

## **MAKA MKLC19**

- Pagina 1-3 Nederlands
- Seiten 4-6 Deutsch
- Pages 7-9 Français



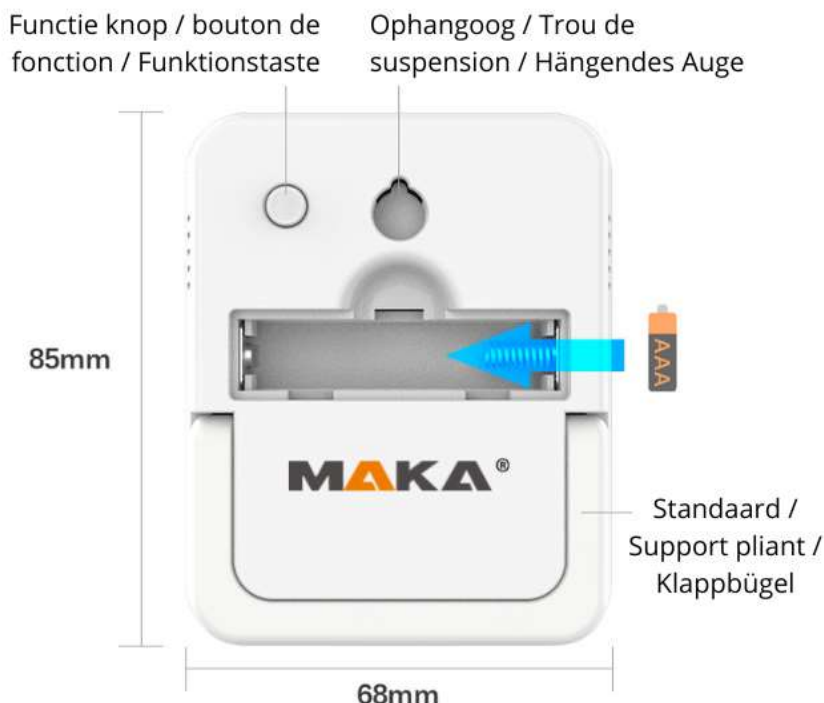


## Handleiding MKLC19 Thermo-Hygrometer

### Functiebeschrijving

Lees de handleiding voor eerste gebruik zorgvuldig door en gebruik het apparaat zoals aangegeven in deze handleiding.

**De MKLC19 Hygrometer is een compacte thermo- hygrometer voor gebruik binnenshuis. De MKLC19 vervoert de data elke 10 seconden en is daarmee erg zuinig in gebruik.**



### Gebruik:

#### Eerste opstelling

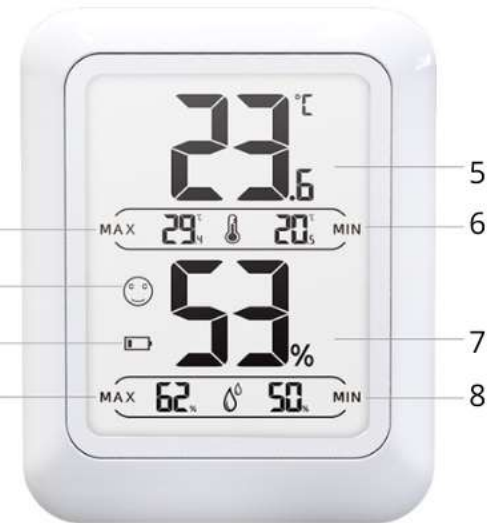
Verwijder de batterijdeksel. Er zit 1 AAA 1,5V batterij in. Deze is beschermd door een plastic hoesje. Haal dit hoesje eruit en plaats de batterij terug. Let er bij het plaatsen op dat de plus en min polen op de juiste plaats zitten. Doe de batterijdeksel weer terug en het apparaat zal aangaan.

#### De functieknop

Het apparaat wordt bedient met slechts één knop.

Door deze knop kort in te drukken kan er gewisseld worden tussen Graden Celsius en Graden Fahrenheit.

Door de functie knop lang in te drukken kunnen de maximum en minimum temperaturen en luchtvochtigheid gereset worden.



## Weergave op het beeldscherm:

1. Maximale temperatuur (sinds laatste reset)
2. Comfort emoji
3. Batterij indicator
4. Maximale vochtigheid (sinds laatste reset)
5. Huidige temperatuur
6. Minimale temperatuur (sinds laatste reset)
7. Huidige vochtigheid
8. Minimale vochtigheid (sinds laatste reset)

## Technische data:

Temperatuur bereik	-10°C tot 60°C / 14°F tot 140°F
Resolutie	0,1°C / 0,1°F
Nauwkeurigheid	±1,5°C / ±3°F
Luchtvochtigheid bereik	10-99%
Resolutie	1%
Nauwkeurigheid	±3%
Batterij	1x 1.5V AAA
Bedrijfstijd op één AAA batterij	Ongeveer 180 dagen
Comfort emoji	<30% vocht: de lucht is droog, de emoji kijkt sip. 30-60% vocht: de luchtvochtigheid is gezond, de emoji kijkt blij. >60% vocht: de lucht is vochtig, de emoji kijkt sip.
Afmetingen	85x68x19mm

De relatieve luchtvochtigheid (RH, %) is de meest gebruikte parameter. Die komt overeen met de verhouding tussen de hoeveelheid waterdamp in de lucht en de maximale hoeveelheid waterdamp die de lucht bij die temperatuur kan bevatten.

## **Installeer of vervang de batterijen:**

Gebruik alleen een 1,5 volt AAA batterij.

Installeer de batterij in het daarvoor bestemde compartiment en sluit de batterijkap.

Wanneer het apparaat voor een lange tijd buiten gebruik zal zijn, dient de batterij verwijderd te worden.

## **Onderhoud en garantie**

Gebruik een droge, zachte doek om vuil van het instrument te verwijderen. Gebruik geen reinigings- of oplosmiddelen.

## **Garantie**

Op de MKLC19 Thermo- Hygrometer van Maka is 1 jaar fabrieksgarantie van toepassing.

## **Recycling**

Breng dit product en de batterij aan het einde van de levensduur naar de daarvoor bestemde recycle locatie. Gooi het niet weg in de normale afvalbak. Verbrand dit product niet.



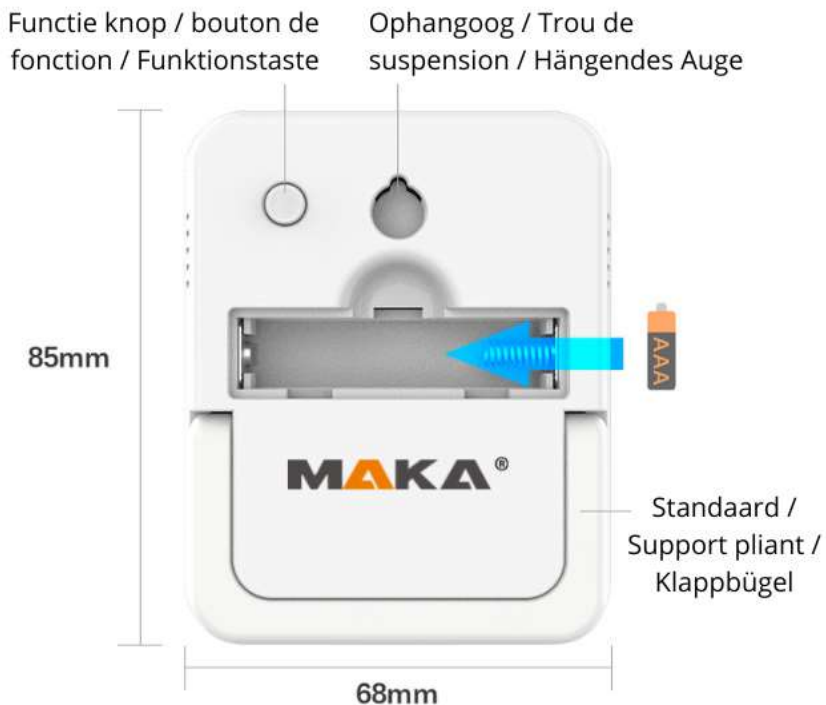
## Bedienungsanleitung MKLC19 Thermo-Hygrometer

### Funktionsbeschreibung

Lesen Sie das Handbuch vor dem ersten Gebrauch sorgfältig durch und verwenden Sie das Gerät wie in diesem Handbuch angegeben.

**Der MKLC19 aktualisiert die Daten alle 10 Sekunden und ist daher sehr sparsam im Betrieb.**

**Der MKLC19 Hygrometer ist ein kompaktes Thermo-Hygrometer für den Innengebrauch.**



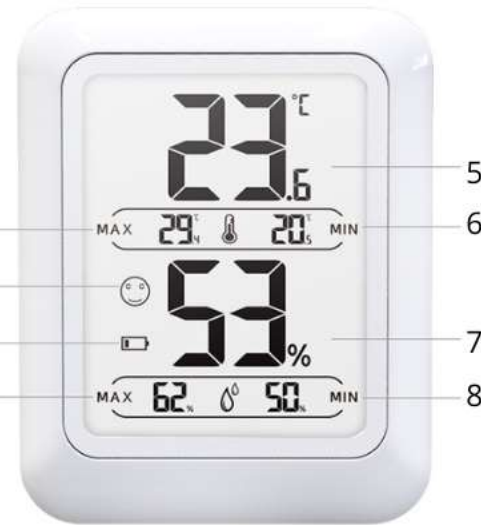
### Verwendung:

#### Erstinstallation

Entfernen Sie die Batterieabdeckung. Es befindet sich 1 AAA 1,5V Batterie im Gerät. Diese ist durch eine Plastikhülle geschützt. Entfernen Sie diese Hülle und setzen Sie die Batterie wieder ein. Achten Sie beim Einsetzen darauf, dass die Plus- und Minuspol auf der richtigen Seite liegen. Setzen Sie die Batterieabdeckung wieder ein, und das Gerät wird eingeschaltet.

#### Funktionsknopf

Das Gerät wird mit nur einer Taste bedient. Durch kurzes Drücken dieser Taste kann zwischen Grad Celsius und Grad Fahrenheit gewechselt werden. Durch längeres Drücken des Funktionsknopfes können die Höchst- und Mindesttemperaturen sowie die Luftfeuchtigkeit zurückgesetzt werden.



## Anzeige auf dem Bildschirm:

1. Maximale Temperatur (since der letzten Zurücksetzung)
2. Komfort-Emoji
3. Batterieanzeige
4. Maximale Luftfeuchtigkeit (since der letzten Zurücksetzung)
5. Aktuelle Temperatur
6. Minimale Temperatur (since der letzten Zurücksetzung)
7. Aktuelle Luftfeuchtigkeit
8. Minimale Luftfeuchtigkeit (since der letzten Zurücksetzung)

## Technische Daten:

Temperaturbereich	-10°C bis 60°C / 14°F bis 140°F
Auflösung	0,1°C / 0,1°F
Genauigkeit	±1,5°C / ±3°F
Luftfeuchtigkeitsbereich	10-99%
Auflösung	1%
Genauigkeit	±3%
Batterie	1x 1.5V AAA
Betriebsdauer mit einer AAA-Batterie	Ungefähr 180 Tage
Komfort-Emoji	<p>Bei &lt;30% Luftfeuchtigkeit: Die Luft ist trocken, das Emoji sieht traurig aus.</p> <p>Bei 30-60% Luftfeuchtigkeit: Die Luftfeuchtigkeit ist gesund, das Emoji sieht glücklich aus.</p> <p>Bei &gt;60% Luftfeuchtigkeit: Die Luft ist feucht, das Emoji sieht traurig aus.</p>
Abmessungen	85x68x19mm

Die relative Luftfeuchtigkeit (RH, %) ist der am häufigsten verwendete Parameter. Sie entspricht dem Verhältnis zwischen der Menge an Wasserdampf in der Luft und der maximalen Menge an Wasserdampf, die die Luft bei dieser Temperatur aufnehmen kann.

## **Installieren oder Ersetzen der Batterien:**

Verwenden Sie ausschließlich eine 1,5-Volt-AAA-Batterie. Setzen Sie die Batterie in das dafür vorgesehene Fach ein und schließen Sie die Batterieabdeckung. Wenn das Gerät für längere Zeit nicht verwendet wird, sollte die Batterie entfernt werden.

## **Wartung und Garantie:**

Verwenden Sie ein trockenes, weiches Tuch, um Schmutz vom Gerät zu entfernen. Verwenden Sie keine Reinigungs- oder Lösungsmittel.

## **Garantie**

Die MKLC19 Thermo-Hygrometer von Maka haben eine Werksgarantie von 1 Jahr.

## **Recycling:**

Bringen Sie dieses Produkt und die Batterie am Ende ihrer Lebensdauer zu einem dafür vorgesehenen Recycling-Standort. Entsorgen Sie es nicht im normalen Abfall. Verbrennen Sie dieses Produkt nicht.

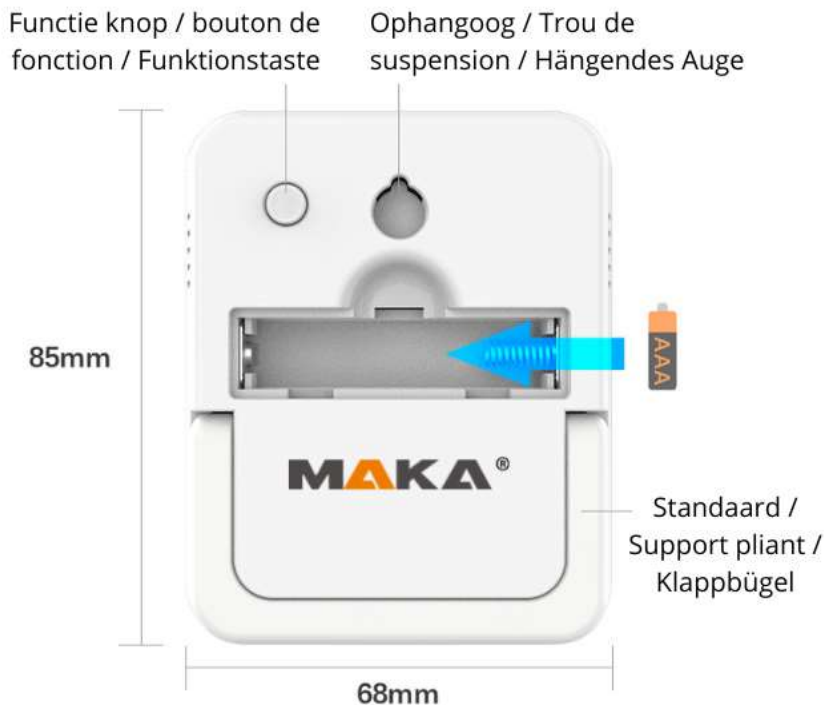


# Manuel du Thermo-Hygrometre MKLC19

## Description des Fonctions

Avant la première utilisation, veuillez lire attentivement le manuel et utiliser l'appareil conformément aux instructions fournies dans ce manuel.

**L'hygromètre MKLC19 est un thermohygromètre compact conçu pour une utilisation en intérieur. Le MKLC19 met à jour les données toutes les 10 secondes, ce qui le rend très économique en énergie.**



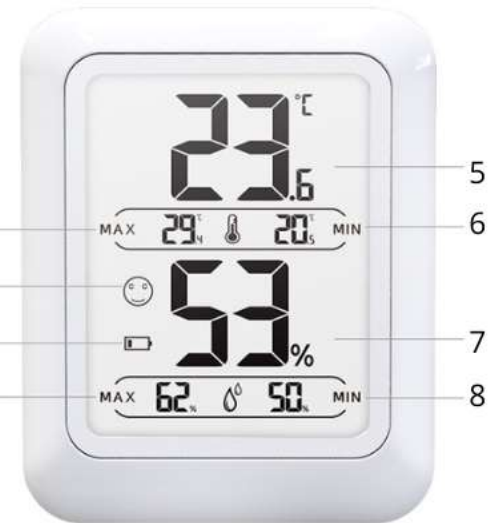
## Utilisation :

### Première configuration

Retirez le couvercle de la batterie. Il y a une pile AAA 1,5V à l'intérieur, protégée par une housse en plastique. Retirez cette housse et replacez la pile en vous assurant que les pôles positif et négatif sont correctement alignés. Replacez le couvercle de la batterie, et l'appareil s'allumera.

### Le bouton de fonction

L'appareil est contrôlé par un seul bouton. En appuyant brièvement sur ce bouton, vous pouvez basculer entre les degrés Celsius et Fahrenheit. En maintenant enfoncé le bouton de fonction, les températures maximales et minimales ainsi que l'humidité peuvent être réinitialisées.



## Affichage à l'écran :

1. Température maximale (depuis la dernière réinitialisation)
2. Emoji de confort
3. Indicateur de batterie
4. Humidité maximale (depuis la dernière réinitialisation)
5. Température actuelle
6. Température minimale (depuis la dernière réinitialisation)
7. Humidité actuelle
8. Humidité minimale (depuis la dernière réinitialisation)

## Données techniques :

Plage de température	-10°C à 60°C / 14°F à 140°F
Résolution	0,1°C / 0,1°F
Précision	±1,5°C / ±3°F
Plage d'humidité	10-99%
Résolution	1%
Précision	±3%
Batterie	1x 1.5V AAA
Durée de vie de la batterie sur une pile AAA	Environ 180 jours
Emoji de confort	<30% d'humidité : l'air est sec, l'emoji a l'air triste. 30-60% d'humidité : l'humidité est saine, l'emoji a l'air heureux. <60% d'humidité : l'air est humide, l'emoji a l'air triste.
Dimensions	85x68x19mm

L'humidité relative (RH, %) est le paramètre le plus utilisé, correspondant à la relation entre la quantité de vapeur d'eau dans l'air et la quantité maximale que l'air peut contenir à cette température.

## **Installation ou remplacement des piles :**

Utilisez uniquement une pile AAA de 1,5 volt. Placez la pile dans le compartiment prévu à cet effet et refermez le couvercle de la batterie. Si l'appareil doit rester hors service pendant une longue période, retirez la pile.

## **Entretien et garantie**

Utilisez un chiffon sec et doux pour nettoyer l'instrument. N'utilisez pas de produits de nettoyage ou de solvants.

## **Garantie**

Une garantie d'usine d'un an s'applique à l'hygromètre thermique MKLC19 de Maka.

## **Recyclage**

Veuillez rapporter ce produit et la pile à la fin de leur vie utile à un site de recyclage approprié. Ne jetez pas ce produit dans la poubelle normale. Ne brûlez pas ce produit.