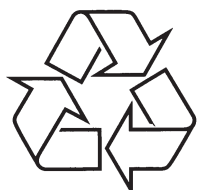


GoGear

Reģistrējet Jūsu preci un iegūstiet atbalstu
www.philips.com/welcome

SA1MUS08
SA1MUS16
SA1MUS32



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

Lietošanas instrukcija

17 VĀRDNĪCA

Mediju pārsūtīšanas protokols atbalsta mūzikas un video failu pārsūtīšanu uz portatīviem audio un video atskaņotājiem.

Sīktēls

Sīktēls ir samazināta izmēra attēla versija, kas tiek lietota, lai vieglāk atpazītu attēlu. Sīkteli kalpo attēliem kā saturs tekstiem.

Napster

Napster ir tiešsaistes mūzikas pakalpojums, kas piedāvā neierobežotu mūziku, ko Jūs varat viegli pārsūtīt uz Jūsu MUSE atskaņotāju.

PCM (Pulse Code Modulation)

Digitālo ierakstu sākotnējā forma.

PlaysForSure*

PlaysForSure* ir Philips GoGear funkcija, kas nodrošina saderību ar Windows Media Player 10 un Windows XP. PlaysForSure* logo garantē lietotājam, ka ar šo logo apzīmētā mūzika, kas iegādāta tiešsaistes veikalā, būs saderīga ar Philips GoGear atskaņotāju.

Sajauktā secība

Funkcija, kas atskaņo audio failus (celiņus) sajauktā secībā.

SMV [SigmaTel Motion Video Format]

Daļēji saspiesta video formāts no SigmaTel, kas pieļauj parastu datora video failu pārveidošanu atskaņošanai uz portatīva multimediju atskaņotāja.

Stereo

Literāri nozīmē 'ciets'. Parasti piemērots, lai apzīmētu divu kanālu skaņu, pēc attīstības digitālā audio sfērā, daudzkanālu stereo.

SuperScroll

SuperScroll ir navigācijas funkcija MUSE dubultas darbības meklēšanas taustiņiem. SuperScroll ļauj viegli kontrolēt ātrumu, ritinoties pa lielām bibliotēkām, lai ātri atrastu vajadzīgo lielā bibliotēkā. Jo ilgāk nospiests taustiņš, jo ātrāks ritināšanas ātrums.

Skaļums

Skaļums ir visplašāk pazīstamais vārds, lietots, lai apzīmētu skaņas relatīvu skaļuma vadību. Tas atrodams arī kā funkcija daudzās elektroniskās ierīcēs, kas tiek lietota, lai regulētu skaļumu.

WAV

Skaņas failu formāts, ko kopīgi attīstījuši Microsoft un IBM. Iebūvēts Windows 95 līdz XP, kā rezultātā tā ir de facto standarta skaņa datoram. WAV skaņas failu paplašinājums ir '.wav' un tas strādā gandrīz visās Windows programmās, kas atbalsta skaņu.

WMA (Windows Media Audio)

Audio formāts, kas pieder Microsoft, ir daļa no Microsoft Windows Media tehnoloģijas. Iekļauj Microsoft Digitālo Tiesību Menedžmenta rīkus, Windows Media Video kodēšanas tehnoloģiju un Windows Media Audio kodēšanas tehnoloģiju.

WMV [Windows Media Video]

Apzīmē video saspiešanas tehnoloģiju, ko attīsta Microsoft Corporation. WMV saturu var kodēt Windows Media Encoder 9 series. Faili ir atpazīstami pēc to paplašinājuma '.wmv'.

Aktīva trokšņu samazināšana

Aktīva trokšņu samazināšana (ANC) ir veids, kā samazināt nevajadzīgus trokšņus. Aktīvā trokšņu samazināšanas sistēma samazina lieko skaņu, radot pret-skaņu. Originālā, nevajadzīgā skaņa un pret-skaņa sastopoties dzēš abas skaņas.

Albuma māksla

Albuma māksla ir funkcija, kas parāda mūzikas albuma dizainu (vāciņa attēlu). Šis attēls palīdz lietotājam ātri identificēt mūzikas albumu. Mākslas darbu failus mūzikas albumiem var lejupielādēt no interneta.

Saspiešana

Audio terminos, šis ir īslaicīgas vai pastāvīgas audio datu samazināšanas process, lai nodrošinātu efektīvāku saglabāšanu vai pārraidi. Īslaicīga faila izmēra samazināšana tiek sauktā par 'bez-zaudējumu' saspiešanu, kad netiek zaudēta nekāda informācija. Pastāvīga faila izmēra samazināšana (kā MP3 faili) tiek sauktā par 'zaudējumu' saspiešanu un ir saistīta ar nevajadzīgas informācijas dzēšanu, kas tiek neatgriezeniski zaudēta.

Decibels (dB)

Mērvienība, lietota, lai apzīmētu relatīvo atšķirību skaņas jaudā vai intensitātē.

Digitāls Audio

Digitāls Audio ir skaņas signāls, kas tīcīs pārveidots ciparu vērtībās. Digitālā skaņa var tikt pārraidīta pa vairākiem kanāliem. Analogā skaņa var tikt pārraidīta tikai pa diviem kanāliem.

FM (Frekvences Modulācija)

Radio pārraidē: modulācijas metode, kurā nesēja voltagas frekvence tiek mainīta ar modulācijas voltagas frekvenci.

FullSound

FullSound ir inovatīva tehnoloģija, ko veidojuši Philips. FullSound uzticami atjauno skaņas detaļas saspiestai mūzikai, uzlabojot to, lai nodrošinātu pilnu skaņas pieredzi bez traucējumiem.

JPEG

Plaši pazīstams digitāls nekustīgu attēlu formāts. Nekustīga attēla datu saspiešanas sistēma, ko piedāvā Joint Photographic Expert Group, kas saglabā mazu attēla kvalitātes kritumu, par spīti augstajai saspiešanas proporcionai. Faili ir atpazistami pēc to paplašinājuma '.jpg' vai '.jpeg'.

Kbps

Kilobiti sekundē. Digitālo datu ātruma mērišanas sistēma, ko parasti lieto ar augsti saspiešiem formātiem kā AAC, DAB, MP3, utt. Jo augstāka vērtība, jo labāka skaņas kvalitāte.

LCD (Šķidro kristālu displejs)

Iespējams, visplašāk zināmās veids, kā parādīt vizuālu informāciju uz ne-datora elektroniska aprīkojuma.

MHz (Megahercs)

Viens miljons ciklu sekundē.

MP3

Faila formāts ar skaņas datu saspiešanas sistēmu. MP3 ir saīsinājums no Motion Picture Experts Group 1 (vai MPEG-1) Audio Layer 3. Izmantojot MP3 formātu, viens CD-R vai CD-RW var saturēt aptuveni 10 reizes vairāk datu kā standarta audio CD.

MSC (Mass Storage Class)

USB masu saglabāšanas ierīce (vai USB MSC vai UMS) ir datora komunikāciju protokolu kopums, kas nodrošina interfeisu saglabāšanas ierīcēm. Ierīces, kas atbilst šim standartam, tiek apzīmētas kā MSC (Mass Storage Class) ierīces.

MTP (Media Transfer Protocol)**SATURS**

| | |
|---|-----------|
| 1 Svarīga drošības informācija | 4 |
| Vispārēja apkope | 4 |
| Preces pārstrāde | 6 |
| 2 Jūsu jaunais MUSE | 8 |
| Kas atrodas iepakojumā | 8 |
| 3 Uzsākot darbību | 9 |
| Vadību un savienojumu pārskats | 9 |
| Galvenās izvēles pārskats | 9 |
| Programmatūras uzstādīšana | 10 |
| MUSE pieslēgšana datoram | 10 |
| Atskaņošana, kamēr MUSE lādējas | 10 |
| Baterijas uzlādes līmeņa indikācija | 11 |
| Droša MUSE atvienošana | 11 |
| MUSE ieslēgšana un izslēgšana | 11 |
| Automātisks gaidīšanas režīms un izslēgšana | 11 |
| 4 MUSE lietošana failu pārvietošanai | 12 |
| 5 Mūzika | 12 |
| Mūzikas atskaņošana | 12 |
| Fona trokšņu samazināšana | 12 |
| Jūsu mūzikas meklēšana | 13 |
| Mūzikas celīju dzēšana | 13 |
| 6 Windows Media Player 11 (WMP11) | 14 |
| Windows Media Player 11 (WMP11) uzstādīšana | 14 |
| Mūzikas un attēlu failu pārsūtīšana uz WMP11 bibliotēku | 14 |
| Pārslēgšanās starp WMP un MUSE mūzikas un attēlu bibliotēku | 15 |
| Dziesmu ierakstīšana no CD | 15 |
| Mūzikas iegāde tiešsaistē | 16 |
| Windows Media satura sinhronizēšana ar MUSE | 16 |
| MUSE iestatīšana priekš WMP11 | 17 |
| Pārslēgšanās starp automātisku un manuālu sinhronizāciju | 17 |
| Automātiskas sinhronizācijas prioritāšu izvēle | 17 |
| Izvēlieties failus un atskaņošanas sarakstus manuālai sinhronizācijai | 18 |
| Failu kopēšana no MUSE uz Jūsu datoru | 19 |
| WMP11 atskaņošanas saraksti | 19 |
| Standarta atskaņošanas saraksta izveidošana | 19 |
| Automātiska atskaņošanas saraksta izveidošana | 19 |
| Atskaņošanas saraksta redīģēšana | 20 |
| Atskaņošanas sarakstu pārsūtīšana uz MUSE | 20 |
| Mūzikas val attēlu meklēšana ar WMP11 | 20 |
| Failu un atskaņošanas sarakstu dzēšana no WMP11 bibliotēkas | 21 |
| Failu un atskaņošanas sarakstu dzēšana no MUSE | 21 |
| Dziesmas informācijas redīģēšana ar WMP11 | 21 |
| MUSE formatēšana ar WMP11 | 22 |
| 7 Atskaņošanas saraksti | 23 |
| Mūzikas celīju pievienošana atskaņošanas sarakstam | 23 |
| Mūzikas celīju atskaņošana no atskaņošanas saraksta | 23 |
| 'Atskaņošanas saraksta ceļā' izveidošana | 23 |

Mūzikas celīju izņemšana no atskaņošanas saraksta

23

Atskaņošanas saraksta dzēšana

23

8 Audio grāmatas

 Audio grāmatu pievienošana MUSE

24

 Audio grāmatu vadības

24

 Audio grāmatu izvēle pēc virsraksta

24

 Audio grāmatu atskaņošanas ātruma regulēšana

25

 Grāmatzīmes pievienošana audio grāmatai

25

 Grāmatzīmes atrašana audio grāmatā

25

9 Video

 Video lejupielāde, konvertēšana un pārsūtīšana

26

 Video atskaņošana

26

 Video dzēšana

26

10 Attēli

 Attēlu apskate

27

 Slīdrādes apskate

27

 Attēlu pārsūtīšana uz MUSE

27

 Attēlu dzēšana

27

11 Radio

 FM radio klausīšanās

28

 Radio staciju automātiska saglabāšana

28

 Radio stacijas manuāla uzregulēšana

28

 Saglabātās radio stacijas atskaņošana

28

12 Ieraksti

 Ierakstīšana no FM radio

29

 Audio/balss ierakstīšana

29

 FM ierakstu klausīšanās

29

 Balss/audio ierakstu klausīšanās

30

 Jūsu ierakstu ielāde datorā

30

 Ierakstu dzēšana

30

13 Iestatījumi**14 MUSE pajaujināšana**

 Manuāli ierices vadības programmas pārbaude/pajaujināšana

34

15 Traucējumu novēršana**16 Tehniskie dati**

 Sistēmas prasības

36

 Atbalstītie mūzikas failu formāti

37

 Atbalstītie video failu formāti

37

 Atbalstītie attēlu failu formāti

37

 Atbalstītie audio grāmatu failu formāti

37

17 Vārdnīca**Vajadzīga palīdzība?**

Apmemojet www.philips.com/welcome, kur Jūs varat piekļūt pilnam atbalstošo materiālu komplektam, kā lietošanas pamācība, jaunākie programmatūras pajaujinājumi un atbildes uz bieži uzdotiem jautājumiem.

1 SVARĪGA DROŠĪBAS INFORMĀCIJA

Vispārēja darbība

! Uzmanību

- Lai izvairītos no bojājumiem vai nepareizas darbības
- Nepakļaujiet atskanotāju pārmērīgam karstumam, ko izraisa sildīšanas aprīkojums vai tieša saules gaisma.
- Nenometiet Jūsu atskanotāju un nepieļaujiet priekšmetu uzkrīšanu uz tā.
- Nepieļaujiet Jūsu atskanotāju iemēršanu ūdenī. Nepakļaujiet austiņu kontaktu vai bateriju nodalījumu ūdenim, jo ierīcē iekļuvis ūdens var radīt neatgriezeniskus bojājumus.
- Tuvu esoši aktīvi mobilie telefoni var radīt traucējumus.
- Dublējiet Jūsu failus. Pārliecinieties, ka Jūs saglabājat oriģinālos failus, kas ielādēti Jūsu ierīcē. Philips nav atbildīgs par jebkādiem datu zudumiem, ja ierīce tiek bojāta un nav nolasāma.
- Lai izvairītos no problēmām, apstrādājiet (pārsūtiet, dzēsiet, utt.) Jūsu mūzikas failus, izmantojot tikai komplektā iekļauto mūzikas programmatūru!
- Nelietojiet tūrišanas līdzekļus, kas satur alkoholu, amonjaku, benzīnu vai abrazīvus, jo tie var bojāt ierīci.

Par darbināšanas un glabāšanas temperatūrām

- Darbiniet ierīci vietā, kur temperatūra vienmēr ir no 0 līdz 35° C.
- Glabājiet ierīci vietā, kur temperatūra vienmēr ir no -20 līdz 45° C.
- Bateriju darbības laiks var būt īsaks zemākā temperatūrā.

Nomaināmās daļas/piederumi

Apciemojiet www.philips.com/support, lai pasūtītu nomaināmās daļas/piederumus.

Dzirdes drošība



Klausieties normālā skaļumā

Austiņu lietošana lielā skaļumā var bojāt Jūsu dzirdi. Šī prece var veidot skaņas decibelu diapazonos, kas var radīt dzirdes zudumus normāliem cilvēkiem, pat ja pakļauti mazāk kā minuti. Augstākie decibelu diapazoni ir paredzēti tiem, kam jau var būt dzirdes traucējumi.

Skaņa var būt maldinoša. Pēc laika Jūsu dzirdes "komforta līmenis" adaptējas augstākajiem skaņas līmeniem. Tādēļ pēc ilgākas klausīšanās, kas izklausās "normāli", var patiesībā būt skāji un bojājoši Jūsu dzirdei. Lai nodrošinātu pret to, iestatiet Jūsu skaļumu drošā līmenī, pirms Jūsu dzirde adaptējas, un atstājet to šādā līmenī.

Pārmērīgs skaņas spiediens no austiņām var radīt dzirdes zudumu.

Lai izveidotu drošu skaļuma līmeni:

Iestatiet Jūsu skaļumu zemā līmeni.

Lēni palieliniet skaņu, līdz Jūs dzirdat to komfortabli un skaidri, bez traucējumiem.

Klausieties saprātīgus laika periodus:

Paildzināta pakļaušana skaņai, pat normālā "drošā" skaļumā, arī var izraisīt dzirdes zudumu.

Noteikti lietojiet Jūsu aprīkojumu saprātīgi un ķemiet pietiekamus pārtraukumus.

Lietojot Jūsu austiņas, noteikti ievērojiet sekojošus nosacījumus:

Klausieties saprātīgā skaļumā saprātīgus laika periodus.

Neregulējiet skaļumu, kad Jūsu dzirde adaptējas.

Negrieziet skaļumu tik skaļi, ka nedzirdat, kas notiek ap jums.

Potenciāli bīstamās situācijās, ievērojiet piesardzību vai īslaicīgi pārtrauciet lietošanu.

Nelietojiet austiņas, darbinot motorizētu transporta līdzekļu, velosipēdu, skrūvdēli, utt., tas var radīt satiksmes negādījumu un nav atļauts daudzās valstīs.

16 TEHNISKIE DATI

Atbalstītie mūzikas failu formāti

MUSE atbalsta sekojošus mūzikas formātus:

- .mp3
- .wma
- .aac
- .ape
- .flac
- .ogg
- .wav
- .ra / .rm

Atbalstītie video failu formāti

MUSE atbalsta sekojošus video formātus:

- .avi
- .mp4
- .rmvb
- .wmv

Atbalstītie attēlu failu formāti

MUSE atbalsta sekojošus attēlu formātus:

- .jpg / .jpeg
- .bmp
- .png
- .gif

Atbalstītie audio grāmatu failu formāti

MUSE atbalsta sekojošus audio grāmatu formātus:

- .aa
- .aax

16 TEHNISKIE DATI

Barošana

Strāvas padeve: 750 mAh Li-ion polimēru iekšējā pārlādējamā baterija

Atskānošanas laiks¹ (mūzika): 25 stundas

Atskānošanas laiks¹ (video): 5 stundas

Savienojamība

Austīgas 3.5 mm

USB 2.0 Augsta ātruma

Skāņa

Kanālu nošķirtība: 45 dB

Frekvenču veikspēja: 20 Hz - 18 kHz

Izejas jauda: 2 x 1.4 mW

Signāla - trokšņa attiecība: >84 dB

THD 0.05% pie 1 kHz

Skāņas uzlabojumi: FullSound, aktīva trokšņu samazināšana

Audio atskānošana

Saspiešanas formāti: MP3, WAV, WMA, AAC, Ogg Vorbis, FLAC, APE, Real Audio

ID3 etiketes atbalsts: dziesmas virsraksts, izpildītājs, albums

MP3 bitu ātrumi: 8 - 320 kbps un mainīgs bitu ātrums (VBR)

WMA bitu ātrums: 5 - 192 kbps

MP3 atjaunošanas frekvences: 8, 11.025, 16, 22.050, 24, 32, 44.1, 48 kHz

WMA atjaunošanas frekvences: 8, 11.025, 16, 22.050, 24, 32, 44.1, 48 kHz

Video atskānošana

Digitālo Tiesību Menedžments: Windows Media DRM portatīvām ierīcēm atbalsta lejupielādi, abonēšanu nomas video pakalpojumiem.

MPEG4 SP / ASP: Līdz D1 izšķirtspējai, 30 kadriem sekundē, bitu ātrums līdz 4 Mbps .avi un .mp4 formātā

MPEG4 AVC/H.264 BP: Līdz VGA izšķirtspējai (600 x 400 pikseli), 30 kadri sekundē, bitu ātrums līdz 1 Mbps .wmv formātā.

RMVB: VGA izšķirtspējai (600 x 400 pikseli), 30 kadri sekundē, bitu ātrums līdz 1 Mbps .rmvb formātā.

Saglabāšanas vide

Iebūvētās atmiņas ietilpība²:

SA1MUS08 8GB NAND Flash

SA1MUS16 16GB NAND Flash

SA1MUS32 32GB NAND Flash

Mūzikas pārsūtīšana³

'Velc un nomet' Windows Explorer sistēmā

Dispējs

Ar apgaismojumu

Tips: LCD

Ekrāna diagonāles izmērs: 3.0 collas

Izšķirtspēja: WQVGA 400 x 240 pikseli, 262 K krāsu

¹ Pārlādējamām baterijām ir ierobežots lādēšanas ciklu skaits. Baterijas darbības laiks un lādēšanas ciklu skaits ir atkarīgs no lietošanas un iestatījumiem.

²1GB = 1 miljards baitu, pieejamā atmiņas vieta ir mazāka. Pilna atmiņas ietilpība var nebūt pieejama, jo nedaudz atmiņas tiek rezervēts atskānotajam. Saglabāšanas ietilpība ir balstīta uz 4 minūtes dziesmai un 128 kbps MP3 kodējumu.

³Pārsūtīšanas ātrums ir atkarīgs no operētājsistēmas un programmatūras konfigurācijas.

Sistēmas prasības

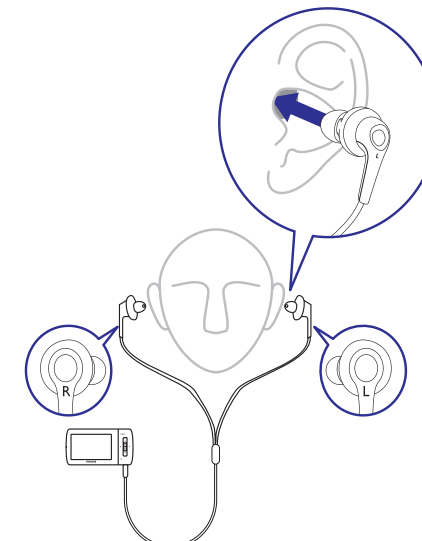
- Windows XP (SP2 vai jaunāks) / Vista
- Pentium III 800 MHz procesors vai jaudīgāks
- 512 MB RAM
- 500 MB vietas cietajā diskā
- Interneta savienojums
- Windows Internet Explorer 6.0 vai jaunāks
- CD diskdzinīs
- USB ports..

1 SVARIĀGA DROŠĪBAS INFORMĀCIJA

Fona trokšņa līmenis un aktīva trokšņa slāpēšana

Trokšnaina vide var dažādi nodarīt jaunuumu mūsu labsajūtai un radīt stresu. Aktīva trokšņu samazināšanas tehnoloģija ļauj klausītājam ievērojami samazināt zemas frekvences skaņas, tādējādi samazinot stresu.

Lai pilnībā izmantotu MUSE aktīvo trokšņu samazināšanas funkciju, ir jālieto īpašās komplektā iekļautās austītas un tās jāvalkā pareizi.



Komplektā iekļautās austītas tiek ievietotas ausīs. Precīza piemērotība palīdz bloķēt traucejošās ārejās skaņas un uzlabot trokšņu slāpēšanas efektu. Sintētiskais austīju pārklājums ir veidots, lai atbilstu vairumam ausu. Maksimālam komfortam Jūs varat mainīt austīju pārklājumus ar citas formas/izmēra pārklājumiem, kas vislabāk atbilst Jūsu ausim. (Komplektā ar preci ir pievienoti 3 dažādu tipu pārklājumi.)

Piezīme

- Ir svarīgi, lai klausītāji būtu uzmanīgi un piesardzīgi no apkārt notiekošā.

Modifikācijas

Modifikācijas, ko nav autorizējis ražotājs, var liegt lietotāja tiesības lietot preci.

Informācija par autortiesībām

Visu citu marku un produktu nosaukumi ir to attiecīgo firmu un organizāciju preču zīmes.

Neautorizēta jebkādu no interneta lejupielādētu vai no audio CD ierakstītu ierakstu kopēšana ir autortiesību un starptautisko noteikumu pārkāpums.

Ar autortiesībām aizsargāta materiāla, tai skaitā datorprogrammu, failu, pārraižu un skaņas ierakstu, neatļautu kopiju veidošana var būt autortiesību pārkāpums un paredzēt kriminālu atbildību. Šo aprīkojumu nedrīkst izmantot šādiem mērķiem.

Windows Media un Windows logo ir Microsoft Corporation reģistrētās preču zīmes Amerikas Savienotajās Valstīs un/vai citās valstīs.

Esiet atbildīgi! Cieniet autortiesības.

Esiet atbildīgs
ievērojet autortiesības

Philips cienā citu intelektuālo īpašumu un prasām mūsu lietotājiem rīkoties tāpat.

Multimediju saturis internetā var būt izveidots un/vai izplatīts bez oriģinālā autortiesību īpašnieka atlaujas.

Neautorizēta saturs kopēšana un izplatīšana var būt autortiesību likumu pārkāpums dažādās valstīs, arī Jūsu valstī.

Autortiesību likumu ievērošana ir Jūsu atbildība.

Uz Jūsu datoru ielādēto video ierakstīšana un pārsūtīšana uz portatīvo atskānotāju ir paredzēta lietošanai ar publiska domēnu vai pareizi licencētu saturu. Šādu saturu Jūs varat lietot tikai privātai, nekomerciālai lietošanai, ievērojot autortiesību norādījumus, ko sniedzis darba autortiesību turētājs. Šie norādījumi varētu paredzēt, ka tālākas kopijas nedrīkst veidot. Video faili var iekļaut autortiesību aizsardzības tehnoloģiju, kas aizliez tālāku kopēšanu. Šādās situācijās ierakstīšanas funkcija nestrādās un tiks parādīts ziņojums.

1 SVARĪGA DROŠĪBAS INFORMĀCIJA

Datu iegaumēšana

Philips ir apņēmies uzlabot Jūsu preces kvalitāti un Philips lietotāja pieredzi. Lai saprastu šīs ierīces lietošanas profili, šī ierīce saglabā nedaudz informācijas/datus atsevišķā atmiņas reģionā Jūsu ierīcē. Šie dati tiek lietoti, lai identificētu un uztvertu jebkādas klūdas kā problemas, ko Jūs kā lietotājs varat pieredzēt, lietojot šo ierīci. Saglabātie dati būs, piemēram, atskalošanas laiks mūzikas režimā, atskalošanas laiks radio režimā, cik reizes ir bijis zems baterijas uzlādes līmenis, utt. Saglabātie dati neatklāj ierīcē lietoto mediju saturu, kā arī lejupielādes avotus. Ierīcē saglabātie dati tiek iegūti un lietoti TIKAI tad, ja lietotājs atgriež ierīci Philips servisa centrā un TIKAI, lai vienkāršotu klūdu diagnostiku un novēršanu. Saglabātie dati būs pieejami lietotājam pie pirmā lietotāja pieprasījuma.

Preces pārstrāde

Jūsu ierīce ir veidota un ražota ar augstas kvalitātes materiāliem no komponentēm, ko var pārstrādāt un lietot atkārtoti.

Ja šīs pārsvītrotais riteņotās miskastes attēls ir pievienots ierīcei, tas nozīmē, ka ierīce atbilst Eiropas Direktīvai 2002/96/EC.



Lūdzam rīkoties saskaņā ar Jūsu vietējiem noteikumiem un neizmest Jūsu vecās ierīces kopā ar normāliem sadzīves atkritumiem. Pareiza atbrīvošanā no Jūsu vecajām ierīcēm palīdzēs izvairīties no iespējamām negatīvām sekām dabai un cilvēku veselībai.

! Uzmanību

- lebūvētās baterijas izņemšana anulē garantiju un var iznīcināt preci. Sekojošie norādījumi ir izmēšanas norādījumu, kad prece ir beigusi savu darbību.

Jūsu prece satur iebūvētu pārlādējamu bateriju, kas atbilst Eiropas Direktīvai 2006/66/EC, ko nedrīkst izmest kopā ar sadzīves atkritumiem.



15 TRAUCĒJUMU NOVĒRŠANA

Ja MUSE nedarbojas pareizi vai displejs sastingst, Jūs varat to pārstatīt, nezaudējot datus.

Kā man pārstatīt MUSE?

- ievietojiet pildspalvu vai līdzīgu priekšmetu pārstatīšanas atverē MUSE apakšā. Turiet, kamēr atskanošājs izslēdzas.
 - Ja pārstatīšanas iespēja nav bijusi veiksmlīga, sekojiet soliem zemāk, lai atjaunotu MUSE, izmantojot **Philips Device Manager**.
- Uz Jūsu datora izvēlieties **Start > Programs > Philips Digital Audio Player > Muse Device Manager > Philips Device Manager**, lai palaistu **Philips Device Manager**.
 - Izslēdziet MUSE, pirms turpināt.
 - Nospiediet un turiet skāluma taustiņu +, vienlaicīgi pievienojot MUSE Jūsu datoram.
 - Turiet taustiņu nospiestu, līdz **Philips Device Manager** atpazīst MUSE un pāriet atjaunošanas režimā.
 - Uz datora klikšķiniet **Repair (Labot)** un sekojiet **Philips Device Manager** norādījumiem, lai pabeigu atjaunošanas procesu.
 - Kad atjaunošana ir pabeigta, atvienojiet MUSE no Jūsu datora.
 - Pārstartējiet MUSE.

14 MUSE PAJAUNINĀŠANA

MUSE vada iekšēja programma, saukta par ierīces vadības programmu. Pēc MUSE iegādes var būt izlaistas jaunākas ierīces vadības programmas.

Programma **Philips Device Manager** var lietot Jūsu datoru, lai pārbaudītu, vai tiešsaistē ir pieejami ierīces vadības programmas pajauinājumi.

Uzstādīt **Philips Device Manager** Jūsu datorā no MUSE vai lejupielādējiet jaunāko versiju no www.philips.com/support.

Piezīme

- Jūsu mūzikas failus neietekmēs ierīces vadības programmas pajauināšana.

Manuāla ierīces vadības programmas pārbaude/pajauināšana

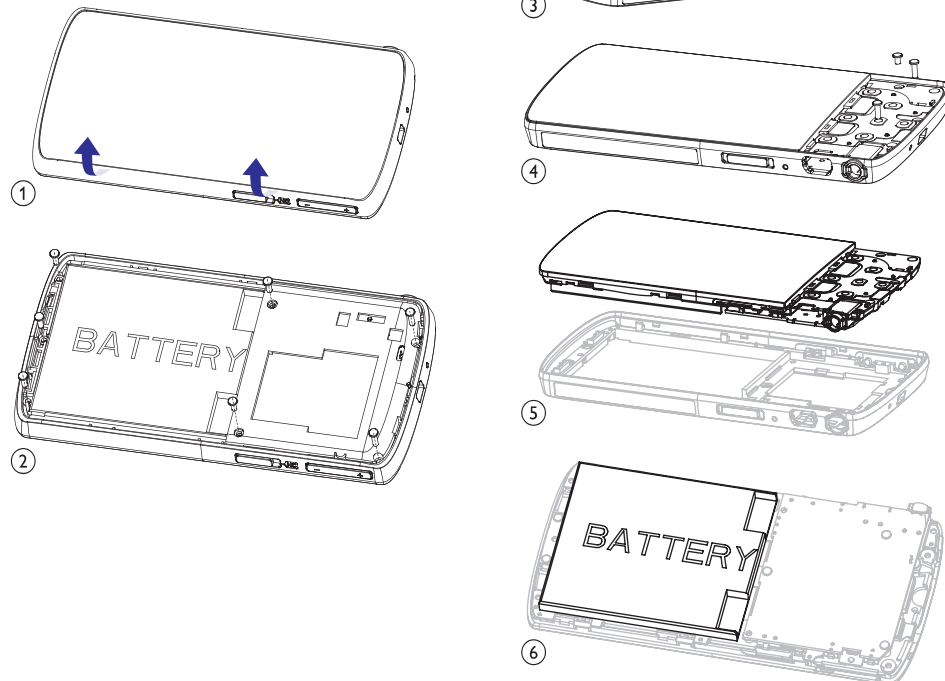
1. Pārliecinieties, ka Jūsu dators ir pievienots internetam.
2. Pievienojiet MUSE pie datora (skatīt nodāļu Pievienošana un lādēšana).
3. Uz datora klikšķiniet **Start > Programs > Philips Digital Audio Player > Muse Device Manager**, lai palaistu **Philips Device Manager**.
4. Klikšķiniet uz **Update** (Pajauināt).
 - **Philips GoGear Muse Device Manager**

meklē pajauinājumus un uzstāda jaunu ierīces vadības programmu no interneta, ja pieejama.

5. Kad displejā parādās ziņojums **Update completed** (Pajauināšana pabeigta), klikšķiniet **OK**.
6. Atvienojiet MUSE no datora.
 - ↳ MUSE displejā parādās ziņojums **Updating firmware** (Pajauināja ierīces vadības programmu).
 - ↳ MUSE pārstartējas, kad ierīces vadības programmas pajauināšana ir pabeigta un tas ir gatavs lietošanai.

1 SVARĪGA DROŠĪBAS INFORMĀCIJA

Lai nodrošinātu Jūsu preces funkcionalitāti un drošību, vienmēr nesiet Jūsu preci uz oficiālu savākšanas punktu vai servisa centru, kur profesionāls darbinieks var izņemt/nomainīt bateriju sekojoši:



Apziniņiet vietējos noteikumus par bateriju atsevišķo savākšanu, jo pareiza izmēšana palīdzēs novērst negatīvas sekas apkārtējai videi un cilvēku veselībai.

Piezīme Eiropas Savienībai

Šī prece atbilst Eiropas Savienības radio traucējumu prasībām.

2 JŪSU JAUNAIS MUSE

MUSE ļauj Jums

- apskatīt video failus
- atskanot MP3, neaizsargātus WMA un neaizsargātus AAC (M4A) failus
- klausīties FM radio
- veikt ierakstīšanu



CD



Ātrā starta ceļvedis

Kas atrodas iepakojumā

Pārliecinieties, ka Jūs esat saņēmuši sekojošus priekšmetus:



Atskanotājs



Austiņas



USB vads



Somiņa

13 IESTATĪJUMI

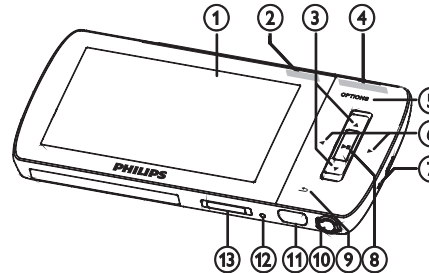
| Iestatījums | Iespēju izvēlne | Apakšizvēlne |
|--|--|--|
| [Slideshow settings] (Slīdrādes iestatījumi) | [Time per slide] (Laiks vienai bildei) [Repeat] (Atkārtot) | <ul style="list-style-type: none">• [[x] seconds]• Off (Izslēgt) (noklusētais)• On (Ieslēgt) |
| | [Shuffle] (Sajaukt secību) | <ul style="list-style-type: none">• Off (Izslēgt) (noklusētais)• On (Ieslēgt) |
| [Language] (Valoda) | <ul style="list-style-type: none">• Čehu• Vācu• [Angļu] (Noklusētais)• Spāņu• Franču• Itāļu• Ungāru• Dāņu | <ul style="list-style-type: none">• Norvēģu• Poļu• Portugāļu• Portugāļu (Brazīlijas)• Slovāku• Somu• Zviedru• Turku <ul style="list-style-type: none">• Grieku• Krievu• Vienkāršotā Ķīniešu• Tradicionālā Ķīniešu• Japānu• Korejiešu• Taizemiešu (tikai versijai /97) |
| [PC connection preference] (Datora savienojuma izvēle) | <ul style="list-style-type: none">• MSC (noklusējums)-• MTP | |
| [Information] (Informācija) | <ul style="list-style-type: none">• Capacity (Ietilpība)• Free space (Brīvā vieta)• Firmware version (Ierīces vadības programmas versija)• Model (Modelis)• Support site (Atbalsta vietne) | |
| [Factory settings] (Rūpnīcas iestatījumi) | [Restore factory settings? (Files transferred to player will not be affected..)] (Atjaunot rūpnīcas iestatījumus? Uz atskanotāju pārsūtītie faili netiks ieteikmēti.) | <ul style="list-style-type: none">• [Yes] (Jā)• [No] (Nē) |

13 IESTĀTĪJUMI

| Iestātījums | Iespēju izvēlne | Apakšizvēlne |
|--|---|--|
| [Display settings] (Displeja iestātījumi) | [Theme] Tēma | <ul style="list-style-type: none"> Theme 1 (noklusētais) Theme 2 Theme 3 |
| | [Brightness] (Spilgtums) | <ul style="list-style-type: none"> Level 1 Level 2 Level 3 Level 4 Level 5 |
| | [Backlight timer] (Ekrāma apgaismojuma laiks) | • [[x] seconds] |
| | [Screensaver] (Ekrāna saudzētājs) | <ul style="list-style-type: none"> [Off] (Izsleğts) (noklusētais) [Song title] (Dziesmas virsraksts) [Album art] (Albuma māksla) [Digital clock] (Digitāls pulkstenis) |
| Font size (Fonta izmērs) | <ul style="list-style-type: none"> Small (Mazs) Normal (Normāls) (noklusētais) Large (Liels) | |
| [Date and time] (Datums un laiks) | Date (Datums) | <ul style="list-style-type: none"> Spiediet ▲ vai ▼, lai mainītu vērtību. Spiediet ►, lai pārietu pie nākamās vērtības. Spiediet ► , lai apstiprinātu iestātījumu. |
| | Date format (Datuma formāts) | Spiedet ► , lai izvēlētos iestātījumu: <ul style="list-style-type: none"> DD MM YY (noklusētais) MM DD YY YY MM DD |
| | Time (Laiks) | <ul style="list-style-type: none"> Spiedet ▲ vai ▼, lai mainītu vērtību. Spiedet ►, lai pārietu pie nākamās vērtības. Spiedet ► , lai apstiprinātu iestātījumu. |
| | Time format (Laika formāts) | Spiedet ► , lai izvēlētos iestātījumu: <ul style="list-style-type: none"> 12-hours (12 stundu) (noklusētais) 24-hours (24 stundu) |
| Show time in header (Rādīt laiku augšpusē) | | <ul style="list-style-type: none"> Off (Izsleğt) (noklusētais) On (Iesleğt) |

3 UZSĀKOT DARBĪBU

Vadību un savienojumu pārskats



| | | |
|----|----------|--|
| 1 | Displejs | |
| 2 | NC | Bidiet: aktivizē/deaktivizē aktīvo trokšņu samazināšanu |
| 3 | ▲/▼ | Spiedet: ritina augšup/lejup Nospiediet un turiet: ritina augšup/lejup lielā ātrumā |
| 4 | - VOL + | Spiedet: ritina augšup/lejup Nospiediet un turiet: paliecinā/samazina atrī |
| 5 | OPTIONS | Parāda pieejamās iespējas. |
| 6 | ◀/▶ | Spiedet: pārlec uz nākamo/iepriekšējo Nospiediet un turiet: ritina atpakaļ/uz priekšu lielā ātrumā. |
| 7 | MIC | Mikrofons |
| 8 | ▶ | Spiedet: Atskano/iepauzē/apstiprina |
| 9 | ↓ | Spiedet: Vienu līmeni atpakaļ. Nospiediet un turiet: Atgriežas galvenajā izvēlnē. |
| 10 | ↶ | Austiņu līdzda |
| 11 | ↶ ↽ | USB savienojuma līdzda. |
| 12 | RESET | Spiedet: pārstaņa MUSE |
| 13 | ∅ / 🔒 | Bidet un turiet: iešlēdz/izslēdz MUSE |

! Uzmanību

- Skaļu trokšņu klausīšanās ilgāk par mirkli var būt kaitīga klausītājam.

Jūs varat iestātīt MUSE skaņas līmeņa maksimālo ierobežojumu.

- Galvenajā izvēlnē izvēlieties [Settings] > [Sound settings] > [Volume limit] (Skaļuma ierobežojums).

- Spiediet -/+ skaļuma vadības, lai regulētu līmeni.
- Spiediet ►||, lai apstiprinātu.
 - Kad Jūs iestātīt skaļuma līmeni, MUSE vairs nevar pārsniegt iestātīto skaļumu, pat ja tiek spieests taustiņš +.

Lai atkal atjauno tu maksimālo skaļumu:

- Galvenajā izvēlnē izvēlieties [Settings] > [Sound settings] > [Volume limit] (Skaļuma ierobežojums).
- Iestātīt maksimālo skaļumu.
- Spiedet ►||, lai apstiprinātu.

Galvenās ierīces pārskats

| Izvēlne | Režīms | Lai |
|-----------------|-------------------|--|
| ♪ | Mūzika | Atskanotu mūzikas celiņus |
| □ | Video | Atskanotu video |
| ⌚ | Attēli | Apskatītu attēlus |
| 📻 | FM radio | Klausītos FM radio |
| 🔊 | Ierakstīšana | Izveidotu vai klausītos ierakstus |
| ☰ | Direktoriju skats | Apskatītu failus direktorijs |
| Tekstu lasīšana | | Lasītu teksta failus |
| * | Iestātījumi | Mainītu MUSE iestātījumus |
| ⌚ | Pašlaik atskāpo | Parādītu pašreizējās atskāpošanas ekrānu |

3 UZSĀKOT DARBĪBU

Programmatūras uzstādīšana

MUSE komplektā ir iekļauta sekojoša programmatūra:

- **Philips Device Manager** (pašā Jums iegūt MUSE ierīces vadības programmas pajauninājumus)
- **Media Converter for Philips** (pašā Jums konvertēt un pārsūtīt video failus uz MUSE)
- **Windows Media Player** (pašā Jums konvertēt un pārsūtīt mūzikas failus uz MUSE)
- **Napster** atskanotājs (pašā Jums konvertēt un pārsūtīt mūzikas failus uz MUSE)

Svarīgi:

Atcerieties uzstādīt iekļautajā komaktdiskā esošo programmatūru, lai veiktu mūzikas un/vai video pārsūtīšanu.

Svarīgi: Pirms programmatūras uzstādīšanas, pārbaudiet, vai Jūsu dators atbilst minimālajām prasībām (skatīt nodalū **Sistēmas prasības** šajā lietošanas pamācībā).

1. Pievienojiet MUSE Jūsu datoram.
2. Ievietojet komaktdisku, kas iekļauts komplektā ar MUSE, Jūsu datora diskdzīnī.
3. Sekojiet norādījumiem uz ekrāna, lai pabeigtu programmatūras uzstādīšanu.

Ja uzstādīšanas programma nepalaižas automātiski:
1. Pārlūkojiet CD saturu ar Windows Explorer.
2. Dubulti klikšķiniet uz failu, kas beidzas ar '.exe'.

Pievienošana un lādēšana

MUSE ir iebūvēta baterija, ko var lādēt no datora USB porta (USB vads iekļauts komplektā).

Piezīme

- Kad Jūs pieslēdzat MUSE pie datora, Jums tiek jautāts izvēlēties:
- [Charge & transfer] (Lādēt un pārsūtīt) vai [Charge & play] (Lādēt un atskanot).
- MUSE automātiski piemēro režīmu Lādēt un pārsūtīt, ja netiek veikta izvēle.

Piezīme

- Lietojot pirmo reizi, ļaujiet MUSE lādēties 3 stundas.
- Kad lādēšanas process ir pabeigts, lādēšanas animācija apstājas un tiek parādīta ikona

MUSE pievienošana datoram

1. Pievienojiet komplektā iekļautā USB vada kontaktdakšu brīvam USB portam uz Jūsu datora.
2. Pievienojiet mazo USB vada kontaktdakšu kontaktam USB uz MUSE.
3. Ieslēdziet Jūsu datoru.
↳ MUSE lādējas.

Atskanotāja, kamēr MUSE lādējas

Jūs varat apskatīt un atskanot Jūsu saturu, kamēr MUSE lādējas:

1. Pievienojiet MUSE datoram.
2. Kad tiek prasīts izvēlēties datora savienojumu, izvēlēties [Charge & play] (Lādēt un atskanot).
↳ MUSE lādējas un Jūs varat darbināt vadības kā parasti.

Piezīme

- Ja dažu sekunžu laikā netiek veikta izvēle, MUSE automātiski izvēlas iespēju [Charge & transfer] (Lādēt un pārsūtīt).

13 IESTATĪJUMI

Šis ir veids, kā personalizēt MUSE.

Galvenajā izvēlnē izvēlieties , lai piekļūtu iestatīšanas režīmam.

Izvēlnē navigācija ir sekojoša:

1. Spiediet , lai izvēlētos iespēju.
2. Spiediet , lai apstiprinātu izvēli un pārietu nākamajā līmenī (ja pieejams).
3. Spiediet , lai atgrieztos iepriekšējā līmenī.
4. Nospiediet un turiet , lai aizvērtu izvēlni.

Izvēlnē ir pieejamas sekojošas iespējas:

| Iestatījums | Iespēju izvēlne | Apakšizvēlne |
|---------------------------------------|--|---|
| [Sound settings] (Skaņas iestatījumi) | Aktīva trokšņu slāpēšana* | Joslas regulēšanas indikators. Spiediet vai , lai atrastu trokšņu samazināšanas iestatījumu, kas vislabāk piemērots Jums, tad spiediet , lai apstiprinātu. |
| | FullSound (Pilna skaņa) | * Uzmanību! Efektīvi šīs funkcijas regulēšanai, Jums jāatrodas trokšņainā vidē. |
| | On (ieslēgt) (Noklusētais) Off (izslēgt) | Papildus informāciju par aktīvu trokšņu samazināšanu meklējiet nodalā Fona trokšņu samazināšana šajā lietošanas pamācībā. |
| [Equalizer] (Skaņas filtrs) | <ul style="list-style-type: none">• [Off] (izslēgt) (noklusētais)• [Pop]• [Funk]• [Hip Hop]• [Jazz]• [Dance]• [Electronica]• [Lounge]• RNB• [Techno]• [Spoken Word]• [Custom]• [Izvēles] | |
| [Volume limit] (Skājuma limits) | Joslas indikators. Spiediet -VOL+, lai regulētu skājuma limitu, tad spiediet , lai apstiprinātu. | |
| [Sleep timer] (Gulētiešanas taimeris) | <ul style="list-style-type: none">• [Off] (izslēgts) (noklusētais)• xx [mins] | |

12 IERAKSTI

Balss/audio ierakstu atskaņošana

1. Galvenajā izvēlnē izvēlieties [Recordings library] > [Voice] (Balss).
2. Izvēlieties ierakstu.
3. Spiediet , lai atskaņotu.

Ierakstu ielāde datorā

1. Pievienojiet MUSE pie datora (skatīt nodauļu Pievienošana un lādēšana šajā lietošanas pamācībā).
2. Uz datora, programmā Windows Explorer izvēlieties MUSE.
3. Izvēlieties Recordings > Voice (Balss) vai FM radio.
4. Kopējiet ierakstus uz jebkuru vietu datorā.

Ierakstu dzēšana

1. Galvenajā izvēlnē izvēlieties , lai piekļūtu ierakstišanas režīmam.
2. Izvēlieties ierakstu bibliotēku.
3. Izvēlieties ierakstu, kuru vēlaties dzēst.
4. Spiediet OPTIONS, lai apskatītu iespēju izvēlni.
5. Izvēlieties iespēju 'Delete' (Dzēst), lai dzēstu ierakstu.

3 UZSĀKOT DARBĪBU

Baterijas uzlādes līmeņa indikācija

Dispējs norāda aptuveno baterijas uzlādes līmeni sekojoši:

| | | | | |
|------|-----|-----|-----|----|
| | | | | |
| 100% | 75% | 50% | 25% | 0% |

- ↳ Mirgojošs baterijas ekrāns norāda, ka baterijas uzlādes līmenis ir zems. Atskaņotājs saglabā visus iestatījumus un izslēdzas 60 sekunžu laikā.

Baterijas uzlādes līmeņa indikācija



Piezīme

- Pārlādējamām baterijām ir ierobežots pārlādēšanas ciklu skaits. Baterijas darbības laiks un pārlādēšanas ciklu skaits ir atšķirīgs, atkarībā no lietošanas un iestatījumiem.
- Kad lādēšanas process ir pabeigts, lādēšanas animācija apstājas un tiek parādīta ikona .



Padoms

- Jūs varat ietaupīt bateriju un palielināt MUSE atskaņošanas laiku: Izvēlieties Settings > Display settings (Dispēja iestatījumi) un iestatiet Backlight timer (Apgaismojuma taimeris) uz īsākā laika iestatījumu.

Droša MUSE atvienošana

Lai izvairītos no datu zudumiem, atvienojiet MUSE no Jūsu datora sekojoši:

1. Uz Jūsu datora, aizveriet visas programmas, kas strādā ar MUSE.
2. Klikšķiniet uz ikonas Jūsu datora rīku joslā.

4 MUSE LIETOŠANA FAILU PĀRVIETOŠANAI

MUSE ļauj Jums pārvietot failus, izmantojot Windows Explorer.

1. Kad MUSE ir pieslēgts datora USB portam, aizveriet Windows Explorer.

3. Gaidiet apstiprinājumu, ka MUSE drīkst droši atvienot, tad atvienojiet MUSE no USB kontakta.

MUSE ieslēgšana un izslēgšana

1. Lai pārslēgtos starp ieslēgtu un izslēgtu režīmu, bīdiet un turiet aptuveni 2 sekundes.

Automātisks gaidīšanas režīms un izslēgšanās

MUSE ir automātiska gaidīšanas režīma un izslēgšanās funkcija, kas var ietaupīt bateriju. Pēc 10 minūtēm nenodarbinātā režīmā (netiek atskaņota mūzika, netiek spiepts neviens taustījš), MUSE izslēdzas.

1. Pabīdiet un aptuveni 2 sekundes turiet , lai atkal ieslēgtu MUSE.

MUSE ir taustīju bloķēšanas funkcija, lai novērstu nejaušas darbības.

1. Lai bloķētu taustījus atskaņošanas laikā, pārbīdiet slēdzi pozīciju .
↳ Visi taustīji, izņemot skājuma taustījus, tiek bloķēti, un dispējā tiek parādīta atslēgas ikona.

2. Lai atkal atbloķētu taustījus, pārbīdiet slēdzi vidējā pozīcijā.

5 MŪZIKA

Mūzikas atskānošana

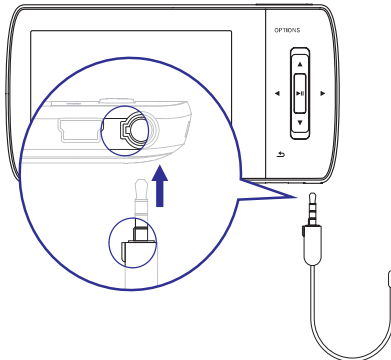
- Galvenajā izvēlnē izvēlieties  , lai piekļūtu mūzikas režīmam.
- Pārvietojieties pa apakšizvēlnēm, lai izvēlētos Jūsu mūziku.
- Spiediet taustiņu  , lai atskānotu.
- Spiediet taustiņu  , lai izvēlētos pauzes vai atskānošanas režīmu.

Fona trokšņu samazināšana

MUSE ir aprīkots ar aktīvu trokšņu samazināšanas funkciju, kas lauj Jums klausīties Jūsu mūziku un video, ievērojami samazinot fona trokšņus. Kad šī funkcija aktivizēta, tā var ievērojami samazināt zemas frekvences skaņas, kā lidmašīnas dzinēja troksni vai vilciena rīboņu.

Šādi Jūs varat aktivizēt un vadīt trokšņu slāpēšanas funkciju:

- Pievienojet komplektā iekļautās trokšņus slāpējošās austīnas.



- Kad komplektā iekļautās trokšņus slāpējošās austīnas ir pieslēgtas un pareizi ievietotas ausīs, pabīdīt bīdāmo slēdzi pozīcijā NC (trokšņu slāpēšana), lai aktivizētu trokšņu slāpēšanas funkciju.

- Lai izslēgtu trokšņu slāpēšanas funkciju, pabīdīt slēdzi vēlreiz (prom no atzīmes NC).



Piezīme

- Trokšņu slāpēšanas funkcijai ir nepieciešamas komplektā iekļautās, trokšņus slāpējošās austīnas. Citas austīnas var tikt pieslēgtas, bet tās nav saderīgas ar trokšņu slāpēšanas funkciju.
- Informāciju par dzirdes drošību meklējiet sadaļā Dzirdes Drošība šīs lietošanas pamācības sākumā.
- Papildus informācijai par trokšņu slāpēšanas austīnu lietošanu, skatiet piezīmes par Fona trokšņu līmeniem un aktīvo trokšņu slāpēšanu šīs lietošanas pamācības sākumā.
- Papildus informāciju par trokšņu slāpēšanas optimizāciju meklējiet nodalā Iestatījumi šajā lietošanas pamācībā.

12 IERAKSTI

Ierakstīšana no FM radio

- Galvenajā izvēlnē izvēlieties  , lai piekļūtu radio režīmam.
- Izvēlieties radio staciju (saglabāto radio staciju).
- Spiediet **OPTIONS**, lai apskatītu iespēju izvēlni.
- Izvēlieties [**Start FM radio recording**] (Sākt FM radio ierakstīšanu).
 - Spiediet  , lai izvēlētos pauzi vai ierakstīšanu.
- Spiediet  , lai beigtu ierakstīšanu.
 - Ekrānā tiek jautāts, vai saglabāt ierakstu.
- Spiediet  , lai izvēlētos [**Yes**] (Jā) / [**No**] (Nē).
- Spiediet  , lai apstiprinātu.
 - Ieraksti tiek saglabāti atskaitotājā. (Faila nosaukuma formāts: FM_XX_XX_XX##, kur XX_XX_XX ir ieraksta datums, un ## ir ieraksta numurs, kas tiek generēts automātiski.)



Padoms

- Jūs varat atrast Jūsu ierakstus sadaļā  > [**Recording library**] > [**FM radio**].

Audio/balss ierakstīšana

Šādi Jūs varat ierakstīt audio/balsi, izmantojot iešķīvēto mikrofonu (skatīt nodalā Pārskats, lai noskaidrotu, kur atrodas iešķīvētais mikrofons):

- Galvenajā izvēlnē izvēlieties  , lai piekļūtu ierakstīšanas režīmam.
- Izvēlieties [**Start voice recording**] (Sākt balss ierakstīšanu).
 - Spiediet  , lai izvēlētos pauzi vai ierakstīšanu.
- Spiediet  , lai beigtu ierakstīšanu.
 - Ekrānā tiek jautāts, vai saglabāt ierakstu.
- Spiediet  , lai izvēlētos [**Yes**] (Jā) / [**No**] (Nē).
- Spiediet  , lai apstiprinātu.
 - Ieraksti tiek saglabāti atskaitotājā. (Faila nosaukuma formāts: VOICE_XX_XX_XX##, kur XX_XX_XX ir ieraksta datums, un ## ir ieraksta numurs, kas tiek generēts automātiski.)



Padoms

- Jūs varat atrast Jūsu ierakstus sadaļā  > [**Recording library**] > [**Voice recordings**] (Balss ieraksti).

FM ierakstu atskānošana

- Galvenajā izvēlnē izvēlieties  , lai piekļūtu ierakstīšanas režīmam.
- Izvēlieties [**Recordings library**] > [**FM radio**].
- Izvēlieties ierakstu.
- Spiediet  , lai atskānotu.

FM radio klausīšanās

- Pievienojiet austiņas.
- Galvenajā izvēlnē izvēlieties , lai piekļūtu radio režīmam.
 - Austiņu vads strādā kā FM antena.

Radio staciju automātiska saglabāšana

MUSE automātiskas regulēšanas funkcija palīdz Jums atrast radio stacijas un saglabāt tās ar kārtas numuriem.

- Pievienojiet austiņas.
- Galvenajā izvēlnē izvēlieties , lai piekļūtu radio režīmam.
- Spiediet **OPTIONS**, lai redzētu iespēju izvēlni.
- Izvēlieties **[Auto tune]** (Automātiska regulēšana).
 - Radio automātiski uzregulē radio stacijas un saglabā 20 spēcīgākās frekvences.
 - Lai beigtu automātisku regulēšanu, spiediet .
 - Lai izslēgtu radio, nospiediet un divas sekundes turiet .

Radio stacijas manuāla regulēšana

Esot režīmā, Jūs varat manuāli uzregulēt radio staciju.

- Lai meklētu nākamo spēcīgāko signālu, nospiediet un turiet .
- Lai precīzi uzregulētu frekvenci, ūsi spiediet .

Saglabātas radio stacijas atskaņošana

- režīmā Jūs varat atskaņot iepriekš iestatītās radio stacijas (saglabātās radio stacijas)"
- Spiediet OPTIONS, lai apskatītu iespēju izvēlni.
- Izvēlieties saglabāto radio staciju.
- Spiediet , lai pārslēgtos uz citu saglabātu radio staciju.
- Lai meklētu nākamo spēcīgo signālu, nospiediet un 2 sekundes turiet .
 - Lai izslēgtu radio, nospiediet un divas sekundes turiet .

Piezīme

- Jūs varat atskaņot saglabātās radio stacijas tikai pēc tam, kad tām ir piešķirti kārtas numuri. (Skatīt nodalas Radio staciju automātiska saglabāšana vai Radio stacijas manuāla regulēšana šajā lietošanas pamācībā.)

Jūsu mūzikas meklēšana

Galvenajā izvēlnē izvēlieties , lai piekļūtu mūzikas režīmam.

MUSE piedāvā sekojošas izvēlnes iespējas:

[All songs] (Visas dziesmas)

- Visi celiņi alfabētiskā secībā.

[All songs] (Visas dziesmas)

- Visi celiņi vēlamā* sajauktā secībā.

* Programmatūra uzrauga un analizē darbību ar celiņiem, kā parleksanu, vērtējumu un atkārtosanu. Balstoties uz šo analīzi, programmatūra nosaka visticamāko secību, kādā Jūs vēlaties klausīties Jūsu celiņus. Celiņi tiek grupēti pēc novērtējuma līmena un katrā grupā atskaņotie celiņi tiek sajaukti secībā.

[Artists] (Izpildītāji)

- Izpildītāji alfabētiskā secībā.
- Albumi alfabētiskā secībā.
- Celiņi albumu secībā.

[Album art] (Albuma māksla)

- Albumu māksla alfabētiskā secībā.

[Albums] (Albumi)

- Albumi alfabētiskā secībā.
- Celiņi albuma secībā.

[Genres] (Žanri)

- Žanri alfabētiskā secībā.
- Izpildītāji alfabētiskā secībā.
- Albumi alfabētiskā secībā.
- Celiņi albuma secībā.

[Playlists] (Atskaņošanas saraksti)

- [Playlist-on-the-go] (Atskaņošanas saraksts ceļā)

- Celiņi atskaņošanas saraksta secībā.

[Audionooks] (Audio grāmatas)

- Audio grāmatu virsraksti alfabētiskā secībā.

Piezīme

- Jūs varat spiest galvenajā izvēlnē un apskatīt Jūsu failus direktoriju skatā.

Mūzikas celiņu dzēšana

- Galvenajā izvēlnē izvēlieties .
- Spiediet , lai atrastu celiņu.
- Spiediet **OPTIONS**, lai apskatītu iespēju izvēlni.
- Izvēlieties dzēšanas iespēju (delete), lai dzēstu celiņu.

6 WINDOWS MEDIA PLAYER 11 (WMP11)

Windows Media Player 11 (WMP11) uzstādišana

1. Ievietojiet komplektā iekļauto CD Jūsu datora diskdzinī.
2. Sekojet norādījumiem uz ekrāna, lai pabeigtu WMP11 uzstādišanu.

Mūzikas un attēlu failu pārsūtīšana uz WMP11 bibliotēku

Pēc noklusējuma, WMP11 automātiski ielādē mūzikas un attēlu failus, kas ir saglabāti Jūsu datorā. Jaunie faili arī tiek automātiski pievienoti WMP11 bibliotēkai. Sekojoši solji parāda, kā Jūs varat pievienot mūzikas un attēlu failus, kas ir saglabāti citur uz datora vai datortiklā.

1. Izvēlieties **Start > All Programs > Windows Media Player**, lai palaistu WMP11 programmu.
2. Klikšķiniet uz sadaļas **Library** (Bibliotēka), tad izvēlieties **Add to Library...** (Pievienot bibliotēkai).



↳ Parādās dialoga logs "Add to Library" (Pievienot bibliotēkai).



3. Klikšķiniet uz << Advanced Options (Papildus iespējas), lai paplašinātu dialoga logu.
4. Klikšķiniet uz **Add** (Pievienot).
↳ Parādās direktorijas pievienošanas dialoga logs.
5. Izvēlieties direktoriju, kas satur Jūsu mūzikas vai attēlu failus, tad klikšķiniet uz **OK**.
6. WMP11 sāk direktoriju skenēšanu un pievieno pieejamos mūzikas vai attēlu failus bibliotēkai.
7. Klikšķiniet uz **Close** (Aizvērt), kad pabeigts.

Padoms

- WMP11 ir konfigurēts, lai izlaistu audio failus, kas ir mazāki par 100 KB. Lai iekļautu failus, kas ir mazāki par 100 KB, Jūs varat mainīt noklusētos iestatījumus dialoga logā 'Add to library' (Pievienot bibliotēkai).

10 ATTĒLI

Attēlu apskate

MUSE atbalsta dažādus attēlu formātus (skatīt nodalā **Atbalstītie formāti** šajā lietošanas pamācībā).

1. Galvenajā izvēlnē izvēlieties **View**, lai piekļūtu attēlu režimam.
2. Izvēlieties attēlu, kuru vēlaties dzēst.

Slīdrādes apskate

Esot **View** režīmā, Jūs varat apskatīt Jūsu attēlus kā slīdrādi.

1. Spiediet **OPTIONS**, lai apskatītu iespēju izvēlni.
2. Izvēlieties **[Start slideshow]** (Sākt slīdrādi), lai sāktu slīdrādi.

Padoms

- Iespēju izvēlne piedāvā dažādus slīdrādes iestatījumus.

Attēlu pārsūtīšana uz MUSE

1. Kad MUSE ir pieslēgts pie Jūsu datora USB porta, atveriet **Windows Explorer**.
2. Lietojiet 'velc un nomet' darbības, lai pārsūtītu Jūsu attēlu failus uz direktoriju **Pictures** (Attēli) MUSE iekšējā atmiņā.

Padoms

- Jūs varat izveidot paši savas direktorijas MUSE atmiņā un saglabāt Jūsu failus šajās direktorijās.

Attēlu dzēšana

1. Galvenajā izvēlnē izvēlieties **Delete**, lai piekļūtu attēlu režīmam.
2. Izvēlieties attēlu, kuru vēlaties dzēst.
3. Spiediet **OPTIONS**, lai atvērtu iespēju izvēlni.
4. Izvēlieties iespēju 'Delete' (Dzēst), lai dzēstu attēlu.

Piezīme

- Jūs varat arī izvēlieties **Delete** galvenajā izvēlē un atrast failus direktoriju skatā.

9 VIDEO

Video lejupielāde, konvertēšana un pārsūtīšana

MediaConverter priekš Philips Jauj Jums:

- lejupielādēt video no interneta uz Jūsu datoru, klikšķinot taustiņu.
- Pārveidot video failus uz Jūsu datora uz pareizo MUSE ekrāna izmēru.
- Pārsūtīt pārveidotos video no Jūsu datora uz MUSE.

Piezīme

- Video pārveidošana un pārsūtīšana var aizņemt ilgu laiku, atkarībā no Jūsu datora konfigurācijas.

Par datora savienojuma izvēli...

Pieslēdzot MUSE pie Jūsu datora, MUSE pieprasīza izvēlēties vienu no sekojošām savienojuma izvēlēm:

- [Charge & transfer] (Lādēt un pārsūtīt)
 - [Charge & play] (Lādēt un atskanot)
1. Izvēlieties [Charge & transfer] (Lādēt un pārsūtīt).
→ Iznirstošs logs uz Jūsu datora palīdz Jums atvērt ierīces saturu.
2. Atveriet ierīci, lai apskatītu tās saturu.
3. Jūsu datora Pārlūka programmā pārsūtīt video failus ar 'velc un nomet' darbībām.

Piezīme

- Ja dažu sekunžu laikā netiek veikta izvēle, MUSE automātiski piemēro izvēli [Charge & transfer] (Lādēt un pārsūtīt).

Video atskanošana

- Galvenajā izvēlnē izvēlieties □, lai piekļūtu video režīmam.
- Pārlūkojet apakšizvēlnes, lai izvēlētos Jūsu video.
- Spiediet ►||, lai atskanotu.
 - Spiediet ►||, lai izvēlētos pauzi vai atskanošanu.
- Video atskanošanas laikā nospiediet un turiet ► vai ▲, lai tūtu uz priekšu vai atpakaļ.
- Spiediet ►||, lai turpinātu atskanošanu.

Video dzēšana

- Galvenajā izvēlnē izvēlieties □, lai piekļūtu video režīmam.
- Izvēlieties video, kuru vēlaties dzēst.
- Spiediet OPTIONS, lai atvērtu iespēju izvēlni.
- Izvēlieties iespēju 'Delete' (Dzēst), lai dzēstu video.

Piezīme

- Jūs varat arī izvēlieties ■ galvenajā izvēlnē un atrast failus direktorijs skatā.

6 WINDOWS MEDIA PLAYER 11 (WMP11)

Pārslēgšanās starp WMP un MUSE mūzikas un attēlu bibliotēkām

- Klikšķiniet uz bultas WMP11 augšējā kreisajā pusē un izvēlieties kategoriju.



- Klikšķiniet uz bultas zem sadajas Rip un izvēlieties punktu Bit Rate (Bitu ātrums).



- Ievietojiet audio CD Jūsu datora diskdzīnī.



Dziesmu ierakstīšana no CD

Jūs varat pārsūtīt mūziku no CD uz MUSE. Lai veiktu pārsūtīšanu, vispirms jāiņeido mūzikas digitāla kopija Jūsu datorā.

- Pārliecinieties, ka dators ir pieslēgts internetam.
- Palaidiet WMP11.
- Klikšķiniet uz bultas zem sadajas Rip un izvēlieties punktu Format (Formāts).



→ Tieki parādīts visu CD celiņu saraksts.

6 WINDOWS MEDIA PLAYER 11 (WMP11)

Pēc noklusējuma **WMP11** sāk ierakstīt visas dziesmas no CD.

- ↳ Lai mainītu šo opciju, klikšķiniet uz bultas zem sadalas **Rip** un izvēlieties **Rip CD Automatically When Inserted > Never** (Ierakstīt CD automātiski, kad tas ievietots > Nekad).

6. Atzīmējiet dziesmas, kuras vēlaties ierakstīt.



7. Klikšķiniet uz **Start Rip** (Sākt ierakstīšanu).

- ↳ - Izvēlētie celiņi tiek konvertēti un pievienoti **WMP11** bibliotēkai.

Mūzikas iegāde tiešsaistē

Jūs varat izvēlēties mūzikas veikalu un iegādāties mūziku tiešsaistē.

1. Palaidiet **WMP11**.
2. Klikšķiniet uz bultas zem sadalas **Media Guide** (Mediju ceļvedis) un izvēlieties **Browse all Online Stores** (Pārlūkot visus tiešsaistes veikalus).

3. Izvēlieties veikalu un sekojiet norādījumiem uz ekrāna.



- ↳ Jūs varat atrast iegādātās dziesmas un albumus **WMP11** bibliotēkā.

Jūsu Windows Media satura sinhronizēšana ar MUSE

Jūs varat sinhronizēt Jūsu mūziku un attēlus ar MUSE, izmantojot **WMP11**. Pirmo reizi pieslēdzot MUSE pie datora, **WMP11** automātiski izvēlas sinhronizēšanas metodi (automātisku vai manuālu), kas vislabāk piemērota MUSE.

Automātiska: Ja MUSE ir pietiekami liela atmiņa (vismaz 4GB brīvas vietas) un visa Jūsu mediju bibliotēka var ietilpt MUSE, visa Jūsu mediju bibliotēka automātiski tiek kopēta uz MUSE, kad tas tiek pieslēgts datoram.

Manuāla: Ja visa Jūsu mediju bibliotēka nevar ietilpt MUSE, Jums tiek prasīts manuāli izvēlēties failus vai atskaņošanas sarakstus, ko pārsūtītu uz MUSE.

8 AUDIO GRĀMATAS

Audio grāmatas atskaņošanas ātruma regulēšana

1. Audio grāmatas atskaņošanas režīmā spiediet **OPTIONS** (iespējas).
2. Spiediet ▲ vai ▼ un ►||, lai izvēlētos **[Playback speed]** (Atskaņošanas ātrums).
3. Spiediet ▲ vai ▼ un ►||, lai izvēlētos **[Slower]** (Lēnāk), **[Normal]** (Normāli) vai **[Faster]** (Ātrāk).
 - Lai aizvērtu izvēlni, spiediet ↵.

Grāmatzīmes pievienošana audio grāmatā

1. Audio grāmatas atskaņošanas režīmā spiediet **OPTIONS** (iespējas).
2. Spiediet ▲ vai ▼ un ►||, lai izvēlētos **[Bookmarks]** (Grāmatzīmes).
3. Spiediet ▲ vai ▼ un ►||, lai izvēlētos **[Add bookmark]** (Pievienot grāmatzīmi).
 - ↳ Dispļāj parādās apstiprinājuma ekrāns.
 - ↳ Lai aizvērtu izvēlni, spiediet ↵.

Grāmatzīmes atrašana audio grāmatā

1. Audio grāmatas atskaņošanas režīmā spiediet **OPTIONS** (iespējas).
2. Spiediet ▲ vai ▼ un ►||, lai izvēlētos **[Bookmarks]** (Grāmatzīmes).
3. Spiediet ▲ vai ▼ un ►||, lai izvēlētos **[Go to bookmark]** (Iet uz grāmatzīmi).
4. Spiediet ▲ vai ▼, lai izvēlētos grāmatzīmi no saraksta.
5. Spiediet ►||, lai atvērtu izvēlēto grāmatzīmi.
 - Lai aizvērtu izvēlni, spiediet ↵.

Grāmatzīmes dzēšana no audio grāmatas

1. Audio grāmatas atskaņošanas režīmā spiediet **OPTIONS** (iespējas).
2. Spiediet ▲ vai ▼ un ►||, lai izvēlētos **[Bookmarks]** (Grāmatzīmes).
3. Spiediet ▲ vai ▼ un ►||, lai izvēlētos **[Delete bookmark]** (Dzēst grāmatzīmi).
 - ↳ Dispļāj parādās apstiprinājuma ekrāns.
 - ↳ Lai aizvērtu izvēlni, spiediet ↵.
4. Spiediet ▲ vai ▼, lai izvēlētos grāmatzīmi no saraksta.
5. Spiediet ►||, lai dzēstu izvēlēto grāmatzīmi.
 - Lai aizvērtu izvēlni, spiediet ↵.

8 AUDIO GRĀMATAS

MUSE atbalsta grāmatas audio formātā. Lai lietotu šo funkciju, Jums jāielādē **AudibleManager** no audible.com. Izmantojot **AudibleManager** Jūs varat apstrādāt Jūsu audio grāmatu digitālo saturu.

Atveriet audible.com/gogear un reģistrējieties.

Norādījumi uz ekrāna palīdzēs Jums ar **AudibleManager** programmatūras lejupielādes procesu.

Audio grāmatu pievienošana MUSE

- Svarīgi:** MUSE atbalsta audio grāmatas formātu **MP3** vai formātu **WMA**.
- 1. Uz Jūsu datora palaidiet **AudibleManager**.
- 2. Sekojiet tiešsaistes norādījumiem, lai lejupielādētu Jūsu audio grāmatas formātā **MP3** vai formātā **WMA**.
- 3. Sekojiet **AudibleManager** norādījumiem uz ekrāna, lai aktivizētu MUSE Jūsu audio grāmatām.
- 4. Sekojiet **AudibleManager** norādījumiem uz ekrāna, lai pārsūtītu Jūsu audio grāmatas uz MUSE.

Piezīme

- MUSE var atskanot tikai tās audio grāmatas, kurām tas ir aktivizēts.

Audio grāmatu vadības

MUSE piedāvā sekojošas audio grāmatu režīma vadības:

| Mērķis | Darbība |
|---|-------------------------------|
| Atskanot/iepauzēt | Spiediet ▶ |
| Pārlekt uz priekšu uz jaunas nodaļas sākumu | Spiediet ▶ |
| Pārlekt atpakaļ uz pašreizējās nodaļas sākumu | Spiediet ◀ |
| Tīt uz priekšu audio grāmatas robežas | Nospiediet un turiet ▶ |
| Tīt atpakaļ audio grāmatas robežas | Nospiediet un turiet ◀ |
| Piekļūt iespēju izvēlnei | Spiediet OPTIONS |
| Atgriezties pārlūkošanas režīmā | Spiediet ➡ |
| Palielināt/samazināt skaļumu | Spiediet - VOL + |

Padoms

- Jūs varat turpināt atskanošanu ja audio grāmatas ir aizvērtas (skatīt nodalji Atskanošanas turpināšana šajā lietošanas pamācībā).

Audio grāmatas izvēle pēc virsraksta

- Galvenajā izvēlnē spiediet **▶**, lai piekļūtu mūzikas režīmam.
- Spiediet **▲** vai **▼**, tad **▶||**, lai izvēlētos [Audiobooks] (Audio grāmatas).
- Spiediet **▲** vai **▼**, lai izvēlētos virsrakstu, un spiediet **▶||**, lai atskanotu.
↳ Lai aizvērtu izvēlni, spiediet **➡**.

6 WINDOWS MEDIA PLAYER 11 (WMP11)

MUSE iestatīšana priekš WMP11

! Uzmanību

- Neatvienojiet MUSE, kamēr notiek pārsūtīšanas process. Ja Jūs atvienosiet MUSE, pārsūtīšana netiek pabeigta un Windows var neatpazīt MUSE nākamajā lietošanas reizē.

1. Palaidiet WMP11.

2. Ieslēdziet MUSE.

3. Pievienojiet MUSE pie datora.

4. Iestatiet sinhronizāciju:

- Ja Jums tiek prasīts, izvēlieties iespēju sinhronizēt MUSE, izmantojot **WMP11**.
- Ja **WMP11** izvēlas sinhronizēt MUSE automātiski, klikšķiniet uz **Finish** (Pabeigt).
- Visa Jūsu bibliotēka sinhronizējas ar MUSE. Vēlāk MUSE automātiski sinhronizējas, kad tiek pieslēgti datoram.
- Jūs varat arī izvēlēties, kas tiek automātiski sinhronizēts (skatīt nodalji Automātiskas sinhronizācijas prioritāšu izvēle).
- Ja WMP11 izvēlas sinhronizēt MUSE manuāli, klikšķiniet uz **Finish** (Pabeigt).
- Jums jālikšķina uz sadalījumiņa Sync un manuāli jāizvēlas faili un atskanošanas saraksti sinhronizācijai (skatīt nodalji Failu un atskanošanas sarakstu izvēle manuālai sinhronizācijai).

bibliotēku. Jūs varat izvēlēties, kurus no esošajiem dziesmu sarakstiem sinhronizēt, vai izveidot jaunu dziesmu sarakstu. Izvēlētie atskanošanas saraksti tiek sinhronizēti ar MUSE, katru reizi, kad tas tiek pieslēgts datoram.

- Klikšķiniet uz bultas zem sadalījumiņa **Sync** un izvēlieties **Philips MUSE > Set Up Sync** (iestatīt sinhronizāciju).

↳ Parādās ierices iestatīšanas dialoga logs.



- Pieejamo atskanošanas sarakstu sadalījumiņā izvēlieties esošus dziesmu sarakstus, ko pievienot sinhronizācijai, un klikšķiniet uz **Add** (Pievienot).



- Lai izveidotu atskanošanas sarakstu, klikšķiniet uz **New Auto Playlist** (Jauns automātisks atskanošanas saraksts) un sekojiet norādījumiem uz ekrāna, lai noteiku kritērijus. (Skatīt arī nodalji Automātiska atskanošanas saraksta izveidošana).

- Lai dzēstu atskanošanas sarakstu, klikšķiniet uz atskanošanas saraksta sadalījumiņa **Playlists to sync** (Sinhronizējamie atskanošanas saraksti) un tad klikšķiniet uz **Remove** (Izņemt).

Automātiskas sinhronizācijas prioritāšu izvēle

Ja **WMP11** izvēlas sinhronizēt MUSE automātiski, Jūs varat izvēlēties nesinhronizēt visu mediju

6 WINDOWS MEDIA PLAYER 11 (WMP11)

- Sadaļā **Playlist to sync** (Sinhronizējamie atskalošanas saraksti) izvēlieties bultas **Priority** (Prioritāte), lai sakārtotu tos tādā secībā, kādā vēlaties sinhronizēt.



↳ Ja MUSE atmiņa ir pilna pirms sinhronizācijas pabeigšanas, faili un atskalošanas saraksti ar zemāku prioritāti netiks sinhronizēti.



Padoms

- Ja Jūsu mediju bibliotēka ir pārāk liela, lai ietilpu MUSE, Jūs varat izvēlieties ailīti **Shuffle what syncs** (Sajaukt sinhronizējamo), lai sajaukt failus, kas atrodas sinhronizācijas atskalošanas sarakstā. Vēlāk MUSE esošie faili tiks nomainīti ar citiem failiem (no sadaļas "Sinhronizējamie atskalošanas saraksti") katru reizi, kad MUSE tiks pieslēgts datoram.

Failu un atskalošanas sarakstu izvēle manuālai sinhronizācijai

Ja Jūs vēlaties sinhronizēt manuāli, Jums tiek prasīts sinhronizējamo failu un atskalošanas sarakstu saraksts. Jūs varat arī sinhronizēt sajauktus failus no atskalošanas sarakstiem.

- Palaidiet **WMP11**.
- Ieslēdziet MUSE.
- Pievienojiet MUSE pie datora.
- Klikšķiniet uz sadaļas **Sync**.

- Pārvietojiet failus un atskalošanas sarakstus, kurus vēlaties sinhronizēt, no sadaļas 'Contents' (Saturs) uz sadaļu **Sync List** (Sinhronizācijas saraksts).

- Jūs varat arī klikšķināt uz failu vai atskalošanas sarakstu un izvēlieties **Add to 'Sync List'** (Pievienot 'sinhronizācijas sarakstam').



- Sadaļā '**Sync List**' (Sinhronizācijas saraksts) pārliecinieties, ka izvēlētie faili ietilps MUSE atmiņā.

- Ja nepieciešams, izņemiet failus no saraksta.



- Lai izņemtu failus no saraksta, klikšķiniet uz faila sinhronizācijas saraksta ailē un izvēlieties **Remove from List** (Izņemt no saraksta).

- Klikšķiniet uz **Start Sync** (Sākt sinhronizāciju), lai pārsūtītu Sinhronizācijas sarakstā esošos failus uz MUSE.
 - WMP11 apakšējā labajā pusē tiek parādīts progress.
 - Klikšķiniet uz **Stop Sync** (Beigt sinhronizāciju), lai apturētu pārsūtīšanu.



Padoms

- Ja sinhronizējamie celiņi ir aizsargāti, Jums tiek jautāts pajaunināt drošības komponentes uz Jūsu datora. Ja tā notiek, Jūs varat atskanot celiņu uz **WMP11** un sekot norādījumiem ekrānā, lai pajauninātu drošības komponentes. Kad Jūs esat pajauninājuši Jūsu drošības komponentes, Jūs varat sinhronizēt failu ar MUSE.

7 ATSKAŅOŠANAS SARAKSTI

Mūzikas celiņu pievienošana atskalošanas sarakstam

- Mūzikas atskalošanas režīmā spiediet OPTIONS (iespējas).
- Spiediet ▲ vai ▼, lai izvēlētos [**Add to playlist**] (Pievienot atskalošanas sarakstam), tad spiediet ►||, lai apstiprinātu.
- Spiediet ▲ vai ▼, lai izvēlētos atskalošanas sarakstu, tad spiediet ►||, lai apstiprinātu.
 - Pašreizējais celiņš tiek pievienots izvēlētajam atskalošanas sarakstam.

Mūzikas celiņu atskalošana no atskalošanas saraksta

- Galvenajā izvēlnē izvēlieties ♫ > [**Playlists**] (Atskalošanas saraksti).
- Spiediet ▲ vai ▼, tad ►||, lai izvēlētos atskalošanas sarakstu.
- Spiediet ►||, lai atskanotu izvēlēto atskalošanas sarakstu.
 - Tiek atskanoti mūzikas celiņi no izvēlētā atskalošanas saraksta.

'Atskalošanas saraksta ceļā' izveidošana

MUSE ļauj Jums izveidot 'Atskalošanas sarakstu ceļā'. 'Atskalošanas saraksts ceļā' ļauj Jums pievienot un dzēst celiņus, klausoties Jūsu celiņus.

- Izvēlieties ♫ > [**Playlists**] (Atskalošanas saraksti), tad nospiediet OPTIONS (iespējas).
- Spiediet ▲ vai ▼, lai izvēlētos [**Create new 'Playlist on the go'**] (Izveidot jaunu 'Atskalošanas sarakstu ceļā'), tad spiediet ►||, lai apstiprinātu.
 - Tiek izveidots jauns 'Atskalošanas saraksts ceļā'.

Mūzikas celiņa izņemšana no atskalošanas saraksta

- Mūzikas atskalošanas režīmā spiediet OPTIONS (iespējas).
- Spiediet ▲ vai ▼, lai izvēlētos [**Remove from Playlist**] (Izņemt no atskalošanas saraksta).
- Spiediet ►||, lai izņemtu pašreizējo mūzikas celiņu no atskalošanas saraksta.
 - Pašreizējais mūzikas celiņš ir izņemts no atskalošanas saraksta.

Atskalošanas saraksta dzēšana

- Atskalošanas saraksta režīmā spiediet OPTIONS (iespējas).
- Spiediet ▲ vai ▼, lai izvēlētos [**Delete playlist**] (Dzēst atskalošanas sarakstu).
- Spiediet ►||, lai dzēstu pašreizējo atskalošanas sarakstu.
 - Pašreizējais atskalošanas saraksts ir izdzēsts, celiņi paliek sarakstā [**All songs**] (Visas dziesmas).

6 WINDOWS MEDIA PLAYER 11 (WMP11)

- Izvēlieties vajadzīgo sadaļu un ievadiet vai rediģējet informāciju.



- Klikšķiniet uz **OK**, lai saglabātu veiktas izmaiņas.

MUSE formatēšana, izmantojot WMP11

! Uzmanību

- Šī procedūra formatē MUSE atmiņu un dzēš visus datus.
- Palaidiet **WMP11**.
 - Ieslēdziet MUSE.
 - Pievienojiet MUSE datoram.
 - Klikšķiniet uz bultas zem sadaļas **Sync** un izvēlieties **Philips MUSE > Format**.

6 WINDOWS MEDIA PLAYER 11 (WMP11)

Failu kopēšana no MUSE uz Jūsu datoru

MUSE atbalsta apgriezto sinhronizāciju, kas ļauj Jums kopēt failus no MUSE uz datoru, izmantojot **WMP11**.

- Palaidiet **WMP11**.
- Ieslēdziet MUSE.
- Pievienojiet MUSE pie datora.
- Klikšķiniet uz **Philips MUSE** kreisajā navigācijas joslā.
 - MUSE saturs tiek parādīts sadaļā 'Contents' (Saturs).
- Izvēlieties failu vai atskalošanas sarakstu, kuru vēlaties kopēt no MUSE uz datoru.
- Ar peles labo taustiņu klikšķiniet uz failu vai atskalošanas sarakstu un izvēlieties **Copy from Device** (Kopēt no ierīces).

- Lai pievienotu failus atskalošanas sarakstam, pārvejojiet tos no sadaļas 'Contents' (Saturs) uz sadaļu 'List' (Saraksts) (Jūsu atskalošanas saraksts var saturēt gan dziesmas, gan attēlus.)



- Kad Jūs esat pabeiguši pievienot failus atskalošanas sarakstam, klikšķiniet uz **Save Playlist** (Saglabāt atskalošanas sarakstu).

Automātiska atskalošanas saraksta izveidošana

WMP11 var automātiski izveidot atskalošanas sarakstus, balstoties uz dažādiem kritērijiem.

- Klikšķiniet uz bultas zem sadaļas **Library** (Bibliotēka) un izvēlieties **Create Auto Playlist** (Izveidot automātisku atskalošanas sarakstu).
 - Parādās dialoga logs 'New Auto Playlist' (Jauns automātisks atskalošanas saraksts).
- Ievadiet automātiskā atskalošanas saraksta nosaukumu.



- Klikšķiniet uz pirmās zāļas plus zīmes un izvēlieties pirmo kritēriju no iznirstošā saraksta.

6 WINDOWS MEDIA PLAYER 11 (WMP11)

- Klikšķiniet uz pasvītotajiem vārdiem, lai atjaunotu kritērijus.
- Klikšķiniet uz otras un trešās zājās plus zīmes, lai izvēlētos un definētu citus kritērijus Jūsu automātiskajam atskanošanas sarakstam.
- Klikšķiniet uz **OK**, kad pabeigts.

Atskanošanas saraksta redīgēšana

Jūs varat redīgēt Jūsu esošo atskanošanas sarakstu jebkurā laikā.

- Kreisajā navigācijas sadalā klikšķiniet uz **Playlists** (Atskanošanas saraksti).



↳ Visi Jūsu atskanošanas saraksti tiek parādīti sadalā 'Contents' (Saturs). Ar labo taustiņu klikšķiniet uz atskanošanas saraksta, kuru vēlaties redīgēt, un izvēlieties **Edit in List Pane** (Redīgēt saraksta logā).

↳ Atskanošanas saraksts parādās sadaļā 'List' (Saraksts).

Lai izņemtu failu no atskanošanas saraksta, klikšķiniet uz tā ar labo taustiņu un izvēlieties **Remove from List** (Izņemt no saraksta).



- Lai mainītu failu secību, klikšķiniet un velciet jebkuru failu uz jaunu pozīciju Saraksta logā.
- Lai pievienotu jaunu failu atskanošanas sarakstam, izvēlieties to no bibliotēkas un pārvietojiet uz saraksta logu. Kad esat pabeiguši atskanošanas saraksta redīgēšanu, klikšķiniet uz **Save Playlist** (Saglabāt atskanošanas sarakstu).

Atskanošanas sarakstu pārsūtīšana uz MUSE

Nodala Failu un atskanošanas sarakstu izvēle manuālai sinhronizācijai šajā lietošanas pamācībā parāda, kā pārsūtīt atskanošanas sarakstus uz MUSE.

Mūzikas vai attēlu meklēšana ar WMP11

- Klikšķiniet uz sadajas **Library** (Bibliotēka).
- Klikšķiniet uz bultas **WMP11** augšējā kreisajā stūrī, tad izvēlieties meklēt mūziku (**Music**) vai attēlus (**Pictures**).
- Meklēšanas ailē ierakstiet dažus faila zīmīgos vārdus, kā dziesmas nosaukumu vai izpildītāju.
↳ Meklēšanas rezultāti parādās Satura logā, kamēr Jūs rakstāt. Rezultāti tiek atjaunināti, kad Jūs ievadāt katru nākamo simbolu.
- Lai uzlabotu meklēšanas rezultātu, ievadiet vairāk vārdu.

6 WINDOWS MEDIA PLAYER 11 (WMP11)

Failu un atskanošanas sarakstu dzēšana no WMP11 bibliotēkas

- Klikšķiniet uz sadajas **Library** (Bibliotēka).
- Klikšķiniet uz bultas WMP11 augšējā kreisajā stūrī, tad izvēlieties dzēst mūziku (**Music**) vai attēlus (**Pictures**).
- Atrodiet failu vai atskanošanas sarakstu, ko vēlaties dzēst.
- Ar labo taustiņu klikšķiniet uz faila vai atskanošanas saraksta un izvēlieties **Delete** (Dzēst).
- Izvēlieties **Delete from library only** (Dzēst tikai no bibliotēkas) vai **Delete from library and my computer** (Dzēst no bibliotēkas un mana datora) un klikšķiniet **OK**.

7. Klikšķiniet **OK**.



Dziesmas informācijas redīgēšana, izmantojot WMP11

- Klikšķiniet uz sadajas **Library** (Bibliotēka).
- Izvēlieties dziesmu, kuru vēlaties redīgēt.
- Ar labo taustiņu klikšķiniet uz faila vai atskanošanas saraksta un izvēlieties **Advanced Tag Editor** (Paplašināts Etiķetes Redaktors).
↳ Parādās paplašināta etiķetes redaktora dialoga logs.

