



XINDAR
applied electronics®

Termómetro Sin Contacto Infrarrojo –IR– Digital profesional portátil **TID200**

©Copyright Xindar 2014

El termómetro sin contacto de infrarrojo digital TID200 de XINDAR tiene un diseño ergonómico y portátil. Este termómetro, fácil de usar, incorpora funciones de medidas básicas, conformidad con las últimas normas de seguridad y una cómoda pantalla digital, que facilita la lectura de los parámetros medidos.

Este termómetro proporciona las siguientes características de medida:

- Laser de gran precisión
- Temperatura de superficie sin contacto
- Emisividad ajustable
- Incluye baterías y manual



Inlab SARL.
89, Av Moussa Ben Noussair, N°64
90000 Tanger - Maroc
Tél: +212 (0) 5 3933 1987
Email: contact@inlab.ma
Web: www.inlab.ma

TID200
8436044911323

Características	TID200
Rango	- 20 ~ 400 °C / - 4° ~ 752°F
Precisión	±2%
Repetibilidad	±0.5 °C or ±0.5%
Resolución Display	0.1 °C/°F
Ratio Distancia de punto (D:S)	12 : 1
Tiempo respuesta	500 mS (95% de lectura)
Respuesta espectral	8 µm a 14 µm
Emisividad ajustable desde	0.1 hasta 1.0 (0.1 en 0.1)
Alimentación	pila 9V (6F22)
Dimensiones y Peso	155 x 108 x 40 mm / 185 gr