

A1. 3-rivinen LCD-näyttö

- Näyttää ajan, päivämäärän, sisälämpötilan ja radiotoiminnon

A2. [] Paristonilmais

- Näkyy kun kellon paristot ovat heikot

A3. [] Paristonilmais

- Näkyy kun radion paristot ovat heikot

A4. [] Signaalinvastaanottosymboli

- Näyttää signaalin vahvuuden

A5. [RADIO]-NAPPI

- Paina avataksesi tai sulkeaksesi radiotoiminnon

A6. [AM/FM]-NAPPI

- Paina vaihtaaksesi AM- ja FM-radiotaajuuden välillä (radion ollessa päällä)

A7. [+ TUNING -] Säätönappi

- Paina kasvattaaksesi/pienentääksesi radiotaajuutta (radion ollessa päällä)
- Pidä pohjaanpainettuna 2 sekunnin ajan aktivoitaksesi automaattisen kanavanhaun (radion ollessa päällä)

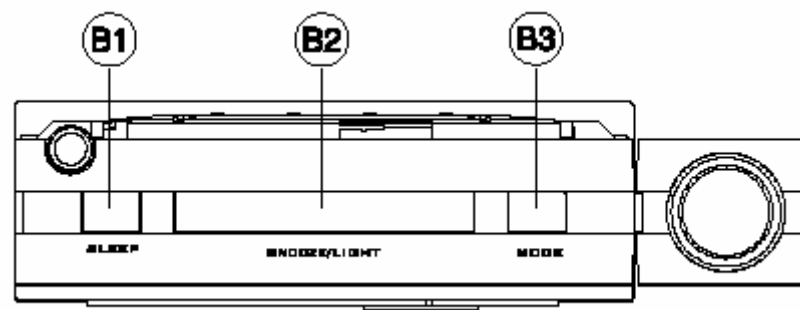
A8. [STATION]-NAPPI

- Paina vaihtaaksesi 8:n tallennetun radiokanavan välillä AM ja FM-tilassa (radion ollessa päällä)
- Pidä pohjaanpainettuna 2 sekunnin ajan tallentaaksesi radiokanavan muistiin (radion ollessa päällä)

A9. [VOL + & VOL -]-NAPIT

- Paina kasvattaaksesi/pienentääksesi äänenvoimakkuutta (radion ollessa päällä)
- Paina kasvattaaksesi/pienentääksesi asetusarvoja
- Pidä pohjaanpainettuna 2 sekunnin ajan aktivoitaksesi/poistaaksesi automaattisen radiosignaalin vastaanoton (radion ollessa kiinni)

YLÄOSA



B1. [SLEEP] SAMMUTUSAJASTIN (RADIO)

- Paina avataksesi radion sekä aktivoitaksesi sammutusajastimen
- Paina uudelleen valitaksesi ajan radion sammuttamiseksi (auto-off): 15, 30, 60, 90 tai 120 minuuttia

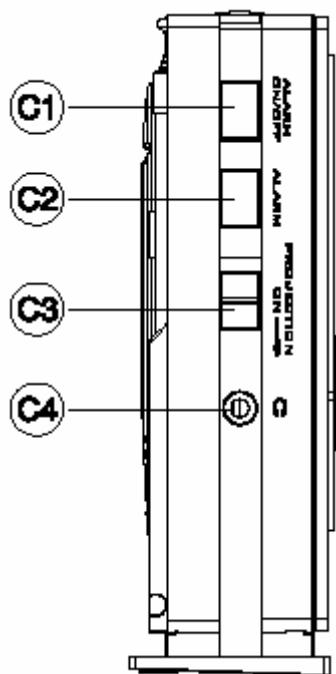
B2. [SNOOZE/LIGHT] TORKKU/NÄYTTÖVALO

- Paina valaistaksesi näytön ja projisoinnin 5 sekunniksi
- Paina vaihtaaksesi projisoitu näyttö, kun heijastus on päällä
- Paina sulkeaksesi hälytyksen ja aktivoitaksesi 8-minuutin torkkutoiminnon (vain piip hälytyksessä)

B3. [MODE] TOIMINTONAPPI

- Paina vaihtaaksesi kalenterikellon näyttö toimintoa
- Pidä pohjaanpainettuna 2 sekunnin ajan päästäksesi kellonasetustilaan

SIVULTA



C1. [ALARM ON/OFF] HÄLYTYS PÄÄLLE/POIS-NAPPI

- Paina asettaaksesi hälytystoiminnon päälle tai pois

C2. [ALARM] HÄLYTYSNAPPI

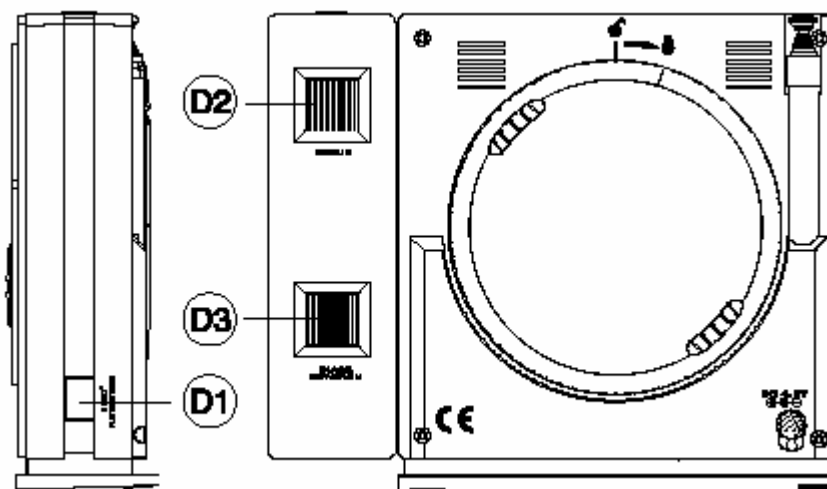
- Paina nähdäksesi hälytystoiminnon
- Pidä pohjaanpainettuna 2 sekunnin ajan päästäksesi hälytyksenasetustilaan

C3. [PROJECTION ON] PROJISOINTI PÄÄLLE NAPPI

- Paina aktivoitaksesi projisointinäytön päälle/pois päältä
(Kun adapteri on kiinnitetty)

C4. KORVAKUULOKE LIITÄNTÄ

PROJISOINTIADAPTERI



D1. [180° ROTATION]-SUUNTAUSNAPPI

- Paina siirtääksesi heijastuskuvaa horisontaalisesti

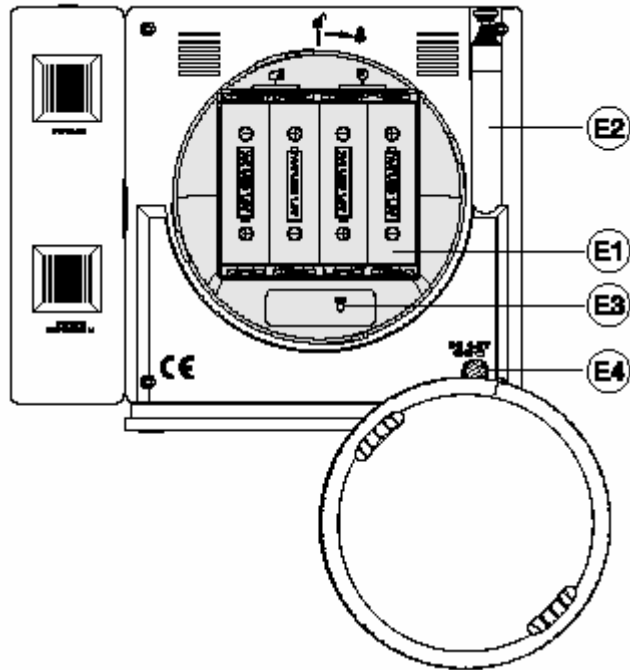
D2. [FOCUS] TARKENNUKSEN LIUKUSÄÄDIN

- Kierrä säätääksesi heijastuksen tarkkuutta

D3. [IMAGE ROTATION] KUVAN SUUNTAUSSÄÄDIN

- Kierrä säätääksesi kuvaa 90° vasemmalle tai oikealle

TAKAOSA



E1. PARISTOKOTELO

- 4 kpl UM-3 tai AA 1,5 V-paristoja
(2 kpl kellolle ja 2 kpl radiolle)

E2. ULOSVEDETTÄVÄ ANTENNI

- Ulkoinen antenni FM-radiolle

E3. [RESET] UUDELLEENASETUSNAPPI

- Paina palauttaaksesi tehdasasetukset

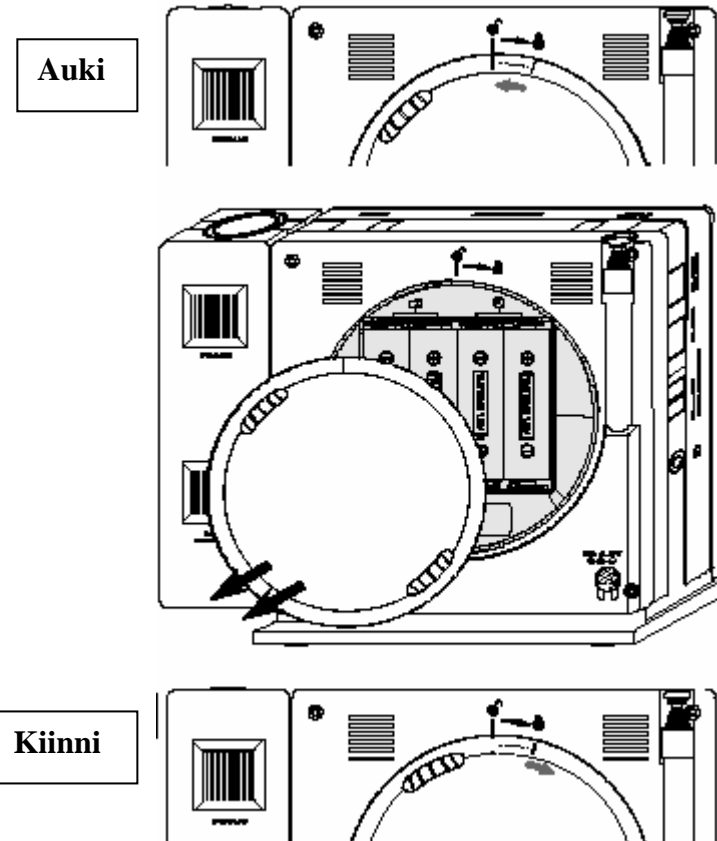
E4. 4,5 V -PISTOKE

- Verkkovirran käyttöä varten



PARISTOJEN ASENNUS


Laite toimii paristoilla tai tasavirralla

Paristojen käyttö:




Paristojen asennus:

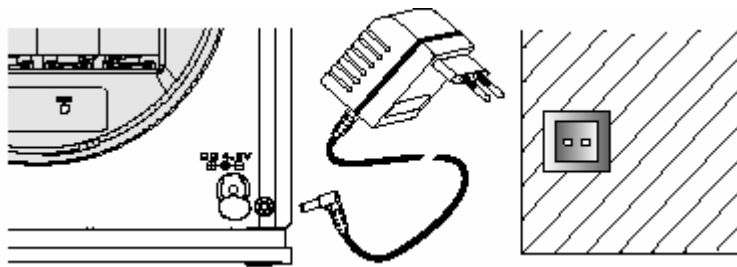
1. Avaa paristokotelon kansi kiertämällä kantta osoittamaan “” kuvaa.
2. Aseta 4 kpl UM-3 tai AA 1,5 V-paristoa navat oikein päin asetettuna
3. Paina [RESET].
4. Aseta paristokotelon kansi takaisin kiertämällä kantta osoittamaan “” kuvaa.

Kun paristot alkavat olemaan heikot ilmestyy näyttöön [] kuva.

Vaihda paristot tai kytke laite verkkovirtaan.

Huomioi kun laite on kytkettynä verkkovirtaan eikä laitteessa ole paristoja niin näytössä on myös heikon pariston ilmaisin [].

Verkkovirran käyttö:





TOIMINNOT

OSA 1

Radiosignaali ohjattu kalenterikello

RADIOSIGNAALIN VASTAANOTTO

Paristojen asennuksen jälkeen synkronoituu laite automaattisesti oikeaan aikaan ja päivämäärään radiosignaalista. kun laite on peittoalueella. Kun laite vastaanottaa radiosignaalia, alkaa vastaanottosymboli vilkkua. Vastaanottosymbolista näet onko radiosignaali voimakas tai heikko. Kokonaisuudessaan vastaanotto kestää kahdesta kymmeneen minuuttia. Kun vastaanotto on valmis lopettaa vastaanottosymboli vilkkumasta.

Symboli “” ei vastaanottoa tai “” onnistunut vastaanotto

Antennisymboli näyttää signaalin vahvuuden

	Vahva
	Heikko
	Ei vastaanottoa
	Vastaanotto käynnissä

Parhaan signaalin saamiseksi aseta laite mahdollisimman kauaksi muista laitteista, jotka lähettävät radio- tai mikroaaltoja, kuten TV- ja radiolaitteet, tietokoneet sekä mikroaaltouunit. Muita signaalia häiritseviä tekijöitä voivat olla sähkökeskus ja/tai raudoitettu betoniseinä.

RADIOSIGNAALIN AUTOMAATTINEN VASTAANOTTO PÄÄLLE TAI POIS PÄÄLTÄ

Poistaaksesi automaattisen radiosignaalin vastaanoton, pidä [VOL -] pohjaanpainettuna 2 sekunnin ajan. Vastaanottosymboli häviää näytöltä ja laite lopettaa signaalin vastaanoton.

Aktivoidaksesi radiosignaalin vastaanoton uudelleen, pidä [VOL +] pohjaanpainettuna 2 sekunnin ajan. Vastaanottosymboli tulee näyttöön ja alkaa vilkkumaan signaalin vastaanoton vahvistukseksi.

HUOM!

Radiosignaaliaika ei toimi Suomessa vaan vaihtaa kellonajan K-Euroopan aikaan. KATKAISE RADIOSIGNAALIN VASTAANOTTO YLLÄMAINITULLA TAVALLA NIIN KELLO PYSYY Suomen ajassa.

NÄYTTÖTILAN VALINTA

Paina [MODE] normaalissa näyttötilassa selataksesi kalenterikellon näyttötiloja:



1. Kello sekuntinäytöllä

Kalenteri/sisätilalämpö



2. Kello ja viikonpäivä

Kalenteri/sisätilalämpö



3. Kello ja viikonpäivä

Kello(2.vyöhyke aika)/sisätilalämpö



4. Kello ja viikonpäivä (2.vyöhyke aika)

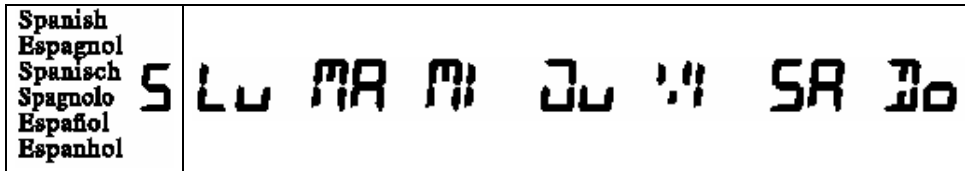
Kalenteri (2.vyöhyke aika)/sisätilalämpö

KELLON JA KALENTERIN ASETTAMINEN MANUAALISESTI

Kun automaattinen radiosignaalin vastaanotto on pois päältä voidaan päälaitteen asetuksia muuttaa manuaalisesti. Aseta kellonaika ja oikea päivämäärä seuraavien ohjeiden mukaisesti:

1. Pidä [MODE]-nappi pohjaanpainettuna 2 sekunnin ajan. Aikaero toiseen ajannäyttöön alkaa vilkkua.
2. Säädä oikea-aika [VOL +] tai [VOL -] napeilla. Paina [MODE] asetusten vahvistamiseksi.
3. Toista edellinen asettaaksesi 12/24-formaatin, tunnit, minuutit, vuosi “kk:pp” tai “pp:kk” kalenterinnäyttö, kuukausi, päivä, näyttökieli ja tuntisignaali pois/päällä.
4. Paina [MODE] nappia tallentaaksesi asetukset lopettaaksesi. Jos muutoksia tehdään minuuttien asettamisen jälkeen sekunti asetus nollautuu.
5. Viikonpäivän voit valita viidestä kielestä —englanti (E), ranska (F), saksa (D), italia (I) ja espanja (S).

Language	Day-of-the-week	Affichage du jour	Wochentaganzeige				
Langues	Giorno della settimana	Día de la semana	Día de Semana				
Sprache	Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday	Saturday	Sunday
Lingue	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi	Dimanche
Idiomas	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag	Sonntag
Lingua	Lunedí	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	Sabato	Domenica
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo
	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado	Domingo
English Anglais Englisch Inglese Inglés Inglês	E	Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa Su
French Français Französisch Francese Francés Francês	F	Lu	Ma	Me	Je	Ve	Sa Di
German Allemand Deutsch Tedesco Alemán Alemão	D	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa So
Italian Italian Italienisch Italiano Italiano Italfano	I	Lu	Ma	Me	Gi	Ve	Sa Do



HÄLYTYKSEN NÄYTTÖ JA ASETTAMINEN

Laite on varustettu päivittäisellä hälytyksellä. Nähdäksesi hälytysajan, paina [ALARM] nappia. Asettaaksesi hälytysajan, seuraa alla olevia ohjeita:

1. Pidä [ALARM] pohjaanpainettuna 2 sekunnin ajan hälytysajannäytössä. Tunnit alkaa vilkkua.
2. Vaihda mieleisesi tunnit [VOL +] tai [VOL -] napeilla. Paina [ALARM] asetusten vahvistukseksi.
3. Minuutit alkaa vilkkua.
4. Vaihda mieleisesi minuutit [VOL +] tai [VOL -] napeilla. Paina [ALARM] asetusten vahvistukseksi.
5. Piip hälytyksen symboli [] tai radiohälytyksen symboli [] vilkkuu.
6. Valitse hälytystyyli [VOL +] tai [VOL -] napeilla.

Piip-hälytystoiminto hälyttää nousevana 2-minuutin jaksona. Radiohälytystoiminto avaa radion 2:ksi tunniksi tai kunnes se sammutetaan käsin. Paina [ALARM] hälytyksen sammuttamiseksi.

7. Jos valitset radiohälytystoiminnon ja radiokanava numero vilkkuu. Valitse radiokanava [STATION] napilla. Huomioi, että radiokanavaa ei voi säätää käsin tässä vaiheessa. Paina [ALARM] asetusten vahvistukseksi.
8. Tämän jälkeen vilkkuu äänenvoimakkuus. Valitse radion äänenvoimakkuus [VOL +] tai [VOL -] napeilla. Paina

[ALARM] asetusten vahvistukseksi ja lopetuksiksi. Paina [RADIO] sammuttaaksesi radion.

Hälytysajan koittaessa aktivoituu joko piip- tai radiohälytys. Paina mitä tahansa nappia sammuttaaksesi hälytyksen. Myös taustavalo ja heijastuskuva syttyvät viideksi sekunniksi.

Aktivoidaksesi tai poistaaksesi hälytystoiminnon, paina [ALARM ON/OFF], kun hälytysaika näkyy näytössä.


Kun painat [SNOOZE/LIGHT] hälytyksen sulkemiseksi (vain piip hälytyksessä), alkaa hälytys uudelleen 8 minuutin päästä. Torkun poiskytkemiseksi, paina [ALARM] tai [ALARM ON/OFF] tai pidä [SNOOZE/LIGHT] pohjaanpainettuna 3 sekunnin ajan, kun hälytys on käynnissä.

Huomioi, jos radio on päällä hälytyksen alkaessa, vaikenee radio kunnes hälytys on sammutettu.

RADIOHÄLYTYS

Kun radiohälytys alkaa, avautuu radio kahdeksi tunniksi. Voit sammuttaa hälytyksen asettamalla aikarajan radiohälytykselle [SLEEP]-napilla tai vain sammuttamalla radion.

TUNTIHÄLYTYSTOIMINTO

Kun tuntihälytystoiminto aktivoituu näkyy näytöllä “” ja laite piippaa kerran jokaisen tunnin alkuun. Voit aktivoida tai poistaa toiminnon käytöstä kellon ja kalenterin asetuksista. (Katso kohta "KELLON JA KALENTERIN ASETTAMINEN MANUAALISESTI”).

OSA 2

PLL-tyyppinen digitaalinen AM/FM radio

RADION KÄYTTÖ

Ennen aloitusta - Radiotoiminnot ovat toiminnassa vain, kun radio on päällä.

Radion saa päälle painamalla [**RADIO**] nappia. Radio avautuu viimeiseen valittuun radiokanavaan ja äänenvoimakkuuteen.

Radiotaajuuden vaihtamiseksi, paina [**AM/FM**] nappia. Tämän jälkeen käytä [**+TUNING -**] nappia oikean radiokanavan etsimiseksi. Jos painat nappia kerran vaihtuu radiotaajuus yhden askeleen kerrallaan. Pidä nappi pohjaanpainettuna 2 sekunnin ajan aktivoidaksesi radion automaattisen kanavahaun.

Äänenvoimakkuuden säätämiseksi, paina [**VOL +**] tai [**VOL -**] kasvattaaksesi tai pienentääksesi äänenvoimakkuutta. Voimakkuuksia on yhteensä 16 kpl (0-15) porrasta.

Paina [**STATION**] vaihtaaksesi esitallennettujen radiokanavien välillä.

Paina [**RADIO**] sammuttaaksesi radion.

AUTOMAATTINEN HAKUTOIMINTO

Laitteessa on automaattinen hakutoiminto, millä voit hakea seuraavan vahvan radiokanavan. Aktivoidaksesi hakutoiminnon, pidä [**+TUNING -**] pohjaanpainettuna 2 sekunnin ajan, jolloin taajuus kasvaa tai pienenee kunnes seuraava vahva kanava löytyy. Kun toiminto on aktivoitu voi napin vapauttaa.

RADIOKANAVAN TALLENTAMINEN

Laitteen muistiin voi tallentaa 8 FM- ja 8 AM-kanavaa. Tee näin:

1. Paina ensin [**AM/FM**] AM- tai FM-taajuuden valitsemiseksi.
2. Valitse kanava painamalla [**STATION**] nappia.
3. Etsi haluamasi radiokanava [**+TUNING -**] napin avulla.
4. Pidä [**STATION**] pohjaanpainettuna 2 sekunnin ajan vahvistukseksi ja toiminnon lopettamiseksi.

SAMMUTUSAJASTIMEN KÄYTTÖ (AUTO-OFF)

Sammutusajastimella voit sammuttaa radion automaattisesti esiohjelmoidun ajan kuluttua.

1. Asettaaksesi sammutusajastintoiminnon, paina [**SLEEP**] nappia. “0 min” ilmestyy näytölle.
2. Paina [**SLEEP**] uudelleen valitaksesi sammutusajan (120, 90, 60, 30 tai 15 minuuttia) (kun funktio on aktivoitu vilkkuu “Sleep”-symboli).
3. Odota noin 5 sekunnin ajan niin sammutusajastin aktivoituu automaattisesti.

OSA 2 — Sisälämpötilamittari

SISÄTILALÄMPÖMITTARIN NÄYTTÖ

Kun olet asettanut paristot päälaitteeseen, alkaa se mittaamaan sisälämpötilaa ja lämpötila näkyy näytöllä. Lämpötila näytetään Celsiusasteina (°C). Laite pystyy mittaamaan lämpötilan välillä -5°C ja +50°C. Jos vallitseva lämpötila on korkeampi tai matalampi, näkyy näytöllä “HHH” tai “LLL” .

OSA 4 — Projektio

PROJEKTION KÄYTTÖ

Kuvan heijastus helpottaa ajan, herätysajan, hälytystoiminnon statuksen ja sisälämpötila lukemista yöllä. Käyttääksesi toimintoa,

1. Paina [SNOOZE/LIGHT] projisoidaksesi kuvan 5:ksi sekunniksi. Vallitseva aika, hälytystoiminnon status ja sisälämpötila heijastuvat sille pinnalle, jolle linssi on suunnattu.

2. Vaihtaaksesi näkymän herätysaikaan vallitsevan ajan sijaan, paina [SNOOZE/LIGHT] uudelleen, kun heijastus on päällä.

3. Säädä projisoitu kuva alla olevan ohjeen mukaisesti:

Projektio-toiminnot		
Toiminto	Tarkoitus	Ohje
SÄÄDETTÄVÄ PROJISOINTI	180° kierto	Siirrä liukusäädintä siirtääksesi kuvaa pinnalla
TARKENNUKSEN LIUKUSÄÄDIN (FOCUS)	Kuvan tarkennus	Siirrä liukusäädintä D2 säätääksesi projisointi tarkkuutta
KUVAN KIERTO	Liukusäädin D3 kiertää heijastuskuvaa	Kuvan kierrolla voit asettaa heijastuskuvan toivottuun paikkaan
180° KIERTONAPPI	Nappi D1 säätää projisointia 180° horisontaalisesti	Säätää ja pitää kuvan oikeassa asennossa

Jatkuvan projisoinnin saa päälle vain, kun laite on kytketty verkkovirtaan.

Kun verkkolaite on kytketty laitteeseen, aktivoituu heijastuskuva kun painat [**PROJECTION ON**]-nappia laitteen sivulla.

Poistaaksesi toiminnon, paina nappi takaisin off asentoon. Pidentääksesi LED diodin ikää, sammuta painamalla [**PROJECTION ON**] nappi Off asentoon päivisin.

OSA 5 MUUTA

TAUSTAVALO

LCD-näytön taustavalon saa päälle painamalla [**SNOOZE/LIGHT**] nappia 5 sekunnin ajan.

LAITTEEN UUELLEEN ASENNUS

Paina [**RESET**] päästäksesi uudelleen ohjelmoimaan asetukset, jos laite ei toimi oikein.

Kun painat [**RESET**] nappia, kaikki asetukset palautuvat tehdasasetuksiksi ja muisti tyhjenee.

VAROTOIMENPITEET

Laite on suunniteltu toimimaan moitteetta monta vuotta, jos sitä hoidetaan asianmukaisesti. Seuraavat asiat tulisi ottaa huomioon:

1. Älä upota laitetta veteen. Jos laitteeseen räisky nestettä, kuivaa laite heti pehmeällä nukkaantumattomalla kankaalla.
2. Älä puhdista laitetta alkoholia sisältävillä puhdistusaineilla, hiovilla tai syövyttävillä aineilla. Ne saattavat vahingoittaa muoviosia ja aiheuttaa korroosiota elektroniikkaan.
3. Älä altista laitetta tarpeettomille kolhuille, pölylle, lämpötilalle tai kosteudelle. Ne voivat aiheuttaa virhetoimintoja, lyhyempää toiminta-aikaa, vahinkoa pattereille tai rikkoa osia.
4. Älä tee korjaustoimenpiteitä laitteen sisäisiin komponentteihin. Tästä voi aiheutua virhetoimintoja ja takuu umpeutuu. Laitteessa ei ole mitään osia, jotka käyttäjä voi huoltaa.
5. Käytä vain uusia paristoja manuaalin mukaisesti. Älä käytä sekaisin uusia ja vanhoja paristoja. Koska vanhat paristot saattavat alkaa vuotamaan.
6. Lue aina ohjeet huolellisesti läpi ennen käyttöä.

Jotta varmistaisit laitteen hyvän toimivuuden, älä käytä laitetta paikoissa, jotka ovat hyvin lämpimiä, kylmiä, pölyisiä tai kosteita.

Huomioi että et aseta laitetta:

- paikkaan, jossa on korkea kosteus (esim. pesuhuone)
- paikkaan, jossa on suuri lämpötila (esim. lähelle lämpöpatteria)
- Suoraan auringonvaloon

Korvakuulokkeilla kuunteleminen

Laitteessa on korvakuulokeliitäntä, mikä mahdollistaa radion kuuntelemisen korvakuulokkeilla. Muista kuunnella sopivalla äänenvoimakkuudella kuulovaurion välttämiseksi.

FM-taajuus: 87,5 – 108,0 MHz
(porrastus: 0,05 MHz)

Asemat: 8kpl AM taajuudelle ja
8kpl FM taajuudelle

Digitaalinen
äänenvoimakkuus Porrastus 16kpl (0-15)

TEKNINEN SELOSTE:

Radiosignaali ohjattu kalenterikello

Kello: 12/24 tunnin näyttö. Näyttää tunnit, minuutit ja sekunnit

Kalenteri: Kuukausi/päivä/sekunti tai
Kuukausi/päivä/viikonpäivä.

Viikonpäivä 5:llä kielellä:
Englanti, ranska, saksa, italia ja espanja

Hälytys: Päivittäinen hälytys seuraavilla toiminnoilla:
1. Nouseva piip hälytys 8 minuutin
torkkutoiminnolla tai
2. Radiohälytys

Digitaalinen radio

AM-taajuus: 531 – 1602 kHz
(porrastus: 9 kHz)

Lämpötilan mittaus päälaitte

Sisälämpötila

Mitta-alue: -5°C - +50°C
(+23°F - + 122°F)

Tarkkuus: 0,1°C (0,2°F)

Virtalähde: 4kpl AA tai "UM-3"
1,5 V-paristoja - 4,5 V-AC-adapteri
(jatkuvaan projisointiin)

Paino: 379 g (ilman paristoja)

Mitat: 153 x 126 x 40 mm
(P x L x K)

Mukana tulevat
paristot:

Mukana tulevat paristot ovat tarkoitettu tuotteen esittelyyn. Parhaan päivittäisen toiminnan takaamiseksi kehotamme vaihtamaan tilalle uudet paristot.

(appendix II) och är försedd med respektive CE-makning.

VS-Villingen / Tyskland i augusti 2001

Gerhard Preis

Tillverkarens

R&TTE-representant

ÖVERENSSTÄMMELSEFÖRKLARING

Denna produkt innehåller den godkända sändarmodulen TX 01 och överensstämmer med de viktigaste bestämmelserna i Artikel 3 i R&TTE 1999/5/EC-direktiven, om den används för sitt ändamål och under förutsättning att följande standard(er) har antagits:

Effektivt utnyttjande av spektrat för radiofrekvens

(Artikel 3.2 i R&TTE-direktivet)

Antagna standarder **EN 300 220-1(2,3):1997**

Elektromagnetisk kompatibilitet

(Artikel 3.1.b i R&TTE-direktivet)

Antagen standard **ETS 300 683:1997**

Säkerhet för informationsteknologisk utrustning

(Artikel 3.1.a i R&TTE-direktivet)


Antagen standard **EN 60950:1997**


Ytterligare information:

Produkten överensstämmer därför med Lågvoltsdirektivet 73/23/EC, EMC-direktivet 89/336/EC och R&TTE-direktivet 1999/5/EC



RTTE-överensstämmande länder :

Alla EU-länder, Schweiz 

och Norge 

HUOM

- Tuotteen tekniset lukemat voivat muuttua ilman edeltävää ilmoitusta.
- Manuaalin näytön kuvat voivat erota yksikön kuvista painoteknisistä syistä.
- Tämän manuaalin sisältöä ei saa jäljentää ilman valmistajan lupaa

VIANETSINTÄ TAULUKKO RRM968P/ RRM968PU

Ongelma	Mahdollinen syy	Ongelman ratkaisu
Vastaanottosymboli "Antenna" (antenni) ei näy	Automaattinen radiosignaalin vastaanotto kelloradioon on poistettu käytöstä	Aktivoi toiminto seuraamalla edellä olevia ohjeita
Laitteen lämpötila näyttää eri lukemaa kuin toinen lämpömittari	(1) Mittaustapa on erilainen (2) Mittauskohta on eri lämpötilassa	(1) Käytä samaa laitetta ja säädä laitteen tarkkuutta (2) Sijoita hetkeksi molemmat laitteet hyvin lähelle toisiaan (ei kuitenkaan vähemmäksi aikaa kuin 30 minuutiksi) ja vältä laitteiden suoraa kosketusta auringonvaloon tai ilmanvirtoihin
- Kello ei ole oikeassa ja/tai - Vastaanottosymboli "Antenna" näkyy "No reception" (ei vastaanottoa)	Kelloradiosignaali on heikko johtuen: - Elektromagneettisista häiriöistä, tai päälaitte on sijoitettu huoneeseen, jossa on raudoitettua betonia tai radiopeiton ulkopuolella - Sijoitus ei ole optimaalinen radiosignaalin vastaanotolle	- Sijoita päälaitte niin kauaksi kuin mahdollista tietokoneista, matkapuhelimista yms. ja sijoita laite lähelle ikkunaa. Odota vähintään 24 tuntia (Huomioi: signaali on vahvempi yöaikaan varsinkin, kun on satanut) - Kelloradio etsii joka päivä automaattisesti kellonajan klo 1:00, 2:00, 3:00, 9:00, 15:00, 21:00 - Kokeillaksesi signaalin vastaanottoa katso edellä olevia ohjeita
LED diodi ei pala vaikka laite on kytketty verkkovirtaan	Projektion-On nappi on Off asennossa	Paina Projektio-On nappi On asentoon

Laite sammuu joka kerta kun SNOOZE nappia
painetaan

Paristot ovat heikot

Vaihda paristot