

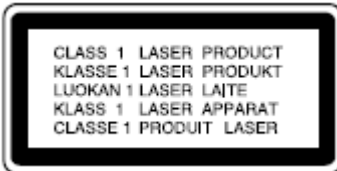
NAD[®] C516BEE

CD-soitin



Käyttöohje

Tärkeää



VAROITUKSIA

ÄLÄ ALTISTA LAITETTA SATEELLE TAI KOSTEUDELLE. SEURAUKSENA ON SÄHKÖISKUVAARA.

TYÖNNÄ PISTOKE KUNNOLLA PISTORASIAAN NIIN SYVÄLLE KUIN SE MENEE.

Kolmion sisällä oleva salama varoittaa laitteen sisällä olevasta vaarallisen korkeasta jännitteestä.

Älä avaa laitteen kantta! Altistut muuten soittimen sisällä olevan laserin säteilylle. Älä katso säteeseen!

Muut kuin NAD Electronicsin hyväksymät muutokset tähän laitteeseen saattavat tehdä laitteen käytöstä vaarallista.

Riittävän ilmanvaihdon varmistamiseksi älä sijoita laitetta kaappiin tai muuhun suljettuun tilaan, vaan aseta se tukevalle alustalle. Jätä laitteen yläpuolelle 50 cm ja sivuille vähintään 10 cm tilaa. Jos laite aiheuttaa häiriötä radioon tai televisioon, siirrä sitä etäämmäksi niistä.

TÄRKEÄÄ!

Sijoita laite tukevalle, värinättömälle alustalle. Voit sijoittaa sen myös pinoon muiden laitteiden kanssa, mutta se saattaa aiheuttaa radiovastaanottoon häiriötä heikkoja asemia kuunneltaessa. Mikäli näin käy, sijoita laite kauemmas virttimestä.

Säästä laitteen pakkaus myöhempää kuljetustarvetta varten.



Kirjoita muistiin soittimesi malli ja sarjanumero ennen asennusta. Ne saattavat olla tarpeellisia tietoja asioidessasi huollon kanssa. Tiedot löytyvät laitteen takalevystä.

MALLI:

SARJANUMERO:



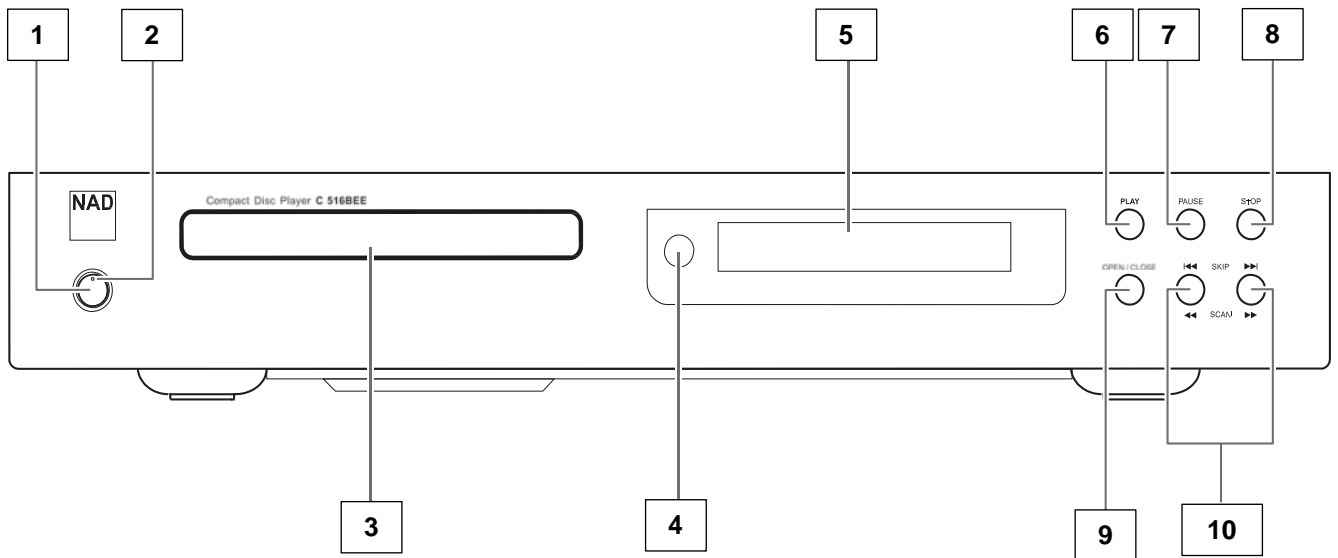
NAD is a trademark of NAD Electronics International, a division of Lenbrook Industries Limited
Copyright 2012, NAD Electronics International, a division of Lenbrook Industries Limited. Kaikki oikeudet pidätetään.



www.NADelectronics.com

©2012 NAD ELECTRONICS INTERNATIONAL
A DIVISION OF LENBROOK INDUSTRIES LIMITED

Etulevyn painikkeet



1. VIRTAPAINIKE

Kytkee virran päälle/pois. Laitte käynnistyy myös levykelkan avauspainiketta tai toistopainiketta painettaessa.

2. MERKKIVALO

Palaa oranssina laitteen ollessa valmiustilassa ja sinisenä kun virta on päällä.

3. LEVYKELKKA

Levykelkka avataan ja suljetaan OPEN/CLOSE-painikkeella. Aseta levy tekstipuoli ylöspäin. Jos levy asetetaan ylösalaisin, näyttöön tulee ilmoitus NO DISC.

4. INFRAPUNAVASTAANOTIN

Näytön vasemmassa reunassa on infrapunakauko-ohjaimen käskyt vastaanottava tunnistin. Pidä se puhtaana ja esteettömänä, jotta kauko-ohjain toimii moitteetta. Kaukosäätimen toimintasäde on noin 7 metriä enintään 30 asteen kulmasta.

5. NÄYTTÖ

Näytössä näkyy soitettavan kappaaleen numero sekä tavallisesti sen alusta kulunut aika.

6. PLAY

Aloittaa toiston tai jatkaa sitä keskeytyksen jälkeen. Voit aloittaa toiston tällä painikkeella levykelkan ollessa auki, jolloin se sulkeutuu automaattisesti.

7. PAUSE.

Kun painat painiketta toiston aikana, toisto keskeytyy kunnes painat uudelleen PAUSE tai painiketta PLAY tai lopetat toiston painamalla STOP.

8. STOP

Lopettaa toiston. Kun painat painiketta uudelleen, mahdollisesti ohjelmoitu soittajärjestys poistuu muistista.

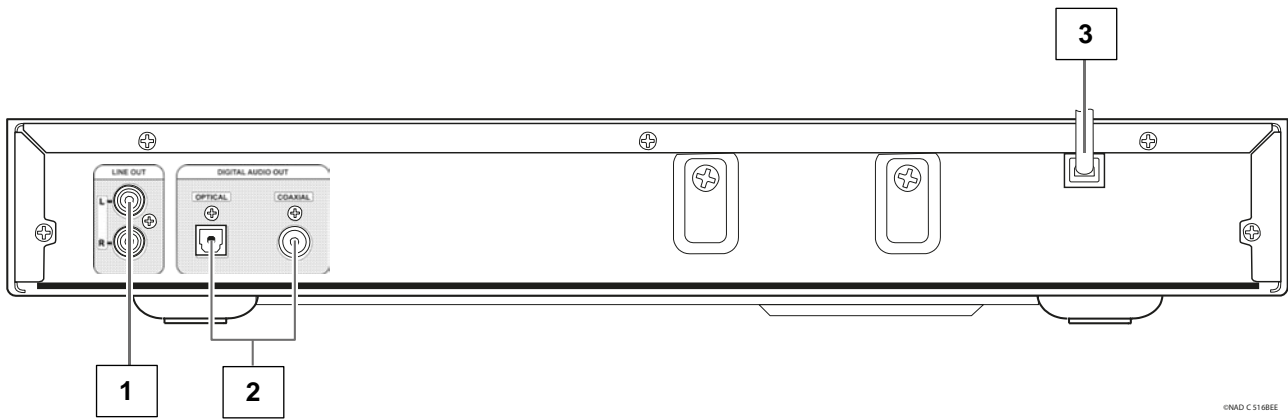
9. OPEN/CLOSE

Avaa ja sulkee soittimen levykelkan. Voit aloittaa toiston myös painamalla suoraan **PLAY**-painiketta levykelkan ollessa auki.

10. SKIP << >>/SCAN << >>

Näitä painikkeita painelemalla voit vaihtaa kappaletta toiston aikana tai valita kappaaleen ennen toiston aloittamista. Kun pidät painiketta painettuna toiston aikana yli 2 sekuntia, voit etsiä levyiltä haluamaasi kohtaa eteen- tai taaksepäin.

Takalevyn liitännät



©NAD C 516BEE

HUOM! Tee kaikki kytkennät ennen kuin kytket laitteen verkkoon.

1. LÄHTÖLIITÄNTÄ

Yhdistä soitin vahvistimeen näitä liitäntöjä käyttäen rca-kaapeleilla niin, että napaisuus tulee oikein. Käytä vahvistimen CD-, AUX- tai muuta vastaavaa linjatasoista tuloliitäntää. ÄLÄ kytke soitinta vahvistimen PHONO-liitäntään.

2. DIGITAALINEN LÄHTÖLIITÄNTÄ (koaksiaalinen ja optinen)

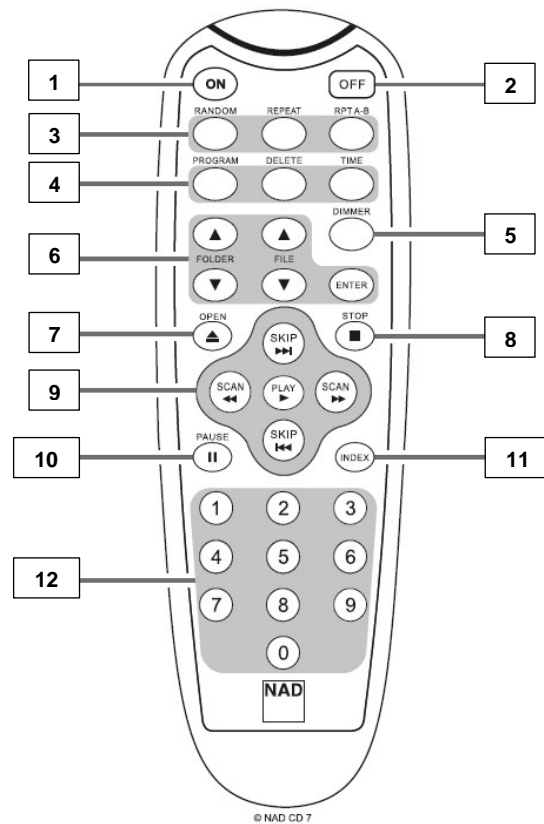
Käytä näitä liitäntöjä kun haluat siirtää äänen digitaalisesti esimerkiksi digitaaliseen monikanavavahvistimeen tai tietokoneeseen.

3. VIRTAKAAPELI

Tee kaikki muut liitännät ennen kuin kytket laitteen verkkoon.

PIKA-ALOITUS

1. Kytke laite vahvistimeesi rca-kaapelein niin, että kaapeleiden värikoodit tulevat oikein.
2. Kytke virtajohto.
3. Paina soittimen **POWER**-painiketta.
4. Paina soittimen **OPEN/CLOSE**-painiketta.
5. Aseta levy kelkkaan tekstipuoli ylöspäin.
6. Paina **PLAY**-painiketta, jolloin levykelkka sulkeutuu ja toisto alkaa.
7. Vaihda kappaletta **SKIP**-painikkeella.
8. Paina **PAUSE**-painiketta jos haluat tilapäisesti keskeyttää toiston. Paina uudelleen kun haluat jatkaa toistoa. Jos haluat lopettaa kuuntelun paina **STOP**.



1. ON: Kytkee soittimen päälle.
2. OFF: Kytkee soittimen pois päältä.
3. RANDOM: Toistaa kappaleet satunnaisessa järjestyksessä
REPEAT: Toistaa kappaleen tai koko levyn uudelleen
RPT A-B: Valitun kohdan uudelleentoisto
4. PROGRAM: Käynnistää ja lopettaa ohjelmoinnin
DELETE: Poistaa ohjelmoidun kappaleen luettelosta
TIME: Näyttää eri aikatietoja levyn sisällöstä
5. DIMMER: Laitteen näytön kirkkautta säätelee
6. FOLDER: Levyn hakemistojen selaus
FILE: Levyn tiedostojen selaus
ENTER: Aloittaa mp3- tai wma-tiedoston toiston
7. OPEN: Avaa/sulkee levykelkan
8. STOP: Toiston lopetus
9. SKIP: Valitsee edellisen tai seuraavan kappaleen
SCAN: Äänellinen pikasiirto eteen tai taakse
PLAY: Aloittaa toiston
10. PAUSE: Keskeyttää toiston
11. INDEX: Levyllä mahdollisesti olevien indeksien valinta
12. Numeropainikkeet kappaleiden tai tiedostojen valintaan

Levyjen toistaminen

Soittimella voidaan toistaa MP3-/WMA-muodossa olevia CD-ROM, CD-R tai CD-RW-levyjä. Toistettavuus riippuu kuitenkin käytettävän levyn laadusta ja polttonopeudesta. Alhainen polttonopeus takaa yleensä parhaan toistettavuuden.

Muista että tiettyjen mp3-/WMA-tiedostojen imuroiminen ja kopioiminen saattaa olla laitonta!

Kun asetat soittimeen mp3- tai wma-tiedostoja sisältävän CD-R- tai RW-levyn, voit valita haluamasi kansion kaukosäätimen FOLDER-painikkeilla ja painamalla sitten ENTER. Valitse seuraavaksi haluamasi kappale FILE-nuolipainikkeilla. Paina lopuksi ENTER, jolloin toisto alkaa.

OHJELMOINTI

Soittimeen voidaan kaukosäätimellä ohjelmoida 40 kappaletta sisältävä soittajärjestys. Ohjelmoinnin aikana toisto ei saa olla päällä.

1. Paina **PROGRAM**-painiketta, jolloin näyttöön tulee P01 T00.
2. Valitse ensimmäinen kappale käyttäen kauko-ohjaimen numeropainikkeita, jolloin näytössä näkyy lyhyesti ohjelmoitujen kappaleiden määrä ja kesto.
3. Näyttöön tulee P02 T00, jolloin voit antaa seuraavan kappaleen numeron.
4. Toista kohdat 2 ja 3 kunnes soittajärjestys on valmis (enintään 40 kappaletta). Näytössä lukee P-FULL kun muisti on täynnä.
5. Paina lopuksi **PROGRAM**-painiketta.
6. Aloita toisto painamalla **PLAY**. Voit toiston aikana siirtyä seuraavaan tai edelliseen ohjelmoituun kappaleeseen SKIP-painikkeilla.
7. Lopeta toisto painamalla **STOP**. Soittajärjestys jää muistiin kunnes painat **STOP** uudelleen, poistat levyn soittimesta tai sammutat virran.

Voit muokata ohjelmoimaasi soittajärjestystä kun toisto ei ole käynnissä. Tee näin:

1. Paina **PROGRAM**-painiketta, jolloin näytössä näkyy ensimmäinen kappale.
2. Valitse haluamasi kappale SKIP-painikkeilla.
3. Jos haluat poistaa kappaleen, paina DELETE.
4. Paina lopuksi **PROGRAM**-painiketta.

REPEAT

Kun painat painiketta kerran, soitin toistaa samaa kappaletta jatkuvasti. Kun painat painiketta toistamiseen, koko levy tai ohjelmoitu soittajärjestys toistuu yhä uudelleen. Uudelleensoitto päättyy kun painat **STOP**-painiketta kahdesti

REPEAT A-B

Voit toistaa haluamaasi kohtaa toistuvasti.

1. Paina haluamasi toistokohdan alussa painiketta **RPT A-B**.
2. Paina toistokohdan lopussa painiketta uudelleen, jolloin välin A-B toistaminen alkaa.
3. Palaa normaaliin toistoon painamalla **RPT A-B** uudelleen

RANDOM

Tämä toiminto soittaa levyllä olevat kappaleet satunnaisessa järjestyksessä kun painat ensin **RANDOM**-painiketta ja sitten **PLAY**. Voit painaa **RANDOM** myös toiston aikana.

DIMMER

Painelemalla tätä painiketta voit muuttaa näytön kirkkautta tai sammuttaa sen kokonaan.

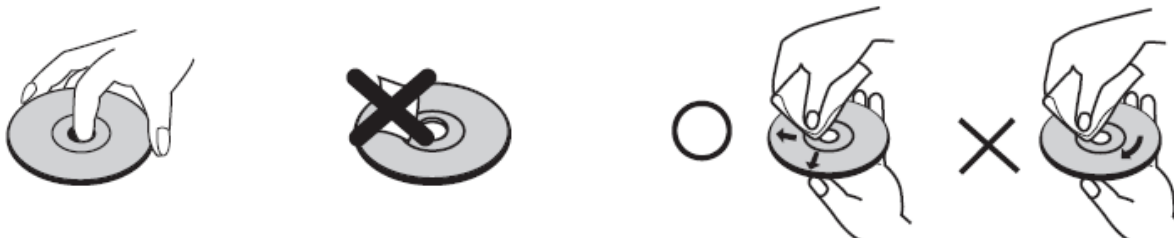
INDEX

Mikäli levyllä on tallennettu indeksejä, voit valita ne suoraan näin:

1. Paina toiston aikana INDEX.
2. Kirjoita numeropainikkeilla indeksin numero kaksinumeroisena, esim. 0 ja 3 hakeaksesi indeksin numero 3.
3. Palaa normaaliin käyttöön painamalla INDEX uudelleen.

Laitteen ja levyjen hoito

Poista pöly levykelkasta ja soittimen pinnalta pehmeällä liinalla. Älä käytä levyjen puhdistamiseen liottimia ja pyyhi levyjen pinta aina sisäkehältä ulkokehälle suuntautuvien liikkein. Pinttyneen lian voi poistaa lämpimällä vedellä ja miedolla pesuaineliuoksella.



TURVALLISUUDESTA

Älä avaa laitteen kantta. Soittimen sisällä on laser, jonka säde on silmälle näkymätön mutta haitallinen. Ohjeiden mukaisesti käytettynä laite on täysin turvallinen, koska säde on soittimen sisällä hyvin suojattuna.

Ongelmia ja niiden ratkaisuja

VIKA	MAHDOLLINEN SYY	RATKAISU
Ei virtaa	<ul style="list-style-type: none">• virtajohto on irti• pistorasia on rikki	<ul style="list-style-type: none">• tarkista johto ja pistorasia
Toisto ei ala	<ul style="list-style-type: none">• levy on ylösalaisin• levy on liian likainen	<ul style="list-style-type: none">• aseta levy tekstipuoli ylöspäin• puhdista levy
Ei ääntä	<ul style="list-style-type: none">• kaapelit ovat väärin• vahvistimesta on valittu väärä tuloliitäntä	<ul style="list-style-type: none">• kytke johdot oikein• valitse oikea tuloliitäntä (ohjelmälähde)
Ääni pätkii	<ul style="list-style-type: none">• soitin on altistunut tärinälle	<ul style="list-style-type: none">• aseta soitin tukevalle alustalle
Kauko-ohjain ei toimi	<ul style="list-style-type: none">• paristot ovat purkautuneet• infrapunavastaanottimen edessä on esim. huonekalu	<ul style="list-style-type: none">• vaihda paristot• siirrä esteet
Äänessä on hurinaa	<ul style="list-style-type: none">• kaapelit ovat heikosti kiinnitetty	<ul style="list-style-type: none">• tarkista kaapeleiden kiinnitys

Tekniset tiedot

Antotaso	2,2 V \pm 0,1 V (analoginen)
Taajuusvaste (0 dB 20 Hz - 20 kHz)	+ 0,5 dB
Harmoninen kokonaissärö (1 kHz)	\leq 0,01%
Häiriöetäisyys (A-pain., 1 kHz)	\geq 118 dB
Kanavatasapaino (0 dB 1 kHz)	+ 0,5 dB
Kanavaerotus	90 dB
De-emphasis (0 dB)	-3,73 - -5,33 dB (ref. 0dB 1kHz, 5 kHz)
	-8,04 - -10,04 dB (ref. 0dB 1kHz, 16kHz)
Lineaarisuus (0 dB)	-3 \pm 0.01 dB (ref. 0dB 1 kHz / -3 dB)
	-6 \pm 0.02 dB (ref. 0dB 1 kHz / -6 dB)
	-10 \pm 0.02 dB (ref. 0dB 1 kHz / -10 dB)
	-20 \pm 0.05 dB (ref. 0dB 1 kHz / -20 dB)
	-60 \pm 0.15 dB (ref. 0dB 1 kHz / -60 dB)
Mitat (L x K x S)	435 x 70 x 249 mm
Massa	3,5 kg

Oikeudet muutoksiin pidätetään.