

# Bedienungsanleitung für MX6067

## Stromversorgung einrichten

Die Basisstation

1. Entfernen die den Batteriefachdeckel
2. Legen Sie zwei 1,5 V Batterien vom Typ AAA (nicht im Lieferumfang enthalten) polungsrichtig (Plus/+ und Minus/- beachten) in das Batteriefach.
3. Schließen Sie den Batteriefachdeckel

## Hauptfunktionen

1. DCF-Empfangszeichen, 77.5KHz
2. Raumtemperatur
3. Raumluftfeuchtigkeit
4. Komfortable Anzeige (trocken / komfort / nass)
5. Temperaturanzeige in °C (Grad Celsius) oder °F (Grad Fahrenheit)  
wählen
6. 12-Stunden oder 24-Stunden-Zeitsystem
7. Max-Min-Temperaturwertspeicher
8. Max-Min- Feuchtigkeitswertspeicher
9. Anzeige für schwache Batterie
10. Tasten: MODE, UP, DOWN, MAX/MIN

Betrieb		MODE	UP	DOWN	MAX/MIN
Normal	Drücken	--	--	Wechsel zwischen Celsius oder Fahrenheit	--
	Halten	Eingeben der einstellung	Wechsel zwischen 12h oder 24h	RCC betreten oder verlassen	Wert löschen
Einstellung	Drücken	Einstellungen speichern	Eine Stufe vorwärts	Eine Stufe rückwärts	--
	Halten	--	Mehrere Stufen vorwärts	Mehrere Stufen rückwärts	--

### **Automatische Zeiteinstellung**

Nachdem die Stromversorgung hergestellt wurde, sucht die Uhr automatisch nach dem Funksignal.

Wenn das Funksignal korrekt empfangen wird, werden Datum und Uhrzeit automatisch eingestellt und das Symbol für das Funksignal leuchtet auf.

Wenn die Uhr das Zeitsignal nicht empfängt, drücken Sie bitte die DOWN-Taste für ca. 3 Sekunden, um den Empfang des Funksignals neu zu initialisieren.

## Manuelle Zeiteinstellung

1. Halten Sie die MODE-Taste etwa 3 Sekunden lang gedrückt, um die Uhrzeit einzustellen. Die einzustellenden Ziffern blinken.
2. Drücken Sie die UP- oder DOWN-Taste, um den Wert zu ändern.
3. Drücken Sie die MODE-Taste, um zu bestätigen und mit den nächsten Einstellungen fortzufahren.
4. Reihenfolge der Einstellungen: 12/24-Stunden > Zeitzone > Stunde > Minuten > Beenden
5. Drücken Sie abschließend die MODE-Taste, um die Einstellungen zu speichern und den Einstellungsmodus zu verlassen.

## Technische Daten

### *Spezifikationen der Anzeigemodi*

	Feuchtigkeit	Temperatur
TROCKEN	Niedriger als 40%	Über 20 °C oder niedriger als 27 °C
NASS	Über 70%	Niedriger als 20 °C oder über 27 °C
KOMFORT	zwischen 40 % bis 70 %	Über 20 °C oder niedriger als 27 °C

**Basisstation**

Batterien	2 x AAA, 1,5 V
RF	1 x Außenfühler, Temp-Hygro
Maximale Anzahl von Sensoren	3
Einheit der Temperatur	°C / °F
Temperatur-Messbereich	-10 °C bis 50 °C
Temperaturtoleranz	± 1 °C (0 °C bis 40 °C); ± 2 °C (-10 °C bis 0 °C) (40 °C bis 50 °C)
Messbereich Luftfeuchtigkeit	20% bis 95%
Luftfeuchtigkeitstoleranz	+/- 5 % RH (at 25 °C, 40 % bis 80 %) +/- 8 % RH (20 bis 40 %, 80 % bis 95 %)
Betriebstemperatur	0 °C bis 50 °C
Luftfeuchtigkeit im Betrieb	20% bis 95% RH
Abmessungen	94x104x19 mm (LxBxH)
Gewicht	132 g (Ohne Batterie)