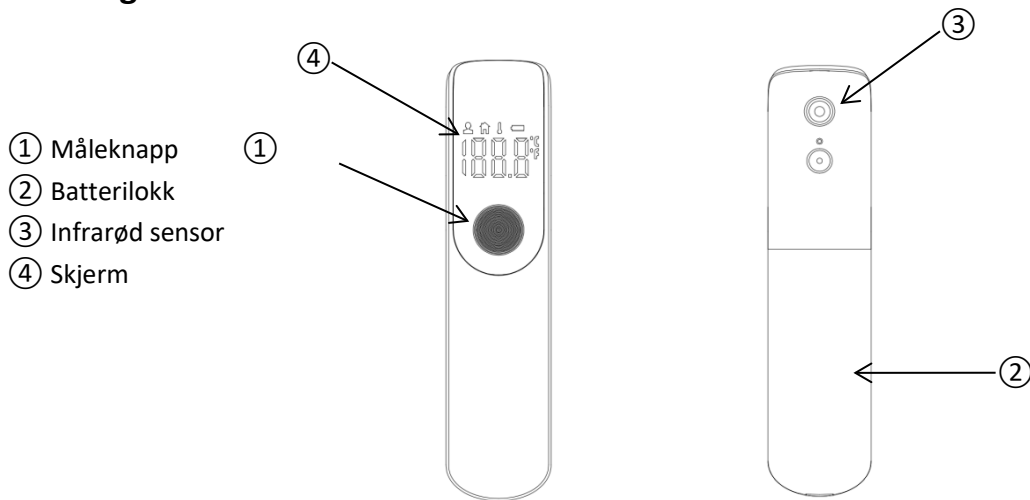
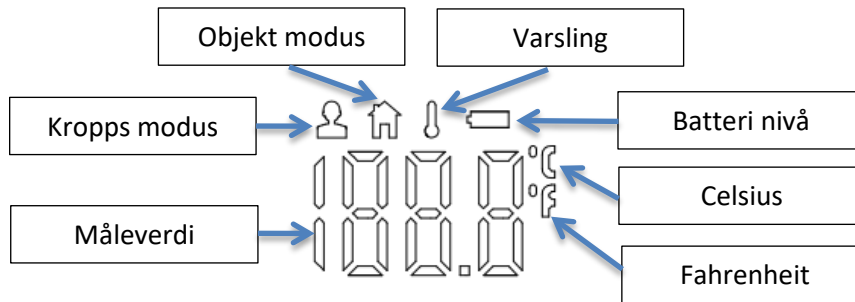


Bruksanvisning



Display



Pakken inneholder

No.	Deler	Antall
1	IR termometer	1
2	Kvalitetskort	1

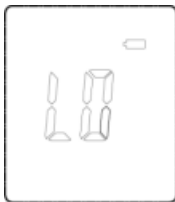
Batteri installasjon og bytte

Hva skal du gjøre?	Installere / skifte batteri
Bilde tips	

Steg	<ul style="list-style-type: none"> • Snu termometeret og skyv batteridekselet i pilens retning • Installer 2 AAA batterier • I tråd med polaritet (+/-) merket inne i batterikassen. • Sett på lokket
-------------	---

A. Batteri bytte

Når dette symbolet kommer opp er det på tide å bytte batteriene



Innstillinger

I avslått tilstand, trykk og hold "Mål"-knappen i 5 sekunder, når skjermen viser °C (eller °F), trykk kort på "Mål"-knappen mellom grader Celsius °C og Fahrenheit °F.

Bytte mellom Objekt modus og Kropps modus

I påslått tilstand, trykk å hold inne måleknappen og hold inne i 5 sekunder til nytt bilde (hus eller kropp) dukker opp i skjermen.

Temperatur måling

- a. Trykk på måleknappen for å starte termometeret.
- b. Sikt med den infrarøde sensoren (3) til midten av pannen eller objektet med en avstand på 3-5 cm, og trykk på måleknappen for å begynne å måle temperaturen.
- c. Når du hører et kort pip, er temperaturen målt og du kan lese av måleresultatet i displayet.

Produkt spesifikasjoner: (Engelsk)

Specification
Temperature Sensor: Infrared Sensor
Display Mode: Digital LED
Power Supply Voltage: d.c.3.0V (2pcs AAA batteries)
Measurement location: Forehead
Measuring distance: 3 to 5 cm
Measurement Range: Body Mode: 32.0°C~42.9°C (89.6°F~109.4°F) Object Mode: 0°C~80°C (32°F~176°F)
Accuracy: ±0.2 °C: 35.0 °C ~42.0°C ±0.3°C: 32.0 °C ~34.9°C, 42.1°C ~42.9°C ±0.4°F: 95.0°F ~107.6°F ±0.5°F: 89.6°F ~94.8°F, 107.8°F ~109.4°F,
Repeatability:≤0.2 °C (0.4 °F)
Measurement Time:1'S
Automatic shut-down: 8 seconds is without operate
Red Warn(body mode): 38.5°C≤T≤43.0°C / T≤32°C
Yellow Warn(body mode): 37.5°C≤T≤38.5°C
Red Warn: 80°C≤T Or T≤0°C
Housing material:ABS Plastic
Operational Environment: Temperature: 15°C~40°C
Transport/Storage Condition: Temperature: -20°C~55°C Relative Humidity: 15%~95% Atmospheric Pressure: 70kPa~106kPa
Safety Classification: Internal power type, BF type application
EMC Classification: Group one, Class B
Weight:39g (without battery) L×W×H:122×29×23mm
Expected Service Life:5 year