

# TESTBOY

## TV 323

INFRAROT THERMOMETER

**Testboy**  
GmbH, Germany  
Stands For Quality  
Since 1953



### DIE SPEZIFIKATIONEN

	TESTBOY TV 323
ANZEIGE	LCD mit Hintergrundbeleuchtung
DETEKTOR	Thermopile
MESSOPTIK	12:1
LASERPUNKT	Zuschaltbar
MESSBEREICH	-50-550 °C, -58-1022 °F
MESSGENAUIGKEIT	±2,0 °C, ±3,6 °F
ANSPRECHZEIT	< 1 s
ÜBERLAUFANZEIGE	„1“ bei Messbereichsüberschreitung
EMISSIONSGRAD	0,95 (fest eingestellt)
AUTO-POWER-OFF	Nach ca. 10 s
DATA-HOLD-FUNKTION	Ja
MIN-/MAXWERTANZEIGE	Ja
BETRIEBSTEMPERATUR	0-50 °C, 32-122 °F
LUFTFEUCHTIGKEIT	10-80 % RH
GEHÄUSE	Schlag-/bruchfester ABS-Kunststoff
ABMESSUNGEN	152 x 94 x 38 mm
GEWICHT	127 g
SPANNUNGSVERSORGUNG	2 x 1,5 V AAA LR03

## IHRE VORTEILE

- // Data-Hold-Funktion
- // Auto-Power-Off
- // Min-/Maxwertanzeige

Das Infrarotthermometer Testboy TV 323 in Pistolenform überzeugt durch sein unkompliziertes Handling. Mit seinem integrierten Laserpointer kann die Temperaturmessung punktgenau erfolgen. Durch die zuschaltbare Displaybeleuchtung wird ein sicheres Ablesen der Messdaten auch bei schlechten Lichtverhältnissen gewährleistet. Es verfügt über einen erweiterten Temperaturbereich von -50° C bis 550° C (-58° F bis 1022° F) sowie zusätzlich über eine Min-/Maxwertanzeige. Der Emissionsgrad ist fest auf 0,95 eingestellt, damit können die meisten Materialien wie Beton, Holz oder lackierte Flächen sehr gut gemessen werden. Dadurch ist es bestens geeignet für den täglichen Einsatz in Handwerk und Industrie.