.
 - [**Alarms**]: podesite tajmer alarma.
 - [**System settings**]: prilagodite sistemska podešavanja (pogledajte poglavlj „Korišćenje menija sistemskih podešavanja“).



- 1 Izaberite [Main menu]>[Alarms].
 - ↳ Ako sat nije podešen, poruka će vas napomenuti.
- 2 Pritisnite **OK** za nastavak.
 - ↳ Cifre dana svjetlucaju.
- 3 Okrenite **SELECT okretno dugme** da podesite dan, potom pritisnite **SELECT okretno dugme** za potvrdu.
 - ↳ Cifre mjeseca svjetlucaju.
- 4 Ponovite korak 3 da podesite mjesec, godinu i vrijeme, ovim redoslijedom.
 - ↳ Opcije [**Alarm 1: off [00:00]**] i [**Alarm 2: off [00:00]**] su prikazane.
- 5 Ponovite korak 3 da izaberete [**Alarm 1: off [00:00]**]>[**Enable:**][**[Off]**].
- 6 Ponovite korak 3 da aktivirate ili deaktivirate tajmer alarma.
 - [**Off**]: deaktivirajte tajmer alarma
 - [**Daily**]: alarm će se oglašavati svakodnevno.
 - [**Once**]: alarm će se oglasiti samo jednom.
 - [**Weekends**]: alarm će se oglasiti samo subotama i nedjeljama.
 - [**Weekdays**]: alarm će se oglasiti svaki dan od pondjeljka do petka.
- 7 Ponovite korak 3 da izaberete [**time**], potom podesite vrijeme alarma.
- 8 Ponovite korak 3 da izaberete [**mode**], potom podesite izvor alarma.
 - [**Buzzer**]: izaberite zvono kao izvor alarma.
 - [**Internet radio**]: izaberite internet radio stanicu koju ste zadnju slušali kao izvor alarma.
 - [**DAB**]: izaberite DAB radio stanicu koju ste zadnju slušali kao izvor alarma.
 - [**FM**]: izaberite FM radio stanicu koju ste zadnju slušali kao izvor alarma.

Bilješka

- Ako u roku od 15 sekundi ne pritisnute ni jedno dugme, izaći ćete iz menija.
- Možete pritisnuti **SOURCE** za izbor režima: Internet radio, potkasti, Spotify, DAB radio, FM radio ili Bluetooth.

Podešavanje alarma

Bilješka

- Možete podesiti dva alarma sa različitim vremenima.
- Za normalan rad alarma, pobrinite se da je sat ispravno podešen.

9 Ponovite korak 3 da izaberete [**preset**],
potom izaberite svoju zadnju slušanu stanicu
ili programiranu radio stanicu kao izvor
alarma.

10 Ponovite korak 3 da izaberete [**Volume**],
potom podešite jačinu zvuka alarma.

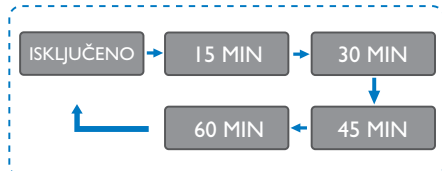
11 Ponovite korak 3 da izaberete [**Save**].
↳ Alarm 1 je podešen.

12 Ponovite korake 5 do 11 za podešavanje
Alarma 2.

Bilješka

- Kada je alarm aktiviran, ikonica alarma je prikazana kao Alarm 1 ili Alarm 2.
- Da zaustavite alarm, pritisnite ⌂ na radiju.
- Možete ići na [**System settings**]>[**Time/Date**] da podešite vrijeme i datum (pogledajte „**Korišćenje menija sistemskih podešavanja**“>„**Postavite vrijeme/datum**“).

Podesite tajmer isključivanja

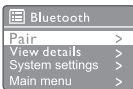


- 1** Izaberite [**Main menu**]>[**Sleep**].
- 2** Pritisnjite uzastopno **SELECT okretno dugme** da biste izabrali vremenski period isključivanja (u minutama).
↳ Kada je prikazano [**Sleep OFF**] tajmer isključivanja je deaktiviran.

II Ostale funkcije

Reprodukcijski zvuk putem Bluetooth-a

- 1 Pritisnite  SOURCE da izaberete [Bluetooth] režim.
- 2 Pritisnite  MENU za pristup meniju.
- 3 Okrenite SELECT okretno dugme da prođete kroz opcije menija:
 - Izaberite mogućnost uparivanja i pritisnite SELECT okretno dugme.
 - Poruka „Povežite se s uređajem na: Philips TAR8805“ se prikazuje sa svjetlučajućom ikonicom Bluetooth.
 - Na svom Bluetooth uređaju, omogućite Bluetooth i pretražite za Bluetooth uređaje koji se mogu upariti.
 - Izaberite [Philips TAR8805] prikazano na vašem uređaju za uparivanje.
 - Nakon uspješnog povezivanja, poruka na ekranu će se promijeniti u [Connected] i Bluetooth ikonica će prestati svjetlucati.
- 4 Za izbor opcije, pritisnite SELECT okretno dugme.
- 5 Ponovite korake 3 do 4 ako postoji podopcija za neku od opcija.
 - ↳ Za povratak na prethodni meni, pritisnite .



Podešavanje jačine zvuka

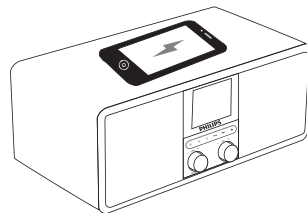
- Tokom reprodukcije muzike, koristite okretno dugme - VOL + da prilagodite jačinu zvuka.

Gašenje zvuka

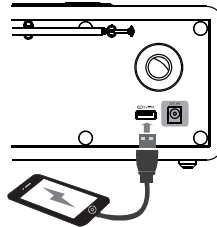
- Tokom reprodukcije muzike, pritisnite MUTE da isključite ili uključite zvuk.

Bežično punjenje

- Internet radio može bežično puniti kompatibilne telefone tako što postavite svoj telefon na logotip bežičnog punjenja na radiju. Ikona za punjenje je prikazana na displeju u toku punjenja.



- Možete puniti i korišćenjem USB utičnice sa zadnje strane radija da punite druge uređaje koji ne podržavaju bežično punjenje.



I2 Informacije o proizvodu

Specifikacije

Pojačavač

Nazivna izlazna snaga	3 W x 2 RMS
Odziv frekvencije	80-20000 Hz, ± 3 dB
Odnos signala i buke	> 65 dBA

Wi-Fi

Wi-Fi Protokol	802.11b/g/n
----------------	-------------

Radio

Opseg tjunera (FM)	87,5-108 MHz
Opseg tjunera (DAB)	174,928-239,2 MHz (Band III)

Zvučnik

Impedansa zvučnika	4 ohm
Osjetljivost	86 ± 3 dB/m/W

Bluetooth

Bluetooth verzija	V4.2
Bluetooth frekvenčijski opseg	2,4 GHz ~ 2,48 GHz ISM opseg
Maksimalna Prenosna Snaga	-4,1 dBm
Bluetooth opseg	10 m (slobodnog prostora)

WIFI

Wi-Fi frekvenčijski opseg	2412 MHz do 2472 MHz
Maksimalna Prenosna Snaga	15,08 dBm

Opšte informacije

AC napajanje (Napojni Adapter)	Naziv robne marke: PHILIPS
	Uzorak: 100-240 V~, 50/60 Hz, 0,8 A
	Izlaz: 9,0 V = 2,5 A
Potrošnja u toku rada	≤ 24 W
Potrošnja u stanju mirovanja (bez Wi-Fi)	≤ 1 W

Dimenzije

- Glavna jedinica	268 x 113,5 x 159,3 mm (Š x V x D)
-------------------	---------------------------------------

Težina

- Glavna jedinica	1,31 kg
-------------------	---------

I3 Rješavanje problema



Upozorenje

- Nikada ne uklanjajte kućište uređaja.

Da ne biste izgubili garanciju, nikada ne popravljajte aparat sami.

Ako nađete na problem pri korišćenju aparata, provjerite sljedeće prije nego ga odnesete u servis. Ako problem i dalje postoji, idite na veb stranicu kompanije Philips (www.philips.com/support). Kada kontaktirate kompaniju Philips, pobrinite se da vam je uređaj u blizini i da možete pročitati broj modela i serijski broj.

Ne uključuje se

- Provjerite da li je ispravno povezan utikač za napajanje naizmjeničnom strujom na radio.
- Provjerite da li ima struje u utičnici.

Nema zvuka ili je zvuk loš

- Prilagodite jačinu zvuka.
- Provjerite je li radio isključen ili se radio stanica još uvijek učitava.
- U potpunosti izvucite i prilagodite poziciju antene.
- Udaljite radio od ostalih elektronskih uređaja da izbjegnete radio smetnje.
- Provjerite Wi-Fi mrežnu vezu.
- Okrenite i prilagodite poziciju Wi-Fi antene.

Radio se ne uključuje

- Ponovo spojite strujni utikač a potom uključite uređaj ponovo.
- Provjerite da li je radio u režimu mirovanja. Ako jeste, uključite radio.

Slab radio prijem

- Udaljite radio od ostalih elektronskih uređaja da izbjegnete radio smetnje.

- U potpunosti izvucite i prilagodite poziciju antene.
- Provjerite Wi-Fi mrežnu vezu.
- Okrenite i prilagodite poziciju Wi-Fi antene.

Slab Wi-Fi signal

- Provjerite udaljenost između rutera i radija.
- Okrenite i prilagodite poziciju Wi-Fi antene.

Ne može se povezati na Wi-Fi mrežu

- Provjerite da li je bežični ruter isključen.
- Provjerite da li bežični ruter podržava WPS. Koristite ispravan metod povezivanja (PBC ili PIN) za povezivanje radija na ruter koji podržava WPS. Ako je neophodno, pogledajte korisnički priručnik bežičnog rutera i kako podešiti Wi-Fi vezu.
- Podesite Wi-Fi ponovo (pogledajte „Započnimo“>, „Izvršite početno podešavanje“ i „Korišćenje menija sistemskih podešavanja“>, „Prilagođavanje mrežnih podešavanja“).

Neke stанице ponekad ne rade

- Neke stанице podržavaju samo ograničen broj slušalaca. Ako pokušate nakon par minuta, moži će te stанице.
- Stanica ne emituje. Pokušajte kasnije.

Nekih stanica nema na spisku

- Kada stanica prestane sa emitovanjem putem interneta, biće uklonjena sa spiska. Radio neprestano provjerava da li stanica vrši emitovanje. Ako ponovo počne emitovanje, biće vraćena na spisak.

Alarm ne radi

- Podesite sat/alarm ispravno.

14 Obavještenje

Bilo kakve promjene ili modifikacije napravljene na ovom uređaju a koje nisu izričito odobrenе od strane kompanije **MMD Hong Kong Holding Limited** mogu uzrokovati gubljenje prava korisnika na korišćenje uređaja.

Usklađenost



MMD Hong Kong Holding Limited ovim izjavljuje da je ovaj proizvod u skladu sa osnovnim zahtjevima i drugim važnim propisima Direktive 2014/53/EU. Izjavu o usaglašenosti možete naći na adresi www.philips.com/support.

Briga o životnoj sredini

Odlaganje vašeg starog aparata i baterije



Vaš aparat je osmišljen i proizведен od visokokvalitetnih materijala i dijelova, koji se mogu reciklirati i ponovo koristiti.



Ovaj simbol na aparatu znači da je izrađen u skladu s Evropskom direktivom 2012/19/EU.



Ovaj simbol znači da vaš aparat sadrži baterije obuhvaćene Evropskom direktivom 2013/56/EU koje se ne mogu odlagati sa običnim kućnim otpadom.

Informišite se o lokalnom sistemu za odvojeno sakupljanje električnih i elektronskih proizvoda i punjivih baterija. Poštujte lokalne zakone i

nikada ne odlažite aparat i baterije sa običnim kućnim otpadom. Pravilno odlaganje starih aparat i punjivih baterija pomaže u sprječavanju negativnih posljedica po životnu sredinu i ljudsko zdravlje.

Uklanjanje zamjenjivih baterija

Za uklanjanje zamjenjive baterije, pogledajte odjeljak o instalaciji baterija.

Informacije o zaštiti životne sredine

Sva nepotrebna ambalaža je izostavljena. Pokušali smo olakšati odvajanje ambalaže na tri materijala: karton (kutija), polistirenska pjena (tampon) i polietilen (vrećice, zaštitna pjenasta folija.)

Vaš se sistem sastoji od materijala koji se može reciklirati i ponovo upotrijebiti ako ih rastavi specijalizirana kompanija. Molimo pridržavajte se lokalnih propisa koji se odnose na zbrinjavanje ambalažnog materijala, istrošenih baterija i stare opreme.

Obavještenje o zaštitnom znaku



Bluetooth® riječ i logotipi su registrovani zaštitni znaci u vlasništvu kompanije Bluetooth SIG, Inc. i svako korišćenje takvih oznaka od strane kompanije **MMD Hong Kong Holding Limited** je licencirano. Drugi zaštitni znakovi i trgovačka imena pripadaju njihovim vlasnicima.



Specifikacije su podložne promjenama bez obaveštenja.

Philips i Philips Shield Emblem su registrovani zaštitni znaci kompanije Koninklijke Philips N.V. i koriste se pod licencom. Ovaj proizvod je izrađen i prodaje se pod odgovornošću kompanije MMD Hong Kong Holding Limited ili jedne od njenih filijala, i kompanija MMD Hong Kong Holding Limited je garant u vezi ovog proizvoda.

TAR8805_I0_UM_V1.0

