

Thermomètre Sans contact Infrarouges – IR- Digital professionnel portatif TID550

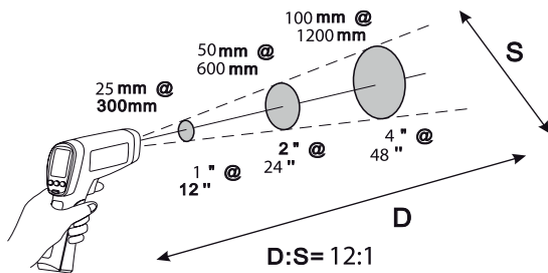


©Copyright Xindar 2014

Le thermomètres sans contact infrarouges digital TID550 de XINDAR a un design ergonomique, portatif avec étui de transport. Ce thermomètre, d'utilisation facile, inclut les fonctions basiques de mesure, avec possibilité de fixation sur un trépied, connexion USB, conformité avec les dernières normes de sécurité et un écran digital clair, qui facilite la lecture des valeurs mesurées.

Ce thermomètre offre les caractéristiques de mesure suivantes:

- Laser de grande précision
- Température de surface sans contact
- Large fourchette de températures
- Temps de réponse rapide
- Emission ajustable
- Inclut les piles, étui de transport et protection, câble USB et manuel



TID550



USB
Power Supply

N°Direct 0802 00 00 33

Rue Ibnou Katir - Résidence El Beida, Imm. B, Apt. 22
20380 Casablanca - Maroc Tél: +212 (0)5 22 98 66 19
Email: contact@a2b-lab.ma Web: www.a2b-lab.ma

TID550
843604911309

Caractéristiques	TID550
Capacité	- 18 ~ 550 °C / 0° ~ 1022°F
Précision	±1.8%
Répetabilité	±0.5 °C ou ±0.5%
Résolution écran	0.1 °C/°F
Ratio Distance du point (D:S)	12 : 1
Temps de réponse	250 mS (95% de lecture)
Bande spectrale	8 µm à 14 µm
Emission ajustable	0.1 jusqu'à 1.0 (0.1 en 0.1)
Alimentation	pile 9V (6F22) o USB
Dimensions et poids	177 x 164 x 52 mm / 322 g