

FLK-T3000 FC - FLUKE



Thermomètre numérique sans fil
T3000 FC Fluke - 1 voie de mesure
pour K - IP42

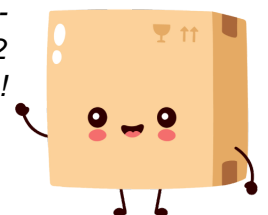
Réf FLK-T3000 FC

340.44€^{TTC*}

Voir le produit : <https://www.domomat.com/98474-thermometre-numerique-sans-fil-t3000-fc-fluke-1-voie-de-mesure-pour-k-ip42-fluke-flk-t3000-fc.html>

Le produit *Thermomètre numérique sans fil T3000 FC Fluke - 1 voie de mesure pour K - IP42*

est en vente chez Domomat !



Multimètre de température type K sans fil Fluke t3000 FC

Thermomètre à thermocouple de type K polyvalent qui transmet sans fil les mesures à d'autres unités maître compatibles avec Fluke Connect™ répertoriées ci-dessous.

- Multimètre numérique Fluke 3000 FC
- Caméra infrarouge Fluke TiX560/520
- Caméra infrarouge Fluke Ti200/300/400
- PC via adaptateur pc3000 FC en option
- Application mobile Fluke Connect

Les principales fonctionnalités du modèle t3000 FC sont les suivantes :

- Thermomètre à thermocouple de type K
- Thermocouple de type K 80PK-1
- Utilisation en tant que multimètre autonome ou intégré au système
- Fonction d'enregistrement pour la sauvegarde d'un maximum de 65 000 relevés
- Sangle de suspension magnétique
- D'autres sondes de température de type K sont également disponibles

Spécifications générales du modèle t3000 FC

Gamme	Type K : -200 °C à 1372 °C
Résolution	0,1 °C
Précision	± [0,5 % + 0,5 °C] chiffres
Bornes d'entrée	mini de type K
LCD rétro-éclairé	3 ½ chiffres
Fréquence/intervalle	1 s minimum/réglable sur PC
Type de pile	2 AA, NEDA 15 A, CEI LR6
Autonomie	400 heures
Mémoire	Enregistre jusqu'à 65 000 mesures
Communications RF	Bande ISM 2,4 GHz
Portée de la communication RF	Plein air, sans obstruction : Jusqu'à 20 m Avec obstruction, murs en plaques de plâtre : Jusqu'à 6,5 m Avec obstruction, mur en béton ou boîtier électrique en acier : Jusqu'à 3,5 m
Température de fonctionnement	-10 °C à +50 °C
Température de stockage	-40 °C à +60 °C
Coefficient de température	0,01 % du résultat + 0,03 °C par °C
Affichage de la température	ITS-90
Humidité de fonctionnement	90 % à 35 °C, 75 % à 40 °C, 45 % à 50 °C
Altitude	En fonctionnement : 2 000 m Stockage : 12 000 m
Compatibilité électromagnétique (CEM)	EN 61326-1:2013
Conformité aux normes de sécurité	CEI 61010-1, 3e édition
Certifications	cCSAus, CE, FCC: T68-FBLE IC: 6627A-FBLE
Indice de protection IP	IP42
Degré de pollution	2
Dimensions (H x L x P)	16,5 cm x 6,35 cm x 1,4 cm (6,5 x 2,5 x 1,4 pouces)
Poids	226 g (8 oz)

(Non compatible avec les outils de diagnostic Fluke CNX)

