

Datenblatt

Infrarot Thermometer Profi #24102

- Infrarot Thermometer für schnelle, unkomplizierte Temperaturmessungen
- Ideal für Objekte, an denen das direkte Anlegen eines Thermometers nicht möglich ist
- Temperaturbereich: -50 bis +900 °C
- Reaktionszeit: 500 mSek
- Mit Datenspeicherung: bis zu 30 Werte speicherbar
- Große beleuchtete Display-Anzeige, mit einer Nachkommastelle
- Display Beleuchtung und Laser an- und ausschaltbar
- Inklusive praktischem Transportkoffer
- Stromversorgung: 9 V Blockbatterie (inklusive)



Messbereich	-50 ~ 900°C (-58 ~ 1652°F)
Genauigkeit	0°C-900°C (32°F-1652°F) ±1.5°C(±2.7°F) or ±1.5% -50°C-0°C(-58°F-32°F): ±3°C (±5°F) (der höhere Wert gilt)
Anzeige	0.1°C or 0.1°F
Wiederholung	1% des Wertes bzw. 1°C
Reaktionszeit	500 mSec, 95%
Farbempfindlichkeit	8-14 µm
Emissionsgrad	0.1 - 1.0 / 0.95 voreingestellt
Abstand Punktgröße	12:1
Betriebstemperatur	0 ~40°C (32 ~ 104°F)
Betriebsumgebung	10~90%RH nicht kondensierend bis zu 30°C(86°F)
Lagerung	-20 ~ 60°C (-4~140°F)
Energieversorgung	9V Alkaline oder NiCd Batterie
Batteriedauer	bei Laser aus: 22 Std bei Laser an: 12 Std

Abb. ähnlich

Technische Daten:

Gewicht:

0,76kg

Verpackungsmaß:

270x65x210mm

EAN:

4011160241024