

Alati seal, et teid aidata

Registreerige oma toode ja saage abi kodulehelt
www.philips.com/welcome

Küsimus?
Kontakteeruge
Philipsiga



NTRX500

Eestikeelne kasutusjuhend

PHILIPS

Sisukord

1. Oluline	3
Ohutus.....	3
2. Teade	5
3. Teie Mini Hi-Fi süsteem	7
Tutvustus.....	7
Mis kuulub varustusse?	7
Ülevaade peaseadmest.....	8
Ülevaade kaugjuhtimispuldist.....	9
4. Ühendamine	11
FM-antenni ühendamine.....	11
AM-antenni ühendamine	11
Vooluvõrku ühendamine	11
5. Alustamine	13
Kaugjuhtimispuldi ettevalmistamine.....	13
Sisse lülitamine	13
6. Taasesitamine	14
Taasesitamine plaadilt või USB seadmelt.....	14
Heli taasesitamine Bluetooth ühenduse kaudu	16
Välise heliseadme kuulamine.....	16
7. Raadio kuulamine	18
Raadiojaamale häälestumine	18
Raadiojaamade automaatne salvestamine	18
Raadiojaamade manuaalne salvestamine	18
Salvestatud raadiojaama valimine	18
AM-raadio kanalisammu muutmine.....	18
8. Helitugevuse reguleerimine ja heliefektid	19
Helitugevuse reguleerimine	19
Heli vaigistamine	19
AUTO DJ efekti aktiveerimine	19
DJ efektide manuaalne aktiveerimine	19
Eelsalvestatud heliefekti aktiveerimine	19
Bassihelide võimendamine	20
NX bassivõimenduse aktiveerimine	20
Ekvalaiseri seadistuste muutmine	20
9. Teised funktsioonid	21
Heli miksimine	21
Mikrofoniga rääkimine või laulmine.....	21
Dekoratiivse valgustuse sisse või välja lülitamine.....	21
10. Toote informatsioon	22
Tehnilised andmed.....	22
Informatsioon USB taasesitamise kohta.....	22
Toetatud MP3-plaadi formaadid	23
Hooldus.....	23
11. Probleemide lahendamine	24
Informatsioon Bluetooth seadme kohta.....	25

1. Oluline

Ohutus

Teadke neid ohutussümboleid



See "välgunool" viitab isoleerimata materjalidele. Teie seadmes, mis võivad põhjustada elektrilööki. Kõikide inimeste ohutuse tagamiseks ärge eemaldage toote kesta.

See hüüumärk juhib tähelepanu funktsioonidele, mille kohta peaksite lugema kaasasolevaid nõuandeid, et vältida probleeme.

HOIATUS: Tulekahju või elektrilöögi riski vähendamiseks ei tohi seda seadet jätta vihma või niiskuse kätte ega asetada sellele vedelikuga täidetud objekte nagu vaasid.

HOIATUS: Elektrilöögi vältimiseks sobitage pistik seinakontaktiga.



Hoiatus

- Ärge kunagi eemaldage seadme kesta.
 - Ärge kunagi määrige ühtegi seadme osa.
 - Ärge kunagi asetage seadet teiste elektriliste seadmete peale.
 - Hoidke seade eemal otsesest päikesevalgusest, leکیدest ja kuumusest.
 - Ärge kunagi vaadake otse seadme laserit.
 - Veenduge, et voolujuhtmetele ja pistikutele on kergelt võimalik juurde pääseda, et vajadusel seade vooluvõrgust kiiresti eemaldada.
- Ärge kasutage seadet vee lähedal.
 - Paigaldage vastavalt tootja juhenditele.
 - Ärge paigutage seadmeid soojusallikate (radiaator, puhur, ahi) või teiste seadmete (kaasa arvatud võimendid) lähedale, mis eraldavad soojust.

- Kaitske voolujuhet peale astumise eest ning ärge tõmmake seda kohast, kust juhe tuleb seadmest välja.
- Kasutage ainult tootja poolt ettenähtud lisavarustust/tarvikuid.
- Kasutage ainult tootja poolt ettenähtud või varustuses olevat kారు, alust, statiivi, klambrit või plaati. Kారు kasutamisel olge selle liigutamisel ettevaatlik, et kారు ümberkukkumine ei põhjustaks teile vigastusi.



- Tõmmake voolujuhe äikesetormi ajal stepslist välja või kui seadmeid ei kasutata pikema perioodi jooksul.
- Jätke parandustööd sellel alal kvalifitseeritud tehnikutele. Parandamist on vaja siis, kui seadmeid on kuidagi kahjustatud, voolujuhe on kahjustatud, seadmetele on vett peale läinud või mõni objekt peale kukunud, seadmed on sattunud vihma või niiskuse kätte, seadmed ei funktsioneeri normaalselt, või seadmed on maha kukunud.
- Patareide kasutamise HOIATUS - Selleks, et vältida patareide lekkimist, mis võib põhjustada vigastusi inimestele, kahjustada vara või kahjustada seadet:
 - Sisestage patareid õigesti, + ja - nagu märgitud seadmesse.
 - Ärge kasutage erinevaid patareid koos (vana ja uus või süsinik ja leeliseline, jne.)
 - Eemaldage patareid seadmest, kui seda ei kasutata pikema aja jooksul.
- Patareid (patareipakke või sisestatud patareid) ei tohi jätta liigse kuumuse kätte nagu päikevalgus, tuli või sarnane.

... Oluline

- Ärge tilgutage ega pritsige midagi seadmele.
- Ärge asetage seadmele ohuallikaid (nt vedelikuga täidetud objekte, süüdatud küünlaid).
- Kohtades, kus seadme lahti ühendamiseks on kasutatud voolujuhet või pikendusjuhet, peavad need jääma vabalt ligipääsetavateks.



Hoiatus

- Seadme käsitlemine teisiti, kui siin ette nähtud, võib põhjustada ohtlikku radiatsiooni või teisi ohtlikke käitlusi.

2. Teade

Kõik selle seadmega tehtud muudatused ja täiendused, mis ei ole WOOX Innovations poolt spetsiaalselt lubatud, tühistavad kasutaja volitused kasutada seda seadet.

CE 0890

Käesolevaga kinnitab WOOX Innovations, et see seade on vastavuses direktiivi 1999/5/EÜ põhiliste nõuete ja teiste asjakohaste sätetega. Vastavuse deklaratsioon (Declaration of Conformity) on kättesaadav aadressil www.philips.com/support.



Teie toode on loodud ja toodetud kõrgekvaliteetsest materjalist ja komponentidest, mida saab taaskasutada.



Kui näete seda läbikriipsutatud prügikonteineriga sümbolit toote peal, siis see tähendab, et see toode vastab Euroopa direktiivile 2002/96/EÜ.

Tutvuge kohalike nõuete ja võimalustega vanade elektri- ja elektroonikaseadmete ümbertöötlemise kohta.

Käituge vastavalt kohalikele reeglitele ning ärge hävitage seda seadet hariliku majapidamisprügi hulgas. Korrektne seadmete hävitamine aitab vältida kahju keskkonnale ja inimtervisele.



Teie toode sisaldab patareisid, mis on vastavuses Euroopa Direktiiviga 2006/66/EÜ ning neid ei tohi hävitada tavalise majapidamisprügi hulgas.

Tutvuge kohalike nõuetega patareide kogumise kohta. Korrektne patareide hävitamine aitab vältida kahju keskkonnale ja inimtervisele.

Keskonnaalane informatsioon

Selle seadme puhul ei ole kasutatud üleliigset pakkematerjali. Pakendit on lihtne eraldada kolmeks erinevaks materjaliks: kartong (karp), polüütreenplast (puhver), polüetüleen (kotike, kaitsev vahtplast).

Teie seade sisaldab materjale, mida on võimalik ümber töödelda ja korduvalt kasutada, kui seade on lahti võetud selleks litsentseeritud ettevõttes. Pakkematerjalide, vanade patareide ning seadmete hävitamisel järgige palun kohalikke eeskirju.

Sellel seadmel on järgmine märgistus:



Sellel teise klassi seadmel on topeltisolatsioon, kuid kaitsev maandus puudub.

Bluetooth

Bluetooth® sõnaühend ja logod on äriühingule Bluetooth SIG, Inc. kuuluvad registreeritud kaubamärgid ning WOOX Innovations kasutab neid litsentside alusel.



Märkus

- Seadme tüübiplaat asub seadme taga.



Olge vastutustundlik Austage autoriõiguseid

Loata koopiate tegemine kopeerimiskaitse all olevatest materjalidest, kaasa arvatud arvutiprogrammid, failid, ülekanded ja helisalvestised, on autoriõiguste rikkumine ja kriminaalkuritegu. Seda seadet ei tohi sel eesmärgil kasutada.

3. Teie Mini Hi-Fi süsteem

Õnnitleme teid ostu puhul ning teretulemast Philipsi kasutajaks!

Et täielikult osa saada Philipsi poolt pakutavatest võimalustest, siis registreerige oma toode aadressil www.philips.com/welcome.

Tutvustus

Selle seadmega saate:

- nautida muusikat plaatidelt, USB seadmetelt, Bluetooth-toega seadmetelt või teistelt välistelt seadmetelt;
- vahetada muusika taasesitamist kahe heliallika vahel, kasutades kanalite lülitumist;
- kuulata FM- või AM-raadiojaamu;
- rääkida või laulda mikrofoniga ja kuulata heli läbi seadme kõlarite;
- salvestada USB seadmele.

Teil on võimalik rikastada heli järgmiste heliefektide kaudu:

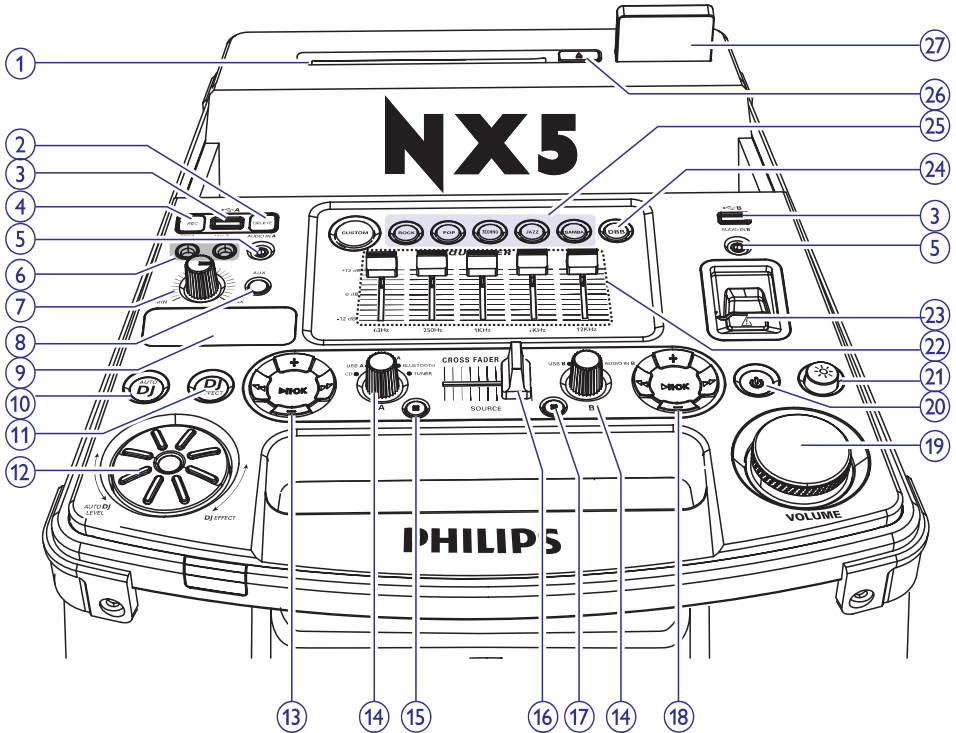
- digitaalne helikontroll (DSC, Digital Sound Control)
- dünaamiline bassihelide võimendus (DBB, Dynamic Bass Boost)
- DJ efektid
- NX bassivõimendus (NX Bass Enhancement)

Mis kuulub varustusse?

Kontrollige üle ja tuvastage, kas varustusega on kaasas järgmised asjad:

- Peaseade x 1
- Kaugjuhtimispult koos 2 AAA patareiga
- FM juheantenn x 1
- AM silmusantenn x 1
- Lühike kasutusjuhend
- Infoleht ohutuse ja teatega

Ülevaade peaseadmest



1. Plaadisahtel

2. DELETE

- USB režiimis, kustutab USB seadmele salvestatud helifailid.

3. A/B

- USB seadme ühenduspesa.

4. REC

- USB A režiimis, salvestab USB seadmele.

5. AUDIO IN A/B

- Välise heliseadme ühenduspesa.

6. MIC 1/2 (mikrofonipesad)

- Mikrofoni ühenduspesa.

7. MIC helitugevuse nupp

- Reguleerib mikrofoni helitugevust.

8. AUX

- Valib heliallikaks välise heliseadme: DVD, PC, TV või GAME.

9. Ekraanipaneel

- Kuvab hetkestaatust.

10. AUTO DJ

- USB režiimis, aktiveerib automaatselt AUTO DJ efekti.

11. DJ EFFECT

- CD, USB A, Bluetooth, raadiorežiimis või Audio in A režiimis, aktiveerib DJ efekti manuaalselt.

12. DJ EFFECT nupp

- Reguleerib DJ efekti ja AUTO DJ efekti taset.

13. Taasesitamise juhtpaneel (vasak)

- Taasesitamise juhtpaneel A allika (**Source A**) režiimides (kaasa arvatud Disc, USB A, Bluetooth, Tuner ja Audio in A režiim).

14. Allikalüliti

- Valib heliallika.

... Teile Mini Hi-Fi süsteem

15. ■ (vasak)

- Plaadi või USB A režiimis, katkestab taasesitamise.
- Väljub salvestamise režiimist.
- Raadiorežiimis, lülitub FM ja AM laineala vahel.

16. CROSS FADER

- Reguleerib vasaku/parema kanali tasakaalu taasesitamise ajal.

17. ■ (parem)

- USB B režiimis, katkestab taasesitamise.

18. Taasesitamise juhtpaneel (parem)

- Taasesitamise juhtpaneel B allika (Source B) režiimides (kaasa arvatud USB B ja Audio in B režiim).

19. Helitugevuse nupp

- Reguleerib helitugevust.

20. ⏻

- Lülitab seadme sisse või puhkerežiimi.

21. ☀

- Aktiveerib või deaktiveerib kõlarite valgustusefekti.

22. Custom Equalizer

- CUSTOM režiimis, reguleerib liugurite abil ekvalaiseri seadistust iga viie sagedusvahemiku jaoks.

23. NX Bass nupp

- Lülitab NX bassivõimenduse efekti sisse või välja.

24. DBB

- Lülitab dünaamilise bassivõimenduse sisse või välja.

25. Heliefektide nupud

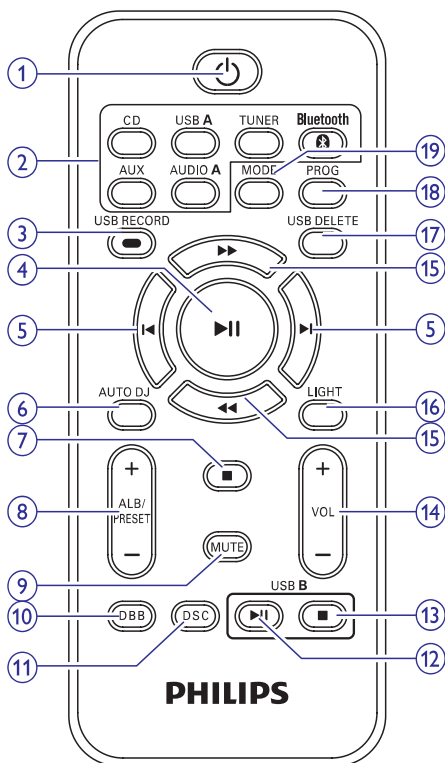
- Valib salvestatud heli ekvalaiseri seadistuse.

26. ▲

- Väljastab plaadi.

27. Bluetooth indikaator

Ülevaade kaugjuhtimispuldilist



1. ⏻

- Lülitab seadme sisse või puhkerežiimi.

2. Allika valimise nupud

- Valib allika.

3. USB RECORD

- Salvestab USB seadmele.

4. ▶||

- Plaadirežiimis, USB A või Bluetooth režiimis, alustab või ajutiselt peatab taasesitamise.

5. ◀|▶

- Plaadirežiimis, USB A või Bluetooth režiimis, liigub eelmise või järgmise loo juurde.

6. AUTO DJ

- USB A režiimis, aktiveerib automaatselt AUTO DJ efekti.

7. ■

- Plaadirežiimis või USB A režiimis, katkestab taasesitamise.
- Katkestab salvestamise režiimi.

8. ALB/PRESET +/-

- Liigub eelmise või järgmise albumi juurde.
- Valib salvestatud raadiojaama.

9. MUTE

- Vaigistab või taastab heli.

10. DBB

- Lülitab dünaamilise bassivõimenduse sisse või välja.

11. DSC

- Valib eelsalvestatud heli ekvalaiseriseadistuse.

12. USB B ►►

- USB B režiimis, alustab või ajutiselt peatab taasesitamise.

13. USB B ■

- USB B režiimis, katkestab taasesitamise.

14. VOL +/-

- Reguleerib helitugevust.

15. ◀◀ / ▶▶

- Reguleerib raadiosagedust.
- Plaadirežiimis või USB A režiimis, otsib loo raames.

16. LIGHT

- Aktiveerib või deaktiveerib kõlarite valgustusefekti.

17. USB DELETE

- USB A režiimis, kustutab USB seadmele

salvestatud helifailid.

18. PROG

- Programmeerib lugusid.
- Programmeerib raadiojaamu.

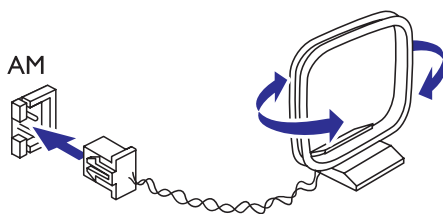
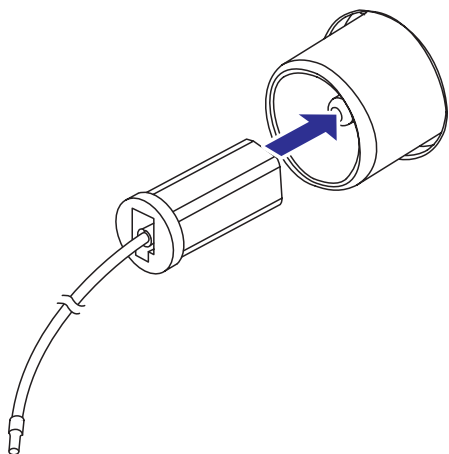
19. MODE

- Plaadirežiimis või USB A režiimis, valib taasesitamise režiimi.

4. Ühendamine

FM-antenni ühendamine

Ühendage varustusega kaasasolev FM-antenn peaseadme taga oleva **FM** pesaga.

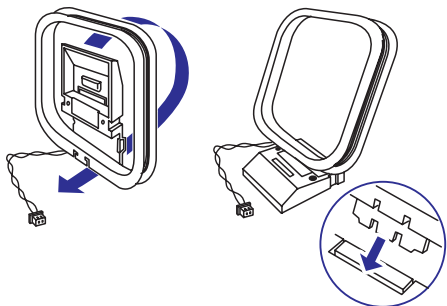


AM-antenni ühendamine

Märkus

- Parema vastuvõtu saavutamiseks muutke AM-antenni asukohta.

1. Pange AM silmusantenn kokku.



2. Ühendage AM silmusantenn peaseadme taga asuva **AM** pesaga.

Vooluvõrku ühendamine

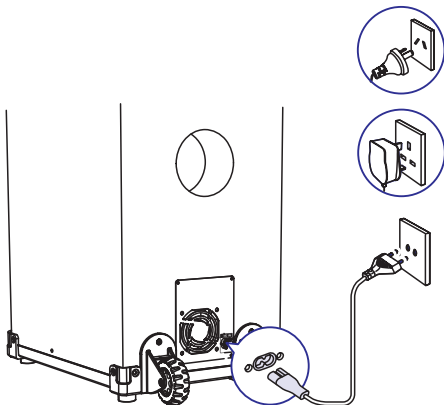
! Hoiatus

- Oht kahjustada toodet! Veenduge, et vooluvõrgu pinge on võrdne pingega, mis on märgitud seadme taha või alla.
- Elektrilöögi saamise oht! Kui te eemaldate seadme vooluvõrgust, tõmmake juhett alati pistikust. Ärge kunagi tõmmake juhtmest.

≡ Märkus

- Enne, kui ühendate seadme vooluvõrku, veenduge, et olete teinud kõik vajalikud ühendused.

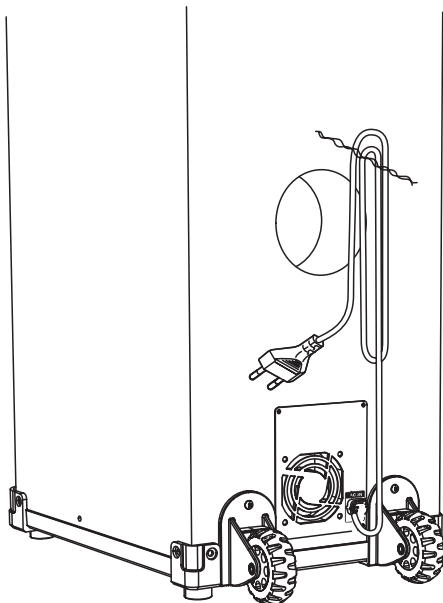
Ühendage voolujuhe seinakontaktiga.





Nõuanne

- Kui te ei kasuta seadet või kui te transpordite seda, fikseerige vooljuhe peaseadme tagapaneelil asuva kinnituse külge, selleks et hoida juhe korrastatult ning põrandast kõrgemal.



5. Alustamine

! Hoiatus

- Seadme käsitlemine teisiti, kui siin ette nähtud, võib põhjustada ohtlikku kiirgust või teisi ohtlikke käitlusi.

Järgige alati selles peatükis olevaid juhendeid järjekorras.

Kui te võtate Philipsiga ühendust, küsitakse teilt seadme mudelit ja seerianumbrit. Mudeli number ja seerianumber on seadme taga. Kirjutage need numbrid siia:

Mudeli number: _____

Seerianumber: _____

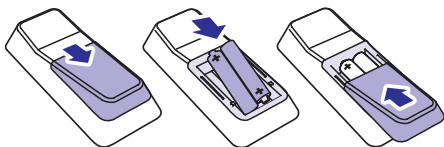
Kaugjuhtimispuldi ettevalmistamine

≡ Märkus

- Plahvatuse oht, kui patarei on valesti välja vahetatud. Asendage ainult sama või võrdväärset tüüpi patareidega.
- Patareid sisaldavad keemilisi koostisosi ning neid tuleb korrektselt hävitada.

Kaugjuhtimispuldi väljavahetamiseks:

1. Avage patareisahtel.
2. Sisestage kaks AAA patareid õigete polaarsustega (+/-) nagu märgistatud.
3. Sulgege patareisahtel.



Sisse lülitamine

Vajutage .


↳ Seade lülitub viimasena valitud allikale.

Puhkerežiimi lülitumine

Vajutage nupule , et lülitada seade puhkerežiimi.

↳ Ekraanipaneeli taustavalgustus tumeneb.

Seadme lülitamiseks Eco puhkerežiimi:

Vajutage ja hoidke puhkerežiimis kaks sekundit all nuppu .

↳ Ekraanipaneeli taustavalgus lülitub välja.

6. Taasesitamine

Taasesitamine plaadilt või USB seadmelt

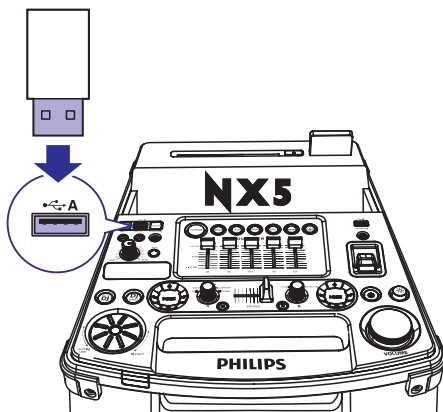
Plaadi taasesitamine

Märkus

- Veenduge, et teie plaat sisaldab taasesitatavat helimaterjali.

1. Vajutage **CD**, et valida allikaks plaat.
2. Libistage **CROSS FADER** nupp täiesti vasakule.
3. Vajutage peaseadmel **▲**, et väljastada plaadisahtel.
4. Asetage plaat plaadisahtlisse, etikett üleval pool.
5. Taasesitamise alustamiseks vajutage **▶||**.
 - Taasesitamise ajutiseks peatamiseks ja taastamiseks vajutage **▶||**.
 - Taasesitamise katkestamiseks vajutage **■** (vasak).
 - Mõne teise loo valimiseks kasutage nuppu **◀** või **▶**.
 - Albumi valimiseks vajutage nupule **ALB/PRESET +/-**.
 - Loo raames otsimiseks vajutage ja hoidke all nuppu **◀◀ / ▶▶** ning seejärel vabastage, et taastada tavalise taasesitus.

Taasesitamine USB A seadmelt



Märkus

- Veenduge, et USB seade sisaldab taasesitatavat helimaterjali toetatud formaadis.

1. Sisestage USB seadme ots seadme **↔ A** pesa.
2. Vajutage nupule **USB A**, et valida allikaks USB A.
3. Libistage **CROSS FADER** nupp täiesti vasakule.
4. Vajutage nupule **ALB/PRESET +/-**, et valida album.
5. Vajutage **◀** või **▶**, et valida helifail.
6. Vajutage nupule **▶||**, et alustada taasesitamist.
 - Taasesitamise ajutiseks peatamiseks ja taastamiseks vajutage **▶||**.
 - Taasesitamise katkestamiseks vajutage **■** (vasak).
 - Loo raames otsimiseks vajutage ja hoidke all nuppu **◀◀ / ▶▶** ning seejärel vabastage, et taastada tavalise taasesitus.

USB seadmelt kustutamine

1. USB režiimis, vajutage nupule **■**, et katkestada muusika taasesitamine.
2. Vajutage nupule **ALB/PRESET +/-**, et valida muusikakaust.
3. Vajutage nupule **◀** või **▶**, et valida helifail.
4. Vajutage korduvalt nupule **USB DELETE**, et valida:
 - **[DEL FILE]** (kustuta fail): kustutab praeguse faili.
 - **[DEL DIR]** (kustuta kaust): kustutab praeguse muusikakausta.
 - **[FORMAT]** (vorminda): kustutab USB seadmelt kõik failid.
5. Vajutage nupule **▶||**, et kinnitada valik.
 - ↳ Kuvatakse kinnitusteade.
 - Katkestamiseks vajutage **■**.

Märkus

- See funktsioon ei ole saadaval USB B režiimis.

... Taasesitamine

! Hoiatus

- Kui te valite variandi **[FORMAT]**, siis kustutatakse kõik USB seadmele salvestatud faailid (kaasa arvatud mitte muusikafailid).

USB seadmele salvestamine

MP3-failid, raadiosalvestised ja heli väliselt seadmelt salvestatakse .mp3 formaadis. Kui te salvestate USB seadmele esimest korda, luuakse USB seadmele automaatselt uus kaust. Iga järgmine kord kui te salvestate USB seadmele, salvestatakse failid selle kausta alamkausta. Failid ja alamkaustad nummerdatakse loomise järjekorras.

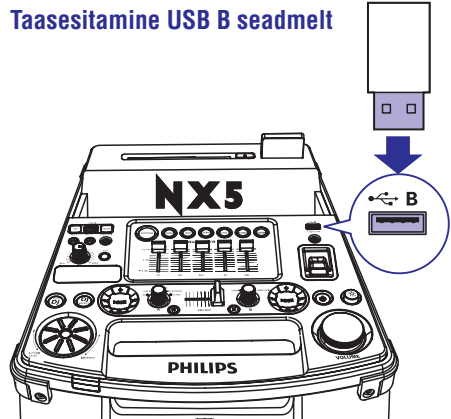
1. Ühendage USB seade ↔ A pesaga.
2. Valmistage ette allikas, millelt soovite salvestada.
 - **Disc** (plaat): valige allikaks CD, sisestage plaat ja seejärel valige lugu, millest soovite salvestamist alustada.
 - **Tuner** (raadio): Häälestuge raadiojaamale.
 - **AUDIO IN/AUX**: Valige allikaks Audio-in või AUX, seejärel ühendage ning hakake taasesitama väliselt heliseadmelt.
 - **USB B**: Valige allikaks USB B, seejärel ühendage ja valige helifail taasesitamiseks.
3. Vajutage nupule **USB RECORD**, et alustada salvestamist.
 - Plaadirežiimis vajutage korduvalt **USB RECORD**, et valida:
 - (A) **[REC ONE]** (salvesta üks): salvestatakse esimene lugu või praegune lugu.
 - (B) **[REC ALL]** (salvesta kõik): salvestatakse kõik lood või ülejäänud lood.
 - ↳ Taasesitamine algab automaatselt plaadi või valitud loo algusest ning salvestamine algab.
 - Salvestamise katkestamiseks vajutage ■.

☰ Märkus

- Kui USB seadmel ei ole helifailide salvestamiseks piisavalt mälu, kuvatakse teade "**Full memory**" (mälu täis).
- See funktsioon ei ole saadaval USB B ja heli miksimise režiimis.

- See funktsioon ei ole saadaval, kui **AUTO DJ** või **DJ EFFECT** efektid on aktiveeritud.

Taasesitamine USB B seadmelt



1. Sisestage USB seadme ots seadme ↔ B pesa.
2. Keerake allikavaliku nuppu, et valida allikaks **USB B**.
3. Libistage **CROSS FADER** nupp täiesti paremale.
4. Taasesitamise juhtimiseks kasutage peaseadme peal asuvat taasesitamise juhtpaneeli (parem).
 - Taasesitamise alustamiseks, ajutiseks peatamiseks ja taastamiseks vajutage ►||.
 - Albumi valimiseks vajutage +/-.
 - Helifaili valimiseks kasutage nuppu ◀◀ või ►►.
 - Taasesitamise katkestamiseks vajutage ■ (parem).
 - Loo raames otsimiseks vajutage ja hoidke all nuppu ◀◀/►► ning seejärel vabastage, et taastada tavalise taasesitus.

Taasesitamise valikud

Juhu- ja korduvesitus

1. Vajutage plaadi- või USB A režiimis korduvalt **MODE**, et valida:
 - **[REP ONE]** (korda ühte): Taasesitab praegust lugu korduvalt.
 - **[REP ALL]** (korda kõiki): Taasesitab kõiki lugusid korduvalt.
 - **[RANDOM]** (juhuslik): Taasesitab kõiki lugusid juhuslikus järjekorras.

... Taasesitamine

2. Normaalse taasesitamise taastamiseks vajutage korduvalt nupule **MODE**, et valida **[OFF]** (väljas).








Märkus

- Juhuesitust ei saa valida, kui taasesitate programmeeritud lugusid.

Lugude programmeerimine

Teil on võimalik programmeerida maksimaalselt 40 lugu.

1. Vajutage plaadi- või USB A režiimis , et katkestada taasesitamine.
2. Vajutage nupule **PROG**, et aktiveerida programmeerimise režiim.
↳ Ekraanil hakkab number vilkuma.
3. MP3 lugude puhul vajutage albumi valimiseks nupule **ALB/PRESET +/-**.
4. Loo numbri valimiseks kasutage nuppu  või  ning seejärel vajutage kinnitamiseks nupule **PROG**.
5. Korrake samme 3 kuni 4, et programmeerida teisi lugusid.
6. Vajutage nupule **II**, et taasesitada programmeeritud lugusid.
 - Programmi kustutamiseks vajutage kaks korda .



Märkus

- See funktsioon ei ole saadaval USB B režiimis.

Heli taasesitamine Bluetooth ühenduse kaudu




See seade kasutab Bluetooth juhtmeta tehnoloogiat, et üle kanda muusikat teie Bluetooth seadmest sellesse Hi-Fi süsteemi.



Märkus

- Veenduge, et teie Bluetooth seade on selle tootega ühilduv.
- Enne Bluetooth seadme sidumist selle tootega, lugege selle kasutusjuhendist Bluetooth ühilduvuse kohta.


- Selle toote ja Bluetooth seadme vaheline toimimisraadius on umbes 10 meetrit.
- See toode suudab salvestada maksimaalselt 8 ühendatud seadet.
- Kõik takistused selle toote ja Bluetooth seadme vahel võivad vähendada toimimisraadiust.
- Hoidke seade eemal teistest elektroonilistest seadmetest, mis võivad põhjustada interferentsi.

1. Libistage **CROSS FADER** nupp täiesti vasakule.
2. Vajutage nupule **Bluetooth**, et lülitada seadme Bluetooth funktsioon sisse.
↳ Bluetooth indikaator hakkab vilkuma.
3. Aktiveerige oma Bluetooth seadmel Bluetooth ja otsige teisi Bluetooth seadmeid (vaadake seadme kasutusjuhendit).
4. Kui teie seadmes kuvatakse **[PHILIPS NTRX500]** (Philips NTRX500), valige see, et alustada sidumist ja ühendamist. Vajadusel sisestage vaikimisi parool "0000".
↳ Pärast edukat sidumist ja ühendamist muutub LED indikaator püsivalt siniseks.
5. Taasesitage oma seadmel muusikat.
↳ Muusikat kantakse teie Bluetooth seadmest üle sellesse tootesse.
 - Taasesitamise alustamiseks, ajutiseks peatamiseks või taastamiseks vajutage **II**.
 - Mõne teise loo valimiseks vajutage  või .

Ühenduse katkestamiseks Bluetooth-toega seadmega:

- deaktiveerige oma seadmel Bluetooth; või
- viige seade toimimisraadiusest kaugemale.

Mõne teise Bluetooth-toega seadmega ühendamiseks:

- vajutage nupule , et deaktiveerida praegusel seadmel Bluetooth funktsioon ning ühendage seejärel mõne teise seadmega.

Ühendamise informatsiooni kustutamiseks:

- vajutage ja hoidke  nuppu 5 sekundit all.

Välise heliseadme kuulamine

Selle seadme kõlarite kaudu on võimalik kuulata heli väliselt heliseadmelt.

Taasesitamine MP3-mängijast

1. Vajutage nupule **AUDIO A**, et valida allikaks MP3 link.
2. Libistage **CROSS FADER** nupp täiesti vasakule.
3. Ühendage heli sisendkaabli (ei kuulu varustusse) 3,5mm ühendusotsad:
 - seadme **AUDIO IN A** pesaga;
 - MP3-mängija kõrvaklappide pesaga.
4. Taasesitage MP3-mängijal muusikat (vaadake selle kasutusjuhendit).



Nõuanne

- Kui MP3-mängija on ühendatud **AUDIO IN B** pesaga, keerake peaseadmelt olevat allika valimise nuppu, et valida allikaks Audio In B.

Taasesitamine teistest heliseadmetest

Seda seadet on võimalik ühendada arvutiga või teiste heliseadmetega.

1. Vajutage korduvalt nupule **AUX**, et vahetada **GAME, PC-IN, TV** ja **DVD** allikate vahel.
2. Ühendage valge ja punane helikaabel (ei kuulu varustusse):
 - peaseadme taga asuvate **AUX** pesadega;
 - arvuti kõrvaklappide pesaga või välise heliseadme **AUDIO OUT** pesaga.
3. Taasesitage seadmelt muusikat (vaadake seadme kasutusjuhendit).






7. Raadio kuulamine

Raadiojaamale häälestumine



Märkus

- Hoidke seade eemal teistest elektroonilistest seadmetest, et vältida raadiointerferentsi.
- Parema signaali jaoks pikendage antenn täielikult ning reguleerige selle asendit.

1. Libistage **CROSS FADER** nupp täielikult vasakule.
2. Vajutage kaugjuhtimispuldil nupule **TUNER** või korduvalt peaseadmel asuvat nuppu  (vasak), et valida FM või AM.
3. Vajutage ja hoidke kaks sekundit all nuppu  või .
 - ↳ Kuvatakse **[SEARCH]** (otsing).
 - ↳ Seade häälestub automaatselt tugeva signaaliga raadiojaamale.
4. Korrake sammu 3, et häälestuda rohkematele raadiojaamadele.
 - Raadiojaamale manuaalseks häälestumiseks vajutage korduvalt nupule  või , kuni leiате parema vastuvõtu.

Raadiojaamade automaatne salvestamine



Märkus

- Te saate maksimaalselt salvestada kuni 30 FM- ja 10 AM-raadiojaama.

Vajutage ja hoidke raadiorežiimis 2 sekundit all **PROG** nuppu, et aktiveerida automaatne häälestamine.

- ↳ Kuvatakse **[AUTO]** (automaatne otsing).
- ↳ Kõik piisava signaaliga raadiojaamad salvestatakse automaatselt.
- ↳ Esimest salvestatud raadiojaama hakatakse automaatselt mängima.

Raadiojaamade manuaalne salvestamine

1. Häälestuge raadiojaamale.
2. Vajutage nupule **PROG**, et aktiveerida raadiojaamade salvestamise režiim.
 - ↳ Ekraanil hakkab vilkuma asukoha number.
3. Vajutage nuppu **ALB/PRESET +/-**, et määrata raadiojaamale sobiv number ning seejärel vajutage kinnituseks **PROG** nuppu.
4. Rohkemate raadiojaamade salvestamiseks korrake samme 1-3.



Märkus


- Salvestatud raadiojaama kustutamiseks salvestage selle numbrile uus raadiojaam.

Salvestatud raadiojaama valimine

Salvestatud raadiojaama valimiseks vajutage raadiorežiimis **ALB/PRESET +/-** nuppu.

AM-raadio kanalisammu muutmine

Mõnedes riikides on AM-raadio kõrvutiasuvate kanalite sageduste vahe 10 kHz või 9 kHz.

- Vajutage ja hoidke AM-raadiorežiimis 5 sekundit all nuppu .
 - ↳ Kanalisammuks määratakse 9 kHz või 10 kHz.
 - ↳ Kõik salvestatud raadiojaamad kustutatakse ja programmeeritakse AM-režiimis ümber.

8. Helitugevuse reguleerimine ja heliefektid

Helitugevuse reguleerimine

Vajutage taasesitamise ajal **VOL +/-**, et suurendada/vähendada kõlarite helitugevust.

Heli vaigistamine

Vajutage taasesitamise ajal nupule **MUTE**, et vaigistada heli või taastada heliväljund.

AUTO DJ efekti aktiveerimine

AUTO DJ funktsioon lisab teie muusikale automaatselt erinevaid heli- ja taasesitamiseefekte.

Efektid	Kirjeldus
Auto effect	Lisab muusikale automaatselt erinevaid heliefekte.
Cross fade	Vähendab ühe heliallika helitugevust ning suurendab samal ajal teise heliallika helitugevust.
Back spin	Kerib tagasi eelmises koha juurde.
Loop	Kordab muusika kindlat lõiku.
Beat box	Lisab muusikale beat boxi efekte.
Voice sampling	Lisab taasesitamise ajal heli.

- AUTO DJ efektide aktiveerimiseks vajutage korduvalt nupule **AUTO DJ**, et valida järgmiste valikute vahel:
 - **[METAL]** (metal) ja
 - **[PARTY]** (pidu).
- AUTO DJ efektide välja lülitamiseks vajutage korduvalt nupule **AUTO DJ**, et valida **[OFF]** (väljas).

- Esinemissageduse ja lisatud efektide helitaseme muutmiseks keerake **DJ EFFECT** nuppu.



Märkus

- Neid heliefekte lisatakse aktiveerimisel automaatselt ja juhuslikus järjestuses.
- See funktsioon on saadaval ainult **USB A** režiimis.

DJ efektide manuaalne aktiveerimine

Teil on võimalik lisada DJ efekte ka ise manuaalselt.

- Vajutage korduvalt nupule **DJ EFFECT**, et valida efekt:
 - **[SCRATCH]**
 - **[REVERB]**
 - **[BEAT BOX]**
 - **[YEAH]**
- DJ efektide välja lülitamiseks vajutage korduvalt nupule **DJ EFFECT**, et valida **[OFF]** (väljas).
- Listaud efektide helitaseme muutmiseks keerake **DJ EFFECT** nuppu.



Märkus

- See funktsioon ei ole saadaval **USB B** režiimis ja **Audio in B** režiimis.

Eelsalvestatud heliefekti valimine

Digitaalne helikontroll (Digital Sound Control, DSC) võimaldab teil nautida erilisi heliefekte:

- Vajutage taasesitamise ajal korduvalt klahvile **DSC**, et valida:
 - **[ROCK]** (rokk)
 - **[POP]** (popp)
 - **[TECHNO]** (tehno)
 - **[JAZZ]** (jazz)
 - **[SAMBA]** (samba)

Bassihelide võimendamine

Parim dünaamilise bassihelide võimendamise (Dynamic Bass Enhancement, DBB) seadistus genereeritakse automaatselt iga DSC valiku jaoks. Te võite ka manuaalselt valida DBB seadistus, mis sobib teie ümbrusega kõige paremini.

- Vajutage taasesitamise ajal korduvalt **DBB**, et valida:
 - **DBB 1**
 - **DBB 2**
 - **DBB 3**
 - **DBB OFF** (väljas)

NX bassivõimenduse aktiveerimine

NX bassivõimenduse efekt lisab teie muusikale puhtaid ja elavaid omadusi, hoides taustamüra suhteliselt madalal.

1. Avage **NX Bass** nupu kate.
2. Vajutage **NX Bass** nuppu. Heli muutub kolme etapina:
 - Etapp 1: Helitugevus suureneb kõrge tasemeni ja jääb viieks sekundiks sellele tasemele.
↳ Kuvatakse **[FIRING]**.
 - Etapp 2: Helitugevus väheneb 10 sekundi jooksul sujuvalt tagasi algsele tasemele.
↳ Kuvatakse **[DISCHARGE]**.
 - Etapp 3: Helitugevus on 40 sekundit normaalsel tasemel.
↳ Kuvatakse **[RECHARGE]**.



Märkus

- NX bassivõimenduse efekti uuesti aktiveerimiseks vajutage pärast kolmandat etappi uuesti samale nupule.

Ekvalaiseri seadistuste muutmine

Custom Equalizer funktsioon võimaldab teil suurendada või vähendada konkreetsete sagedusvahemike osakaalu ning muuta heliväljundit vastavalt oma soovidele.

1. Vajutage peaseadmelmel nupule **CUSTOM**.
2. Liigutage liugureid, et muuta ekvalaiseri seadistusi iga viie sagedusvahemiku jaoks.

9. Teised funktsioonid

Heli miksimine

Teil on võimalik taasesitada heli allikast A (**Source A**) (Disc/USB A/Bluetooth/Tuner/Audio in A režiim) ja allikast B (**Source B**) (USB B/Audio in B režiim) samal ajal.

1. Taasesitage **allikast A**.
 - **Disc** (plaat): Valige allikaks CD ja hakake taasesitama sisestatud plaati.
 - **Tuner** (raadio): Häälestuge raadiojaamale.
 - **Audio in A**: Valige allikaks Audio in A ja taasesitage muusikat välisel heliseadmel.
 - **USB A**: Valige allikaks USB A ja taasesitage muusikat ühendatud USB A seadmelt.
 - **Bluetooth**: Ühendage Bluetooth seadmega ja taasesitage muusikat sellel seadmel.
2. Taasesitage **allikast B**.
 - **Audio in B**: Valige allikaks Audio in B ja taasesitage muusikat välisel heliseadmel.
 - **USB B**: Valige allikaks USB B ja taasesitage muusikat ühendatud USB B seadmelt.
3. Kasutage **CROSS FADER** juhtnuppu, et muuta taasesitamise ajal allika A ja allika B vahel tasakaalu.

Mikrofoniga rääkimine või laulmine

Selle seadmega on teil võimalik kasutada mikrofoni, et rääkida või laulda.

1. Keerake **MIC** helitugevuse nuppu miinimumtasemele.
2. Ühendage mikrofon (ei kuulu varustusse) seadme ülemisel paneelil oleva **MIC 1** või **MIC 2** pesaga.
3. Vajutage nupule **CD, TUNER, USB A, AUDIO A** või **AUX**, et valida see allikaks ning alustage taasesitamist.
4. Laulge või rääkige mikrofoni abil.
 - Allika helitugevuse helitaseme muutmiseks vajutage nupule **VOL +/-**.
 - Mikrofoni helitugevuse muutmiseks keerake **MIC** helitugevuse nuppu.

Dekoratiivse valgustuse sisse või välja lülitamine

Vajutage sisselülitatud režiimis korduvalt nupule **LIGHT**, et lülitada dekoratiivne valgustus sisse või välja.

10. Toote informatsioon

Märkus

- Toote informatsioon võib ilma ette teatamata muutuda.

Tehnilised andmed

Võimendi

Väljundi võimsus 650 W (THD 30%)

Sageduse vastuvõtt 60 Hz – 16 kHz

Audio In/Mp3 Link 500 mV / 2000 mV

Plaat

Laseritüüp pooljuht

Plaadi diameeter 12 cm / 8 cm

Toetatud plaadid CD, CD-R, CD-RW, MP3-CD

Audio DAC 24 bitti / 44.1 kHz

Sageduse vastuvõtt 60 Hz – 16 kHz

Kõlarid

Kõlarite takistus 2 x 3 Ω

Raadio vastuvõtt

Lainepikkuste vahemik FM: 87,5 – 108 MHz
AM: 531 – 1602 kHz (9 kHz); 530 – 1700 KHz (10 KHz)

Kanalisamm FM: 100 KHz
AM: 9 KHz / 10 KHz

Salvestatavate raadiojaamade arv 30 FM, 10 AM

Bluetooth

Bluetoothi versioon V2.1 + EDR

Toetatud profiilid A2DP, AVRCP

Toimimisraadius 10m (vabas ruumis)

Üldine informatsioon

Vooluvõimsus 220 – 240V, 50/60 Hz

Voolutarbivus töörežiimis 90 W

Voolutarbivus Eco puhkerežiimis 0,5 W

USB Direct Versioon 2.0/1.1

USB Port DC 5V, 500 mA

Mõõtmed - peaseade 390 x 1137 x 477 mm (l x k x p)

Kaal - peaseade 26 kg

Informatsioon USB taasesitamise kohta

Ühilduvad USB seadmed:

- USB mäluvõrk (USB 2.0)
- USB mängijad (USB 2.0)
- mälukaardid (vajavad lisa kaardilugejat, mis töötab selle seadmega)

Toetatud formaadid:

- USB või mälufaili formaat FAT12, FAT16, FAT32 (sektori suurus: 512 baiti)
- MP3 bitimäär (andmemäär): 32-320 Kb/s ja varieeruv bitimäär
- Juurkaustadena kuni 8 taset
- Albumite/kaustade arv: maksimaalselt 99
- Lugude/pealkirjade arv: maksimaalselt 999
- ID3 tag v1.2 või uuem
- Faili nimi Unicode UTF8 (maksimaalne pikkus: 128 baiti)

Formaadid, mida ei toetata:

- Tühjad albumid: tühi album on album, mis ei sisalda MP3-faili, ning neid ei kuvata.
- Mitte toetatud failiformaadid jäetakse vahele. Näiteks Wordi dokumente (.doc) või MP3-faili laiendiga .dlf ignoreeritakse ja neid ei taasesitata.
- AAC, WAV, PCM helifailid
- WMA failid

Plaadimängija läätse puhastamine

- Pärast pikaajalist kasutamist võib plaadimängija läätsele koguneda tolmu ja muud mustust. Kvaliteetse taasesituse tagamiseks puhastage läätse Philipsi või mõne muu CD läätsepuhastajaga. Järgige puhastaja etiketil toodud instruktsioone.

Toetatud MP3 plaatide formaadid

- ISO9660, Joliet
- Maksimaalne pealkirjade arv: 999 (olenevalt faili nime pikkusest)
- Maksimaalne albumite arv: 99
- Toetatud valimimäära sagedused: 32 kHz, 44,1 kHz, 48 kHz
- Toetatud bitimäärad: 32~256 (kb/s), varieeruv bitimäär
- ID3 tag v1.2 või uuem
- Juurkaustadema kuni 8 taset

Hooldus

Seadme hooldus

- Kasutage õrnatoimelist puhastusvahendit ning pehmet puhastuslappi. Ärge kasutage lahuseid, mis sisaldavad alkoholi, piiritust, ammoniaaki või söövitavaid aineid.

Plaatide hooldus

- Kui plaat on muutunud mustaks, puhastage seda puhastuslapiga. Pühkige plaati suunaga keskelt väljapoole, ainult ühes suunas.



- Ärge kasutage lahuseid nagu benseen, vedeldaja, jaemüügis olevad puhastusvedelikud ning antistaatilised pihustid, mis on mõeldud sarnastele esemetele.

11. Probleemide lahendamine



Hoiatus

- Ärge kunagi eemaldage seadme kesta.

Mitte ühelgi tingimusel ei tohi te üritada seadet iseseisvalt parandada, kuna see katkestab garantii.

Vea tekkimisel vaadake üle allpool olevad punktid enne, kui viite seadme parandusse. Kui te ei ole võimeline lahendama tekkinud probleemi neid vihjeid järgides, vaadake Philipsi veebilehte (www.philips.com/support). Kui te võtate Philipsiga ühendust, veenduge, et teie seade on lähedal ja et te teate seadme mudelit ja seerianumbrit.

Puudub vool

- Veenduge, et seadme AC voolujuhe on korralikult ühendatud vooluringiga.
- Veenduge, et vooluringis on elekter olemas.
- Voolu säästmise eesmärgil lülitub seade automaatselt puhkerežiimi, kui 15 minuti jooksul peale plaadi taasesitamise lõppemist ei tehta enam ühtegi toimingut.

Heli puudub või on halb

- Reguleerige helitugevust.
- Kontrollige, kas kõlarid on korrektselt ühendatud.

Seade ei reageeri

- Eemaldage seade vooluvõrgust ja ühendage see sinna mõne aja pärast tagasi.

Kaugjuhtimispult ei tööta

- Valige enne funktsiooninupule vajutamist peaseadme asemel õige allikas.
- Vähendage vahemaad kaugjuhtimispuldi ja seadme vahel.
- Kontrollige, et patareid on sisestatud õigete polaarsuste kohaselt (märked + / -).
- Asendage patareid uutega.
- Suunake kaugjuhtimispult seadme kaugsensorile.

Plaati ei tuvastata

- Sisestage plaat.
- Kontrollige, et plaat ei oleks sisestatud targurpidi.
- Oodake, kuni niiskuse kondensatsioon on läätsetl kadunud.
- Asendage plaat või puhastage seda.
- Kasutage lõplikult vormindatud CD-plaate, mis on õiges formaadis.

Mõnda USB seadmel olevat faili ei kuvata

- USB seadmel olevate kaustade või failide arv ületab ette määratud limiiti. See nähtus ei ole tõrge.
- Nende failide formaati ei toetata.

USB seadet ei toetata

- See USB seade ei ühildu seadmega. Proovige mõnda teist seadet.

Heliefekte ei saa aktiveerida, kui taasesitamine toimub USB B seadmelt

- USB B režiim ei toeta funktsioone **DBB**, **DSC**, **DJ EFFECT** ja **AUTO DJ** efekte.

USB B seadmelt ei ole võimalik faile kustutada

- USB B režiim ei toeta USB-lt kustutamise funktsiooni.

Raadiovastuvõtt on halb

- Suurendage seadme ja teiste elektriliste seadmete vahelist kaugust.
- Muutke antenni positsiooni, et saavutada parem vastuvõtt.

Informatsioon Bluetooth seadme kohta

... Probleemide lahendamine

Kuigi Bluetooth ühendus õnnestus, on helikvaliteet kehv

- Bluetooth ühendus on nõrk. Liigutage Bluetooth seade sellele seadmele lähemale või eemaldage nende vahelt kõik takistused.

Bluetooth ühendus selle seadmega ei õnnestu

- Bluetooth seadmel ei ole Bluetooth sisse lülitatud. Vaadake Bluetooth seadme kasutusjuhendit, et leida, kuidas Bluetooth sisse lülitada.
- See seade on juba ühendatud mõne teise Bluetooth seadmega. Katkestage see ühendus ja proovige siis uuesti.

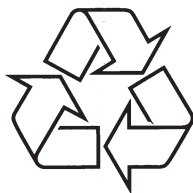
Ühendatud Bluetooth seadme ühendus katkeb pidevalt

- Bluetooth ühendus on nõrk. Liigutage Bluetooth seade sellele seadmele lähemale või eemaldage nende vahelt kõik takistused.
- Mõnedel Bluetooth seadmetel lülitatakse Bluetooth voolu säästmiseks automaatselt välja. See ei ole selle seadme viga.



2014 © Woon Innovations Limited. Kõik õigused kaitstud.

Philips ja Philipsi kilp on äriühingule Koninklijke Philips N.V. kuuluvad registreeritud kaubamärgid ning äriühing WOOX Innovations Limited kasutab neid Koninklijke Philips N.V. litsentsi alusel.



Külastage Philipsit internetis:
<http://www.philips.com>