

# Fiche technique du produit

## 1992-1

EAN-No. 4000896244270



L x l x h : 196 mm x 117 mm x 59 mm



### Utilisation :

Diagnostic des bâtiments · Installations électriques, sanitaires, de conditionnement d'air et de chauffage et vérification de compartiment moteur · Système de freinage · Système de refroidissement et de chauffage

- Mesure automatique du point chaud, froid et central
- Diagonale d'écran : écran LCD 2,4 pouces
- Résolution de l'écran : 320 x 240 pixels
- Résolution thermique (ou IR) : 160 x 120 pixels
- Durée de vie de la batterie : jusqu'à 8 h
- Palettes de couleurs : White Hot · Black Hot · Rainbow · Ironbow
- Pointeur laser
- Support de stockage : carte Micro SD 8 Go (dans l'étendue de la livraison) · jusqu'à 150 000 images
- Capteur photographique : oxyde de vanadium Focal-Plane-Arrays (FPA) non refroidis
- Fréquence de balayage : 25 Hz
- Sensibilité thermique (NETD) : < 40 mK (0,04 °C)
- Précision de mesure maximale ( $\pm 2 \text{ °C} \cdot \pm 2 \%$ ) : températures environnantes 15 °C – 35 °C / températures d'objet supérieures à 0 °C
- Champ visuel : 37,2° x 50°
- Dimensions / longueur : 196 mm x 117 mm x 59 mm
- Poids net (kg): 0,35 kg
- Champ de température: -20°C – 550°C

Numéro d'article

1992-1