

OMRON MC-720-E

## OMRON *Gentle Temp 720*

Digitales 3 in 1 Infrarot-Stirnthermometer

---



- Berührungslos
- 3 in 1 Messung (Stirn, Oberfläche und Raumtemperatur)
- Schnelle 1 Sekunden-Messung
- Großes beleuchtetes Display und Stummschaltefunktion
- 25 Speicherplätze
- Ergonomisches, attraktives Design
- Auto-Off Funktion

**UVP 39,95 €**

PZN 10261606

## OMRON *Gentle Temp 720*

### Produkt Spezifikationen:

Modell Bezeichnung	Digitales Stirnthermometer
Name	OMRON Gentle Temp 720 (MC-720-E)
EAN Code	4015672108561
Sensor	Thermosäule
Temperaturanzeige	3 Ziffern in °C, mit 0,1 °C Abstufung 4 Ziffern in °F, mit 0,1 °F Abstufung
Genauigkeit	Messung an der Stirn: +/- 0,2°C (+/- 0,4°F) innerhalb 35,0°C bis 42,0°C (95,0°F bis 107,6°F), +/- 0,3°C (+/- 0,5°F) für anderen Bereich Fläche: +/- 0,3°C (+/- 0,5°F) innerhalb 22,0°C bis 42,2°C (71,6°F bis 108,0°F), für anderen Bereich +/- 2°C (+/- 3,6°F) oder 4%, der größere Wert gilt Raumtemperatur: +/- 0,2°C (+/- 3,6°F) innerhalb 10°C bis 40°C (50°F bis 104°F) außerhalb dieses Bereiches können die zuvor genannten Angaben nicht gewährleistet werden
Messbereich	Messung an der Stirn: 34,0°C – 42,2°C (93,2°F – 108°F) Fläche: -22,0°C – 80,0°C (-7,6°F – 176°F) Raumtemperatur: 10°C – 40°C (50°F – 104°F)
Stromversorgung	3.0 V DC, 1 CR2032 Lithium Batterie
Stromverbrauch	0.018 W
Batterie-Lebensdauer:	mit einer neuen Batterie ca. 2.500 Messungen oder mehr
Betriebstemperatur/ Luftfeuchtigkeit	10.0°C ~ 40.0°C (50.0°F ~ 104.0°F) 15% bis 85% relative Luftfeuchtigkeit
Lagertemperatur/ Luftfeuchtigkeit	-20.0°C ~ 60.0°C (-4.0°F ~ 140°F) 10% bis 95% relative Luftfeuchtigkeit
Äußere Abmessungen	ca. 45 (B) x 155 (H) x 39 (T) mm Verpackung: ca. 118,5 (B) x 68 (H) x 204 (T) mm
Gewicht	ca. 90 g (mit Batterie), Verpackung ca. 338 g
Zubehör	Testbatterie (Lithium Batterie CR 2032), Schutzkappe, Gebrauchsanweisung
Hersteller	OMRON Healthcare Co. Ltd. 53, Kunotsubo, Terado-cho, Muko, Kyoto 617-0002 Japan
EU-Vertretung	OMRON Healthcare Europe B.V. Scorpius 33 2132 LR Hoofddorp Niederlande

Hinweis: Technische Änderungen ohne Vorankündigung vorbehalten.