

**PHILIPS**

Interneta radio

TAPR802



# Lietotāja rokasgrāmata

Reģistrējiet savu preci un saņemiet atbalstu vietnē  
[www.philips.com/support](http://www.philips.com/support)



# Saturs

<b>1</b>	<b>Svarīgi</b>	<b>2</b>
	Drošības	2
<b>2</b>	<b>Jūsu interneta radio</b>	<b>3</b>
	Ievads	3
	Komplektā iekļautie priekšmeti	3
	Interneta radio pārskats	4
<b>3</b>	<b>Darbību sākot</b>	<b>5</b>
	Sagatavot radio antenu	5
	Pievienot barošanas avotu	5
	Veikt sākotnējo iestatīšanu	6
	Ieslēgšana	7
<b>4</b>	<b>Klausīties interneta radio</b>	<b>8</b>
	Izmantot izvēlni interneta radio režīmā	8
	Interneta radio staciju glabāšana	9
	Iepriekš iestatītu interneta radiostaciju atlasīšana	9
	Interneta radio informācijas rādīšana	9
<b>5</b>	<b>Klausīties Podcasts</b>	<b>10</b>
<b>6</b>	<b>Klausīties Spotify</b>	<b>10</b>
<b>7</b>	<b>Klausīties DAB radio</b>	<b>11</b>
	Par DAB	11
	Noskaņot uz DAB radiostacijām	11
	DAB radio staciju glabāšana	11
	Iepriekš iestatītu DAB radiostaciju atlasīšana	12
	Izmantot izvēlni DAB režīmā	12
	Rādīt DAB informāciju	13
<b>8</b>	<b>Klausīties FM radio</b>	<b>14</b>
	Noskaņot uz FM radiostacijām	14
	Saglabāt FM radiostacijas	14
	Atlasīt iepriekš iestatītu FM radiostaciju	14
	Izmantot izvēlni FM režīmā	15
	Rādīt RDS informāciju	15

<b>9</b>	<b>Sistēmas iestatījumu izvēlnes izmantošana</b>	<b>16</b>
	Pielāgot tīkla iestatījumus	16
	Iestatīt laiku/datumu	16
	Iestatīt sistēmas valodu	17
	Atiestatīt visus iestatījumus	17
	Pārbaudīt programmatūras atjauninājumu informāciju	17
	Uzzināt programmatūras versiju	17
	Pielāgot fona apgaismojuma iestatījumus	17
<b>10</b>	<b>Galvenās izvēlnes izmantošana</b>	<b>18</b>
	Iestatīt pulksteni un modinātāju	18
	Iestatīt miega taimeru	19
<b>11</b>	<b>Citas funkcijas</b>	<b>20</b>
	Atskaņot audio caur Bluetooth	20
	Noregulēt skaļumu	20
	Izslēgt skaņu	20
<b>12</b>	<b>Informācija par produktu</b>	<b>21</b>
	Specifikācijas	21
<b>13</b>	<b>Problēmu novēršana</b>	<b>22</b>
<b>14</b>	<b>Paziņojums</b>	<b>23</b>
	Atbilstība	23
	Paziņojums par preču zīmi	23

# 1 Svarīgi

## Drošības



### Brīdinājums

- Nekad nenoņemiet šī interneta radio apvalku.
  - Nekad neelļojiet nevienu šī interneta radio daļu.
  - Nekad nelieciet šo interneta radio uz citām elektriskajām iekārtām.
  - Sargājiet šo interneta radio no tiešiem saules stariem, atklātas uguns vai karstuma.
  - Pārliecinieties, vai vienmēr varat viegli piekļūt strāvas vadam, spraudnim vai adapteram, lai atvienotu interneta radio no barošanas avota.
- 
- Izlasiet un ievērojiet šo instrukciju.
  - Pārliecinieties, vai interneta radio visu diennakti ir pietiekami daudz brīvas vietas ventilācijai.
  - Jebkādu labošanu atstājiet kvalificēta servisa personāla ziņā. Šādas labošana var būt nepieciešama, ja interneta radio ir bojāts jebkādā veidā, ja ir bojāts strāvas vads, interneta radio ir iekļuvis šķidrums vai iekrituši priekšmeti, ierīce ir tikusi pakļauta lietai vai mitrumam, nestrādā normāli vai ir nomesta zemē.
  - Izmantojiet tikai ražotāja norādītos pielikumus/piederumus.
  - Izmantojiet tikai barošanas avotus, kas uzskaitīti lietotāja rokasgrāmatā.
  - Atvienojiet šo interneta radio pērkona negaisa laikā vai ilgstošas nelietošanas gadījumā.
  - Interneta radio nedrīkst pakļaut pilieniem vai šļakstiem.
  - Nenovietojiet uz interneta radio bīstamības avotus (piem., ar šķidrumu pildītus priekšmetus, iedegtas sveces).
- 
- Gadījumā, ja strāvas rozete vai sadalītājs tiek lietots kā strāvas atslēgšanas ierīce, strāvas atslēgšanai ierīcei jābūt darba kārtībā un pieejamai.
  - Nelietojiet šo aparātu ūdens tuvumā.
  - Uztādiet to saskaņā ar ražotāja norādījumiem.
  - Neuzstādiet tādu siltuma avotu tuvumā kā radiatoru, sildītāju, krāsnis vai citas ierīces (ieskaitot pastiprinātājus), kas ražo siltumu.

## 2 Jūsu interneta radio

Apsveicam ar jūsu pirkumu un laipni lūgti Philips! Lai pilnībā izmantotu atbalstu, ko piedāvā Philips, reģistrējiet izstrādājumu vietnē: [www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome).

---

### Ievads

Izmantojot šo ierīci, jūs varat:

- klausīties interneta radio caur tīkla savienojumu;
- klausīties FM un digitālās audio apraides (DAB) radio;
- atskaņot audio no ierīcēm, kuras nodrošina Bluetooth, izmantojot tālruni, planšetdatoru vai datoru kā Spotify tālvadības pultī;
- zināt laiku; un iestatīt divus modinātāja zvanus.

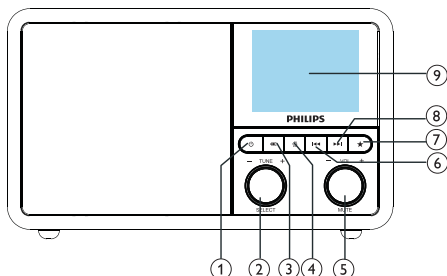
---

### Komplektā iekļautie priekšmeti

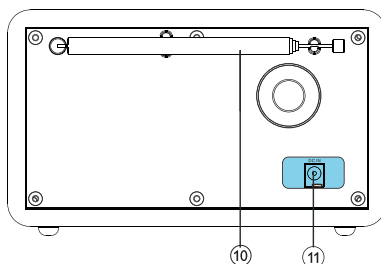
Pārbaudiet un atpazīstiet iepakojuma saturu:

- Interneta radio
- Strāvas adapteris
- Īsa lietotāja rokasgrāmata
- Drošības un norāžu lapiņa

# Interneta radio pārskats



- ① **⏻**
  - Radio ieslēgšana. Pārslēdziet uz gaidīšanas režīmu.
- ② **⊙ SELECT (atlasīt) poga**
  - Pagrieziet pulkstenrādītāja virzienā vai pretēji pulkstenrādītāja virzienam, lai noskaņotu radio staciju.
  - Pagrieziet pulkstenrādītāja virzienā vai pretēji pulkstenrādītāja virzienam, lai pārvietotos izvēlņu sarakstā.
  - Nospiediet, lai apstiprinātu izvēli.
  - Nospiediet un turiet nospiedi, lai automātiski noskenētu visas stacijas FM uztvērēja režīmā.
- ③ **☑ SOURCE (avots)**
  - Izvēlieties avotu: Bluetooth, interneta radio, Podcast, Spotify, DAB radio vai FM radio.
- ④ **⬆ MENU (izvēlne)**
  - Darba režīmā piekļūstiet augšējai izvēlnei.
  - Nospiediet un turiet nospiedi, lai FM/DAB režīmā parādītu informāciju.
- ⑤ **⊙ VOL poga/MUTE**
  - Pagrieziet, lai regulētu skaļumu.
  - Nospiediet, lai izslēgtu vai atsāktu skaņu.
- ⑥ **⏮ PREVIOUS (iepriekšējs)**
  - Bluetooth režīmā: nospiediet, lai pārietu uz iepriekšējo ierakstu.
  - Uztvērēja režīmā: nospiediet, lai pārietu uz iepriekš iestatīto staciju.



- Uztvērēja režīmā: nospiediet un turiet nospiedi, lai nepārtraukti samazinātu frekvenci līdz tiek noskaņota stacija.
- ⑦ **★ PRESET (iestatīt iepriekš)**
    - Glabāt radiostacijas.
    - Rādīt iepriekš iestatīto staciju sarakstu.
  - ⑧ **▶▶ NEXT (nākamais)**
    - Bluetooth režīmā: nospiediet, lai pārietu uz nākamo ierakstu.
    - Uztvērēja režīmā: nospiediet, lai pārietu uz nākamo iepriekš iestatīto staciju.
    - Uztvērēja režīmā: nospiediet un turiet nospiedi, lai nepārtraukti palielinātu frekvenci līdz tiek noskaņota stacija.
  - ⑨ **DISPLAY SCREEN (rādīt ekrānu)**
    - Rādīt pašreizējo statusu.
  - ⑩ **Radio antena/Wi-Fi antena**
    - Uzlabot radio uztveršanu.
    - Uzlabot Wi-Fi uztveršanu.
  - ⑪ **DCIN**
    - Pievienot maiņstrāvas adapteri.

## 3 Darbību sākot

Vienmēr secīgi ievērojiet šīs nodaļas instrukcijas.

### Sagatavot radio antenu

Labākai uztveršanai pilnībā iztaisnojiet un noregulējiet antenas stāvokli.



#### Piezīme

- Lai novērstu traucējumus, novietojiet antenu pēc iespējas tālāk no citiem starojuma avotiem.

### Pievienot barošanas avotu

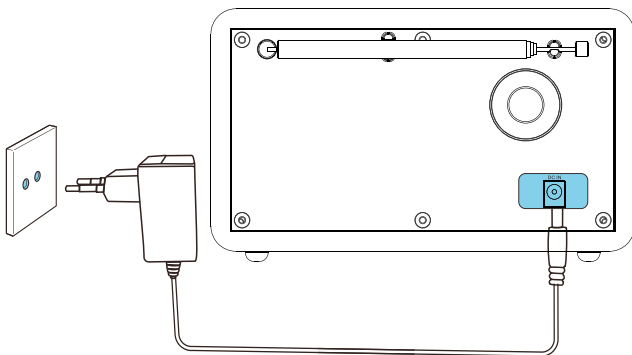


#### Uzmanību

- Produkta bojājuma risks! Pārļiecinieties, vai barošanas avota spriegums atbilst spriegumam, kas uzdrukāts interneta radio aizmugurē vai apakšpusē.
- Elektriskās strāvas trieciena risks! Atvienojot maiņstrāvas kontaktdakšu, vienmēr izvelciet kontaktdakšu no kontaktligzdas. Nekad nevelciet aiz vada.

**1** Pievienojiet strāvas adapteri:

- DC IN ligzdai radio aizmugurē un
- sienas kontaktligzdai.



## Veikt sākotnējo iestatīšanu

Kad radio tiek ieslēgts pirmo reizi, displeja panelī parādās **[Setup wizard]** (iestatīšanas vednis). Izpildiet tālāk sniegtos norādījumus, lai konfigurētu dažus pamata iestatījumus.

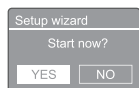
Lai klausītos interneta radio, vispirms ir jāiestata Wi-Fi savienojums. Wi-Fi aizsargātā iestatīšana (WPS) ir standarts, ko izveidojusi Wi-Fi Alliance, lai ērti izveidotu drošu bezvadu mājas tīklu. Ja jūsu bezvadu maršrutētājs atbalsta WPS, varat ātri un droši savienot radio ar maršrutētāju, izmantojot vienu no divām iestatīšanas metodēm. Push Button Configuration (pogas nospiešanas konfigurācija) (PBC), vai Personal Identification Number (personas identifikācijas numurs) (PIN). Maršrutētāju, kas neatbalsta WPS, gadījumā pastāv vēl viena iespēja, lai savienotu radio ar bezvadu maršrutētāju.



### Piezīme

- Pirms izveidot savienojumu ar tīklu, iepazīstieties ar tīkla maršrutētāju.
- Pārliecinieties, vai ir iespējots mājas Wi-Fi tīkls.
- Lai iegūtu labāku Wi-Fi uztveršanu, pagrieziet un noregulējiet Wi-Fi antenas pozīciju.

- 1 Kad tiek parādīts **[Setup wizard]** (iestatīšanas vednis), pagrieziet pogu **SELECT**, lai izvēlētos **[YES]** (jā) iestatīšanas uzsākšanai. Ja izvēlaties **[NO]** (nē), jums tiek lūgts nākamreiz palaist vedni.



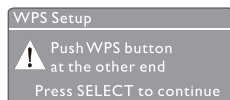
- 2 Nospiediet pogu **SELECT**, lai apstiprinātu.  
↳ Tiek parādīts **[12/24 hour format]** (12/24 stundu formāts)
- 3 Pagrieziet pogu **SELECT**, lai izvēlētos 12 vai 24 stundu formātu.

- 4 Nospiediet pogu **SELECT**, lai apstiprinātu.  
↳ Tiek parādīts automātiskās atjaunināšanas saraksts
- 5 Atkārtojiet 3. līdz 4. darbību, lai izvēlētos, vai sinhronizēt laiku ar radiostacijām.



- **[Update from DAB]** (atjaunināt no DAB): sinhronizē laiku ar DAB stacijām.
- **[Update from FM]** (atjaunināt no FM): sinhronizē laiku ar FM stacijām.
- **[Update from Network]** (atjaunināt no tīkla): sinhronizē laiku ar interneta radio stacijām.  
↳ Ja ir atlasīts viensums **[Update from Network]**, atkārtojiet 3. līdz 4. darbību, lai iestatītu laika joslu, un pēc tam atkārtojiet 3. līdz 4. darbību, lai iestatītu vasaras laiku.
- **[No update]** (bez atjaunināšanas): deaktivizē laika sinhronizāciju.  
↳ Ja ir atlasīts viensums **[No update]**, atkārtojiet 3. līdz 4. darbību, lai iestatītu datumu un laiku.

- 6 Atkārtojiet 3. līdz 4. darbību, lai izvēlētos **[YES]** (jā) tīkla savienojuma saglabāšanai.
- 7 Atkārtojiet 3. līdz 4. darbību, lai izvēlētos Wlan reģionu.  
↳ Radio automātiski sāk meklēt bezvadu tīklus.  
↳ Parādās pieejamo Wi-Fi tīklu saraksts.
- 8 Atkārtojiet 3. līdz 4. darbību, lai izvēlētos Wlan tīklu.
- 9 Nospiediet pogu **SELECT**, lai izvēlētos opciju bezvadu maršrutētāja pievienošanai.





- **[Push Button]** (spiest pogu): atlasiet šo opciju, ja bezvadu maršrutētājs atbalsta WPS un PBC iestatīšanas metodi. Jums tiek piedāvāts nospiegt maršrutētāja savienojuma pogu un pēc tam nospiediet **OK** (labi), lai turpinātu.
- **[Pin]**: atlasiet šo opciju, ja bezvadu maršrutētājs atbalsta WPS un PIN iestatīšanas metodi. Radio ģenerē 8 ciparu koda numuru, kuru varat ievadīt maršrutētājā.
- **[Skip WPS]** (izlaist WPS): atlasiet šo opciju, ja bezvadu maršrutētājs neatbalsta WPS. Jums tiek piedāvāts ievadīt savu Wi-Fi tīkla atslēgu

- 10** Kā norādīts displeja panelī, nospiediet WPS pogu vai ievadiet bezvadu maršrutētāja pin kodu, vai ievadiet taustiņu, lai izveidotu savienojumu ar savu tīklu (parādītās opcijas ir atkarīgas no jūsu tīkla veida un izmantotā tīkla aizsardzības).
- Ievadot tīkla taustiņu, lai izvēlētos rakstzīmi, pagrieziet pogu **SELECT**, pēc tam nospiediet pogu **SELECT**, lai apstiprinātu.



- Lai atceltu, pagrieziet pogu **SELECT**, lai izvēlētos **[CANCEL]**.
- Lai apstiprinātu ievadi, pagrieziet pogu **SELECT**, lai izvēlētos **[OK]** (labi).
- Lai dzēstu ievadi, pagrieziet pogu **SELECT**, lai izvēlētos **[BKSP]**.
- Lai izietu no procesa, nospiediet **↶**.
- ↳ Ja tīkla savienojums ir izveidots, tiek parādīts **[Connected]** (savienots)

- 11** Kad parādās **[Setup wizard completed]** (iestatīšanas vednis pabeigts), nospiediet **OK**, lai izietu no iestatījuma.



## Padoms

- Dažiem Wi-Fi maršrutētājiem, iespējams, būs jātur WPS poga, lai izveidotu savienojumu ar Wi-Fi. Sīkākai informācijai skatiet konkrēto maršrutētāju lietotāja rokasgrāmatas.
- Lai vēlreiz palaistu iestatīšanas vedni, atlasiet izvēlni **[System settings] (sistēmas iestatījumi) > [Setup wizard] (iestatīšanas vednis)** (sk. nodaļu "Sistēmas iestatījumu izvēlnes izmantošana").

## Ieslēgšana

- Nospiediet **⏻**.  
↳ Radio pārslēdzas uz pēdējo izvēlēto avotu.

## Pārslēgšana uz gaidīšanas režīmu

- Nospiediet vēlreiz **⏻**.  
↳ Displeja panelis ir aptumšots.  
↳ Tiek parādīts laiks un datums (ja tas ir iestatīts).



## Piezīme

- Ja sistēma 15 minūtes darbojas dīkstāvē, radio automātiski pārslēdzas gaidīšanas režīmā.

# 4 Klausīties interneta radio

Radio var atskaņot tūkstošiem radiostaciju un apraidi no visas pasaules, izmantojot interneta savienojumu.

## Izmantot izvēlni interneta radio režīmā

Kad ir izveidots interneta savienojums, atradīsiet staciju sarakstu, kas parādīts staciju sarakstā. Pēc tam atlasiet vienu staciju, lai sāktu apraidi.



### Piezīme

- Pārliecinieties, vai ir iespējots mājas Wi-Fi tīkls.
- Lai uzlabotu Wi-Fi uztveršanu, pagrieziet un noregulējiet Wi-Fi antenas pozīciju.

- 1 Atkārtoti nospiediet vienumu **SOURCE**, lai izvēlētos režīmu **[Internet radio]**.
  - ↳ Radio sāk pieslēgties iepriekš pievienotajam tīklam un pēc tam noskaņojas uz pēdējo klausīto interneta radiostaciju.
  - ↳ Ja tīkla savienojums iepriekš nav izveidots, radio automātiski sāk meklēt bezvadu tīklus (lai izveidotu tīkla savienojumu, skatiet sadaļu "Darbību sākot" > "Veikt sākotnējo iestatīšanu" vai "Sistēmas iestatījumu izvēlnes izmantošana" > "Pielāgot tīkla iestatījumus").
- 2 Nospiediet **MENU**, lai piekļūtu izvēlei.
- 3 Pagrieziet pogu **SELECT**, lai ritinātu izvēlnes opcijas:



- **[Station list]** (staciju saraksts): noskaņo visas pieejamās interneta radiostacijas.
- **[System settings]** (sistēmas iestatījumi): pielāgo sistēmas iestatījumus (vienu un tā pati izvēlnes opcija visiem darba režīmiem. Sīkākai informācijai skatīt nodaļu "**Sistēmas iestatījumu izvēlnes izmantošana**").
- **[Main menu]** (galvenā izvēlne): piekļūst galvenajai izvēlnei (vienu un tā pati izvēlnes opcija visiem darba režīmiem. Sīkākai informācijai skatīt nodaļu "**Galvenās izvēlnes izmantošana**").

4 Lai izvēlētos opciju, nospiediet pogu **SELECT**.

- 5 Atkārtojiet 3. līdz 4. darbību, ja vienai opcijai ir pieejama kāda apakšizvēlne.
- Lai atgrieztos iepriekšējā izvēlnē, nospiediet .

### [Station list] (staciju saraksts)

- **[Stations]** (stacijas):
  - **[History]** (vēsture): pārlūko interneta radiostacijas pēc **vēstures**.
  - **[Search]** (meklēšana): meklē interneta radio stacijas. Lai meklētu, pagrieziet pogu **SELECT**, lai ievadītu atslēgvārdu, izvēloties rakstzīmes, pēc tam nospiediet pogu **SELECT**, lai turpinātu.
  - **[Location]** (atrašanās vieta): pārlūko interneta radiostacijas pēc atrašanās vietas.
  - **[Popular]** (populārs): noskaņo populārākās stacijas internetā.
  - **[Discover]** (atklāt): noskaņo, lai atrastu interneta radio sarakstu.



#### Padoms

- Vietnē [www.wifiradio-frontier.com](http://www.wifiradio-frontier.com) izpildiet instrukcijas, lai sinhronizētu iecienītās stacijas ar citu Wi-Fi radio.
- Parādītais piekļuves kods ir derīgs tikai dažas minūtes. Ja attiecīgajā laika posmā radio nav reģistrēts, atkārtojiet iepriekš minētās darbības, lai iegūtu jaunu piekļuves kodu, un mēģiniet vēlreiz.

## Interneta radio staciju glabāšana



#### Piezīme

- Maksimāli varat saglabāt izmaiņas no 10 līdz 20 interneta radio stacijām.


- 1 Interneta radio režīmā noskaņojiet interneta radio staciju.
- 2 Nospiež un turēt nospiežu ★ **PRESET** (priekšstatījums) divas sekundes.
  - ↳ Tiek parādīts iepriekš iestatīto staciju saraksts.
- 3 Nospiediet pogu **SELECT**, lai atlasītu iepriekš iestatīto numuru.
- 4 Nospiediet pogu **SELECT**, lai apstiprinātu.
  - ↳ Parādās [**Preset stored**] (priekšstatījums saglabāts).
  - ↳ Stacija tiek saglabāta izvēlētajā pozīcijā.

## Iepriekš iestatītu interneta radiostaciju atlasīšana

Interneta radio režīmā.

- 1 Nospiediet ★ **PRESET**.
- 2 Pagrieziet pogu **SELECT**, lai atlasītu numuru.
- 3 Nospiediet pogu **SELECT**, lai apstiprinātu.

## Interneta radio informācijas rādīšana

Klausoties interneta radio, atkārtoti nospiediet un turiet nospiežu , lai rītinātu šādu informāciju (ja pieejama):




- ↳ Stacijas apraksts
- ↳ Stacijas žanrs un atrašanās vieta
- ↳ Kodeks un izlases pakāpe
- ↳ Atskaņošanas buferis
- ↳ Datums



#### Piezīme

- Ja 15 sekunžu laikā netiek nospiesta neviena poga, izvēlne tiek aizvērta.
- Staciju saraksti un apakšizvēlnes laiku pa laikam var mainīties un atšķirties atkarībā no atrašanās vietas.

## 5 Klausīties Podcasts

- 1 Atkārtoti nospiediet vienumu  **SOURCE**, lai izvēlētos režīmu **[Podcasts]**.
- 2 Nospiediet  **MENU**, lai piekļūtu izvēlnei.
- 3 Pagrieziet pogu **SELECT**, lai ritinātu izvēlnes opcijas:
- 4 Lai izvēlētos opciju, nospiediet pogu **SELECT**.
- 5 Atkārtojiet 3. līdz 4. darbību, ja vienai opcijai ir pieejama kāda apakšizvēlne.
  - ↳ Lai atgrieztos iepriekšējā izvēlnē, nospiediet .



## 6 Klausīties Spotify

Izmantojiet tālruni, planšetdatoru vai datoru kā Spotify tālvadības pulti.

Apmeklējiet vietni: [spotify.com/connect](https://spotify.com/connect), lai uzzinātu, kā rīkoties.

Uz Spotify programmatūru attiecas trešo personu licences, kas atrodamas šeit: [www.spotify.com/connect/third-party-licenses](https://www.spotify.com/connect/third-party-licenses).

# 7 Klausīties DAB radio

## Par DAB

Par digitālo audio apraidi (DAB). DAB digitālais radio ir jauns radio apraides veids, izmantojot zemes raidītāju tīklu. Tas klausītājiem piedāvā plašāku izvēli un informāciju, kas nodrošina kristāldzidru, bez traucējumiem kvalitāti.

- Šī tehnoloģija ļauj uztvērējam pieslēgties spēcīgākajam signālam, ko tas var atrast.
- Izmantojot DAB digitālās stacijas, nav frekvenču, kuras jāatceras, un komplekti tiek noregulēti pēc stacijas nosaukuma, tāpēc pārvietošanās laikā atgriešanās nav iespējama.

Kas ir multiplekss?

Digitālais radio darbojas vienā frekvenču blokā, ko sauc par multipleksu. Katrs multiplekss darbojas frekvenču spektrā, piemēram, DAB pārraidēm joslā III.

DAB DIKTORI UN DLS

Katra DAB raidorganizācija (vai multipleksa operators) nodrošina arī teksta un audio datu pakalpojumus. Dažas programmas atbalsta Dynamic Label Segments (DLS) (dinamisku marķieru segmenti). Šie ir dati, kurus DAB radio displejā varat lasīt kā ritinošu tekstu. Dažas stacijas pārsūta jaunākās ziņas, ceļojuma informāciju un laika apstākļus, pašreizējo un nākamo, vietu adreses un tālrunu numurus.

Lai iegūtu papildinformāciju par digitālā radio pārklājumu un pakalpojumiem, lūdzu, apmeklējiet vietni: [www.drdb.org](http://www.drdb.org).

## Noskaņot uz DAB radiostacijām

Pirmoreiz izvēloties DAB radio režīmu vai ja staciju saraksts ir tukšs, radio automātiski veic pilnu skenēšanu.

- Atkārtoti nospiediet vienumu **SOURCE**, lai izvēlētos režīmu [**DAB radio**].
  - ↳ Parādās [**Scanning**] (skenē).
  - ↳ Radio automātiski skenē un saglabā visas DAB radiostacijas, un pēc tam pārraida pirmo pieejamo staciju.
  - ↳ Staciju saraksts tiek saglabāts radio. Nākamreiz, ieslēdzot radio, stacijas skenēšana nenotiek.

Lai noskaņotu staciju no pieejamo staciju saraksta:

- DAB režīmā pagrieziet pogu **SELECT**, lai pārvietotos pa pieejamajām DAB stacijām.



### Padoms

- Stacijas laiku pa laikam var mainīties. Lai atjauninātu staciju sarakstu, atlasiet izvēlni [**Scan**] (skenēt), lai veiktu pilnu skenēšanu.

## DAB radio staciju glabāšana



### Piezīme

- Maksimāli varat saglabāt izmaiņas no 10 līdz 20 DAB radio stacijām.

- 1 DAB radio režīmā noskaņojiet DAB radio staciju.
- 2 Nospiežot turēt nospiestu **PRESET** (priekšstatījums) divas sekundes.
  - ↳ Tiek parādīts iepriekš iestatīto staciju saraksts.
- 3 Nospiediet pogu **SELECT**, lai atlasītu iepriekš iestatīto numuru.

- 4 Nospiediet pogu **SELECT**, lai apstiprinātu.
- ↳ Parādās [**Preset stored**] (priekšstatījums saglabāts).
  - ↳ Stacija tiek saglabāta izvēlētajā pozīcijā.

## Iepriekš iestatītu DAB radiostaciju atlasīšana

DAB režīmā jums ir divi veidi, kā izvēlēties iepriekš iestatītu radiostaciju.

**A opcija:**

- 1 Nospiediet **PRESET**.
- 2 Pagrieziet pogu **SELECT**, lai atlasītu numuru.
- 3 Nospiediet pogu **SELECT**, lai apstiprinātu.

**B opcija:**

- Nospiediet **◀◀ / ▶▶**, lai pārietu uz iepriekšējo/nākamo iepriekš iestatīto staciju.


## Izmantot izvēlni DAB režīmā

- 1 DAB režīmā nospiediet **MENU**, lai piekļūtu DAB izvēlnei.
- 2 Pagrieziet pogu **SELECT**, lai ritinātu izvēlnes opcijas:



- [**Station list**] (staciju saraksts): parāda visas DAB radiostacijas. Ja neviena stacija nav atrasta, radio sāk skenēt DAB stacijas un pievienot tās staciju sarakstam.
- [**Scan**] (skenēt): skenē un saglabā visas pieejamās DAB radiostacijas.
- [**Manual tune**] (manuāli noskaņošana): manuāli noskaņo uz noteiktu kanālu/frekvenci un pievieno to staciju sarakstam.
- [**Prune invalid**] (noņemt nederīgo): noņem no staciju saraksta visas nederīgās stacijas.
- [**DRC**]: saspiež radiosignāla dinamisko diapazonu, lai palielinātu kļušu skaņu skaļumu un samazinātu skaļu skaņu skaļumu.
- [**Station order**] (staciju secība): ļauj noteikt, kā stacijas ir sakārtotas, ritinot staciju sarakstu.
- [**System settings**] (sistēmas iestatījumi): pielāgo sistēmas iestatījumus (sk. nodaļu "**Sistēmas iestatījumu izvēlnes izmantošana**").
- [**Main menu**] (galvenā izvēlne): piekļūst galvenajai izvēlnei (skat. nodaļu "**Galvenās izvēlnes izmantošana**").

- 3 Lai izvēlētos opciju, nospiediet pogu **SELECT**.
- 4 Atkārtojiet 2. līdz 3. darbību, ja vienai opcijai ir pieejama kāda apakšizvēlne.

- Lai atgrieztos iepriekšējā izvēlnē, nospiediet .

#### [Prune invalid] (noņemt nederīgo)

- **[YES]** (jā): noņem no staciju saraksta visas nederīgās stacijas.
- **[No]** (nē): atgriežas iepriekšējā izvēlnē.


#### [DRC]

- **[DRC high]** (DRC augsts): ieslēdz DRC augstā līmenī (trokšņainai videi ieteicams izmantot noklusējuma opciju).
- **[DRC low]**: (DRC zems): ieslēdz DRC zemā līmenī.
- **[DRC off]** (DRC izslēgts): izslēdz DRC.

#### [Station order] (staciju secība)

- **[Alphanumeric]**: (burtciparu): sakārto stacijas alfabēta secībā (noklusējuma iestatījums)
- **[Ensemble]** (ansamblis): uzskaita staciju grupas, kuras kopā tiek pārraidītas vienā un tajā pašā ansamblī (t.i.: BBC vai Dienvidvelsas vietējais).
- **[Valid]** (derīgs): vispirms sarakstā ir uzskaitītas derīgas stacijas, pēc tam stacijas ārpus ētera.

## Rādīt DAB informāciju

Klausoties DAB radio, atkārtoti nospiediet un turiet nospiešu , lai rītinātu šādu informāciju (ja pieejama):

- ↳ Stacijas nosaukums
- ↳ Dinamiskais etiķetes segments (Dynamic Label Segment -DLS)
- ↳ Signāla stiprums
- ↳ Programmas tips (PTY)
- ↳ Ansambļa nosaukums
- ↳ Frekvence
- ↳ Signāla kļūdu līmenis
- ↳ Bitu pārraides ātrums un audio statuss
- ↳ Kodeks
- ↳ Laiks un datums



#### Piezīme

- Ja 15 sekunžu laikā netiek nospiesta neviena poga, izvēlne tiek aizvērta.

## 8 Klausīties FM radio

↳ Stacija tiek saglabāta izvēlētajā pozīcijā.



### Padoms

- Lai noņemtu iepriekš saglabātu staciju, tās vietā glabājiet citu staciju

### Noskaņot uz FM radiostacijām

- 1 Atkārtoti nospiediet vienumu **SOURCE**, lai izvēlētos režīmu **[FM radio]**.
- 2 Nospieš un turēt nospiešu **◀◀ / ▶▶** divas sekundes.  
↳ Radio automātiski noskaņo FM radiostaciju ar spēcīgu uztveršanu.
- 3 Atkārtojiet 2. darbību, lai ieskaņotu vairāk radiostaciju.

Lai staciju noskaņotu manuāli:

- FM uztvērēja režīmā atkārtoti nospieš **◀◀ / ▶▶**, lai atlasītu frekvenci.

### Saglabāt FM radiostacijas



### Piezīme

- Jūs varat saglabāt ne vairāk kā 20 FM radiostacijas.

- 1 FM radio režīmā noskaņojiet FM radio staciju.
- 2 Nospieš un turēt nospiešu **PRESET** (priekšstatījums) divas sekundes.  
↳ Tiek parādīts iepriekš iestatīto staciju saraksts.
- 3 Nospiediet pogu **SELECT**, lai atlasītu iepriekš iestatīto numuru.
- 4 Nospiediet pogu **SELECT**, lai apstiprinātu.  
↳ Parādās **[Preset stored]** (priekšstatījums saglabāts).

### Atlasīt iepriekš iestatītu FM radiostaciju

FM režīmā jums ir divi veidi, kā izvēlēties iepriekš iestatītu radiostaciju.

**A opcija:**

- 1 Nospiediet **PRESET**.
- 2 Pagrieziet pogu **SELECT**, lai atlasītu numuru.
- 3 Nospiediet pogu **SELECT**, lai apstiprinātu.

**B opcija:**

- Nospiediet **◀◀ / ▶▶**, lai pārietu uz iepriekšējo/nākamo iepriekš iestatīto staciju.



## Izmantot izvēlni FM režīmā

1 FM režīmā nospiediet  MENU, lai piekļūtu FM izvēlnei.


2 Pagrieziet pogu SELECT, lai ritinātu izvēlnes opcijas:



- **[Scan setting]** (skenēšanas iestatījums)
- **[Audio setting]** (audio iestatījumi)
- **[System settings]** (sistēmas iestatījumi): pielāgo sistēmas iestatījumus (sk. nodaļu "Sistēmas iestatījumu izvēlnes izmantošana").
- **[Main menu]** (galvenā izvēlne): piekļūst galvenajai izvēlnei (skat. nodaļu "Galvenās izvēlnes izmantošana").

3 Lai izvēlētos opciju, nospiediet pogu SELECT.

4 Atkārtojiet 2. līdz 3. darbību, ja vienai opcijai ir pieejama kāda apakšizvēlne.

- Lai atgrieztos iepriekšējā izvēlnē, nospiediet .

### [Scan setting] (skenēšanas iestatījums)

- **[Strong stations only?]-[YES]** (tikai spēcīgas stacijas?) (jā): skenē FM radiostacijas tikai ar spēcīgiem signāliem.
- **[Strong stations only?]-[NO]** (tikai spēcīgas stacijas?) (nē): skenē visas pieejamās FM radiostacijas.

### [Audio setting] (audio iestatījumi)

- **[Listen in Mono only?]-[YES]** (vai klausīties tikai mono?) (jā): atlasa monofonisko apraidi.
- **[Listen in Mono only?]-[NO]** (vai klausīties tikai mono?) (nē): atlasa stereo apraidi.



### Piezīme


- Ja 15 sekunžu laikā netiek nospiesta neviena poga, izvēlne tiek aizvērta.

## Rādīt RDS informāciju

RDS (Radio Data System) (radio datu sistēma) ir pakalpojums, kas ļauj FM stacijām parādīt papildu informāciju.


Ja klausāties FM staciju ar RDS signālu, tiek parādīta RDS ikona un stacijas nosaukums.

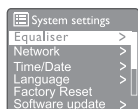
1 Noskaņojieties uz RDS staciju.

2 Atkārtoti nospiediet un turiet nospiestu , lai ritinātu šādu informāciju (ja pieejama):

- ↳ Stacijas nosaukums
- ↳ Radio īsziņas
- ↳ Programmas tips
- ↳ Frekvence
- ↳ Datums

## 9 Sistēmas iestatījumu izvēlnes izmantošana

- 1 Darba režīmā nospiediet , lai piekļūtu izvēlnei.
- 2 Pagrieziet atkārtoti pogu **SELECT**, lai atlasītu [System settings] (sistēmas iestatījumi).
- 3 Nospiediet pogu **SELECT**, lai apstiprinātu.
- 4 Atkārtojiet 2. līdz 3. darbību, lai izvēlētos opciju.



- **[Equaliser]** (ekvalaizers): izvēlās ekvalaizera režīmu.
- **[Network]** (tīkls): ļauj izveidot tīkla savienojumu.
- **[Time/Date]** (laiks/datums): iestata laiku un datumu.
- **[Language]** (valoda): izvēlās sistēmas valodu.
- **[Factory Reset]** (rūpnīcas atiestatīšana): atiestata radio uz rūpnīcas noklusējuma statusu.
- **[Software update]** (programmatūras atjaunināšana): pārbauda programmatūras atjaunināšanas informāciju.
- **[Setup wizard]** (iestatīšanas vednis): norāda veikt sākotnējo iestatīšanu.
- **[Info]** (informācija): rāda programmatūras versiju.
- **[Privacy policy]** (privātuma politika): skatīt privātuma paziņojumu.
- **[Backlight]** (fona apgaismojums): pielāgo fona apgaismojuma iestatījumus.

### Piezīme

- Ja 15 sekunžu laikā netiek nospiesta neviena poga, izvēlne tiek aizvērta.

## Pielāgot tīkla iestatījumus

- 1 Atlasiet [System settings] (sistēmas iestatījumi) > [Network] (tīkls).
- 2 Pagrieziet pogu **SELECT**, lai izvēlētos opciju vai apakšizvēli, tad nospiediet pogu **SELECT**, lai apstiprinātu.
  - **[Network wizard]** (tīkla vednis): ļauj izveidot tīkla savienojumu.
  - **[PBC Wlan setup]** (PBC Wlan iestatīšana): atlasiet šo opciju, ja jūsu bezvadu maršrutētājs atbalsta WPS un PBC iestatīšanas metodi.
  - **[View settings]** (skatīt iestatījumus): lai skatītu pašreizējo tīklu informāciju.
  - **[Manual settings]** (manuālie iestatījumi):
    - **[DHCP enable]** (DHCP iespējot): automātiski piešķir IP adresi.
    - **[DHCP disable]** (DHCP atspējot): manuāli piešķir IP adresi.
  - **[NetRemote PIN Setup]** (NetRemote PIN iestatīšana): iestata tīkla tālvadības ievadīšanas paroli.
  - **[Network profile]** (tīkla profils): rāda radio atmiņā saglabāto tīklu sarakstu.
  - **[Clear network settings]** (notīrīt tīkla iestatījumus): notīra tīkla iestatījumu izvēli.
  - **[Keep network connected?]** (uzturēt tīkla savienojumu?): izvēlas, vai turpināt tīkla savienojumu.

## Iestatīt laiku/datumu

- 1 Atlasiet [System settings] (sistēmas iestatījumi) > [Time/Date] (laiks/datums).
- 2 Pagrieziet pogu **SELECT**, lai izvēlētos opciju vai apakšizvēli, tad nospiediet pogu **SELECT**, lai apstiprinātu.



- **[Set Time/Date]** (iestatīt laiku/datumu): iestata laiku un datumu.
- **[Auto update]** (automātiska atjaunināšana):
  - **[Update from DAB]** (atjaunināt no DAB): sinhronizē laiku ar DAB

stacijām.

- **[Update from FM]** (atjaunināt no FM): sinhronizē laiku ar FM stacijām.
- **[Update from Network]** (atjaunināt no tīkla): sinhronizē laiku ar interneta radio stacijām.
- **[No update]** (bez atjaunināšanas): deaktivizē laika sinhronizāciju.
- **[Set format]** (iestatīt formātu): iestata 12/24 stundu formātu.
- **[Set timezone]** (iestatīt laika joslu): iestata laika joslu.
- **[Daylight savings]** (vasaras laiks): aktivizē vai deaktivizē vasaras laiku.



#### Piezīme

- Ja atjaunināt laiku no DAB vai FM, vasaras laika opcijai nav nekādas ietekmes. Ja veicat atjaunināšanu no tīkla, iestatiet savu laika joslu.

## Iestatīt sistēmas valodu

- 1 Atlasiet **[System settings]** (sistēmas iestatījumi) > **[Language]** (valoda).  
↳ Tiek parādīts valodu saraksts.
- 2 Pagrieziet pogu **SELECT**, lai izvēlētos sistēmas valodu, tad nospiediet pogu **SELECT**, lai apstiprinātu.

## Atiestatīt visus iestatījumus

- 1 Atlasiet **[System settings]** (sistēmas iestatījumi) > **[Factory Reset]** (rūpnīcas atiestatīšana).
- 2 Pagrieziet pogu **SELECT**, lai izvēlētos opciju, tad nospiediet pogu **SELECT**, lai apstiprinātu.
  - **[Yes]** (jā): iestatīta radio uz rūpnīcas noklusējuma statusu.
  - **[No]** (nē): atgriež iepriekšējā izvēlnē.

## Pārbaudīt programmatūras atjauninājumu informāciju

- 1 Atlasiet **[System settings]** (sistēmas iestatījumi) > **[Software update]** (programmatūras atjaunināšana).

- 2 Pagrieziet pogu **SELECT**, lai izvēlētos opciju vai apakšizvēli, tad nospiediet pogu **SELECT**, lai apstiprinātu.
  - **[Auto-check setting]** (automātiskās pārbaudes iestatījums): izvēlas, vai periodiski pārbaudīt jaunas programmatūras versijas.
  - **[Check now]** (pārbaudīt tūlīt): nekavējoties pārbauda jaunās programmatūras versijas.



#### Piezīme

- Ja radio konstatē, ka ir pieejama jauna programmatūra, tas jautā, vai vēlaties turpināt atjaunināšanu. Ja jūs tam piekrītat, jaunā programmatūra tiek lejupielādēta un instalēta. Pirms programmatūras jaunināšanas pārliecinieties, vai radio ir pievienots stabilam tīkla strāvas savienojumam. Strāvas atvienošana programmatūras atjaunināšanas laikā var sabojāt izstrādājumu.


## Uzzināt programmatūras versiju

- Atlasiet **[System settings]** (sistēmas iestatījumi) > **[Info]** (informācija).  
↳ Tiek parādīta pašreizējā programmatūras versija.

## Pielāgot fona apgaismojuma iestatījumus

- 1 Atlasiet **[System settings]** (sistēmas iestatījumi) > **[Backlight]** (fona apgaismojums).
- 2 Pagrieziet pogu **SELECT**, lai izvēlētos opciju vai apakšizvēli, tad nospiediet pogu **SELECT**, lai apstiprinātu.
  - **[Timeout]** (taimauts): atlasa taimauta periodu fona apgaismojumam.
  - **[On level]** (līmenis): atlasa fona apgaismojuma spilgtuma līmeni.
  - **[Dim level]** (aptumšojuma līmenis): atlasa displeja spilgtuma līmeni starp Medium (vidējs), Low (zems) un Off (izslēgts).

# 10 Galvenās izvēlnes izmantošana

- 1 Darba režīmā nospiediet , lai piekļūtu augšējai izvēlnei.
- 2 Pagrieziet atkārtoti pogu **SELECT**, lai atlasītu **[Main menu]** (galvenā izvēlne).
- 3 Nospiediet pogu **SELECT**, lai apstiprinātu.
- 4 Atkārtojiet 2. līdz 3. darbību, lai izvēlētos opciju.
  - **[Internet radio]** (interneta radio): atlasa interneta radio režīmu.
  - **[Podcasts]**: atlasa Podcasts radio režīmu.
  - **[Spotify]**: atlasa Spotify režīmu.
  - **[DAB]**: atlasa DAB režīmu.
  - **[FM]**: atlasa FM režīmu.
  - **[Bluetooth]**: atlasa Bluetooth režīmu.
  - **[Sleep]** (miega režīms): iestata miega taimerī.
  - **[Alarms]** (modinātāja zvani): iestata modinātāja taimerī.
  - **[System settings]** (sistēmas iestatījumi): pielāgo sistēmas iestatījumus (sk. nodaļu "Sistēmas iestatījumu izvēlnes izmantošana").

## Piezīme

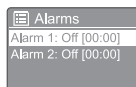
- Ja 15 sekunžu laikā netiek nospiesta neviena poga, izvēlne tiek aizvērta.
- Jūs varat arī nospiest **SOURCE**, lai izvēlētos režīmu: Interneta radio, podcasts, Spotify DAB radio, FM radio vai Bluetooth.

## Iestatīt pulksteni un modinātāju

## Piezīme

- Varat iestatīt divus modinātāja zvanus dažādos laikos.
- Lai modinātājs darbotos normāli, pārliecinieties, vai pulkstenis ir iestatīts pareizi.

- 1 Atlasiet **[Main menu]** (galvenā izvēlne) > **[Alarms]** (modinātāja zvani).
  - ↳ Ja pulkstenis nav iestatīts, tiek parādīts ziņojums ar aicinājumu iestatīt pulksteni.
- 2 Nospieš **OK** (jā), lai turpinātu.
  - ↳ Dienas cipars mirgo.
- 3 Pagrieziet pogu **SELECT**, lai iestatītu dienu, tad nospiediet pogu **SELECT**, lai apstiprinātu.
  - ↳ Mēneša cipars mirgo.
- 4 Atkārtojiet 3. darbību, lai attiecīgi iestatītu mēnesi, gadu un laiku.
  - ↳ Tiek parādītas opcijas **[Alarm 1:off [00:00]]** un **[Alarm 2:off [00:00]]**.




- 5 Atkārtojiet 3. darbību, lai izvēlētos **[Alarm 1:off [00:00]]** > **[Enable:]** (iespējot) **[Off]** (izslēgts).
- 6 Atkārtojiet 3. darbību, aktivizējiet vai deaktivizējiet modinātāja taimerī.
  - **[Off]** (izslēgts): deaktivizē modinātāja taimerī.
  - **[Daily]** (katru dienu): modinātājs skan katru dienu.
  - **[Once]** (vienreiz): modinātājs skan tikai vienreiz.
  - **[Weekends]** (nedēļas nogales): modinātājs skan sestdienās un svētdienās.
  - **[Weekdays]** (darba dienas): modinātājs skan katru dienu no pirmdienas līdz piektdienai.
- 7 Atkārtojiet 3. darbību, lai izvēlētos **[time]** (laiks), un pēc tam iestatiet modinātāja laiku.

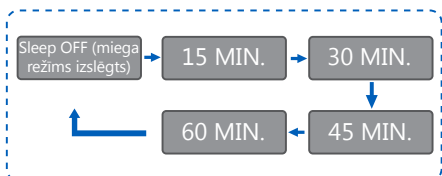
- 8 Atkārtojiet 3. darbību, lai izvēlētos **[mode]** (režīms), un pēc tam iestatiet modinātāja avotu.
- **[Buzzer]** (skaņas signāls): kā signāla avotu atlasa skaņas signālu.
  - **[Internet radio]** (interneta radio): kā modinātāja avotu atlasa pēdējo klausīto interneta radio staciju.
  - **[DAB]**: kā modinātāja avotu atlasa pēdējo klausīto DAB radio staciju.
  - **[FM]**: kā modinātāja avotu atlasa pēdējo klausīto FM radio staciju.
- 9 Atkārtojiet 3. darbību, lai atlasītu **[preset]** (iepriekš iestatīt), un pēc tam kā trauksmes avotu atlasiet pēdējo klausīto staciju vai iepriekš iestatīto radio staciju.
- 10 Atkārtojiet 3. darbību, lai izvēlētos **[Volume]** (skaļums), un pēc tam iestatiet modinātāja skaļumu.
- 11 Atkārtojiet 3. darbību, lai izvēlētos **[Save]** (saglabāt).
- ↳ 1. modinātāja zvans ir iestatīts.
- 12 Atkārtojiet 5. līdz 11. darbību, lai izvēlētos 2. modinātāja zvanu.

- 1 Atlasiet **[Main menu]** (galvenā izvēlne) > **[Sleep]** (miega režīms).
- 2 Pagrieziet atkārtoti pogu **SELECT**, lai izvēlētos miega taimera periodu (minūtēs).
- ↳ Kad tiek parādīts **[Sleep OFF]** (miega režīms izslēgts), miega taimeris tiek deaktivizēts.

### Piezīme



- Ja modinātājs ir aktivizēts, tiek parādīta modinātāja ikona 1. vai 2. modinātāja zvanam. Lai pārtrauktu modinātāja zvanu, nospiediet  uz radio.
- Varat arī doties uz **[System settings]** (sistēmas iestatījumi) > **[Time/Date]** (laiks/datums), lai iestatītu laiku un datumu (sk. "Sistēmas iestatījumu izvēlnes izmantošana" > "Set time/date" (iestatīt laiku/datumu)).

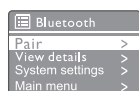
## Iestatīt miega taimeri



# 11 Citas funkcijas

## Atskaņot audio caur Bluetooth

- 1 Nospiediet atkārtoti **SOURCE**, lai izvēlētos **[Bluetooth]** režīmu.
- 2 Nospiediet  **MENU**, lai piekļūtu izvēlei.
- 3 Pagrieziet pogu **SELECT**, lai ritinātu izvēlnes opcijas:
  - Izvēlieties pāra izvēlnes opciju un nospiediet pogu **SELECT**, lai ievadītu uzvedni Bluetooth Discoverable: Lūdzu, izveidojiet savienojumu ar ierīci, lai: Philips TAPR802, mirgojoša Bluetooth ikona nozīmē meklēt statusu savienojumam pāri.
  - Savā Bluetooth ierīcē iespējojiet Bluetooth un meklējiet Bluetooth ierīces, kuras var savienot pāri.
  - Pāra izveidošanas ierīcē izvēlieties [Philips TAPR802].
  - Pēc veiksmīga savienojuma izveidošanas tas parādīsies displejā un Bluetooth ikona kļūs nemainīga.
- 4 Lai izvēlētos opciju, nospiediet pogu **SELECT**.
- 5 Atkārtojiet 3. līdz 4. darbību, ja vienai opcijai ir pieejama kāda apakšizvēlne.
  - Lai atgrieztos iepriekšējā izvēlnē, nospiediet .



## Noregulēt skaļumu

- Atskaņošanas laikā atkārtoti nospiediet + VOL -, lai pielāgotu skaļumu.

## Izslēgt skaņu

- Mūzikas atskaņošanas laikā nospiediet vienumu "mute" (izslēgt skaņu), lai izslēgtu vai atsāktu skaņu.

# 12 Informācija par produktu

## Specifikācijas

### Pastiprinātājs

Nominālā izejas jauda	3 W RMS
Frekvences reakcija	80-20000 Hz, $\pm 3$ dB
Signāla un trokšņa attiecība	> 65 dBA

### Wi-Fi

Wi-Fi protokols	802.11 b/g/n
Wi-Fi frekvences josla	no 2412 MHz līdz 2472 MHz
Maksimālā tranzīta jauda	15,08 dBm

### Uztvērējs

Skaņošanas diapazons (FM)	87,5-108 MHz
Skaņošanas diapazons (DAB)	174,928-239.2 MHz (josla III)

### Skaļrunis

Skaļruņa pretestība	4 omi
Jutīgums	$86 \pm 3$ dB/m/W

### Bluetooth

Bluetooth versija	V4.2
Bluetooth frekvences josla	2,4 GHz ~ 2,48 GHz ISM josla
Maksimālā tranzīta jauda	- 4,1 dBm
Bluetooth diapazons	10 m (brīva vieta)

### Vispārīga informācija

Maiņstrāvas barošana (strāvas adapteris)	Zīmola nosaukums: PHILIPS Ievade: 100-240 V~, 50/60 Hz, 0,4 A Izeja: 5,0 V = 2,0 A
Enerģijas patēriņš darba režīmā	$\leq 10$ W
Gaidīšanas režīma enerģijas patēriņš (bez Wi-Fi)	$\leq 1$ W

### Izmēri

Galvenais mezgls (P x A x D)	185 x 108 x 102 mm
------------------------------	--------------------

### Svars

Galvenais mezgls	0,78 kg
------------------	---------

# 13 Problēmu novēršana



## Bīdīnājums

- Nekad nenovietojiet šīs ierīces apvaku.

Lai garantija būtu spēkā, nekad nemēģiniet salabot sistēmu pašu spēkiem.

Ja, izmantojot šo ierīci, rodas problēmas, pirms servisa pieprasīšanas pārbaudiet šādus punktus. Ja problēma joprojām nav atrisināta, dodieties uz Philips tīmekļa vietni ([www.philips.com/support](http://www.philips.com/support)). Sazinoties ar Philips, pārliecinieties, vai ierīce atrodas tuvumā un ir pieejams modeļa un sērijas numurs.

## Nav elektroapgādes

- Pārliecinieties, vai radio pulksteņa maiņstrāvas spraudnis ir pareizi pievienots.
- Pārliecinieties, vai maiņstrāvas kontaktligzdā ir strāvas padeve.

## Nav skaņas vai slikta skaņa

- Pielāgojiet skaļumu.
- Pārbaudiet, vai radio ir izslēgts, vai radio stacija joprojām buferizē.
- Pilnībā iztaisnojiet un noregulējiet radioantenas stāvokli.
- Lai izvairītos no radio traucējumiem, turiet radio tālu no citām elektroniskām ierīcēm.
- Pārbaudiet Wi-Fi tīkla savienojumu.
- Pagrieziet un pielāgojiet Wi-Fi antenas stāvokli.

## No mezglas nav atbildes

- Atvienojiet un atkal pievienojiet maiņstrāvas kontaktdakšu, pēc tam no jauna ieslēdziet radio.
- Pārbaudiet, vai radio atrodas gaidīšanas režīmā. Ja jā, ieslēdziet radio.

## Slikta radio uztveršana

- Lai izvairītos no radio traucējumiem, turiet radio tālu no citām elektroniskām ierīcēm.
- Pilnībā iztaisnojiet un noregulējiet radioantenas stāvokli.
- Pārbaudiet Wi-Fi tīkla savienojumu. Pagrieziet un pielāgojiet Wi-Fi antenas stāvokli.

## Nepietiekams Wi-Fi signāla stiprums

- Pārbaudiet attālumu starp maršrutētāju un radio.
- Pagrieziet un pielāgojiet Wi-Fi antenas stāvokli.

## Nevar izveidot savienojumu ar jūsu Wi-Fi tīklu

- Pārbaudiet, vai ir izslēgts bezvadu maršrutētājs.
- Pārbaudiet, vai ir bezvadu maršrutētājs atbalsta WPS. Lai savienotu WPS atbalstīto maršrutētāju ar radio, izmantojiet pareizo iestatīšanas metodi (PBC vai PIN). Ja nepieciešams, skatiet bezvadu maršrutētāja lietotāja rokasgrāmatu: kā iestatīt Wi-Fi savienojumu.
- Vēlreiz konfigurējiet Wi-Fi iestatījumus (sk. "Darbību sākot" > "Veikt sākotnējo iestatīšanu" un "Sistēmas iestatījumu izvēlnes izmantošana" > "Pielāgot tīkla iestatījumus").

## Dažas stacijas dažreiz nedarbojas

- Dažas stacijas var atbalstīt tikai ierobežotu klausītāju skaitu. Ja pēc dažām minūtēm mēģināsiet vēlreiz, varēsiet klausīties stacijas.
- Stacija neraida. Mēģiniet vēlreiz vēlāk.

## Dažas stacijas pazūd no staciju saraksta

- Kad stacija pārtrauc apraidi internetā, tā tiek noņemta no saraksta. Radio pastāvīgi pārbaudīs, vai stacija atrodas ēterā. Ja radio atsāk apraidi, tas tiks atgriezts staciju sarakstā.

## Modinātāja zvans nedarbojas

- Iestatiet pareizi pulksteni/modinātāju.



# 14 Paziņojums

Visas šajā ierīcē veiktās izmaiņas vai modifikācijas, kuras nav skaidri apstiprinājis **MMD Hong Kong Holding Limited**, var anulēt lietotāja tiesības rīkoties ar aprīkojumu.

## Atbilstība



Ar šo **MMD Hong Kong Holding Limited** paziņo, ka šis izstrādājums atbilst Direktīvas 2014/53/ES būtiskajām prasībām un citiem attiecīgajiem noteikumiem. Atbilstības deklarāciju varat atrast vietnē: [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support).

## Vides aizsardzība

Vecā izstrādājuma un baterijas utilizācija



Jūsu prece ir izstrādāta un izgatavota no augstas kvalitātes materiāliem un komponentiem, kurus var pārstrādāt un atkārtoti izmantot.



Šis simbols uz izstrādājuma nozīmē, ka uz precī attiecas Eiropas Direktīva 2012/19/ES.



Šis simbols nozīmē, ka izstrādājumā ir baterijas, uz kurām attiecas Eiropas Direktīva 2013/56/ES, kuras nevar izmest kopā ar parastajiem sadzīves atkritumiem.

Apziniet vietējos noteikumus par elektrisko un elektronisko izstrādājumu un bateriju atsevišķu savākšanu. Ievērojiet vietējos noteikumus un nekad neizmetiet izstrādājumu un baterijas kopā ar parastajiem sadzīves atkritumiem. Pareiza veco izstrādājumu un bateriju likvidēšana palīdz novērst negatīvas sekas videi un cilvēku veselībai.

### Vienreiz lietojamo bateriju izņemšana

Lai izņemtu vienreiz lietojamās baterijas, skatiet baterijas uzstādīšanas sadaļu.

### Vides informācija

Viss liekais iepakojums ir noņemts. Mēs esam centušies iepakojamo materiālu padarīt viegli sadalāmu trīs materiālos: kartons (kaste), putupolistirols (triecienu slāpētāji) un polietilēns (maisiņi, gaisa aizsargājošo burbulu lapa). Jūsu sistēma sastāv no materiāliem, kurus var pārstrādāt un lietot atkārtoti, ja izjaukšanu veikusi specializēta firma. Lūdzam apzināt vietējos noteikumus par atbrīvošanos no iepakojuma materiāliem, tukšajām baterijām un vecā aprīkojuma.

## Paziņojums par preču zīmi



Bluetooth® vārdiska preču zīme un logotipi ir reģistrētas preču zīmes, kas pieder Bluetooth SIG, Inc., un **MMD Hong Kong Holding Limited** šādu preču zīmi izmanto tikai ar licenci. Citas preču zīmes un nosaukumi ir to attiecīgo īpašnieku preču zīmes.

### II klases aprīkojuma simbols



Šis simbols norāda, ka iekārtai ir dubultā izolācijas sistēma.

Uz Spotify programmatūru attiecas trešo personu licences, kas atrodamas šeit: [www.spotify.com/connect/third-party-licenses](http://www.spotify.com/connect/third-party-licenses).



Specifikācijas var tikt mainītas bez iepriekšēja brīdinājuma.

Philips un Philips Shield Emblem ir Koninklijke Philips N.V. reģistrētas preču zīmes un tiek izmantotas saskaņā ar licenci. Šo precī ražo un pārdod MMD Hong Kong Holding Limited vai viena no tā filiālēm, un MMD Hong Kong Holding Limited. ir garantētājs saistībā ar šo precī.

