

IR Thermometer

Art.no 36-2286

Model IR1-LS4

Please read the entire instruction manual before use and save it for future reference. We reserve the right for any errors in text or images and for making any necessary technical changes to this document. If you should have any questions concerning technical problems please contact our Customer Services.

Operating instructions

- Unscrew the lid.
- Aim the thermometer at the area to be measured, hold it as close as possible.
- Push the measure button (next to the display) and read the temperature shown on the backlit display. The thermometer will shut itself off automatically.
- Screw the lid back on when the thermometer is not in use.

Changing the units between °C and °F

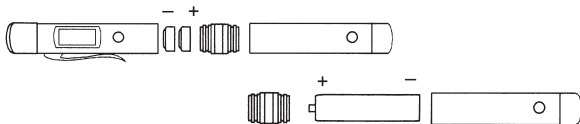
Push a pointed object into the hole on the back (under the measure button).

Pocket torch

Push in the button to switch on the light located at one end of the thermometer.

Push the button again to turn the light off.

Inserting/changing batteries



Disposal

This product should be disposed of in accordance with local regulations.

If you are unsure how to proceed, contact your local council.

Specifications

Measuring range	-33 to 250 °C (-27 to 482 °F)
Accuracy	± 2,0 °C (± 3,6 °F) below 100 °C (212 °F) ± 2,0 % above 100 °C (212 °F)
Storage temperature	-20 to 65 °C
Resolution	0.2 °C
Measuring time	1 second
Optics ratio	1:1 (distance to target : measurement area)
Emissivity	0.95 (fixed)
Automatic shutdown	15 seconds
Batteries	1 × AAA/LR03 for the LED light, 2 × LR44 (1.5 V) for the IR thermometer

IR-termometer

Art.nr 36-2286

Modell IR1-LS4

Läs igenom hela bruksanvisningen före användning och spara den sedan för framtida bruk. Vi reserverar oss för ev. text- och bildfel samt ändringar av tekniska data. Vid tekniska problem eller andra frågor, kontakta vår kundtjänst.

Användning

- Skruva av skyddslocket.
- Rikta termometern mot mätpunkten, håll den så nära som möjligt.
- Tryck in mätknappen (vid displayen) och läs av på den bakgrundsbelysta displayen. Termometern stänger av sig själv automatiskt.
- Sätt tillbaka skyddslocket när den inte används.

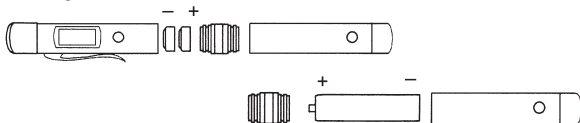
Ändra visning mellan °C och °F

Tryck in ett spetsigt föremål i hålet på baksidan (under mätknappen).

Ficklampa

Tryck in knappen för att slå på ficklampan i ena änden av termometern. Tryck igen för att stänga av.

Sätta i/byta batterier



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

Mätområde	-33–250 °C (-27–482 °F)
Noggrannhet	± 2,0 °C (± 3,6 °F) under 100 °C (212 °F) ± 2,0 % över 100 °C (212 °F)
Förvaringstemperatur	-20–65 °C
Upplösning	0,2 °C
Mättid	1 sekund
Optisk upplösning	1:1 (avstånd:mätarea)
Emissionsförmåga	0,95 (fast)
Automatisk avstängning	15 sekunder
Batterier	1 × AAA/LR03 lysdiodlampa, 2 × LR44 (1,5 V) IR-termometer

IR-termometer

Art. nr. 36-2286

Modell IR1-LS4

Les nøye igjennom hele bruksanvisningen og ta vare på den til senere bruk. Vi reserverer oss mot ev. tekst- og bildefeil, samt forandringer av tekniske data. Ved tekniske problemer eller andre spørsmål, ta kontakt med vårt kundesenter.

Bruk

- Skru av lokket.
- Vend termometeret mot målepunktet. Hold det så nært som mulig.
- Trykk inn måleknappen (ved displayet) og les av resultatet fra det bakgrunnsbelyste displayet. Termometeret stenges automatisk.
- Sett lokket tilbake når termometeret ikke er i bruk.

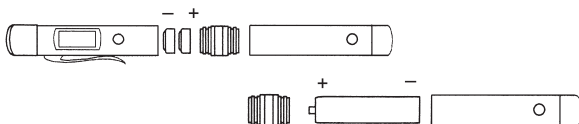
Endre visning mellom °C og °F

Trykk en spiss gjenstand inn i hullet på baksiden (under måleknappen).

Lommelykt

Trykk på knappen for å skru på lommelykten som sitter i den ene enden av termometeret. Trykk en gang til for å stenge.

Sette i/skifte batterier



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

Måleområde	-33–250 °C (-27–482 °F)
Nøyaktighet	± 2,0 °C (± 3,6 °F) under 100 °C (212 °F) ± 2,0 % over 100 °C (212 °F)
Oppbevaringstemperatur	-20–65 °C
Oppløsning	0,2 °C
Måletid	1 sekund
Optisk oppløsning	1:1 (avstand:måleareale)
Emisjonsevne	0,95 (fast)
Automatisk stenging	15 sekunder
Batterier	1 × AAA/LR03 lysdiodepære, 2 × LR44 (1,5 V) IR-termometer

IR-lämpömittari

Tuotenumero 36-2286

Malli IR1-LS4

Lue käyttöohje ennen tuotteen käyttöönottoa ja säilytä se tulevaa tarvetta varten.

Pidätämme oikeuden teknisten tietojen muutoksiin. Emme vastaa mahdollisista teksti- tai kuvavirheistä.

Jos tuotteeseen tulee teknisiä ongelmia, ota yhteys myymälään tai asiakaspalveluun.

Käyttö

- Avaa suojakansi.
- Suuntaa lämpömittari mitattavaan kohteeseen, ja pidä lämpömittaria mahdollisimman lähellä kohdetta.
- Paina mittauspainiketta (näytön vieressä), ja katso lämpötila taustavalaistulta näytöltä. Lämpömittari sammuu automaattisesti.
- Laita suojakansi takaisin paikoilleen, kun lämpömittaria ei käytetä.

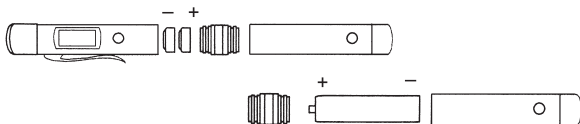
Celsius- (°C) ja fahrenheit-asteiden (°F) välillä vaihtaminen

Paina terävällä esineellä lämpömittarin takana olevaa reikää (mittauspainikkeen alla).

Taskulamppu

Sytytä taskulamppu painamalla painiketta. Sammuta taskulamppu painamalla painiketta uudelleen.

Paristojen asettaminen/vaihtaminen



Kierrättäminen

Kierrätä tuote asianmukaisesti, kun poistat sen käytöstä.

Tarkempia kierrätysohjeita saat kuntasi jäteneuvonnasta.

Tekniset tiedot

Mittausalue	-33...250 °C (-27...482 °F)
Tarkkuus	± 2,0 °C (± 3,6 °F) lämpötilan ollessa alle 100 °C (212 °F). ± 2,0 % lämpötilan ollessa yli 100 °C (212 °F).
Säilytyslämpötila	-20...65 °C
Erottelukyky	0,2 °C
Mittausaika	1 sekunti
Optinen tarkkuus	1:1 (etäisyys:mitta-ala)
Emissiokyky	0,95 (kiinteä)
Automaattinen sammutus	15 sekuntia
Paristot	AAA/LR03 LED-lamppu (1 kpl), LR44 (1,5 V) IR-lämpömittari (2 kpl)

Funk-Thermometer

Art.Nr. 36-2286

Modell IR1-LS4

Vor Inbetriebnahme die komplette Bedienungsanleitung durchlesen und aufbewahren. Irrtümer, Abweichungen und Änderungen behalten wir uns vor. Bei technischen Problemen oder anderen Fragen freut sich unser Kundenservice über eine Kontaktaufnahme.

Benutzung

- Die Schutzabdeckung abschrauben.
- Das Thermometer auf den Messpunkt richten, dabei das Thermometer möglichst dicht am Messpunkt halten.
- Die Messtaste am Display drücken und den Wert vom hintergrundbeleuchteten Display ablesen. Das Thermometer schaltet sich automatisch ab.
- Bei Nichtbenutzung die Schutzabdeckung wieder anbringen.

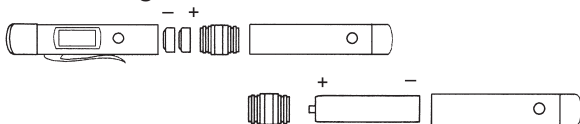
Änderung der Anzeige zwischen °C und °F

Einen spitzen Gegenstand in das Loch auf der Rückseite (unter der Messtaste) einführen.

Taschenlampe

Die Taste zum Einschalten der Taschenlampe drücken. Zum Ausschalten die Taste erneut drücken.

Batterien einlegen/wechseln



Hinweise zur Entsorgung

Bitte das Produkt entsprechend den lokalen Bestimmungen entsorgen. Weitere Informationen sind von der Gemeinde oder den kommunalen Entsorgungsbetrieben erhältlich.

Technische Daten

Messbereich	-33–250 °C (-27–482 °F)
Genauigkeit	± 2,0 °C (± 3,6 °F) unter 100 °C (212 °F) ± 2,0 % über 100 °C (212 °F)
Lagertemperatur	-20–65 °C
Auflösung	0,2 °C
Messungszeit	1 Sekunde
Optische Auflösung	1:1 (Abstand:Messbereich)
Emissionsgrad	0,95 (fest)
Abschaltautomatik	15 Sekunden
Batterien	1 × AAA/LR03 LED, 2 × LR44 (1,5 V) IR-Thermometer