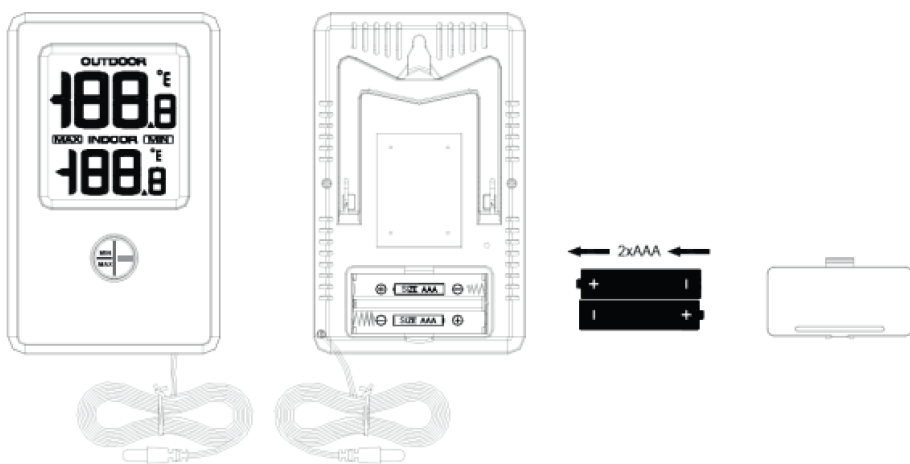


Käyttöohje auttaa sinua tutustumaan laitteeseen ja sen ominaisuuksiin. Tutustu käyttöohjeeseen huolellisesti ja säilytä se tulevaa käyttöä varten. Emme vastaa vioista, jotka ovat aiheutuneet käyttöohjeen ohjeiden laiminlyönnistä.

Käyttöönotto

1. Poista suojakalvo näytön päältä
2. Avaa paristotilan kansi nostamalla sitä alareunasta.
3. Asenna paristot (2 kpl AAA 1.5V) + ja – navat oikeaan suuntaan.
4. Sulje paristotilan kansi ja käännä seisontatuki ulos mittarin takapinnasta.



Asennus

Vie ulkoanturin johto ikkunan tiivisteiden välistä ulos. Varo ikkunapuitteen tai –karmin teräviä reunoja, jotka saattavat vahingoittaa anturijohtoa. Älä asenna anturia tuuletusikkunan väliin, vaan valitse ikkuna, jota ei usein avata ja suljeta.

Seinäasennusta varten mittarin takapinnassa on ripustusreikä. Mittarin voi pitää myös pöydällä käyttäen mittarin takana olevaa seisontatukea. Vältä mittarin asettamista suoraan patterin yläpuolelle tai suoraan auringonpaisteeseen.

Käyttö

1. Näyttöruudun yläosa (OUTDOOR) osoittaa ulkolämpötilaa. Alempi (INDOOR) osoittaa sisälämpötilaa.
2. Maksimi- ja minimilämpötilan lukeminen:
 - Paina MIN/MAX-näppäintä kerran. Näytössä näkyvät maksimiarvot ja MAX-symboli.

- Paina MIN/MAX –näppäintä toisen kerran. Näytössä näkyvät minimiarvot ja MIN-symboli.
- Näyttö palaa normaalitilaan noin 30 sekunnin kuluttua tai heti, jos painat MIN/MAX -näppäintä kolmannen kerran.

3. Muistin tyhjentäminen:

- Maksimiarvot: Pidä MAX/MIN-näppäintä alhaalla muutaman sekunnin ajan, kun näytössä ovat maksimiarvot.
- Minimiarvot: Pidä MAX/MIN-näppäintä alhaalla muutaman sekunnin ajan, kun näytössä ovat minimiarvot.

Taustavalo

Taustavalo valaisee näytön kolmen sekunnin ajaksi, kun painat LIGHT-näppäintä.

TÄRKEÄÄ:

- Pidä lämpömittari poissa lasten ulottuvilta.
- Äärimmäiset lämpötilat, pöly, kosteus tai kovat iskut voivat vahingoittaa laitetta ja vääristää mittaustuloksia.
- Puhdistaessasi lämpömittaria käytä pehmeää liinaa. Pesuaineet ja liuottimet voivat vahingoittaa laitetta. Älä upota laitetta veteen.
- Poista vanhat paristot välittömästi, etteivät ne vuoda ja vahingoita laitetta. Korvaa ne vain uusilla käyttämättömillä paristoilla.
- Älä yritä korjata lämpömittaria itse. Laitteen avaaminen ja sisäosiin koskeminen voi vahingoittaa mittaria ja purkaa takuun. Ota yhteyttä ostopaikkaan tai maahantuojaan.



Tämä laite täyttää Euroopan Unionin WEEE-direktiivin vaatimukset. Älä heitä laitetta kotitalousjätteisiin, vaan toimita käytöstä poistettu laite elektroniikkaromun erilliskeräykseen ja paristot paristojen erilliskeräykseen.

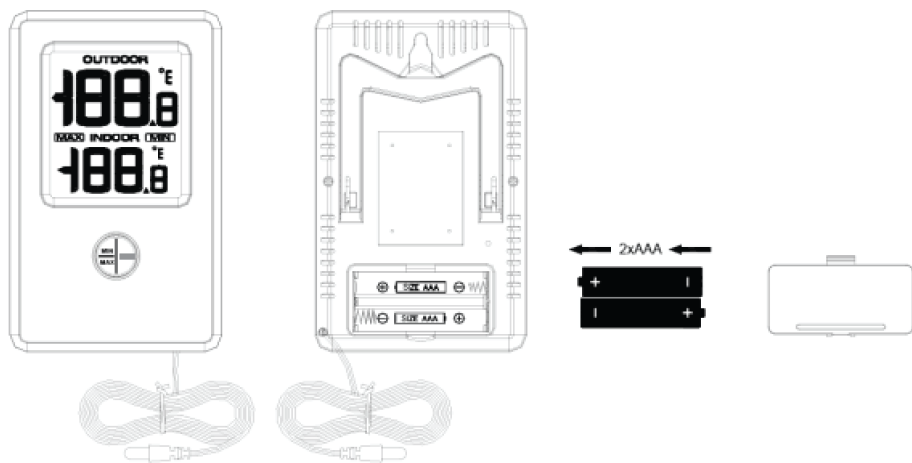
TEKNISET TIEDOT

Mittausalue:	sisälämpötila 0..+60°C ulkolämpötila -40..+60°C
Näytön resoluutio:	0,1°C
Tarkkuus:	±1°C
Paristo:	2 kpl AAA 1.5V
Mitat:	120 x 75 x 15 mm
Paino:	81 g

För att förenkla handhavandet av termometern läs först manualen noggrant. I manualen går man igenom termometerns funktioner och inställningar. Vi ansvarar inte för skador som uppkommit genom försummande av dessa instruktioner.

Före användning

1. Avlägsna skyddsfolien ifrån displayen.
2. Öppna batteriluckan genom att lyfta den på nedre kanten.
3. Installera batterierna (2 st. AAA 1.5V) med + och – åt rätt håll.
4. Stäng batteriluckan och fäll ut bordsstödet.



Installation

Dra ut utomhusgivaren utanför fönstret. Akta vassa kanter på fönsterbågar eller fönsterkarm. De kan skada givarens kabel. Termometern skall inte installeras i vädringsfönstret utan välj ett fönster som inte öppnas och stängs ofta.

För väggmontering finns ett hål för upphängning på termometerns baksida. Termometern kan även stå på en plan yta med hjälp av bordsstödet på baksidan. Undvik att placera termometern direkt ovanför ett element eller i direkt solsken.

Användning

1. Övre delen av displayen (OUTDOOR) visar utomhustemperaturen. Den nedre delen (INDOOR) visar inomhustemperaturen.
2. Läsning av max- och mintemperaturer:
 - Tryck på MIN/MAX-knappen en gång. Max-värden och MAX-symbolen syns nu på displayen.

- Tryck på MIN/MAX-knappen en gång till. Min-värden och MIN-symbolen syns nu på displayen.
- Displayen återvänder till normalt läge om ca 30 sekunder eller om man trycker på MIN/MAX-knappen för tredje gången.

3. Nollställning av minnet:

- Max-värden: Håll MIN/MAX-knappen nere i några sekunder när max-värden syns på displayen.
- Min-värden: Håll MIN/MAX-knappen nere i några sekunder när min-värden syns på displayen.

Bakgrundsbelysning

Bakgrundsbelysningen lyser upp skärmen i tre sekunder när man trycker på LIGHT-knappen.

VIKTIGT:

- Håll termometern utom syn och räckhåll ifrån barn.
- Termometern får inte bli utsatt för extrema temperaturer, damm, fuktighet, vatten eller slag. Det kan förvränga mätningresultat eller förkorta termometerns livslängd.
- Använd en mjuk trasa för att rengöra termometern. Tvättmedel och lösningsmedel kan skada termometern. Termometern får ej sänkas i vatten.
- Avlägsna gamla batterier omedelbart. Byt endast till nya batterier. Hantera batterierna försiktigt.
- Försök inte reparera termometern själv. Öppnandet av termometern kan skada de inre delarna och garantin upphör. Ta kontakt med försäljaren eller importören.



Denna apparat uppfyller kraven i Europeiska Unionens WEEE-direktiv. Den får inte placeras i hushållsavfall, utan uttjänta apparater skall återlämnas till elektronikavfall och batterierna till batteriinsamling.

TEKNISK SPECIFIKATION:

Mätområde:	inomhus 0..+60°C utomhus -40..+60°C
Upplösning:	0,1°C
Noggrannhet:	±1°C
Batteri:	2 st. AAA 1.5V
Mått:	120 x 75 x 15 mm
Vikt:	81 g

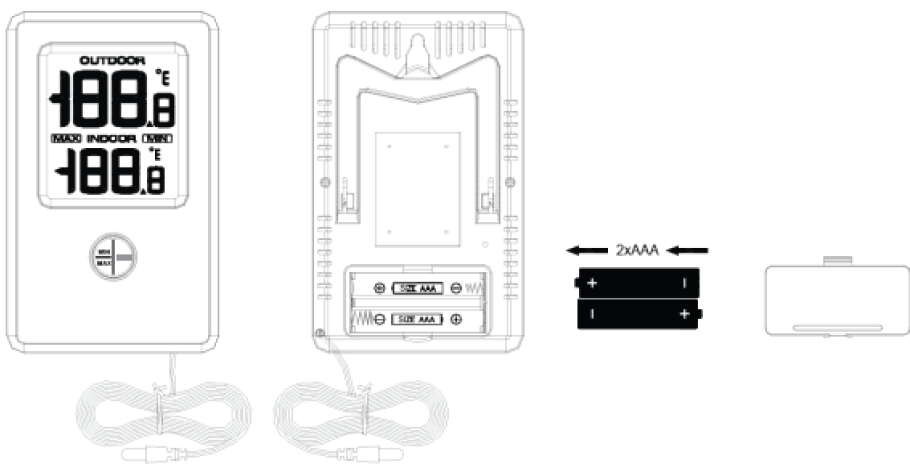
SUOMEN LÄMPÖMITTARI OY
Yrityspiha 7, 00390 Helsinki

www.suomenlampomittari.fi

Kasutusjuhend aitab tutvuda seadme ja selle omadustega. Kasutusjuhendiga tuleb hoolikalt tutvuda ja hoida see alles edaspidise kasutamise jaoks. Tootja ei võta vastutust kasutusjuhendi eiramisest põhjustatud vigade eest.

Kasutuselevõtmine

1. Eemaldada näidikult kaitsekile.
2. Patareipesa avamiseks tõsta pesa kaant alumisest servast.
3. Panna kohale kaks 1,5 V patareid (tüüp AAA) nii, et poolused + ja – on õiges suunas.
4. Sulgeda patareipesa kaas ja pöörata seadme tagaküljelt välja tugijalg.



Paigaldamine

Paigutada välisanduri juhe aknatihendi vahelt õue. Vältida aknaraami või -piida teravaid servi, mis võivad andurijuhet kahjustada. Andurijuhet ei ole soovitatav panna tuulutusakna vahele. Tuleb valida aken, mida väga tihti ei avata.

Seinale paigaldamiseks on termomeetri tagapinnal riputusava. Termomeetri saab paigutada ka lauale, kasutades selleks tugijalga termomeetri tagaküljel. Vältida termomeetri paigutamist otse radiaatori kohale või otsese päikesekiirguse mõjupiirkonda.

Kasutamine

1. Näidiku ülemisel osal (OUTDOOR) näidatakse välistemperatuuri. Alumisel osal (INDOOR) näidatakse sisetemperatuuri.
2. Maksimum- ja miinumtemperatuuride vaatamine
 - Vajutada korraks nuppu MIN/MAX. Näidikul on näha maksimaalsed väärtused ja sümbol MAX.

- Vajutada veel kord nuppu MIN/MAX. Näidikul on näha minimaalsed väärtused ja sümbol MIN.
- Näidik lülitub tavarežiimile umbes 30 sekundi jooksul või nupu MIN/MAX kolmandal vajutamisel.

3. Mälu tühjendamine

- Maksimaalsed väärtused: kui näidikul on maksimaalsed väärtused, tuleb nuppu MIN/MAX hoida allavajutatuna mõne sekundi jooksul.
- Minimaalsed väärtused: kui näidikul on minimaalsed väärtused, tuleb nuppu MIN/MAX hoida allavajutatuna mõne sekundi jooksul.

Taustvalgustus

Nupu LIGHT vajutamise korral valgustab taustvalgustus näidikut 3 sekundi jooksul.

OLULINE!

- Termomeetrit tuleb hoida lastele kättesaamatus kohas.
- Äärmuslik temperatuur, tolm, niiskus või tugev löök võivad seadet kahjustada ja mõõtmistulemusi moonutada.
- Termomeetri puhastamiseks tuleb kasutada pehmet lappi. Pesuvahendid ja lahustid võivad seadet kahjustada. Seadet ei tohi kasta vette.
- Vanad patareid tuleb kohe eemaldada, et need ei lekiks ega kahjustaks seadet. Need tohib asendada ainult uute, kasutamata patareidega.
- Termomeetrit ei tohi ise parandada. Seadme avamine ja siseosade puudutamine võib seadet kahjustada ja põhjustada garantii katkemise. Võtta ühendust seadme müüja või importijaga.



Seade vastab Euroopa Liidu WEEE direktiivi nõuetele. Seadet ei tohi panna olmejäätmete hulka. Kasutuselt kõrvaldatud seade tuleb viia elektroonikajäätmete kogumiskohta ja patareid patareide kogumiskohta.

TEHNILISED ANDMED

Mõõtepiirkond:	sisetemperatuur 0 ... +50 °C välistemperatuur –40 ... +70 °C
Näidiku täpsus:	0,1 °C
Mõõtetäpsus:	±1 °C
Patarei:	AAA, 1,5 V, 2 tk
Mõõtmed:	120 x 75 x 15 mm
Kaal:	81 g

SUOMEN LÄMPÖMITTARI OY
Yrityspiha 7, 00390 Helsinki

www.suomenlampomittari.fi