

Produktspezifikation

Produkt Name: Digital Thermometer JT002NM

Netzteil: 1,5 DC, 1LR41 Knopfatterie.

Stromverbrauch: 0,1 MW

Batterielebensdauer: ca. 1100 Lesungen (bei Verwendung für 10 Minuten pro Tag)

Sensoreinheit: Thermistor

Messmethode: tatsächliche Messung

Temperaturanzeige: 3-stellige, + °c (°f) Anzeige in 0,1 Grad Schritten

Messgenauigkeit: $\pm 0,1$ °c (32 °c -43 °c)

± 0.18 °f (89.60 °f-109.40 °f)

Mess Dauer: 2M

Messbereich: 32 °c bis 43 °c (89.6 °f bis 109.40 °f)

Einsatzumgebung: Umgebungstemperatur: + 10 °c bis + 40 °c (50 °f bis 104 °f)

Speicherumgebung: -20 °c bis + 60 °c (-4 °f bis 140 °f)

Temp und Feuchte: relative Feuchte 30-95% RH

Gewicht: ca. 15g (inkl. Batterie)

Abmessungen: 20mm (W) * 130mm (l) * 13mm (d)

Zubehör: Test Batterie (Alkali-Magnesium Knopfatterie LR4), Aufbewahrungskoffer,
Bedienungsanleitung.

Verpackung: 80pcs/CTN

CTN Größe: 331mm * 305mm * 260mm

show details

01 battery cover

This product USES the button battery, push the battery cover and replace the battery



02 Internal Battery

Open the battery cover to see the internal details determine the quality



03 Elliptic switch

A button switch, convenient and concise



04 LED display screen

The LED screen shows the digital value is more intuitive



05 Heat detector

Using soft head probe, safe and convenient



Produkt Messmethoden:

