

Testboy TV 329 Infrarood Thermometer



Productomschrijving

Infrarood Thermometer TV 329

Contactloze temperatuurmeting is ideaal op roterende of onder spanning staande installaties omdat conventionele contacttemperatuurmeting op dergelijke onderdelen niet mogelijk is. Het apparaat heeft een snelle responstijd, een groot temperatuurbereik en een robuuste en praktische pistoolbehuizing. Met de DataHold functie kan de gemeten waarde voor korte tijd worden opgeslagen. Verder is het apparaat uitgerust met een laser die uitgeschakeld kan worden en achtergrondverlichting.

Eigenschappen:

- Weergave: LCD met achtergrondverlichting (groen)
- D:S (afstand tot vlek) 12:1
- Meetbereik: -50 tot +550 °C, -58 tot +1022 °F
- Meetnauwkeurigheid: $\pm 3,0$ °C, of ± 3 %
- Resolutie: 0,1 °C
- Reactietijd: < 1 s
- Overloadindicator: "1" bij overschrijding van meetbereik
- Emissieniveau: 0,95 (vast)
- Geheugen: Data Hold
- Automatische uitschakeling: na 15 s
- Bedrijfstemperatuur: 0 tot +45 °C, 32 tot +122 °F
- Laserpointer: inschakelbaar
- Laserklasse: II 650 nm, < 1 mW
- Stroomvoorziening: 2 x 1,5 V AA
- Afmetingen: 160 x 86 x 46 mm
- Gewicht: 130 gram
- Inclusief: gebruiksaanwijzing, batterijen, tas



Referentie/Links:

[Testboy TV 329 Infrarood Thermometer](#)

Copyright 2026 Amwittools B.V. - aan deze informatie kunnen geen rechten worden ontleend
Versie gegeneerd op: 17-03-2026

Productinformatie

Artikelnummer:

99160329

Fabrikant:

Testboy

Merk:

Testboy

Artikelnummer Leverancier:

99160329

EAN Code:

4028532203290

Goederencode:

90251180

Categorie:

Thermometers en Luxmeters

Minimale afname:

1 Stuk

Gewicht:

Gram

Technische specificaties

Type Product:

Thermometer

Meetbereik:

-50 - 550 °

Nauwkeurigheid:

3 %

Nauwkeurigheid:

± 3,0 °C

Reactietijd:

1 S

Resolutie:

0,1 °C

Emissiegraad:

0,95

Bedrijfstemperatuur:

0 - 45 °C < 90 % rel. vochtigheid, niet
condenserend

Geheugenfunctie:

Data-hold



Referentie/Links:

[Testboy TV 329 Infrarood Thermometer](#)

Copyright 2026 Amwittools B.V. - aan deze informatie kunnen geen rechten worden ontleend
Versie gegeneerd op: 17-03-2026