

[< Thermomètres infrarouges & pyromètres](#)

TFA Dostmann ScanTemp 330 Thermomètre infrarouge étalonné (DAkkS) Optique 12:1 -50 - +33...

★★★★★ (0)

**459,00 €**Prix TTC hors **frais de port**
dont 0,02 € d'éco-part- Paquet(s)
1 +

Feedback



Thermomètre infrarouge "ScanTemp 330" CAT n° 31.134.06 Points forts & détails

- Optique 12:1
- -50 - +330 °C
- Degré d'émission 0.95 - 0.95

Caractéristiques techniques

Dim.	(L x l x H) 32 x 78 x 133 mm
Couleur	bleu
Hauteur	133 mm
Longueur	32 mm
Largeur	78 mm

Degré d'émission (max.)	0.95
Degré d'émission (min.)	0.95
Etalonnage	DAkKS
Optique	12:1
Précision de base ± °C	2 °C
Temps de réaction	<1 s
Alimentation en tension station	1x Pile 6LR61 (9V), incluse
Dimensions de la station de base	40x85x175 mm
Température max.	+330 °C
Température min.	-50 °C
Type de transmission	direct
Poids	151 g
Type de produit	Thermomètre infrarouge

Documents & téléchargements

[Centre de téléchargements >](#)[Afficher plus d'infos](#)

Description

Avec le thermomètre infrarouge SCANTEMP 330, vous pourrez mesurer de manière simple et rapide la température de surfaces sans même les toucher. Vous n'aurez qu'à viser l'objet à mesurer et à presser le bouton pour obtenir un résultat dans les secondes qui suivent. La visée laser intégrée vous permet une plus grande précision. Son écran éclairé affiche la température actuelle.

Simple d'utilisation et multifonction : les possibilités d'utilisation des thermomètres infrarouges n'ont aucune limite. Vous pouvez contrôler des systèmes de climatisation et de chauffage, détecter des ponts thermiques et des relais défectueux ou vérifier le système de freinage de votre voiture par exemple. Contrôlez à la maison la température de la nourriture de votre bébé, de vos boissons, de l'eau du bain, de la graisse de friture, d'une confiture ou d'une préparation de chocolat par exemple.

Technique infrarouge : Pour des mesures sans contact. Le rayonnement infrarouge, émis par n'importe quel corps présentant une température supérieure au point zéro absolu, est converti en un signal électrique, est analysé par un processeur et est ensuite affiché à l'écran.

Modèle

- Éclairage de l'écran
- Visée laser

Contenu de la livraison

- Batterie
- Mode d'emploi

Avertissement

Vous trouverez un exemple de certificat d'étalonnage dans la rubrique "télécharger les notices" de cette page internet. Notez que le certificat qui vous sera délivré sera en langue Française. Cet article est exclu du droit de rétractation.