

Laserliner®

ThermoVisualizer

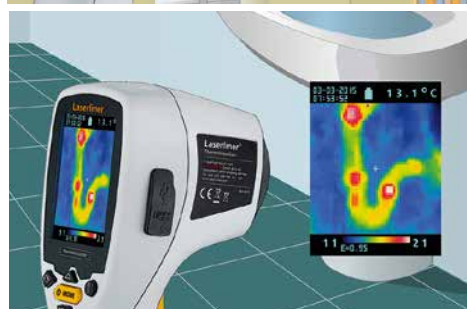


Visualizzazione di andamenti della temperatura, perdite di energia, ponti termici e per il riconoscimento precoce della formazione di umidità

Rev.1115



- Display a colori da 2,8" ad alta risoluzione per analisi
- Il sensore a infrarossi permette misurazioni rapide e facili per valutare i profili di temperatura
- Ampio campo di misura da -20°C a 250°C
- Campo dei valori di emissione regolabile da 0,01 fino a 1,0 per la misurazione precisa delle caratteristiche del materiale
- Punto di misura centrale per l'analisi della temperatura e addizionali marcatura dei punti caldi/freddi
- Dati di misura per qualsiasi ripresa di immagini
- Scale di tonalità standard selezionabili: FERRO, ARCOBALENO, ALTO CONTRASTO E SCALE DI GRIGIO
- Memorizzazione dati su scheda micro SD intercambiabile
- Comando facile e standardizzato con tasti del menu ben accessibili



Display a colori da 2,8"

Analisi di fusibili sovraccarichi

DATI TECNICI
SENSORE IR Sensore Thermoarray, 9 Hz, 8-14 µm
OTTICA IR Obiettivo a infrarossi Campo visivo 40° x 40° (FOV) Fuoco Standard 0,5 - 5 m
SENSIBILITÀ TERMICA NETD 0,1°C @ +30°C
CAMPO DI MISURA -20°C...250°C
PRECISIONE ±2°C o ±2% del valore misurato
DISPLAY Display a colori TFT da 2,8"
MODALITÀ D'IMMAGINE Immagine infrarossi
FORMATO Formato BMP, fino a 40.000 immagini
FUNZIONE DI MEMORIA Drive scheda micro SD fino a 8 GB
ATTACCHI Micro SD
ALTRO 4 lingue disponibili
TEMPERATURA D'ESERCIZIO -20°C...50°C
TEMPERATURA DI STOCCAGGIO -40°C...70°C
UMIDITÀ RELATIVA DELL'ARIA 10%rH...90%rH, non condensante
CLASSE DI PROTEZIONE IP54
ALIMENTAZIONE / DURATA DI ESERCIZIO 4 x batterie alcaline (tipo AA) / ca. 6 ore
DIMENSIONI (L x A x P) 70 mm x 230 mm x 95 mm
PESO 0,4 kg (con pile)



ThermoVisualizer
con valigetta per il trasporto
+ pile

Dimensioni confezione (L x A x P)
340 x 275 x 120 mm

ARTICOLO	COD. ART.	CODICE EAN	UI
ThermoVisualizer	082.072A	4 021563 693696	1

