

# Fiche technique du produit

## 1992 N-1

EAN-No. 4000896263523



L x l x h : 117 mm x 59 mm x 196 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
- Focalisation IR (infrarouge) pour une résolution et une qualité améliorées
- Caméra supplémentaire pour une meilleure résolution des enregistrements vidéo en temps réel (640 x 480 pixels)
- Diagonale d'écran : écran LCD 2,4 pouces
- Résolution de l'écran : 320 x 240 pixels
- Résolution thermique (ou IR) : 160 x 120 pixels
- Autonomie de batterie : jusqu'à 8 heures
- 6 palettes de couleurs pour un diagnostic optimal : Noir chaud · Blanc chaud · Arc-en-ciel · Fer · Fusion · Rouge
- 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 ( $\pm 2$  °C ·  $\pm 2$  %) : températures environnantes 15 °C – 35 °C / températures d'objet supérieures à 0 °C
- Champ visuel : 50°x50°
- Dimensions / longueur : 117 mm x 59 mm x 196 mm
- Poids net (kg): 0,29 kg
- Champ de température: -20°C – 550°C

Numéro d'article

1992 N-1