

Ανvändarhandböckerna

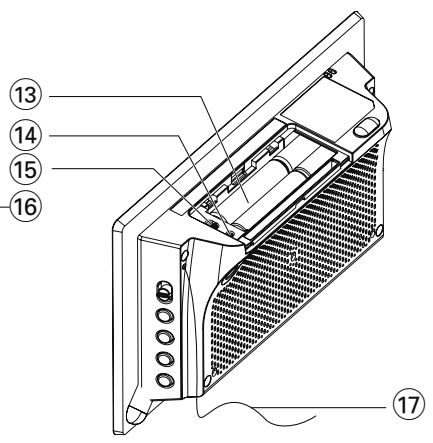
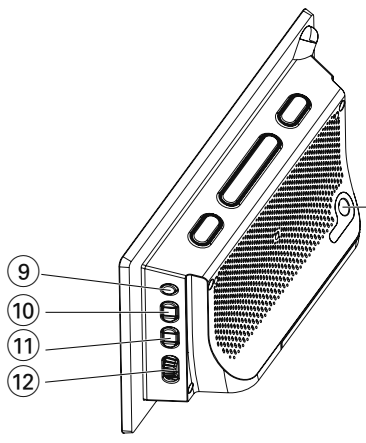
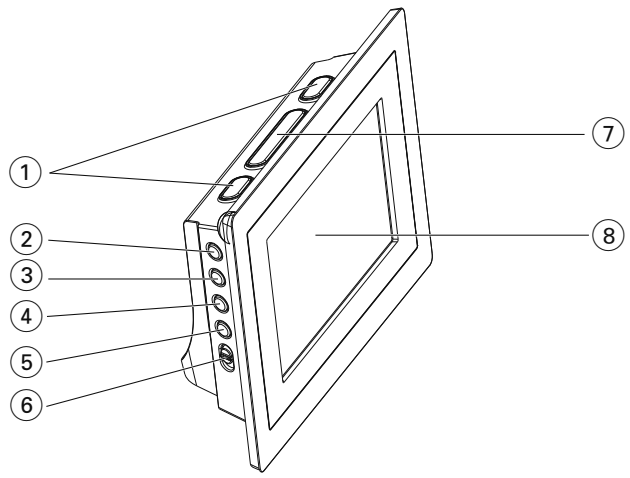
Käyttöoppaita

εγχειρίδιο χρήσης

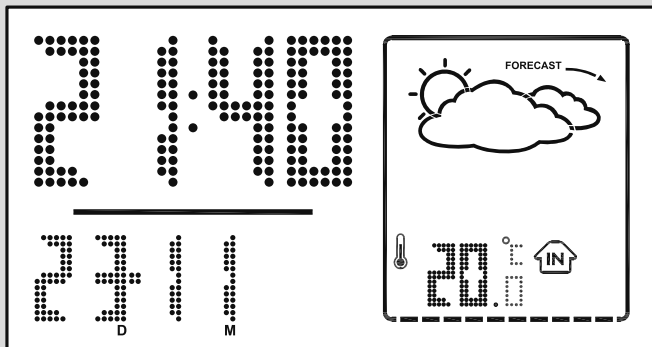
Instrukcje Obsługi



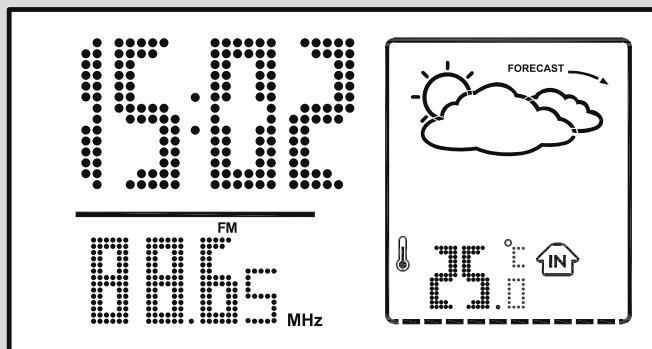
1



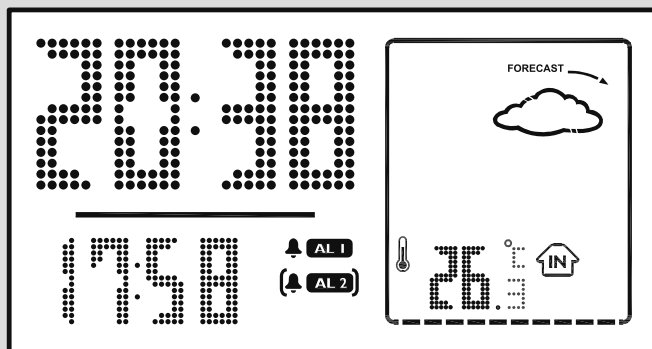
2



3



4



Onnittelut ostoksestasi ja tervetuloa Philipsiin!

Hyödynnä Philipsin tuki ja rekisteröi tuotteesi osoitteessa:
www.philips.com/welcome.

Mukana tulevat tarvikkeet

– 1 X AC 7.5 V adapteri
 (Verkkojännite: 220-230V ~ 50Hz 30mA,
 Lähtö: 7.5V---250mA)

Säätimet (Katso 1)

1 ALM 1/ ALM 2

– ottaa käyttöön / vahvistaa ALARM 2 -aika-asetuksen
 – ottaa hälytyksen pois käytöstä

2 RADIO ON/OFF

– kytkee/katkaisee virran radioon
 – tästä painikkeesta laite kytkeytyy päälle tai valmiustilaan
 – pysäyttää summerin, radion:n hälyttimen 24:ksi tunniksi
 – pysäyttää SLEEP-toiminnon

3 TIME SET

– ottaa käyttöön / vahvistaa kellonajan / päivämääräasetuksen

4 AUTO SCAN

– ohjelmoi valmiiksi asetetut radioasemat

5 DATE

– näyttää kuukauden ja päivän tiedot valmiustilassa
 – muuttaa kuukauden ja päivämäärän järjestystä ajan asettamisen aikana

6 RADIO•BUZ

– Valitsee radion, merkkiäänänen herätyksen

7 REPEAT ALARM/BRIGHTNESS CONTROL

– kytkee hälytyksen pois päältä 9 minuutin ajaksi
 – muuttaa näytön kirkkouden

8 LCD Display – Näyttää kellonajan, hälytysajan, radion tai sääennusteen tiedot

9 SLEEP/ALARM RESET

– kytkee pois käytöstä radion ajastintilassa
 – Asettaa ajastimen radiollelle.
 – pysäyttää summerin, radion:n hälyttimen 24:ksi tunniksi

10 PRESET +/-

– valitsee valmiiksi ohjelmoidun radioaseman.

11 TUNING +/-

– viritää radiokanaville
 – säätää kellon/ herätyksen ajat

12 VOL– säätää äänentason

13 Battery compartment – avaa paristolokeron neljää 1,5V:n AAA -paristoa varten

14 RESET

– paina jos laite / näyttö ei vastaa yhdenkään painikkeen käyttöön.

15 (°C °F) liukukytkin

– valitsee Celsius- (°C) tai Fahrenheit (°F) -asteet lämpötilanäytössä

16 DC 7.5V

– AC/DC 7.5 V voimalähteen liitin

17 Pigtail – FM-antenni FM-kuuluvuuden parantamiseksi

Virransyöttö

Muista irrottaa kosketin laitteesta ja pistorasiasta ennen paristojen asennusta.

- 1 Avaa paristolokeron kansi ja aseta lokeroon 4 AAA-tyyppin paristoa. Tarkista, että paristojen navat ovat lokeron merkintöjen (+/-) suunnasta.
- 2 Sulje lokeron kansi ja varmista, että akut ovat kunnolla ja oikein paikoillaan. Laite on nyt käyttövalmis.

Paristot sisältävät kemiallisia aineita, joten ne on hävitettävä asianmukaisella tavalla.

Verkkovirtasovitin

Huomaus: poista paristot, ennen kuin kytket laitteen verkkovirtaan.

- 1 Liitä verkkovirtasovitin laitteen tasavirtaliittimeen ja verkkovirtaan.

Hyödyllisiä vinkkejä:

Käytä vain laitteen mukana toimitettua sovitinta laitteen vahingoittumisen ehkäisemiseksi!

Tämä tyyppilaatta sijaitsee laitteen pohjassa.

Tämä tuote on Euroopan unionin asettamien radiohäiritäviä koskevien säännösten mukainen.

PÄIVÄMÄÄRÄN JA AJAN MÄÄRITTÄMINEN (Katso [2])

Kellossa käytetään 24-tunnin merkintätapaa.

- 1 Pidä **TIME SET** -painiketta painettuna noin kaksi sekuntia.
→ Vuosiluvun numerot vilkkuvat.
- 2 Säädä kellonaika pitämällä **TUNING +/-** -painiketta painettuna tai painamalla sitä toistuvasti.
 - Kun haluat säätää kuukauden ja päivämäärän, voit vaihtaa kuukauden ja päivän järjestystä painamalla **DATE**-painiketta.
- 3 Paina **TIME SET** varmistaaksesi tuntien asetus.
→ Kuukauden numerot vilkkuvat.
- 4 Määritä loput kuukauden, päivän, tunnin ja minuutin asetukset toistamalla **vaiheet 2 - 3**.

Valmiustilan virrankulutus

(kellotila) **1.5W**

Digitaalinen viritin

Radioasemille virittäminen

- 1 Paina **RADIO ON/OFF** kerran kytkeäksesi radion päälle (vain FM).
→ Radioaseman taajuus ja aallonpituus tulevat näkyviin. (Katso [3]).
- 2 Paina ja pidä painettuna **TUNING** ◀◀ tai ▶▶, kunnes taajuus näytössä alkaa juosta.
→ Radio virittyy automaattisesti riittävän kuuluvalle asemalle.
- 3 Toista vaiheet 2, jos tarpeen, kunnes löydät halutun aseman.
 - Heikon aseman virittämiseksi paina **TUNING +/-** hetken ajan ja toistuvasti, kunnes olet saanut optimin vastaanoton.

Radion vastaanoton parantamiseksi:

- Kun kysymyksessä on **FM**, venytä, kallistele ja kääntelee sisään työnnettävää antennia. Vähennä sen pituutta, jos signaali on liian voimakas.

Radioasemien ohjelmointi

Pystyt tallentamaan muistiin enintään 10 radioasemaa manuaalisesti tai automaattisesti (Autostore) (10 FM).

Manuaalinen ohjelmointi

- 1 Viritä halutulle asemalle (ks. osaa **Viritys radioasemille**).
- 2 Paina **PRESET +/-** ohjelmoinnin aktivoimiseksi.
→ Näyttö: **PRESET** aktivoimiseksi.
- 3 Paina **PRESET +/-** kerran tai useammin antamaan tälle asemalle numero väliltä 1 - 10.
- 4 Toista vaiheet 1-4 muiden asemien tallentamiseksi.

Hyödyllisiä vinkkejä:

- Voit ylipyyhkiä valmiiksi ohjelmoidun aseman tallentamalla toisen taajuuden sen tilalle.

Autostore – automaattinen tallennus

Autostore käynnistää automaattisesti radioasemien ohjelmoinnin ohjelmointipaikasta 1. Kaikki aikaisemmat ohjelmoinnit esim. manuaalisesti ohjelmoidut, ylipyyhkiytyvät.

- 1 Paina radiotilassa **AUTO SCAN** -painiketta, kunnes näytössä näkyvä taajuuslukeman haku käynnistyy.
→ Tarjolla olevat asemat ohjelmoidaan (FM). Kun kaikki asemat on tallennettu, ensimmäinen valmiiksi ohjelmoitu asema toistetaan automaattisesti.

Valmiiksi ohjelmoidun tai autostore-aseman kuuntelu

Paina painikkeita **PRESET +/-** kunnes näytössä on haluttu valmiiksi ohjelmoitu asema.

Herätyshälytyksen käyttö

Radio- tai merkkiäänitiloissa voidaan asettaa kaksi erilaista herätysaikaa **ALARM 1** tai **ALARM 2**. Kello tulee asettaa oikeaan aikaan ennen hälytystoiminnon käyttöönottoa.

Herätysajan asettaminen

- 1 Tuo **AL1-** tai **AL2-**kuvake näkyviin painamalla **ALM1-** tai **ALM2-**painiketta lyhyesti.


Hälytyksen

- 2 Pidä kaikissa tiloissa painettuna painiketta **ALM1** tai **ALM2** kaksi sekuntia.
→ Tuntien numerot vilkkuvat.
- 3 Pidä painettuna tai paina toistuvasti painiketta **TUNING +/-**, kun haluat asettaa tunnit.
- 4 Vahvista valinta painamalla **ALM1** tai **ALM2** -painiketta.
→ **ALM1 / ALM2** -kuvake ja tunnin numerot vilkkuvat.
- 5 Pidä painettuna tai paina toistuvasti painiketta **TUNING +/-**, kun haluat asettaa minuutit.
- 6 Paina **ALM 1/ALM 2** varmistaaksesi tuntien asetus.

Helpful hints:

- Tuo kuukauden ja päivän tiedot näkyviin painamalla valmiustilassa **DATE**-painiketta. Radiotilassa voit tuoda hälytysajan näkyviin painamalla painiketta **ALM1/ALM2**.

Hälytystilan valitseminen

- 1 Paina **RADIO ON/OFF**-painiketta päästäkseen valmiustilaan.
 - 2 Valitse haluamasi hälytystila: joko radio tai summeri käyttäen **RADIO•BUZ**-valitsinta (RADIO-SUMMERI-valitsinta).
 - 3 Tuo näkyviin painamalla **ALM1/ALM2** -painiketta kerran tai toistuvasti .
→ Kun hälytys on aktivoitu, näytössä näkyy .
(Katso [4](#)).
- CD tai radio tai summeri menee automaattisesti päälle valittuna hälytysajankohtana.

Hälytyksen kytkeminen pois päältä

Hälytyksen voi kytkeä pois päältä kolmella eri tavalla. Jos et peruuta hälytystä lopullisesti, DAILY ALARM SET-toiminto pysyy automaattisesti aktivoituna siitä lähtien kun hälytyksesi käynnistyy ensimmäistä kertaa.

Hälytyksen nollaus

Jos haluat hälytyksen pysähtyvän, mutta haluat myös säilyttää hälytyksen asetuksen seuraavaa päivää varten:


- 1 Hälytyksen soidessa paina vastaavaa **SLEEP/ALARM RESET**-painiketta, tai paina **RADIO ON/OFF**-painiketta.

TOISTUVA HERÄTYS

Tämä toistaa herätyksen 9 minuutin väliajoin.

- 1 Hälytyksen soidessa paina **REPEAT ALARM/BRIGHTNESS CONTROL**-painiketta.

Hälytyksen täydellinen peruuttaminen

Paina kerran tai usemmin vastaavaa **ALM1**-tai **ALM2**-painiketta kunnes  häviää näytöltä.

SLEEP(uniajastin)

Tässä laitteessa on sisäänrakennettu uniajastin, jonka avulla radio kytkeytyy automaattisesti pois päältä ennalta asetetun ajan jälkeen.

Sleep-ajastimen asettaminen ja kytkeminen pois päältä

- 1 Aseta hälytys radiotoiston aikana painamalla **SLEEP**-painiketta toistuvasti, kunnes haluamasi aika tulee näkyviin.
→ Näytöllä näkyy (minuuttia)
 $10 \rightarrow 20 \rightarrow 30 \rightarrow 60 \rightarrow 90 \rightarrow 120 \rightarrow OFF$
→ 10
- 2 Laite sulkeutuu automaattisesti valitun ajan jälkeen.
- 3 **Peruuttaaksesi ajastimen toiminnot**, paina joko **SLEEP**-painiketta vielä kerran kunnes "OFF" häviää näytöltä, tai paina **RADIO ON/OFF**-painiketta palataksesi valmiustilaan.
→ "SLEEP" häviää näytöltä, kun sleep-toiminto on peruutettu.

Hyödyllisiä vinkkejä:

– Sleep- toiminto ei vaikuta herätysasetuksiisi.

Valaistuksen kirkkaus

Paina **REPEAT ALARM / brightness control** kerran tai usemmin.

- Näytön kirkkaus muuttuu tässä järjestyksessä:
Kirkas → **Heikko** → **Sammuva** → **Kirkas**

Sääennuste ja sisälämpömittari







Pariston virta vähissä -ilmaisin

Kun paristojen virta alkaa olla vähissä, näyttöön tulee paristojen virta vähissä -kuvake, joka osoittaa, että paristot on vaihdettava pian.

Sääennuste

Laitte tunnistaa ympäröivän ilmanpaineen muutokset. Keräämiensä tietojen perusteella se pystyy ennustamaan säätilan seuraaviksi 12 - 24 tunniksi. Ennuste kattaa säätilan noin 30 - 50 km:n säteellä.

- Sääennuste näkyy laitteessa graafisena animaationa ja eri värein laitteen vasemmassa yläkulmassa (katso kuva alla).

Nestekidenäyttö	Merkkivalon väri 
 Aurinkoinen	Keltainen
 Osittain pilvinen	Vaaleansininen
 Pilvinen	Sininen
 Sadetta	Violetti
 Myrskyä	Punainen

Tietoja värivaloista

- Paristokäyttö: valot syttyvät 10 sekunniksi jokaisen ilmanpainemittauksen jälkeen tai aina, kun mitä tahansa painiketta painetaan.
- Verkkovirtakäyttö: valot syttyvät, kun laitteeseen kytketään virta. Voit ottaa valot käyttöön paristokäytön kohdalla kuvatulla tavalla pitämällä **REPEAT ALARM/**

BRIGHTNESS CONTROL -painiketta painettuna noin 10 sekuntia.

Huomautus:

- Ilmanpaineeseen perustuva sääennuste saattaa erota hieman todellisesta säätilasta.
- Laitteen tuottamat sääennusteet ovat arvioita seuraavien 12 - 24 tunnin ajalle. Ennuste ei välttämättä vastaa todellista säätilaa.

Sisälämpömittari

- Laitte mittaa ja näyttää sisätilan lämpötilan Celcius (°C)- tai Fahrenheit (°F)- asteina. Voit valita °C- tai °F-asteikon (**°C °F**) liukukytkimellä (joka sijaitsee paristolokerossa).

Huoltotoimet ja Turvallisuus

Turvallisuutta koskevia tietoja

- Aseta laite kovalle ja tasaiselle pinnalle niin että järjestelmä ei pääse kallistumaan.
 - Älä altista laitetta, paristoja, levyjä tai kasetteja kosteudelle, sateelle, hiekalle tai lämpölaitteiden tai auringonpaisteen aiheuttamalle liialliselle lämmölle.
 - Install the unit near the AC outlet and where the AC power plug can be easily reached.
 - The apparatus shall not be exposed to dripping or splashing
 - Laitetta ei saa altistaa tippuville tai roiskuille nesteille.
 - Älä peitä laitetta. Riittävä ilmanvaihto - vähintään 15 cm rako ilmareikien ja ympärillä olevien pintojen välillä - on välttämätöntä kuumentumisen estämiseksi.
- Ilmanvaihtoa ei pidä sulkea peittämällä ilmanvaihtoaukkoja esineillä kuten sanomalehdet, pöytäliinat, verhot jne.
 - Paljaita liekkien lähteitä, kuten sytytetyt kynttilät, ei saa asettaa laitteen päälle.
 - Nesteillä täytettyjä esineitä, kuten maljakoita, ei saa sijoittaa laitteen päälle.
 - Laitteen mekaaniset osat sisältävät itsevoitelevia laakereita eikä sitä saa öljytä tai voidella.
 - Käytä laitteen puhdistamisessa pehmeätä, hivenen kostutettua käämiskäpalasta. Älä käytä puhdistusaineita, jotka sisältävät spritit, ammoniakkia, benseeniä tai hankausaineita, sillä ne voivat vahingoittaa kotelo.

Vanhan tuotteen hävittäminen

Tuotteesi on suunniteltu ja valmistettu korkealuokkaisista materiaaleista ja komponenteista, jotka voidaan kierrättää ja käyttää uudell.

Kun tuotteessa on tämä ylivedetyn pyörillä olevan roskakorin symboli, tuote täyttää Euroopan Direktiivin 2002/96/EC.



Ole hyvä ja etsi tieto lähimmästä erillisestä sähköllä toimivien tuotteiden keräysjärjestelmästä.

Toimi paikallisten sääntöjen mukaisesti äläkä hävitä vanhaa tuotetta normaalin kotitalousjätteen joukossa. Tuotteen oikeanlainen hävittäminen auttaa estämään mahdolliset kielteiset vaikutukset ympäristölle ja ihmisten terveydelle.

Ympäristöön liittyvää informaatiota

Kaikki tarpeeton pakkausmateriaali on jätetty pois. Pyrkimyksenämme on ollut saada pakkausmateriaali helposti erotettavaksi kahdeksi materiaaliksi: pahvi (laatikko) ja polyeteeni (pussit, suojaava vaahdotuovi).

Ostamasi laite on valmistettu materiaaleista, jotka voidaan kierrättää, jos sen hajotus annetaan asiaan erikoistuneen organisaation tehtäväksi. Ota huomioon paikalliset pakkausmateriaalien, tyhjentyneiden paristojen ja vanhojen laitteiden hävitystä koskevat säännökset.

VIANHAKU

Vian ilmaantuessa tarkista ensin alla luetellut seikat ennen laitteen viemistä korjattavaksi. Jos et pysty ratkaisemaan ongelmaa näitä vihjeitä noudattamalla, ota yhteys myyntiliikkeeseen tai palvelupisteeseen.

VAROITUS: Älä avaa laitetta, sillä riskinä on sähköiskun saaminen. Älä missään tapauksessa ryhdy korjaamaan laitetta itse, muuten takuu ei ole voimassa.

Ei ääntä

- Ei ole säädetty äänenvoimakkuutta
- Sääädä äänenvoimakkuus

Näytön taustavalo/ Näytön toimintahäiriöt/ radio tai herätys eivät toimi

- Sähköstaattinen purkaus
- Paina yksikön pohjassa olevaa **RESET** reikää kuulakärkikynällä

Ajoittaista särinää FM-lähetyksen aikana

- Heikko signaali
- Oikaise ja pane sian saparo- antenni paikoilleen

Herätys ei toimi

- Herätysaikaa ei ole asetettu
- Katso **Herätysajan asettaminen**
- Ei ole valittu herätystilaa
- Katso **Herätystoimintoa asettaminen.**
- Äänenvoimakkuus liian pienellä radiota varten
- Lisää äänenvoimakkuutta.

VAROITUS!

- **Suuri jännite! Älä avaa laitetta. Laitteen avaaminen voi aiheuttaa sähköiskun. Laitteen sisällä ei ole käyttäjän huollettavissa olevia osia.**
- **Laitteen muokkaaminen tai muu vääränlainen käyttö saattavat aiheuttaa vahingollista sähkömagneettista säteilyä.**

Meet Philips at the Internet
<http://www.philips.com>

Svenska

Suomi

EĀĀĀĀĀĀĀĀ

Polski

