

Testboy TV 327

Infrarot-Thermometer mit Messoptik 30:1

Das Infrarot-Thermometer TV 327 verfügt ebenso wie das Infrarot-Thermometer TV 326 über einen großen Messbereich und einen Anschluss für K-Typ-Fühler. Dank der 30:1-Messoptik ist es aber auch für Messungen aus größerer Entfernung geeignet. Im Alltagseinsatz überzeugt es mit seinen cleveren Zusatzfunktionen.

Ihre Vorteile

- | Messoptik 30:1
- | Messwertspeicher
- | großer Infrarot-Messbereich
- | Anschluss für handelsübliche K-Typ-Fühler
- | Min-/Maxwertspeicher/Alarmpunkt
- | einstellbarer Emissionsgrad
- | Mittelwertermittlung



SPEZIFIKATIONEN

	Testboy TV 327	
Anzeige	4 Digit, farbiges LC-Display	
Messoptik	30:1	
Messbereich	-50-760 °C, -58-1400 °F Infrarot -50-1400 °C, -58-2552 °F mit K-Typ-Fühler (optional)	
Messgenauigkeit Infrarot	-50-0 °C	±4,0 °C, ±3 %
	0-400 °C	±2,0 °C, ±1,5 %
	400-760 °C	±2,0 °C, ±2 %
	-58-32 °F	±4,0 °C, ±3 %
	32-752 °F	±2,0 °F, ±1,5 %
	752-1400 °F	±2,0 °F, ±2 %
Messgenauigkeit K-Typ-Eingang	-50-1400 °C	±3,0 °C, ±1,5 %
	-58-2552 °F	±3,0 °F, ±1,5 %
Emmissionsgrad	einstellbar von 0,10-1,00 in 0,01 Schritten	
Auflösung	0,1 °	
Ansprechzeit	< 0,5 s	
Min-/Maxwertspeicher	ja (mit Alarmpunkt)	
Mittelwertermittlung	ja	
Auto-Power-Off	nach ca. 30 s	
Data-Hold-Funktion	ja	
Betriebstemperatur	0-50 °C, 32-122 °F, 10-90 % RH, nicht kondensierend	
Lagertemperatur	-20-60 °C, -4-140 °F, < 70 % RH, nicht kondensierend	
Arbeitshöhe	< 2000 m	
Gehäuse	ABS-Kunststoff	
Abmessungen	47 x 176 x 125 mm	
Gewicht	275 g	
Spannungsversorgung	1 x 9 V Block 6F22	
Lieferumfang	Bedienungsanleitung, Breitschafttasche, K-Typ-Fühler	

