

Radiostyrd projektorklockradio Artikelnummer: 31-4182

Läs igenom hela bruksanvisningen före användning och spara den sedan för framtida bruk.

Produktbeskrivning

Radiokontrollerad projektorklockradio

- Dubbla alarm med repetition
- FM/AM-radio med väckning och insomningsautomatik
- Blå bakgrundsbelysning i två ljusstyrkor
- Datumvisning
- Batteribackup

Radiokontrollerad

En radiokontrollerad klocka ger dig mycket exakt tid som styrs av atomuret i Braunschweig Tyskland (gångnoggrannhet ± 1 sekund på 1 miljon år). Urverken innehåller en radiomottagare som avkodar tidssignalen (långvåg 77,5 kHz) och justerar. Sändarens räckvidd är ca 2000 km d.v.s. norr om Umeå är den ej tillförlitlig. Urverken har också ett noggrant kalibrerat quartzverk med 32 kHz svängningar som sköter driften.

Säkerhet

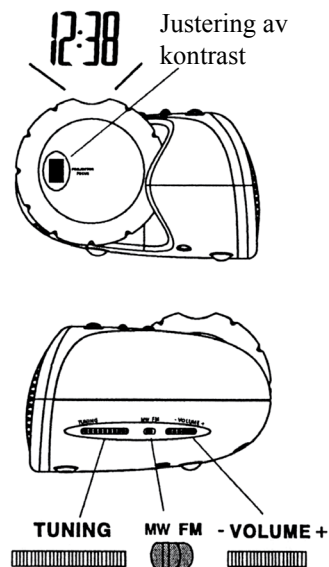
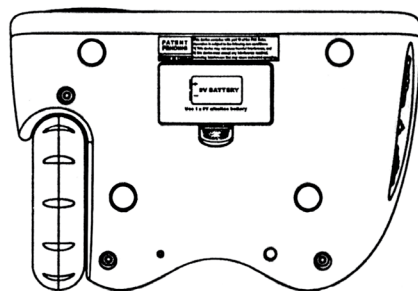
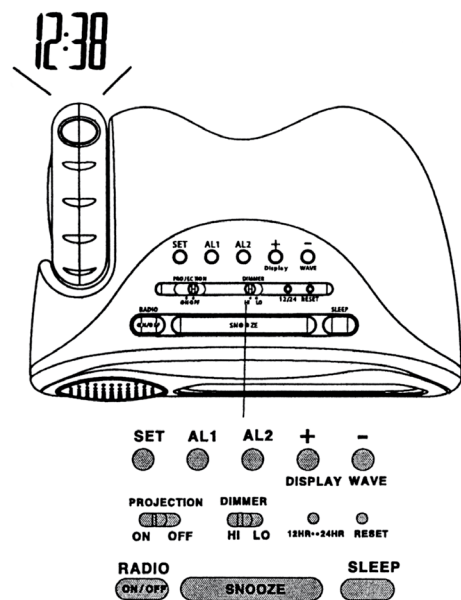
- Öppna aldrig höljet, farlig spänning finns oskyddat på vissa komponenter inuti produktens hölje, kontakt med dessa kan ge elektrisk chock.
- Placera inte produkten så att den kan falla ner i vatten eller annan vätska. Ställ aldrig produkten i närheten av föremål som kan orsaka att vatten eller annan vätska sköljs över produkten, t.ex. blomvas eller läskedryck.
- Se till att produktens ventilationsöppningar hålls fria så att luften kan cirkulera fritt.
- Använd endast av apparaten avsedd eller rekommenderad nätadapter.
- Ta alltid ur batteriet då klockan inte används under längre perioder. Batteriet kan börja läcka och orsaka skada på apparaten.

Att komma igång

Sätta i batteriet

Batteriet ser till att behålla inställd tid och alarmtid vid strömavbrott etc. Bakgrundsbelysning och projektion av tid stängs då av automatiskt.

- Öppna batteriluckan på apparatens undersida och sätt i ett 9-voltsbatteri. Se till att batteripolererna vänds rätt.



Ställa in klockan automatiskt

1. Se till att placera klockan fritt från elektriska apparater eller andra störkällor som kan påverka mottagningen av tidssignalen.
 2. Sätt i den medföljande nätadapters DC-plugg i uttaget på apparatens baksida. Anslut sedan nätadaptern i ett av apparatens avsett vägguttag.
 3. Klockan startar nu upp och börjar ta emot tidssignalen. 📶 blinkar och displayen visar "0:00 1.1"
 4. Mottagningsindikatorn visar styrkan på tidssignalen:
 - 📶 - Mycket bra mottagning
 - 📶 - Bra mottagning
 - 📶 - Svag mottagning
- Obs!** Om ingen tidssignal erhålls, prova att placera klockan på ett annat ställe, ex. i närheten av ett fönster.
5. När klockan mottagit korrekt tidssignal slutar 📶 att blinka och lyser med fast sken. Erhålls ingen tidssignal försvinner 📶.

Automatisk mottagning av radiosignal

Klockan kommer automatiskt att uppdatera tiden dagligen klockan 01.00. Misslyckas mottagningen vid denna tidpunkt fortsätter klockan att försöka uppdatera tiden vid klockan 02.00 och 03.00.

Misslyckas uppdateringen klockan 03.00 försöker klockan uppdatera tiden var 3:e timme tills korrekt tid har mottagits.

Manuell mottagning av radiosignal

Tryck när som helst på - / WAVE. Klockan går över i mottagningsläget för att söka efter rätt tid. Displayen visar "0:00 1.1".

Vi reserverar oss för ev. text- och bildfel samt ändringar av tekniska data. Vid problem eller andra frågor kan Du kontakta oss.

SVERIGE • KUNDTJÄNST TEL: 0247/445 00, FAX: 0247/445 09, E-POST: kundtjanst@clasohlson.se, INTERNET: www.clasohlson.se

CLAS OHLSON

Ställa in klockan manuellt

1. Tryck en gång på **SET**, tidsangivelsen blinkar.
2. Använd knapparna "+" eller "-" för att justera tiden.
3. Tryck på **SET** för att växla till inställning för år.
4. Använd knapparna "+" eller "-" för att ändra årtalet.
5. Tryck på **SET** för att sätta alarmtiden. "Zz" visas i displayen.
6. Använd knapparna "+" eller "-" för att ändra alarmtiden.
7. Tryck på **SET** för att ställa in tidszon. Använd knapparna "+" eller "-" för att ändra tidszon.
00 hr – GMT +0h
01 hr – GMT +1h
02 hr – GMT +2h
8. Tryck på **SET** för att spara inställningarna och gå tillbaka till tidvisningsläget.

Användning

Ställa in alarmet

Alarmtid 1

1. Tryck en gång på **AL 1**, displayen visar "ALM 1".
2. Tryck eller håll in knapparna "+" eller "-" för att ställa alarmtiden.
3. Tryck upprepade gånger på **AL 1** för att välja alarmläge:
☹ **1** – Vakna till ljudligt alarm
RADIO 1 – Vakna till radion
 Visas ingen ikon på displayen är alarmet avstängt.
4. Tryck på **SET** för att spara inställningarna och gå till tidvisning.

Alarmtid 2

1. Tryck en gång på **AL 2**, displayen visar "ALM 2".
2. Tryck eller håll in knapparna "+" eller "-" för att ställa alarmtiden.
3. Tryck upprepade gånger på **AL 2** för att välja alarmläge:
☹ **2** – Vakna till ljudligt alarm
RADIO 2 – Vakna till radion
 Visas ingen ikon på displayen är alarmet avstängt.
4. Tryck på **SET** för att spara inställningarna och gå till tidvisning.

Alarmläget för Alarm 1 och Alarm 2 kan kombineras, ex: Alarm 1 (**ALM 1**) väcker med radio, Alarm 2 (**ALM 2**) väcker med ljudsignal.



Välja 12/24-timmarsformat

- Tryck med ett smalt föremål på 12/24-knappen för att växla mellan 12 eller 24-timmarsvisning. 12-timmarsvisning indikeras med "PM" i displayen.

Projektering av klockan

- Skjut reglaget **PROJECTION** till läge "ON".
- Justera positionen av projiceringen med projektionshjulet.
- Ställ kontrasten med reglaget på sidan av projektionshjulet.

Använda radion

1. Placera trådantennen på lämpligt sätt för bästa möjliga mottagning av FM-radiostationer. Antennen för AM-mottagning är inbyggd i radion.
2. Tryck en gång på **RADIO** för att slå på radion. "RADIO ON" visas i displayen.
3. Välj önskat frekvensband med reglaget **AM/FM** på sidan av radion. Displayen indikerar valt frekvensband, "MW" (AM) eller "FM".
4. Välj önskad station med stationsväljaren (**TUNING**) på sidan av radion.
5. Justera volymen med volymvredet (**VOLUME**) på sidan av radion.

Insomningstimer

1. Tryck en gång på **SLEEP**. Radion startar på inställd station och displayen visar "05" samt "SLEEP".
2. Tryck och håll in **SLEEP** för att öka insomningstiden upp till 1 timme och 30 minuter.
3. Tryck **SNOOZE** för att stänga av insomningstimern.

Visning av frekvens/klocka

När radion är aktiveras visas frekvensen kort i displayen och återgår sedan till tidvisning. Tryck på + / **DISPLAY** för att åter visa frekvensen. Frekvensen visas i ca 15 sekunder innan den återgår till tidvisning.

Skötsel och underhåll

- Rengör med en mjuk lätt fuktad trasa.
- Använd aldrig rengöringsmedel eller starka lösningsmedel.

Felsökningsschema

Ingen tidssignal erhålls

Om ingen tidssignal erhålls, prova att placera klockan på ett annat ställe, ex. i närheten av ett fönster.

Mottagning av tidssignalen kan försämrats av följande:

- För långt avstånd till sändaren. (Sändarens räckvidd är ca 2000 km d.v.s. norr om Umeå är den ej tillförlitlig.)
- Berg och dalar, eller höga hus i närheten.
- Närhet till järnväg, kraftledning, motorväg eller flygplats.
- Betongväggar eller elkablar i närheten.
- Dåligt väder.
- Metallstrukturer i närheten. (plåt, nät etc.)

Avfallshantering

När du ska göra dig av med produkten ska detta ske enligt lokala föreskrifter. Är du osäker på hur du ska gå tillväga, kontakta din kommun.

Specifikationer

Mått BxDxH: 195 x 130 x 90 mm

Drivspänning: 6 V DC, 300 mA (nätadapter medföljer)

Batterityp: 6LR61 (ingår ej)

Radiostyrt Projektorklokkeradio Artikkelnummer: 31-4182

Les hele bruksanvisningen grundig og ta vare på den til senere bruk.

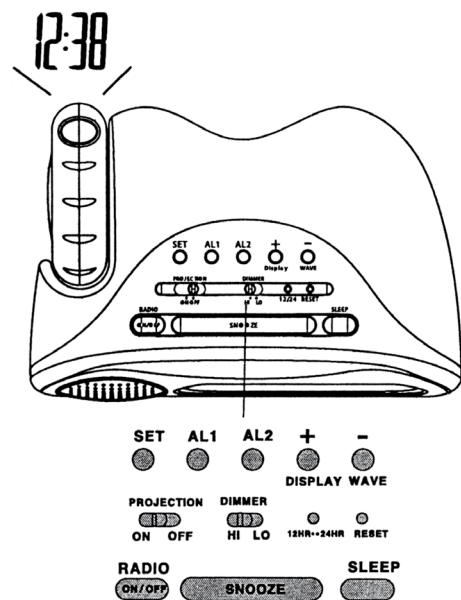
Produktbeskrivelse

Radiostyrt projektorklokkeradio

- Dobbel alarm med repetisjon
- FM/AM-radio med vekking og innsovningsautomatikk
- Blå bakgrunnsbelysning i to lysstyrker
- Datovisning
- Batteribackup

Radiokontrollert

En radiokontrollert klokke gir en svært nøyaktig tid, som styres av atomuret i Braunschweig i Tyskland (Nøyaktighet ± 1 sekund på 1 million år.) Urverket inneholder en radiomottaker, som henter og justerer tiden (Langbølge 77,5 KHz). Senderens rekkevidde er ca. 2000 km. Dvs. klokken kan ikke regnes å være pålitelig nord for Steinkjer. Urverket har også et nøyaktig kalibrert quartzverk med 32 kHz svingninger, som tar seg av driften.



Sikkerhet

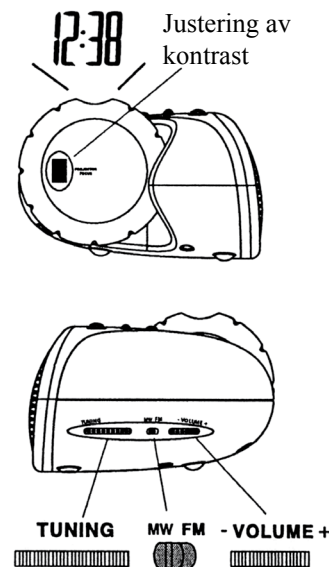
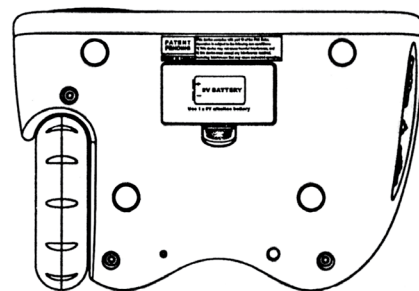
- Ikke demonter radioen. Farlig spenning ligger ubeskyttet på visse komponenter inne i produktet, kontakt med disse kan føre til elektrisk støt.
- Plasser ikke produktet slik at det kan falle ned i vann eller annen væske. Still aldri produktet i nærheten av gjenstander, som kan forårsake at vann eller annen væske skylles over produktet. Dette gjelder f.eks. blomstervase eller leskedrikk.
- Påse at produktets ventilasjonsåpninger holdes fri, så luften kan sirkulere fritt.
- Bruk kun strømledning som er anbefalt for produktet.
- Ta alltid ut batteriet når klokken ikke er i bruk over tid. Batteriet kan begynne å lekke og forårsake skade på apparatet.

Å komme i gang

Sett i batteriet

Batteriet sørger for at klokken beholder innstilt tid ved strømavbrudd etc. Bakgrunnsbelysning og projeksjon av tid skrus da av automatisk.

- Åpne batteriluken på apparatets underside og sett i ett 9 V batteri. Påse at batteripolene ligger riktig vei.



Still inn klokken automatisk

1. Påse at klokken er plassert bort fra elektriske apparater og andre forstyrrende kilder, som kan påvirke mottagelsen av tidssignalet.
2. Sett den medfølgende nettadapterens DC-plugg i uttaket på apparatets bakside. Tilsatt deretter nettadapteren i et passende strømuttak.
3. Klokken starter nå og begynner å ta imot tidssignaler. 📶 blinker og displayet viser "0:00 1.1"
4. Mottagningsindikatoren viser styrken på tidssignalet:
 - 📶 • Svært bra mottak
 - 📶 • Bra mottak
 - 📶 • Svakt mottak**Obs!** Dersom ingen tidssignal mottas, prøv å plassere klokken på et annet sted. F.eks. i nærheten av et vindu.
5. Når klokken har mottatt korrekt tidssignal slutter 📶 å blinke, og den begynner å lyse med et fast lys. Mottar den ingen signaler, forsvinner 📶.

Automatisk mottak av radiosignal

Klokken vil automatisk oppdatere tiden daglig klokka **01.00**. Mislykkes mottagningen på dette tidspunktet, fortsetter klokken å oppdatere tiden klokken **02.00** og **03.00**.

Mislykkes oppdateringen klokken **03.00** forsøker klokken å oppdatere seg hver 3. time til korrekt tid er mottatt.

Manuelt mottak av radiosignal

Trykk når som helst på **-/WAVE**. Klokken går over i mottagningsmodus, for å søke etter riktig tid. Displayet viser "0:00 1.1".

Still inn klokken manuelt

1. Trykk en gang på **SET**, tidsangivelsen blinker.
2. Bruk knappene "+" eller "-" for å justere tiden.
3. Trykk på **SET** for å bytte til innstilling for år.
4. Bruk knappene "+" eller "-" for å endre årstallet.
5. Trykk på **SET** for å stille alarmtiden. "Zz" vises i displayet.
6. Bruk knappene "+" eller "-" for å endre alarmtiden.
7. Trykk på **SET** for å stille inn tidssone. Bruk knappene "+" eller "-" for å endre tidssone.

00 hr – GMT +0h

01 hr – GMT +1h

02 hr – GMT +2h

8. Trykk på **SET** for å lagre innstillingene og gå tilbake til tidsvisningsmodus.

Bruk

Still inn alarmen

Alarmtid 1

1. Trykk en gang på **AL 1**, displayet viser "ALM 1".
2. Trykk eller hold inne knappene "+" eller "-" for å stille alarmtiden.
3. Trykk gjentatte ganger på **AL 1** for å velge alarmtype:
 ((●)) **1** – Våkne til alarm
RADIO 1 – Våkne til radioen
 Viser ingen ikoner i displayet, er alarmen skrudd av.
4. Trykk på **SET** for å lagre innstillingene og gå til vising av tid.

Alarmtid 2

1. Trykk en gang på **AL 2**, displayet viser "ALM 2".
2. Trykk eller hold inne knappene "+" eller "-" for å stille alarmtiden.
3. Trykk gjentatte ganger på **AL 2** for å velge alarmtype:
 ((●)) **2** – Våkne til alarm
RADIO 2 – Våkne til radioen
 Viser ingen ikoner i displayet, er alarmen skrudd av.
4. Trykk på **SET** for å lagre innstillingene og gå til vising av tid.

Alarmposisjon for Alarm 1 og Alarm 2 kan kombineres, f.eks.: Alarm 1 (**ALM 1**) vekker med radio, Alarm 2 (**ALM 2**) vekker med lydsignal.



Velg 12/24-timers format

- Trykk med en smal gjenstand på 12/24-knappen for å skifte mellom 12 eller 24-timersvisning. 12-timersvisning indikeres med "PM" i displayet.

Projektering av klokken

- Skyv reguleringen **PROJECTION** til posisjon "ON".
- Juster posisjonen av projiseringen med projeksjonshjulet.
- Still kontrasten med reguleringen ved siden av projeksjonshjulet.

Bruk radioen

1. Plasser trådtantennen på passende måte, for best mulig mottagning av FM-radiostasjoner. Antennen for AM-mottagning er innebygd i radioen.
2. Trykk en gang på **RADIO**, for å slå på radioen. "RADIO ON" vises i displayet.
3. Velg ønsket frekvensbånd med **AM/FM**-knappen på siden av radioen. Displayet indikerer valgt frekvensbånd, "MW" (AM) eller "FM".
4. Velg ønsket stasjon med stasjonsvelgeren (**TUNING**) på siden av radioen.
5. Juster volumet med volumkontrollen (**VOLUM**) på siden av radioen.

Innsøvningstimer

1. Trykk en gang på **SLEEP**. Radioen starter på innstilt stasjon og displayet viser "05" samt "SLEEP".
2. Trykk inn og hold **SLEEP**, for å øke innsøvningstiden opp til 1 time og 30 minutter.
3. Trykk **SNOOZE**, for å skru av innsøvningstiden.

Visning av frekvens klokke

Når radioen aktiveres vises frekvensen kort i displayet og går tilbake til tidsvisning. Trykk på +/- **DISPLAY** for igjen å vise frekvensen. Frekvensen vises i ca. 15 sekunder, før den går tilbake til tidsvisning.

Vedlikehold

- Rengjør med lett fuktet klut.
- Bruk aldri rengjøringsmiddel eller sterke løsemiddel.

Feilsøkingsskjema

Ingen tidssignal mottatt

Dersom klokken ikke mottar noe signal, bør du prøve å sette klokken ett annet sted. F.eks. i nærheten av ett vindu.

Mottagelsen av signaler kan forstyrres av følgende:

- For lang avstand til senderen. (Senderens rekkevidde er ca. 2000km. D.v.s. opp til Steinkjer i Nord-Trøndelag).
- Berg og daler eller eventuelt høye hus i nærheten.
- Nærhet til jernbane, kraftledning, motorvei eller flyplass.
- Betongvegger eller strømledninger.
- Dårlig vær.
- Metallstrukturer i nærheten.

Avfallshåndtering

Når du skal kvitte deg med produktet skal dette skje i henhold til lokale forskrifter. Er du usikker på hvordan du går fram, ta kontakt med lokale myndigheter.

Spesifikasjoner

Mål B x D x H: 195 x 130 x 90 mm

Drivspenning: 6 V DC, 300 mA (Nettadapter medfølger)

Batteritype: 6LR61 (Inngår ikke)

Radio-ohjattu projektorikelloradio Tuotenumero: 31-4182

Lue käyttöohjeet ennen tuotteen käyttöönottoa. Säilytä käyttöohjeet tulevaa tarvetta varten.

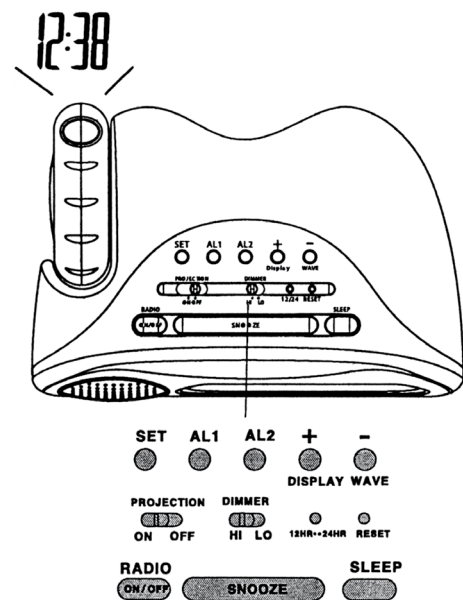
Tuotekuvaus

Radio-ohjattu projektorikelloradio

- Kaksi herätystä ja torkkutoiminto.
- FM/AM-radiossa herätys ja uniajastin.
- Sininen taustavalo, kaksi voimakkuutta.
- Päivämäärä
- Paristovarmennus

Radio-ohjattu

Radio-ohjattu kello on erittäin tarkka, sillä se ohjautuu Saksan Braunschweigissa sijaitsevan atomikellon lähettämän signaalin mukaan. Kellon tarkkuus on ± 1 sekunti miljoonassa vuodessa. Kellossa on radiovastaanotin, joka lukee aikaisignaalia (77,5 kHz) ja säätää kelloa signaalin mukaan. Lähettimen kantama on n. 2000 km, eli kellot toimivat luotettavasti Kokkolan eteläpuolella. Kellossa on myös tarkasti kalibroitu kvartsikoneisto (taajuus 32 kHz), joka huolehtii kellon toiminnasta.



Turvallisuus

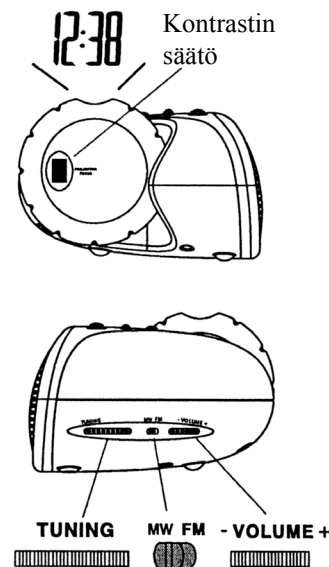
- Älä avaa koteloa, sillä kotelon sisällä on vaarallista jännitettä sisältäviä suojaamattomia komponentteja, jotka voivat aiheuttaa sähköiskun.
- Älä sijoita laitetta sellaiseen paikkaan, josta se voi tippua veteen tai muuhun nesteeseen. Älä sijoita laitetta lähelle esineitä (esim. maljakot, limsapullot), joista saattaa tippua vettä tai muuta nestettä kelloradion päälle.
- Huolehdi siitä, että tuuletusaukot ovat avoinna, jotta ilma pääsee kiertämään esteettä.
- Käytä ainoastaan laitteeseen sopivaa virtajohtoa.
- Poista paristo, mikäli et käytä kelloa vähään aikaan. Kelloon jätetty paristo saattaa vuotaa ja vahingoittaa laitetta.

Käytön aloittaminen

Pariston asettaminen

Paristo toimii varmennuksena ja pitää kellonajan ja herätysajan esim. sähkökatkon sattuessa. Taustavalo ja kellonajan heijastus sammuvat tällöin automaattisesti.

- Avaa laitteen alla oleva paristolokero ja aseta 9 V:n paristo. Varmista, että paristo tulee oikein päin!



Kellonajan automaattinen asetus

1. Aseta kello paikkaan, jossa ei ole sähkölaitteita tai muita häiriönlähteitä, jotka saattavat vaikuttaa aikaisignaalin vastaanottoon.
2. Aseta mukana tulleen muuntajan DC-pistoke laitteen takana olevaan liitäntään. Liitä virtajohto sopivaan pistorasiaan.
3. Kello käynnistyy ja alkaa vastaanottaa aikaisignaalia. vilkkuu ja näytöllä näkyy "0:00 1.1"
4. Vastaanoton merkki osoittaa aikaisignaalin voimakkuuden: - Erittäin hyvä vastaanotto - Hyvä vastaanotto - Heikko vastaanotto **Huom!** Mikäli kello ei vastaanota aikaisignaalia ollenkaan, kokeile siirtää kello toiseen paikkaan, esim. ikkunan lähelle.
5. Kun kello on vastaanottanut oikean aikaisignaalin, lopettaa vilkkumisen ja rupeaa palamaan. Mikäli kello ei vastaanota aikaisignaalia, näytöltä katoaa .

Radiosignaalin automaattinen vastaanotto

Kello päivittää kellonajan päivittäin kello 01.00. Mikäli vastaanotto epäonnistuu, kello yrittää vastaanottaa signaalia uudelleen kello 02.00 ja 03.00.

Mikäli vastaanotto epäonnistuu myöskin kello 03.00, kello yrittää päivittää aikaa kolmen tunnin välein siihen asti, kunnes se saavuttaa oikean ajan.

Radiosignaalin manuaalinen vastaanotto

Paina koska tahansa - / WAVE. Kello siirtyy vastaanottotilaan ja rupeaa hakemaan oikeaa aikaa. Näytöllä näkyy "0:00 1.1".

Emme vastaa mahdollisista teksti- tai kuvavirheistä, emme myöskään teknisten tietojen muutoksista. Ongelmien ilmetessä ota meihin yhteyttä.

SUOMI • ASIAKASPALVELU PUH: 020 111 2222, FAKSI: 020 111 2221, SÄHKÖPOSTI: info@clasohlson.fi, KOTISIVU: www.clasohlson.fi

CLAS OHLSON

Kellonajan asetus manuaalisesti

1. Paina kerran **SET**, kellonaika vilkkuu.
2. Muuta kellonaikaa painamalla "+" ja "-".
3. Siirry vuosien asetuksiin painamalla **SET**.
4. Muuta vuosilukua painikkeilla "+" ja "-".
5. Aseta herätysaika painamalla **SET**. Näytöllä näkyy "Zz".
6. Muuta herätysaikaa painikkeilla "+" ja "-".
7. Aseta aikavyöhyke painamalla **SET**. Muuta aikavyöhykettä painikkeilla "+" ja "-".
00 hr – GMT +0h
01 hr – GMT +1h
02 hr – GMT +2h
8. Tallenna asetus ja palaa kellonajan näyttöön painamalla **SET**.

Käyttö

Herätyksen asettaminen

Herätys 1

1. Paina kerran **AL 1**, näytöllä näkyy "ALM 1".
2. Säädä herätysaika painamalla "+" ja "-".
3. Valitse herätystapa painamalla **AL 1**:
 ((●)) **1** – Herätysäänierätys
RADIO 1 – Radioherätys
 Mikäli näytöllä ei näy symbolia, herätys ei ole päällä.
4. Tallenna asetukset ja palaa kellonajan näyttöön painamalla **SET**.

Herätys 2

1. Paina kerran **AL 2**, näytöllä näkyy "ALM 2".
2. Säädä herätysaika painamalla "+" ja "-".
3. Valitse herätystapa painamalla **AL 2**:
 ((●)) **2** – Herätysäänierätys
RADIO 2 – Radioherätys
 Mikäli näytöllä ei näy symbolia, herätys ei ole päällä.
4. Tallenna asetukset ja palaa kellonajan näyttöön painamalla **SET**.

Herätyksiä voidaan yhdistellä, esim.

Herätys 1 (**ALM 1**) herättää radiolla ja herätys 2 (**ALM 2**) herättää herätysäänellä.



12/24 tunnin näyttö

- Paina kapealla esineellä 12/24-painiketta, jos haluat vaihtaa 12 ja 24 tunnin näyttötavan välillä. Jos valitset 12 tunnin näyttötavan, näytöllä näkyy "PM".

Kellonajan heijastaminen

- Siirrä valitsin **PROJECTION** asentoon "ON".
- Säädä heijastusta heijastuksen säätönupilla.
- Säädä kontrastia heijastuksen säätönupin vieressä olevalla säätimellä.

Radion käyttö

1. Aseta antenni asentoon, jossa FM-radiokanavat kuuluvat parhaiten. AM-antenni sijaitsee radion sisällä.
2. Käynnistä radio painamalla kerran **RADIO**. Näytölle ilmestyy teksti "RADIO ON".
3. Valitse AM- tai FM-taajuusalue radion sivussa olevalla **AM/FM**-valitsimella. Näytöllä näkyy valittu taajuusalue, "MW" (AM) tai "FM".
4. Valitse kanava radion sivussa olevalla kanavanvalitsimella (**TUNING**).
5. Säädä äänenvoimakkuutta radion sivussa olevalla säätimellä (**VOLUME**).

Uniajastin

1. Paina kerran **SLEEP**. Radio rupeaa soittamaan valittua asemaa ja näytöllä näkyy "05" sekä "SLEEP".
2. Pidä **SLEEP**-painiketta pohjassa, jos haluat lisätä uniajastusaikaa (korkeintaan 1 tunti ja 30 minuuttia).
3. Sammuta uniajastin painamalla **SNOOZE**.

Taajuuden kellonajan näyttö

Radion ollessa aktiivituna taajuus näkyy lyhyen aikaa näytöllä, jonka jälkeen näytölle ilmestyy kellonaika. Jos haluat katsella taajuutta uudelleen, paina + / **DISPLAY**. Taajuus näkyy noin 15 sekunnin ajan, jonka jälkeen näytölle ilmestyy taas kellonaika.

Huolto ja ylläpito

- Puhdista kevyesti kostutetulla liinalla.
- Älä käytä voimakkaita puhdistusaineita tai liuottimia.

Vianhakutaulukko

Kello ei vastaanota aikaisignaalia

Mikäli kello ei vastaanota aikaisignaalia ollenkaan, kokeile siirtää kello toiseen paikkaan, esim. ikkunan lähelle.

Aikaisignaalin vastaanotto voi heikentyä seuraavista syistä:

- Liian pitkä etäisyys lähettimien. Lähettimien kantama on n. 2000 km, eli kellot toimivat luotettavasti Kokkolan eteläpuolella.
- Lähistöllä olevat tunturit ja laaksot, korkeat talot.
- Rautatien, voimajohtojen, moottoritien tai lentokentän läheisyys.
- Lähistöllä olevat betoniseinät tai sähkökaapelit.
- Sääolosuhteet.
- Lähistöllä olevat metallirakenteet (pelti, verkot tms.)

Kierrätys

Kierrätä tuote asianmukaisesti, kun poistat sen käytöstä. Ota yhteys kuntasi jäteneuvontaan, mikäli olet epävarma.

Tekniset tiedot

Mitat LxSxK:	195 x 130 x 90 mm
Käyttöjännite:	6 V DC, 300 mA (muuntaja sisältyy)
Paristotyyppi:	6LR61 (ei sisälly)