

REF : TG54

THERMOMÈTRE INFRAROUGE



CARACTÉRISTIQUES

La TG54 effectue des mesures thermiques de surface sans contact, de sorte que vous pouvez rapidement et facilement collecter des mesures dans les lieux hors de portée. Avec un ratio distance/point d'intérêt de 24:1, le TG54 peut mesurer de petites cibles à une distance plus sûre.

Le thermomètre vous permet de voir simultanément la mesure actuelle et les deux dernières mesures de température, et l'écran couleur facilite la navigation dans les menus et la sélection des réglages.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Aperçu
 Alarme
 Alarme
 Moy
 (6000 points de fonctionnement en moyenne) i
 Différentielle (Max./Min.)
 Orientation du laser
 Max./Min.
 Résolution
 Mode différentiel
 Garantie
 Alimentation
 Alimentation

Forte/Faible
 Indication en couleur (rouge/bleu)
 Oui

Oui
 Pointeur à laser simple pour centrer le point de mesure, Catégorie 1

Oui
 0,1 °C / 0,1 °F
 TC/IR
 5 ans

3 piles alcalines AAA

REF : TG54

THERMOMÈTRE INFRAROUGE


CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Caractéristiques du thermomètre IR

Rapport distance-cible (D:S)
Plage de mesure de la sonde de thermocouple de type K incluse
Précision de base de l'entrée
Plage d'entrée

24:1

Conformité et certifications
Certifications

Lasr CE / FDA

Données de mesure
Mise hors tension automatique

Oui avec un niveau de réglage prédéterminé et option de désactivation

Données image et optiques
Durée de fonctionnement continu
Plage

8h maximum
-30 °C à 650 °C (-22 °F à 1202 °F)

Réponse spectrale
Écran (l x h)

Écran 1,45" TFT LCD (128 x 128 pixels)

Informations de livraison
Comprend

Dragonnette de poignet, Guide de démarrage rapide, Mode d'emploi (CD), 3 piles alcalines AAA, (le TG56 est muni d'un thermocouple de type K pour multi-utilisation)

Mesure et analyse
Précision de base
Réponse

±1 °C/1,8 °F ou 1 % du relevé
≤150 millisecondes

Spécifications environnementales

Test de résistance aux chutes
Émissivité
Indice IP

Conçu pour 3m
Réglable avec 4 options prédéfinies et personnalisées
Conçu pour IP56