



Fig. 1

Fig. 2

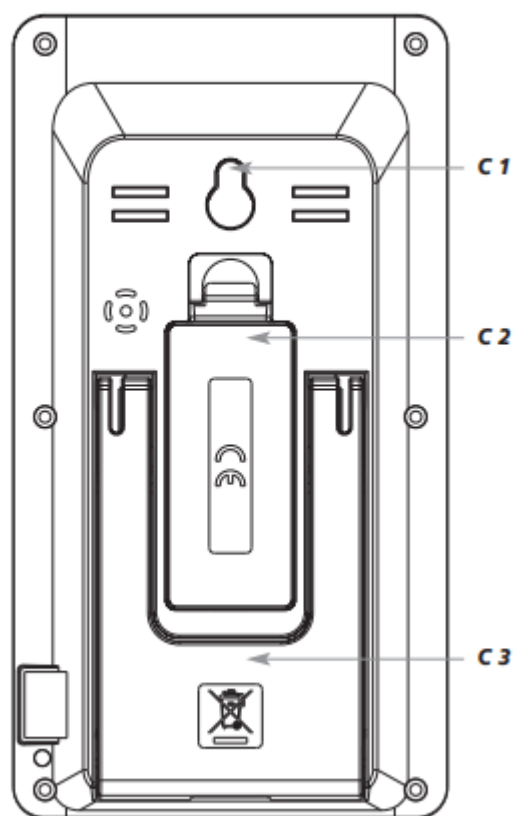
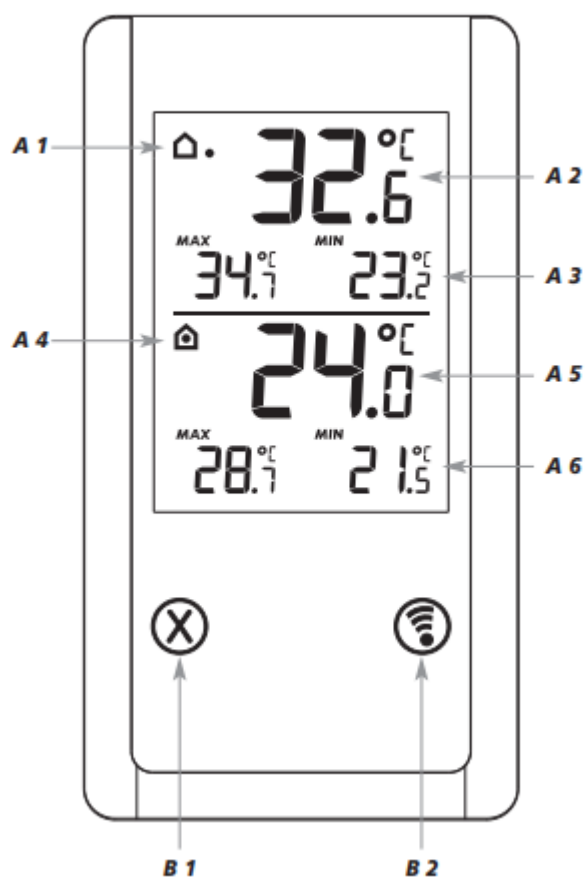
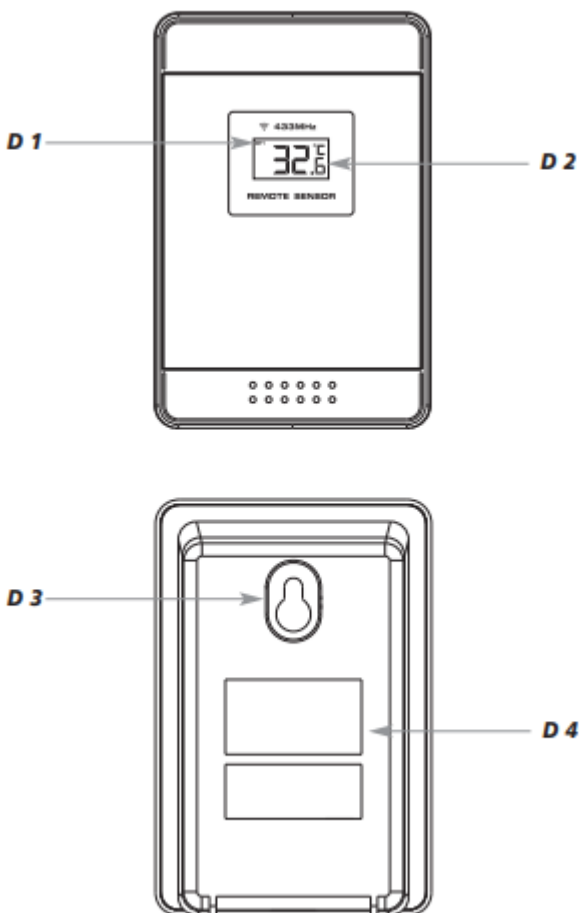


Fig. 3



Takk for at du valgte dette instrumentet fra TFA.

1. Før du tar det i bruk

- **Forsikre deg om at du har lest hele bruksanvisningen.** Informasjonen her vil hjelpe deg med å bli kjent med instrumentet slik at du lærer deg å bruke funksjonene. Du får også viktige detaljer om igangsetting og problemløsning.
- **Ved å følge instruksjonene i bruksanvisningen unngår du skade på instrumentet og tap av garanti som følge av feilbruk.**
- **Vi er ikke ansvarlig for skade som oppstår som følge av feilbruk eller ved å ikke følge instruksjonene, og vi tar heller ikke ansvar for feilavlesning eller konsekvenser av disse.**
- **Merk deg spesielt sikkerhetsinformasjonene!**
- **Spar på bruksanvisningen som er fremtidig oppslagsverk.**

2. Innhold i pakken

- Trådløst termometer (hovedenheten)
- Utesender (varenr. 30.3212.02)
- Bruksanvisning

3. Bruksområde og egenskaper

- Trådløs måling av utetemperatur (rekkevidde opptil 100m)
- Innnetemperatur
- Visning av maksimums- og minimumstemperatur med manuell nullstilling,
- Bakgrunnsbelysning
- Kan henges på vegg eller stå på bord.

4. Sikkerhetsinformasjon

- Dette produktet er kun beregnet på bruk i henhold til beskrivelsen over.
- Uautoriserte reparasjoner, endringer eller modifiseringer på enheten er forbudt.

⚠ Fare for personskade!

- Hold instrumentet og batteriene utenfor barns rekkevidde.
- Batterier må ikke utsettes for flammer, kortsluttes, demonteres eller lades på nytt. Fare for eksplosjon.
- Batterier inneholder skadelige syrer. De bør derfor skiftes ut så snart de er oppbrukt p.g.a. risiko for lekkasje. Bruk aldri en kombinasjon av gamle og nye batterier eller ulike typer batterier.
- Bruk beskyttelseshansker når du håndterer batterier med lekkasje.

5. Beskrivelse av komponentene

Trådløst termometer (hovedenhet)

A: Skjerm (fig. 1)

A1. Symbol for utetemperatur

A2. Utetemperatur

A3. Maksimums- og minimumstemperatur for utetemperatur

A4. Symbol for innnetemperatur

A5. Innnetemperatur

A6. Maksimums- og minimumstemperatur for innnetemperatur

B: knapper (fig. 1)

B1. knappen

B2. knappen

C: Kassen (fig. 2):

C1. Hull for oppheng

C2. Batteriholder

C3. Fot (uttrekkbar)

D: Utesender (Fig. 3):

Skjerm

D1. Kanalnummer

D2. Temperatur

Kassen:

D3. Hull for oppheng.


D4. Batteriholder

6. **Komme i gang:**

6.1. Sette inn batteriene

- Plasser begge instrumenter på et bord med en avstand på ca. 1,5m. Unngå plasseringer nær interferensilder (elektroniske apparater og radiosendere).
- Åpne batteridekselet på utsenderen.
- Sett inn 2 nye 1,5V AAA batterier med korrekt polaritet som vist i batteriholderen.
- Sett på igjen batteridekselet.
- Åpne batteridekselet på hovedenheten og sett inn 2 nye 1,5V AAA batterier med korrekt polaritet som vist i batteriholderen.
- Alle segmentene i LCD displayet vil vises en kort stund.
- Sett på batteridekselet igjen.


6.2. Mottak av utetemperatur

- Når batteriene er satt inn vil utetemperaturen automatisk overføres til hovedenheten.
- Når mottakssymbolet vises på displayet henter hovedenheten utetemperatur fra senderen.
- Om mottaket av utetemperaturen feiler, vises «- -» i displayet. Sjekk batteriene og prøv igjen. Sjekk også om det er noen interferensilder.
- Du kan søke manuelt etter utsendere ved å hold inne  knappen i 3 sekunder.



6.3. Display

- Den øvre delen av displayet viser utetemperatur.
- Den nedre delen av displayet viser innetemperatur.

6.4. Lagre og nullstille maksimums- og minimumsverdier

- Så snart hovedenheten og utsenderen er aktive vil de begynne å lagre maksimums- og minimumsverdier.
- Hold inne  for å nullstille maksimums- og minimumsverdiene til gjeldende temperatur.
- Om man gjennomfører et manuelt søk etter utsendere vil maksimums- og minimumsverdiene for utetemperatur nullstilles.

6.5. Bakgrunnsbelysning

- Trykk  eller  knappen for å aktivere bakgrunnsbelysningen.

7. **Plassering og montering av hovedenheten og utsenderen**

- Med den uttrekkbare foten kan hovedenheten settes på vannrette flater, eller den kan henges på en skrue (ikke inkludert) med hullet for oppheng. Unngå plassering nær enheter som kan skape intereferens, f.eks. dataskjermer, TV apparater eller store metallflater.
- Med hullet for oppheng kan utsenderen monteres på en vegg. Velg en skyggefull og tørr plassering (direkte solskinn påvirker målingene, og kontinuerlig fuktighet påvirker elektronikken over tid).
- Sjekk overdrøringskvaliteten mellom enhetene (rekkevidden er opptil 100m i åpent lende). Vegger av armert betong, svekker signalet naturlig.
- Om nødvendig velg en annen plassering for en eller begge enheter.

8. **Vedlikeholdsråd**

- Rengjør enhetene med enfuktig klut. Ikke bruk løsemidler eller skuremidler.
- Ta ut batteriene om du ikke bruker enhetene over lengere tid.
- Oppbevar enhetene på tørre steder.


8.1. Batteriskifte

- Bytt batterier i hovedenheten om visning svekkes.
- Bytt batterier i utsenderen om det vises batteriindikator i displayet

• **Merk:**

Når du bytter batterier må kontakten mellom enhetene gjenopprettes. Man må derfor enten bytte i begge enheter, eller starte et manuelt søk etter utsenderen.

9. Problemløsning

Problem	Løsning
Ingen visning på hovedenhet eller utesender	<ul style="list-style-type: none">▶ Sjekk polariteten på batteriene.▶ Bytt batteriene
Feil på mottak fra utesender. Displayet viser «- -»	<ul style="list-style-type: none">▶ Ingen utesender installert.▶ Sjekk batteriene i utesenderen (ikke bruk oppladbare batterier)▶ Start hovedenheten på nytt i henhold til bruksanvisningen.▶ Start manuelt søk etter utesenderen. Hold inne  knappen i 3 sekunder.▶ Velg en annen plassering for hovedenheten og/eller utesenderen.▶ Reduser avstanden mellom enhetene.▶ Sjekk om det finnes noen interferensilder.
Feil visning	<ul style="list-style-type: none">▶ Bytt batteriene

Dersom produktet ikke virker på tross av disse forslagene, ta kontakt med utsalgstedet.

10. Avfallshåndtering

Dette produktet er produsert med kvalitetsmaterialer som kan gjenbrukes eller resirkuleres.

Kast aldri tomme batterier i husholdningsavfallet. Batterier leveres til returpunkter i henhold til lokale bestemmelser. Batterier merket med Cd = Cadmium, Hg = kvikksølv eller Pb = bly inneholder tungmetaller og må håndteres deretter.

Instrumentet er merket i henhold til EUs Waste Electrical and Electronic Equipment Directive (WEEE).

Ikke kast dette instrumentet i husholdningsavfallet. Instrumentet skal leveres inn i henhold til lokale bestemmers om EE avfall.

11. Spesifikasjoner

Måleområde	
Innetemperatur	0°C ... +50°C
Utetemperatur	-50°C ... +70°C
Rekkevidde	Maksimalt 100m (i åpent lende)
Overføringsfrekvens	433Mhz
Maksimal overføringseffekt	<10mW
Overføringstid	89s
Hovedenhet:	
Strømkilde	2 stk 1,5V AAA batterier (ikke inkludert)
Størrelse	82x 25 (72) x 152mm
Vekt	125g (kun instrument)
Utesender	
Strømkilde	2 stk 1,5V AAA batterier (ikke inkludert)
Størrelse	61x 28 x 92mm
Vekt	54g (kun instrument)