

BeoSound 3

Rokasgrāmata



BRĪDINĀJUMS: Lai novērstu ugunsgrēka vai elektriskā šoka iespējamību, sargājiet ierīci no lietus vai mitruma iedarbības. Nepieļaujiet, lai uz ierīces nonāktu pilieni vai šļakatas, un nenovietojiet uz ierīces objektus, kas ir pildīti ar šķidrām vielām, piemēram, vāzes

Lai pilnībā atvienotu iekārtu no maiņstrāvas tīkla strāvas, izņemiet strāvas vada spraudni no maiņstrāvas spraudlīdzdas.



Mirgojošā gaismas signāla ar bultveida simbolu, kas ietverts vienādmalu trijstūrī, uzdevums ir brīdināt lietotāju par neizolēta "bīstama sprieguma" esamību izstrādājuma korpusā; sprieguma lielums, iespējams, ir pietiekams, lai radītu elektriskā šoka bīstamību.



Vienādmalu trijstūrī ietvertās izsaukuma zīmes uzdevums ir brīdināt lietotāju par to, ka izstrādājuma pavaddokumentos ir iekļauti būtiski iekārtas darbības un tehniskās apkopes (apkalpošanas) norādījumi.

Atbalstītie faila formāti ir:

- MP3
Iztveršanas frekvences: 8; 11,025; 12; 16; 22,05; 24; 32; 44,1 un 48 kHz. Konstantie vai maināmie bitu lielumi: 8, 16, 24, 32, 40, 48, 56, 64, 80, 96, 112, 128, 160, 192, 256 un 320 Kb/s
- WMA
Iztveršanas frekvences: 22,050; 32; 44,1 un 48 kHz. Bitu lielumi: 16, 20, 22, 32, 36, 40, 44, 48, 64, 80, 96, 128, 160, 192, 256 un 320 Kb/s

Atbalstītā ietilpība:

- 16, 32, 64, 128, 256, 512 MB, 1 GB, 2 GB

Atzišana un atbildība

Šajā rokasgrāmatā pieminētie izstrādājumu nosaukumi var būt citu kompāniju firmas zīmes vai reģistrētas prečzīmes.



Daļas izmanto Microsoft Windows Media Technologies. Autortiesības© 1999-2002 Microsoft Corporation. Visas tiesības paturētas. Microsoft, Windows Media un Windows Logo ir reģistrētas Microsoft Corporation prečzīmes Amerikas Savienotajās Valstīs un/vai citās valstīs.

MicroOS operētājsistēma
(ASV patents #5,787,445)



記号の説明:

注意: 室内での使用に限る
8040082 タイプの電源に限る
定格電源

入力: 100-240 V AC、140 mA、50-60 Hz
出力: 15 V DC、800 mA

注意: 本产品使用的是锂电池。如果电池更换不当会有爆炸危险 – 只能用同样类型的电池来更换

Mūzikas sistēmas uzstādīšana, 4

Mūzikas sistēmas iepazīšana, pogu izkārtojums uz darbības paneļa, informācija uz displeja un tās maiņa.

Ikdienas lietošana, 7

Noskaidrojiet, kā lietot mūzikas sistēmu, ieskaitot arī to, kā spēlēt mūziku no pilnas atmiņas kartes, lietojiet FM radio un iemācieties ieprogrammēt mūzikas sistēmu ieslēgšanu un izslēgšanu noteiktā laikā.

Uzstādīšana, savienojumi un tehniskā apkope, 12

Uzziniet, kā novietot un savienot mūzikas sistēmu un kā to tīrīt.

Noregulēšana un prioritārie iestatījumi, 14

Informācija par radiostaciju noregulēšanu, pulksteņa iestatīšanu un skaļuma līmeņa saglabāšanu.

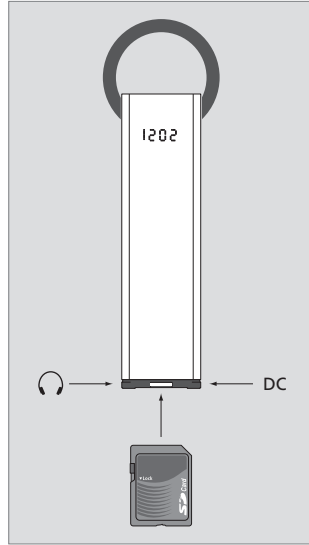
Mūzikas sistēmas uzstādīšana

BeoSound 3 ir pārnēsājama un uzlādējama FM radio un atmiņas kartes iekārta.

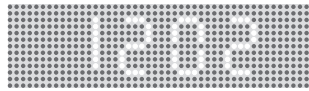
Rokturis ļauj to pārnēsāt, kā arī uzkārt uz sienas kronšteina.

Pieskarities darbības paneļa virsmai, lai ieslēgtu radio vai sāktu ierakstu atskaņošanu uz ievietotas SD vai MMC atmiņas kartes.

Ir iespējams uzstādīt sistēmu automātiskā ieslēgšanās vai izslēgšanās režīmā.



Līgzdas, kas atrodas apakšā, ļauj savienot sistēmu ar uzlādes tīklu, kā arī uzlādēt atmiņas karti un pievienot ausiņas.



LED displejs priekšpusē parāda sistēmas darbības.

Kad sistēma tiek pārslēgta gaidīšanas režīmā, displeja vidū parādās indikatora gaismas. Gaidīšanas režīma indikators mirgo ik pēc dažām sekundēm, kad sistēma jāuzlādē.

Gaidīšanas režīma indikators neparādās, ja sistēma tiek pārslēgta gaidīšanas režīmā laikā, kad tā ir atvienota no tīkla.

Darbības panelis

FM programmas vai modinātāja taimera dzēšana.

FM programmas vai sistēmas iestatījumu, piemēram, modinātāja taimera, saglabāšana. Nospiediet divas reizes, lai saglabātu pašreizējo skaļuma līmeni.

Modinātāja taimera uzstādīšana.

Iebūvētās antenas pagarināšana un ievilkšana. Antenas pagarināšanai nepieciešamās vietas atbrīvošana virs sistēmas.

Sistēmas pārslēgšana uz gaidīšanas režīmu. Nospiediet un paturiet piecas sekundes gaidīšanas režīma laikā, lai pilnīgi izslēgtu sistēmu. Ja sistēma bijusi pilnībā aizvērta, to ir iespējams pārstartēt, savienojot ar tīklu.

Atmiņas kartes ierakstu atskaņošanas apstādināšana. Stop taimera iestatīšana.

FM radio ieslēgšana.

Mūzikas ierakstu atskaņošana uz pilnas atmiņas kartes.

Pēdējā gaidīšanas režīmā izmantotā avota ieslēgšana vai atmiņas kartes ierakstu atskaņošanas pārstartēšana.

FM radiostacijas vai atmiņas kartes ierakstu pārskatīšana esošajā mapē.

FM programmas meklēšana vai atmiņas kartes mapju pārskatīšana.

DELETE

STORE

TIMER

AERIAL

ST.BY

STOP

RADIO

AMEM

GO

▲ ▼

◀ ▶



Slidiniet pirkstu apļveida kustībām pa skaļuma 'ripu', lai noregulētu skaļumu. Divreiz viegli piespiediet, lai noņemtu skaņu, un vienreiz piespiediet, lai atjaunotu skaņu.*

*PIEZĪME. Ja skaņa tiek izslēgta brīdī, kad tā pārsniedz 70% no maksimālā skaļuma, skaņu nevar atjaunot iepriekšējā līmenī. Šajā gadījumā skaņa tiek atjaunota 70% līmenī no maksimālā skaļuma.

Displeja režīmu var mainīt jebkurā laikā. Sistēma atceras šos iestatījumus.

- Nospiediet un turiet **RADIO**, lai pārslēgtu programmas numura un radio frekvences parādīšanu.
- Nospiediet un turiet **A MEM**, lai pārslēgtu skatu avots/mape uz mape/avots un otrādi atmiņas kartes ierakstu atskaņošanas laikā.

Informācija uz displeja

Displejs informē par izvēlēto avotu un sistēmas stāvokli.

Tālāk ir norādīti informācijas tipi, kas var parādīties uz displeja:

Pr 13	Tiek atskaņota radio programma nr. 13.
88.9	Radio frekvence.
A 12	Tiek atskaņota atmiņas kartes mape nr. 12.
12. 2	Tiek atskaņots atmiņas kartes mapes nr. 12 ieraksts nr. 2.
A - -	Atskaņošana ir apturēta.
32	Pašreizējie skaņas stipruma iestatījumi.
- -	Skaļruņiem ir noņemta skaņa.
45	Minūšu skaits Stop taimerim.
20.15	Pašreizējais laiks.
.	Sistēma ir gaidīšanas režīmā.
LOAD	Atmiņas kartes lasītājs ir tukšs vai atmiņas karte ir bojāta.
- . - -	Laiks nav iestatīts.

Radio lietošana

Ieslēdzot radio, antena automātiski pagarinās un sistēma atskaņo radiostaciju, ko klausījāties pēdējo reizi.

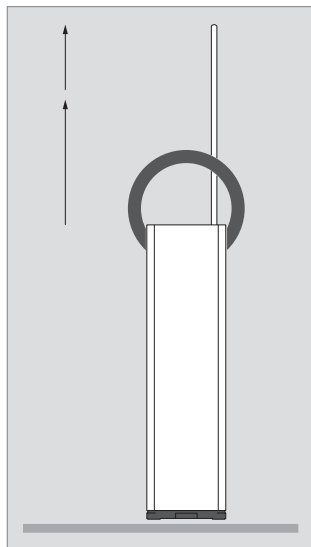
Radio ieslēgšana

- > Nospiediet **RADIO**, lai ieslēgtu radio. Antena pagarinās, tiek atskaņota pēdējā radiostacija, kuru esat klausījies, un uz displeja parādās programmas numurs vai frekvence.
- > Nospiediet ▲ vai ▼, lai pārskatītu radiostacijas. Nospiediet un turiet ▲ vai ▼, lai ātri pārskatītu radiostacijas.

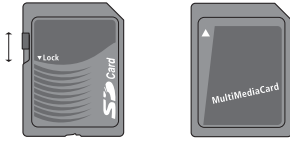
Izmantojiet iebūvēto antenu...

- > Ja nevēlaties izmantot pagarināto antenu, nospiediet **AERIAL**, lai ievilkto antenu. Antenu ir iespējams iestumt arī ar roku.
- > Nospiediet **AERIAL**, ja vēlaties atkal pagarināt antenu.

Lai iegūtu plašāku informāciju par radiostaciju noregulēšanu, skatiet "Radiostaciju noregulēšana" 14. lappusē.



Pārlicinieties, vai antenas pagarināšanai ir pietiekami daudz vietas virs sistēmas.



BeoSound 3 atbalsta tikai SanDisk MultiMedia (MMC) un Secure Digital (SD) kartes.

Ieraksta atskaņošana no atmiņas kartes

Mūzikas sistēma var atskaņot MP3 un WMA formāta mūzikas ierakstus, kas atmiņas kartē ir saglabāti mapju pirmajā līmenī. Mūzikas ieraksti, kas saglabāti mapju saknes līmenī vai apakšmapēs, netiks atskaņoti. Mūzikas ierakstus var kopēt atmiņas kartē, izmantojot datoru vai, piemēram, BeoSound 4. Ierīcē BeoSound 3 mūzikas ieraksti tiek atskaņoti secībā, kādā tie tika ierakstīti atmiņas kartē, nevis pēc alfabēta vai citādi. Ja, izmantojot sistēmu Windows, atmiņas kartē vienlaikus kopējat vairākus mūzikas ierakstus, tie var tikt atskaņoti jauktā secībā.

PIEZĪME. Nekādā gadījumā neizņemiet atmiņas karti no ierīces, kamēr tiek atskaņoti tajā saglabātie mūzikas ieraksti.

Sākt atskaņošanu...

- > Lādējiet atmiņas karti šādi.
- > Nospiediet **AMEM**, lai sāktu atskaņošanu. Ja vien neesat ielādējis jaunu karti, tiks atskaņots ieraksts, ko klausījāties pēdējo reizi. Ja esat ielādējis jaunu karti, tiks atskaņots pirmais ieraksts no pirmās mapes.

Pārtraukt atskaņošanu...

- > Nospiediet **STOP**, lai pārtrauktu atskaņošanu. 'A - -' tiek parādīts uz displeja.
- > Nospiediet **GO** vai **AMEM**, lai atsāktu atskaņošanu. Ja desmit minūšu laikā netiek atsākta atskaņošana, sistēma pārslēdzas gaidīšanas režīmā.

Pārskatiet ierakstus...

- > Nospiediet **▲** vai **▼**, lai pārskatītu ierakstus esošajā mapē. Pārskatot ierakstus, uz displeja parādās esošā mape un ieraksts.
- > Nospiediet un turiet **▲** vai **▼**, lai ātri pārskatītu ierakstus.

Pārskatiet mapes...

- > Nospiediet ◀◀, lai nokļūtu pie pirmā ieraksta iepriekšējā mapē.
- > Nospiediet ▶▶, lai nokļūtu pie pirmā ieraksta nākamajā mapē.

Pārtiniet mūzikas ierakstu...

- > Nospiediet un turiet ◀◀ vai ▶▶, lai pārtītu ierakstu. Pārtīšana tiek veikta bez skaņas. Veicot pārtīšanu, displejā parādās pārtīšanas laiks.
- > Nospiediet GO vai AMEM, lai atsāktu atskaņošanu.

Atskaņojiet ierakstus jauktā kārtībā...

- > Nospiediet AMEM, pēc tam STORE ātrā secībā. Sākas jauna, jauktā kārtībā izvēlēta ieraksta atskaņošana. Iestatījumi, kas attiecas uz ierakstu atskaņošanu jauktā kārtībā, saglabājas līdz brīdim, kad tos atceļ.
- > Nospiediet AMEM, pēc tam DELETE ātrā secībā, lai atceltu atskaņošanu jauktā kārtībā. Pēc tam ieraksti tiek atskaņoti pēc kārtas.

Modinātāja taimera uzstādīšana

Modinātāja taimeris aktivizējas uz vienu reizi, tāpēc tas jāieprogrammē ikreiz, kad vēlaties to izmantot.

- > Kamēr sistēma atrodas gaidīšanas režīmā, nospiediet **TIMER**. Pēdējā iestatītā modinātāja taimera laiks tiek parādīts uz displeja. Cipari mirgo.
- > Nospiediet ▲ vai ▼, lai izvēlētos vēlamu laiku, kad sistēmai sākt atskaņošanu. Nospiediet un turiet ▲ vai ▼, lai ātri pārskatītu vēlamu laiku.
- > Nospiediet tā avota pogu, kuru vēlaties izmantot savam modinātāja taimerim; **RADIO** vai **AMEM**. 'Pr' (radio programmai) vai 'A' (priekš AMEM) tiek parādīts uz displeja. Ja avotu neizvēlaties, tiek izmatots radio.
- > Nospiediet **STORE**, lai saglabātu modinātāja taimeri.
Modinātāja taimera laiks neilgi tiek parādīts uz displeja.

Pārbaudiet vai izdzēsiet modinātāja taimeri

- > Kamēr sistēma atrodas gaidīšanas režīmā, nospiediet **TIMER**.
Modinātāja taimera laiks mirgo uz displeja.
- > Nospiediet **STORE**, lai apstiprinātu modinātāja taimeri, vai...
- > ...nospiediet **STORE**, lai izdzēstu modinātāja taimeri. 'A - -' tiek neilgi parādīts uz displeja.

Snauda

Snaudas funkciju var aktivizēt, ja modinātāja taimeris ieslēdz radio vai sāk atskaņot ierakstus no atmiņas kartes. Piespiežot jebkuru pogu vai pagriežot skaņas slēdzi pirmajās desmit sekundēs, sistēma izslēdzas uz desmit minūtēm, pēc kurām modinātāja taimeris ieslēdzas vēlreiz. Snaudas funkciju var iespējams aktivizēt, cik bieži vien vēlaties.

Lai iestatītu modinātāja taimeri, vispirms jāiestata pulkstenis, kā tas aprakstīts 15. lappusē.

Iestatiet Stop taimeris

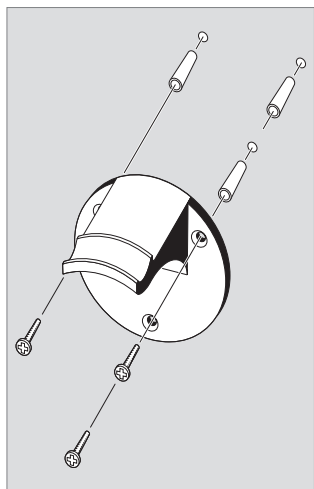
Ir iespējams iestatīt (līdz 15 minūtēm), cik ilgi radio spēlēs pirms tā pārslēgšanas uz gaidīšanas režīmu. Tomēr vēl joprojām ir iespējams atskaņot atmiņas kartes ierakstus vai pārslēgt sistēmu uz gaidīšanas režīmu, pirms Stop taimeris ir aktivizēts. Ja tā izdarīsiet, Stop taimera darbība tiks atcelta.

> Nospiediet **RADIO**, lai ieslēgtu radio.

> Nospiediet **STOP**, lai iestatītu Stop taimeris. Minūšu skaits, pirms radio pārslēdzas uz gaidīšanas režīmu, tiek parādīts uz displeja. Iespējams izvēlēties 00, 15, 30, 45, 60, 90 un 120 minūtes. 00 minūšu izvēle nozīmē to pašu, ko Stop taimera atcelšana.

> Nospiediet **STOP** atkārtoti, lai mainītu minūšu skaitu.

> Kad vēlamais minūšu skaits parādās uz ekrāna, pagaidiet 5 sekundes. Tad Stop taimeris tiek saglabāts automātiski.



Uzstādīšana

Mūzikas sistēma ir paredzēta lietošanai tikai sausās iekštelpās temperatūru diapazonā 0–40 °C (32–105 °F), relatīvajam mitruma līmenim jābūt 25–75%. Ja sistēma nav uzkārtā uz sienas kronšteina, vienmēr pārbaudiet, vai tā ir novietota uz cietas, stabilas virsmas. Nenovietojiet sistēmu tiešā saules gaismā, radiatoru vai citu siltuma avotu tuvumā.

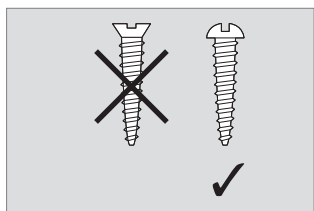
Sienas kronšteina nostiprināšana

Izmantojiet pareizo skrūvju un sienu enkuru izmēru un tipu – ņemot vērā sienas stāvokli.

Izmantojiet trīs skrūves un sienas enkurus ar minimālo noslodzi 3,5 kg (7 mārciņas).

Īpašs brīdinājums par vieglmateriāla starpsienām

Ja vēlaties kārt BeoSound 3 pie ģipša sienas (ģipša plāksnes), vismaz vienai no trim skrūvēm ir jābūt tapai (5 mm – 0,2 collas), kas iespiežas ģipsī un tiek ieskrūvēta vismaz 25 mm (1 colla) dziļumā vertikālā stāvoklī.



PIEZĪME. Nedrīkst izmantot gremdgalvas skrūves.

Austiņu pievienošana

Varat savienot austiņas ar ligzdu sistēmas apakšā. Kad austiņas ir pievienotas, skaļruņiem skaņa tiek noņemta.

Bateriju uzlādēšana

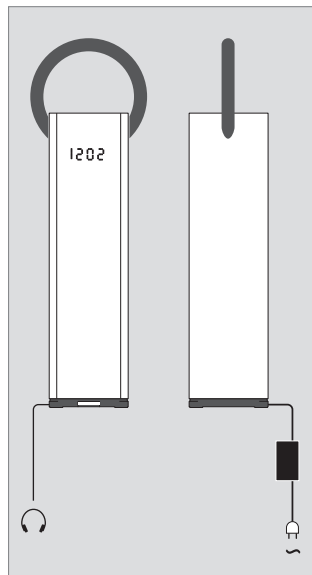
Lai uzlādētu sistēmu, savienojiet to ar tīklu, kā šeit parādīts. Gaidīšanas režīma indikators uzlādes laikā lēnām mirgo uz displeja. Skatiet 4. lappusi, lai iegūtu vairāk informācijas par gaidīšanas režīma indikatoru.

- Gaidīšanas režīma laikā baterijas pilnīga uzlādēšana prasa divas ar pusi stundas un vairāk nekā desmit stundas, lai to uzlādētu lietošanas laikā.
- Viena uzlāde nodrošina apmēram 10 stundu lietojumu.
- Gaidīšanas režīma laiks pēc vienas uzlādes ir aptuveni 20 dienas.
- Lai nodrošinātu iespējami labāko baterijas jaudu, iesakām sistēmu uzlādēt regulāri.

Tīrīšana

Noslaukiet putekļus no virsmām ar sausu, mīkstu lupatu. Taukus un grūti notīrāmus traipus var noņemt ar mīkstu, neplūksnainu lupatu, kas iepriekš ir iemērkta ūdens un pavisam viegla mazgāšanas līdzekļa šķīdumā un ir labi izgriezta. *Daļu tīrīšanai nekādā gadījumā nedrīkst lietot spirtu vai citus šķīdinātājus!*

Sistēmas priekšējo daļu var tīrīt arī ar mīkstu birsti, kas savienota ar putekļu sūcēju. Putekļu sūcējam jābūt noregulētam uz zemāko jaudas līmeni.



Noregulēšana un prioritārie iestatījumi

Radiostaciju noregulēšana

- > Nospiediet **RADIO** , lai ieslēgtu radio.
- > Nospiediet **◀vai▶**, lai sāktu regulēšanas funkciju. Ja regulējat radiostācijas pirmo reizi, varat nospiegt arī **▲vai▼**, lai sāktu regulēšanu.
- > Kad radiostacija ir atrasta, frekvence parādās uz displeja.
- > Nospiediet **STORE** , lai saglabātu programmu. Pirmās pieejamās programmas numurs mirgo uz displeja.
- > Ja vēlaties mainīt programmas numuru, nospiediet **▲vai▼**.
- > Nospiediet **STORE** , lai saglabātu staciju, piešķirot tai displejā redzamu programmas numuru.
- > Nospiediet pogu **◀vai▶**, lai atsāktu regulēšanu, un atkārtojiet iepriekšējo darbību, kad esat atradis vēlamo radiostaciju.

*Ja nevēlaties saglabāt radiostaciju, kuru esat atradis regulēšanas laikā, atsāciet regulēšanu, nospiežot **◀vai▶**.*

Manuālā regulēšana

Ja regulēšanas laikā nevar atrast kādu noteiktu radiostaciju, iespējams veikt arī manuālo regulēšanu.

- > Nospiediet **RADIO** , lai ieslēgtu radio.
- > Nospiediet **◀vai▶**, lai sāktu regulēšanas funkciju.
- > Meklēšanas laikā nospiediet **STOP** , lai varētu sākt manuālo regulēšanu.
- > Nospiediet **◀vai▶**, lai manuāli regulētu frekvences joslu uz augšu vai uz leju.
- > Nospiediet **STORE** , kad esat atradis vajadzīgo staciju. Pirmās pieejamās programmas numurs parādās uz displeja.
- > Ja vēlaties mainīt programmas numuru, nospiediet **▲vai▼**.
- > Nospiediet **STORE** , lai saglabātu radiostaciju.

Programmas dzēšana

- > Nospiediet **RADIO** , lai ieslēgtu radio.
- > Nospiediet ▲ vai ▼, lai atrastu programmu, kuru vēlaties dzēst.
- > Nospiediet **DELETE** divreiz, lai izdzēstu programmu. Displejs mirgo, un radio pārslēdzas uz nākamo programmas numuru.

Iebūvētā pulksteņa uzstādīšana

- > Kamēr sistēma atrodas gaidīšanas režīmā, nospiediet un turiet **ST.BY** līdz brīdim, kad laiks sāk mirgot uz displeja. Ja laiks nav iestatīts, uz displeja ciparu vietā parādās '- - - -'.
- > Nospiediet ▲ vai ▼, lai atrastu pareizu laiku. Turot pogu piespiestu, meklēšana paātrinās.
- > Nospiediet **STORE** , lai saglabātu pareizu laiku.
- > Lai redzētu laiku pastāvīgi, nospiediet **ST.BY** , kad sistēma atrodas gaidīšanas režīmā. Nospiediet **ST.BY** atkārtoti, lai atceltu laika rādīšanu gaidīšanas režīmā.

Jāņem vērā, ka laika rādīšana gaidīšanas režīmā ir iespējama tikai sistēmas uzlādes laikā.

Skaļuma līmeņa saglabāšana

- > Kad displejā tiek parādīts vajadzīgais skaļuma līmenis, nospiediet pogu **STORE** divas reizes, lai saglabātu šo līmeni. Ņemiet vērā, ka nevar saglabāt skaļuma līmeni, kas ir mazāks par 10% vai lielāks par 70% no maksimālā skaļuma.

Zināšanai...

Lietotāja vajadzības ir rūpīgi pārdomātas Bang & Olufsen izstrādājuma veidošanas un attīstības procesā, un esam centušies padarīt tos viegli un ērti lietojamus.

Tāpēc ceram, ka varēsīt atvēlēt laiku, lai mums pastāstītu savu pieredzi Bang & Olufsen izstrādājuma lietošanā. Viss, ko uzskatāt par svarīgu – vai tas būtu pozitīvā vai negatīvā ziņā –, var mums palīdzēt pilnveidot produkciju.

Paldies!

Lai sazinātos ar mums, apmeklējiet mūsu vietni:

www.bang-olufsen.com

rakstiet: Bang & Olufsen a/s
BeoCare
Peter Bangs Vej 15
DK-7600 Struer

vai sūtiet faksu: Bang & Olufsen
BeoCare
+45 97 85 39 11 (fakss)

Tehniskie dati, funkcijas un to lietojums
var tikt mainīti bez iepriekšēja paziņojuma.

Elektriskās un elektroniskās iekārtas un to atkritumu apsaimniekošana

Vides aizsardzība

Eiropas Parlaments un Eiropas Savienības Padome ir izdevusi Direktīvu par elektriskajām un elektroniskajām iekārtām un to atkritumu apsaimniekošanu. Direktīvas uzdevums ir novērst elektrisko un elektronisko atkritumu uzkrāšanos un veicināt to vairākkārtēju izmantošanu, kā arī otrreizēju izejvielu pārstrādi un citas aktivitātes, lai likvidētu šos atkritumus. Direktīva attiecas uz ražotājiem, izplatītājiem un patērētājiem.

Direktīva par elektriskajām un elektroniskajām iekārtām un to atkritumu apsaimniekošanu gan ražotājiem, gan patērētājiem liek atbrīvioties no elektrisko un elektronisko ierīču atkritumiem un sadalīt tos videi draudzīgā veidā, atkritumus otrreizēji izmantojot materiālos vai enerģijā.

Elektriskās un elektroniskās ierīces un to daļas nedrīkst izmest kā vienkāršus ikdienas atkritumus; visas elektriskās un elektroniskās ierīces un to daļas ir jāsavāc un no tām jāatbrīvojas atsevišķi.

Produkti un ierīces, kuras ir jāsavāc otrreizējai lietošanai un pārstrādei, kā arī citas atkritumu likvidēšanas formas ir atzīmētas ar piktogrammu.

Atbrīvojoties no elektriskajām un elektroniskajām ierīcēm ar jūsu valstī pieejamām atkritumu savācēju sistēmām, jūs aizsargājat vidi, cilvēku veselību un veicināt apdomīgu un racionālu dabisko resursu izmantošanu.


Elektrisko un elektronisko ierīču un to atkritumu savākšana novērš iespējamo dabas piesārņojumu ar bīstamām vielām, kuras var būt elektrisko un elektronisko ierīču sastāvā.

Bang & Olufsen izplatītājs dos padomu, kā pareizi atbrīvioties no atkritumiem jūsu valstī.



Tikai Kanādas tirgum!

Šis B klases digitālais aparāts atbilst visiem Kanādas noteikumiem par ierīču izmantošanu un atkritumu apsaimniekošanas prasībām.

 Šis izstrādājums atbilst
EEK direktīvu 89/336
un 73/23 prasībām.

Tikai ASV tirgum!

*PIEZĪME. Ierīce ir testēta un atbilst B klases digitālajām ierīcēm, kā noteikts Federālo sakaru komisijas normatīvo aktu 15. sadaļā. Šie ierobežojumi ir radīti, lai nodrošinātu aizsardzību pret ierīču kaitīgo iedarbību. Šī ierīce ražo, izmanto un var izstarot radiofrekvences enerģiju, un, ja tā netiek pareizi instalēta un lietota saskaņā ar instrukciju, ierīce var kaitīgi ietekmēt radiosakarus. Tomēr nav garantijas, ka šī kaitīgā ietekme nevarētu rasties arī specifiskā instalācijas procesā. Ja šī ierīce tomēr kaitīgi ietekmē radio vai televizoru, ko var noteikt, izslēdzot un ieslēdzot ierīci, lietotājam ir jāmēģina šo kaitīgo ietekmi pārtraukt, veicot kādu no turpmāk minētajām darbībām:

- pārorientējiet vai pārvietojiet uztveres antenu;
- palieliniet attālumu starp ierīci un uztvērēju;
- pievienojiet ierīci citai ligzdai, kurai nav pievienots uztvērējs;
- konsultējieties ar izplatītāju vai citu pieredzējušu radio/TV tehniķi.

