

Vienmēr šeit, lai jums palīdzētu

Reģistrējiet savu preci un saņemiet atbalstu
www.philips.com/support

Jautājumi?
Sazinieties
ar Philips



**Mazā Hi-Fi
mūzikas sistēma
NTX400/12**

Lietošanas instrukcija

PHILIPS

1. Svarīgi.....	3
Drošība	3
2. Jūsu mazā Hi-Fi mūzikas sistēma.....	5
Ievads	5
Iepakojuma saturs.....	5
Galvenās ierīces pārskats.....	6
Tālvadības pults pārskats.....	7
3. Darbības uzsākšana	9
Pievienošana	9
Tālvadības pults sagatavošana	9
Elektriskās barošanas padeves pievienošana	10
Pulksteņa laika iestatīšana.....	10
Ieslēgšana	10
4. Diska vai USB ierīces atskaņošana	11
Diska atskaņošana.....	11
Atskaņošana no USB atmiņas ierīces	11
Atskaņošanas vadība.....	11
Ierakstu programmas izveidošana	12
Atskaņošanas informācijas aplūkošana	12
5. Audiosatura atskaņošana caur Bluetooth.....	13
Ierīces savienošana.....	13
Atskaņošana no Bluetooth ierīces	13
Ierīces atvienošana.....	14
6. Radio klausīšanās	15
Radiostaciju automātiska saglabāšana	15
Radiostācijas noregulēšana.....	15
Radiostaciju manuāla saglabāšana	15
Saglabāto radiostaciju klausīšanās	16
7. Skaņas regulēšana	17
Skaljuma regulēšana	17
Skaņas izslēgšana.....	17
Noklusējuma skaņas efekta izvēlēšanās	17
Basa pastiprināšana	17
NX basa efekta ieslēgšana.....	17
8. Citas iespējas	18
Atskaņošana no ārējās ierīces.....	18
Ierakstīšana USB ierīcē	19
Ieslēgšanās taimera iestatīšana	19
Izslēgšanās taimera iestatīšana	20
Dekoratīvā apgaismojuma ieslēgšana vai izslēgšana	20
Klausīšanās austiņās.....	20
9. Informācija par precī.....	21
Specifikācijas.....	21
USB atskaņošanas informācija	22
Atbalstītie MP3 disku formāti.....	22
Apkope	22
10. Darbības traucējumu novēršana	23
Par Bluetooth ierīci.....	23
11. Jūsu ievērbai.....	25
Atbilstība	25
Rūpes par apkārtejo vidi.....	25
Preču zīmju paziņojums	25

1. Svarīgi

Drošība

Iepazīstiet šos drošības simbolus



(UZMANĪBU! ELEKTRISKĀS STRĀVAS TRIECIENA RISKS; NEATVĒRT. BRĪDINĀJUMS: LAI SAMAZINĀTU ELEKTRISKĀS STRĀVAS TRIECIENA RISKU, NEĒŅĒMIET IERĪCES KORPUSU (VAI AIZMUGURĒJO PANELI). IERĪCES IEKŠPUSĒ NAV DETĀĻU, KURŲ APKOPI VAI REMONTU VARETU VEIKT PATS LIETOĀJĀS. IERĪCES APKOPI UN REMONTU UZTICIET TIKAI KVALIFICĒTAM SERVISA CENTRA PERSONĀLAM.)

“Zibens šautras simbols” norāda uz ierīcē ietilpstošām neizolētām sastāvdaļām, kuras var izraisīt elektriskās strāvas triecienu. Visu jūsu mājas iemītņieku drošības labad, lūdzu, nekad neņemiet šīs ierīces korpusu.

Lai izvairītos no ierīces darbības un apkopes traucējumiem, “izsaukuma zīme” vērs jūsu uzmanību uz tām ierīces funkcijām, par kuru lietošanu ir nepieciešams uzmanīgi izlasīt pievienoto literatūru.

BRĪDINĀJUMS: Lai samazinātu ugunsgrēka vai elektriskās strāvas triecienu risku, nepakļaujiet šo ierīci lietus vai mitruma iedarbībai, kā arī nenovietojiet uz tās ar šķidrumu pildītus priekšmetus, piemēram, vāzes.

UZMANĪBU: Lai novērstu elektriskās strāvas triecienu risku, elektriskās barošanas vada kontaktdakšu pilnībā iespraudiet atbilstoša izmēra kontaktligzdā.

Brīdinājums

- Nekad neņemiet šīs ierīces korpusu.
 - Nekad neeļojiet nevienu no šīs ierīces detaļām.
 - Nekad novietojiet šo ierīci uz citas elektriskās aparatūras.
 - Novietojiet ierīci tiešā saules gaismā, atklātās liesmas vai karstuma avotu tuvumā.
 - Nekad nelūkojieties lāzera starā ierīces iekšienē.
 - Nodrošiniet, lai barošanas vads, kontaktdakša un elektrotīkla rozete vienmēr ir viegli pieejami, lai vajadzības gadījumā atvienotu ierīci no elektrības.
- Nelietojiet šo ierīci ūdens tuvumā.

- Uzstādiet ierīci atbilstoši ražotāja norādījumiem.
- Neuzstādiet karstuma avotu tuvumā, piemēram, netālu no radiatora, sildītāja, krāsns vai citas ierīces (ieskaitot pastiprinātājus), kas rada siltumu.
- Novietojiet elektriskās barošanas vadu tā, lai tas būtu pasargāts no samīšanas, saspiešanas vai cita veida deformācijas, it īpaši pie kontaktdakšas, sienas rozetes, sadalītāja, kā arī vietā, kur vads ir savienots ar pašu ierīci.
- Lietojiet tikai ražotāja noteiktos piederumus/aksesuārus.
- Lietojiet tikai ražotāja noteiktos vai kopā ar ierīci pārdotos ratiņus, statīvu, trijkāji, kronšteinu vai galdu. Ja izmantojat ratiņus, esiet piesardzīgi, pārvietojot ierīci uz ratiņiem, lai izvairītos no iespējamam savainojumiem apgāšanās gadījumā.



- Atvienojiet šo ierīci no elektriskās barošanas padeves pērķona negaisa laikā, kā arī ja ierīce ilgāku laiku netiks lietota.
- Ierīces apkopi un remontu uzticiet tikai kvalificētam servisa centra personālam. Apkope un remonts ir nepieciešams tad, ja ierīce jebkādā veidā ir bojāta, piemēram, ir bojāts elektriskās barošanas vads vai kontaktdakša, uz ierīces ir uzlijis šķidrums vai tajā ir iekritis kāds priekšmets, ierīce ir tikusi pakļauta lietus vai mitruma iedarbībai, tā nedarbojas, kā nākas, vai arī tā ir nokritusi zemē.
- **BRĪDINĀJUMI** par bateriju lietošanu – lai novērstu bateriju iztecesānu, kas var radīt savainojumus, kā arī īpašuma vai ierīces bojājumus:
 - Ievietojiet bateriju pareizi, atbilstoši uz ierīces tālvadības pults norādītajai + un - polarītai.
 - Nelietojiet kopā dažāda veida baterijas (piemēram, vecas un jaunas vai oglekļa un sārnu u.tml.).
 - Ja tālvadības pults ilgāku laiku netiek lietota, izņemiet no tās bateriju.
- Bateriju nedrīkst pakļaut pārmērīgam karstumam, piemēram, tiešiem saules stariem, ugunij u.tml.

- Ierīci nedrīkst apšļakstīt vai apliet ar nekādiem šķīdriem.
- Nenovietojiet uz ierīces nekādus priekšmetus, kas var to apdraudēt (piemēram, ar šķīdriem pildītus traukus, aizdegas sveces).
- Gadījumā, ja ierīces atvienošanai no elektrotīkla tiek izmantota adaptera kontaktdakša vai uzmava, tad šai atvienošanas ierīcei ir jābūt darba kārtībā, viegli pieejamai un ērti izraujamai no elektrotīkla rozetes.



Uzmanību

- Vadības taustiņu vai regulējumu nepareiza lietošana vai arī šajā instrukcijā neparedzētu darbību veikšana var izraisīt bīstamu lāzera iedarbību vai citu nedrošu darbību.

Dzirdes drošība



Klausieties mērenā skaļumā.

- Klausoties austiņās pārāk skaļi, var tikt bojāta jūsu dzirde. Šīs ierīces skaņas skaļuma diapazons var sasniegt tik augstu decibelu līmeni, ka, klausoties maksimālā skaļumā pat mazāk nekā minūti, tas var izraisīt dzirdes zudumu pat veselām personām. Augstākie decibelu līmeņi ir paredzēti personām, kuras jau var būt piedzīvojušas daļēju dzirdes zudumu.
- Skaņa var būt maldinoša. Laika gaitā jūsu dzirdes “komforta līmenis” pielāgojas augstākiem skaņas skaļuma līmeņiem. Tāpēc pēc ilgstošas klausīšanās skaļuma līmenis, kas jums šķiet “normāls”, patiesībā var būt pārāk skaļš un kaitīgs jūsu dzirdei. Lai pasargātu sevi no tā, noregulējiet skaļumu dzirdei drošā līmenī, pirms jūsu dzirde ir pielāgojusies tam, un negrieziet skaļāk.

Lai uzstādītu dzirdei drošu skaļuma līmeni:

- Noregulējiet skaļumu zemā līmenī.
- Lēnām grieziet skaļāk līdz brīdim, kamēr saklausāt skaņu skaidri, bez kropļojumiem un tā nerada diskomfortu jūsu dzirdei.

Klausieties saprātīgu laika posmu:

- Ilgstoša dzirdes pakļaušana skaņas iedarbībai pat “drošā” skaļuma līmenī arī var izraisīt dzirdes zudumu.
- Izmantojiet savu aparāturu saprātīgi un ievērojiet atbilstošus pārtraukumus.

Klausoties austiņās, ievērojiet šādus norādījumus:

- Klausoties dzirdei drošā skaļumā saprātīgu laika posmu.
- Esiet uzmanīgi, regulējot skaļumu, kad jūsu dzirde ir pieradusi pie esošā skaļuma līmeņa.
- Negrieziet skaņu tik skaļi, ka nedzirdat apkārt notiekošo.
- Potenciāli bīstamās situācijās esiet piesardzīgi vai arī īslaicīgi pārtrauciet lietošanu.



Piezīme

- Identifikācijas datu plāksnīte atrodas ierīces aizmugurē.

2. Jūsu mazā Hi-Fi mūzikas sistēma

Apsveicam ar jūsu pirkumu un laipni lūdzam Philips! Lai pilnībā izmantotu Philips piedāvātā atbalsta iespējas, reģistrējiet savu preci www.philips.com/welcome.

Ievads

Ar šo ierīci jūs varat:

- klausīties mūziku no diskkiem, USB atmiņas ierīcēm, Bluetooth iespējamām ierīcēm vai citām ārējām audioierīcēm;
- klausīties FM un AM radiostacijas; un
- no diska ierakstīt USB atmiņas ierīcē.

Jūs varat bagātināt atskaņojamo skaņu ar sekojošiem skaņas efektiem:

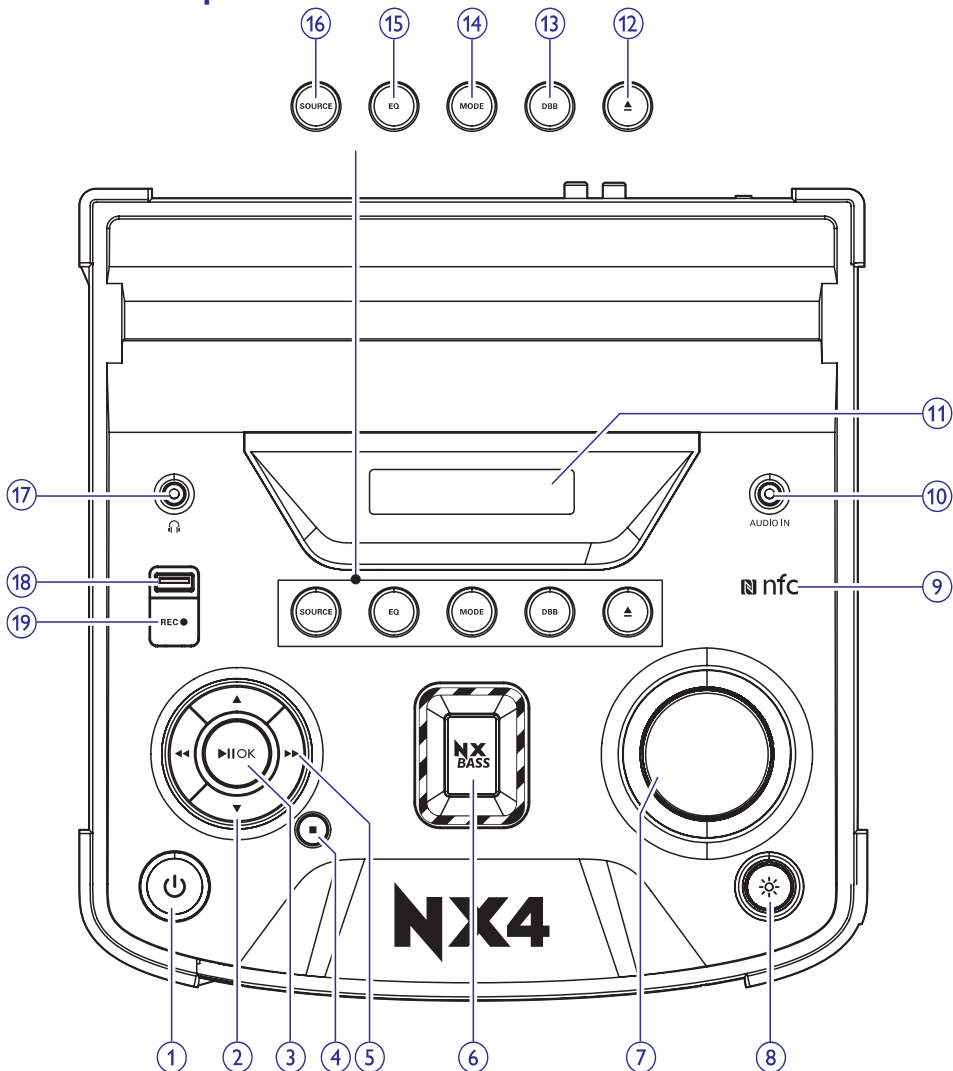
- Iepriekšnoteiktiem skaņas izlīdzinātāja (EQ) iestatījumiem
- Dinamisko basa pastiprinājumu (DBB)
- NX BASS jaudas pastiprinājumu

Iepakojuma saturs

Pārbaudiet un atpazīstiet iepakojuma saturu:

- Galvenā ierīce x 1
- Tālvadības pults (ar vienu AAA bateriju)
- FM stieples antena x 1
- AM cilpas antena x 1
- Drukātie materiāli

Galvenās ierīces pārskats



1.

- Ieslēgt ierīci.
- Pārslēgt ierīci parastajā gaidstāves vai dabai draudzīgajā Eko gaidstāves režīmā.

2.

- Diska vai USB atskaņošanas režīmā pārlēkt uz iepriekšējo vai nākamo albumu.

- FM vai AM radiouztvērēja režīmā izvēlēties atmiņā saglabātu radiostaciju.
- Gaidstāves režīmā noregulēt stundas un minūtes pulksteņa/taimera iestatīšanas laikā.

3.

- Pauzēt vai atsākt atskaņošanu.
- Apstiprināt izvēli.

4. ■

- Apturēt atskaņošanu vai dzēst ierakstu programmu.
- Iziet no pulksteņa/taimera iestatīšanas režīma.
- Iziet no ierakstīšanas.

5. ◀▶

- Radiouztvērēja režīmā noregulēt radiostacijas frekvenci.
- Diska vai USB atskaņošanas režīmā pārlēkt uz iepriekšējo vai nākamo ierakstu.
- Diska vai USB atskaņošanas režīmā meklēt ieraksta ietvaros.

6. NX BASS (Jaudas pastiprinājums)

- Ieslēgt tūlītēju jaudas pastiprinājumu.

7. Skaļuma regulēšanas slēdzis

- Regulēt skaļumu.

8. ☀

- Ieslēgt vai izslēgt skaļruņa gaismas efektu.

9. NFC (Tuva darbības lauka sakari)

- Savienot NFC saderīgu Bluetooth ierīci.

10. AUDIO IN (Audiosignāla ievade)

- Ligzda ārējās audioierīces pievienošanai.

11. Displeja panelis

- Aplūkot pašreizējo ierīces statusu.

12. ▲

- Atvērt vai aizvērt diska nodalījumu.

13. DBB (Dinamiskais basa pastiprinājums)

- Ieslēgt vai izslēgt dinamisko basa pastiprinājumu.

14. MODE (Režims)

- Izvēlēties atkārtotu atskaņošanu vai atskaņošanu jauktā secībā.

15. EQ (Skaņas izlīdzinātājs)

- Izvēlēties iepriekšnoteiktu skaņas izlīdzinātāja iestatījumu.

16. SOURCE (Avots)

- Izvēlēties atskaņošanas avotu.

17. 🎧

- Pievienot ausiņas.

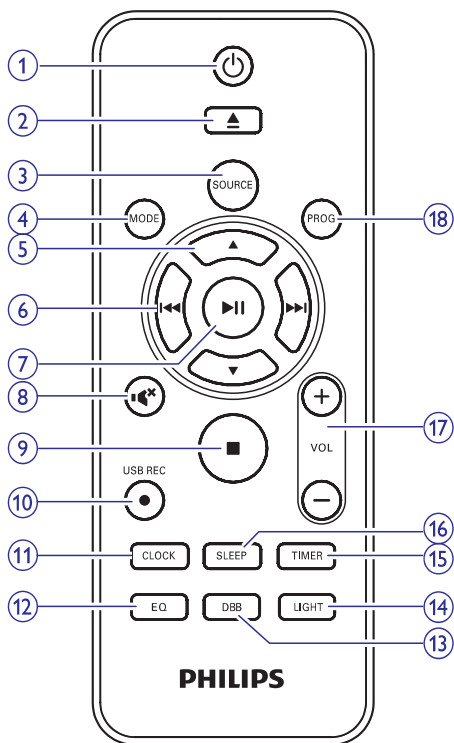
18. USB ligzda

- Ligzda USB atmiņas ierīces pievienošanai.

19. REC (Ierakstīt)

- Ierakstīt USB atmiņas ierīcē.

Tālvadības pults pārskats



1. 🔄

- Ieslēgt ierīci.
- Pārslēgt ierīci parastajā gaidstāves vai labai draudzīgajā Eko gaidstāves režīmā.

2. ▲

- Atvērt vai aizvērt diska nodalījumu.

3. SOURCE (Avots)

- Izvēlēties atskaņošanas avotu.

4. MODE (Režīms)

- Izvēlēties atkārtotu atskaņošanu vai atskaņošanu jauktā secībā.

5. ▲ / ▼

- Diska vai USB atskaņošanas režīmā pārlēkt uz iepriekšējo vai nākamo albumu.
- FM vai AM radiouztvērēja režīmā izvēlēties atmiņā saglabātu radiostaciju.
- Gaidstāves režīmā noregulēt stundas un minūtes pulksteņa/taimera iestatīšanas laikā.

6. ◀◀ / ▶▶

- FM vai AM radiouztvērēja režīmā noregulēt radiostācijas frekvenci.
- Diska vai USB atskaņošanas režīmā pārlēkt uz iepriekšējo vai nākamo ierakstu.
- Diska vai USB atskaņošanas režīmā meklēt ieraksta ietvaros.

7. ▶▶

- Pauzēt vai atsākt atskaņošanu.
- Apstiprināt izvēli.

8. 🔊

- Izslēgt vai atjaunot skaņu.

9. ■

- Apturēt atskaņošanu vai dzēst ierakstu programmu.
- Iziet no pulksteņa/taimera iestatīšanas režīma.
- Iziet no ierakstīšanas.

10. USB REC (Ierakstīt USB)

- Ierakstīt USB atmiņas ierīcē.

11. CLOCK (Pulkstenis)

- Iestatīt pulksteņa laiku.

12. EQ (Skaņas izlīdzinātājs)

- Izvēlēties iepriekšnoteiktu skaņas izlīdzinātāja iestatījumu.

13. DBB (Dinamiskais basa pastiprinājums)

- Ieslēgt vai izslēgt dinamisko basa pastiprinājumu.

14. LIGHT (Gaisma)

- Ieslēgt vai izslēgt skaļruņa gaismas efektu.

15. TIMER (Taimeris)

- Iestatīt ieslēgšanās taimeri.

16. SLEEP (Izslēgšanās)

- Iestatīt izslēgšanās taimeri.

17. + VOL - (Skaļums)

- Regulēt skaļumu.

18. PROG (Programmēt)

- Programmēt ierakstus.
- Programmēt radiostācijas.

3. Darbības uzsākšana

! Uzmanību

- Vadības taustiņu vai regulējumu nepareiza lietošana vai arī šajā instrukcijā neparedzētu darbību veikšana var izraisīt bīstamu lāzera iedarbību vai citu nedrošu darbību.

Šajā nodaļā sniegtos norādījumus vienmēr izpildiet noteiktajā secībā.

Sazinoties ar Philips, jums tiks pajautāti šīs ierīces modeļa un sērijas numuri. Modeļa un sērijas numuri ir norādīti šīs ierīces aizmugurē. Pierakstiet šos numurus šeit:

Modeļa Nr. _____

Sērijas Nr. _____

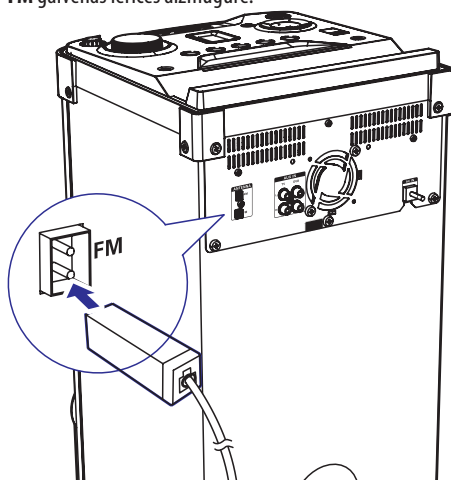
Pievienošana

FM antenas pievienošana

☰ Piezīme

- Lai uzlabotu radiosignāla uztveršanas kvalitāti, pilnībā izvelciet FM antenu un noregulējiet tās pozīciju.

Pievienojiet komplektācijā iekļauto FM antenu ligzdai **FM** galvenās ierīces aizmugurē.

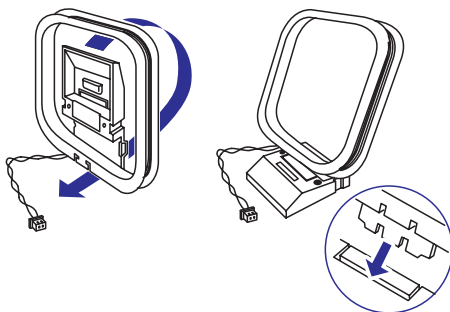


AM antenas pievienošana

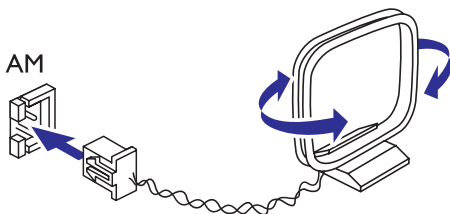
☰ Piezīme

- Lai uzlabotu radiosignāla uztveršanas kvalitāti, noregulējiet AM antenas pozīciju.

1. Salieciet AM cilpas antenu.



2. Pievienojiet AM cilpas antenu ligzdai **AM** galvenās ierīces aizmugurē.



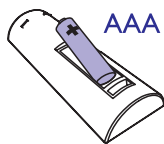
Tālvadības pults sagatavošana

☰ Piezīme

- Sprādzienbīstamība nepareizas bateriju nomaiņas gadījumā! Vienmēr nomainiet baterijas tikai ar tādām pašām vai līdzvērtīgām.
- Baterijas satur ķīmiskas vielas, tādēļ tās ir jāutilizē pareizā veidā.

1. Atveriet baterijas nodalījumu.
2. Ievietojiet vienu AAA tipa bateriju, ievērojot norādīto polaritāti (+/-).

... Darbības uzsākšana



3. Aizveriet baterijas nodalījumu.

Elektriskās barošanas padeves pievienošana

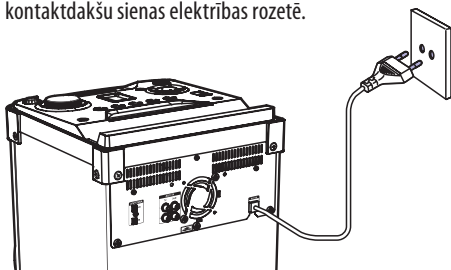
! Uzmanību

- Ierīces bojājumu risks! Pārliecinieties, vai elektrotīkla spriegums atbilst spriegumam, kas ir norādīts ierīces aizmugurē vai apakšā.
- Elektriskās strāvas trieciena risks! Atvienojot elektriskās barošanas padevi, vienmēr izvelciet kontaktdakšu no rozetes. Nekad nevelciet aiz elektriskās barošanas vada.

≡ Piezīme

- Pirms pievienot maiņstrāvas barošanas vadu pārliecinieties, vai ir veikti citi nepieciešamie savienojumi.

Iespraudiet maiņstrāvas elektriskās barošanas vada kontaktdakšu sienas elektrības rozetē.



Pulksteņa laika iestatīšana

1. Gaidstāves režīmā nospiediet un divas sekundes turiet nospiestu taustiņu **CLOCK**.
 - ↳ Displejā parādās paziņojums **[CLOCK SET]** (Pulksteņa iestatīšana), pēc tam **[24H]** (24 stundu) vai **[12H]** (12 stundu) stundu laika formātus.

2. Atkārtoti spiediet taustiņus ▲ / ▼, lai izvēlētos 12 vai 24 stundu laika formātu.
3. Nospiediet taustiņu **CLOCK**, lai apstiprinātu.
 - ↳ Sāk mirgot stundu cipari.
4. Atkārtojiet 2.-3. soli aprakstīto, lai iestatītu stundas un minūtes.

≡ Piezīme

- Lai atceltu pulksteņa laika iestatīšanu, nospiediet taustiņu **■**.
- Ja pulksteņa laika iestatīšanas laikā 90 sekundes netiek nospiesti neviens taustiņš, ierīce automātiski iziet no pulksteņa iestatīšanas režīma.
- Pulksteņa laiks ir redzams, kad ierīce ir gaidstāves režīmā. Lai aplūkotu pulksteņa laiku Eko gaidstāves režīmā vai tad, kad ierīce darbojas, nospiediet un divas sekundes turiet nospiestu taustiņu **CLOCK**.

Ieslēgšana

Nospiediet taustiņu .

- ↳ Ierīce ieslēdzas pēdējā atskaņotā avota režīmā.


Pārslēgšana gaidstāves režīmā

Vēlreiz nospiediet taustiņu , lai pārslēgtu ierīci gaidstāves režīmā.

- ↳ Displejā parādās pulksteņa laiks (ja iestatīts).

Lai pārslēgtu ierīci starp parasto gaidstāves režīmu un Eko gaidstāves režīmu:

Nospiediet un divas sekundes turiet nospiestu taustiņu .

- ↳ Eko gaidstāves režīmā taustiņa  apgaismojums deg sarkans un displeja fona apgaismojums nodziest.

✳ Padoms

- Pēc 10 minūtēm gaidstāves režīmā ierīce automātiski pārslēdzas Eko gaidstāves režīmā.

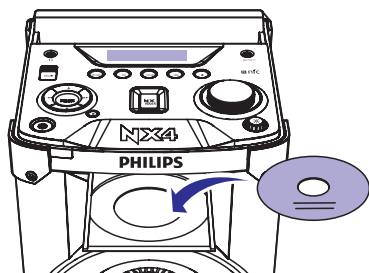
4. Diska vai USB ierīces atskaņošana

Diska atskaņošana

Piezīme

- Pārliecinieties, vai disks satur atskaņojamu audiosaturu.

1. Atkārtoti spiediet taustiņu **SOURCE**, lai izvēlētos diska atskaņošanas avotu.
2. Nospiediet taustiņu **▲**, lai atvērtu diska nodalījumu.
3. Ievietojiet disku ar apdrukāto pusi vērstu augšup.



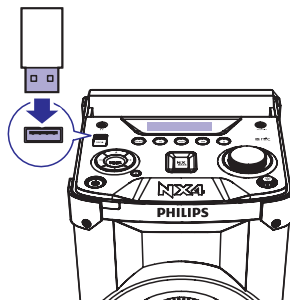
4. Nospiediet taustiņu **▲**, lai aizvērtu diska nodalījumu.
↳ Diska atskaņošana sākas automātiski.

Atskaņošana no USB atmiņas ierīces

Piezīme

- Pārliecinieties, vai USB atmiņas ierīce satur atbalstīta formāta atskaņojamu audiosaturu.

1. Atkārtoti spiediet taustiņu **SOURCE**, lai izvēlētos USB atskaņošanas avotu.
2. Pievienojiet USB atmiņas ierīci ligzdai **↔**.



3. Spiediet taustiņus **▲ / ▼**, lai izvēlētos mapi.
4. Spiediet taustiņus **◀◀ / ▶▶**, lai izvēlētos audiofailu.
↳ Atskaņošana sākas automātiski.

Atskaņošanas vadība

Lai diska un USB režīmā vadītu atskaņošanu, ievērojiet tālāk sniegtās norādes.

Taustiņš	Darbība
◀◀ / ▶▶	Nospieš, lai pārlēktu uz iepriekšējo vai nākamo ierakstu. Nospieš un turēt nospiešu, lai atskaņošanas laikā ierakstā ātri meklētu uz priekšu vai atpakaļ, tad atļaut, lai turpinātu normālu atskaņošanu.
▲ / ▼	Nospieš, lai izvēlētos albumu.
▶▶	Nospieš, lai pauzētu vai atsāktu atskaņošanu.
■	Nospieš, lai apturētu atskaņošanu.
MODE (Režīms)	Spieš atkārtoti, lai izvēlētos atskaņošanas režīmu: <ul style="list-style-type: none">• [OFF] (Izslēgts): Atsākt normālu atskaņošanu.• [REPEAT ONE] (Atkārtot vienu): Pašreizējo ierakstu atskaņot atkārtoti.• [REPEAT ALL] (Atkārtot visus): Visus ierakstus atskaņot atkārtoti.• [SHUFFLE] (Jaukt): Visus ierakstus atskaņot jauktā secībā.



Piezīme

- Atskaņošana jauktā secībā nav pieejama, atskaņojot ierakstu programmu.

Ierakstu programmas izveidošana

Jūs varat izveidot programmu no maksimāli 20 ierakstiem.

1. Diska vai USB režīmā nospiediet taustiņu **■**, lai apturētu atskaņošanu.
2. Nospiediet taustiņu **PROG**, lai aktivizētu programmēšanas režīmu.
 - ↳ Displejā mirgo kārtas numurs.
3. MP3 ierakstiem: spiediet taustiņu **▲** vai **▼**, lai izvēlētos albumu.
4. Spiediet taustiņu **◀◀** vai **▶▶**, lai izvēlētos ieraksta numuru, tad nospiediet taustiņu **PROG**, lai apstiprinātu.
5. Atkārtojiet 3.- 4.soli, lai ieprogrammētu citus ierakstus.
6. Nospiediet taustiņu **▶▶**, lai atskaņotu izveidoto ierakstu programmu.
 - Lai dzēstu programmu, divreiz nospiediet taustiņu **■**.

Atskaņošanas informācijas aplūkošana



Piezīme

- Atskaņošanas informāciju var aplūkot tikai diska vai USB atskaņošanas režīmā.

Atskaņošanas laikā atkārtoti spiediet taustiņu **CLOCK**, lai aplūkotu dažādu atskaņošanas informāciju:

- Ieraksta kārtas numuru un atskaņošanas laiku
- Nosaukumu
- Izpildītāju
- Albumu

5. Audiosatura atskaņošana caur Bluetooth

Šī ierīce caur Bluetooth savienojumu var straumēt mūziku no jūsu Bluetooth iespējotas ierīces.

Ierīces savienošana

Piezīme

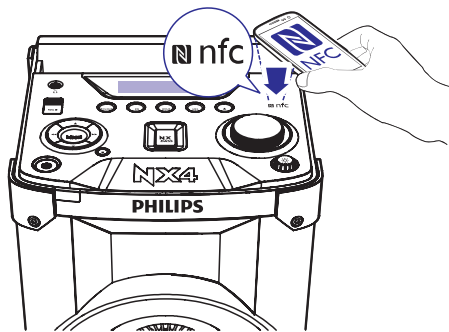
- Pirms Bluetooth ierīces savienošanas pāri ar šo ierīci izlasiet tās lietošanas instrukcijā par Bluetooth saderību.
- Ierīce var saglabāt atmiņā maksimāli astoņas iepriekš pāri savienotas Bluetooth ierīces. Devītā pāri savienotā ierīce aizstās pirmo savienoto ierīci.
- Jebkurš šķērslis starp šo ierīci un Bluetooth ierīci var samazināt efektīvās darbības attālumu. Novietojiet ierīci atstātus no citām elektroniskām ierīcēm, kas var radīt tās darbības traucējumus.
- Efektīvās darbības attālums starp šo ierīci un jūsu Bluetooth ierīci ir apmēram 10 metri.

1. iespēja: Ierīces savienošana caur NFC

Near Field Communication (NFC - tuva darbības lauka sakari) ir tehnoloģija, kas nodrošina neliela darbības rādiusa bezvadu sakarus starp dažādām NFC saderīgām ierīcēm, piemēram, mobilajiem tālruniem un integrētās shēmas žetoniem (IC tags).

Ja jūsu Bluetooth ierīce atbalsta NFC, jūs to varat pavisam viegli savienot ar šo ierīci.

1. Savā Bluetooth ierīcē aktivizējiet NFC (skatīt ierīces lietošanas instrukciju).
2. Ar savas Bluetooth ierīces NFC zonu pieskarieties NFC atzīmei šīs ierīces augšpusē. Gaidiet, lai ierīce nopikst.



3. Savā Bluetooth ierīcē apstipriniet pāri savienošanas pieprasījumu ar "Philips NX4".
4. Izpildiet ekrānā redzamos norādījumus, lai pabeigtu savienošanu pāri un savienojuma izveidi.
 - ↳ Pēc veiksmīgas savienojuma izveides skaļrunis divreiz nopikst, un displejā ritinās paziņojums **[BT CONNECTED]** (Bluetooth savienots).

2. iespēja: Ierīces manuāla savienošana

1. Atkārtoti spiediet taustiņu **SOURCE**, lai izvēlētos Bluetooth atskaņošanas avotu **[BT]**.
2. Savā Bluetooth ierīcē aktivizējiet Bluetooth un meklējiet Bluetooth ierīces, kas var tikt savienotas pāri (skatīt ierīces lietošanas instrukciju).
3. Savā ierīcē izvēlieties **[Philips NX4]**.
 - ↳ Pēc veiksmīgas savienojuma izveides skaļrunis divreiz nopikst, un displejā ritinās paziņojums **[BT CONNECTED]** (Bluetooth savienots).

Atskaņošana no Bluetooth ierīces

Pēc veiksmīga Bluetooth savienojuma izveides sāciet audiosatura atskaņošanu Bluetooth ierīcē.

- ↳ Audiosaturs no Bluetooth ierīces tiek straumēts uz šo ierīci.

Ierīces atvienošana

- Nospiediet un trīs sekundes turiet nospiestu taustiņu ►||;
- Izslēdziet Bluetooth funkciju pievienotajā ierīcē; vai
- Pārvietojiet ierīci ārpus efektīvās darbības attāluma.
 - ↳ Ierīce divreiz nopikst.



Piezīme

- Pirms citas Bluetooth ierīces savienošanas atvienojiet pašreiz savienoto ierīci.

6. Radio klausīšanās

Radiostaciju automātiska saglabāšana

Piezīme

- Ierīces atmiņā ir iespējams saglabāt maksimums 20 FM un 10 AM radiostacijas.

- Pirmo reizi ieejot FM vai AM atskaņošanas režīmā, ierīce liek meklēt un saglabāt visas pieejamās radiostacijas.
1. Atkārtoti spiediet taustiņu **SOURCE**, lai izvēlētos FM vai AM radiouztvērēja režīmu.
 - ↳ Displejā parādās paziņojums [**AUTO INSTALL** – **PRESS PLAY - STOP CANCEL**] (Automātiska saglabāšana – spiediet atskaņošanas taustiņu – lai atceltu – atskaņošanas apturēšanas taustiņu).
 2. Spiediet taustiņu **▶II**, lai sāktu pilnu meklēšanu.
 - ↳ Displejā parādās paziņojums [**AUTO**] (Automātiski).
 - ↳ Ierīce automātiski saglabā visas pieejamās radiostacijas un sāk pirmās saglabātas radiostacijas atskaņošanu.
 - ↳ Radiostaciju saraksts ir saglabāts ierīces atmiņā. Nākamreiz, kad pieslēdzaties radiouztvērējam, radiostaciju meklēšana netiek atkārtota.

Piezīme

- Ja tiek nospiests taustiņš **■**, ierīce neveic pilnu radiostaciju meklēšanu un nākamreiz, ieslēdzot FM vai AM radiouztvērēja režīmu, tiek atkārtoti parādīts pieprasījuma ziņojums.

- Lai sāktu automātisku saglabāšanu, jūs tāpat varat nospriest un divas sekundes turēt nospiestu taustiņu **PROG**.
 - ↳ Displejā parādās paziņojums [**AUTO**] (Automātiski).
 - ↳ Ierīce automātiski saglabā radiostacijas ar pietiekami spēcīgu apraides signālu.
 - ↳ Automātiski tiek atskaņota pirmā saglabātā radiostacija.

Radiostacijas noregulēšana

Padoms

- Novietojiet ierīci pēc iespējas tālāk no citām elektroierīcēm, lai novērstu augstfrekvences traucējumus.
- Lai uzlabotu uztveršanas kvalitāti, pilnībā izvelciet antenu un noregulējiet tās pozīciju.

1. Atkārtoti spiediet taustiņu **SOURCE**, lai izvēlētos FM vai AM radiouztvērēja režīmu.
2. Nospiediet un divas sekundes turiet nospiestu taustiņu **◀◀ / ▶▶**.
 - ↳ Displejā parādās paziņojums [**SEARCH**] (Meklē).
 - ↳ Ierīce automātiski noregulē radiostaciju ar spēcīgu uztveršanas signālu.
3. Atkārtojiet 2.soli, lai noregulētu citas radiostacijas.
 - Lai noregulētu radiostaciju ar vāju uztveršanas signālu, atkārtoti spiediet taustiņus **◀◀ / ▶▶**, līdz atrodat optimālu uztveršanas frekvenci.

Radiostaciju manuāla saglabāšana

Piezīme

- Ierīces atmiņā ir iespējams saglabāt maksimums 20 FM un 10 AM radiostacijas.

1. Noregulējiet radiostaciju.
2. Nospiediet taustiņu **PROG**, lai aktivizētu programmēšanas režīmu.
 - ↳ Displejā tiek parādīts kārtas numurs.
3. Spiediet taustiņus **▲ / ▼**, lai piešķirtu radiostacijai vēlamu kārtas numuru, tad nospiediet taustiņu **PROG**, lai apstiprinātu.
4. Atkārtojiet 1.-3.soli, lai saglabātu citas radiostacijas.



Padoms

- Lai pārrakstītu virsū ieprogrammētai radiostacijai, saglabājiet tās vietā citu radiostaciju.

Saglabāto radiostaciju klausīšanās


Radiouztvērēja režīmā spiediet taustiņus ▲ / ▼, lai izvēlētos atmiņā saglabātās stacijas kārtas numuru.

7. Skaņas regulēšana

Skaļuma regulēšana

Atskaņošanas laikā spiediet taustiņu **+VOL-**, lai paaugstinātu vai pazeminātu skaļuma līmeni.

Skaņas izslēgšana

Atskaņošanas laikā nospiediet taustiņu , lai izslēgtu vai atkal ieslēgtu skaņu.

Noklusējuma skaņas efekta izvēlēšanās

Atskaņošanas laikā atkārtoti spiediet taustiņu **EQ**, lai izvēlētos iepriekšnoteiktu skaņas efektu:

- **[POP]** (popmūzika)
- **[SAMBA]** (samba)
- **[ROCK]** (rokmūzika)
- **[TECHNO]** (teho)
- **[JAZZ]** (džezs)

Basa pastiprināšana

Vispiemērotākais dinamiskā basa pastiprinājuma (DBB) iestatījums katram EQ iestatījumam tiek izveidots automātiski. Jūs varat manuāli izvēlēties tādu dinamiskā basa pastiprinājuma līmeni, kas vislabāk atbilst jūsu klausīšanās apstākļiem.

- Atskaņošanas laikā atkārtoti spiediet taustiņu **DBB**, lai izvēlētos:
 - **DBB 1**
 - **DBB 2**
 - **DBB 3**
 - **DBB OFF** (DBB izslēgts)

NX basa efekta ieslēgšana

NX basa efekts mūzikas ar samērā zemu trokšņu fonu atskaņošanai piešķir dzidrumu un dzīvīgumu.

- Atskaņošanas laikā nospiediet taustiņu **NX BASS**. Skaņa mainīsies trijos soļos:
 - 1.solis: Skaņa kļūst skaļāka un saglabājas šādā skaļumā piecas sekundes.
 - ↳ Displejā ir redzams paziņojums **[FIRING]** (Palaišana).
 - 2.solis: 10 sekunžu laikā skaņa pamazām kļūst klusāka, līdz atgriežas sākotnējā skaļumā.
 - ↳ Displejā ir redzams paziņojums **[DISCHARGING]** (Izlādēt).
 - 3.solis: 40 sekundes skaņas skaļums ir normāls.
 - ↳ Displejā ir redzams paziņojums **[RECHARGING]** (Pārlādēt).



Piezīme

- Lai izslēgtu NX basa efektu, vēlreiz nospiediet taustiņu **NX BASS** un gaidiet, līdz tiek izpildīti visi trīs soļi.

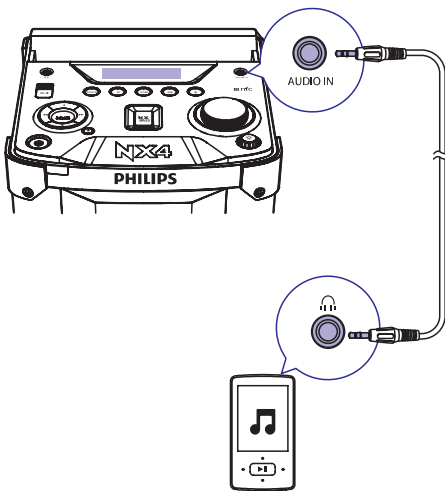
8. Citas iespējas

Atskaņošana no ārējas ierīces

Caur šo mūzikas sistēmu jūs varat klausīties arī ārēju audioierīci, piemēram, MP3 atskaņotāju.

Atskaņošana no MP3 atskaņotāja

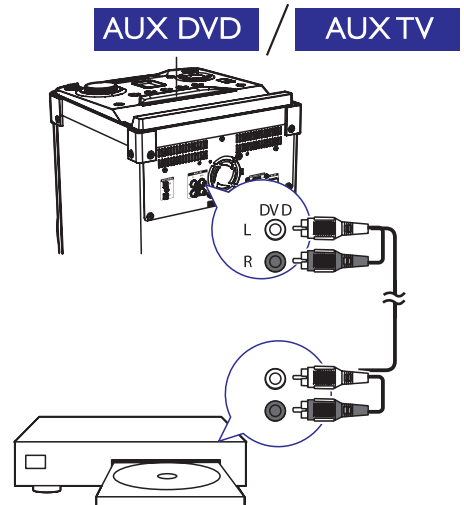
1. Atkārtoti spiediet taustiņu **SOURCE**, lai izvēlētos audiosignāla ievades atskaņošanas avotu **AUDIO IN**.
2. Pievienojiet audiosignāla ievades kabeli (nav iekļauts komplektācijā) ar 3,5 mm kontaktspraudņiem abos galos:
 - **AUDIO IN** ligzdai uz mūzikas sistēmas; un
 - MP3 atskaņotāja austiņu ligzdai.
3. Sāciet mūzikas atskaņošanu MP3 atskaņotājā (skatīt ierīces lietošanas instrukciju).



Atskaņošana no citas ārējas audioierīces

Šajā mūzikas sistēmā jūs varat atskaņot audiosignālu arī no televizora vai DVD atskaņotāja.




1. Atkārtoti spiediet taustiņu **SOURCE**, lai izvēlētos audiosignāla ievades atskaņošanas avotu **AUX DVD** vai **AUX TV**.
2. Pievienojiet sarkano un balto audiokabeli (nav iekļauts komplektācijā):
 - **AUX IN** ligzdām šīs ierīces aizmugurē; un
 - DVD atskaņotāja vai televizora ligzdai **AUDIO OUT**.
3. Sāciet mūzikas atskaņošanu ārējā audioierīcē (skatīt ierīces lietošanas instrukciju).



Ierakstīšana USB ierīcē

Audiofaili no diskkiem un MP3 faili tiek ierakstīti .mp3 formātā.

Kad pirmo reizi ierakstīsiet USB ierīcē, tajā automātiski tiks izveidota mape. Katru reizi, kad ierakstīsiet USB ierīcē, ierakstītie faili tiks saglabāti apakšmapē šajā mapē. Faili un apakšmapes tiek nosaukti skaitliski tādā secībā, kādā tie tiek izveidoti.

1. Ievietojiet USB atmiņas ierīci ligzdā .
 2. Izvēlieties diska atskaņošanas avotu un ievietojiet disku.
 - Lai ierakstītu vienu diska ierakstu: izvēlieties ierakstu, lai sāktu atskaņošanu, un nospiediet taustiņu **USB REC**.
 - Lai ierakstītu visus diska ierakstus: nospiediet taustiņu , lai apturētu atskaņošanu, tad nospiediet taustiņu **USB REC**.
- ↳ Atskaņošana sākas automātiski no diska sākuma vai izvēlētā ieraksta; sākas ierakstīšana.
- Lai apturētu ierakstīšanu, nospiediet taustiņu .

Piezīme

- Ja USB atmiņas ierīcē nav pietiekami daudz brīvas atmiņas, lai saglabātu audiofailus, displejā tiek parādīts paziņojums par pilnu atmiņu.
- Atskaņojot MP3-CD visus failus var ierakstīt tikai pašreizējā mapē.

Ieslēgšanās taimera iestatīšana





Iestatīt ieslēgšanās taimeri, pēc iepriekšizvēlētā laika posma ierīce automātiski ieslēdzas.

Piezīme


- Pārliecinieties, vai pulksteņa laiks ir iestatīts pareizi.

1. Gaidstāves režīmā nospiediet un divas sekundes turiet nospiestu taustiņu **TIMER**.

↳ Displejā parādās paziņojums **[TIMER SET]** (Taimera iestatīšana), pēc tam parādās pieprasījums izvēlēties ieslēgšanās audioavotu.

2. Atkārtoti spiediet taustiņus  / , lai izvēlētos ieslēgšanās avotu: DISC (diski), USB, FM vai AM.
3. Nospiediet taustiņu **TIMER**, lai apstiprinātu.
 - ↳ Displejā parādās **[12H]** vai **[24H]** stundu laika formāts.
4. Spiediet taustiņus  / , lai izvēlētos 12 vai 24 stundu laika formātu.
5. Nospiediet taustiņu **TIMER**, lai apstiprinātu.
 - ↳ Izvēloties 12 stundu laika formātu, tiek parādīts paziņojums **[AM]** (pirms pusdienlaika) vai **[PM]** (pēc pusdienlaika). Izpildiet 4.-5.solī aprakstīto, lai izvēlētos atbilstošo iestatījumu. Displejā sāk mirgot stundu cipari.
 - ↳ Izvēloties 24 stundu formātu, displejā sāk mirgot stundu cipari.
6. Atkārtojiet 4.-5.solī aprakstīto, lai iestatītu stundas, minūtes un atskaņošanas avota skaļumu.
 - ↳ Ja ierīce ir gaidstāves vai Eko gaidstāves režīmā, izvēlētais atskaņošanas avots sāk skanēt iestatītajā laikā.

Piezīme

- Lai atceltu ieslēgšanās taimera iestatīšanu, nospiediet taustiņu .
- Ja ieslēgšanās taimera iestatīšanas laikā 90 sekundes netiek nospiests neviens taustiņš, ierīce automātiski iziet no taimera iestatīšanas režīma.

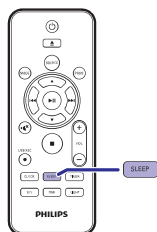
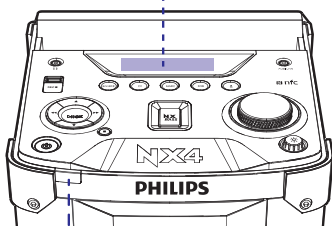
Ieslēgšanās taimera aktivizēšana vai deaktivizēšana

- Gaidstāves režīmā atkārtoti spiediet taustiņu **TIMER**, lai taimeri aktivizētu vai deaktivizētu.
 - ↳ Kad taimeris ir aktivizēts, displejā parādās paziņojums **[TIMER ON]** (Taimeris ieslēgts).
 - ↳ Kad taimeris ir deaktivizēts, displejā parādās paziņojums **[TIMER OFF]** (Taimeris izslēgts).

Izslēgšanās taimera iestatīšana

Kad ierīce ir ieslēgta, atkārtoti spiediet taustiņu **SLEEP**, lai izvēlētos izslēgšanās taimera laika posmu (minūtēs).

- ↳ Pēc izvēlēta laika posma ierīce automātiski pārslēdzas gaidstāves režīmā.
- ↳ Kad displejā ir redzams paziņojums **[SLEEP OFF]** (Izslēgšanās izslēgta), izslēgšanās taimeris ir deaktivizēts.



Dekoratīvā apgaismojuma ieslēgšana vai izslēgšana

Kad ierīce ir ieslēgta, atkārtoti spiediet taustiņu **LIGHT**, lai izvēlētos skaļruņu dekoratīvā apgaismojuma krāsu vai izslēgtu dekoratīvo apgaismojumu:

- **[PEACE]** (Miers)
- **[POWERFUL]** (Jaudīgs)
- **[PASSION]** (Kaisle)
- **[SAMBA]** (Samba)
- **[FIESTA]** (Svētki)
- **[CIELO]** (Debesis)
- **[CUSTOM]** (Personalizēts)
- **[OFF]** (Izslēgts)

Klausīšanās austiņās

Iespraudiet austiņas ierīces ligzdā .

9. Informācija par precī



Piezīme

- Informācija par precī var tikt mainīta bez iepriekšēja brīdinājuma.

Specifikācijas

Pastiprinātājs

Kopējā izvades jauda 1000 W RMS (THD 30%)

Frekvences reakcija 60 – 20 000 Hz; ± 3 dB

Signāla – trokšņa attiecība ≥ 70 dBA

Audio/AUX audiosavienojuma ievade 1 V/2 V RMS Rin, ≥ 22 kiloomi

Disks

Lāzera tips Pusvadītājs

Diska diametrs 12 cm/8 cm

Atbalstītie formāti CD-DA, CD-R, CD-RW, MP3-CD

Audiosignāla ciparu-analogais pārveidotājs (Audio DAC) 24 biti/44,1 kHz

Kopējie harmoniskie kropļojumi $< 1\%$ (1 kHz)

Frekvences reakcija 60 Hz - 20 kHz (44,1 KHz)

S/T attiecība ≥ 70 dBA

Skalruņi

Skalruņu pretestība 3 omi

Skalruņu dzinis 6,5" (16,51 cm) zemfrekvenču reproduktors, 2" (5,08 cm) pikstulis

Jutība Zemfrekvenču reproduktors: 87 \pm 3 dB/m/W; Pikstulis: 88 \pm 3 dB/m/W

Uztvērējs

Uztveršanas diapazons FM: 87,5 – 108 MHz; AM: 531 – 1602 kHz (9KHz)

Uztveršanas skalas solis 100 kHz (FM), 9 KHz (AM)

Jutība

– Mono, 26 dB S/T attiecība < 22 dBf

Meklēšanas jutība < 35 dBf

Kopējie harmoniskie kropļojumi $< 2\%$

Signāla-trokšņa attiecība > 50 dB

Atmiņā saglabājamo radiostaciju skaits 20 FM, 10 AM

Bluetooth

Bluetooth versija V4.0

Bluetooth frekvenču josla 2,402 GHz ~ 2,48 GHz ISM josla

Atbalstītie profili A2DP, AVRCP V1.4

Darbības attālums 10 m (brīvā telpā)

Vispārīga informācija

Mainstrāvas barošanas padeve 220 – 240 V~, 50/60 Hz

Elektroenerģijas patēriņš darbības režīmā 170 W

Elektroenerģijas patēriņš gaidstāves režīmā 30 W

Elektroenerģijas patēriņš Eko gaidstāves režīmā 0,5 W

USB tiešais savienojums Versija 2.0 HS, 5 V 1 A (USB Direct)

Austiņu izvads 5,0 mW, 2 x 16 omi

Lietošanas temperatūra un mitrums	0°C līdz 45°C, 5% līdz 90% mitruma visās klimata joslās
Izmēri – Galvenā ierīce (P x A x D)	287 x 818 x 303 mm
Svars – Galvenā ierīce	13 kg

USB atskaņošanas informācija

Saderīgās USB ierīces:

- USB zibatmiņa (USB 2.0)
- USB atskaņotāji (flash players) (USB 2.0)
- atmiņas kartes (darbībai ar šo ierīci ir nepieciešams papildu karšu lasītājs)

Atbalstītie formāti:

- USB vai atmiņas faila formāts: FAT12, FAT16, FAT32 (sektora izmērs: 512 baiti)
- MP3 bitu pārraides ātrums (datu ātrums): 32–320 kbps un mainīgs bitu pārraides ātrums
- Maksimālais direktoriju apakšlīmeņu skaits: 8
- Albumu/mapju maksimālais skaits: 99
- Ierakstu/virsrakstu maksimālais skaits: 999
- ID3 atzīme v1.2 vai jaunāka
- Failu nosaukums unikodā UTF8 (maksimālais garums: 128 baiti)

Neatbalstītie formāti:

- Tukši albumi: tukšs albums ir albums, kas nesatur MP3 failus, un tas netiks parādīts displejā
- Neatbalstītu formātu faili tiek izlaisti. Piemēram, Word dokumenti (.doc) vai MP3 faili ar nosaukuma paplašinājumu .dlf tiek izlaisti un netiek atskaņoti.
- AAC, WAV, PCM audiofaili
- WMA faili

Atbalstītie MP3 disku formāti

- ISO 9660, Joliet
- Maksimālais virsrakstu skaits: 999 (atkarībā no faila nosaukuma garuma)
- Maksimālais albumu skaits: 99
- Atbalstītās iztveršanas frekvences: 32 kHz, 44,1 kHz, 48 kHz
- Atbalstītie bitu pārraides ātrumi: 32–320 (kbps), mainīgi bitu pārraides ātrumi
- ID3 atzīme v1.2 vai jaunāka
- Maksimālais direktoriju apakšlīmeņu skaits: 8

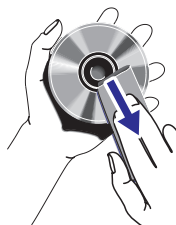
Apkope

Ierīces korpusa tīrīšana

- Lietojiet mīkstu lupatīņu, kas mazliet samitrināta ar maigu tīrīšanas līdzekli. Nelietojiet tīrīšanas līdzekļus, kas satur alkoholu, spirtu, amonjaku vai abrazīvas vielas.

Disku tīrīšana

- Ja disks ir kļuvis netīrs, tad notīriet to ar tīrīšanas lupatīņu. Tīriet disku virzienā no centra uz malu.



- Neizmantojiet tādus šķīdinātājus kā benzolu, atšķaidītāju, komerciāli pieejamos tīrīšanas līdzekļus vai antistatiskos aerosolus, kas paredzēti analogo ierakstu (skaņu plašu) tīrīšanai.

Diska lēcas tīrīšana

- Pēc ilgstošas lietošanas uz diska lēcas var sakrāties netīrumi vai putekļi. Lai nodrošinātu labu atskaņošanas kvalitāti, notīriet diska lēcu ar Philips kompaktdisku lēcu tīrīšanas līdzekli vai jebkuru citu komerciāli pieejamo tīrītāju. Ievērojiet norādījumus, kas ir pievienoti tīrītājam.

10. Darbības traucējumu novēršana



Bridinājums

- Nekad nenoņemiet šīs ierīces korpusu.


Lai saglabātu garantijas derīgumu, nekad nemēģiniet remontēt ierīci pašu spēkiem.

Ja šīs ierīces lietošanas laikā rodas tās darbības traucējumi, pirms sazināties ar servisa centru, lūdzu, vispirms pārbaudiet tālāk uzskaitītos punktus. Ja problēma netiek atrisināta, dodieties uz Philips interneta vietni (www.philips.com/support). Kad sazināties ar Philips, pārliedzinieties, vai ierīce atrodas netālu un vai jums ir pieejami modeļa un sērijas numuri.

Nav barošanas padeves

- Pārliedzinieties, vai ierīces maiņstrāvas barošanas vads ir pareizi pievienots.
- Pārliedzinieties, vai maiņstrāvas elektrotīkla rozetē ir elektrība.
- Elektroenerģijas taupīšanas nolūkā ierīce automātiski pārslēdzas gaidstāvē 10 minūtes pēc ieraksta atskaņošanas beigām, ja netiek nospiesti nevieni vadības taustiņš.

Nav skaņas, vai ir slihta skaņas kvalitāte

- Noregulējiet skaļumu.
- Pārliedzinieties, vai ierīcei nav izslēgta skaņa. Ja tā ir, nospiediet taustiņu , lai skaņu atkal ieslēgtu.

Ierīce nereaģē

- Atvienojiet maiņstrāvas barošanas vada kontaktdakšu no elektrotīkla rozetes, pēc tam pievienojiet to atpakaļ un vēlreiz ieslēdziet ierīci.

Tālvadības pults nedarbojas

- Pirms nospiežat jebkuru funkciju izvēles taustiņu, vispirms izvēlieties pareizo atskaņošanas avotu ar tālvadības pulti, nevis ar taustiņiem uz galvenās ierīces.
- Samaziniet attālumu starp tālvadības pulti un galveno ierīci.
- Ievietojiet bateriju, ievērojot norādīto polaritāti (+/- zīmes).
- Nomainiet bateriju.

- Mērķējiet tālvadības pulti tieši uz tālvadības sensoru galvenās ierīces priekšpusē.

Disks netiek uztverts

- Ievietojiet disku.
- Pārliedzinieties, vai disks nav ievietots otrādi.
- Uzgaidiet, līdz iztvaikos uz lēcas kondensējies mitrums.
- Nomainiet vai notīriet disku.
- Lietojiet pabeigtu (finalizētu) kompaktdisku un pareiza formāta disku.

Nevar parādīt dažus failus USB ierīcē

- Mapju vai failu skaits USB ierīcē ir pārsniedzis noteikto limitu. Šī parādība nav ierīces nepareiza darbība.
- Šo failu formāti netiek atbalstīti.

USB ierīce netiek atbalstīta

- Attiecīgā USB ierīce nav saderīga ar šo ierīci. Mēģiniet citu USB ierīci.

Slihta radio uztveršana

- Palieliniet attālumu starp šo ierīci un citām elektroierīcēm.
- Uztveršanas uzlabošanai noregulējiet antenas pozīciju.

Par Bluetooth ierīci

Pēc savienojuma izveides ar Bluetooth ierīci skaņas kvalitāte ir slihta

- Slihta Bluetooth uztveršana. Pārvietojiet ierīci tuvāk šai sistēmai vai novāciet jebkurus šķēršļus starp ierīci un šo sistēmu.

Nevar izveidot savienojumu ar ierīci

- Ierīces Bluetooth funkcija nav aktivizēta. Skatiet ierīces lietošanas instrukciju, lai uzzinātu, kā aktivizēt Bluetooth funkciju.
- Šī ierīce jau ir savienota ar citu Bluetooth ierīci. Atvienojiet attiecīgo Bluetooth ierīci un tad mēģiniet vēlreiz.

... Darbības traucējumu novēršana

Pārī savienotā ierīce pastāvīgi pievienojas un atvienojas

- Slikta Bluetooth uztveršana. Pārvietojiet ierīci tuvāk šai sistēmai vai novāciet jebkurus šķēršļus starp ierīci un šo sistēmu.
- Dažām ierīcēm Bluetooth savienojums var tikt automātiski deaktivizēts enerģijas taupīšanas nolūkā. Tas nenorāda uz nekādiem šīs sistēmas darbības traucējumiem.

11. Jūsu ievērbai

Jebkuras Gibson Innovations tieši neapstiprinātas šīs ierīces izmaiņas vai modifikācijas var liegt lietotājam ierīces turpmākas izmantošanas tiesības.

Atbilstība

CE 0560

Ar šo Gibson Innovations paziņo, ka šī ierīce atbilst direktīvas 1999/5/EK pamatprasībām un citiem būtiskajiem nosacījumiem.

ES atbilstības deklarācijas kopija ir pieejama www.philips.com/support.

Rūpes par apkārtējo vidi

Nolietotās ierīces un baterijas utilizācija



Jūsu ierīce ir izstrādāta un izgatavota, izmantojot augstas kvalitātes materiālus un sastāvdaļas, kurus var pārstrādāt un lietot atkārtoti.



Šis simbols uz ierīces norāda, ka ierīce atbilst Eiropas Savienības direktīvas 2012/19/ES prasībām.



Šis simbols nozīmē, ka ierīce satur baterijas, uz kurām attiecas Eiropas Savienības direktīvas 2013/56/ES prasības, kas nosaka, ka baterijas nedrīkst izmest kopā ar parastiem sadzīves atkritumiem.

Lūdzu, noskaidrojiet informāciju par vietējo elektrisko un elektronisko ierīču un bateriju atsevišķas savākšanas sistēmu.

Lūdzu, rīkojieties saskaņā ar vietējiem noteikumiem un nekad neizmetiet nolietotās elektroierīces un izlietotās baterijas kopā ar parastiem sadzīves atkritumiem. Pareiza jūsu nolietoto elektroierīču un izlietoto bateriju utilizācija palīdz novērst iespējamo kaitējumu apkārtējai videi un cilvēku veselībai.

Vienreizlietojamo bateriju izņemšana

Lai izņemtu vienreizlietojamās baterijas, skatiet sadaļu par bateriju uzstādīšanu.

Vides aizsardzībai

Ražotājs ir izvairījies no visa nevajadzīgā iepakojuma lietošanas. Ierīces iepakojums ir izveidots tā, lai to varētu viegli sadalīt triju veidu materiālos: kartonā (kaste), putu polistirolā (amortizācijas materiāls) un polietilēnā (maisīni, aizsargājošā loksne).

Šī ierīce sastāv no materiāliem, kurus ir iespējams pārstrādāt un lietot atkārtoti, ja tās izjaukšanu veic specializētā uzņēmumā.

Lūdzu, ievērojiet vietējos noteikumus par iepakojuma materiālu, izlietoto bateriju un nolietoto ierīču utilizāciju.

Preču zīmju paziņojums

Bluetooth®

“Bluetooth®” vārdiskā preču zīme un logotipi ir reģistrētas preču zīmes, kas pieder “Bluetooth SIG, Inc.”, un Gibson Innovations tās izmanto saskaņā ar licenci. Citas preču zīmes un tirdzniecības zīmes ir to attiecīgo īpašnieku īpašums.

nfc

“N-Mark” ir “NFC Forum, Inc.” preču zīme vai reģistrēta preču zīme Amerikas Savienotajās Valstīs un citās valstīs.



Ši ir II klases ierīce ar dubultu izolāciju un bez aizsargājošā zemējuma.



**Esiet atbildīgi
ievērojiet autortiesības**

Ar autortiesībām aizsargātu materiālu, tajā skaitā datorprogrammu, failu, pārraižu un skaņu ierakstu neatļautu kopiju veidošana var būt autortiesību pārkāpums un krimināli sodāms nodarījums. Šo ierīci nedrīkst izmantot šādiem mērķiem.



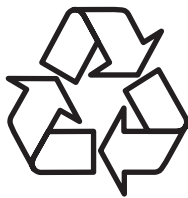
Specifikācijas var tikt mainītas bez brīdinājuma.

2016 © Gibson Innovations Limited. Visas tiesības patur autors.

Šo precī tirgū piedāvā Gibson Innovations Ltd. un tas ir šīs preces ražotājs. Gibson Innovations Ltd. ir šīs preces garantijas devējs.

Philips un Philips vairoga emblēma ir Koninklijke Philips N.V. reģistrētas preču zīmes, un Gibson Innovations Ltd. tās izmanto saskaņā ar Koninklijke Philips N.V. licenci.

NTX400_12_UM_V1.0



Apmeklējiet Philips internetā:
<http://www.philips.com>