








CD-Boombox ja radio D2300

Tuotteen yleiskatsaus



1. ÄÄNENVOIMAKKUUS-säädin
2. TILA/OHJELMA-painike
3. | ◀◀ (edellinen) -painike
4. ▶▶ | (seuraava) -painike
5. ⏻ virtapainike
6. LÄHDE-painike
7. ■ pysäytyspainike
8. ▶ || toisto/tauco-painike
9. VIRITYS-säädin
10. CD-osaston kansi: avaa nostamalla ja sulje painamalla
11. Kantokahva
12. FM-antenni: pidennä ja suuntaa vastaanoton parantamiseksi
13. AC-liitäntä: (takapaneelissa) mukana tulevan virtajohdon yhdistämiseen
14. AUX-in-liitäntä: (takapaneelissa) ulkoisen äänentoistolaitteen liittämiseen
15. Paristolokero (laitteen pohjassa): aseta 6 x C-kokoinen paristo

Toiston perussäätimet

Toiminto	Näyttö	Toiminta
Virran kytkentä tai katkaisu		Pidä  -painiketta (5) painettuna
Valitse lähde:		Paina SOURCE-painiketta (6)
<i>CD-lähde</i> >	"CD"	
<i>AUX-lähde</i> >	"AUX"	
<i>FM-lähde</i> >	Ei näyttöä	
Säädä äänenvoimakkuutta		Käännä ÄÄNENVOIMAKKUUS-säädintä (1)
Pysäytä		Paina  -painiketta (7)
Toisto/tauko		Paina  -painiketta (8)
Ohita seuraavaan kappaleeseen		Paina  -painiketta (4)
Ohita edelliseen kappaleeseen		Paina  -painiketta (3)
Pikakelaus eteenpäin		Pidä  -painiketta (4) painettuna
Pikakelaus taaksepäin		Pidä  -painiketta (3) painettuna

Toistotilat

Toiminto	Näyttö	Toiminta
Valitse toistotila:		Paina MODE/PROG-painiketta (2)
<i>Satunnainen</i> >	"SATUNNAINEN"	
<i>Toista yksi</i> >	"TOISTA" vilkkuu	
<i>Toista kaikki</i> >	"TOISTA"	

FM-radion käyttö

Toiminto	Tee näin
Säädä radiotaajuutta manuaalisesti	Käännä TUNING-säädintä (9)

HUOMAUTUKSIA

Vaihda aina kaikki paristot samanaikaisesti. Vanhojen ja uusien paristojen sekoittaminen voi johtaa paristojen vuotamiseen ja tuotteen vaurioitumiseen. Poista kaikki paristot, kun tuotetta ei käytetä pitkään aikaan.

Suojaa tuote äärimmäisiltä lämpötiloilta, suoralta auringonvalolta, voimakkailta iskuiltä, korkealta ilmankosteudelta, kosteudelta, syttyviltä kaasuilta, höyryiltä ja liuottimilta. Älä koskaan altista tuotetta sateelle tai vedelle.

VARMISTA AINA, ETTÄ VERKKOJÄNNITE VASTAA TUOTTEEN JÄNNITETTÄ. ÄLÄ KOSKAAN LIITÄ TUOTETTA PISTORASIAAN, JOS JÄNNITE EI OLE SAMA.



Ota huomioon – kaikkia tuotteita voidaan muuttaa ilman erillistä ilmoitusta. Emme vastaa käyttöoppaan virheistä tai puutteista.

KAIKKI OIKEUDET PIDÄTETÄÄN, COPYRIGHT DENVER ELECTRONICS A/S

DENVER®

www.denver-electronics.com



Sähkö- ja elektroniikkalaitteet sisältävät materiaaleja, komponentteja ja aineita, jotka voivat olla vahingollisia terveydelle ja ympäristölle, jos jätemateriaalia (pois heitettävät sähkö- ja elektroniikkalaitteet) ei käsitellä asianmukaisesti.

Sähkö- ja elektroniikkalaitteet on merkitty yläpuolella olevalla rastitun jätteen symbolilla. Symboli kertoo, ettei sähkö- ja elektroniikkalaitteita tai paristoja saa hävittää kotitalousjätteen mukana vaan ne on hävitettävä erikseen.

Kaikissa kaupungeissa on keräilypisteitä, joihin vanhat sähkö- ja elektroniikkalaitteet voidaan toimittaa maksutta edelleen toimitettaviksi kierrätysasemille ja muihin keräilypisteisiin tai niille voidaan järjestää keräily kodeista. Lisätietoja saat kuntasi tekniseltä osastolta.

Inter Sales A/S vakuuttaa, että radiolaitetyyppi TC-29 on direktiivin 2014/53/EU mukainen. EU-vaatimustenmukaisuusvakuutuksen täysimittainen teksti on saatavilla seuraavassa osoitteessa: <http://www.denver-electronics.com/denver-tc-29/>

Käyttötaajuusalue:

Maks. lähtöteho:

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A, Soefthen

DK-8382 Hinnerup

Tanska

www.facebook.com/denverelectronics