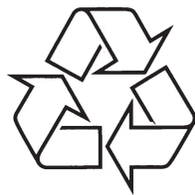


Bluetooth Bezvadu Mikrosistēma

BTM 630

Reģistrējiet savu produktu un saņemiet atbalstu
www.philips.com/welcome



Tiecieties ar Philips Internetā
<http://www.philips.com>

Lietošanas instrukcija

UZMANĪBU

Kontroļu vai korigēšanu vai procedūru izpildes citādāk kā norādīts šeit var beigties ar bīstamu radiācijas iedarbību vai citā nedrošā darbībā.

Piezīmes par iPod savienojumu

1. Šī izklaides sistēma ir savienojama ar visiem Apple iPod modeļiem ar 30-pin savienojumu..
2. Ir iekļauti četri adapteri, lai būtu iespējams pievienot atšķirīgus iPod modeļus, ieskaitot iPod touch (8GB, 16GB), iPod classic (80GB, 160GB), iPod nano 3rd generation (4GB, 8GB), iPod the 5th generation (30GB, 60GB, 80GB), iPod nano 2nd generation (2GB, 4GB, 8GB) un iPod nano 1st generation (1GB, 2GB, 4GB).

BTM630

**PIRMKLASĪGA
LĀZERA IERĪCE**

TRAUCĒJUMMEKLĒŠANA

Problema	Risinājums
“DEVICE NOT SUPPORTED (ierīce netiek atbalstīta)” parādās uz displeja	✓ Atvienojiet USB atmiņas ierīci vai izvēlieties citu skaņas avotu.
Skaņa no mikrofona nav dzirdama vai ir ļoti slikta kvalitāte	✓ Pietuvojieties mikrofonam, kad runājat vai arī runājiet skaļāk. ✓ Izvēlieties apkārtējo visi ar mazāku skaņas fonu un trokšņiem. ✓ Samaziniet ierīces skaļuma līmeni, lai sasniegtu optimālu uztveršanas līmeni.
Audio skalitāte pēc savienojuma izveides ar bluetooth ierīci ir ļoti slikta	✓ Bluetooth uztveramība ir zema. Parvietojiet ierīci tuvāk vai noņemiet šķēršļus, kas atrodas starp ierīcēm.
Ierīce nevar izveidot bluetooth savienojumu ar kādu citu sistēmu	✓ Ierīce neatbalsta Bluetooth savienojumu vai arī nevienu no iespējamiem profiliem. ✓ Jūs neesat aktivizējis bluetooth funkciju. Lūdzu, skatiet ierīces, ko velat piesvienot, lietošanas instrukciju, lai uzzinātu, kā aktivizēt bluetooth. ✓ Ierīces nav savienojuma režīmā. Izvēlieties skaņas avotu bluetooth un nospiediet un vismaz 3 sekundes turiet ANSWER/PAIRING (atbildēt/ izveidot savienojumu) līdz uz displeja parādās uzraksts “PAIRING” – izveido savienojumu. ✓ Ierīces ir jau savienotas ar citu bluetooth ierīci. Atvienojiet to un tad mēģiniet no jauna izveidot vēlamu savienojumu.
Ar bluetooth pievienotais mobilais telefons laiku pa laikam atvienojas no savienojuma un pievienojas atkal no jauna	✓ Bluetooth uztveramība ir zema. Pārvietojiet mobilo telefonu tuvāk ierīcei vai arī noņemiet visus šķēršļus, kas var traucēt savienojumu. ✓ Daži mobilie telefoni var pievienoties un atvienoties, kad Jūs veicat zvanus. Tas nenorāda uz kādu funkcijas traucējumu. ✓ Dažiem mobilajiem telefoniem Bluetooth savienojums var tikt automātiski izslēgts enerģijas taupīšanas nolūkos. Tas nenorāda uz kādu funkcijas traucējumu.
Mūzikas atskaņošana nav iespējama pat pēc veiksmīga bluetooth savienojuma izveides	✓ Ja mūziku nevar atskaņot ar Jūsu bluetooth ierīci, tad tā neskanēs arī caur šo ierīci pat ja visas tās funkcijas ir kārtībā.

SATURA RĀDĪTĀJS

Vispārīga informācija

Apkārtējās vides informācija.....	4
Iekļautie piederumi	4
Drošības informācija	4
Dzirdes drošība	5

Sagatavošanās

Aizmugures savienojumi	6
Strāva	6
Antenas savienojums.....	6
Papildus savienojumi.....	6-7
Baretiju ievietošana tālvadības pultī.....	7
Tālvadības pults lietošana, lai vadītu sistēmu	7

Vadība

Vadības uz pašas ierīces.....	8-9
Vadības uz tālvadības pults.....	10-11

Pamatfunkcijas

Sistēmas ieslēgšana	12
Sistēmas ieslēgšana uz Eco gaidīšanas režīmu ...	12
Strāvas taupīšanas automātiskais gaidīšanas režīms	12
Skaņas noregulēšana.....	12

CD/MP3-CD/WMA vadība

Diska ievietošana.....	13
Atskaņošanas pamatfunkcijas	13
MP3/WMA diska atskaņošana	14
Atšķirīgi atskaņošanas režīmi: atskaņošana jauktā režīmā un atkārtošana	15
Failu programmēšana	15
Programmas dzēšana.....	15

Radio uztveršana

Radio staciju noregulēšana.....	16
Radio staciju saglabāšana	16
Automātiskā saglabāšana	16
Manuāla radio staciju saglabāšana	16
Saglabāto staciju klausīšanās	17
RDS	17

Ārējie avoti

Citas ierīces izņemot USB lietošana.....	18
USB atmiņas ierīces/ SD/MMC atmiņas kartes atskaņošana	19
Ierakstīšanas funkcija	19-203

iPod savienojums

Savienojamie iPod atskaņotāji	21
Pareizā savienojuma adaptera izvēle.....	21
Iestatīšana	21
iPod atskaņotāja klausīšanās	21
iPod baterijas uzlāde lietojot savienojumu	21

Bluetooth vadība

Bluetooth ierīces savienošana ar sistēmu.....	22
Pievienotās Bluetooth ierīces vadība	23
Zvana saņemšana caur šo ierīci.....	24
Zvana aizturēšana ar šo ierīci	24
Mūzikas klausīšanās no pievienotās ierīces.....	24

Pulkstenis/ Taimeris

Pulksteņa iestatījumi	28
Taimera iestatīšana	28
Modinātāja ieslēgšana vai izslēgšana.....	28
Izslēgšanās taimera iestatījumi	29

Specifikācijas.....

Apkope

Traucējummeklēšana

VISPĀRĪGA INFORMĀCIJA

Apsveicam Jūs ar pirkumu un esat sveicināti Philips!

Lai pilnībā iegūtu no Philips atbalsta, reģistrējiet produktu mājas lapā www.philips.com/welcome.

Šis produkts atbilst Eiropas Savienības radio interferences prasībām.

Apkārtējās vides informācija

Mēs esam maksimāli izvairījušies no jebkāda lieka iepakojuma. Iepakojums ir viegli sadalāms trīs materiālos: kartonā (kaste), polistironā (amortizācijas iepakojums) un polietilēnā (maisīni, aizsargmateriāli).

Šī ierīce sastāv no materiāliem, kas var tikt atkārtoti pārstrādāti un lietoti, ja speciālā kompānijā ierīce tiek izjaukta.

Lūdzu, sekojiet vietējiem noteikumiem, kas attiecas uz atbrīvošanu no iepakojuma, iztukšotām baterijām un novecojuša aprīkojuma.

Atbrīvošanās no novecojušā produkta

Jūsu produkts ir dizainēts un ražots no augstas kvalitātes materiāliem un sastāvdaļām, kas var tikt atkārtoti pārstrādāti un izlietoti.

Kad šis pārsvītrotais atkritumu kastes simbols ir pievienots produktam, tad tas nozīmē, ka produkts ir aizsargāts ar Eiropas direktīvu 2002/96/EC.



Lūdzu, uzziniet par vietējo savākšanas sistēmu elektronikas precēm.

Lūdzu, rīkojieties saskaņā ar vietējiem noteikumiem un neatbrīvojieties no elektroierīcēm kopā ar mājāsaimniecības atkritumiem.

Pareiza atbrīvošanās no novecojušā produkta palīdzēs novērst negatīvas sekas un iedarbību uz apkārtējo vidi un cilvēka veselību.

Iekļautie piederumi

- tālrunības pults ar divām R03 vai AAA baterijām
- FM antena
- MW antena
- 8 X iPod savienojumu adapteri
- 1 X Aux-in kabelis
- 1 X sertificēts AC/DC adapteris
- (Ievads: 100- 240V ~ 50/60Hz 1.2 A, Izvads: 15V --- 3A; ražotājs: GFT TECHNOLOGY CO., LTD.; modeļa Nr.: GFP451-1530BX-1)

Drošības informācija

- Pirms darbojaties ar ierīci, pārbaudiet, ka voltāža, kas norādīta uz ierīces informatīvās plāksnes ir identiska ar voltāžu, ko nodrošina Jūsu vietējā strāvas padeve. Ja nesakrīt, tad konsultējieties ar savu dīleri.
- Novietojiet sistēmu uz gludas, cietas un stabilas virsmas.
- Novietojiet sistēmu vietā ar atbilstošu ventilāciju, lai izvairītos no iekšējas sakaršanas un siltuma uzkrāšanās sistēmā. Atstājiet vismaz 10 cm brīvu telpu ierīces mugurpusē un augšpusē un 5 cm katrā pusē.
- Ventilāciju nedrīkst traucēt pārsedzot ventilācijas atveres ar avīzēm, galdautiem, aizkariem utml.
- Nepakļaujiet sistēmu, baterijas vai diskus pārlietu lielam mitrumam, lietus, smiltīm vai karstuma avotiem no tiešas saules gaismas vai kā cita.
- Nenovietojiet uz ierīces atklātas liesmas avotus, piemēram, aizdegta sveces.
- Nenovietojiet uz ierīces ar šķidrums pildītus objektus, piemēram, vāzes.
- Novietojiet ierīci AC strāvas kontakta tuvumā un tā, lai strāvas kontakts ir viegli sasniedzams.
- Ierīci nedrīkst pakļaut apšļakstīšanai un apžilšanai.
- Pārmērīgs skaņas skaļuma līmenis no austiņām var izsaukt vārdzirdību.
- Baterijas nedrīkst pakļaut pārmērīgam karstumam, piemēram, tiešai saules gaismai, ugunim utml.
- Ja sistēma tiek pārvietota no vietas ar zemu gaisa temperatūru un siltu vietu, vai tiek novietota ļoti mitrā istabā, tad uz diska lēcas sistēmas iekšpusē var kondensēties mitrums. Ja tas notiek, tad CD atskaņotājs nedarbojas kā nakas. Apmēram uz stundu atstājiet ierīci ieslēgtu, neievietojot sistēmā disku, līdz mitrums ir iztvaikojis un atkal ir iespējama normāla atskaņošana.
- Sistēmas mehāniskās daļas satur pašieeļojošus parsegumus, tādejā papildus ieeļošana nav nepieciešama.
- **Kad sistēma ir ieslēgta uz gaidīšanas režīmu, tad tā joprojām mazliet patērē elektroenerģiju. Lai atvienotu sistēmu no strāvas padeves pilnīgi, atvienojiet AC strāvas kontaktdakšu no sienas kontakta.**

TRAUCĒJUMMEKLĒŠANA

UZMANĪBU

Nekādā gadījumā nemēģiniet pats labot sistēmu, jo tad tiks pārtraukta garantijas darbība. Neatveriet sistēmu, jo pastāv elektriskā šoka risks.

Ja rodas kādi sarežģījumi, lietojot šo micro hi-fi, tad vispirms aplūkojiet zemāk aprakstītos punktus pirms sazināties ar tehnisko servisu. Ja problēmu neizdodas atrisināt, sekojot šiem padomiem, tad sazinieties ar savu dīleri vai Philips, lai saņemtu palīdzību.

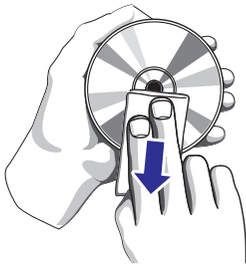
Problēma	Risinājums
“PLEASE INSERT CD/MP3 DISC (lūdzu, ievietojiet CD/ MP3 disku)” paziņojums redzams uz displeja.	<ul style="list-style-type: none">✓ Ievietojiet disku.✓ Pārbaudiet, vai disks ir ievietots pareizā virzienā.✓ Uzgaidiet, līdz uz lēcas kondensēties mitrums iztvaiko.✓ Aizvietojiet vai notīriet disku, skatīt “Apkope”.✓ Lietojiet pabeigtu CD-RW disku vai citu pareiza formāta disku.
Radio uztveramības ir slikta	<ul style="list-style-type: none">✓ Ja signāls ir pārāk vājš, tad noregulējiet antenu vai pievienojiet ārējo antenu labakai uztveramībai.✓ Palieliniet atstatumu starp savu Micro HiFi un citām elektriskajām ierīcēm – TV vai VCR.
Ierīce nereaģē, kad tiek nospiests kāds no funkciju taustiņiem.	<ul style="list-style-type: none">✓ Atvienojiet un pievienojiet no jauna AC strāvas vadu un no jauna ieslēdziet ierīci.
Skaņa nav dzirdama vai ir slikta kvalitātē	<ul style="list-style-type: none">✓ Noregulējiet skaļuma līmeni.✓ Atvienojiet radio austiņas.
Tālvadības pults funkcijas nedarbojas kā nākas	<ul style="list-style-type: none">✓ Izvēlieties skaņas avotu (CD vai TUNER, piemēram) pirms nospiežat funkciju taustiņu (▶▶, ◀◀, ▶▶).✓ Samaziniet attālumu starp tālvadības pulti un ierīci.✓ Ievietojiet baterijas pareizi ievērojot polaritāti (+/- norādes), kas norādītas bateriju nodalījumā.✓ Nomainiet baterijas.✓ Notēmējiet tālvadības pulti tieši pret infrasarkanā sensoru uz ierīces priekšējā paneļa.
Taimeris nedarbojas	<ul style="list-style-type: none">✓ Iestatiet pulksteni pareizi.✓ Ieslēdziet taimeri.
Pulksteņa/ taimera funkcijas ir izdzēstas	<ul style="list-style-type: none">✓ Ir bijusi strāvas traucējumi vai arī strāvas vads ticis atvienots. Iestatiet pulksteni/ taimeri no jauna.
Daži no USB datnes failiem netiek uzrādīti	<ul style="list-style-type: none">✓ Pārbaudiet, vai mappju skaits nepārsniedz 99 vai nosaukumu skaits, ko tās satur 400.

Pārsega tīrīšana

- Lietojiet mīkstu viegli samitrinātu audumu. Neturiet tīrīšanas līdzekļus, kas satur alkoholu, spirtu, amonjaku vai abrazīvas sastāvdaļas.

Disku tīrīšana

- Kad disks kļūst netīrs, tad notīriet to ar tīrīšanas drāniņu. Tīriet disku no centra uz ārpusi.
- Nelietojiet šķīdinātājus kā benzīns, saimniecības tīrīšanas līdzekļi, antistatiskie spreji, kas paredzēti analogajiem ierakstiem.



Diska lēcas tīrīšana

- Pēc ilgākas lietošanas netīrumi un putekļi var uzkrāties uz diska lēcas. Lai nodrošinātu labu atskaņas kvalitāti, notīriet lēcu ar Philips diska lēcu tīrīšanas līdzekli vai citu tam paredzētu tīrītāju. Sekojiet instrukcijām, kas norādītas uz tīrītāja.

Dzirdes drošība

Klausieties mērenā skaļumā

- Austiņu lietošana, kad skaļuma līmenis ir pārāk augsts, var bojāt Jūsu dzirdi. Šī ierīce var radīt skaņu, kas var izraisīt vārdzirdību pat tad, ja klausīta mazāk nekā minūti. Augstāka līmeņa decibeli ir nodrošināti tiem cilvēkiem, kam iespējams jau ir dzirdes problēmas.
- Skaņa var būt mēnīga. Pēc laika Jūsu klausīšanās komforta līmenis adaptējas augstākam skaļuma līmenim. Tādēļ pēc ilgākas klausīšanās tas, kas izklausās normāli, patiesībā var būt ļoti skaļi un Jūsu dzirdi bojājoši. Lai pasargātos no šādas situācijas, iestatiet drošu skaļuma līmeni pirms Jūsu dzirde ir adaptējusies un uzturiet šo skaļumu nemainīgu.

Lai iestatītu drošu skaļuma līmeni

- Iestatiet zemu skaļuma līmeni.
- Lēni paaugstiniet skaļuma līmeni, līdz dzirdat komfortabli un skaidri, bez traucējumiem.

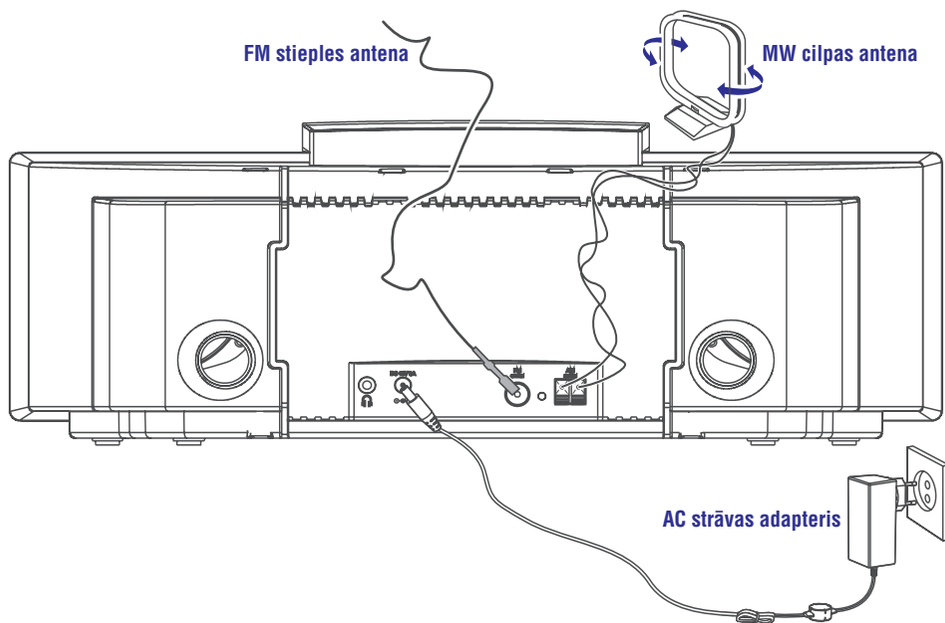
Klausieties saprātīgu laika periodu

- Paildzināta pakļaušana skaņai, pat normālā skaļuma līmenī, arī var izraisīt dzirdes bojājumus.
- Esat pārliecināts, ka izmantojat savu aprīkojumu saprātīgi un ņemat attiecīgus pārtraukumus.

Sekojiēt šiem padomiem, kad lietojat austiņas

- Klausieties saprātīgā skaļumā ne pārāk ilgu laiku.
- Uzmanieties un nepaaugstiniet skaļuma līmeni, kad Jūsu dzirde ir adaptējusies.
- Neiestatiet tik augstu skaļuma līmeni, ka nedzirdat, kas notiek Jums apkārt.
- Potenciāli bīstamās situācijās esat īpaši uzmanīgs vai arī uz laiku pārtrauciet klausīšanos.
- Neklausieties radioaustiņas, kad braucat ar riteni, skeitbordu utml. Ias var izraisīt satiksmes negadījumus un bez tam daudzās vietās ir nelegāli.

SAGATAVOŠANĀS



Aizmugures savienojumi

Informatīvā plāksne atrodas sistēmas apakšpusē.

A Strāva

- Pirms pievienojat strāvas vadu pie sienas kontakta, pārliecinieties, ka esat izveidojis visus pārējos nepieciešamos savienojumus.

UZMANĪBU!

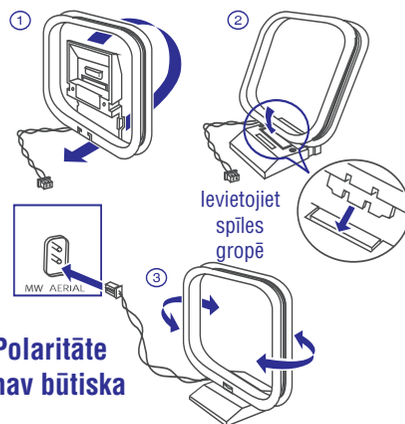
- Optimālai darbībai, lietojiet tikai oriģinālo AC strāvas vadu. Cita savienojuma vada lietošana var bojāt ierīci.
- Optimālai darbībai, lietojiet tikai oriģinālo AC strāvas adapteri.
- Nekad neveidojiet vai nemainiet savienojumus, kad ir pieslēgta elektriskā strāva.

Lai izvairītos no sistēmas pārkaršanas, ir iebūvēts drošības kontūrs. Tādēļ sistēma ekstremālos apstākļos automātiski pārslēgsies uz gaidīšanas režīmu. Ja tas notiek, ļaujiet sistēmai atdzist pirms atkal to lietot (nav pieejams visām versijām).

B Antenas savienojums

- Pievienojiet komplektācijā iekļauto FM antenu un MW cilpas antenu pie atbilstošiem termināļiem. Noregulējiet antenu novietojumu optimālai uztveršanas kvalitātei.

MW Antena



Polaritāte nav būtiska

- Novietojiet antenu iespējami tālu no TV, VCR vai citiem radiācijas avotiem.

SPECIFIKĀCIJAS

PASTIPRINĀTĀJS

Izvades strāva	2 x 15 W RMS
Signāla attiecība uz skaņu	≥ 70 dBA
Frekvences atbilde	20 Hz – 20 KHz, ± 3 dB
AUX ievada jutība	0.5 V (max. 2 V)
Skaņuruņu kopējā pretestība	4 Ω
Radioaustiņu kopējā pretestība	32 Ω
Radioaustiņu izvades strāva	<50 mW

CD ATSKAŅOTĀJS

Frekvences atbilde	20 Hz – 20 kHz
Signāla attiecība uz skaņu	70 dBA

RADIO

FM uztveramības diapazons	87.5 – 108 MHz
MW uztveramības diapazons	530 – 1700 KHz
Antena	
FM	75 Ω vads
MW	cilpas antena

USB ATSKAŅOTĀJS/SD/MMC ATMIŅAS KARTE

USB	12Mb/s, V1.1
	atbalsta MP3 un WMA failus
Albumu/ mapju skaits	maximum 99
Failu/ nosaukumu skaits	maximum 400

Bluetooth

Komunikācijas sistēma	Bluetooth Standard version 2.0
Izvads	Bluetooth Standard Power Class 2

Maksimālais savienojuma izveides attālums	taisnā līnija apmēram 10 m ¹⁾
Frekvences atbilde	2.4 GHz (2.4000 GHz – 2.4835 GHz)
Modulācijas metode	FHSS
Savienojamie bluetooth profili ²⁾	(A2DP) Uzlabotais audio izplatīšanas profils (AVRCP) Audio Video tālvadības pults kontroles profils

Atbalstītie kodeksi

Uztveršana	SBC (Sub Band Codec), MP3
Paarāde	SBC (Sub Band Codec)

- Pārraides kvalitāte var variēt atkarībā no dažādiem faktoriem, piemēra, šķēršļiem, kas atrodas savienojuma ceļā, magnētiskā lauka ietekmes (no mikroviļņu krāsns u.c.), statiskās elektrības, uztveramības jutības, antenas darbības, programmatūras u.c.
- Bluetooth standarta profili ir radīti ar nolūku, lai būtu vieglāk izveidot savienojumus ar dažādām ierīcēm.

* Bezvadu darbības radius: 10 m/ 30 pēdas, var variēt atkarībā no apstākļiem.
BluetoothR ierīce ar A2DP ir aktīva.

VISPĀRĪGA INFORMĀCIJA

AC strāva	100 – 240 V / 50-60 Hz
Izmēri	206 x 141 x 390 (mm) (platums x augstums x garums)
Svars	2.374 kg
strāvas patēriņš gaidīšanas režīmā	<7 W
Eco gaidīšanas režīma strāvas patēriņš	<1 W

Specifikācijas un ārējais ierīces izskats var mainīties bez iepriekšēja paziņojuma.

PULKSTENIS / TAIMERIS

Modinātāja ieslēgšana vai izslēgšana

- Gaidīšanas režīmā vai atskaņošanas laikā nospiediet **vienreiz TIMER** (taimeris) uz tālvadības pults.
 - Displejā parādās , ja modinātājs ir aktivizēts, un pazūd, ja – deaktivizēts.

Izslēgšanās taimera iestatījumi

Izslēgšanās taimeris ļauj sistēmai pašai izslēgties pēc noteikta laika perioda.

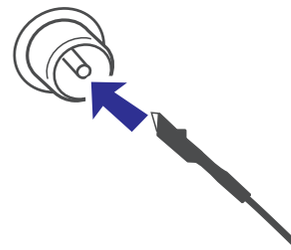
- Nospiediet **SLEEP** (izslēgšanās) uz tālvadības pults atkārtoti, lai izvēlētos izslēgšanās laiku.
 - Iespējamās izvēles ir sekojošas (laiks minūtēs):
OFF (izslēgts) → 90 → 75 → 60 → 45 → 30 → 15 → OFF (izslēgts) → 90...
 - **SLEEP XX** redzams uz displeja, XX ir laiks minūtēs.
 - Uz displeja redzams **zZ**, ja izslēgšanās laiks, ko esat izvēlēties nav OFF (izslēgts).
- Kad esat sasniedzis vēlamo izslēgšanās laiku, tad beidziet spiest **SLEEP** taustiņu.

Izslēgšanās taimera izslēgšana

- Nospiediet **SLEEP** atkārtoti, līdz redzams uzraksts "OFF" vai nospiediet **STANDBY-ON**  (gaidīšanas režīms/ ieslēgts).

SAGATAVOŠANĀS

FM Antena



- Labākai FM stereo uztveramībai, pievienojiet ārā FM antenu pie FM AERIAL (FM ANTENNA) termināļa.

C Papildus savienojumi

Papildus aprīkojums un savienojuma vadi nav iekļauti komplektācijā. Vairāk informācijai skatiet pievienotā aprīkojuma vadības instrukcijas.

USB datnes vai SD/MMC atmiņas kartes pievienošana

Pievienojot sistēmai USB datni vai SD/MMC atmiņas karti Jūs varat izbaudīt ierīcē saglabāto mūziku caur spēcīgiem sistēmas skaļruņiem.

- Ievietojiet USB ierīces USB kontaktu  kontaktligzdā uz ierīces.

VAI

Ierīcēm ar USB kabeļiem:

- Ievietojiet vienu USB kabeļa kontaktdakšu (nav komplektācijā) ierīces kontaktligzdā .
- Ievietojiet otru USB kabeļa kontaktdakšu USB datnes atbilstošajā savienojumā.

VAI

Atmiņas kartei:

- Pilnībā ievietojiet atmiņas karti **SD-MMC** savienojuma spraugā sistēmas augšpusē (metāla kontaktam jāatrodas uz kreiso pusi).

Citas aparatūras pievienošana sistēmai

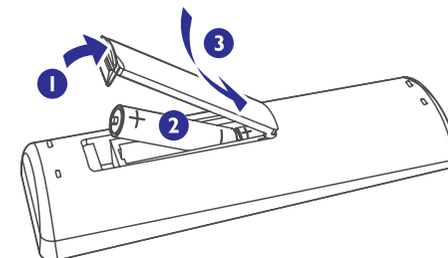
- Lietojiet komplektācijā esošo Aux-in kabeli, lai pievienotu AUX kontaktu (3.5 mm, atrosas paneļa augšējā daļā) pie AUDIO OUT vai radioaustiņu kontakta uz ārējās ierīces (piemēram, TV, lāzera disku atskaņotāja, DVD atskaņotāja vai CD rakstītāja).

Piezīme:

- Lai pievienotu aprīkojumu ar diviem AUX OUT (kreisais/labais) termināļiem, Jūs varat lietot vienkāršo-dubulto cinch kabeli (nav komplektācijā).

Bateriju ievietošana tālvadības pultī

- Atveriet bateriju nodalījumu.
- Ievietojiet divas R03 vai AAA baterijas atbilstoši +/- norādēm nodalījuma iekšpusē.
- Aizveriet nodalījuma pārsegu.



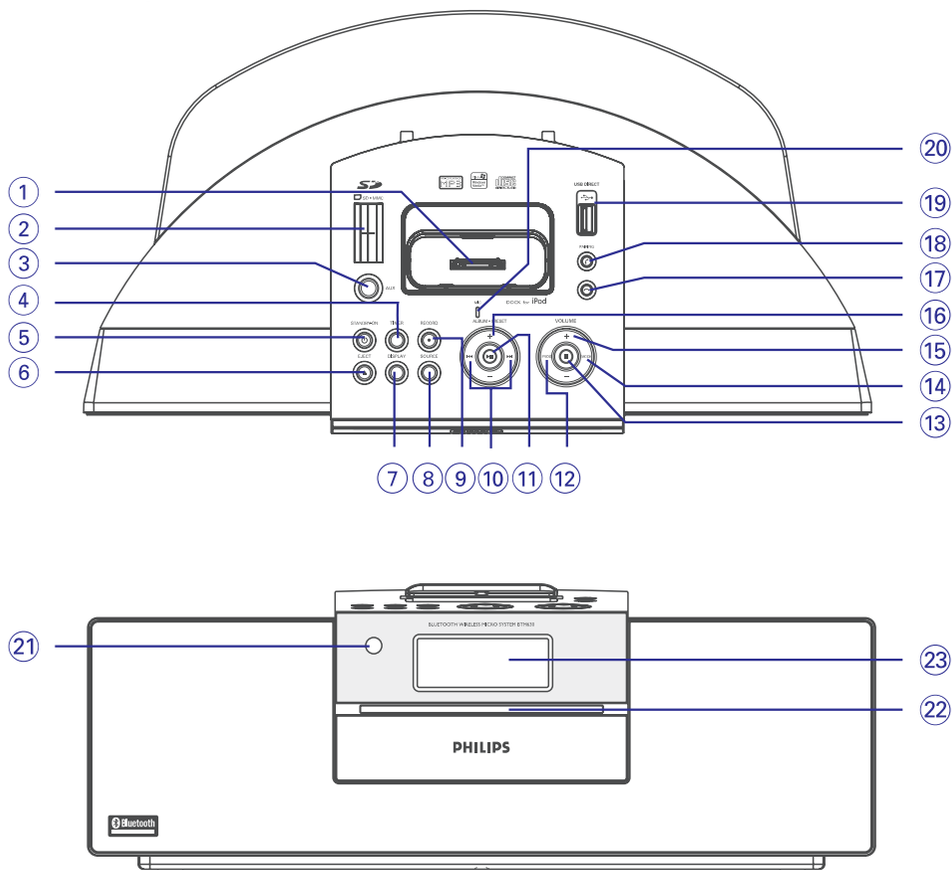
Tālvadības pults lietošana, lai vadītu sistēmu

- Notēmējiet tālvadības pulti tieši pret infrasarkanā sensoru uz priekšējā paneļa.
- Nenovietojiet nekādus objektus starp tālvadības pulti un ierīci, jo tas var ietekmēt tās darbību.

UZMANĪBU!

- Izņemiet baterijas, ja tās ir novecojušas vai paredzat, ka sistēma ilgāku laiku netiks lietota.
- Nelietojiet kopā vecas baterijas ar jaunām, kā arī dažādu tipu baterijas.
- Baterijas satur ķīmiskas vielas, tādēļ no tām ir pareizi jāatbrīvojas.

Vadības uz pašas ierīces



1. iPod savienojums

- lieto, lai pievienotu iPod, tā atskaņošanai vai bateriju uzlādei.

2. SD-MMC

- savienojuma sprauga, lai pievienotu SD/MMC atmiņas karti.

3. AUX

- kontakts palīgierīces pievienošanai.

4. TIMER

- iestata taimera/ modinātāja funkciju

5. STANDBY-ON (gaidīšanas režīms – ieslēgts)

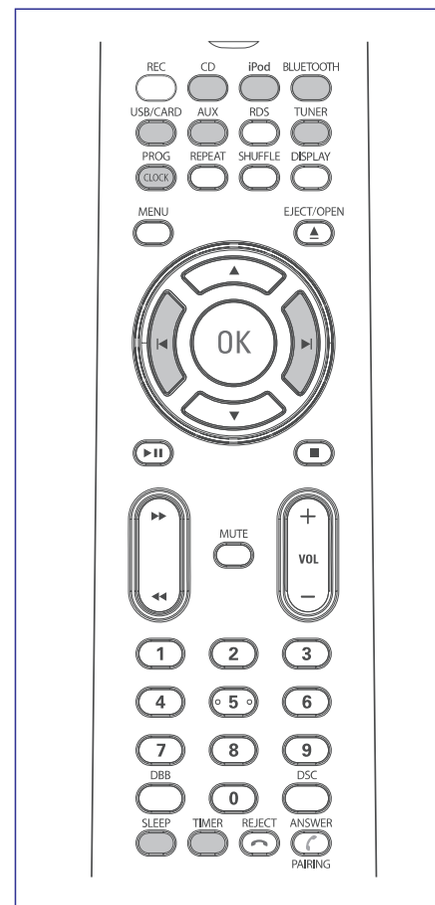
- ieslēdz sistēmu vai pārslēdz uz Eco gaidīšanas režīmu/ parasto gaidīšanas režīmu ar pulksteni uz displeja.

6. EJECT (atvērt diska nodalījumu)

- atver disku nodalījumu, lai izņemtu vai ievietotu disku.

7. DISPLAY (displejs)

- atskaņošanas laikā iespējams izvēlēties dažādus veidus, kā uz displeja tiek attēlota atskaņojamā diska informācija.



Pulksteņa iestatījumi

Šis pulksteņa var tikt iestatīts 12 vai 24 stundu režīmā (12HR vai 24HR, piemēram).

1. Gaidīšanas režīmā, nospiediet **PROG** (programma) uz ierīces (vai **PROG/CLOCK** (programma/ pulksteņa) uz tālvadības pults).
→ SET CLOCK (iestatīt pulksteņa) parādās uz displeja. Tad 12 HR vai 24 HR.
2. Nospiediet **ALBUM-PRESET +/-** (albums/ saglabātā stacija) uz ierīces (vai ▲ / ▼ uz tālvadības pults), lai izvēlētos pulksteņa režīmu. Nospiediet **PROG** (programma) uz ierīces (vai **PROG/CLOCK** (programma/ pulksteņa) uz tālvadības pults), lai apstiprinātu.
→ Pulksteņa cipari, kas norāda stundas mirgo.

3. Nospiediet **ALBUM-PRESET +/-** (albums/ saglabātā stacija) uz ierīces (vai ▲ / ▼ uz tālvadības pults), lai iestatītu stundas.
4. Nospiediet **PROG** (programma) uz ierīces (vai **PROG/CLOCK** (programma/ pulksteņa) uz tālvadības pults) vēlreiz.
→ Pulksteņa cipari, kas norāda minūtes mirgo.
5. Nospiediet **ALBUM-PRESET +/-** (albums/ saglabātā stacija) uz ierīces (vai ▲ / ▼ uz tālvadības pults), lai iestatītu minūtes.
6. Nospiediet **PROG** (programma) uz ierīces (vai **PROG/CLOCK** (programma/ pulksteņa) uz tālvadības pults), lai apstiprinātu laiku.

Taimera iestatīšana

- Šī ierīce var tikt lietota kā modinātājpulksteņa, kad DISC (CD)/TUNER (FM/MW)/ DOCK (iPod)/ USB/ CARD (SD/MMC) ir iestatīts uz ieslēgšanas laiku. Pirms iespējams lietot modinātāja funkciju ir jābūt iestatītam pulksteņa laikam.
 - Iestatīšanas laikā, ja 90 sekundes netiek nospiesta neviena taustiņš, ierīce automātiski izies no iestatījumu režīma.
1. Gaidīšanas režīmā nospiediet **TIMER** (taimeris) un turiet vismaz 2 sekundes, lai ieieta modinātāja iestatīšanas režīmā.
 2. Nospiediet **SOURCE (AVOTS)** uz ierīces atkārtoti (vai atbilstošā skaņas avota taustiņu uz tālvadības pults), lai izvēlētos skaņas avotu.
→ "SET TIMER (iestatīt taimeri)" un "SELECT SOURCE (izvēlieties avotu)" tiek attēlots uz displeja.
 3. Nospiediet **TIMER** (taimeris), lai apstiprinātu vēlamo režīmu.
→ Pulksteņa cipari, kas norāda stundas mirgo.
 4. Nospiediet **ALBUM-PRESET +/-** (albums/ saglabātā stacija) uz ierīces (vai ▲ / ▼ uz tālvadības pults), lai iestatītu stundas.
 5. Nospiediet **TIMER** (taimeris) vēlreiz.
→ Pulksteņa cipari, kas norāda minūtes mirgo.
 6. Nospiediet **ALBUM-PRESET +/-** (albums/ saglabātā stacija) uz ierīces (vai ▲ / ▼ uz tālvadības pults), lai iestatītu minūtes.
 7. Nospiediet **TIMER** (taimeris), lai apstiprinātu laiku.
→ Modinātājs tagad ir iestatīts un aktivizēts.

BLUETOOTH VADĪBA

Zvana saņemšana caur šo ierīci (pievienotajam mobilajam telefonam, kas atbalsta HFP un HSP profilus)

Kad pievienotā mobilā ierīce saņem ienākošo zvānu, tad Jūs dzirdēsiet ienākoša zvāna paziņojumu no ierīces skaļruņiem un displejs rādīs "IN CALL (zvāna)" un zvanītāja numuru (ja pieejams). Šajā gadījumā Jūs varat:

- Nospiediet **ANSWER/PAIRING**  (atbildēt/izveidot savienojumu) uz ierīces augšējā paneļa vai tālvadības pults, lai saņemtu ienākošo zvānu.
→ Ierīces displejā būs redzams paziņojums "CALLING (zvāna)".
- Nospiediet **REJECT**  (atteikt) uz ierīces augšējā paneļa vai tālvadības pults, lai atteiktu ienākošo zvānu.
→ Ierīces displejā būs redzams paziņojums "END CALL (zvāns pabeigts)".
- Nospiediet un turiet **ANSWER/PAIRING**  (atbildēt/izveidot savienojumu) uz ierīces augšējā paneļa vai tālvadības pults, lai pārraidītu skaņu no ierīces skaļruņiem un telefonu.
→ Ierīces displejā būs redzams paziņojums "TRANSFER (pārraide)".

Zvana aizturēšana ar šo ierīci (pievienotajam mobilajam telefonam, kas atbalsta HFP un HSP profilus)

- Zvana laikā Jūs varat nospiegt **MUTE** (apklusināt) uz tālvadības pults, lai apklusinātu mikrofonu, lai otra puse nevar dzirdēt Jūsu balsi.
→ Ierīces displejā būs redzams paziņojums "MIC MUTE (mikrofons apklusināts)".

Lai atjaunotu mikrofona skaņas saņemšanu

- Nospiediet **MUTE** (apklusināt) atkārtoti uz tālvadības pults.
→ Ierīces displejā būs redzams paziņojums "CALLING (zvāna)".

Mūzikas klausīšanās no pievienotās ierīces (ierīcei, kas atbalsta A2DP profilu)

BTM630 Jums ļauj pievienot ar A2DP savienojamu ierīci un pārraidīt augstas kvalitātes stereo mūziku caur bluetooth savienojumu. Ja pievienotā ierīce atbalsta arī AVRCP profilu, tad Jūs ar ierīces tālvadības pulti varat vadīt mūzikas atskaņošanu:

- Nospiediet **▶▶**, lai sāktu atskaņošanu,
- Nospiediet **▶▶▶** vēlreiz, lai iestatītu pauzi.
- Nospiediet **◀◀ / ▶▶** uz ierīces augšējā paneļa (vai **◀◀ / ▶▶** uz tālvadības pults), lai izvēlētos failu.
- Nospiediet **■**, lai apturētu atskaņošanu.

VADĪBA

8. SOURCE (AVOTS) (avots)

- izvēlas atbilstošu skaņas avotu: DISC(CD)/TUNER (FM/MW)/BT (BLUETOOTH)/DOCK (iPod)/USB/CARD (SD/MMC)/AUX.

9. REC

- kopē mūziku uz ārējo USB atmiņas ierīci vai SD/MMC karti.

10.

paredzēts CD/MP3-CD/WMA/USB/CARD

- ātrā meklēšana uz priekšu un atpakaļ faila/diska robežās (nospiediet un turiet).
- pārlec uz konkrētā/ iepriekšējā/ nākamā faila sākumu.

11.

- uzsāk vai aptur atskaņošanu.

12. PROG

- (CD/MP3/USB/CARD) ieprogrammē failu kārtību.
- (TUNER – radio) saglabā radio stacijas.
- iestata pulksteņa funkciju.

13.

- aptur diska atskaņošanu vai izdzēš saglabātu diska atskaņošanas programmu.

14. MODE (režīms)

- izvēlas atšķirīgus atskaņošanas režīmus vai arī atskaņošanu jauktā režīmā, kad tiek atskaņots CD.

15. VOLUME +/- (skaļums +/-)

- noregulē skaļuma līmeni.

16. ALBUMPRESET +/- (albums/ saglabātā stacija +/-)

- (MP3-CD/WMA/USB/CARD) pārlec uz konkrētā/ iepriekšējā/ nākamā faila sākumu.
- noregulē stundas un minūtes pulksteņa/taimera/modinātāja funkcijai.
- izvēlas kādu no saglabātajām radio stacijām.

17.

- liedz/ atsaka ienākošo zvānu.
- iziet no savienojumu veidošanas režīma un atvieno visas savienotās ierīces.

18. PAIRING (savienojumu veidošanas režīms)

- izveido savienojumu ar ierīci, kam pieejama bluetooth funkcija.

Kad ir pievienots Bluetooth telefons:

- atbild uz visiem ienākošajiem zvaniem.
- (nospiediet un turiet) atzvāna pēdējam uzgrieztajam numuram, kas saglabāts telefona atmiņā.
- (nospiediet un turiet zvāna laikā) novada skaņu no sistēmas skaļruņiem uz mobilā tālruņa skaņas sistēmu vai arī pretējā virzienā.

19. USB SAJENĀJUMS

- savienojums ārējās USB datnes pievienošanai.

20. MIC

- iebūvēts mikrofons (pieejams tikai tad, ja ir izveidots savienojums ar Bluetooth mobilo telefonu.)

21. INFRASARKANAIS SENSORS

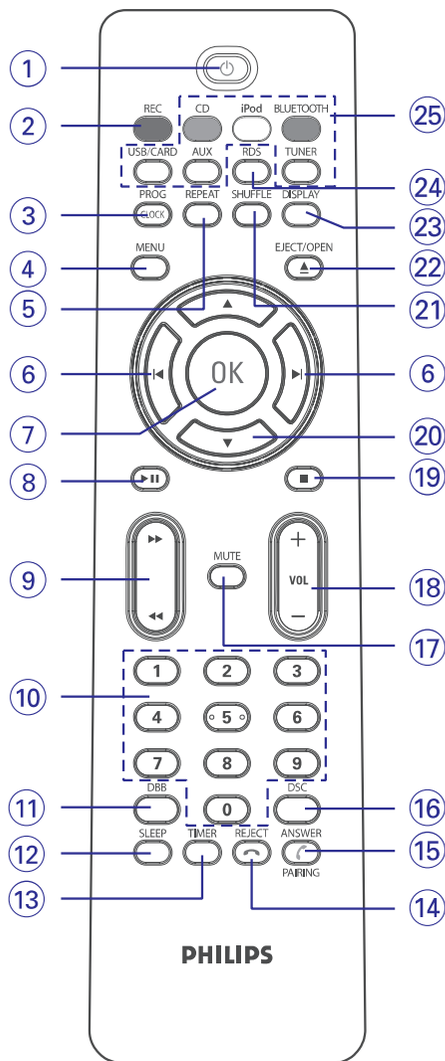
- tālvadības pults sensors.

22. Diskdzinis

23. Displeja ekrāns

- rāda sistēmas statusu.

Vadības uz tālvadības pults



1. **Power**
 - ieslēdz sistēmu vai pārslēdz uz Eco gaidīšanas režīmu/ parasto gaidīšanas režīmu ar pulksteni uz displeja.
2. **REC**
 - kopē mūziku uz ārējo USB atmiņas ierīci vai SD/MMC karti.

3. **PROG/CLOCK (programma/ pulkstenis)**
 - (CD/MP3/USB/CARD) ieprogrammē failu atskaņošanas secību.
 - (TUNER – radio) saglabā radio stacijas.
 - iestata pulksteņa funkciju.
4. **MENU (izvēlne)**
 - ir ekvivalents MENU taustiņam uz Jūsu iPod atskaņotāja.
5. **REPEAT (atkārtot)**
 - CD/MP3/USB/CARD
 - izvēlas kādu no atskaņošanas atkārtotības režīmiem.
6. **Left/Right**
 - CD/MP3-CD/WMA/USB/CARD
 - pārlec uz konkrētā/ iepriekšējā/ nākamā faila sākumu.
7. **OK**
 - apstiprina izvēli (tikai darbībā ar iPod).
8. **Play/Pause**
 - uzsāk vai aptur atskaņošanu.
9. **Double Left/Right**
 - CD/MP3-CD/WMA/USB/CARD/BT
 - ātrā meklēšana uz priekšu un atpakaļ faila/ diska robežās (nospiediet un turiet).
10. **RADIO**
 - noregulē radio stacijas (uz leju/ uz augšu).
11. **DBB (Dynamic Bass Boost – dinamiskais basu pastiprinājums)**
 - pastiprina basu funkciju.
12. **SLEEP (izslēgšanās)**
 - izvēlas izslēgšanās taimerī.
13. **TIMER (taimeris)**
 - iestata taimera funkciju.
14. **REJECT (atteikt)**
 - atsaka ienākošo zvanu.
 - iziet no savienojumu veidošanas režīma un atvieno visas savienotās ierīces.

5. Izvēlieties "PHILIPS BTM630", lai sāktu savienojuma izveidi.
6. Ievadiet "0000", kad tiek prasīta parole.
7. Uzgaidiet līdz tiek izveidots savienojums – Jūs dzirdat divus pikstienus un uz ierīces displeja iedegas bluetooth ikona.
 - Ja pievienotā ierīce (mobilais telefons) atbalsta HFP un/ vai HSP profilus, tad ierīces displejs rādīs "PHONE CONNECTED (telefons pievienots)".
 - Ja pievienotā ierīce (mobilais telefons vai cita ierīce) atbalsta A2DP profilu, tad ierīces displejs rādīs "PHONE CONNECTED (telefons pievienots)", kam seko paziņojums "STEREO CONNECTED (stereo pievienots)".
 - Iespējams Jums tiks prasīta atļauja lietot "AVRCP" vai tālvadības pults funkcijas. Pilnīgam savienojumam Jums būtu jādod šī atļauja.
 - Pievienotās ierīces nosaukums parādīsies uz displeja pēc veiksmīga savienojuma izveides.
8. Atkārtojiet augstāk minētos soļus, ja vēlaties pievienot vēl bluetooth ierīces.

Pievienotas ierīces atvienošana

- Izslēdziet ierīci vai pārvietojiet to aiz tālāk nekair iespējamais savienojuma izveides rādiuss.
 - "DISCONNECT PHONE (telefons atvienots)" vai "DISCONNECT STEREO (stereo atvienots)" parādīsies uz displeja, kad tiks pārtraukts savienojums.
 - No ierīces būs dzirdams garš pikstiens.

Visu pievienoto ierīču atvienošana

- Nospiediet un turiet vismaz 5 sekundes **REJECT** (izņemt) līdz uz displeja parādās paziņojums "DISCONNECT ALL (atvienot visu)".
 - Ja uz displeja neparādās nekāds paziņojums, tad tas nozīmē, ka nav nevienas savienojums, ko pārtraukt.

Piezīmes:

- Šī ierīce var saglabāt savienojumu informāciju par līdz pat 7 ierīcēm. Jums nav nepieciešams no jauna izveidot savienojumu katru reizi, kad caur šo sistēmu velaties pārlūkot pievienojamo ierīci. Tik ilgi kamēr ierīce ir ieslēgta un savienojuma atjaunošanas funkcija aktivizēta, bluetooth ierīce pieslēgsies šai sistēmai katru reizi, kad savienojuma radius būs optimāls.
- Ja tiek izveidots savienojums ar astoto ierīci, tad pirmās savienotās ierīces informācija tiks pārrakstīta.

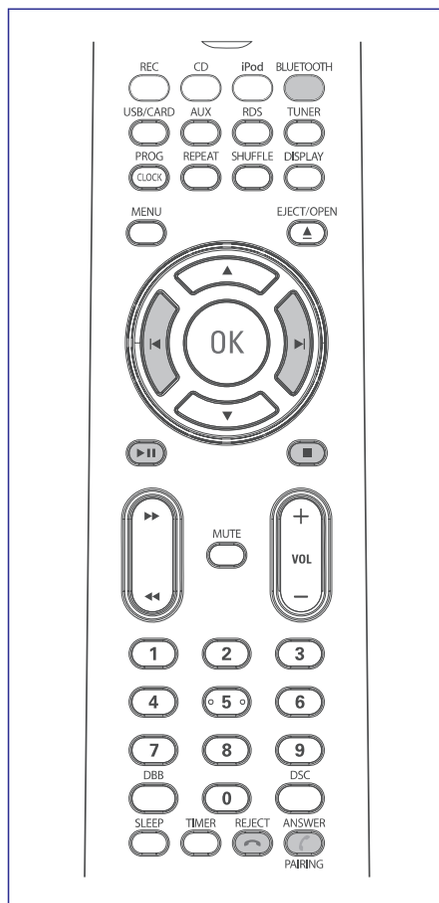
- "FAILED (kļūda)" parādīsies uz displeja, ja minūtes laikā netiks izveidots savienojums. Šajā gadījumā, lūdz, skatiet atbilstošu sadaļu Traucējummeklēšanas nodaļā.

Pievienotās Bluetooth ierīces vadība

BTM630 ir dizainēts ar iebūvētu augstas kvalitātes mikrofonu, kas Jums ļauj caur šo ierīci veikt zvanus, ja izveidots savienojums ar Jūsu mobilo telefonu.

Piezīmes par mikrofonu:

- Lai sasniegtu optimāli labāko ierīces darbību, lūdz, sekojiet šīm vadlīnijām par mikroфона novietojumu un lietošanu:
 - 1) Izvēlietiesklusus apkārtējo vidi. Ierīces mikrofons uztvers Jūsu balsi un arī kādu daļu fona trokšņu. Šīs ierīces lietošana klusā vietā padarīs cilvēkiem, kam zvanāt, Jūsu balsi skaidrāk dzirdamu un saprotamu.
 - 2) Samaziniet atbalsi istabā. Šīs ierīces lietošana istaba, kur ir paklāji, drapējums un mīksts mēbeles nodrošinās labāku skaņas kvalitāti nekā istaba ar gludam virsmam, koku, metālu un stiklu.
 - 3) Turieties mikroфона tuvumā. Jo tuvāk pie mikroфона Jūs runājat, jo skaidrāk būs dzirdama Jūsu balss. Ja Jūs atrodatoes 2 m rādiusā no mikroфона, tad varat runāt normāla balsi un Jūsu sarunu biedram būtu Jūs jādzird. Ja Jūs pārvietojaties 3 m attālumā, Jums būs jāpaaugstina balss, lai Jūs varētu saklausīt. Lietošana vairāk kā 5 m attālumā netiek rekomendēta.
 - 4) Izvēlieties atbilstošu klausīšanās skaļumu. Šī ierīce ir izveidota tā, lai maksimāli labi darbotos noteiktos klausīšanās skaļumos. Ja Jūs skaļuma līmeni iestatāt par augstu, tad iespējams sāksiet dzirdēt atbalsi. Labākais klausīšanās līmenis ir aptuveni 16.
 - 5) Novietojiet ierīci vienā līmenī ar savu muti. Ja šo ierīci lietojat kad sēžat, tad novietojiet to uz galda virsmas vai ctur ta, lai ta atrastos vienā līmenī ar Jūsu muti. Ierīces novietošana augstu ;pie griestiem vai uz grīdas var samazināt mikroфона uztveramību.



BTM630 Bluetooth iespējas nodrošina bezvadu audio uztveršanu no dažādām citām Bluetooth ierīcēm (piemēram, mobilā telefona, PDA u.c.) ar rādīšiem līdz 10 metriem (30 pēdām).

Atbalstītie Bluetooth profili

Jūsu sistēma atbalsta sekojošus Bluetooth profilus:

- Brīvo roku profils (HFP)
- Radioaustiņu profils (HSP)
- Uzlabotais audio izplatīšanas profils (A2DP)
- Audio Video tālvadības pults kontroles profils (AVRCP)

Piezīme:

- *Pirms izveidot savienojumu ar bluetooth ierīci un šo sistēmu, lūdzu, vispirms izlasiet pievienojamās ierīces lietošanas instrukciju, lai pārbaudītu, vai tā atbalsta kādu no augstāk minētajiem profiliem.*

Bluetooth ierīces savienošana ar sistēmu

SVARĪGI!

- Bluetooth raidītājs un uztvērējs šajā sistēmā darbojas aptuveni 10 metru rādiusā (30 pēdas). Parasti bluetooth ierīces var veiksmīgi sadarboties normāla izmēra istabā vai birojā. Savienojuma izveide starp istabām būs atkarīga no tā, kāda ir sienu konstrukcija. Ir svarīgi saprast, ka bluetooth savienojums var tikt ievērojami vājināts, ja signālam jāizklūst caur kādiem blīviem objektiem. Cilvēka ķermenis, kļēģeļa un betona sienas, smagas, masīvas mēbeles samazinās Jūsu ierīces bluetooth darbības rādīšus. Stikls, koka sienas un ofisu nodalījumi savienojumu iespaidos mazāk, tomēr kvalitāte nebūs maksimālā. Ja rodas grūtības ar savienojuma izveidi, tad Jums vajadzētu novietot abas bluetooth ierīces tuvāk.
- Lūdzu, iepazīstieties ar Jūsu ierīces bluetooth iespējām, pirms pievienojat to šai sistēmai. Savienojamība ar visām bluetooth ierīcēm netiek garantēta.
- Turiet sistēmu maksimālu tālu no citām elektriskajām ierīcēm, kas var izraisīt interferenci, piemēram, personālā datora un mikroviļņu krāns.

1. Novietojiet bluetooth ierīci, lai izveidotu savienojumu, sākot no 8 metru attāluma no sistēmas.
2. Nospiediet **SOURCE (AVOTS)** uz ierīces augšējā paneļa (vai **BLUETOOTH** uz tālvadības pults), lai par skaņas avotu izvēlētos bluetooth. → "BT" parādās uz displeja.
3. Nospiediet un vismaz 3 sekundes turiet **ANSWER/PAIRING** (atbilde/ savienošana) taustiņu uz ierīces augšējā paneļa vai uz tālvadības pults. → "PAIRING" sāk mirgot uz displeja.
4. Iestatiet ierīci, ko vēlaties pievienot sistēmai, lai tā meklē citas pieejamās bluetooth ierīces un uzgaidiet, līdz tā atrod un atpazīst "PHILIPS BTM630". (Sīkākam darbības aprakstam skatiet pievienojamās ierīces lietošanas instrukciju.)

15. ANSWER/PAIRING (zvana atbildēšana/ savienojuma izveide)

- izveido savienojumu ar ierīci, kam pieejama bluetooth funkcija.

Kad ir pievienots Bluetooth telefons:

- atbild uz visiem ienākošajiem zvaniem.
- (nospiediet un turiet) atzvana pēdējam uzgrieztajam numuram, kas saglabāts telefona atmiņā.
- (nospiediet un turiet zvana laikā) novada skaņu no sistēmas skaļruņiem uz mobilā tālruņa skaņas sistēmu vai arī pretējā virzienā.

16. DSC (Digital Sound Control – digitālā skaņas funkcija)

- izvēlas skaņas pazīmes: ROCK/POP/JAZZ/CLASSIC.

17. MUTE (skaņas apklusināšana)

- apklusina un atjauno skaņu.
- aptur zvana zvanišanas laikā (pieejams tikai tad, ja ir izveidots savienojums ar Bluetooth mobilo telefonu.)

18. VOL +/- (skaļums +/-)

- noregulē skaļuma līmeni.

19. ■

- aptur diska atskaņošanu vai izdēš saglabāto diska atskaņošanas programmu.

20. ▲ / ▼

- (MP3-CD/USB/CARD) pārlec uz konkrētā/ iepriekšējā/ nākamā faila sākumu.

21. SHUFFLE (atskaņošana jauktā režīmā)

- jauktā režīmā atskaņo failus no diska/USB/atmiņas kartes.

22. EJECT/OPEN (diskdziņa atvēršana)

- atver diskdziņi, lai varētu ievietot vai izņemt disku.

23. DISPLAY (displejs)

- izvēlas dažādus diska informācijas attēlošanas veidus.

24. RDS

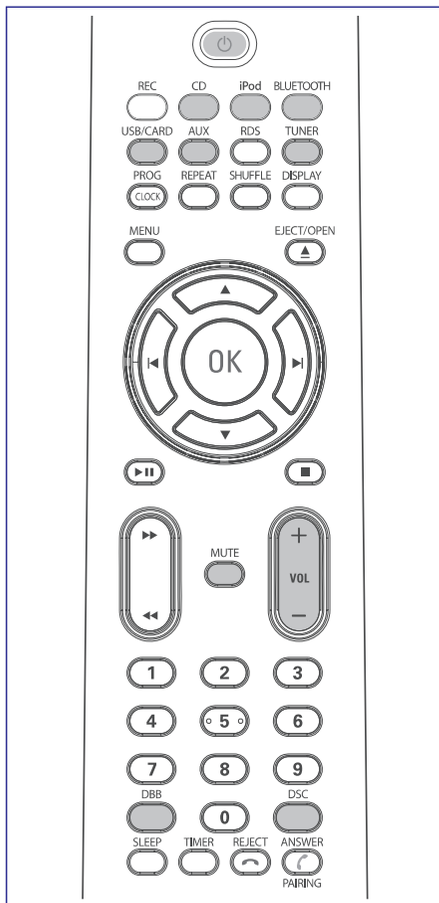
- radio funkcijai attēlo RDS informāciju.

25. SOURCE (AVOTS) (avots)

- izvēlas kādu no skaņas avotiem DISC(CD)/TUNER (FM/MW)/BT (BLUETOOTH)/DOCK (iPod)/USB/CARD (SD/MMC)/AUX.

Piezīmes attiecībā uz tālvadības pulti:

- *Vispirms izvēlieties skaņas avotu, ko vēlaties vadīt, nospiežot avota izvēles taustiņu uz tālvadības pults.*
- *Tad izvēlieties vēlamo funkciju (piemēram, ►►, ◀◀, ►►).*



Sistēmas ieslēgšana

- Nospiediet **STANDBY-ON** (vai uz tālvadības pults).
→ Sistēma ieslēgsies uz pēdējo izvēlēto avotu.
- Nospiediet **SOURCE** (AVOTS) (avots) uz ierīces augšējā paneļa vai **CD**, **iPod**, **BLUETOOTH**, **USB/CARD**, **AUX** vai **TUNER** uz tālvadības pults.
→ Sistēma ieslēgsies uz izvēlēto avotu.

Sistēmas ieslēgšana uz gaidīšanas režīmu

- Nospiediet **STANDBY-ON** (vai uz ierīces (vai uz tālvadības pults)).
→ Gaidīšanas režīmā displejs ir vāji izgaismots un uz tā redzams pulksteņa laiks.

→ Skaļuma līmenis (līdz maksimums 12), interaktīvie skaņas iestatījumi, pēdējais izvēlētais režīms (ECO gaidīšanas režīms vai parastais gaidīšanas režīms), avots un radio stacija tiks saglabāti sistēmas atmiņā.

Sistēmas ieslēgšana uz Eco gaidīšanas režīmu

- Nospiediet un vismaz 2 sekundes turiet **STANDBY-ON** (vai uz ierīces (vai uz tālvadības pults)).
→ Izdzies aizmugures gaisma.

Strāvas taupīšanas automātiskais gaidīšanas režīms

Strāvas taupīšanas nolūkos sistēma automātiski pārslēdzas uz Eco gaidīšanas/ gaidīšanas režīmu 15 minūtes pēc tam, kad USB ierīce ir beigusi atskaņošanu un netiek veiktas nekādas darbības.

Skaņas noregulēšana

- Nospiediet **VOLUME +/-** uz ierīces (vai **VOL +/-** uz tālvadības pults), lai paaugstinātu vai pazeminātu skaļuma līmeni.
→ Displejs parāda skaļuma līmeni VOL un MIN 1, 2, ...31 MAX skaļuma līmeni.
 - Nospiediet **DSC** uz tālvadības pults control atkārtoti, lai izvēlētos vēlamo skaņas efektu: **ROCK/POP/JAZZ/CLASSIC**.
 - Nospiediet **DBB** uz tālvadības pults, lai ieslēgtu vai izslēgtu basu pastiprinājumu.
→ Ja DBB ir aktivizēts, tad uz displeja redzams **DBB ON**.
→ Ja DBB ir deaktivizēts, tad uz displeja redzams **DBB OFF**.
 - Nospiediet **MUTE** (apklusināšana) uz tālvadības pults, lai uz laiku izslēgtu skaņu.
→ Atskaņošana turpināsies bez skaņas un uz displeja mirgos uzraksts **MUTE**.
- Lai atjaunotu skaņu, Jūs varat:
 - nospiegt uz tālvadības pults vēlreiz **MUTE**;
 - noregulēt skaļuma līmeni;
 - nomainīt skaņas avotu.

Lai klausītos caur austiņām:

- Pievienojiet austiņu kontaktu pie atbilstošās kontaktligzdas uz ierīces aizmugurē.
→ Skaļruņi tiks apklusināti.

Savienojamie iPod atskaņotāji

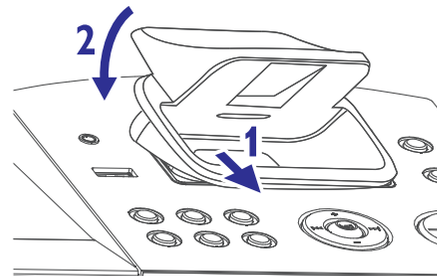
- Izklaides sistēmai iespējams pievienot lielāko daļu pieejamos Apple iPod modeļus ar 30-pin savienotāju: 20GB, 40GB, 20/30GB Photo, 40/60GB Photo, 30GB Video, 60GB Video, 80GB Video, Mini, Nano un Nano otrās paaudzes.

Pareizā savienojuma adaptera izvēle

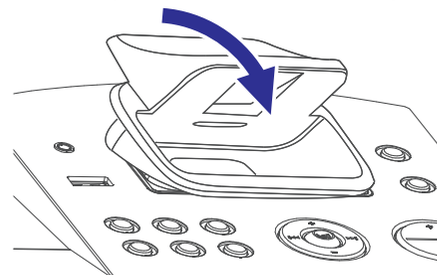
- Ir nodrošināti 8 atšķirīgi adapteri, kā norādīts adaptera mugurpusē, lai varētu pievienot atšķirīgus iPod modeļus ieskaitot **20GB, 40GB, 20/30GB Photo, 40/60GB Photo, 30GB Video, 60GB Video, 80GB Video, Mini, Nano un Nano otrās paaudzes**.

Iestatīšana

- Ieviežiet savienojuma adapteri atbilstoši iPod atskaņotājam, ko lietojat.



- Lai pievienotu citu iPod atskaņotāju, tad paceliet tābriža savienojuma adapteri un aizvietojiet ar jaunu, kas atbilst atskaņotājam.



iPod atskaņotāja klausīšanās

- Pareizi pievienojiet savu iPod atskaņotāju. Pārliecinieties, ka savienojuma adapteris ir atbilstošs.
- Pārliecinieties, ka esat pievienojis savu iPod atskaņotāju, pirms par skaņas avotu izvēlaties **DOCK** (savienojums).
→ Uz displeja redzams uzraksts "iPod", ja Jūsu iPod ir pievienots.
- Atkārtoti nospiediet **SOURCE** (avots) uz sistēmas vai **iPod** uz tālvadības pults, lai kā skaņas avotu izvēlētos iPod.
- Atskaņošana sākas automātiski. Atskaņošanas laikā iespējams izvēlēties dažādas atskaņošanas funkcijas – atskaņošanu/ pauzi, izlaišanu, ātro meklēšanu un dažādas izvēlnes.

iPod baterijas uzlāde lietojot savienojumu

- iPod režīmā tieši pievienojiet savu iPod atskaņotāju pie spraudņa, lai uzlādētu.

Piezīme:

- Strāvas taupīšanas nolūkos Jūsu USB ierīces un iPod uzlādē nav iespējama Eco gaidīšanas režīmā.

ĀRĒJIE AVOTI

- Ja izvēlētais avots ierakstīšanai ir **BT (BLUETOOTH)** vai **AUX**, nospiediet **REC** (ierakstīt), lai sāktu failu kopēšanu.
→ "NO MEDIA (nav medija)" tiks attēlots uz displeja, ja nav ievietota USB ierīce vai SD/MMC atmiņas karte.
→ "ERROR (kļūda)" tiks attēlots uz displeja, ja brīvā atmiņas vieta USB datnē vai SD/MMC kartē nav pietiekama.
→ "REC (ierskatīt)" sāks mirgot uz displeja.
- Ja izvēlētais avots ierakstīšanai ir **DISC** un MP3/WMA disks ir ievietots,
 - nospiediet **REC** (ierakstīt) vienreiz, lai ierakstītu konkrēto failu.
→ "REC_ONE (ierakstīt vienu)" tiks attēlots uz displeja.
 - nospiediet **REC** (ierakstīt) divreiz, lai ierakstītu visus pieejamos failus.
→ "REC_ALL (ierakstīt visu)" tiks attēlots uz displeja.
- Ja izvēlētais avots ierakstīšanai ir **DISC** un **CD** disks ir ievietots,
 - nospiediet **REC** (ierakstīt) vienreiz diska atskaņošanas laikā, lai ierakstītu konkrēto failu, kas tiek atskaņots ar normālu ierakstes ātrumu (1x).
→ "REC_ONE (ierakstīt vienu)" tiks attēlots uz displeja.
 - nospiediet **REC** (ierakstīt) vienreiz **STOP** režīmā, lai ierakstītu noteiktu failu ar 2X ātrumu.
→ "2XREC_ONE (ierakstīt vienu)" tiks attēlots uz displeja.
 - nospiediet **REC** (ierakstīt) divreiz diska atskaņošanas laikā, lai ierakstītu visus pieejamos failus normāla ierakstes ātrumā (1X).
→ "REC_ALL (ierakstīt visu)" tiks attēlots uz displeja.
 - nospiediet **REC** (ierakstīt) divreiz **STOP** režīmā, lai ierakstītu visus pieejamos failus ar 2X ātrumu.
→ "2XREC_ALL (ierakstīt visu)" tiks attēlots uz displeja.
- Jebkurā brīdī nospiediet **■**, lai apturētu ieraksti.

Piezīmes:

- Dažas funkcijas ierakstes laikā var nebūt ieejamas. Šajā gadījumā Jūs varat redzēt paziņojumu uz displeja paneļa "PRESS STOP TO RELEASE (nospiediet STOP, lai palaistu funkciju)".
- Ierakstīšanas laikā Jūs varat turpināt klausīties mūziku. Tomēr mūzikas atskaņošana tiks traucēta ātrās ierakstīšanas laikā.
- Šī funkcija var tikt kombinēta ar programmēšanas funkciju. Šajā gadījumā funkcijas "REC ALL (ierakstīt visu)" izvēle diska režīmā ierakstīs visus ieprogrammētos failus no sākuma punkta Jūsu USB datnē vai SD/MMC atmiņas kartē.
- Nekad neatvienojiet USB datni vai SD/MMC atmiņas karti pirms esat nospiedis **■**, lai apturētu ierakstīšanu.
- DISC režīmā, kad Jūs apturat ierakstīšanu vai arī atmiņā ir par maz brīvas vietas, fails, kas pēdējais ticis kopēts netiks ierakstīts uz Jūsu USB datni vai SD/MMC atmiņas karti un tiks partraukta arī mūzikas atskaņošana.

Faila dzēšana no Jūsu USB atmiņas ierīces/SD/MMC atmiņas kartes

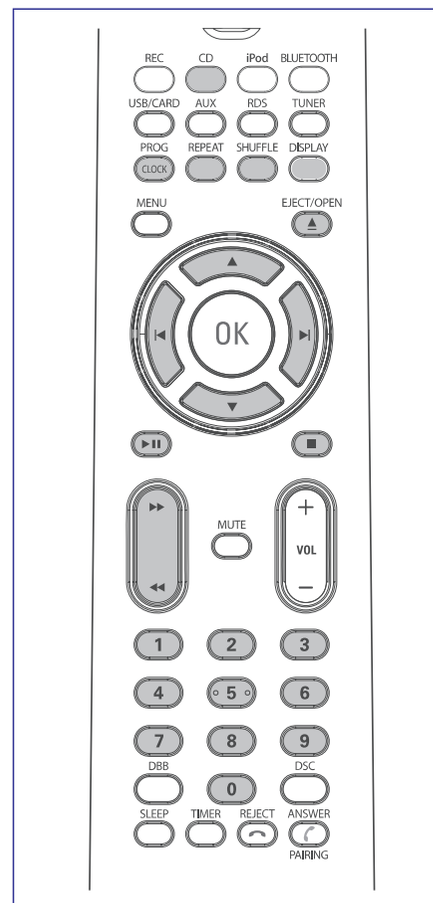
- Pievienojiet USB atmiņas ierīci vai SD/MMC atmiņas karti.
- Atskaņošanas laikā izvelieties failu, ko vēlaties dzēst.
- Nospiediet un vismaz 3 sekundes turiet **■**.
→ "PRESS OK TO DELETE (nospiediet OK, lai dzēstu)" parādās uz displeja..
- Nospiediet **OK** uz tālvadības pults, lai 5 sekunžu laikā apstiprinātu dzēšanu.
→ "DELETE (dzēst)" parādās.

Pretkopēšanas aizsargāta materiāla neatļautu kopiju veidošana, ieskaitot datorprogrammas, failus, pārraides un skaņas ierakstus var būt tiesību pārkāpums un tikt uzskatīts par kriminālu darbību. Šo aprīkojumu nedrīkst lietot tādiem mērķiem.



**Esiet atbildīgs
Cieniet autortiesības**

CD/MP3-CD/WMA VADĪBA



Diska ievietošana

Sis CD atskaņotājs spēlēs Audio diskus, ieskaitot, CD-R, CD-RW, MP3 CD un WMA diskus.

- CD-ROM, CD-I, CDV, VCD, DVD vai datora CD atskaņošana nav iespējama.
- Nospiediet **SOURCE** (AVOTS) uz sistēmas augšējā paneļa, lai izvēlētos CD režīmu vai nospiediet taustiņu **CD** uz tālvadības pults.
- Ievietojiet disku tam paredzētajā vietā.
→ Pārliedzinieties, ka apdrukātā CD puse ir vērsta augšup.
→ Pārliedzinieties, ka pirms ievietošanas disku, esat izņēmis no tā novietnes disku, ko klausījāties pirms tam.

- Nospiediet **▶||**, lai sāktu atskaņošanu.
- Jebkurā brīdī vienkārši nospiediet **■**, lai apturētu atskaņošanu.

Atskaņošanas pamatfunkcijas

Diska taskaņošana

- Nospiediet **▶||**, lai uzsāktu atskaņošanu.
→ Konkrētā faila kārtas numurs un pavadītais atskaņošanas laiks redzami uz displeja atskaņošanas laikā.

Cita faila izvēle

- Nospiediet **◀◀ / ▶▶** uz ierīces (vai **◀ / ▶** uz tālvadības pults) vienu vai vairākas reizes līdz uz displeja redzams vēlamā faila kārtas numurs.
- Jūs varat izmantot arī **ciparu taustiņus (0-9)** uz tālvadības pults, lai izvēlētos vēlamo failu.
- Ja Jūs izvēlaties faila numuru neilgi pēc diska ievietošanas vai pauzes režīmā, tad Jums jāpiespiež **▶||**, lai uzsāktu atskaņošanu.

Informācija uz displeja atskaņošanas laikā

CD režīmā

- Nospiediet **DISPLAY** atkārtoti, lai redzētu sekojošu informāciju:
→ Konkrētā faila kārtas numurs un pavadītais atskaņošanas laiks.
→ Konkrētā faila kārtas numurs un kopējais pavadītais atskaņošanas laiks.
→ Konkrētā faila kārtas numurs un atlikušais atskaņošanas laiks.
→ Konkrētā faila kārtas numurs un kopējais atlikušais atskaņošanas laiks.

MP3/WMA/USB/CARD režīmā

- Nospiediet **DISPLAY** atkārtoti, lai redzētu sekojošu informāciju:
→ Konkrētā faila kārtas numurs un pavadītais atskaņošanas laiks.
→ Faila nosaukums.
→ Albuma nosaukums.
→ ID3 (ja pieejams)

Fragmenta atrašana faila ietvaros

1. Nospiediet un turiet **◀◀ / ▶▶** uz ierīces (vai **◀◀ / ▶▶** uz tālvadības pults).
2. Kad atpazīstat vēlamo fragmentu, tad atlaidiet **◀◀ / ▶▶** taustiņu uz sistēmas (vai **◀◀ / ▶▶** uz tālvadības pults).
→ Turpinās parastā atskaņošana.

Atskaņošanas apturēšana

- Nospiediet **■**.

Pauzes iestatīšana

- Nospiediet atskaņošanas laikā **▶▶**.
→ Displejs sastingst un pavadītais atskaņošanas laiks mirgo, kad atskaņošana ir pauzes režīmā.
→ Lai atsāktu atskaņošanu, atkārtoti nospiediet **▶▶**.

Piezīmes:

CD atskaņošana apstāties arī tad, ja:

- Jūs atverat diska nodalījumu;
- disks ir noskanējis līdz beigām.
- Jūs izvēlaties citu skaņas avotu: TUNER, BT (Bluetooth), DOCK (iPod), USB, USB vai CARD (SD/MMC).
- Jūs ieslēdzat gaidīšanas režīmu;
- ir iestatīts automātiskās izskēģšanās taimeris un izslēģšanās laiks ir pagājis.

MP3/WMA diska atskaņošana

1. Ievietojiet MP3/WMA disku.
→ Diska nolasišana var ilgt aptuveni 10 sekundes lielā failu daudzuma dēļ, kas saglabāti diskā.
2. Nospiediet **ALBUM-PRESET +/-** (albums/saglabātā radio stacija) (vai **▲ / ▼** uz tālvadības pults), lai izvēlētos vēlamo albumu.
3. Nospiediet **◀◀ / ▶▶** uz sistēmas (vai **◀ / ▶** uz tālvadības pults), lai izvēlētos vēlamo failu.
→ Albuma numurs mainīsies tiklīdz Jūs sasniegsiet albuma pirmo failu, nospiežot **◀◀** uz sistēmas (vai **◀** uz tālvadības pults) vai pēdējo failu albumā, nospiežot **▶▶** uz sistēmas (**▶** uz tālvadības pults).
4. Nospiediet **▶▶**, lai sāktu atskaņošanu.

Atbalstītie MP3 disku formāti:

- ISO9660, Joliet
- Maksimālais nosaukumu skaits: 999 (atkarīgs no faila nosaukuma garuma)
- Maksimālais albumu skaits: 99
- Atbalstītās frekvences: 32 kHz, 44.1kHz, 48 kHz
- Atbalstītie bitu ātrumi: 32~256 (kbps), variabli bitu ātrumi

Mūzikas pārvietošana no PC uz USB atmiņas ierīci un SD/MMC atmiņas karti

Izvēloties un ievietojot mūzikas failus Jūs varat viegli pārvietot savu mīļāko mūziku no PC uz USB atmiņas ierīci un SD/MMC karti.

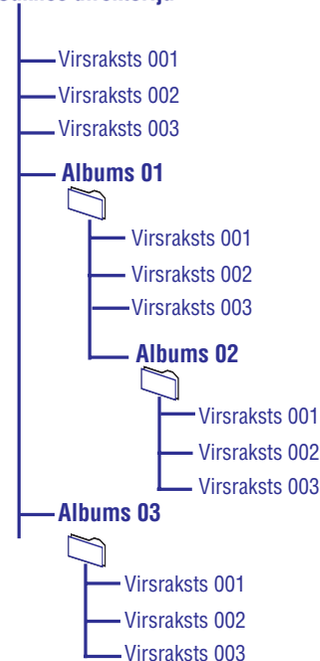
Flash atskaņotājam Jūs varat izmantot arī tā mūzikas vadības sistēmu, kas paredzēta mūzikas pārvietošanai. **Tomēr WMA faili nesaskanības dēļ var tikt neatskaņoti.**

MP3/WMA failu organizēšana USB atmiņas ierīcē un SD/MMC atmiņas kartē

Šī Hi-Fi ierīce atskaņos MP3/WMA failus mapēs/apakšmapēs nosaukumu alfabētiskā secībā.

Piemēram:

Saknes direktorija



Organizējiet MP3/WMA failus dažādās mapēs vai apakšmapēs kā nepieciešams.

Piezīmes:

- Ja Jūs neesat sakārtojis MP3/WMA failus uz diska albumos, tad visiem šiem failiem automātiski tiks norādīts albuma numurs "01".
- Pārliedzieties, ka failu nosaukumi MP3 beidzas ar nosaukuma paplašinājumu .mp3 un WMA failiem ar .wma.

- DRM aizsargātiem WMA failiem lietojiet Windows Media Player 10 (vai vēlāku), lai tos būtu iespējams atskaņot. Apmeklējiet www.microsoft.com, lai uzzinātu vairāk par Windows Media Player un WM DRM (Windows Media Digital Rights Management).

1. Pārliedzieties, ka USB ierīce/SD/MMC atmiņas karte ir pareizi pievienota. (skatīt "Sagatavošanās: USB atmiņas ierīces vai SD/MMC atmiņas kartes pievienošana").
2. Nospiediet **SOURCE** (AVOTS) uz ierīces (**USB/CARD** uz tālvadības pults) vienu vai vairākas reizes, lai izvēlētos USB/CARD.
→ **NO FILE** (nav failu) parādās, ja USB datnē, SD/MMC atmiņas kartē netiek atrasti audio faili.
3. Klausieties pieejamos audio failus tāpat kā failus no CD (Skatīt "CD/MP3-CD/WMA vadība").

Piezīmes:

- Savienojamības iemeslu dēļ albuma/ faila informācija uz ierīces var atšķirties no tās, ko uzrāda flash atskaņotāja pārlikprogramma.
- Failu nosaukumi vai ID3 norādes tiks attēlotas kā —, ja tās nebūs angļu valodā.

Ierakstīšanas funkcija

Šī funkcija Jums ļauj ierakstīt mūziku pievienotajā USB atmiņas ierīcē vai SD/MMC atmiņas kartē no cita avota (piemēram, diska, AUX vai bluetooth) nepārtraucot mūzikas atskaņošanu.

1. Ievietojiet USB atmiņas ierīci **USB DIRECT** kontaktligzdā ar pietiekami daudz brīvu vietu atmiņā.
 - Vai arī ievietojiet SD/MMC atmiņas karti ar pietiekami daudz brīvu vietu atmiņā **SD-MMC** spraugā uz ierīces augšējā panelā ar metāla kartes virsmu vērstu leļup. (skatīt "Sagatavošanās: USB atmiņas ierīces vai SD/MMC atmiņas kartes pievienošana").
2. Sagatavojiet avotu, no kura veikt ierakstīšanu. Jūs varat izvēlēties vienu no sekojošiem avotiem:

DISC – ievietojiet disku. Tad izvēlieties failu, no kura jāsāk kopēšana. (Skatīt "CD/MP3-CD/WMA Vadība".)

BT (BLUETOOTH) – izveidojiet savienojumu ar bluetooth ierīci, kas atbalsta A2DP profilu. Tad izvēlieties failu, no kura jāsāk kopēšana. (Skatīt "Bluetooth Vadība").

AUX – pievienojiet dažādas ārējās ierīces.

Citas ierīces izņemot USB lietošana

1. Lietojiet komplektācijā iekļauto Aux-in kabeli, lai pievienotu AUX kontaktu (3,5 mm, atrodas uz augšējā paneļa) pie AUDIO OUT vai radio austiņu kontakta vai ārējās ierīces (piemēram, TV, Lāzera disku atskaņotājs, DVD atskaņotājs vai CD rakstītājs).
2. Nospiediet **SOURCE** (AVOTS) uz ierīces atkārtoti (vai **AUX** uz tālvadības pults), lai izvēlētos ārējo ierīci, ko pievienot.

Piezīme:

- Ir iespējams izvēlēties visas skaņas priekšrocības (DSC vai DBB, piemēram).
- Skatiet pievienotās ierīces lietošanas instrukciju, lai uzzinātu sīkāk.

USB atmiņas ierīces/SD/MMC atmiņas kartes lietošana

Pievienojot USB atmiņas ierīci vai SD/MMC atmiņas karti Jūs varat izbaudīt tajā saglabātos mūzikas failus ar šīs sistēmas lieliskajiem skaļruņiem.

USB atmiņas ierīces/ SD/MMC atmiņas kartes atskaņošana

Savienojamās atmiņas ierīces/ kartes

Ar šo ierīci Jūs varat lietot:

- USB flash atmiņu (USB 2.0 vai USB1.1)
- USB flash atskaņotāju (USB 2.0 vai USB1.1)
- SD/MMC atmiņas kartes

Piezīmes:

- Dažos USB flash atskaņotājos (vai atmiņas kartēs) saglabāta informācija ir ierakstīta izmantojot pretkopēšanas aizsardzības tehnoloģiju. Tada aizsargāta informācija netiks atskaņota.
- USB savienojamība ar šo ierīci:
 - a) Šis produkts atbalsta lielāko daļu USB atmiņas ierīču (MSD), kas atbilst USB MSD standartiem.
 - i) Visizplatītākās atmiņas ierīces ir flash draivi, atmiņas stienīši utml.
 - ii) Ja datorā redzat uzrakstu "Disc Drive" pēc tam, kad esat pievienojis atmiņas ierīci, tad visdrīzāk tā atbilst MSD un darbosies ar šo ierīci.

- b) Ja Jūsu atmiņas ierīcei nepieciešama baterija/ enerģijas avots, lūdzu, pārliecinieties, ka esat ievietojis jaunu bateriju vai uzlādējis USB ierīci pirms pievienojat to pie sistēmas.
 - Atbalstītie mūzikas tipi:
 - a) Šī ierīce atbalsta tikai neaizsargātu mūziku ar sekojošiem faila nosaukuma paplašinājumiem:
 - .mp3
 - .wma
 - b) Mūzika, kas iegādāta online veikalos netiek atbalstīta, jo to aizsargā Digital Rights Management protection (DRM) – digitālo tiesību menedžmenta aizsardzība.
 - c) Netiek atbalstīti faili ar sekojošiem nosaukuma paplašinājumiem:
 - .wav; .m4a; .m4p; mp4; .aac utt.
 - Audio failu atskaņošana ar šo sistēmu nav iespējama tad, ja Jūs izveidojat tiešu savienojumu ar savu datoru un ierīces USB kontaktligzdu.

Atbalstītie formāti:

- USB vai atmiņas faila formāts FAT12, FAT16, FAT32 (sektora izmērs: 512 biti)
- MP3 bitu pārraides ātrums (datu pārraides ātrums): 32-320 Kbps un variabls ātrums
- WMA v9 vai jaunāks
- Direktorijs, kas sastāv no līdz maksimums 8 līmeņiem
- Albumu/ mapju skaits: maksimums 99
- Failu/ nosaukumu skaits: maksimums 400
- ID3 tag v2.0 vai vēlāks
- Faila nosaukums unikodā UTF8 (maksimālais garums: 128 biti)

Sistēma neatskaņos un neatbalstīs sekojošo:

- Tukšus albumus: tukšs albums ir albums, kas nesatur MP3/WMA failus, un tas arī netiks attēlots displejā.
- Faili ar neatbalstītu failu formātu tiek izlaisti. Tas nozīmē, ka, piemēram, word dokumenti .doc vai MP3 faili ar nosaukuma paplašinājumu .dlf tiks ignorēti un netiks atskaņoti.
- AAC, WAV, PCM audio failus
- DRM aizsargātus WMA failus
- WMA failus Lossless formātā.

Atšķirīgi atskaņošanas režīmi: atskaņošana jauktā režīmā un atkārtošana

Jūs varat izvēlēties un mainīt dažādus atskaņošanas režīmus pirms un atskaņošanas laikā. Atkārtošanas režīmi var arīdvan tikt kombinēti ar atskaņošanas programmām.

1. Lai izvēlētos atskaņošanas režīmu, nospiediet **MODE** (režims) uz sistēmas (**SHUFFLE** (atskaņot jauktā režīmā) vai **REPEAT** (atkārtot) uz tālvadības pults) pirms vai atskaņošanas laikā līdz displejs rāda vēlamu funkciju.
 - **↔** parādās uz displeja, ja atskaņošana jauktā režīmā ir aktivizēta un pazūd tad, ja šī atskaņošana ir atcelta.
 - Ja parādās **↔**, tad konkrētais fails tiks atskaņots atkārtoti.
 - Ja us displeja redzams uzraksts **↔ ALL** (viss), tad visi faili diskā tiks atskaņoti atkārtoti.
 - Visiem MP3 CD/WMA, ja gan **↔**, gan **FLB** parādās uz displeja, tad konkrētais albums tiks atskaņots atkārtoti.
2. Nospiediet **▶||**, lai uzsāktu atskaņošanu.
 - Ja Jūs esat izvēlējies atskaņošanu jauktā režīmā, tad atskaņošana sākas automātiski.
3. Lai atgrieztos uz parasto atskaņošanas režīmu, nospiediet **MODE** (režims) uz ierīces (**SHUFFLE** (atskaņot jauktā režīmā) vai **REPEAT** (atkārtot) uz tālvadības pults) līdz **↔** vai **↔** vairs nav redzams displejā.
 - Jūs varat nospiegt arī **■**, lai apturētu atskaņošanu un atceltu izvēlēto atskaņošanas režīmu.

Piezīme:

- Atkārtošanas un atskaņošanas jauktā secībā funkcijas nevar tikt aktivizētas vienlaicīgi.

Failu programmēšana

Programmēšana jāveic tad, kad atskaņošana ir apturēta, lai izvēlētos un saglabātu failus diskā Jums vēlamā secībā. Ja vēlaties, tad vienu failu varat saglabāt vairāk nekā vienu reizi. Atmiņā var tikt saglabāti līdz 40 failiem.

1. Nospiediet **PROG** uz ierīces (vai **PROG/CLOCK** (programma/ pulkstenis) uz tālvadības pults), lai ieiētu programmēšanas režīmā.
 - Mirgo faila kārtas numurs.
2. Nospiediet **◀◀ / ▶▶** (vai **◀ / ▶** uz tālvadības pults), lai izvēlētos faila numuru.
 - MP3 CD gadījumā nospiediet **ALBUM-PRESET +/-** (albums/ saglabāta radio stacija) uz ierīces (vai **◀ / ▶** uz tālvadības pults), lai izvēlētos vēlamā albuma numuru.
3. Nospiediet **PROG** uz ierīces (vai **PROG/CLOCK** (programma/ pulkstenis) uz tālvadības pults), lai apstiprinātu faila numuru, kas jāsaglabā.
 - PR X redzams uz displeja, kurh X norāda nākamā saglabājamā faila numuru.
4. Atkārtojiet 2-3 soli, lai izvēlētos un saglabātu visus vēlamos failus.
 - **PROGRAM FULL** (programma pilna) parādās, ja Jūs mēģināt saglabāt vairāk nekā 40 failus.
5. Nospiediet **■**, lai beigtu programmēšanu.
 - **PROG** parādās uz displeja.
6. Lai sāktu Jūsu sastādītās programmas atskaņošanu, nospiediet **▶||**.

Programmas dzēšana

Jūs varat izdzēst programmu:

- nospiežot **■**;
- nospiežot **■** divas reizes atskaņošanas laikā;
 - **PROG** pazūd.
- izņemot disku.

RADIO UZTVERŠANA



Radio staciju noregulēšana

1. Nospiediet **SOURCE** (AVOTS) atkārtoti (vai **TUNER** uz tālvadības pults), lai izvēlētos par avotu TUNER – radio (FM vai MW).
 2. Turiet piespiestu **◀◀ / ▶▶** (vai **◀ / ▶** uz tālvadības pults) un tad atlaidiet taustiņu.
→ Sistēma uzsāks meklēt radio staciju ar pietiekamu signāla stiprumu.
 3. Ja nepieciešams, atkārtojiet 2. soli, līdz atrodat vēlamu staciju.
- Lai noregulētu staciju ar zemu uztveramības signālu, viegli un atkārtoti nospiediet **◀◀ / ▶▶** uz ierīces (vai **◀ / ▶** uz tālvadības pults), līdz atrodat optimālu uztveršanas kvalitāti.

Radio staciju saglabāšana

Atmiņā iespējams saglabāt līdz 40 radio stacijām (30 FM un 10 AM).

Automātiskā saglabāšana

Automātiskā saglabāšana sāksies no Jūsu izvēlēta kārtas numura. Sākot no šī numura uz priekšu visas iepriekš saglabātās stacijas tiks pārrakstītas.

1. Nospiediet **ALBUM-PRESET +/-** uz ierīces (vai **◀ / ▶** uz tālvadības pults), lai izvēlētos kārtas skaitli, no kura sākt programmēšanu.

Piezīme:

- Ja netiek izvēlēts kārtas numurs, ar kuru sākt saglabāšanu, tad pēc noklusējuma saglabāšana sākas no 1. kārtas numura un visas iepriekš saglabātās stacijas tiks pārrakstītas.
2. Nospiediet un vismaz 2 sekundes turiet **PROG** uz ierīces (vai **PROG/CLOCK** (programma/ pulkstenis) uz tālvadības pults), lai uzsāktu staciju programmēšanu.
→ Visas pieejamās stacijas tiks saglabātas atmiņā.

Manuāla radio staciju saglabāšana

1. Noregulējiet ierīci uz radio staciju, ko vēlaties (skatiet sadaļu "Radio staciju noregulēšana").
 2. Nospiediet **PROG** (programma) uz ierīces (vai **PROG/CLOCK** (programma/ pulkstenis) uz tālvadības pults), lai aktivizētu programmēšanu.
→ Uz displeja mirgo **PROG**.
 3. Nospiediet **ALBUM-PRESET +/-** (albums/ saglabātā radio stacija) uz ierīces (vai **▲ / ▼** uz tālvadības pults), lai šai stacijai izvēlētos kārtas numuru no 1 līdz 40.
 4. Nospiediet **PROG** (programma) uz ierīces (vai **PROG/CLOCK** (programma/ pulkstenis) uz tālvadības pults) vēlreiz, lai apstiprinātu iestatījumu.
→ **PROG** pazūd, displejā tiek attēlots stacijas kārtas numurs un frekvence.
 5. Atkārtojiet augstāk aprakstītos 4 soļus, lai saglabātu citas stacijas.
- Jūs varat pārrakstīt saglabātu staciju, tās vietā saglabājot citu.

RADIO UZTVERŠANA

Saglabāto staciju klausīšanās

- Nospiediet **ALBUM-PRESET +/-** (albums/ saglabātā stacija) uz ierīces (vai **▲ / ▼** uz tālvadības pults) līdz vēlamā saglabātā radio stacija ir atrasta.

RDS

RDS ir serviss, kas FM stacijām ļauj rādīt papildus informāciju. Ja Jūs uztverat RDS staciju, tad displejā redzams **RDS** un stacijas nosaukums.

Kad tiek lietota automātiskā radio staciju saglabāšana, tad RDS stacijas tiek saglabātas pirmās.

Dažādās RDS informācijas apskate

- Viegli un atkārtoti nospiediet **RDS** uz tālvadības pults, lai pārvietotos caur sekojošu informāciju (ja pieejama):
 - Stacijas nosaukums
 - Radio ziņojums
 - Programmas tips
 - Frekvence