



TOIMINNOT JA PAINIKKEET

1. VIRTAPAINIKE / HÄLYTYKSEN SAMMUTUSPAINIKE
2. LÄHDE-PAINIKE
3. MUISTI / KELLON SÄÄTÖPAINIKE
4. HÄLYTYS 1:N ASETUSPAINIKE
5. TORKKU / UNI / HIMMENNIN -PAINIKE
6. HÄLYTYS 2:N ASETUSPAINIKE
7. OHITA TAAKSEPÄIN -PAINIKE
8. MUISTI / TOISTO/PARITUS -PAINIKE
9. OHITA ETEENPÄIN -PAINIKE
10. ÄÄNENVOIMAKKUUDEN SÄÄTÖNUPPI
11. KAIUTIN
12. SÄÄTÖNUPPI
13. PARISTOKOTELO (LAITTEEN POHJASSA)
14. NÄYTTÖ
15. ARVOKILPI (LAITTEEN POHJASSA)
16. LINE IN -LIITÄNTÄ
17. DC-VIRRRAN TULO
18. USB-LATAUSPISTOKE
19. FM-ANTENNI

LED-NÄYTTÖ



KÄYTTÖVALMISTELUT

AC-DC-sovittimen liitäntä: Kelloradio voi saada virran ulkoisen tasavirta 5 V 1,5 A, AC-DC-sovittimen (sisältyy toimitukseen) avulla.

VIRTALIITÄNTÄ

Kytke AC-DC-verkkolaite kotitalouden vaihtovirtalähteeseen ja kytke verkkolaitteen lähtöliitin kellon tasavirtapistokkeeseen. Laite on varustettu varavirtajärjestelmällä: tähän tarvitaan kolme litteää 3 V ("AAA" paristo 2 kpl) (ei sisälly lähetykseen). Aseta paristot paristolokeroon ja varmista, että niiden napaisuus (+ ja -) vastaa paristolokeron merkintöjä. Mikäli virransaannissa esiintyy häiriöitä, kello siirtyy automaattisesti käyttämään virtalähteenä paristoja ja kellon ja ajastimen muistin toiminta jatkuu. Kun virransaanti palautuu, kello siirtyy jälleen käyttämään verkkovirtaa.

Kellon säätäminen manuaalisesti:

1. Pidä KELLON SÄÄTÖPAINIKETTA (3) painettuna valmiustilassa ja jatka painamista yli 2 sekunnin ajan aika-asetustilan aktivoimiseksi. Näytön "24 h" vilkkuu.
2. Aseta "12 h" tai "24 h" tila Kääntämällä SÄÄTÖNUPPIA (12).
3. Paina KELLON SÄÄTÖPAINIKETTA (3). Aikanäyttö alkaa vilkkua.
4. Aseta kellon aika kääntämällä SÄÄTÖNUPPIA (12), ja paina kellon säätöpainiketta, kun kellon asetus on valmis.

Huomaa:

- Aikaa säädetään taaksepäin painamalla OHITA TAAKSEPÄIN -PAINIKETTA (7).
- Aikaa säädetään eteenpäin painamalla OHITA ETEENPÄIN -PAINIKETTA (9).
- Voit ottaa käyttöön automaattisen siirron pitämällä OHITA TAAKSEPÄIN (7)- tai OHITA ETEENPÄIN (9) -painiketta painettuna 2 sekunnin ajan.

HÄLYTYSTEN ASETTAMINEN:

1. Pidä (4) hälytys 1- tai (6) hälytys 2 -painiketta painettuna, kunnes hälytysaika vilkkuu.
2. Käännä KÄÄNTÖNUPPIA (12) asettamaan haluttu hälytysaika, paina sitten hälytyspainiketta, kun asetus on valmis.

Huomaa:

- Aikaa säädetään taaksepäin painamalla OHITA TAAKSEPÄIN -PAINIKETTA (7).
- Aikaa säädetään eteenpäin painamalla OHITA ETEENPÄIN -PAINIKETTA (9).
- Voit ottaa käyttöön automaattisen siirron pitämällä OHITA TAAKSEPÄIN (7)- tai OHITA ETEENPÄIN (9) -painiketta painettuna 2 sekunnin ajan.

OTA KÄYTTÖÖN/POISTA KÄYTÖSTÄ HÄLYTYS

Paina ja pidä painettuna "HÄLYTYS 1" (4)/"HÄLYTYS 2" (6) -painiketta ottaaksesi käyttöön tai poistaaksesi käytöstä hälytyksen. Kun hälytys on aktivoitu, näytölle ilmestyy kellosymboli.

HÄLYTYKSEN KESTO

Piippaava hälytys tai radiohälytys jatkuu 60 minuuttia, jos mitään painiketta ei paineta. Sitten se loppuu automaattisesti ja odottaa samaan hälytysaikaan seuraavana päivänä.

TORKKUTOIMINTO

Kun hälytys soi, torkkupainikkeen (5) painaminen aktivoi torkkutoiminnon, jolloin piippaava hälytys tai radiohälytys keskeytyy. Huomaa: Torkkutoiminnon aikaväli on 9 minuuttia (pois lukien toinen hälytys).

Torkkutoiminto jatkuu, ellei VIRTAPAINIKETTA (1) paineta piippaavan hälytyksen tai radiohälytyksen lopettamiseksi, ja hälytys päättyy automaattisesti 60 minuutin kuluttua.

Unitoiminto

Kuunnellessasi radiota, paina Uni-painiketta (5) siirtyäksesi unitilaan. Voit säätää uniajastinta 120 minuutista 10 minuuttiin painamalla Uni-painiketta (5). Laite kääntyy automaattisesti pois päältä valitun ajan kuluttua.

Himmennin

Valmiustilassa, paina himmennin (5) -painiketta säätääksesi LED-

näytön kirkkautta.

1. Oletusasetus on kellonäyttö pienellä himmennystasolla.
2. Mikäli himmentimen kirkkautta säädetään suuremmaksi, laite kuluttaa enemmän virtaa.

Radion kuuntelu

1. Paina VIRTAPAINIKETTA (1) kääntääksesi laitteen päälle. Valitse radion soittotila painamalla LÄHDE-PAINIKETTA (2), käännä SÄÄTÖNUPPIA virittämään radio halutulle kanavalle.
2. Jos OHITA ETEENPÄIN- (9) tai OHITA TAAKSEPÄIN (7) -painiketta painetaan yhden sekunnin ajan ja sitten päästetään irti, laite hakee automaattisesti seuraavan lähetyskanavan.
3. Paina VIRTAPAINIKETTA (1) kääntääksesi radion pois päältä.

Asettaaksesi / palauttaaksesi radion esiasetukset

1. Paina VIRTAPAINIKETTA (1) kääntääksesi laitteen päälle. Valitse radion soittotila painamalla LÄHDE-PAINIKETTA (2), käännä SÄÄTÖNUPPIA virittämään radio halutulle kanavalle.
2. Jos OHITA ETEENPÄIN- (9) tai OHITA TAAKSEPÄIN (7) -painiketta painetaan yhden sekunnin ajan ja sitten päästetään irti, laite hakee automaattisesti seuraavan lähetyskanavan.
3. Pidä muisti / muisti ylös -painiketta painettuna yli 2 sekunnin ajan, jolloin "P01" alkaa vilkkua näytössä.
4. Paina muisti / muisti + -painiketta uudelleen asettaaksesi esiasetuksen.
5. Toista vaiheet 2-4 asettaaksesi lisää esiasetuksia.
6. Laitteeseen voidaan asettaa yhteensä 10 FM-asemaa.
7. Kun "P01-P10" vilkkuu, paina OHITA ETEENPÄIN- (9) tai OHITA TAAKSEPÄIN (7) -painiketta valitaksesi esiasetusnumeron.
8. Hakiessasi esiasetetuja asemia, paina muisti + -painiketta (8) valitaksesi aseman numeron.

Huomaa:

Varmista, että FM on vedetty kokonaan esiin parhaan mahdollisen FM-vastaanoton varmistamiseksi.

BLUETOOTH-ASETUKSET

Bluetooth-yhteyden toiminta voi vaihdella yhdistetyn laitteen merkin ja mallin mukaan. Paras teho saadaan yhdistämällä uudempia Bluetooth-laitteita, joissa on Bluetooth 2.1+EDR, ja käyttämällä

laitevalmistajan tarjoamaa uusinta laiteohjelmiston päivitystä. Yhteensopivuutta kaikkien laitteiden ja mediatyyppien kanssa ei taata. Bluetoothin toiminnassa huomioitavaa. Varmista, että kaikkien muiden 9 metrin etäisyydellä olevien Bluetooth-laitteiden Bluetooth-lähetys on kytketty pois päältä. Muiden toimivien Bluetooth-laitteiden läsnäolo yhteyden muodostamisen aikana voi aiheuttaa toimintahäiriöitä. Bluetooth on lyhyen kantamaan radioviestinnän standardi. Tämän laitteen Bluetooth-lähettimen ja -vastaanottimen laitteiston toimintakantama on noin 9 metriä avoimessa tilassa. Yleensä Bluetooth-laitteet voivat kommunikoida keskenään selvästi normaalikokoisen huoneen tai toimiston sisällä. Toiminta eri huoneiden välillä riippuu huoneen rakenteesta.

On tärkeää ymmärtää, että Bluetooth-viestinnän kantama voi lyhetä merkittävästi, jos signaali kulkee kiinteän esineen läpi. Ihmiskehot, tiili- ja betoniseinät ja raskaat huonekalut tai kirjahyllyt vähentävät Bluetooth-laitteiden toimintakantamaa. Lasilla, kipsiseinillä, paneloiduilla seinillä ja toimiston tilanjakajilla voi olla lievempi mutta huomattava vaikutus. Bluetooth-laitteet tulee sijoittaa lähemmäksi toisiaan, jos viestintahäiriöitä ilmenee.

Stereomusiikkiyhteyden luominen matkapuhelimen kanssa edellyttää matkapuhelimen Bluetooth-toimintojen riittävää tuntemista. Koska jokainen puhelin toimii hieman eri tavalla, tutustu laitteesi Bluetooth-ominaisuuksiin ennen yhteyden luomista.

1. Varmista, että matkapuhelimen Bluetooth on kytketty päälle. Tarvittaessa katso lisätietoja puhelimen käyttöoppaasta.
2. Aseta radio ja puhelin paikkaan, jossa ne ovat enintään 0,9 metrin päässä toisistaan.
3. Kytke laitteen virta päälle painamalla virtapainiketta.
4. Kytke Bluetooth-tila päälle painamalla lähde-painiketta. Bluetooth-tila osoitetaan näytöllä symbolilla "BT". Laiteparin merkkivalo vilkkuu nopeasti.
5. Käytä Bluetooth-laitteesi natiiveja ohjaimia valitsemaan "DENVER CRB-619BLACK MK2" Bluetooth-asetuksista laitepariksi. Mikäli laitteesi vaatii salasanan, anna oletussalasanana "0 0 0 0". Katso laitteesi käyttöoppaasta ohjeet Bluetooth-laitteiden laiteparin muodostuksesta ja yhdistämisestä.
6. Valitse ja vahvista laitepari puhelimesiasi, yhteys luodaan muutaman sekunnin kuluessa ja radio antaa vahvistusäänimerkin. Kun laitepari on luotu ja yhteys on käytössä, laiteparin merkkivalo vilkkuu hitaasti. Ensimmäisen

laiteparin muodostamisen jälkeen laite pitää laiteparin käytössä, ellei käyttäjä pura paria manuaalisesti tai se poistetaan laitteen järjestelmäpalautuksen vuoksi. Voit nyt aloittaa Bluetooth-musiikin virtautuksen.

LANGATON ÄÄNENTOISTO

1. Noudata kohdassa Bluetooth-laitteen paritus annettuja ohjeita.
2. Käytä yhdistetyn Bluetooth-laitteen natiiveja ohjaimia valitsemaan kappale.
3. Toista tai keskeytä valitun kappaleen toista käyttämällä yhdistetyn Bluetooth-laitteen natiiveja ohjaimia tai painamalla Toista/tauco-painiketta.
4. Yhdistetyn Bluetooth-laitteen kautta toistettava ääni kuuluu nyt kaiuttimista.

BLUETOOTH-YHTEYDEN ASETUS UUDELLA MATKAPUHELIMELLA

Paina Paritus-painiketta (8) painettuna 3 sekunnin ajan. Parituksen ilmaiseva merkkivalo vilkkuu nopeasti ja radiosta kuuluu vahvistusääni. Valitse ja vahvista paritus uuden matkapuhelimesi kanssa.

Huomaa:

Osa matkapuhelimista muodostaa ja katkaisee yhteyden aloittaessasi ja päättäessäsi puhelun. Tämä ei ole laitteen virhetoiminto.

Toisinaan laitteen käytön aikana saatava havaita odottamatonta Bluetooth-käytöstä, kuten yhteyden katkaisu tai musiikin kuuluminen katkonaisesti. Käynnistä Bluetooth-laitteesi uudelleen sammuttamalla ja käynnistämällä se uudestaan.

LINJA SISÄÄN

Tarvitaan 3,5 mm äänikaapeli (ei sisälly toimitukseen).

1. Liitä 3,5 mm äänikaapelin toinen pää laitteen pistokkeeseen ja toinen MP3-soittimen tai muun äänilähteen lähtöliitäntään.
2. Kytke Line In -tilaan painamalla lähde-painiketta.
3. Käytä MP3-soittimen tai muun äänilähteen painikkeita hallitaksesi kelloradion kautta toistettavaa ääntä.

USB-LATAUSPISTOKE

USB-laitteet: DC 5 V

Laite toimii matkapuhelimesi tai USB-laitteesi laturina.

Liitin tai USB-latausjohto ei kuulu mukaan toimitukseen. (Johdon pituus ei saa olla yli 3 metriä).

Tekniset tiedot

Taajuusalue : 87,5 – 108 MHz.

Varapariisto : 3 V ("AAA" paristo 2 kpl), eivät kuulu mukaan pakkaukseen

Verkkolaite : Tulo AC 100-240 V 50- 60 Hz.
Lähtö DC 5 V 1500 mAh.

Palautus

Mikäli järjestelmä ei vastaa tai se ei toimi kunnolla, syynä häiriöön saattaa olla elektrostaattinen purkaus (ESD) tai ylijännite, joka on saanut laitteen mikro-ohjaimen kääntämään laitteen pois päältä automaattisesti. Jos näin tapahtuu, irrota virtajohto ja paristo ja odota vähintään 3 minuuttia ja aseta sitten laitteen asetukset samalla tavalla kuin jos laite olisi aivan uusi.

VAROITUS

1. Avotulta, kuten sytytettyjä kynttilöitä ei saa asettaa laitteen päälle.
2. Tuotetta ei saa sijoittaa umpinaiisiin kirjahyllyihin tai kehikkoihin, joissa ei ole kunnollista ilmanvaihtoa.
3. Pistoketta käytetään virran katkaisuun laitteesta ja sen on oltava helposti käytettävissä.
4. Ilmanvaihtoa ei saa estää peittämällä ilmastointiaukot esimerkiksi sanomalehdillä, pöytäliinoilla, verhoilla jne.
5. Laitetta ei saa altistaa tippuvalle vedelle tai roiskeille, eikä mitään nesteitä sisältäviä esineitä, kuten kukkamaljakoita, saa asettaa laitteen päälle.
6. FM-antennia ei pidä kytkeä ulkoantenniin.
7. Laitetta ei saa altistaa suoralle auringonvalolle, hyvin korkeille tai matalille lämpötiloille, kosteudelle, tärinälle tai pölyisille ympäristöille.
8. Laitteen pintaa ei saa puhdistaa hankaavilla aineilla, bentseenillä, ohenteilla tai muilla liuottimilla. Laite puhdistetaan

pyyhkimällä miedolla, syövyttämättömällä pesuaineliuksella ja puhtaalla pehmeällä liinalla.

9. Vaijereita, neuloja tai muita vastaavia esineitä ei saa koskaan laittaa laitteen ilma- tai muihin aukkoihin.
10. Paristoja ei saa altistaa kuumuudelle, kuten auringonpaisteelle, tulelle jne.
11. Paristot tulee hävittää asianmukaisesti.
12. Tätä tuotetta ei saa hävittää talousjätteiden joukossa sen elinkaaren päättyessä; se tulee luovuttaa keräyskeskukseen kierrätettäväksi sähkö- ja elektroniikkalaitteiden mukana. Kierrättämällä tietyt materiaalit voidaan käyttää uudelleen. Voit näin vaikuttaa ympäristömme suojeluun. Tiedot valtuutetuista kierrätyskeskuksista ovat saatavana kunnallishallinnolta.

VAROITUS

Räjähdyksivaara, jos paristot vaihdetaan väärin.
Vaihda vain samanlaiseen tai vastaavaan tyyppiseen



VANHAN LAITTEEN TAI PARISTOJEN HÄVITTÄMINEN:

1. Kun tuotteessa on yllämainittujen roska-astian symboli, sitä koskee tietty Eurooppalainen direktiivi.
2. Kaikki sähkö- ja elektroniikkatuotteet, paristot mukaan lukien, tulee hävittää erillään kunnallisjätteistä käyttäen niitä varten määrättyjä keräyspisteitä, joita ylläpitävät kunta tai muut viranomaiset.
3. Vanhan laitteen oikea hävittäminen auttaa estämään mahdollisia negatiivisia vaikutuksia ympäristölle ja ihmisten terveydelle.
4. Lisätietoja vanhan laitteesi hävittämisestä on saatavana ottamalla yhteyttä kaupunkisi virastoon, jätehuoltoon tai liikkeeseen, josta ostit tuotteen.

KAIKKI OIKEUDET PIDÄTETÄÄN, TEKIJÄNOIKEUS, DENVER ELECTRONICS A/S

DENVER®

www.denver-electronics.com



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

Sähkö- ja elektroniikkalaitteet on merkitty roskakorilla, jonka päällä on rasti, kuten yllä. 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 täten vakuuttaa, että tämä tuote (CRB-619) on direktiivin 1999/5/EC olennaisten vaatimusten ja sitä koskevien muiden määräysten mukainen. Jäljennöksen vaatimustenmukaisuusvakuutuksesta voi luovuttaa:

Maahantuojat/Importerit:
DENVER ELECTRONICS A/S
Stavneagervej 22
DK-8250 Egaa, Tanska/Denmark
www.facebook.com/denverelectronics