



LIETOTĀJA ROKASGRĀMATA

Miniatūrā Hi-Fi sistēma

LATVIEŠU

Lūdzu izlasiet uzmanīgi šo lietotāja rokasgrāmatu pirms sākat strādat ar iekārtu un saglabājiet to informācijai turpmāk.

CM2030 (CM2030, CMS2030F)



MFL67840973

Drošības informācija



UZMANĪBU ELEKTROŠOKA DRAUDU! NEATVĒRT!



UZMANĪBU: LAI MAZINĀTU ELEKTROŠOKA DRAUDUS, NEJEMIET NOST PĀRSEGU (VAI AZIMUGURES VĀKU). KORPUSA IEKŠPUSĒ NAV DETAĻU, KURAS LIETOTĀJS VAR REMONTĒT PATS. GRIEZIESIES PIE KVALIFICĒTIEM SPECIĀLISTIEM.



Zībens šautras simbols ar bultas uzgali vienādmalu trijstūri ir paredzēts, lai brīdinātu lietotāju par neizolēta bīstama elektriskā sprieguma, kura amplitūda ir pietiekama, lai cilvēks saņemtu elektrošoku, esamību iekārtas korpusa iekšpusē.



Izsaukuma zīme vienādmalu trijstūri ir paredzēta, lai vērstu lietotāja uzmanību uz svarīgām lietošanas un apkopes (servisa) instrukcijām, kas atrodamas iekārtai pievienotajā dokumentācijā.

BRĪDINĀJUMS: LAI NOVĒRSTU UGUNSBĪSTAMĪBAS VAI ELEKTROŠOKA DRAUDUS, NEPAKLĀUJET ŠO IEKĀRTU LIETUS VAI MITRUMA IETEKMEI.

BRĪDINĀJUMS: Nonovietojiet iekārtu slēgtā telpā, kā piemēram, grāmatu plauktā vai līdzīgā vietā.

UZMANĪBU: Nenobloķejiet nevienu no ventilācijas atverēm. Uzstādīt iekārtu atbilstoši ražotāja norādījumiem.

Spraugas un atveres korpusā ir domātas ventilācijai, kā arī lai nodrošinātu atbilstošu iekārtas darbību un lai pasargātu to no pārkāršanas. Atveres nedrīkst tikt bloķētas, novietojot iekārtu uz gultas, divāna, paklāja vai līdzīgas virsma. Šo iekārtu nav paredzēts novietot kādā iebūvētā konstrukcijā, kā piemēram, grāmatu plauktā vai statnē, ja netiek nodrošināta pareiza ventilācija vai arī netiek ievērota ražotāja uzstādišanas instrukcija.

PAZĪNOJUMS: Lai iegūtu informāciju par drošības markējumu, ieskaidot produkta identifikāciju un piegādes vērtējumus, lūdzu, skatiet galveno etiketi aparatūras apakšā.

CLASS 1 LASER PRODUCT
KLASSE 1 LASER PRODUKT
LASER APPAREIL CLASSE 1
KLASS 1 LASER APPARAT
CLASSE 1 PRODUIT LASER
KELAS 1 PRODUK LASER

UZMANĪBU: Šajā produktā ir iekļauta lázera sistēma. Lai nodrošinātu atbilstošu šī produkta darbibu, lūdzu, rūpīgi izlasiet šo lietotāja rokasgrāmatu un saglabājiet to turpmākai izmantošanai. Ja iekārtai ir nepieciešama tehniskā apkope, sazinieties ar sankcionētu servisa centru.

Kontrolierīču izmantošana, regulēšana vai darbibu, kas nav šeit norādītas, veikšana var radīt bīstamu radiācijas ieteikmi.

Lai novērstu tiešu lāzerstaru iedarbību, nemēģiniet vērt valā korpusu.

UZMANĪBU attiecībā uz strāvas vadu

Lielāko ierīču daļu ir ieteicams pieslēgt atsevišķai tīkla pieslēgvietai

Tas nozīmē, ka katra iatsevišķa ierīce tiek pieslēgta atsevišķai tīkla rozetei, kurai nav papildus rozešu un nozarojumu. Lai par to pārliecinātos, iepazīstieties ar specifikāciju šajā lietotāja rokasgrāmatā.

Nepārslogojiet sienas rozetes. Pārslogot, valīgas vai bojātas sienas rozetes, tīkla pagarinātāji, pārkarsēti strāvas vadi vai bojāta, vai saplaisājusi izolācija ir bīstami. Jebkurš no šiem apstākļiem var radīt elektrošoku vai ugunsgrēku draudus. Periodiski pārbaudiet elektroīceres vadu, un, ja tā izskats norāda uz bojājumu vai nodilumu, atvienojiet to, pārtrauciet ierīces izmantošanu un nomainiet vadu ar precīzu rezerves daļu sankzionētā servisa centrā. Sargājiet strāvas vadu no fiziskām vai mehāniskām pārslodzēm, tādām kā locīšana, samezglošanās, saspiešana, iespiešana durvis vai brādāšana ar kājām. Īpašu uzmanību pievērsiet kontaktdakšām, sienas rozetēm un vietai, kur strāvas vads iziet no iekārtas. Lai atvienotu strāvu no elektrotīkla, izvelciet elektrotīkla vada kontaktdakšu. Uzstādot iekārtu, sekojiet tam, lai kontaktdakša būtu ērti pieejama.

Šī iekārtā ir aprikota ar portatīvu bateriju vai akumulatoru.

Drošs veids, kā izņemt bateriju vai bateriju no iekārtas: Izņemiet veco bateriju vai bateriju komplektu, veicot darbības pretējā secībā tam, kā ievietojot jauno bateriju. Lai novērstu apkārtējās vides piesārņošanu un iespējamos draudus cilvēku un dzīvnieku veselībai, veco bateriju vai bateriju ievietojiet īpašā konteinerā specializētajos savākšanas punktos. Neatbrīvojieties no baterijām vai baterijas kopā ar sadzīves atkritumiem. Ieteicams izmantot vietējās, bezmaksas nomaiņas baterijas un akumulatorus. Bateriju nedrīkst pakļaut pārmērīgai karstuma avotu, piemēram, tiešas saules gaismas vai liesmas, ietekmei.

UZMANĪBU: Aparātu nedrīkst pakļaut ūdens (piloša vai šķakstoša) ietekmei un nedrīkst uz aparāta novietot ar šķidrumu pildītus traukus, piemēram, vāzes.

Vecās iekārtas utilizācija



- Ja produktam ir piestiprināts pārsvītrots atkritumu tvertnes ar ritenīšiem simbols, tas nozīmē, ka produkts atbilst Eiropas direktīvai 2002/96/EC.
- Visi elektroniskie un elektroniskie produkti ir jāutilizē atsevišķi no sadzīves atkritumiem speciālās savākšanas vietās, ko noteikusi valdība vai vietējās varas iestādes.
- Pareiza vecās iekārtas utilizācija palīdzēs novērst potenciālo negatīvo sekū ietekmi uz vidi un cilvēku veselību.
- Lai iegūtu detalizētu informāciju par vecās iekārtas utilizāciju, lūdzu, sazinieties ar savu pilsētas pārvaldi, atkritumu utilizācijas dienestu vai veikalu, kurā iegādājāties produktu.

Vecu bateriju/akumulatoru utilizācija

1. Ja uz baterijas/akumulatora ir šāds pārsvītrots atkritumu tvertnes ar ritenišiem simboliem, tas nozīmē, ka uz izstrādājumu attiecas Eiropas Direktīva 2006/66/EC.
Šis simbols var būt papildināts ar dzīvsudraba (Hg), kadmija (Cd) vai vara (Pb) ķīmiķajiem simboliem, ja baterija satur vairāk par 0.0005% dzīvsudraba, 0.002% kadmija vai 0.004% svina.
2. No visas baterijas/akumulatorus ir jāutilizē atsevišķi no sadzīves atkritumiem valdības vai vietējo varas iestāžu norādītos savākšanas punktos.
3. Pareiza vecās iekārtas utilizācija palīdzēs novērst potenciālo negatīvo seku ietekmi uz vidi un cilvēku veselību.
4. Lai iegūtu sīkāku informāciju par vecu bateriju un akumulatoru utilizāciju, lūdzu, sazinieties ar savu pilsētas pārvaldi, atkritumu savākšanas dienestu vai veikalu, kurā produktu iegādājāties.



Ar šo dokumentu LG Electronics pazīno, ka šis (šie) izstrādājums (-i) atbilst direktīvu 2004/108/EK, 2006/95/EK un 2009/125/EK un 2011/65/EU pamatprasībām un citiem attiecīniem noteikumiem.

Eiropas Standartu centrs:

LG Electronics Inc.
EU Representative, Krijgsman 1,
1186 DM Amstelveen, The Netherlands

Lūdzu, ņemiet vērā, ka tas NAV klientu apkalpošanas punkts. Klientu apkalpošanas punktu sarakstu skatiet Garantijas kartē vai jautājiet dilerim, pie kura iegādājāties šo izstrādājumu.



Satura rādītājs

1 Iesākumam

- 2 Drošības informācija
- 6 Unikālas iezīmes
- 6 Piederumi
- 6 Prasības atskanojamajiem failiem
 - Prasības MP3/WMA mūzikas failiem.
 - Saderīgas USB ierīces
 - Prasības attiecībā uz USB ierīci
- 8 Tālvadības pulsts
- 10 Priekšējais panelis
- 11 Aizmugurējais panelis

2 Pieslēgšana

- 12 Pieslēgšana skalīruņiem
 - Skaļruņu pievienošana iekārtai
- 12 Antenas pievienošana
- 13 Izvēles aprīkojuma pieslēgšana
 - USB pieslēgšana
 - PORT. IN savienojums

3 Darbība

- 14 Pamatdarbības
 - CD/ USB darbības
 - Mapes atlasišana
- 15 Citas darbības
 - Programmēta atskānošana
 - Faila informācijas parādišana (ID3 TAG)
 - Skanības izslēgšana uz laiku
 - BASS un TREBLE тоņu skanējuma iestatīšana.
- 16 Radio darbības
 - Radio klausīšanās
 - Raidstaciju iepriekšiestatīšana
 - Vājas FM uztveršanas uzlabošana
 - Visu saglabāto staciju izdzēšana
 - Raidstacijas informācijas pārlūkošana
 - Staciju automātiskās atmiņas (ASPM) izmantošana
 - Visu saglabāto staciju izdzēšana
- 18 Pulkstenīša uzstādīšana
- 19 Modinātāja iestatīšana
- 19 Taimera iestatīšanamiega režīmā
- 19 Dimmer
- 20 Mūzikas klausīšanās no ārējās ierīces
- 20 Barošanas sprieguma automātiska izslēgšana

1

2

3

4

5

4 Traucējumu novēršana

- 21 Traucējumu novēršana

5 Pielikums

- 22 Specifikācijas
- 23 Tehniskā apkope
 - Iekārtas pārvietošana
 - Piezīmes par diskiem
 - Preču zīmes un licences



Unikālas iezīmes

Ieeja portatīvas ierīces pieslēgšanai

Varat klausīties mūziku no savas portatīvās iekārtas (MP3, klēpjulators, utt.)

Radio

Radio klausīšanās.

USB

Mūzikas klausīšanās no USB iekārtas.

BASS un TREBLE efekts

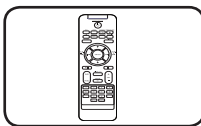
Klausieties mūziku ar basa un diskanta efektu

Modinātājs

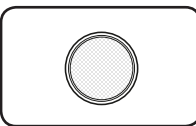
Varat iestatīt modinātāja zvanu, lai tas skanētu Jums vēlamajā laikā.

Piederumi

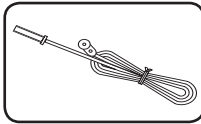
Lūdzu, pārbaudiet un identificējiet pievienotos piederumus.



Tālvadības pults (1)



Baterija (1)



FM antena (1)

Prasības atskanējamajiem failiem

Prasības MP3/WMA mūzikas failiem.

MP3/WMA failu saderību ar šo iekārtu ierobežo tālāk minētie faktori.

- Atlasses biežums : 8 - 48 kHz (MP3), 8 - 48 kHz (WMA)
- Bitu pārraides ātrums : 32 - 384 kbps (MP3), 32 - 384 kbps (WMA)
- Failu maksimums : Mazāk par 999
- Faila paplašinājumi : ".mp3"/".wma"
- CD-ROM faila formāts : ISO 9660/JOLIET
- Iesakām izmantot programmu "Easy-CD Creator", kurš rada ISO 9660 failu sistēmu.
- Formatējot atkārtoti ierakstāmo disku, jums jāuzstāda diska formāta opcija [Mastered], lai nodrošinātu diska saderību ar LG atskanētājiem. Kad uzstādat opciju Live File System, to nedrīkstat izmantot LG atskanētājos. (Mastered/Live File sistēma : Disku formatēšanas sistēma paredzēta Windows Vista)

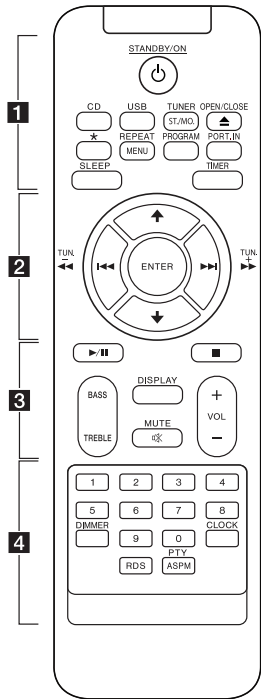
Saderīgas USB ierīces

- MP3 atskāņotājs : Flash tipa MP3 atskāņotājs.
- USB zibatmiņas ierīces diskdzinīs:
ierīces, kas atblasta USB 2,0 vai USB 1,1.
- Šīs iekārtas USB funkcija neatbalsta katru USB
ierīci.

Prasības attiecībā uz USB ierīci

- Ar šo iekārtu nevar izmantot ierīces, kurām ir nepieciešama papildus programmas instalēšana,
kad tā ir pieslēgta datoram.
- Neatvienojiet USB ierīci, kamēr tā darbojas.
- Lielas jaudas USB ierīces pārmeklēšanai var būt nepieciešamas vairākas minūtes.
- Lai novērstu datu zudumu, veiciet visu datu kopēšanu.
- Ja lieto USB pagarinātāja kabeli vai USB centrmēzglu, tad USB ierīce netiek atpazīta.
- Izmantojot NTFS, failu sistēma netiek atbalstīta.
(Tikai FAT(16/32) failu sistēma tiek atbalstīta.)
- Šī iekārta netiek atbalstīta, ja kopējais failu skaits ir 1000 vai vairāk.
- Tādas ierīces, kā ārējie cietie diskī, karšu lasītāji,
bloķētas ierīces un cietā tipa USB datu uzkrājēji,
netiek atbalstīti.
- Ierīces USB portam nevar pievienot PD. lekārtu
nevar izmantot kā uzglabāšanas iekārtu
- Dažas USB ierīces var nedarboties ar šo iekārtu

Tālvadības pults



1 · · · · ·

STANDBY/ON : ON vai OFF iekārtu

CD : Izvēlas CD funkciju.

USB : Izvēlas USB funkciju.

TUNER/ST./MO. :

- Izvēlas TUNER funkciju.
- Izvēlas Mono/Stereo.

▲ OPEN/CLOSE: Atver un aizver diska nodalījumu

*** :** Poga nav pieejama nevienai funkcijai.

REPEAT/MENU : Klausīties celiņus/failus atkārtoti vai nejauši.

PROGRAM :

- Saglabā raidstaciju.
- Izveido sarakstu, ko jūs vēlaties klausīties.

PORT.IN : Izvēlas portatīvo funkciju.

SLEEP : uzstāda sistēmu tā, lai tā izslēgots automātiski noteiktā laikā.

TIMER : Ar TIMER funkciju jūs varat iestēgt vai izslēgt DISKU, USB atskārotāju un TJÜNERU jums vēlamajā laikā.

2 · · · · ·

ENTER: Apstiprina iestatījumu

↑/↓:

-Meklē mapi ar MP3/WMA failiem. Atskānojot CD/USB, kurā ir MP3/WMA faili vairākās mapēs, nospiediet pogu **↑/↓**, lai atlasītu mapi, kuru vēlaties atskānot.

- Izvēlieties šībrīža raidstacijas numuru.

◀◀/▶▶ (izlaist) : pāriet uz iepriekšējo celiņu/fai.

◀◀/▶▶ (meklēt) : Meklē atpakaļvirzienā un uz priekšu.

TUN. -/+ : Izvēlas raidstaciju.

3 · · · · ·

▶/⏸ (ATSKĀNOŠANA/PAUZE) : Sāk un apstādina atskānošanu.

■ : Izbeidz atskānošanu.

BASS/TREBLE : Noregulē basa un diskanta efektu.

DISPLAY : Redzama jūsu izvēlētās mūzikas informācija MP3 failiem bieži vien ir ID3 etiketes. Etiķete satur informāciju par nosaukumu, izpildītāju, albumu vai ilgumu.

🔇 MUTE : izslēdz skaņu.

VOL + / - : Regulē skaļruna skāļumu

4 · · · · ·

No 0 līdz 9. ciparu pogai : Izvēlas uzreiz vajadzīgo celiņu/failu.

DIMMER : Padara tumšu displeja logu.

CLOCK : Uzstāda pulksteni un pārbauda laiku.

RDS : RDS (Radio datu sistēma) (Skatīt 17. lappusī)

PTY/ASPM :

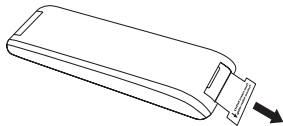
- Meklē raidstacijas pēc radio veida.

- ASPM (Staciju automātiska saglabāšana atmiņā) (Skatīt 17. lappusī)

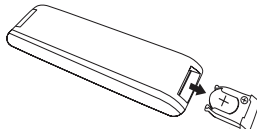


Baterijas ielikšana

Ja jūs izmantojat tālvadības pulti pirmoreiz, noņemiet izolāciju



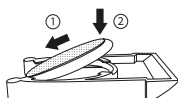
- Atveriet baterijas futlāri.



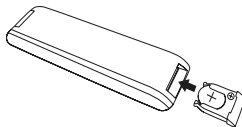
- Nospiediet uz baterijas malas (punktotā daļa zīmējumā apakšā)



- Apgrieziet baterijas futlāri otrādi, tad ievietojiet jauno bateriju ar (+) vērstu virzienā, kurā (+) ir uz baterijas futlāra. Viegli piespiediet.



- Azveriet baterijas futlāri.

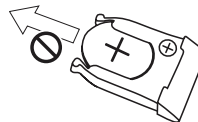


Uzmanību

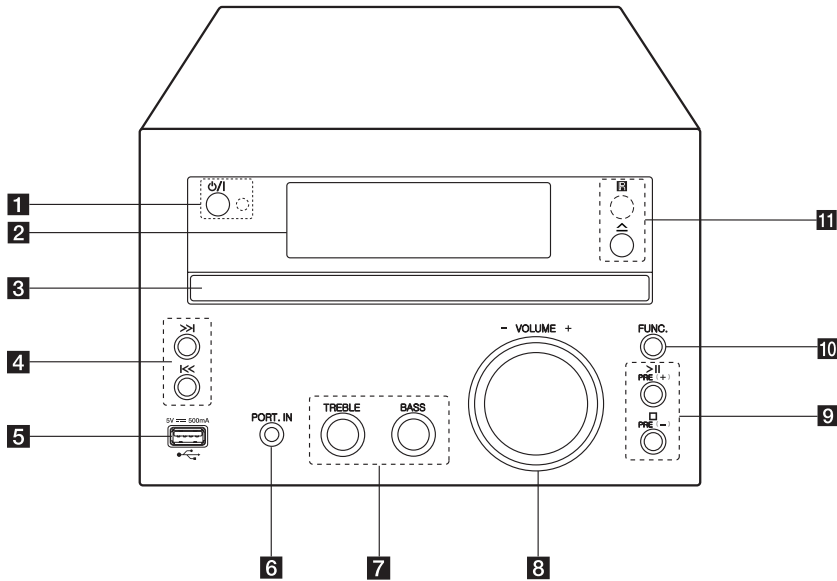
Baterija, ko izmanto šajā ierīcē, nepareizas lietošanas gadījumā var radīt ugunsgrēku vai ķimisku apdegumu draudus. Šādu bateriju aizliegts atkātoti uzlādēt, izjaukt, sadedzināt vai karsēt temperatūrā, kas pārsniedz 100 °C (212 °F). Nomainiet tikai baterijas daļu Nr. CR2025. Citas baterijas lietošana var radīt aizdegšanās vai sprādzena draudus. Utilizējet izlietoto bateriju. Sargājiet bateriju no bērniem. Neizjauciet vai neizmetiet uguni.

Ievērojet

Nevelciet bateriju virzienā, kāds ir norādīts apakšējā zīmējumā.



Priekšējais panelis



1 (ON/OFF):

IESLĒDZ vai IZSLĒDZ iekārtu.

LED indikators

LED indikators iedegas gaidīšanas režīmā.

2 Dispela logs

3 Diska nodalījums

Diska ceļš

4 (Pārlēkt/Meklēt)

- Meklē virzienā uz priekšu vai atpakaļ.
- Pāriet uz iepriekšējo/nākamo nodaju/celiņu/failu.
- Iestata vajadzīgo raidstaciju.

5 USB pieslēgvieta

Atskājo failus, pievienojot USK ierīci.

6 PORT. IN

Mūzikas klausīšanās no portatīvās ierīces.

7 TREBLE/BASS

Mūzikas klausīšanās ar vēlamo skaņas efektu, piemērojot diskantu vai basu.

8 VOLUME-/+

Noregulē skaļruņa skaļumu.

9

Sāk vai apstādina arskānošanu.



Izbeidz atskānošanu.

PRE(+)/PRE(-)

Izvēlas iepriekš iestatītos skaitļus.

10 FUNC.

Izvēlas funkciju un ievades avotu.

11

(ATVĒRT/AIZVĒRT)

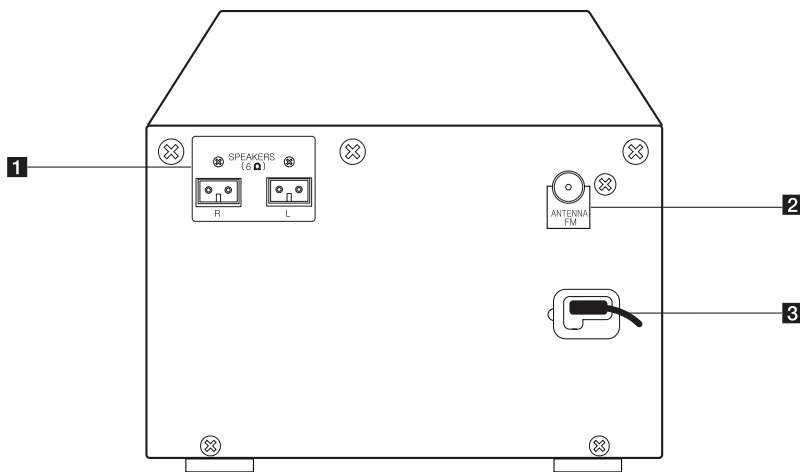
Atver un aizver diska nodalījumu.



Tālvadības sensors

Aizmugurējais panelis

1
Iesākumam



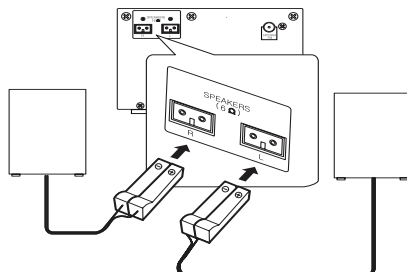
- 1** SPEAKERS savienotājs (R/L)
- 2** ANTENA FM
- 3** Strāvas vads

Pieslēgšana skaļruņiem

Skaļruņu pievienošana iekārtai

Pievienojiet skaļruņu vadu SPEAKER savienotājam.

Pievienojiet labo kontaktdakšu **R** savienotājam un labo kontaktdakšu - **L** savienotājam.



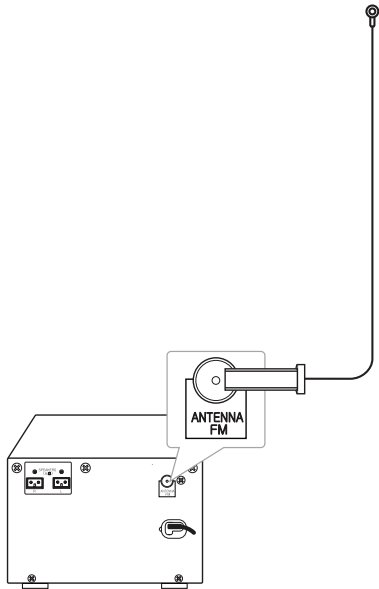
Uzmanību

Skaļruņi satur magnēta daļas, kas var izraisīt krāsu nevienmērību TV ekrānā vai PD monitorā. Lūdzu, lietojiet skaļruņus tālāk no TV ekrāna vai PD monitors.

Savienotājs	Skaļrunis	Stāvoklis
R	Priekšējais	Labais priekšējais
L	Priekšējais	Kreisais priekšējais

Antenas pievienošana

Lai klausītos radio, pievienojiet komplektā iekārtā FM antenu.



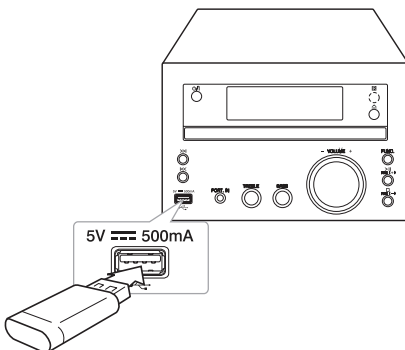
Ievērojiet

Pārliecinieties, vai FM vada antena ir iztaisnota pilnībā.

Izvēles aprīkojuma pieslēgšana

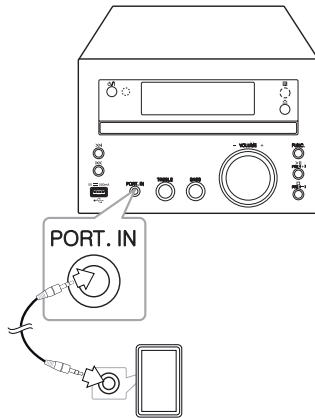
USB pieslēgšana

Pievienojiet USB atmiņas ierīci (vai MP3 atskanotāju utt.) USB pieslēgvietai iekārtas priekšpusē.



PORT. IN savienojums

Pievienojiet portatīvās ierīces (MP3 vai PMP utt.) izvadi (austījas vai ārpus līnijas) PORT. IN savienotājam.



! levērojiet

- USB ierīces atvienošana no aparāta.
 1. Izvēlieties citu funkciju/režīmu vai nospiediet **■** uz tālvadības pults vai **□** uz aparāta divreiz no vietas.
 2. Atvienojiet USB ierīci no aparāta..

Pamatdarbības

CD/ USB darbības

1. levietojiet disku, nospiežot **▲OPEN/CLOSE** uz tālvadības pults vai **△** uz aparāta.
Vai pievienojet USB ierīci USB pieslēgvietai.
2. Izvēlieties funkciju CD vai USB, nospiežot **CD/USB** uz tālvadības pults vai **FUNC.** uz ierīces.
3. Izvēlieties celiņu/failu, ko vēlaties atskanot, piespiežot **◀◀/▶▶** uz tālvadības pults vai **◀◀/▶▶** uz aparāta

Kam	Dariet šādi
Apstādināt	Nospiediet ■ uz tālvadības pults vai uz aparāta.
Atskanošana	Piespiediet ▶/II uz tālvadības pults vai >II uz aparāta.
Pauze	Atskanošanas laikā piespiediet ▶/II uz tālvadības pults vai >II uz aparāta.
Pāriet uz nākamo/ iepriekšējo celiņu/failu	Atskanošanas laikā nospiediet ▶▶ uz tālvadības pults vai >> uz aparāta, lai pārietu uz nākamo celiņu/failu. Atskanojot mazāk nekā 2 sekundes, nospiediet ◀◀ uz tālvadības pults vai ◀◀ uz aparāta, lai pārietu uz iepriekšējo celiņu/failu. Pēc 3 sekunžu atskanošana nospiediet ◀◀ uz tālvadības pults vai ◀◀ uz aparāta, lai pārietu uz celiņa/faila sākumu.
Meklēt foruma sadalju celina ietvaros	Atskanošanas laikā nospiediet un turiet nospiestu ◀◀/▶▶ uz tālvadības pults vai ◀◀/▶▶ uz aparāta, un atlaidiet to vietā, kuru vēlaties klausīties.
Atskanojiet atkārtoti vai nejauši	Nospiediet atkārtoti REPEAT/MENU uz tālvadības pults, displeja rādījumi mainās šādā secībā: REPEAT1 1 -> REPEAT GROUP (tikai MP3) -> REPEAT -> RAND (RANDOM) -> OFF

! levērojiet

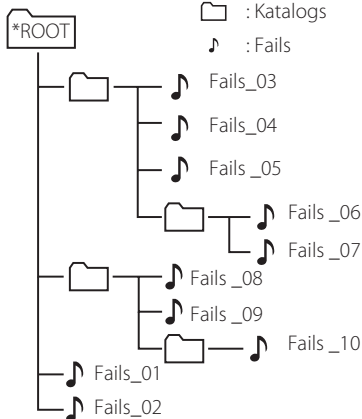
- Atskanojot loti saskräpētu disks, iespējams dzirdēt kādu troksni, un atskanotājs var ne katra reizi atpazit disku.
- DTS nav paredzēts.

Mapes atlasīšana

1. Nospiediet **↑↓** uz tālvadības pults atkārtoti, līdz parādās vēlamā mape.
2. Nospiediet **>/II** uz tālvadības pults vai **>II** uz aparāta, lai to atskanotu. Tiks atskanots mapes pirmais fails.

! levērojiet

- USB un CD mapes/faili tiek atpazīti kā zemāk norādīts.



- Faili un mapes tiek uzrādīti to ierakstīšanas secībā un var tikt uzrādīti atšķirīgi, atkarībā no to ierakstīšanas apstākļiem.
- Mapes var tikt uzrādītas sekojošā kārtībā; FAT(USB) : FILE_01 -> FILE_02 -> FILE_03 -> FILE_04 -> FILE_05 -> **FILE_06 -> FILE_07 -> FILE_08 -> FILE_09 -> FILE_10**
CD : FILE_01 -> FILE_02 -> FILE_03 -> FILE_04 -> FILE_05 -> **FILE_08 -> FILE_09 -> FILE_06 -> FILE_07 -> FILE_10**
- *ROOT: pirmā mape, kas tiek uzrādīta, kad dators konstatē pievienotu USB, ir "ROOT"

Citas darbības

Programmēta atskalošana

Programmēšanas funkcija ļauj saglabāt jūsu iecienitos failus no jebkura diska vai USB ierīces.

Programmā var būt 20 celiņi/faili.

1. Ievietojet CD vai pievienojet USB un gaidiet, līdz tas tiks pasūtīts.
2. Nospiediet **PROGRAM** uz tālvadības pulta apstādināšanas stāvoklī.
3. Nospiediet **◀◀/▶▶** uz tālvadības pulta vai **◀◀/▶▶** uz aparāta, lai izvēlētos celiņu/failu..
4. Nospiediet atkal **PROGRAM** uz tālvadības pulta, lai saglabātu un izvēlētos nākamo celiņu/failu.
5. Nospiediet **▶/II** uz tālvadības pulta vai **>II** uz aparāta, lai atskaloju ieprogrammētu mūzikas celiņu/failu.
6. Lai izdzēstu savu atlasi, nospiediet **■** uz tālvadības pulta vai **□** uz aparāta atkārtoti.

! levērojet

Programmas tiek izdzēstas arī tad, ja izņem disku vai atvieno USB ierīci, ja aparātu izslēdz vai pārslēdz citu funkciju.

Faila informācijas parādīšana (ID3 TAG)

Atskanojot MP3 failu, kuram ir faila informācija, jūs varat šo informāciju redzēt, nospiežot **DISPLAY**.

Skaņas izslēgšana uz laiku

Nospiediet **MUTE** uz tālvadības pulta, lai izslēgtu skaņu.

Jūs varat izslēgt skaņu, piemēram, lai atbildētu uz telefona zvanu, "MUTE" parādīsies un mirgos displeja logā.

Lai to atceltu, nospiediet atkal **MUTE** vai nomainiet skaņas līmeni.

3

Darbība

BASS un TREBLE тоņu skanējuma iestatīšana.

Jūs varat kalusīties mūzikai ar basa un diskanta efektu, izmantojot **BASS** un **TREBLE**.

Tālvadības pulta : Nospiediet **BASS/TREBLE**. Tad displejā parādās "BASS/TREB". Nospiediet **VOL+/-** lai izvēlētos jums vajadzīgo skaņas līmeni.

Aparāts: Pagrieziet **BASS/TREBLE** pa labi un pa kreisi. Tad displejā parādās "BASS/TREB".

Displejā	Apraksts
BASS	Pastiprināt basa skaņas efektu.
TREB(TREBLE)	Pastiprināt diskanta skaņas efektu.

Radio darbības

Radio klausīšanās

1. Spiediet **TUNER/ST./MO.** uz tālvadības pults vai **FUNC.** uz aparāta līdz FM parādās displeja logā. Pēdējā saņemtā raidstacija ir iestatīta.
2. Automātiskā iestatīšana: Nospiediet **TUN. -/+** uz tālvadības pults vai **|<>|** uz aparāta uz aptuveni 2 sekundēm, līdz frekvences indikators sāk mainīties, tad atlaidiet to valā. Skenēšana apstāsies, kad raidstacija būs iestatīta.
Manuālā iestatīšana: Nospiediet atkārtoti **TUN. -/+** uz tālvadības pults vai **|<>|** uz aparāta.
3. Noregulējiet skālumu, nospiežot atkārtoti **VOL+/-** uz tālvadības pults vai **VOLUME-/+** uz aparāta.

3

Darbība

Raidstaciju iepriekšiestatīšana

Jūs varat iepriekšiestatīt 50 FM raidstacijas.

Pirms iestatīšanas pārliecīnieties, vai skaļums ir nogriezts.

1. Spiediet **TUNER/ST./MO.** uz tālvadības pults vai **FUNC.** uz aparāta līdz FM parādās displeja logā.
2. Izvēlieties vajadzīgo frekvenci, nospiežot **TUN. -/+** uz tālvadības pults vai **|<>|** uz aparāta.
3. Nospiediet **PROGRAM**. Iepriekšiestatītais skaitlis mirgos displeja logā.
4. Nospiediet **▲/▼** uz tālvadības pults vai **PRE(+)/PRE(-)** uz aparāta, lai izvēlētos jums vajadzīgo iepriekšiestatīto skaitli.
5. Nospiediet **PROGRAM**. Raidstacija ir saglabāta atmiņā.
6. Lai saglabātu vēl citas raidstacijas, atkārtojiet 2.-5. punkta darbības.
7. Lai klausītos iepriekšiestatītu staciju, nospiediet **▲/▼** uz tālvadības pults vai **PRE(+)/PRE(-)** uz aparāta.

Vājas FM uztveršanas uzlabošana

Nospiediet **TUNER/ST./MO.** uz tālvadības pults Tas nomainīs raidītāja režīmu no stereo uz mono. Tad uztveršana būt labāka nekā iepriekš.

Visu saglabāto staciju izdzēšana

1. Nospiediet **PROGRAM** un turiet to divas sekundes. Displeja logā mirgos "ERASE".
2. Nospiediet **PROGRAM**, lai izdzēstu visas saglabātās raidstacijas.

Raidstacijas informācijas pārlūkošana

FM uztvērējs ir aprīkots ar RDS (Radio datu sistēma) informāciju. Tas parāda skanošās raidstacijas informāciju. Nospiediet atkārtoti **RDS**, lai piekļūtu dažadiem datu veidiem:

PS	(Programme Service nosaukums) Displejā parādīsies kanāla nosaukums
PTY	(Programme Type noteikšana) Programmas veids (piem. džeza programma vai ziņu programma) parādīsies displejā.
RT	(Radio teksts). Teksta ziņojumi, kas satur išķēršu informāciju no raidījuma stacijas Šo tekstu var "ritināt" pa displeju.
CT	(kanāla laika kontrole) Tas rāda laiku un datumu kā raidījumu no stacijas

Jūs varat meklēt raidstacijas pēc programmas veida, nospiežot **RDS**. Displejā būs redzams pēdējās klausītās programmas PTY. Nospiediet **PTY/ASPM** vienu vai vairākas reizes, lai izvēlētos vēlamo programmas veidu. Nospiediet un turiet **TUN. -/+**. Tjūneris automātiski veiks meklēšanu. Kad radiostacija ir atrasta, meklēšana beidzas.

Staciju automātiskās atmiņas (ASPM) izmantošana

Šī funkcija ļauj jums automātiski meklēt un saglabāt 50 stacijas.

1. Nospiediet **TUNER/ST./MO** uz tālvadības pults vai **FUNC.** uz aparāta līdz FM parādās displeja logā.
2. Nospiediet un turiet **PTY/ASPM** vismaz 3 sekundes. Kad "ASPM" būs iemirgojies displeja logā, sāksies skenēšana. (87,50 - 108,00 MHz)
3. Lai apstādinātu skenēšanu, nospiediet atkal **PTY/ASPM**.
4. Pēc skenēšanas atmiņā saglabāto staciju skaits parādīsies displejā un parādīsies "END".
5. Lai arī jūs iestatāt FM stacijas manuāli, iestatītāis RDS skaits stacijai tiks saglabāts secīgi
6. Lai klausītos saglabāto staciju, nospiediet **↑/↓**.

3

Darbība

Visu saglabāto staciju izdzēšana

- Nospiediet un turiet **PROGRAM** divas sekundes. Displeja logā mirgos "ERASE".
- Nospiediet **PROGRAM**, lai izdzēstu visas saglabātās raidstacijas.

! Ievērojiet

- Ja viena un tā pati stacija pārraida dažādās frekvencēs, stiprākā frekvence tiks saglabāta atmiņā.
- Ja 50 stacijas jau ir saglabātas atmiņā, skenēšana nebūs veiksmīga.
- Ja atmiņā nav saglabāta neviensā stacija, "0 MEM" un "END" parādisies uz aptuveni 4 sekundēm.
- Ja RDS signāli ir ļoti vāji, stacija var netikt saglabāta atmiņā.
- Ja 50 stacijas ir jau saglabātas, ASPM nestrādās. Izdzēsiet visas šīs stacijas, lai meklētu un saglabātu atmiņā jaunas RDS stacijas.

Pulksteņa uzstādīšana

- Ieslēdziet vai izslēdziet ierīci.
- Nospiediet un turiet **CLOCK** vismaz 2 sekundes.
- Izvēlieties pulksteņa rādījumu režīmu, nospiežot **◀◀/▶▶**.
 - 12 HOUR (AM un PM rādišanai)
vai 24 HOUR (24 stundu rādišanai)
- Lai apstiprinātu atlasi, nospiediet **CLOCK**.
- Izvēlieties stundas, nospiežot **◀◀/▶▶**.
- Nospiedied **CLOCK**.
- Izvēlieties minūtes, nospiežot **◀◀/▶▶**.
- Nospiedied **CLOCK**.
- Kad vēlaties pulksteni iestatīt no jauna, atkārtojiet 2-8. punkta darbības.

Modinātāja iestatīšana

Jūs varat ierīci izmantot kā modinātājpulksteni. Jums ir jāiestata pulkstenis pirms modinātāja zvana uzlikšanas.

1. Ieslēdziet ierīci.
2. Nospiediet un turiet **TIMER**. Mirgos modinātāja skaņas avoti.
3. Izvēlieties vienu, kuru jūs gribat, un nospiediet **TIMER** lai saglabātu. (TUNER/CD/USB)
4. Displejā parādīsies "ON TIME". Šis ir jūsu izvēlētais laiks, kad ierīce izslēgsies. Nospiediet **◀▶/▶▶**, lai nomainītu stundas un minūtes, un nospiediet **TIMER**, lai saglabātu.
5. Displejā parādīsies "OFF TIME". Šis ir jūsu izvēlētais laiks, kad ierīce izslēgsies. Nospiediet **◀▶/▶▶**, lai nomainītu stundas un minūtes, un nospiediet **TIMER** lai saglabātu.
6. Nospiediet **◀▶/▶▶**, lai nomainītu skājumu, un nospiediet **TIMER**, lai saglabātu.
7. Varat pārbaudīt iestatījumu stāvokli.
8. Ja vēlaties modinātāju iestatīt no jauna, atkārtojet 2-6. punktā minētās darbības.

! levērojiet

- Ja jūs esat aktivizējis modinātāju iepriekš, jūs varat pārbaudīt modinātāja informāciju, piespiezot **TIMER** gaidīšanas režīmā.
- Ieslēgtā režīmā nospiediet **TIMER**, lai deaktivizētu modinātāju
- Ieslēgtā režīmā nospiediet **TIMER**, lai aktivizētu modinātāju. Tad jūs varat redzēt modinātāja informāciju un modinātāja zvana ikonu 

Taimera iestatīšana miega režīmā

Atkārtoti nospiediet **SLEEP** un **ENTER**, lai izvēlētos noilguma laiku no 15 līdz 90 minūtēm. Pēc noilguma laika ierīce izslēgsies. (Jūs redzēsiet sekojošu secību, 15 ->30 -> 45 -> 60 -> 90->OFF)

Lai atceltu miega režīma funkciju, atkārtoti nospiediet **SLEEP**, līdz parādās "SLEEP OFF".

! levērojiet

- Varat pārbaudīt atlikušo laiku pirms aparāta izslēgšanās.
- Nospiediet **SLEEP**. Atlikušais laiks parādās displeja logā.

3

Darbība

Dimmer

Nospiediet **DIMMER** vienreiz. Displeja loga spilgtums tiks samazināts uz pusī. Lai atceltu to, vēlreiz nospiediet **DIMMER**.



Mūzikas klausīšanās no ārējās ierīces

Aparātu var izmantot, lai atskāņotu mūziku no dažāda veida ārējām ierīcēm.

(Skatīt 13. lappusī)

1. Savienojet ārējo iekārtu ar ierīces PORT. IN iekārtas savienotājā.
2. Ieslēdziet barošanas spriegumu, nospiežot (ON/OFF).
3. Atlasiet funkciju PORTABLE, nospiežot **PORT.IN** uz ierīces.
4. Ieslēdziet ārējo ierīci un sāciet mūzikas atskānošanu.

3

Darbība

Barošanas sprieguma automātiska izslēgšana

Šī ierīce izslēgsies pati, lai taupītu elektrības patēriņu gadījumā, ja galvenā ierīce nav pievienota ārējai ierīcei un netiek lietota ilgāk par 25 minūtēm. Ierīce izslēdzas arī tad, ja galvenā ierīce sešas stundas no vietas ir pievienota pie citas ierīces, izmantojot analogu ievadi.



Traucējumu novēršana

Problēma	Cēlonis & labojums
Nav pieslēgta strāva.	<ul style="list-style-type: none"> Nav pievienots strāvas vads. Pievienojet strāvas vadu elektriskajam tīklam. Pārbaudiet, vai nav pārtraukta elektības padeve. Pārbaudiet strāvas padevi tīklā, ieslēdzot citas elektroniskās ierīces.
Nav skaņas.	<ul style="list-style-type: none"> Pārbaudiet, vai esat atlasījis pareizu funkciju. Nospiediet FUNC. un pārbaudiet izvēlēto funkciju. Skaļrunu kabeļi nav pievienoti pareizi. Pievienojet skaļrunu kabeļus pareizi. Iz iestatīts minimālais skaļums. Izmantojiet VOLUME -/+, lai noregulētu skaļumu.
Ierīce nesāk atskanošanu.	<ul style="list-style-type: none"> Iz ievietots neatskanojams disks. Levietojiet atskanojamu disku. Nav ievietots disks. Levietojat disku. Disks ir netīrs. Notīriet disku. (Skatīt 23. lappusī) Disks ir ievietots otrādi. Levietojiet disku ar uzlimi vai apdrukāto pusī uz augšu.
Nav iespējams pienācīgi iestatīt raidstacijas.	<ul style="list-style-type: none"> Antena nav pareizi novietota. Noregulējiet tās stāvokli. Raidstacijas signāla stiprums ir pārāk vājš. Iestatiet staciju manuāli. Nevien stacija nav iepriekš iestatīta vai neviena iepriekš iestatīta stacija nav dzēsta (skenējot iepriekš iestatītus kanālus). Lai iepriekš iestatītu raidstacijas, skatiet informāciju 16. lappusē.
Tālvadības pults nedarbojas pareizi.	<ul style="list-style-type: none"> Tālvadības pults nav vērsta pret iekārtas tālvadības sensoru. Pavērsiet pulti uz iekārtas tālvadības sensoru. Tālvadības pults atrodas pārāk tālu no aparātūras. Lietojiet tālvadības pulti aptuveni 5 m attāluma robežās. Starp tālvadības pulti un ierīci ir šķērslis. Atbrīvojieties no šķēršļa. Tālvadības pults baterija ir izlādējusies. Nomainiet bateriju.

4

Traucējumu novēršana



Specifikācijas

Vispārējā informācija	
Strāvas piegāde	Skatīt galveno markējumu.
Elektroenerģijas patēriņš	Skatīt galveno markējumu.
Neto svars	1,4 kg
Ārējie izmēri (P x A x D):	160 x 107 x 250 mm
Darbības apstākļi, temperatūra	No 5 °C līdz 35 °C (41 °F līdz 95 °F)
Relatīvais gaisa mitrums	No 5 % līdz 85 %
Kopnes elektroenerģijas patēriņš	DC 5 V 500 mA

Tjūneris	
FM frekvenču diapazons	No 87,5 līdz 108,0 MHz vai no 87,50 līdz 108,00 MHz

Pastiprinātājs	
Izejas jauda	20 W + 20 W

CD	
Frekvences reakcija	No 40 Hz līdz 20 kHz
Signāla-trokšņa attiecība	70 dB
Dinamikas amplitūda	55 dB

Skaļruņi	
Veids	1 virzienu 1 skaļruņu sistēma
Pretestība	6 Ω
Nominālā ieejas jauda	20 W
Maks. ieejas jauda	40 W
Ārējie izmēri (PxAxD)	136 x 180 x 210 mm
Neto svars (1EA)	1,3 kg

- Dizains un tehniskie parametri var tikt mainīti bez iepriekšēja brīdinājuma.

Tehniskā apkope

Iekārtas pārvietošana

Iekārtas nosūtīšana

Lūdzu, saglabājiet oriģinālos pārvadāšanas kartona un iepakojuma materiālus. Ja jums iekārtu ir nepieciešams nosūtīt, maksimālās aizsardzības nolūkos iepakojiet iekārtu, kā tā bija sākotnēji iepakota rūpnīcā.

Ārējo virsmu tīrišana

Iekārtas tuvumā neizmantojet izsmidzinošus šķidrumus, piemēram, insekticīdu aerosolu. Slauciņšana stipri spiežot var radīt bojājumus uz virsmas.

Neatstājiet gumijas vai plastmasas izstrādājumus ilgāku laiku saskarē ar ierīci.

Iekārtas tīrišana

Lai atskanotāju notīrītu, izmantojet mīkstu, sausu drāniņu. Ja virsmas ir ārkārtīgi netīras, izmantojet mīkstu drāniņu, kas ir viegli samitrināta mēreni stiprā tīrišanas līdzekļa šķidumā. Nelietojiet stiprus šķidrumus, piemēram, spiritu, benzīnu vai atšķaidītāju, jo tie var bojāt iekārtas virsmu.

Iekārtas tehniskā apkope

Iekārtā ir progresīvās tehnoloģijas precīza ierīce. Ja optiskās adaptera lēcas un diska nodalījuma daļas ir netīras vai nolietojušās, attēla kvalitāte var samazināties. Lai iegūtu sīkāku informāciju, lūdzu, sazinieties ar sev tuvāko specilizēto servisa centru.

Piezīmes par diskiem

Disku pārvietošana

Nekad uz diska nelīmējiet papīru vai lenti.

Disku uzglabāšana

Pēc atskanotāšanas ievietojiet disku tā ietvarā. Neatstājiet disku tiešā saules gaismā vai karstuma avota tuvumā, un nekad neatstājiet to stāvietā novietotā automašīnā tiešas saules gaismas ietekmē.

Disku tīrišana

Neizmantojet stiprus šķidrumus, piemēram, spiritu, benzīnu, atšķaidītāju, veikalos nopērkamos tīrišanas līdzekļus vai anti-statisko izsmidzinātāju, kas ir paredzēts vecajām vinila skāņu platēm.



	Телефон	Режим работы	Интернет
Россия	8-800-200-7676	Круглосуточно	
Беларусь	8-820-0071-1111		
Латвия	802-00-201		
Литва	8-800-08081	9:00 - 17:00 (Пн.-Пт.)	
Эстония	800-9990		
Украина	0-800-303-000	8:00 - 21:00 (Пн.-Пт.) 9:00 - 18:00 (Суб., Вс.)	http://www.lg.com
Казахстан	8-8000-805-805		
	2255 (для мобильных телефонов)	9:00-20:00 (Пн.-Пт.) 9:00-18:00 (Суб., Вс.)	
Кыргызстан	8-0000-710-005	Круглосуточно	
Узбекистан	8-800-120-2222	9:00 - 18:30 (Пн.-Пт.) 9:00 - 15:00 (Суб.)	