

# PHILIPS

Mikromuusi-  
kasüsteem

6000 tooteseeria

TAM6805



# Kasutusjuhend

# Sisukord

<b>1</b>	<b>Oluline teave</b>	<b>2</b>
	Ohutus	2
	Teatised	3
<b>2</b>	<b>Teie mikromuusikasüsteem</b>	<b>4</b>
	Sissejuhatus	4
	Karbi sisu	4
	Põhiseadme ülevaade	5
	Kaugjuhtimispuldi ülevaade	6
<b>3</b>	<b>Alustamine</b>	<b>7</b>
	Ühendamisvõimsus	7
	Raadioantenni ühendamine	7
	Kaugjuhtimispuldi ettevalmistamine	7
	Esmase seadistamine	8
	Sisselülitamine	9
	Allikamenüü	9
<b>4</b>	<b>Internetiraadio kuulamine</b>	<b>10</b>
	Menüü kasutamine internetiraadio režiimis	10
	Internetiraadio jaamade salvestamine	11
	Eelseadistatud internetiraadio jaama valimine	11
	Internetiraadio teabe kuvamine	11
<b>5</b>	<b>Taskuhäälingute kuulamine</b>	<b>12</b>
<b>6</b>	<b>Spotify kuulamine</b>	<b>12</b>
<b>7</b>	<b>DAB+-raadio kuulamine</b>	<b>13</b>
	DAB+-raadiojaamade valimine	13
	DAB+-raadiojaamade salvestamine	13
	Eelseadistatud DAB+-raadiojaama valimine	14
	Menüü kasutamine DAB+-režiimis	14
	DAB+-teabe kuvamine	15
<b>8</b>	<b>FM-raadio kuulamine</b>	<b>16</b>
	FM-raadiojaamade valimine	16
	FM-raadiojaamade salvestamine	16
	FM-raadiojaamade automaatne salvestamine	16
	Eelseadistatud FM-raadiojaama valimine	16
	Menüü kasutamine FM-režiimis	17
	RDS-teabe kuvamine	17
<b>9</b>	<b>Süsteemiseadete menüü kasutamine</b>	<b>18</b>
	Võrguseadete muutmine	18
	Kuupäeva/kellaaja määramine	18
	Süsteemi keele määramine	19
	Kõigi seadete lähtestamine	19
	Tarkvara värskendusteabe kontrollimine	19
	Püsivara täiendamine (kui on saadaval)	19
	Tarkvaraversiooni vaatamine	19
	Taustvalguse seadete muutmine	19
<b>10</b>	<b>Põhimenüü kasutamine</b>	<b>20</b>
	Äratuse seadistamine	20
	Unerežiimi taimer määramine	21
<b>11</b>	<b>Muud funktsioonid</b>	<b>22</b>
	Heli esitamine Bluetoothi kaudu	22
	Helitugevuse muutmine	22
	Heli vaigistamine	22
	Plaadilt esitamine	22
	USB-lt esitamine	22
	Seadmete laadimine	22
	Välise seadme kuulamine	22
<b>12</b>	<b>Toote teave</b>	<b>23</b>
	Tehnilised andmed	23
<b>13</b>	<b>Veatsing</b>	<b>24</b>

# 1 Oluline teave

## Ohutus

Enne selle mikromuusikasüsteemi kasutamist lugege kõik suunised läbi ja tehke need endale selgeks.

Suuniste mittejärgimisest põhjustatud kahjustuse korral garantii ei kehti.



See välgunool tähistab, et isoleerimata materjal seadme sees võib põhjustada elektrilööki. Teie majapidamise liikmete ohutuse hoidmiseks ärge eemaldage katet. Hüüumärk tõmbab tähelepanu omadustele, mille puhul peaksite kaasasolevat kirjandust tähelepanelikult lugema, et vältida käsitsemis- ja hooldusprobleeme.

HOIATUS. Tulekahju- ja elektrilöögiohu vältimiseks ei tohi seadet jätta vihma ega niiskuse kätte ning seadmele ei tohi asetada veega täidetud esemeid, näiteks vaase.

ETTEVAATUST! Elektrilöögi vältimiseks sisestage pistik lõpuni. (Polariseeritud pistikutega piirkondades: elektrilöögi vältimiseks sisestage lai klemm laia avasse.)

## Hoiatus

- Selle seadme korpust ei tohi eemaldada.
- Ühtki selle seadme osa ei tohi määrdeainega määrida.
- Seadmes olevat laserkiirt ei tohi vaadata.
- Seda seadet ei tohi asetada teistele elektriseadmetele.
- Ärge hoidke seda seadet otsese päikesevalguse käes ega lahtise tule või kuumuse läheduses.
- Veenduge, et teil oleks alati hõlbust juurdepääs toitejuhtmele, pistikule või adapterile, et seadme vooluvõrgust eemaldamine oleks lihtne.

- Jälgige, et toote ümber oleks õhu liikumise jaoks piisavalt vaba ruumi.
- Kasutage ainult tootja heakskiiduga lisaosi/lisatarvikuid
- Patareidega seotud HOIATUS: vältimaks patareide lekkimist, mis võib põhjustada kehavigastusi või kahjustada vara või toodet, toimige järgmiselt.
  - Sisestage patarei õigesti, järgides tootele märgitud polaarsust (+/-).
  - Patarei (komplektis või paigaldatud) ei tohi kokku puutuda tugeva kuumusega, nt päikesepaiste, tuli vms.
  - Eemaldage patarei, kui toodet ei ole plaanis pikemat aega kasutada.
- Tootele ei tohi tilkuda ega pritsida vedelikke.
- Ärge asetage tootele ühtki ohtlikku eset (nt vedelikega täidetud esemed, süüdatud küünlad).
- Kui lahutamiseks kasutatakse voolupistikut või seadme ühenduslüli, peab lahutav seade olema alati töökorras.

---

## Teatised

Selle seadme mis tahes muudatused, mis pole saanud ettevõtte MMD Hong Kong Holding Limited sõnaselget heakskiitu, võivad tühistada kasutaja õiguse seadme käsitlemiseks.

---

## Vastavus

TPVision Europe B.V. kinnitab siinkohal, et see toode vastab direktiivi 2014/53/EL olulistele nõuetele ja muudele asjakohastele sätetele. Vastavusdeklaratsioon on saadaval aadressil [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support).

---

## Keskkonnakaitse

### Vana toote ja aku kõrvaldamine



Teie toode on kavandatud ja toodetud kvaliteetsetest materjalidest ning komponentidest, mida saab ringlusse võtta ja uuesti kasutada.



See sümbol tootel tähendab, et toote puhul kehtib Euroopa direktiiv 2012/19/EL.



See sümbol tähendab, et toode sisaldab patareisid, mille puhul kehtib Euroopa direktiiv 2013/56/EL ja mida ei tohi visata olmejäätmete hulka.

Viige end kurssi elektri- ja elektroonikatoodete ning patareide kohaliku kogumissüsteemiga. Järgige kohalikke eeskirju ja ärge visake toodet ega patareisid olmejäätmete hulka. Vanade toodete ja patareide korrektne kõrvaldamine aitab ennetada võimalikke negatiivseid tagajärgi keskkonnale ning inimeste tervisele.

### Mittelaetavate patareide eemaldamine

Vaadake jaotist patareide paigaldamise kohta, et saada teada, kuidas mittelaetavaid patareisid eemaldada.

### Keskkonda puudutav teave

Kogu ebavajalik pakkematerjal on eemaldatud. Püüdsime tagada, et pakend oleks hõlpsalt kolmeks materjaliks eraldatav: papp (karp), vahtpolüstüreen (pehmenudus) ja polüetüleen (kotid, kaitsekile). Süsteem koosneb materjalidest, mida saab ringlusse võtta ja uuesti kasutada, kui need võtab osadeks spetsiaalne ettevõtte. Järgige pakkematerjalide, vanade akude ja vana seadme kõrvaldamisel kohalikke määrusi.



Bluetooth®-i sõnamärk ja logod on registreeritud kaubamärgid, mis kuuluvad ettevõttele Bluetooth SIG, Inc., ning MMD Hong Kong Holding Limited kasutab neid litsentsi alusel.



Be responsible  
Respect copyrights

Kopeerimiskaitsega materjalist, sh arvutiprogrammidest, failidest, edastustest ja helisalvestistest volitamata koopiategemine võib rikkuda autoriõigusi ja olla kriminaalkorras karistatav. Seda seadet ei tohi sellisel otstarbel kasutada.

## Toote hooldamine

- Ärge sisestage plaadisahtlisse ühtki eset peale plaatide.
- Ärge sisestage plaadisahtlisse väändunud või möranenud plaate.
- Eemaldage plaadid sahtlist, kui te ei plaani toodet pikemat aega kasutada.
- Kasutage toote puhastamiseks ainult mikrokiudlappi.

Seadmel on järgmine silt.



### Märkus

- Andmeplaat asub toote tagaküljel.

## 2 Teie mikromuusikasüsteem

Palju õnne ostu puhul ja tere tulemast Philipsi seadet kasutama! Philipsi pakutavast toest maksimumi võtmiseks registreerige oma toode aadressil [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support).

### Sissejuhatus

Selle seadmega saate:

- nautida plaatidelt, USB-seadmetelt, Bluetooth-seadmetelt ja teistelt välisseadmetelt pärinevat heli;
- kuulata võrguühenduse kaudu internetiraadiot;
- kuulata FM-raadiot ja digitaalse raadioringhäälingu (DAB+) raadiot;
- laadida USB-pesa kaudu mobiilseadet.

Seade toetab järgnevaid meediumi vorminguid:

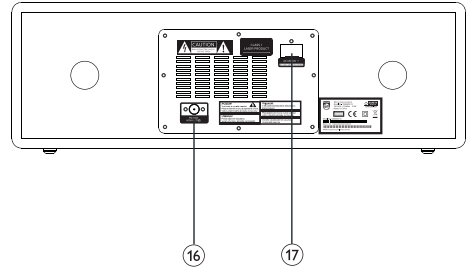
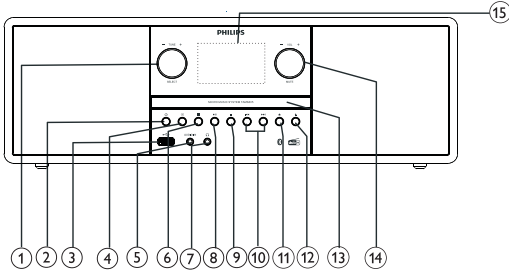


### Karbi sisu

Kontrollige karbi sisu, et seal oleks järgmised osad.

- Põhiseade
- 2 vahelduvvoolu-toitejuhet
- 1 raadioantenn
- Kaugjuhtimispult (kahe AAA-patareiga)
- Trükitud materjalid

## Põhiseadme ülevaade



### ① Nupp SELECT

- Pöörake päri- või vastupäeva raadiojaamade valimiseks.
- Pöörake päri- või vastupäeva menüüloendis liikumiseks.
- Vajutage valiku kinnitamiseks.
- Vajutage ja hoidke all FM-režiimis kõigi jaamade automaatseks leidmiseks.

### ② Toote sisse või ooterežiimile lülitamine.

### ③ USB-mäluseadmete ühendamine.

### ④ SOURCE

- Vajutage allikamenüü avamiseks.

### ⑤ AUDIO IN

- Väliste heliseadmete ühendamine.

### ⑥ MENU

- Töörežiimis ülemise menüü avamine.
- Vajutage ja hoidke all teabe kuvamiseks FM-/DAB+-režiimis.

### ⑦ EARPHONE

- Välise kõrvaklappiseadme ühendamine.

### ⑧ Esituse alustamine või pausile panek.

### ⑨ Esituse lõpetamine.

- Programmi kustutamine.

### ⑩ Liigub eelmisele/järgmisele loole.

- Loo/plaadi piires otsing.
- Raadiojaama valimine.
- Aja reguleerimine.

### ⑪ PRESET

- Raadiojaamade salvestamine.
- Eelseadistatud jaama kuvamine.

### ⑫ Plaadisahtel

- Plaadisahtel avamine ja sulgemine.

### ⑬ Plaadisahtel

### ⑭ Nupp VOL/MUTE

- Pöörake helitugevuse muutmiseks.
- Vajutage heli vaigistamiseks või vaigistuse lõpetamiseks.

### ⑮ Ekraan

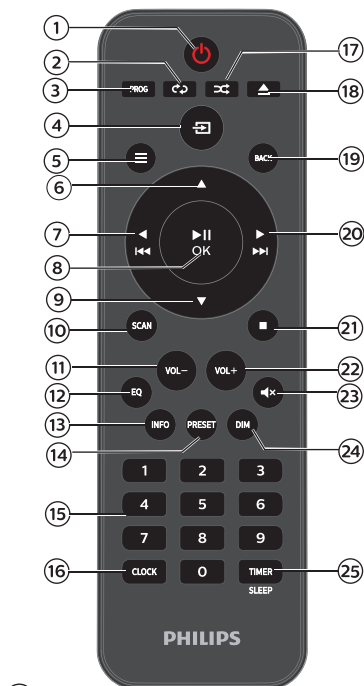
- Praeguse oleku kuvamine.

### ⑯ FM/DAB+ antenn

- Parema FM-/DAB+-raadiovastuvõtu jaoks.

### ⑰ Pesa AC IN

## Kaugjuhtimispuldi ülevaade



①

- Toote sisse või ooterežiimile lülitamine.

② **REPEAT**

- Korduva taasesitusrežiimi valimine.

③ **PROG**

- Lugude programmeerimine.

④ **SOURCE**

- Vajutage allikamenüü avamiseks.

⑤ **MENU**

- Töörežiimis ülemise menüü avamine.
- Vajutage ja hoidke all teabe kuvamiseks FM-/DAB+-režiimis.

⑥

- Järgmisele albumile liikumine.
- Aja reguleerimine

⑦

- Eelmisele loole liikumine.
- Otsing loo/ketta/USB piires.
- FM-jaama valimine.

⑧ **OK**

- Vajutage esituse käivitamiseks, peatamiseks või jätkamiseks või valiku kinnitamiseks.

⑨

- Eelmisele albumile liikumine.
- Aja reguleerimine.

⑩ **SCAN**

- Raadiojaamade automaatsalvestamine.

⑪ **VOL-**

- Helitugevuse vähendamine.

⑫ **EQ**

- Eelseadistatud heliefekti valimine.

⑬ **INFO**

- Esitusteabe kuvamine.

⑭ **PRESET**

- Vajutage jaamade loendi kuvamiseks.
- Vajutage ja hoidke all jaama salvestamiseks.

⑮ **Numbriklahvistik (0–9)**

- Digitaalse loo või eelseadistatud raadiojaama valimine.

⑯ **CLOCK**

- Kella seadistamine.
- Kella teabe vaatamine.

⑰ **RANDOM**

- Juhuesituse režiimi lülitumine.

⑱ **OPEN/CLOSE**

- Plaadsahtli avamine või sulgemine.

⑲ **BACK**

- Menüüseadistuses eelmisele menüüle naasmine.

⑳

- Järgmisele loole liikumine.
- Otsing loo/ketta/USB piires.
- FM-jaama valimine.

㉑

- Esituse lõpetamine või programmi kustutamine.

㉒ **VOL+**

- Helitugevuse suurendamine.

㉓ **MUTE**

- Helitugevuse vaigistamine või taastamine.

㉔ **DIM**

- Ekraani heleduse reguleerimine.

㉕ **TIMER/SLEEP**

- Unerežiimi taimeri määramine.
- Äratustaimer määramine.

### 3 Alustamine

#### ! Ettevaatust!

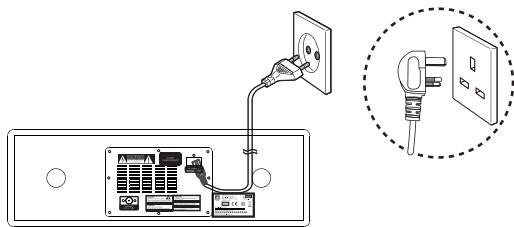
- Muude kui siin märgitud juhtseadiste kasutamine või kohandamine või toimingute tegemine võib põhjustada kokkupuudet kokkupuude ohtliku kiirgusega või muid ohtlikke toiminguid.

Pidage alati selle peatüki juhiste järjekorrast kinni.

#### Ühendamisvõimsus

#### ! Ettevaatust!

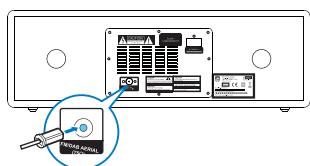
- Toote kahjustamise oht! Veenduge, et vooluvõrgu toitepinge sobiks seadme tagaküljel või põhjal märgitud pingega.
- Elektrilöögi oht! Enne vahelduvvoolu-toitejuhtme ühendamist veenduge, et pistik oleks kindlalt kinnitatud. Vahelduvvoolu-toitejuhtme eemaldamisel tõmmake alati pistikust, mitte juhtmest.
- Enne vahelduvvoolu toitekaabli ühendamist veenduge, et oleksite teostanud kõik ülejäänud ühendamised.



Ühendage toitejuhe seinasoleva toitepesaga.

#### Raadioantenni ühendamine

Ühendage kaasasolev raadioantenn tootega enne raadio kuulamist.



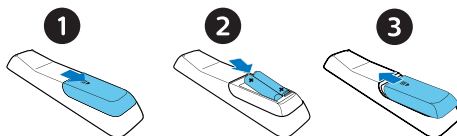
#### Kaugjuhtimispldi ettevalmistamine

#### ! Ettevaatust!

- Toote kahjustamise oht! Kui kaugjuhtimispldi pikka aega ei kasutata, eemaldage patareid.
- Patareid sisaldavad keemilisi aineid, mistõttu need tuleb nõuetekohaselt kasutuselt kõrvaldada.

#### Kaugjuhtimispldi patarei sisestamine

- 1 Avage patareisahtel.
- 2 Sisestage kaasasolevad AAA-patareid, järgides õiget polaarsust (+/-), nagu näidatud.
- 3 Sulgege patareisahtel.





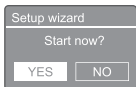
## Esmane seadistamine

- Seadme esmakordsel sisselülitamisel ilmub ekraanile **[Setup wizard]**. Järgige alltoodud suuniseid mõningate põhiseadete konfigureerimiseks. Internetiraadio kuulamiseks peate kõigepealt seadistama Wi-Fi-ühenduse. Wi-Fi Protected Setup (WPS, Wi-Fi kaitstud seadistus) on Wi-Fi Alliance'i loodud standard turvalise juhtmevaba koduvõrgu hõlpsaks loomiseks. Kui teie juhtmevaba ruuter toetab WPS-i, saate raadio kiiresti ja turvaliselt ruuteriga ühendada, kasutades üht kahest seadistusmeetodist: Push Button Configuration (PBC, nupu abil konfigureerimine) või Personal Identification Number (PIN, isiklik tunnuscode). Kui WPS-i tugi puudub, saate raadio ühendada juhtmevaba ruuteriga.

### Märkus

- Enne võrguga ühendamist tutvuge võrguruuteriga.
- Veenduge, et teie kodune Wi-Fi-võrk oleks lubatud.
- Parema Wi-Fi-vastuvõtu jaoks pöörake Wi-Fi-antenni ja leidke sellele sobiv asend.

- 1 Kui kuvatakse **[Setup wizard]**, pöörake **nuppu SELECT**, et valida **[YES]** seadistamise alustamiseks. Kui valite suvandi **[NO]**, palutakse teil viisard järgmine kord käivitada.



- 2 Vajutage kinnitamiseks **nuppu SELECT**.  
↳ Kuvatakse **[12/24 hour format]**.
- 3 Pöörake **nuppu SELECT**, et valida 12- või 24-tunnine vorming.
- 4 Vajutage kinnitamiseks **nuppu SELECT**.  
↳ Kuvatakse **automaatvärskenduse loend**.

- 5 Korrake samme 3 kuni 4, et valida, kas sünkroonida kellaaeg raadiojaamadega.



- **[Update from DAB+]**: kellaaja sünkroonimine DAB+-jaamadega.
- **[Update from FM]**: kellaaja sünkroonimine FM-jaamadega.
- **[Update from Network]**: kellaaja sünkroonimine internetiraadio jaamadega.  
↳ Kui valitud on suvand **[Update from Network]**, korrake samme 3 kuni 4, et määrata ajavõõnd, ning seejärel korrake samme 3 kuni 4, et määrata suveaeg.
- **[No update]**: kellaaja sünkroonimise inaktiveerimine.  
↳ Kui valitud on suvand **[No update]**, korrake samme 3 kuni 4, et määrata kuupäev ja kellaaeg.

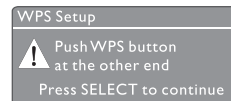
- 6 Korrake samme 3 kuni 4, et valida suvand **[YES]** võrguühenduse säilitamiseks.

- 7 Korrake samme 3 kuni 4, et valida WLAN-i piirkond.

- ↳ Raadio hakkab automaatselt juhtmevabu võrke otsima.
- ↳ Kuvatakse saadaolevate Wi-Fi-võrkude loend.

- 8 Korrake samme 3 kuni 4, et valida Wi-Fi-võrk.

- 9 Vajutage **nuppu SELECT**, et valida juhtmevaba ruuteriga ühendamise suvand.



- **[Push Button]**: valige see suvand, kui teie juhtmevaba ruuter toetab WPS-i ja PBC-seadistusmeetodit. Teil palutakse vajutada ruuteril olevat ühendusnuppu ja seejärel vajutage jätkamiseks nuppu **OK**.

- **[Pin]:** valige see suvand, kui teie juhtmevaba ruuter toetab WPS-i ja PIN-iga seadistusmeetodit. Raadio loob 8-kohalise numbrikoodi, mille saate ruuteris sisestada.
- **[Skip WPS]:** valige see suvand, kui teie juhtmevaba ruuter ei toeta WPS-i. Teil palutakse sisestada oma Wi-Fi-võrgu võti.

- 10** Vastavalt ekraanil kuvatavale suunisele vajutage WPS-i nuppu või sisestage juhtmevabas ruuteris PIN-kood või sisestage võrguga ühendamiseks võti (kuvatavad suvandid olenevad võrgu tüübist ja kasutatavast võrgukaitsest).
- Võrguvõtme sisestamisel tähemärgi valimiseks pöörake **nuppu SELECT**, seejärel vajutage kinnitamiseks **nuppu SELECT**.



- Tühistamiseks pöörake **nuppu SELECT**, et valida **[CANCEL]**.
- Sisestuse kinnitamiseks pöörake **nuppu SELECT**, et valida **[OK]**.
- Sisestuse kustutamiseks pöörake **nuppu SELECT**, et valida **[BKSP]**.
- Toimingust väljumiseks vajutage nuppu **☰**.  
↳ Kui võrguühendus on loodud, kuvatakse teade **[Connected]**.

- 11** Kui kuvatakse **[Setup wizard completed]**, vajutage nuppu **OK**, et seadistusest väljuda.



### Nõuanne

- Mõne Wi-Fi-ruuteri puhul peate võib-olla hoidma Wi-Fi-ühenduse loomiseks WPS-i nuppu all. Üksikasju vt konkreetse ruuteri kasutusjuhendist.
- Seadistusviisardi uuesti käivitamiseks valige menüü **[System settings]** > **[Setup wizard]** (vt ptk „Süsteemiseadete menüü kasutamine“).

## Sisselülitamine

- Vajutage nuppu **⏻**.  
↳ Raadio lülitub viimati valitud allikale.

## Ooterežiimi lülitumine

- Vajutage uuesti nuppu **⏻**.  
↳ Ekraan on tuhm.  
↳ Kuvatakse kellaaeg ja kuupäev (kui on määratud).

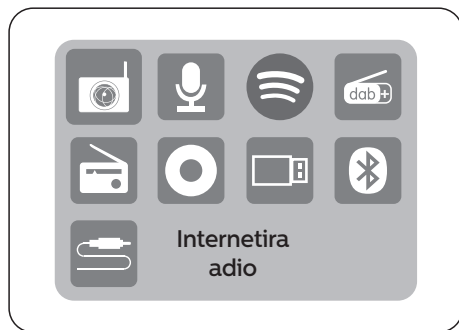


### Märkus

- Kui süsteemi pole kasutatud 15 minutit, lülitub seade automaatselt ooterežiimi.

## Allikamenüü

Vajutage nuppu **☰** allikamenüü avamiseks.



- 1 Pöörake **nuppu SELECT** allika valimiseks.
- 2 Vajutage **nuppu SELECT** valiku kinnitamiseks.

## 4 Internetiraadio kuulamine

Raadio saab interneti kaudu esitada tuhandeid raadiojaamu ja taskuhäälinguid kogu maailmast.

### Menüü kasutamine internetiraadio režiimis

Kui internetiühendus on loodud, kuvatakse jaamade loend. Valige edastuse alustamiseks soovitud jaam.

#### Märkus

- Veenduge, et teie kodune Wi-Fi-võrk oleks lubatud. Parema Wi-Fi-vastuvõtu jaoks pöörake Wi-Fi-antenni ja leidke sellele sobiv asend.

1 Vajutage nuppu  **Source** ja pöörake nuppu **SELECT**, et valida režiim [**Internet radio**].

- ↳ Raadio hakkab eelnevalt valitud võrguga ühendust looma ja seejärel valib teie viimati kuulatud internetiraadio jaama.
- ↳ Kui võrguühendust pole eelnevalt loodud, hakkab raadio automaatselt juhtmevabu võrke otsima (vt jaotisest „Alustamine“>„Esmase seadistamine“ või „Süsteemiseadete menüü kasutamine“>„Võrguseadete muutmine“ teavet võrguühenduse loomise kohta).

2 Vajutage nuppu  **MENU** menüü avamiseks.


3 Pöörake nuppu **SELECT**, et kerida läbi menüüvalikute.



- [**Station list**]: mis tahes saadaoleva internetiraadio jaama valimine.
- [**System settings**]: süsteemiseadete muutmine (sama menüüsuvand kehtib kõigi töörežiimide puhul. Vt üksikasju ptk „Süsteemiseadete menüü kasutamine“).
- [**Main menu**]: juurdepääs süsteemiseadetele (sama menüüsuvand kehtib kõigi töörežiimide puhul. Vt üksikasju ptk „Põhimenüü kasutamine“).

4 Suvandi valimiseks vajutage nuppu **SELECT**.

5 Korrake samme 3 kuni 4, kui mõni allvalik on saadaval mõne valiku all.

Eelmisesse menüüsse liikumiseks vajutage nuppu .

#### [Station list]

- [**China**]: Hiinas mis tahes saadaoleva internetiraadio jaama valimiseks, nagu popmuusika, klassikaline muusika, äriuudised vms.
- [**Stations**]:
  - [**History**]: internetiraadio jaamade sirvimine ajaloost.
  - [**Search**]: internetiraadio jaamade otsimine. Otsimiseks pöörake nuppu **SELECT**, et sisestada märksõna, valides tähemärgid, seejärel vajutage jätkamiseks nuppu **SELECT**.
  - [**Location**]: internetiraadio jaamade sirvimine asukoha järgi.
  - [**Popular**]: populaarseimate internetiraadio jaamade valimine.
  - [**Discover**]: internetiraadio avastusloendi valimine.

---

## Internetiraadio jaamade salvestamine


### Märkus

- Saate salvestada kuni 40 eelseadistatud jaama (internetiraadio ja taskuhäälingute peale kokku).

- 1 Valige internetiraadio režiimis mõni internetiraadio jaam.
- 2 Vajutage ja hoidke nuppu ★ **PRESET** kaks sekundit.
  - ↳ Kuvatakse eelseadistatud jaamade loend.
- 3 Pöörake **nuppu SELECT**, et valida eelseadistatud number.
- 4 Vajutage kinnitamiseks **nuppu SELECT**.
  - ↳ Kuvatakse [**Preset stored**].
  - ↳ Jaam salvestatakse valitud kohta.

---

## Internetiraadio teabe kuvamine

Vajutage internetiraadiot kuulates korduvalt nuppu  **MENU**, et kerida läbi järgmiste andmete (kui need on saadaval).

- ↳ Esitaja ja loo nimi
- ↳ Jaama kirjeldus
- ↳ Jaama žanr ja asukoht
- ↳ Kodek ja diskreetimissagedus
- ↳ Taasesituspuhver
- ↳ Kuupäev

---

## Eelseadistatud internetiraadio jaama valimine




Internetiraadio režiimis.

- 1 Vajutage nuppu ★ **PRESET**.
- 2 Pöörake **nuppu SELECT**, et valida number.
- 3 Vajutage kinnitamiseks **nuppu SELECT**.

- Kui 15 sekundi jooksul ei vajutata ühtegi nuppu, väljutakse menüüst. Jaamaloendid ja alammenüüd võivad aeg-ajalt muutuda ning erinevad asukohati.

## 5 Taskuhäälingute kuulamine

---

- 1 Vajutage nuppu  **Source** ja pöörake nuppu **SELECT**, et valida režiim [**Podcasts**].
- 2 Vajutage nuppu  **MENU** menüü avamiseks.
- 3 Pöörake nuppu **SELECT**, et kerida läbi menüüvalikute.
- 4 Suvandi valimiseks vajutage nuppu **SELECT**.
- 5 Korrake samme 3 kuni 4, kui mõni allvalik on saadaval mõne valiku all.  
Eelmisse menüüsse liikumiseks vajutage nuppu .



## 6 Spotify kuulamine

---


Saate oma telefoni, tahvelarvutit või arvutit kasutada Spotify kaugjuhtimispuldina. Suuniste saamiseks minge veebilehele [spotify.com/connect](https://www.spotify.com/connect)

Spotify tarkvarale kehtivad kolmanda poole litsentsid, mille leiate siit: <https://www.spotify.com/connect/third-party-licenses>.

## 7 DAB+-raadio kuulamine

### DAB+-raadiojaamade valimine

Esimene kord, kui valite DAB+-raadio režiimi või kui jaamade loend on tühi, teeb raadio automaatselt täieliku otsingu.

- Vajutage nuppu  **Source** ja pöörake **nuppu SELECT**, et valida režiim **[DAB radio]**.
  - ↳ Kuvatakse **[Scanning]**.
  - ↳ Raadio otsib DAB+-raadiojaamad automaatselt üles ja salvestab need ning esitab seejärel esimese saadaoleva jaama.
  - ↳ Raadio jätab jaamade loendi meelde. Järgmine kord, kui lülitate raadio sisse, ei otsita enam jaamasid.

### Jaama valimine saadaolevate jaamade hulgast

- DAB+-režiimis vajutage **nuppu SELECT** et navigeerida saadaolevates DAB+-jaamades.



#### Nõuanne

- Jaamad võivad aeg-ajalt muutuda. Jaamade loendi värskendamiseks valige menüü **[Scan]**, et teha täielik otsing.

### DAB+-raadiojaamade salvestamine



#### Märkus

- Maksimaltselt saab salvestada 20 raadiojaama.

- 1 Valige DAB+-režiimis DAB+-raadiojaam.
- 2 Vajutage ja hoidke nuppu **★ PRESET** kaks sekundit.
  - ↳ Kuvatakse eelseadistatud jaamade loend.
- 3 Pöörake **nuppu SELECT**, et valida eelseadistatud number.
- 4 Vajutage kinnitamiseks **nuppu SELECT**.
  - ↳ Kuvatakse **[Preset stored]**.
  - ↳ Jaam salvestatakse valitud kohta.

## Eelseadistatud DAB+-raadiojaama valimine

DAB+-režiimis on eelseadistatud raadiojaama valimiseks kaks võimalust.

### Valik A

- 1 Vajutage nuppu ★ **PRESET**.
- 2 Pöörake nuppu **SELECT**, et valida number.
- 3 Vajutage kinnitamiseks nuppu **SELECT**.

### Valik B

- Vajutage eelmisele või järgmisele eelseadistatud jaamale liikumiseks nuppu ◀◀/▶▶.

## Menüü kasutamine DAB+-režiimis

- 1 DAB+-režiimis vajutage nuppu ≡ **MENU** DAB+-menüü avamiseks.
- 2 Pöörake nuppu **SELECT**, et kerida läbi menüüvalikute.



- **[Station list]:** kõigi DAB+-raadiojaamade kuvamine. Kui ühtki jaama ei leita, hakkab raadio otsima DAB+-jaamu ning lisab need jaamade loendisse.
  - **[Scan]:** saate otsida kõiki DAB+-raadiojaamu ja need salvestada.
  - **[Manual tune]:** saate käsitsi kindla kanali/sageduse valida ja selle jaamade loendisse lisada.
  - **[Prune invalid]:** saate eemaldada jaamade loendist kõik kehtetud jaamad.
  - **[DRC]:** saate tihendada raadiosignaali dünaamilist ulatust, et suurendada vaiksete helide helitugevust ja vähendada valjude helide helitugevust.
  - **[Station order]:** saate määratleda jaamade järjestuse jaamade loendis.
  - **[System settings]:** süsteemiseadete muutmine (vt ptk „Süsteemiseadete menüü kasutamine“).
  - **[Main menu]:** juurdepääs põhimenüüle (vt ptk „Põhimenüü kasutamine“).
- 3 Suvandi valimiseks vajutage nuppu **SELECT**.
  - 4 Korrake samme 2 kuni 3, kui mõni allvalik on saadaval mõne valiku all.
    - Eelmisse menüüsse liikumiseks vajutage nuppu ≡.

### [Prune invalid]

- **[YES]:** saate eemaldada jaamade loendist kõik kehtetud jaamad.
- **[No]:** eelmisse menüüsse naasmine.

### [DRC]

- **[DRC high]:** DRC lülitamine kõrgele tasemele (mürarohke keskkonna puhul soovitatav valik).
- **[DRC low]:** DRC lülitamine madalale tasemele.
- **[DRC off]:** DRC väljalülitamine.

### [Station order]

- **[Alphanumeric]:** jaamade kuvamine tähestikulises järjestuses (vaikeseadistus).
- **[Ensemble]:** jaamade kuvamine rühmade kaupa (nt ERR või Lõuna-Eesti kohalik).
- **[Valid]:** aktiivsed jaamad kuvatakse esimesena, seejärel eetris mitteolevad jaamad.




#### Märkus

- Kui 15 sekundi jooksul ei vajutata ühtegi nuppu, väljutakse menüüst.

---

## DAB+-teabe kuvamine




Vajutage DAB+-raadio kuulamise ajal korduvalt nuppu , et kerida läbi järgmiste andmete (kui need on saadaval):

- ↳ Jaama nimi
- ↳ Dünaamiline silt (DLS)
- ↳ Signaali tugevus
- ↳ Saate tüüp (PTY)
- ↳ Esitaja nimi
- ↳ Sagedus
- ↳ Signaali veaaste
- ↳ Bitikiirus ja heli olek
- ↳ Kodek
- ↳ Kellaeg ja kuupäev



## 8 FM-raadio kuulamine

### FM-raadiojaamade valimine

- 1 Vajutage nuppu  **Source** ja pöörake nuppu **SELECT**, et valida režiim **[FM radio]**.
- 2 Vajutage ja hoidke nuppu   kaks sekundit all.
  - ↳ Raadio valib automaatselt tugeva signaaliga FM-raadiojaama.
- 3 Korrake sammu 2, et liikuda edasiste jaamade peale.


#### Jaama käsitsi valimine

- Pöörake FM-režiimis nuppu **SELECT**, et valida sagedus.

### FM-raadiojaamade salvestamine

#### Märkus

- Maksimaalselt saate salvestada 20 FM-raadiojaama.

- 1 Valige FM-režiimis mõni FM-raadiojaam.
- 2 Vajutage ja hoidke nuppu  **PRESET** kaks sekundit.
  - ↳ Kuvatakse eelseadistatud jaamade loend.
- 3 Pöörake nuppu **SELECT**, et valida eelseadistatud number.
- 4 Vajutage kinnitamiseks nuppu **SELECT**.
  - ↳ Kuvatakse **[Preset stored]**.
  - ↳ Jaam salvestatakse valitud kohta.

### FM-raadiojaamade automaatne salvestamine

- Vajutage FM-raadio režiimis nuppu **SELECT**.
- ↳ Seade salvestab kõik saadaolevad FM-raadiojaamad ja edastab seejärel esimest jaama.




#### Nõuanne

- Salvestatud jaama eemaldamiseks salvestage selle asemele mõni muu jaam.



### Eelseadistatud FM-raadiojaama valimine

FM-režiimis on eelseadistatud raadiojaama valimiseks kaks võimalust.


#### Valik A

- 1 Vajutage nuppu  **PRESET**.
- 2 Pöörake nuppu **SELECT**, et valida number.
- 3 Vajutage kinnitamiseks nuppu **SELECT**.

#### Valik B

Vajutage eelmisele või järgmisele eelseadistatud jaamale liikumiseks nuppu  .


## Menüü kasutamine FM-režiimis

- 1 FM-režiimis vajutage nuppu  MENU FM-menüü avamiseks.
- 2 Pöörake nuppu SELECT, et kerida läbi menüüvalikute.



- [Scan setting]
- [Audio setting]
- [System settings]: süsteemiseadete muutmise (vt ptk „Süsteemiseadete menüü kasutamine“).
- [Main menu]: juurdepääs põhimenüüle (vt ptk „Põhimenüü kasutamine“).

3 Suvandi valimiseks vajutage nuppu SELECT.

- 4 Korrake samme 2 kuni 3, kui mõni allvalik on saadaval mõne valiku all.
  - Eelmisse menüüsse liikumiseks vajutage nuppu .

### [Scan setting]

- [Strong stations only?] – [YES]: ainult tugeva signaaliga FM-raadiojaamade otsimine.
- [Strong stations only?] – [NO]: kõigi saadaolevate FM-raadiojaamade otsimine.

### [Audio setting]


- [Listen in Mono only?] – [YES]: monoedastuse valimine.
- [Listen in Mono only?] – [NO]: stereoedastusevalimine.

## Märkus

- Kui 15 sekundi jooksul ei vajutata ühtegi nuppu, väljutakse menüüst.


## RDS-teabe kuvamine

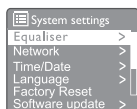
RDS (raadioandmesüsteem) on teenus, mis võimaldab FM-jaamadel kuvada lisateavet. Kui kuulate mõnd RDS-signaaliga FM-jaama, kuvatakse RDS-i ikoon ja jaama nimi.

- 1 Valige RDS-jaam.
- 2 Vajutage ja hoidke nuppu  korduvalt all, et kerida läbi järgmiste andmete (kui need on saadaval).

- ↳ Jaama nimi
- ↳ Raadio tekstiteated
- ↳ Saate tüüp
- ↳ Sagedus
- ↳ Kuupäev

## 9 Süsteemiseadete menüü kasutamine

- 1 Vajutage ja hoidke töörežiimis all nuppu , et avada menüü.
- 2 Pöörake nuppu **SELECT** korduvalt, et valida [**System settings**].
- 3 Vajutage kinnitamiseks nuppu **SELECT**.
- 4 Korraldage sammude 2 kuni 3, et valida suvand.



- [**Equaliser**]: ekvalaiserirežiimi valimine.
- [**Network**]: võimaldab luua võrguühenduse.
- [**Time/Date**]: kuupäeva ja kellaaja määramine.
- [**Language**]: süsteemi keele valimine.
- [**Factory Reset**]: lähtestab raadio tehase vaikeolekusse.
- [**Software update**]: saate kontrollida tarkvaravärskenduse teavet
- [**Setup wizard**]: juhendab teid esmasel seadistamisel.
- [**Info**]: tarkvaraversiooni kuvamine.
- [**Privacy policy**]: privaatsusteatisest kuvamine.
- [**Backlight**]: taustvalguse seadete muutmise.

### Märkus

- Kui 15 sekundi jooksul ei vajutata ühtegi nuppu, väljutakse menüüst.

## Võrguseadete muutmise

- 1 Valige [**System settings**]>[**Network**].
- 2 Pöörake nuppu **SELECT**, et valida suvand või alamsuvand, seejärel vajutage kinnitamiseks nuppu **SELECT**.  
[**Network wizard**]: juhendab võrguühenduse loomisel.

- [**PBC Wlan setup**]: valige see suvand, kui teie juhtmevaba ruuter toetab WPS-i ja PBC-seadistusmeetodit.
- [**View settings**]: praeguse võrguteabe kuvamine.
- [**Manual settings**]:
  - [**DHCP enable**]: IP-aadressi automaatse eraldamine.
  - [**DHCP disable**]: IP-aadressi käsitsi eraldamine.
- [**Network profile**]: raadio meeldejäetud võrkude loendi kuvamine.
- [**Clear network settings**]: võrguseadete kustutamine.
- [**Keep network connected?**]: saate valida, kas hoida võrguühendus sees.

## Kuupäeva/kellaaja määramine

- 1 Valige [**System settings**]>[**Time/Date**].
- 2 Pöörake nuppu **SELECT**, et valida suvand või alamsuvand, seejärel vajutage kinnitamiseks nuppu **SELECT**.



- [**Set Time/Date**]: kuupäeva ja kellaaja määramine.
- [**Auto update**]:
  - [**Update from DAB+**]: kellaaja sünkronimine DAB+-jaamadega.
  - [**Update from FM**]: kellaaja sünkronimine FM-jaamadega.
  - [**Update from Network**]: kellaaja sünkronimine internetiraadio jaamadega.
  - [**No update**]: kellaaja sünkronimise inaktiveerimine.
- [**Set format**]: 12-/24-tunnise vormingu määramine.
- [**Set timezone**]: ajavööndi määramine.
- [**Daylight savings**]: suveaja aktiveerimine või inaktiveerimine.

## Märkus

- Kui värskendate aega DAB+ või FM-i kaudu, siis suveaeg ei toimi.
- Kui värskendate võrgu kaudu, määrake ajavöönd.

## Märkus

- Kui raadio tuvastab, et uus tarkvara on saadaval, palub see teil värskendamisega edasi minna. Kui nõustute, laaditakse uus tarkvara alla ja installitakse.
- Enne tarkvara täiendamist veenduge, et raadio oleks ühendatud stabiilse vooluvõrguga. Toite lahutamine tarkvara värskendamise ajal võib toodet kahjustada.

## Süsteemi keele määramine

- 1 Valige **[System settings]** > **[Language]**.  
↳ Kuvatakse keelte loend.
- 2 Pöörake **nuppu SELECT**, et valida süsteemi keel, seejärel vajutage kinnitamiseks **nuppu SELECT**.

## Kõigi seadete lähtestamine

- 1 Valige **[System settings]**>**[Factory Reset]**.
- 2 Pöörake **nuppu SELECT**, et valida suvand, seejärel vajutage kinnitamiseks **nuppu SELECT**.
  - **[Yes]**: lähtestab raadio tehase vaikeolekusse.
  - **[No]**: eelmisse menüüsse naasmine.

## Tarkvara värskendusteabe kontrollimine

- 1 Valige **[System settings]**>**[Software update]**.
- 2 Pöörake **nuppu SELECT**, et valida suvand või alamsuvand, seejärel vajutage kinnitamiseks **nuppu SELECT**.
  - **[Auto-check setting]**: saate valida, kas kontrollida regulaarselt uute tarkvaraversioonide olemasolu.
  - **[Check now]**: saate uute tarkvaraversioonide olemasolu kohe kontrollida.

## Tarkvaraversiooni vaatamine

- Valige **[System settings]**>**[Info]**.  
↳ Kuvatakse praegune tarkvaraversioon.

## Taustvalguse seadete muutmine

- 1 Valige **[System settings]**>**[Backlight]**.
- 2 Pöörake **nuppu SELECT**, et valida suvand või alamsuvand, seejärel vajutage kinnitamiseks **nuppu SELECT**.
  - **[Timeout]**: ekraani taustvalguse ajalõpu valimine.
  - **[On level]**: taustvalguse heledustaseme valimine.
  - **[Dim level]**: taustvalguse heledustaseme valimine suvandite Keskmine, Madal ja Väljas seast.

# 10 Põhimenüü kasutamine

- 1 Vajutage ja hoidke töörežiimis all nuppu , et avada ülemine menüü.
- 2 Pöörake nuppu **SELECT** korduvalt, et valida **[Main menu]**.
- 3 Vajutage jätkamiseks nuppu **SELECT**.
- 4 Korrake samme 2 kuni 3, et valida suvand.
  - **[Internet radio]**: internetiraadio režiimi valimine.
  - **[Podcasts]**: taskuhäälingurežiimi valimine.
  - **[Spotify]**: Spotify-režiimi valimine.
  - **[DAB+]**: DAB+-režiimi valimine.
  - **[FM]**: FM-režiimi valimine.
  - **[CD]**: CD-režiimi valimine.
  - **[USB]**: USB-režiimi valimine.
  - **[Bluetooth]**: Bluetooth-režiimi valimine.
  - **[AUDIO IN]**: režiimi AUDIO IN valimine.
  - **[Sleep]**: unerežiimi taimer määramine.
  - **[Alarms]**: äratustaimer määramine.
  - **[System settings]**: süsteemiseadete muutmine (vt ptk „Süsteemiseadete menüü kasutamine“).

## Märkus

- Kui 15 sekundi jooksul ei vajutata ühtegi nuppu, väljutakse menüüst.
- Võite ka vajutada nuppu **SOURCE**, et valida režiim: **internetiraadio**, **taskuhäälingud**, **Spotify**, **DAB+-raadio**, **FM-raadio**, **CD**, **USB**, **Bluetooth** või **AUDIO IN**.

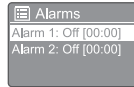
## Äratuse seadistamine

### Märkus

- Saate panna kaks äratust eri ajal kõlama. Selleks et äratus toimiks korralikult, veenduge, et kell oleks õigesti seadistatud.

- 1 Valige **[Main menu]**>**[Alarms]**.
  - ↳ Kui kell pole seadistatud, kuvatakse teade, et peate kella seadistama.
- 2 Vajutage jätkamiseks nuppu **OK**.
  - ↳ Päeva number hakkab vilkuma.


- 3 Pöörake nuppu **SELECT**, et määrata päev, seejärel vajutage kinnitamiseks nuppu **SELECT**.
  - ↳ Kuu number hakkab vilkuma.
- 4 Korrake sammu 3 vastavalt kuupäeva, aasta ja kellaaja määramiseks.
  - ↳ Kuvatakse suvandid **[Alarm 1:off [00:00]]** ja **[Alarm 2:off [00:00]]**.



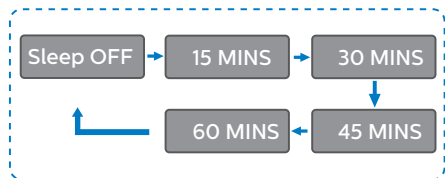
- 5 Korrake sammu 3, et valida **[Alarm 1 :off [00:00]]**>**[Enable:]** **[Off]**.
- 6 Korrake sammu 3, et äratustaimer aktiveerida või inaktiveerida.
  - **[Off]**: äratustaimer inaktiveerimine.
  - **[Daily]**: äratus kõlab iga päev.
  - **[Once]**: äratus kõlab vaid üks kord.
  - **[Weekends]**: äratus kõlab laupäeviti ja pühapäeviti.
  - **[Weekdays]**: äratus kõlab iga päev esmaspäevast reedeni.
- 7 Korrake sammu 3, et valida **[time]**, seejärel määrake äratuse kella-aeg.
- 8 Korrake sammu 3, et valida **[mode]**, seejärel määrake äratuse allikas.
  - **[Buzzer]**: saate valida äratuse allikaks äratusheli.
  - **[Internet radio]**: saate valida äratuse allikaks viimati kuulatud internetiraadio jaama.
  - **[DAB+]**: saate valida äratuse allikaks viimati kuulatud DAB+-raadiojaama.
  - **[FM]**: saate valida äratuse allikaks viimati kuulatud FM-raadiojaama.

- 9 Korrake sammu 3, et valida **[preset]**, seejärel valige äratuse allikaks viimati kuulatud jaam või eelseadistatud radiojaam.
- 10 Korrake sammu 3, et valida **[Volume:]**, seejärel määrake äratuse helitugevus.
- 11 Korrake sammu 3, et valida **[Save]**.
  - ↳ 1. äratus on määratud
- 12 2. äratuse määramiseks korrake samme 5 kuni 11.

## Märkus

- Kui äratus on aktiveeritud, kuvatakse 1. äratuse või 2. äratuse äratusikoon.
- Äratuse peatamiseks vajutage seadmel nuppu .
- Võite ka valida [System settings]>[Time/Date] kuupäeva ja kellaaja määramiseks (vt jaotist „Süsteemiseadete menüü kasutamine“>„Kuupäeva/kellaaja määramine“).

## Unerežiimi taimer määramine



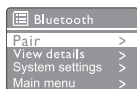
- 1 Valige [Main menu] > [Sleep].
- 2 Pöörake **nuppu SELECT** korduvalt, et valida unerežiimi taimer aeg (minutites).
  - ↳ Kui kuvatakse [Sleep OFF], on unerežiimi taimer inaktiveeritud.

# 11 Muud funktsioonid

## Heli esitamine Bluetoothi kaudu

- 1 Vajutage nuppu  **Source** ja pöörake **nuppu SELECT**, et valida režiim **[Bluetooth]**.
- 2 Vajutage nuppu  **MENU** menüü avamiseks.
- 3 Pöörake **nuppu SELECT**, et kerida läbi menüüvalikute.
  - Valige sidumisenüü suvand ja vajutage **nuppu SELECT**.
  - Kuvatakse teade „**Palun ühenda seadmega: Philips TAM6805**“ ja Bluetoothi ikoon vilgub.
  - Aktiveerige oma Bluetooth-seadmes Bluetooth ja otsige Bluetooth-seadmeid, mida saab siduda.
  - Valige oma seadmes **[Philips TAM6805]**, et sellega siduda.
  - Pärast edukat ühendamist kuvatakse ekraanil teade **[Connected]** ja Bluetoothi ikoon lõpetab vilkumise.
- 4 Suvandi valimiseks vajutage **nuppu SELECT**.
- 5 Korrake samme 3 kuni 4, kui mõni allvalik on saadaval mõne valiku all.

Eelmisses menüüsse liikumiseks vajutage nuppu .





## Helitugevuse muutmine



- Muusika taasesitamise ajal pöörake **nuppu -VOL+** helitugevuse muutmiseks.

## Heli vaigistamine

- Muusika taasesitamise ajal vajutage **nuppu MUTE** heli vaigistamiseks või vaigistuse lõpetamiseks.

## Plaadilt esitamine




- 1 Vajutage nuppu  **Source** ja pöörake **nuppu SELECT** allika CD valimiseks.
- 2 Plaadisahkli avamiseks vajutage nuppu .
- 3 Sisestage plaat, etikett ülalpool.

- 4 Plaadisahkli sulgemiseks vajutage nuppu .
  - ↳ Esitus algab automaatselt. Kui ei alga, vajutage nuppu .

## USB-lt esitamine

### Märkus

- Veenduge, et USB-seade sisaldaks esitatavat helisisu.

- 1 Sisestage USB-seade  pesa.
- 2 Vajutage nuppu  **Source** ja pöörake **nuppu SELECT** allika USB valimiseks.
  - ↳ Esitus algab automaatselt. Kui ei alga, vajutage nuppu .

## Seadmete laadimine

Selle mikromuusikasüsteemi abil saate laadida oma välisseadmeid, näiteks oma telefoni, MP3-mängijat või muud mobiilseadet.


- 1 Kasutage USB-kaablit, et ühendada selle toote USB-pesa mõne oma seadme USB-pesaga.
- 2 Ühendage toode vooluvõrku.
  - ↳ Laadimine algab pärast seadme tuvastamist.

### Märkus

- Selle toote ühilduvus kõigi teiste seadmetega ei ole garanteeritud.

## Välise seadme kuulamine

Selle seadmega on teil võimalik kuulata välisseadet, kasutades MP3-ühenduskaablit.

- 1 Ühendage MP3-ühenduskaabel (ei ole kaasas) järgmistesse pesadesse:
  - **AUDIO IN** pesa (3,5 mm) tootel
  - ja kõrvaklappide pesa välisseadmel.
- 2 Vajutage nuppu  **Source** ja pöörake **nuppu SELECT**, et valida režiim **AUDIO IN** allikas.
- 3 Alustage seadme esitust (vaadake seadme kasutusjuhendit).

# 12 Toote teave

## Tehnilised andmed

### Võimendi

Nominaalne väljundvõimsus	25 W × 2 RMS
Sagedusvastus	50–20 000 Hz, ±3 dB
Signaali ja müra suhe	> 65 dBA
Kõlari element	2 × 3-tolline täisvahemik, 6 Ω
Bassi täiustamine	2 bassiporti
Heli sisendtase	600 mV ± 100 mV RMS
Toetatud plaaditüübid	CD-DA, CD-R, CDRW, MP3-CD (8/12 cm)
USB taasesitus	Tüüp A, otsene USB 2,0, 5 V / 1 A, MSC-failivorming, FAT 16/32, toetab USB-d kuni 32 GB
USB-laadimine	max 2 A (ooterežiim); max 500 mA (USB-allikas); max 1 A (muu allikas) • Tegelik laadimisvool on leib mobiliseadmetest

### Wi-Fi

Wi-Fi protokoll	802.11 b/g/n
Wi-Fi sagedusriba	2412 MHz kuni 2472 MHz
Maksimaalne ülekandevõimsus	15,08 dBm

### Tuuner

Sagedusvahemik (FM)	87,5–108 MHz
Sagedusvahemik (DAB/DAB+)	174,928–239,2 MHz (III riba)

### Kõlar

Kõlari näivtakistus	6 oomi
Tundlikkus	86 ± 3 dB/m/W

### Bluetooth

Bluetoothi versioon	V 4.2
Bluetoothi sagedusriba	2,4 GHz ~ 2,48 GHz ISM-sagedusriba
Maksimaalne ülekandevõimsus	–4,1 dBm
Bluetoothi ulatus	10 m (vaba ruum)

### Üldine teave

Vahelduvvooluga toide (vooluadapter)	Kaubamärginimi: PHILIPS
	Sisend: 100–240 V~, 50/60 Hz (vahelduvvoolusisend)
Voolutarve töö ajal	≤ 30 W
Voolutarve ooterežiimis (ilma Wi-Fi ta)	≤ 1 W

### Mõõtmed

- Põhiseade (L × K × S)	420 × 140 × 261 mm
-------------------------	--------------------

### Mass

- Põhiseade	4,7 kg
-------------	--------



# 13 Veaotsing



## Hoiatus

- Selle seadme korpus ei tohi eemaldada.

Selleks, et garantii kehtiks, ärge üritage seadet ise parandada.

Kui teil tekib seadme kasutamisel probleeme, kontrollige enne teenindusse pöördumist järgmisi punkte. Kui probleemi ei õnnestu lahendada, avage Philipsi veebileht ([www.philips.com/support](http://www.philips.com/support)). Jälgige Philipsiga ühenduse võtmisel, et seade oleks käepärast koos seadme mudeli- ja seerianumbriga.

## Toide puudub

- Veenduge, et seadme vahelduvvoolu-toitepistik oleks õigesti ühendatud.
- Veenduge, et pistikupesas oleks vool.

## Heli puudub või on viletsa kvaliteediga

- Muutke helitugevust.
- Kontrollige, kas seade on vaigistatud või kas raadiojaam puhverdad ikka veel.
- Tõmmake raadioantenn täielikult välja ja leidke antenni jaoks sobiv asend.
- Raadiohäiringute vältimiseks ärge hoidke seadet teiste elektroonikaseadmete lähedal.
- Kontrollige Wi-Fi-võrgu ühendust.
- Pöörake Wi-Fi-antenni ja leidke sellele sobiv asend.

## Seade ei reageeri

- Eemaldage toitepistik vooluvõrgust ja ühendage see uuesti, seejärel lülitage seade sisse.
- Kontrollige, kas seade on ooterežiimis. Kui jah, lülitage seade sisse.

## Vilets raadiovastuvõtt

- Raadiohäiringute vältimiseks ärge hoidke seadet teiste elektroonikaseadmete lähedal.
- Tõmmake raadioantenn täielikult välja ja leidke antenni jaoks sobiv asend.

- Kontrollige Wi-Fi-võrgu ühendust. Pöörake Wi-Fi-antenni ja leidke sellele sobiv asend.

## Ebapiisav Wi-Fi-signaali tugevus

- Kontrollige ruuteri ja seadme vahelist kaugust.
- Pöörake Wi-Fi-antenni ja leidke sellele sobiv asend.

## Teie Wi-Fi-võrguga ei saa ühendust

- Kontrollige, kas juhtmevaba ruuter on sisse lülitatud.
- Kontrollige, kas juhtmevaba ruuter toetab WPS-i. Kasutage WPS-i toega ruuteri ühendamiseks seadmega õiget seadistusmeetodit (PBC või PIN). Vajaduse korral vaadake teavet Wi-Fi-ühenduse seadistuse kohta juhtmevaba ruuteri kasutusjuhendist.
- Konfigureerige Wi-Fi-seaded uuesti (vt jaotist „Alustamine“ > „Esmase seadistamine“ ja „Süsteemiseadete menüü kasutamine“ > „Võrguseadete muutmine“).

## Mõni jaam ei tööta mõnikord.

- Mõni jaam toetab ainult piiratud arvu kuulajaid. Kui proovite mõne minuti pärast uuesti, saate jaama kuulata.
- Jaam ei edasta saateid. Proovige hiljem uuesti.

## Mõni jaam kaob jaamade loendist

- Kui mõni jaam lõpetab internetis saadete edastamise, eemaldatakse see loendist. Seade kontrollib pidevalt, kas jaam on eetris. Kui see edastamise taaskäivitab, kuvatakse see uuesti jaamade loendist.

## Äratus ei tööta

- Seadistage kell/äratus õigesti.



Tehnilisi andmeid võidakse ette teatamata muuta.

Philips ja Philipsi kilbiga embleem on ettevõtte Koninklijke Philips N.V. registreeritud kaubamärgid ning neid kasutatakse litsentsi alusel. Selle toote on valmistanud MMD Hong Kong Holding Limited või üks tema haruettevõtetest ja seda müüakse ettevõtte MMD Hong Kong Holding Limited vastutusel. MMD Hong Kong Holding Limited on toote garantiandja.

