



Xiaomi Mi Temperature and Humidity Monitor 2



Artikel-Nr.:	XI-NUN4126GL
Hersteller:	Xiaomi
EAN:	6934177717079
Herkunftsland:	China
Zolltarifnummer:	84733080
Gewicht:	0.04 kg

Der Mi Temperature and Humidity Monitor 2 zeigt Ihnen die aktuelle Temperatur, sowie die aktuelle relative Luftfeuchtigkeit. Mittels eines Baby Modus können Sie sich per Bluetooth Gateway eine Benachrichtigung auf Ihr Smartphone senden lassen, wenn der für Babys geeignete Temperaturbereich überschritten wird. Auch können Sie weitere Mi Smart Home Geräte automatisch steuern, um so Temperatur und Luftfeuchtigkeit anzupassen.

Produkt-Highlights

- Genauer Temperatursensor mit 0,1°C Abweichung
- Genauer Luftfeuchtigkeitssensor mit 1% Abweichung
- Elegantes Design mit 1,5" LCD Display
- Baby Modus kompatibel mit dem Mi Bluetooth Gateway Sendet eine Benachrichtigung, wenn der für Babys zuträgliche Temperaturbereich übersteigt
- Verbindung zu anderen Bluetooth Geräten via Mi Bluetooth Gateway
- Lange Batterielaufzeit von bis zu einem Jahr
- Eingangsspannung: 3V
- Temperaturbereich: 0 - 60°C, 0,1°C Genauigkeit
- Luftfeuchtigkeitsbereich: 0 - 99% rel. Luftfeuchtigkeit, 1% RH Genauigkeit
- Material: ABS, PMMA
- Drahtlosstandart: Bluetooth 4.2

Technische Daten:

- **Produktfamilie des Herstellers:** Mi Home
- **Produktname des Herstellers:** Temperatur- und Feuchtigkeitsmonitor 2
- **Temperaturmessbereich :** 0-60 °C
- **Gewicht:** 20 g
- **Abmessungen (BxTxH):** 43 x 125 x 43 mm
- **Stromquelle:** 1 x CR2032-Batterie (nicht im Lieferumfang enthalten)
- **Produktfarbe :** Weiß
- **Funkreichweite :** 10 m
- **Kompatible Betriebssysteme:** Android / iOS
- **Drahtlose Konnektivität:** Bluetooth 4.2



- **Andere Eigenschaften:** Heimhygrometer, Daten können in verschiedenen Helligkeiten und Winkeln deutlich gelesen werden; Eingebauter fortschrittlicher Temperatur- und Feuchtigkeitssensor, Temperaturgenauigkeit: 0,1 Grad, Feuchtigkeitsgenauigkeit: 0,1 Prozent RH; LED-Digitalanzeige, Sie können Temperatur und Luftfeuchtigkeit leicht abrufen

Weitere Bilder:

