



LP-88

Numéro d'article 4686697

Thermomètre infrarouge pour une mesure rapide et sans contact des températures de surface. Le cercle laser à 8 points permet un marquage exact de la plage de mesure, et augmente ainsi la précision de la mesure.

- Thermomètre infrarouge avec poignée pistolet pour mesurer la température sans contact
- Cercle laser à 8 points pour un affichage précis de la surface de mesure
- Le manuel d'utilisation est imprimé directement sur l'appareil
- Eventuellement °C / °F
- Avec une pochette de ceinture pratique
- Arrêt automatique après 15 secondes

Données techniques

Matière	ABS Polycarbonate TPE
Couleur	jaune vert noir gris
Normes	Safety: EN 61326-1:2006 Safety: EN 61326-2-2:2006 Emission: CISPR 11 :2003 +A1 :2004 +A2 :2006, Class B Immunity: IEC 61000-4-2 :2008 IEC 61000-4-3 :2008
Conformité RoHS	1
Conformité RoHS	Oui
Plage de température de fonctionnement	0 - 50 °C
Sécurité contre l'intrusion	IP54
Pile	2 x AAA
Autonomie	typ. 18 h, min. 14 h
Variables mesurées	Température
Contenu	Pochette Piles

Acknowledged globally



Emballage	Blister
Précision	+/- 1.5 °C
Plage de mesure de température	-60 °C - +550 °C
Unités de température	°C °F
Résolution de température	+/- 0.1 °C
Résumé technique	<p>Emissivité: 0,95 - ajustable de 0,1 à 1 par palier de 0,01</p> <p>Distance spot: 12:1</p>