

THERMO,-LUX- UND FEUCHTIGKEITSMESSGERÄTE | TESTBOY TV 322 | Infrarot-Thermometer

Das praktische Infrarot-Thermometer Testboy TV 322 in Pistolenform zeichnet sich durch seine einfache und unkomplizierte Handhabung aus. Mit seinem integrierten Laserpointer kann die Temperaturmessung punktgenau erfolgen. Durch die zuschaltbare Displaybeleuchtung wird ein sicheres Ablesen der Messdaten auch bei schlechten Lichtverhältnissen gewährleistet. Das Gehäuse aus schlag- und bruchfestem ABS-Kunststoff ermöglicht den Einsatz auch in rauer Umgebung.



Ausstattung:

- | Data-Hold Funktion
- | Auto-Power-Off Funktion
- | °C / °F Umschaltung
- | Zuschaltbarer Laserpunkt
- | Zuschaltbare Display-Beleuchtung
- | Bereitschaftstasche zum sicheren Transport

Besonders geeignet ist das Testboy TV 322 zum Einsatz in folgenden Bereichen:

- | KFZ-Werkstätten (Motoren, Getriebe, Katalysatoren, Bremsen, Klimaanlage etc.)
- | Heizungsanlagen
- | Kälte- und Klimaanlage
- | Elektrohandwerk (Schaltschränke, Transformatoren, Leitungen etc.)
- | Industrie (Lackiererei, kunststoffverarbeitende Industrie etc.)

Das Testboy TV 322 wird nach dem heutigen Stand der Technik gebaut und erfüllt die Anforderungen der geltenden europäischen und nationalen Richtlinien.

Ihre Vorteile:

- | 5 Jahre Herstellergarantie
- | TÜV/GS geprüft und zugelassen
- | IEC/EN 61010-1 (DIN VDE 0411)

THERMO,-LUX- UND FEUCHTIGKEITSMESSGERÄTE | SPEZIFIKATIONEN

| Technische Daten | Testboy TV 322 |
|---|---|
| Anzeige | 3-stellige Anzeige mit Hintergrundbeleuchtung |
| Detektor | Thermopile |
| Messoptik | 8 : 1 |
| Messbereich | -20°C bis +380°C; -4°F bis +716°F |
| Ansprechzeit | < 1 Sekunde |
| Überlaufanzeige | "1" bei Temperaturen >+380°C/+716°F oder <-20°C/-4°F |
| Emmissionsgrad | 0,95 (fest eingestellt) |
| Automatische Abschaltung nach ca. 15 Sekunden | |
| Betriebstemperatur | 0°C bis +50°C (32°F bis +122°F) |

| | |
|------------------|---|
| Luftfeuchtigkeit | 10 bis 80% RH |
| Messgenauigkeit | $\pm 2,0^{\circ}\text{C}$ ($\pm 1,8^{\circ}\text{F}$) |
| TÜV/GS | IEC/EN 61010-1 |
| Stromversorgung | 1x 9V Block |
| Abmessungen | 175 x 90 x 40 mm |
| Gewicht | 150 g |
| Farbe | rot, andere Farben auf Anfrage |
| Lieferumfang | 1x Bedienungsanleitung |
| | 1x Batterie 9V Block |
| | 1x Bereitschaftstasche |

