

LIETOTĀJA ROKASGRĀMATA

# Bezvadu skaņas stienis

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

MODELIS

SJ2 (SJ2, SPJ2B-W)



## Drošības informācija



**UZMANĪBU**  
ELEKTROŠOKA DRAUDI  
NEATVĒRT



**UZMANĪBU:** LAI MAZINĀTU ELEKTROŠOKA DRAUDUS, NEŅEMIET NOST PĀRSEGU (VAI AIZMUGURES VĀKU). KORPUSA IEKŠPUŠĒ NAV DETAĻU, KURAS LIETOTĀJS VAR REMONTĒT PATS. GRIEZIETIES PIE KVALIFICĒTIEM SPECIĀLISTIEM.

Zibens šautras simbols vienādmalu trīsstūrī ir paredzēts, lai vērstu lietotāja uzmanību uz bīstamu elektrisko strāvu iekārtas korpusa iekšienē, kuras spriegums ir pietiekams, lai radītu elektriskās strāvas trieciena briesmas cilvēkiem.



Izsaukuma zīme vienādmalu trīsstūrī 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, NEPAKĻAUJIET ŠO IEKĀRTU LIETUS VAI MITRUMA IETEKMEI.

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

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

**UZMANĪBU:** Šī produkta tuvumā nelietojiet citus produktus ar augstu spriegumu (piemēram, elektrisko mušu pletni). Elektriskās strāvas trieciens var izraisīt produkta darbības traucējumus.

**UZMANĪBU:** Uz iekārtas nedrīkst novietot atklātu uguns avotu, piemēram, aizdegta sveces.

**UZMANĪBU:** Nenobloķējiet nevienu no ventilācijas atverēm. Uzstādi iekārtu atbilstoši ražotāja norādījumiem.

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

## PIESARDZĪBA attiecībā uz barošanas kabeli

Elektriskā kontaktdakša ir atvienojošā ierīce.

Elektriskajai kontaktdakšai vienmēr jābūt viegli pieejamajai neparedzētiem gadījumiem.

Pārbaudiet šīs lietotāja rokasgrāmatas specifikāciju lapu, lai pārliecinātos par elektriskās strāvas prasībām.

Nepārslogojiet elektriskās rozetes. Pārslogotas, vaļiņas vai bojātas elektriskās rozetes un kabeli, nodiluši, bojāti vai saplaisājuši kabeli un to izolācija ir bīstami. Jebkurš no šiem stāvokļiem var radīt elektrisko triecienu vai ugunsgrēku. Periodiski pārbaudiet jūsu ierīces barošanas kabeli un, ja tā izskats norāda uz bojājumiem vai nolietošanas, atvienojiet to, un nelietojiet iekārtu līdz neesiet nomainījuši bojāto vadu uz precīzu maiņas detaļu autorizētā servīsa centrā. Sargājiet barošanas kabeli no nepareizas fiziskas vai mehāniskas lietošanas (piemēram, no savērpšanas, sitieniem, sakniebšanas, iespiešanas durvīs vai kāpšanas uz tā). Pievērsiet īpašu uzmanību kontaktdakšām, elektriskajām rozetēm un vietai, no kuras kabelis iziet no ierīces.

**INFORMĀCIJAI:** Skat. galveno etiķeti uz produkta apakšējās daļas vai citas virsmas, lai saņemtu informāciju par drošības marķējumu, tostarp, produkta identifikācijas datiem un strāvas padeves klasifikāciju.

Šī iekārta ir aprīkota 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 ievietojāt jauno bateriju. Lai novērstu apkārtējās vides piesārņošanu un iespējamus draudus cilvēku un dzīvnieku veselībai, veco bateriju vai bateriju ievietojiet īpašā konteinerā specializētajos savākšanas punktos. Neiznīciniet baterijas vai bateriju kopā ar sadzīves atkritumiem. Ieteicams izmantot vietējās, bezmaksas nomaiņas baterijas un akumulatorus. Bateriju nedrīkst pakļaut pārmērīgai karstuma avotu, piemēram, saules, liesmas vai līdzīgai ietekmei.

## Simboli

~	Apzīmē maiņstrāvu (AC).
≡	Apzīmē līdzstrāvu (DC).
☐	Apzīmē II klases aprīkojumu.
⏻	Nozīmē, ka ir aktivizēts gaidstāves režīms.
⏻	Nozīmē, ka ierīce ir ieslēgta.
⚡	Apzīmē bīstamu spriegumu.

# Satura rādītājs

## 1 Iesākumam

---

- 2 Drošības informācija
- 6 Unikālas iezīmes
- 6 Iepazīstināšana
- 6 – Instrukcijā izmantotie apzīmējumi
- 7 Tālvadības pults
- 8 Priekšējais panelis
- 8 Aizmugurējais panelis
- 9 Par LED stāvokli
- 10 Skaņu joslas instalēšana

## 2 Pieslēgšana

---

- 11 Bezvadu zemfrekvenču skaļruņa savienojums
- 12 Savienojiet ar televizoru
- 12 – OPTISKĀ kabeļa izmantošana
- 13 Izvēles aprīkojuma pieslēgšana
- 13 – OPT. IN savienojums
- 13 – PĀRVIETOJAMAIS savienojums
- 14 – USB savienojums
- 14 – Saderīgas USB ierīces
- 14 – Prasības attiecībā uz USB ierīci
- 15 – Spēlējamais fails

## 3 Darbība

---

- 16 Pamatdarbības
- 16 – USB darbība
- 16 Citas darbības
- 16 – DRC (Dinamiskā diapazona vadība)
- 16 Skaņas skaidruma regulēšanu veiciet pie samazināta skaļuma līmeņa un nepieļaujiet pēkšņu tā palielināšanos (tika Dolby Digital). Šo funkciju ieslēdz vai izslēdz, nospiežot **DRC ON/OFF**.
- 16 Skaņas izslēgšana uz laiku
- 16 – TV tālvadības pults izmantošana
- 17 – Barošanas sprieguma automātiska izslēgšana
- 17 – AUTO POWER (Ieslēgt/Izslēgt)
- 18 – Automātiskā izslēgšanās
- 19 Izmantojot BLUETOOTH® tehnoloģiju
- 19 – Klausoties BLUETOOTH ierīcēs uzglabāto mūziku
- 21 Skaņas noregulēšana
- 21 – Skaņas efekta iestatīšana
- 21 – Pielāgojiet zemfrekvences skaļruņa līmeņa iestatījumus.

## 4 Traucējumu novēršana

---

- 22 Traucējumu novēršana
- 22 – Vispārēji
- 23 Piezīmes izmantošanai bezvadu režīmā

## 5 Pielikums

---

- 24 Preču zīmes un licences
- 25 Specifikācijas
- 26 Tehniskā apkope
- 26 – Iekārtas pārvietošana

1

2

3

4

5

## Unikālas iezīmes

### Barošanas sprieguma automātiska izslēgšana

Šī iekārta izslēdzas pati, lai taupītu elektroenerģijas patēriņu.

### Ieeja portatīvas ierīces pieslēgšanai

Klausieties mūziku savā portatīvajā ierīcē (MP3 mūzikas atskaņotājs, portatīvais dators, viedtālrunis u.c.).

### BLUETOOTH®

Atskaņo Bluetooth ierīcē saglabātu mūziku.

### USB atskaņošana

Atskaņo USB ierīcē saglabātu mūziku.

## Iepazīstināšana

### Instrukcijā izmantotie apzīmējumi

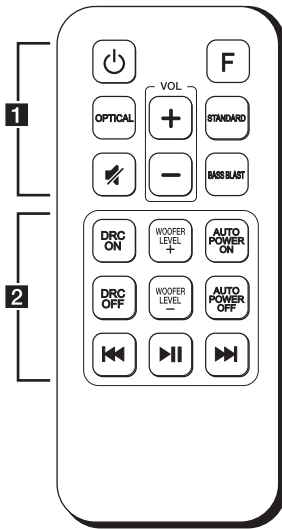
 Ievērojiet

Norāda uz īpašām piezīmēm un darbības īpašībām.

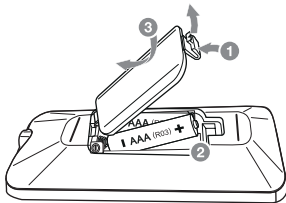
 Uzmanību

Norāda brīdinājumus, lai novērstu iespējamās nepareizas izmantošanas radītos bojājumus.

## Tālvadības pults



### Baterijas nomaiņa



Noņemiet bateriju nodalījuma vāciņu tālvadības pults aizmugurējā daļā un ievietojiet baterijas, ievērojot **+** un **-** zīmes.

..... **1** .....

**⏻** (Ieslēgt) : IESLĒDZ vai IZSLĒDZ ierīci.

**F** : Izvēlas funkciju.

**OPTICAL** : Izvēlas optisko funkciju.

**🔇** (Klusums) : Noņem skaņu.

**STANDARD** : Izvēlas standarta skaņu.

**BASS BLAST** : Pastiprina augsto frekvenču, basa skaņu efektu

**VOL +/—** : Regulē skaļruņa skaņas stiprumu.

..... **2** .....

**DRC ON/OFF** :

- Ieslēdz vai izslēdz DRC funkciju. (Lappuse 16)
- Šo ierīci vada ar TV tālvadības pulti. (Lappuse 16)

**WOOFER LEVEL +/-** : Pielāgo zemfrekvences skaļruņa skaņas līmeni.

**AUTO POWER ON/OFF** :

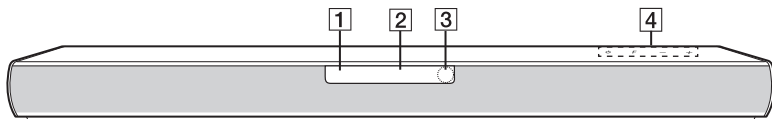
- Ieslēdz AUTOMĀTISKĀS IESLĒGŠANAS funkciju. (Lappuse 17)
- Ieslēdz vai izslēdz **Bluetooth** savienojuma bloķēšanas funkciju. (Lappuse 20)

**⏮/⏭** (Izlaist) : Pāriet ātri atpakaļ vai uz priekšu.

**⏩** (Atskaņot/Pauze) :

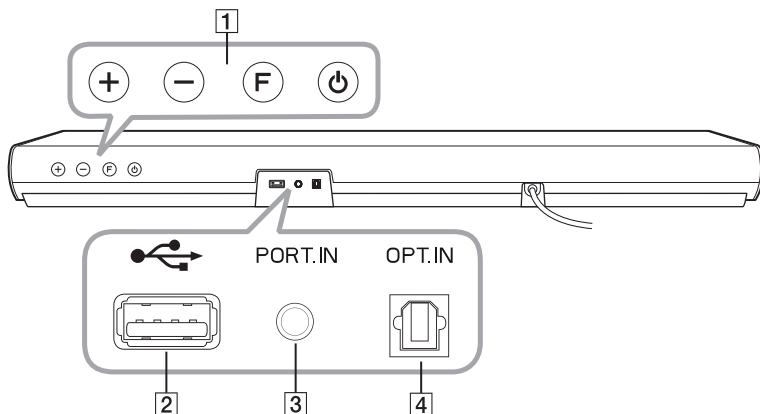
- Sāk atskaņošanu.
- Aptur atskaņošanu.

## Priekšējais panelis



- 1** Tālvadības sensors
- 2** Gaidstāve LED lampiņa (Sarkanā krāsā)
- 3** Funkcija LED lampiņa (Baltā krāsā)
- 4** Pogas atrodas aizmugurē.







## Aizmugurējais panelis




- 1** **+ / -** (Skaļuma) : Noregulē skaļuma līmeni.  
**F** (Funkciju) : Izvēlas funkciju.  
**⏻** (Gaidīšanas režīms)
- 2** **USB** (USB) : USB ierīces pievienošanai.
- 3** **PORT.IN** (Portatīvais) : Portatīvās ierīces pievienošanai.
- 4** **OPT.IN** (Optiskais) : Optiskas ierīces pievienošanai.



## Par LED stāvokli

LED	Stāvoklis	Apraksts
OPTICAL BLUETOOTH PORTABLE USB 	OPTICAL LED lampiņa ieslēdzas.	OPTICAL funkcija ir atlasīta.
OPTICAL BLUETOOTH PORTABLE USB 	USB LED lampiņa ieslēdzas.	USB funkcija ir atlasīta.
OPTICAL BLUETOOTH PORTABLE USB 	USB LED lampiņa mirgo.	USB atskaņošana pauzes režīmā.
OPTICAL BLUETOOTH PORTABLE USB 	<b>Bluetooth</b> LED lampiņa ieslēdzas.	Savienota pāri ar <b>Bluetooth</b> ierīci.
OPTICAL BLUETOOTH PORTABLE USB 	<b>Bluetooth</b> LED lampiņa mirgo.	Gaidīt <b>Bluetooth</b> pievienojumu.
OPTICAL BLUETOOTH PORTABLE USB 	Iedegas PORTABLE LED.	PORTABLE funkcija ir atlasīta.

### ! Ievērojiet

- Nospiežot jebkuru pogu, mirgo gaidstāves LED lampiņa (sarkanā krāsā) uz galvenās ierīces.
- Nospiežot pogu  (Klusuma režīms), gaidstāves LED lampiņa (sarkanā krāsā) lēni mirgo.
- Šai ierīcei sasniedzot minimālo skaņas līmeni, gaidīšanas režīma LED (Sarkans) iedegas uz 2 sekundēm un lēnām mirgo.
- Kad šī bloka skaļuma līmenis sasniedzis maksimālo, uz 2 sekundēm ieslēdzas gaidstāves LED lampiņa (sarkanā krāsā).
- Ilgstoši nospiežot skaļuma (+/-) pogu, gaidstāves LED (sarkans) ātri mirgo.

## Skaņu joslas instalēšana

Jūs varat dzirdēt skaņu, pievienojot iekārtu citai ierīcei: TV, Blu-ray disku atskaņotājam, DVD atskaņotājam utt.

Novietojiet ierīci televizora priekšā un pieslēdziet pie tās vēlamo ierīci. (Skatīt 12 – 15 lpp.)



### Uzmanību

- Lai iegūtu labāku bezvadu savienojuma, piemēram, **Bluetooth** vai bezvadu zemfrekvences skaļruņa veiktspēju, neuzstādiet ierīci uz metāla mēbelēm, jo bezvadu savienojums veido saziņu, izmantojot ierīces apakšā novietoto moduli.
- Uzmanieties, lai nesaskrāpētu iekārtas/sabvūfera virsmu, uzstādot vai pārvietojot tos.

## Bezvadu zemfrekvenču skaļruņa savienojums

### Bezvadu basu apakšpastiprinātāja LED indikatora

LED krāsa	Statuss
Zaļš (Mirgojoša)	Tiek mēģināts izveidot savienojumu.
Zaļš	Savienojums ir izveidots.
Sarkans	Bezvadu zemfrekvenču skaļrunis ir gaidstāves režīmā, vai neizdevās izveidot savienojumu.
Izslēgts (Indikatora nedeg)	Bezvadu basu apakšpastiprinātāja strāvas vads ir atvienots.

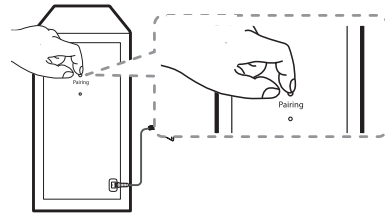
### Pirmreizēja bezvadu basa apakšpastiprinātāja iestatīšana

1. Pievienojiet bezvadu savbūferim strāvas vadu un iespraudiet to strāvas tīkla rozetē.
2. Ieslēdziet galveno aparātu: automātiski tiek izveidots aparāta un bezvadu basa apakšpastiprinātāja savienojums.
  - Bezvadu zemfrekvenču skaļruņa aizmugurē esošā zaļā LED lampiņa iedegas.

### Bezvadu basa apakšpastiprinātāju sadalīšana pa pāriem ar rokām

Ja savienojuma izveide nav pabeigta, uz bezvadu zemfrekvenču skaļruņa varat redzēt sarkanu LED lampiņu, un bezvadu zemfrekvenču skaļrunis neatstājo skaņu. Lai atrisinātu šo problēmu, izpildiet tālāk minētās norādes.

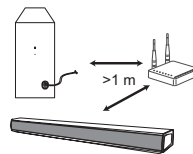
1. Nospiediet pogu **Pairing** bezvadu zemfrekvenču skaļruņa aizmugurē.



- Zaļā LED lampiņa bezvadu zemfrekvenču skaļruņa aizmugurē ātri mirgo.
2. Ieslēdziet galveno iekārtu.
  3. Savienošana pāri ir pabeigta.
    - Bezvadu zemfrekvenču skaļruņa aizmugurē esošā zaļā LED lampiņa iedegas.

### ! Ievērojiet

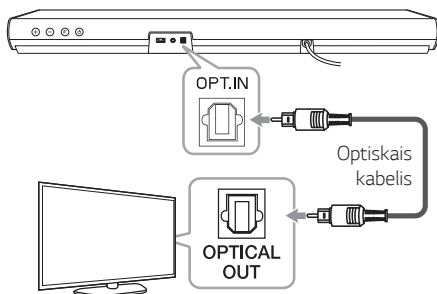
- Sakaru izveidei starp ierīci un zemfrekvenču skaļruni ir nepieciešamas dažas sekundes (vai arī tas var noritēt ilgāk).
- Jo tuvāk novietoti galvenā ierīce un savbūferis, jo labāka skaņas kvalitāte. Ieteicams galveno ierīci un savbūferi novietot pēc iespējas tuvāk vienu otram tā, lai starp tiem neatrastos nekādi šķēršļi.
  - Starp galveno ierīci un savbūferi atrodas šķērslis.
  - Tuvumā ir ierīce, kura izmanto tādu pašu frekvenci kā šis bezvadu savienojums, piemēram, medicīniskais aprīkojums, mikroviļņu krāsns vai bezvadu LAN ierīce.
  - Novietojiet skaņas kolonnas un bezvadu savbūferi ne mazāk kā 1 m nost no citām ierīcēm (piem., bezvadu rūteris, mikroviļņu krāsns, u.c.), lai nepieļautu bezvadu datu pārraides traucējumus.



## Savienojiet ar televizoru

### OPTISKĀ kabeļa izmantošana

1. Savienojiet OPT. IN pieslēgligzdu ierīces aizmugurē ar OPTICAL OUT pieslēgligzdu TV, izmantojot OPTICAL kabeli.



2. Iestatiet optisko ievada avotu atkārtoti nospiežot taustiņu **OPTICAL** uz tālvadības pults vai **F** taustiņu uz iekārtas.

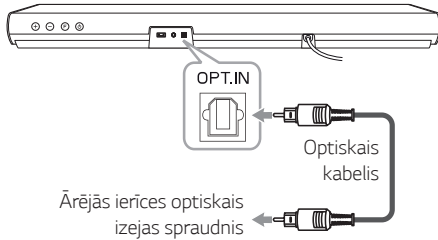
#### ! Ievērojiet

- Pirms optiskā kabeļa pievienošanas, pārliedzieties, ka ir noņemts kontaktdakšas aizsargapvalks, ja jūsu kabelim tāds ir.
- Jūs varat baudīt TV skaņu, izmantojot šīs ierīces skaļruņus. Dažiem TV modeļiem jāizvēlas ārējie skaļruņi TV izvēlnē. (Sīkākai informācijai skatiet TV lietošanas pamācību.)
- Iestatiet televizora skaņas izeju, lai klausītos skaņu caur šo ierīci: TV iestatījumu izvēlnē → [Skaņa] → [Televizora skaņas izeja] → [Ārējais skaļrunis (Optiskais)]
- Televizora iestatījumu izvēlnes informācija var atšķirties atkarībā no jūsu televizora ražotāja vai modeļa.

# Izvēles aprīkojuma pieslēgšana

## OPT. IN savienojums

Pievienojiet ārējo iekārto optisko izvadu pie OPT. IN pieslēgligzdas.

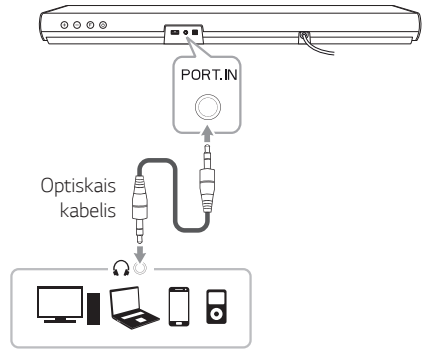


1. Savienojiet OPT. IN pieslēgligzdu ierīces aizmugurē ar jūsu ārējās ierīces OPTICAL OUT pieslēgligzdu.
2. Iestatiet optisko ievada avotu atkārtoti nospiežot taustiņu **OPTICAL** uz tālvadības pults vai **F** taustiņu uz iekārtas.
3. Klausieties skaņu.

### ! Ievērojiet

Pirms optiskā kabeļa pievienošanas, pārlecinieties, ka ir noņemts kontaktdakšas aizsargapvalks, ja jūsu kabelim tāds ir.

## PĀRVIETOJAMĀIS savienojums



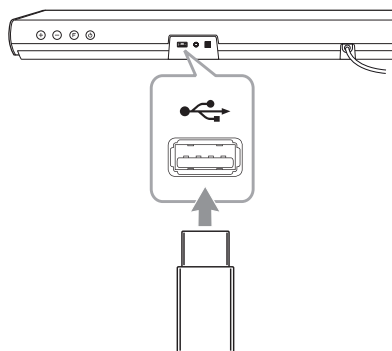
## Mūzikas klausīšanās no portatīvās iekārtās

Šo ierīci var izmantot mūzikas atskaņošanai no dažādu veidu portatīvajiem atskaņotājiem vai ārējām ierīcēm.

1. Pievienojiet portatīvo atskaņotāju pie ierīces PORT. IN pieslēguma ar 3.5 mm stereo vadu.
2. Izvēlieties ievades avotu kā PORTABLE, atkārtoti nospiežot pogu **F** uz tālvadības pults vai iekārtas.
3. Ieslēdziet portatīvo atskaņotāju vai ārējo ierīci un sāciet atskaņošanu.

## USB savienojums

Ierīces labajā pusē esošajai USB pieslēgvietai pievienojiet USB atmiņas ierīci.



Detalizētāku informāciju par failu atskaņošanu, izmantojot USB, skatiet 16. lpp.

USB ierīces atvienošana no aparāta.

1. Izvēlieties citu funkciju/režīmu.
2. Atvienojiet USB ierīci no aparāta.

## Saderīgas USB ierīces

- MP3 atskaņotājs : Flash tipa MP3 atskaņotājs.
- USB Flash Drive : Ierīces, kas atbalsta USB 2.0.
- Šīs ierīces USB funkcija neatbalsta dažas USB ierīces.

## Prasības attiecībā uz USB ierīci

- Netiek atbalstītas ierīces, kurām, pievienojot tās datoram, nepieciešams instalēt papildu programmatūru.
- Neatvienojiet USB ierīci, kamēr tā darbojas.
- Lielas jaudas USB ierīces pārmeklēšanai var būt nepieciešamas vairākas minūtes.
- Lai novērstu datu zudumu, veiciet visu datu kopēšanu.
- Šī iekārta netiek atbalstīta, ja kopējais failu skaits ir 999 vai vairāk.
- Iekārtas USB pieslēgvieta navar būt savienota ar PC. Iekārtu nevar izmantot kā uzglabāšanas iekārtu.
- exFAT failu sistēma netiek atbalstīta šajā iekārtā. (Ir pieejamas FAT16/FAT32 sistēmas.)
- Atkarībā no dažām ierīcēm var būt neiespējams atpazīt uz iekārtas sekojošo.
  - Ārējo HDD
  - Kartes nolasītāji
  - Slēgtās ierīces
  - Cietā tipa USB ierīces
  - USB centrmezgls
  - USB pagarinātāja kabeļa izmantošana
  - iPhone/iPod/iPad
  - Android ierīce

## Spēlējamais fails

### Diskretizācijas frekvence

MP3 : diapazonā no 32 līdz 48 kHz

WMA : diapazonā no 32 līdz 48 kHz

### Bitu pārraides ātrums

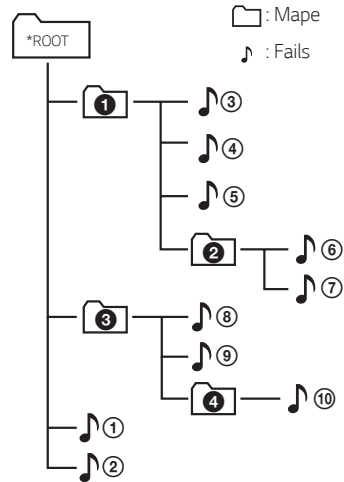
MP3 : diapazonā no 80 līdz 320 kb/s

WMA : diapazonā no 56 līdz 128 kb/s

- Maksimālais failu daudzums : Ne vairāk par 999
- Maksimālais direktoriu skaits: ne vairāk par 99
- DRM(Digital rights management) aizsargāts fails nevar tikt atskaņots uz šīs ierīces.
- Video failus, USB atmiņas ierīcē nevar atskaņot.
- Atkarībā no USB ierīces veikspējas atskaņošana var nedarboties pareizi.

### ! Piezīme

- Mapes un faili USB iekārtā tiek identificēti kā norādīts zemāk.



- Faili pa vienam tiks atskaņoti no faila 1 līdz failam 10.
- Faili tiks atskaņoti secībā, kādā tie ierakstīti, un tā var atšķirties atkarībā no ieraksta apstākļiem.
- Šajā iekārtā jūs nevarat redzēt mapi vai failu.

## Pamatdarbības

### USB darbība

1. Pievienojiet USB ierīci pie USB pieslēgvietas.
2. Izvēlieties ievades avotu kā USB, atkārtoti nospiežot pogu **F** uz tālvadības pults vai iekārtas.

Kam	Darīet šādi
Atskaņošana	Nospiediet ►  .
Pauze	Atskaņošanas laikā nospiediet ►  .
Pāriet uz nākamo/ iepriekšējo celiņu/failu	Atskaņošanas laikā nospiediet tālvadības pults pogu ►► , lai pārietu uz nākamo failu. Atskaņojot mazāk par 2 sekundēm, nospiediet tālvadības pults pogu  ◄◄ vai ierīces pogu, lai pārietu uz iepriekšējo failu. Atskaņojot mazāk par 3 sekundēm, nospiediet tālvadības pults pogu  ◄◄ vai ierīces pogu, lai pārietu uz sākuma failu.
Turpināt atskaņošanu	Ierīcē tiek saglabātā pašreiz atskaņotā dziesma, kas tiek atskaņota pirms funkcijas maiņas vai ierīces izslēgšanas.

#### ! Ievērojiet



- Atsākšanas vietu var dzēst, kad tiek atvienots strāvas vads vai USB ierīce tiek noņemta no aparātūras.
- Ja USB funkcija nedarbojas, pārbaudiet, vai USB funkcija ir izvēlēta.
- Apturot USB atskaņošanu pauzes režīmā, USB LED lampiņa uz galvenās ierīces mirgo.

## Citas darbības

### DRC (Dinamiskā diapazona vadība)

Skaņas skaidruma regulēšanu veiciet pie samazināta skaļuma līmeņa un nepieļaujiet pēkšņu tā palielināšanos (tika Dolby Digital). Šo funkciju ieslēdz vai izslēdz, nospiežot **DRC ON/OFF**.

### Skaņas izslēgšana uz laiku

Piespiediet  (Klusums) lai izslēgtu iekārtu. Lai atceltu to, piespiediet  (Klusums) uz tālvadības pults vēlrēiz vai izmainiet skaļuma līmeni.

### TV tālvadības pults izmantošana

Jūs varat kontrolēt dažas šīs iekārtas funkcijas ar sava TV tālvadības pulti, arī cita ražotāja produktu. Kontrolējamās funkcijas ir skaņas pastiprināšana/klusināšana un skaņas izslēgšana.

Turiet nospiestu **DRC ON** taustiņu uz tālvadības pults aptuveni 2 sekundes.

Lai izslēgtu šo funkciju, turiet nospiestu **DRC OFF** taustiņu aptuveni 2 sekundes.

#### ! Ievērojiet

- Atbalstītie TV zīmoli

LG	Panasonic	Philips	Samsung
Sharp	Sony	Toshiba	Vizio

- Pārliecinieties, ka jūsu TV skaņas izeja ir iestatīta uz [Ārējais skaļrunis].
- Atkarībā no tālvadības pults šī funkcija var nedarboties labi.
- Šī funkcija nedarbojas LG TV maģiskajā tālvadības pulstī.



## Barošanas sprieguma automātiska izslēgšana

Iekārta pati izslēdzas elektroenerģijas taupīšanas nolūkā, ja galvenā iekārta nav savienota ar ārējo ierīci un 15 minūtes netiek izmantota.

Šī iekārta izslēdzas arī pēc sešām stundām, ja galvenā iekārta ir savienota ar citu ierīci, izmantojot analogo ievadi (piem., portatīvu ierīci utt.).

### Kā atslēgt bezvadu tīkla savienojumu vai bezvadu ierīci.

Iestatiet funkciju AUTOMĀTISKĀ IESLĒGŠANĀS IESLĒGTA/IZSLĒGTA uz "izslēgta" un izslēdziet iekārta.

### AUTO POWER (Ieslēgt/Izslēgt)

Šī ierīce automātiski ieslēdzas, ja saņem ienākošo optisko vai **Bluetooth** signālu.

Ieslēdzot šai ierīcei pievienotu televizoru vai ārēju ierīci, ierīce atpazīst ievades signālu un atlasa atbilstošo funkciju. Jūs no ierīces varat sadzirdēt skaņu.

Mēģinot pievienot jūsu **Bluetooth** iekārta, šī ierīce ieslēdzas un savienojas ar jūsu **Bluetooth** iekārta.

Lai ieslēgtu un izslēgtu šo funkciju, nospiediet **AUTO POWER ON/OFF**.

### ! Ievērojiet

- Pēc tam, kad ierīce tikusi ieslēgta ar AUTO POWER funkciju, tā automātiski tiks izslēgta, ja noteiktā laikā nesaņems signālu no ārējās ierīces.
- Ja jūs ierīci izslēdzat tieši, tā nevar tikt automātiski ieslēgta ar AUTO POWER funkciju. Tomēr, ierīce var tikt ieslēgta ar AUTO POWER funkciju, kad optiskais signāls pienāk pēc 5 sekundēm bez signāla.
- Atkarībā no savienotās ierīces šī funkcija var nedarboties
- Ja pārtrauksiet šīs iekārtas **Bluetooth** savienojumu, dažas **Bluetooth** ierīces turpinās mēģināt izveidot savienojumu ar iekārta. Tādēļ ir ieteicams pārtraukt savienojumu, pirms izslēdzat iekārta.
- Kad jūs pirmo reizi ieslēdzat šo iekārta, funkcijas Automātiskās ieslēgšanās statuss ir "ieslēgts".
- Lai varētu izmantot šo funkciju, galvenajai ierīcei jābūt reģistrētai **Bluetooth** iekārtas pārī savienoto iekārta sarakstā.
- Jūs varat iestatīt AUTO POWER funkciju tikai tad, kad šī ierīce ir ieslēgta.

## Automātiskā izslēgšanās

Šī ierīce atpazīst ienākošos signālus, kā, piemēram, optisko, **Bluetooth** vai Portatīvo un automātiski ieslēdz piemērotu funkciju.

### Ienākot optiskam signālam

Ieslēdzot šai ierīcei ar optisku kabeli pieslēgtu ārēju ierīci, šī ierīce nomaina funkciju uz optisku funkciju. Jūs varat no ierīces dzirdēt skaņu.

### Mēģinot pieslēgt Bluetooth ierīci

Mēģinot pieslēgt šai ierīcei **Bluetooth** ierīci, tiek atlasīta **Bluetooth** funkcija. Atskaņojiet mūziku uz **Bluetooth** ierīces.

### Pievienojot portatīvo ierīci

Kad pievienojat portatīvo ierīci, izmantojot portatīvās ierīces kabeli, šī ierīce maina funkciju uz Portatīvo. Jūs savā ierīcē varat dzirdēt mūziku.

#### Ievērojiet

- Lai nomainītu funkciju uz optisku funkciju, nepieciešams, lai 5 sekundes nebūtu signāla.
- Ja iestatīta **Bluetooth** savienojuma fiksācijas funkcija, **Bluetooth** savienojums būs pieejams tika pie **Bluetooth** funkcijas. (Lappuse 20)

# Izmantojot BLUETOOTH® tehnoloģiju

## Par BLUETOOTH tehnoloģiju

**Bluetooth** ir bezvadu sakaru tehnoloģija neliela diapazona savienojumam.

Skaņa var tikt pārtraukta, ja ir citu elektronisko viļņu traucējumi, kas darbojas tajā pašā frekvencē vai ja jūs izveidojat savienojumu ar **Bluetooth** ierīcēm netālu, citās istabās.

Atsevišķu ierīču savienošana, izmantojot **Bluetooth** bezvadu tehnoloģiju, ir pieejama par brīvu. Mobilo tālruni, kas atbalsta **Bluetooth** bezvadu tehnoloģiju, var lietot, izmantojot Cascade, ja šis savienojums tiek izveidots, izmantojot **Bluetooth** bezvadu tehnoloģiju.

- Pieejamās ierīces : Viedtālrunis, MP3 atskaņotājs, piezīmjdators utt.
- Versija: 4.0
- Kodeks: SBC

## Bluetooth profili

Lai varētu lietot **Bluetooth** bezvadu tehnoloģiju, ierīcēm ir nepieciešama spēja interpretēt noteiktus profilus. Šī ierīce ir saderīga ar tālāk minēto profilu.

A2DP (Papildu Audio Izplatīšanas Profils)

## Klausoties BLUETOOTH ierīcēs uzglabāto mūziku

### Savienojot pāri ierīci ar Bluetooth ierīci

Pirms ierīču savienošanas pāri ieslēdziet **Bluetooth** funkciju savai **Bluetooth** ierīcei. Skatīt **Bluetooth** ierīces lietošanas instrukciju. Savienošana pāri ir jāveic tikai vienu reizi un vēlāk nav jāatkārto.

1. Izvēlieties ievades avotu kā **Bluetooth**, atkārtoti nospiežot pogu **F** uz tālvadības pults vai iekārtas.
  - **Bluetooth** LED lampiņa mirgos.
2. Izmantojot **Bluetooth** ierīci, veiciet savienošanu pāri. Veicot šī aparāta meklēšanu ar **Bluetooth** ierīci, ierīces displejā parādās atrasto **Bluetooth** ierīču saraksts, kura saturs ir atkarīgs no **Bluetooth** ierīces veida. Jūsu aparāts tiek uzrādīts kā "LG SJ2 (XX)".

### ! Ievērojiet

- XX ir **Bluetooth** adreses pēdējās divas zīmes. Piemēram, ja jūsu ierīcei ir **Bluetooth** adrese, kā piemēram 9C:02:98:4A:F7:08, jūs redzēsiet "LG SJ2 (08)" jūsu **Bluetooth** ierīcē.
- Dažādām **Bluetooth** ierīcēm var būt nepieciešama savienošana pāri atšķirīgā veidā. Ievadiet PIN kodu (0000) ja nepieciešams.

3. Kad šī ierīce ir veiksmīgi savienota ar jūsu **Bluetooth** ierīci, iedegsies **Bluetooth** LED.

4. Klausīties mūziku.

Lai atskaņotu mūziku, kas glabājas **Bluetooth** ierīcē, skatiet **Bluetooth** ierīces lietošanas instrukciju.

### ! Ievērojiet

- Izmantojot **Bluetooth** tehnoloģiju, jums ir jāizveido savienojums starp ierīci un **Bluetooth** ierīci cik tuvu iespējams un jāsiglabā attālums. Tomēr tā var ļoti nelabdarboties zemāk aprakstītajā gadījumā :
  - Starp ierīci un **Bluetooth** ierīci ir šķērslis.
  - Tuvumā ir ierīce, kura izmanto tādu pašu frekvenci kā **Bluetooth** tehnoloģija, kā piemēram, medicīniskais aprīkojums, mikroviļņu krāns vai bezvadu LAN ierīce.
- Jums atkārtoti jāsavieno sava **Bluetooth** ierīce ar šo iekārtu, kad to restartējat.
- Ja savienojumu traucē citas elektroierīces viļņi, var tikt traucēta skaņa.
- Savienošana pāri iespējama tikai ar vienu **Bluetooth** ierīci, savienošana pāri ar vairākām ierīcēm netiek atbalstīta.
- Atkarībā no ierīces veida, pastāv iespēja, ka nevarat izmantot **Bluetooth** funkciju.
- Jūs varat baudīt **Bluetooth** funkciju, izmantojot viedtālruni, MP3 mūzikas atskaņotāju, portatīvo datoru u.c.
- Jo tālāk ierīce atrodas no **Bluetooth** ierīces, jo sliktāka paliek skaņas kvalitāte.
- **Bluetooth** savienojums tiks atvienots, kad ierīce tiek izslēgta vai kad **Bluetooth** ierīce atrodas pārāk tālu no ierīces.
- Kad **Bluetooth** savienojums ir atvienots, no jauna savienojiet **Bluetooth** ierīci ar ierīci.
- Kad iekārta nav savienota ar **Bluetooth** ierīci, **Bluetooth** LED lampiņa mirgo.
- Jūs vara kontrolēt Bluetooth ierīci, izmantojot tālvadības pults ◀◀/▶▶ (pārlekt) un ▶|| (atskaņot/pauze) pogas.

### BLUETOOTH savienojuma bloķēšana (BT bloķēšana)

Jūs variet ierobežot **Bluetooth** savienojuma darbību tikai pie ieslēgtas **Bluetooth** funkcijas, lai novērstu nejaūšu **Bluetooth** savienojumu.

Nospiediet un aptuveni 2 sekundes turiet nospiestu **AUTO POWER** uz tālvadības pults BT (**Bluetooth**) funkcijā.

Lai izslēgtu šo funkciju, turiet nospiestu **AUTO POWER OFF** taustiņu tālvadības pults aptuveni 2 sekundes pie **Bluetooth** funkcijas.

### ! Ievērojiet

Pat ja **Bluetooth** savienojums iestatīts On (ieslēgtā) stāvoklī, šī skaņas kolonna ieslēdzas ar Auto Power (automātiskās ieslēgšanās) funkciju. Lai to nepieļautu, izslēdziet Auto Power funkciju.

## Skaņas noregulēšana

### Skaņas efekta iestatīšana

Šai sistēmai ir divi pēc noklusējuma iestatīti ieskaujošās skaņas lauki. Jūs varat atlasīt vēlamo skaņas režīmu, izmantojot katra skaņas režīma pogu.

Skaņu efekts	Apraksts
STANDARD	Jūs varat baudīt optimizētu skaņu.
BASS BLAST	Pastiprina augsto frekvenču, basa skaņu efektu

#### ! Ievērojiet

- Dažos skaņas efektu režīmos ar dažiem skaņruņiem nav augstas skaņas vai zemas skaņas. Tas ir atkarīgs no skaņas režīma un audio avota, tas nenorāda uz defektu.
- Pēc ieejas pārslēgšanas jums var būt atkārtoti jāiestata skaņas efektu režīms, reizēm arī pēc skaņas faila nomainīšanas.

### Pielāgojiet zemfrekvences skaļruņa līmeņa iestatījumus.


Jūs varat pielāgot zemfrekvences skaļruņa līmeni, nospiežot **WOOFER LEVEL**  $\pm$ /— pogu.

#### ! Ievērojiet

Kad zemo frekvenču skaļruņa līmenis sasniedz maksimumu vai minimumu, gatavības LED indikators (sarkanā krāsā) uz galvenās ierīces iedegas uz 2 sekundēm.

## Traucējumu novēršana

### Vispārēji

PROBLĒMA	CĒLONIS & LABOJUMS
Iekārta nedarbojas kā nākas.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Izslēdziet iekārtu un savienoto ārējo ierīci (TV, zemfrekvences skaļruni, DVD atskaņotāju, pastiprinātāju utt.) un ieslēdziet vēlreiz.</li> <li>Atvienojiet šīs iekārtas strāvas kabeli un pievienoto ārējo iekārtu (televizoru, zemo frekvenču skaļruni, DVD atskaņotāju, pastiprinātāju utt.) un vēlreiz mēģiniet izveidot savienojumu.</li> <li>Kad ierīce tiek izslēgta, iepriekšējie iestatījumi var nesaglabāties.</li> </ul>
Nav strāvas	<ul style="list-style-type: none"> <li>Strāvas vads nav iesprauzts kontaktligzdā. Pievienojiet strāvas vadu kontaktligzdai.</li> <li>Pārbaudiet strāvas padevi tīklā, ieslēdzot citas elektroniskās ierīces.</li> </ul>
Nav skaņas	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ir izvēlēts nepareizs ievades avots. Pārbaudiet ievades avotu un pārbaudiet pareizo ievades avotu.</li> <li>Skaņas klusināšanas funkcija ir aktivizēta. Nospiediet  (Klusums) vai noregulējiet skaņas līmeni, lai atceltu klusināšanas funkciju.</li> <li>Izmantojot savienojumu ar ārējo iekārtu (televizora pierīci, <b>Bluetooth</b> iekārtu utt.), noregulējiet iekārtas skaļuma līmeni.</li> </ul>
Nav zemfrekvenču skaņas	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zemfrekvenču skaļruņa strāvas vads nav pievienots. Stingri ievietojiet strāvas vada kontaktdakšu sienas kontaktligzdā.</li> <li>Pārtrūcis iekārtas pieslēgums zemfrekvenču skaļrunim. Izveidojiet ierīces zemfrekvenču skaļruņa savienojumu. (Lappuse 11)</li> </ul>
Tālvadības pults nedarbojas pareizi.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tālvadības pults ir pārāk tālu no iekārtas. Strādājiet ar tālvadības pulti aptuveni 7 m ietvaros.</li> <li>Starp tālvadības pulti un ierīci ir šķērslis. Noņemiet šķērslis.</li> <li>Baterijas tālvadības pultī ir izlādējušās. Nomainiet baterijas.</li> </ul>
Nedarbojas funkcija AUTO POWER.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pārbaudiet ārējās ierīces, piemēram, televizora, DVD/Blu-Ray atskaņotāja vai <b>Bluetooth</b> ierīces pieslēgumu.</li> <li>Atkarībā no savienotās ierīces šī funkcija var nedarboties</li> </ul>
Iekārta netiek savienota ar <b>Bluetooth</b> ierīci.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Izslēdziet <b>Bluetooth</b> savienojuma bloķēšanas funkciju. (Lappuse 20)</li> </ul>

PROBLĒMA	CĒLONIS & LABOJUMS
Kad jums šķiet, ka ierīces izvades skaļums ir pārāk kluss.	<p>Pārbaudiet zemāk esošo informāciju un pielāgojiet tai ierīci.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pārslēdziet DRC funkciju no stāvokļa [ON] uz stāvokli [OFF] ar tālvadības pulti.</li> <li>• Ar TV pieslēgto skaņas joslu, izmainiet AUDIO DIGITAL OUT iestatījumu TV izvēlnē no [PCM] uz [AUTO] vai [BITSTREAM].</li> <li>• Ja skaļrunis pieslēgts atskaņotājam, tā izvēlnē izmainiet AUDIO DIGITAL OUT iestatījumu no [PCM] uz [PRIMARY PASS-THROUGH] vai [BITSTREAM].</li> </ul>

## Piezīmes izmantošanai bezvadu režīmā

PROBLĒMA	CĒLONIS & LABOJUMS
Bezvadu režīmā šai ierīcei var rasties traucējumi.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vāja signāla rajonā bezvadu režīms var darboties ar traucējumiem.</li> <li>• Lūdzu, uzstādiet ierīci pietiekami tuvu bezvadu savūferam.</li> <li>• Optimālam sniegunam neuzstādiet ierīci uz metāla mēbelēm.</li> </ul>
<b>Bluetooth</b> ierīce var nedarboties vai radīt troksni tālāk minētajos gadījumos.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ja kāda jūsu ķermeņa daļa pieskaras <b>Bluetooth</b> ierīces raidztvērējam vai skaņas panelim.</li> <li>• Ja ir šķērslis vai siena, vai ierīce ir uzstādīta noslēgtā vietā.</li> <li>• Ja ir ierīce (bezvadu LAN, medicīnas iekārta vai mikroviļņu krāsns), kas izmanto to pašu frekvenci, novietojiet ierīces vienu no otras tik tālu, cik vien iespējams.</li> <li>• Savienojot ierīci ar <b>Bluetooth</b> ierīci, samaziniet attālumu starp iekārtām, novietojot tās pēc iespējas tuvāk vienu otrai.</li> <li>• Kad ierīce atrodas pārāk tālu no <b>Bluetooth</b> ierīces, savienojums pārtrūkst, kā arī var rasties darbības traucējumi.</li> </ul>

## Preču zīmes un licences

Visas pārējās preču zīmes ir to attiecīgajiem īpašniekiem piederošas preču zīmes.

---



Izgatavots saskaņā ar Dolby Laboratories licenci. Dolby, Dolby Audio un divkāršā D simbols ir Dolby Laboratories preču zīmes.

---




**Bluetooth®** vārdiskā preču zīme un logo ir reģistrētas preču zīmes, kuru īpašnieks ir Bluetooth SIG, Inc., un LG Electronics jebkāda šo zīmju izmantošana veicama saskaņā ar licences noteikumiem.

Pārējās preču zīmes un preču nosaukumi pieder to attiecīgajiem īpašniekiem.

---



## Specifikācijas

Vispārējā informācija	
Jaudas prasības	Skatiet ierīces galveno uzlīmi.
Elektroenerģijas patēriņš	Skatiet ierīces galveno uzlīmi.
	Tikla gatavības režīms: līdz 0.5W (ja visi tikla porti ir aktivizēti)
Ārējie izmēri (P x A x D)	Aptuveni 660 mm x 56 mm x 99 mm, kopā ar pamatni
Darbības temperatūra	5 °C līdz 35 °C
Relatīvais gaisa mitrums	5 % līdz 90 %
Kopnes barošanas avots	5 V  500 mA
Pieejamā Digitālās leņķes Audio Izlases Frekvence	32 kHz, 44,1 kHz, 48 kHz, 88,2 kHz, 96 kHz
Pieejamais digitālās ievades audio formāts	Dolby Audio, PCM
Ievade	
OPT. IN (Digitālā audio ievade)	0 dBfs, Optiskā ligzda x 1
PORT. IN (Portatīvā ievade)	0.4 Vrms (3.5 mm stereo pieslēgs) x 1
Pastiprinātājs (RMS izejas jauda)	
Kopējā	160 W RMS
Priekšējais	30 W RMS x 2 (8 Ω uz 1 kHz, 10% THD)
Zemfrekvenču skaļrunis	100 W RMS (3 Ω uz 100 Hz, 10% THD)
Basu bezvadu skaļrunis	
Jaudas prasības	Skatīt galveno datu plāksnīti uz zemo frekvenču skaļruņa.
Elektroenerģijas patēriņš	Skatīt galveno datu plāksnīti uz zemo frekvenču skaļruņa.
Veids	1 virziena 1 skaļruņu sistēma
Pretestība	3 Ω
Nominālā ieejas jauda	100 W RMS
Maks. ievades jauda	200 W RMS
Ārējie izmēri (P x A x D)	Aptuveni 185,5 mm x 303 mm x 205 mm

- 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, maksimālas aizsardzības nolūkos iepakojiet iekārtu, kā tā bija sākotnēji iepakota rūpnīcā.

### Tīru ārējo virsmu uzturēšana

- Iekārtas tuvumā neizmantojiet izsmidzinošus šķidrumus, tādus kā insekticīdu aerosolu.
- Slaucīšana, stipri spiežot, var radīt bojājumus uz virsmas.
- Neatstājiet gumijas vai plastmasas izstrādājumus ilgāku laiku saskarē ar ierīci.

### Iekārtas tīrīšana

Lai atskaņotāju notīrītu, izmantojiet mīkstu, sausu drāniņu. Ja virsmas ir ārkārtīgi netīras, izmantojiet mīkstu drāniņu, kas ir viegli samitrināta mēreni stiprā tīrīšanas līdzekļa šķīdumā. Nelietojiet stiprus šķīdumus, tādus kā spirtu, benzīnu vai atšķaidītāju, jo tie var bojāt iekārtas virsmu.

