

## Thermapen surface

# Thermomètre professionnel avec sonde de surface à ruban

Le thermomètre professionnel Thermapen® avec sonde de surface à ruban est idéal pour mesurer les températures de surface dans les laboratoires, HVAC, commerces, habitation et autres applications. Avec le Thermapen il suffit d'ouvrir la sonde et de lire la température sur l'écran LCD, température affichée en moins de 3 secondes.

Le thermomètre Thermapen ® a une gamme de température de -49.9°C à 299.9°C et une résolution de 0.1°C ou de 1°C, réglable par l'utilisateur. Précision 0.4°C. Il est livré avec un certificat de calibration d'usine. En option, certificat de calibration UKAS.

Le boîtier du Thermapen est résistant aux éclaboussures et est conçu pour une utilisation industrielle. Il a été traité avec un additif Biomaster qui réduit la prolifération des bactéries. Il n'y a pas de bouton à presser. Une fois la mesure terminée, rabattez simplement la sonde sur le côté, le thermomètre s'éteint automatiquement.

En cas de batterie faible, un icône s'affiche. Chaque Thermapen est alimenté par deux piles au lithium avec une espérance de vie minimale de 1500 heures.

La sonde se plie et se range sur le côté du thermomètre.

La sonde est en acier inoxydable, Ø 0.8 x 95 mm



La sonde de surface à ruban est idéale pour mesurer la température de surface des tuyaux, des roulements, des plaques et autres surfaces plates



## Données techniques:

Gamme de mesure	-49.9 à 299.9°C
Résolution	0.1°C ou 1°C (sélectionnable par l'utilisateur)
Précision	±0.4 °C
Batterie	Pile bouton 2x3 volts CR 2032 au lithium
Durée de vie de la pile	1500 heures env
Type de capteur	Thermocouple K
Affichage LCD	14.3 mm
Dimensions	19 x 47 x 153 mm
Poids	100 grammes
Calibratin	certificat de calibration inclus



en option

En option, une pochette protectrice à pression avec des boucles de ceinture.

D'autres Thermopen existent avec sondes de pénétration ou de surface



en option protection en silicone