



Temperaturmessgerät Oberflächen -50...330°C IR mit Laserstrahl



49,50 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Velleman

Bestell-Nr.: 90-798-01430



Temperatur Messgerät Infrarot Oberflächen -50...+330°C BERÜHRUNGSLOSES MINI IR-THERMOMETER mit sichtbarem Laserstrahl

Berührungsloses Thermometer zum Messen von Temperaturen an Oberflächen mit sichtbarem Laserstrahl

Einfach zu bedienen: Zielen, einschalten und Temperatur ablesen. Mit eingebauter Laserfunktion. Temperaturanzeige in °C oder °F. LCD-Display mit Hintergrundbeleuchtung. Data-Hold- und Auto-Power-Off-Funktion.

Kurz-Daten: Messbereich: -50°C bis +330°C / Spannungsversorgung: 9V-Block (mitgeliefert)

Allgemeine technische Daten:

- gut ablesbares LCD Display mit Hintergrundbeleuchtung
- **BERÜHRUNGSLOSES IR-THERMOMETER**
- **mit sichtbarem Laserstrahl**
- Temperaturanzeige in °C oder °F
- großes LCD-Display mit Hintergrundbeleuchtung (Weiss)
- Data-Hold-Funktion
- automatische Abschaltung (20 Sekunden)

Technische Daten

- **Sichtbarer Laserstrahl**
- Ausgangsleistung < 1 mW, Wellenlänge 650 nm.
- Achtung: Dieses Gerät ist ein Laserprodukt Klasse 2
- Blicken Sie niemals direkt in den Laserstrahl, um permanente Augenschäden zu vermeiden.
- Abstand-zu-Punktgröße D:S: 12:1
- Emissionsgrad: 0.95 fest (siehe auch weitere Bilder)
- **Messbereich: -50 °C bis 330°C**
- Genauigkeit: -50°C.....0°C: +/- 4°C
- Genauigkeit: 0°C...330°C: +/- 2% (+/- 2 °C / 4 °F)
- **Auflösung: 0.1 °C**
- **Ansprechzeit: < 500 ms sehr schnell**
- Stromversorgung: 1 x 9 V-Batterie, 6F22 (mitgeliefert)
- Abmessungen: 134 x 88.5 x 36 mm
- Gewicht (mit Batterie): 130gr