

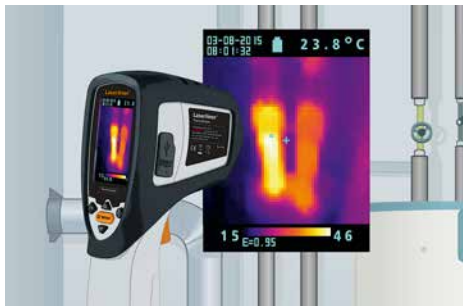
# Laserliner®

## ThermoVisualizer Plus



Visualisation des courbes de température pour une utilisation dans le bâtiment, en électrotechnique, dans l'industrie et les diagnostics personnels sous format compact

Rev.1115



– **Écran couleur haute résolution 2,8 po** pour une analyse

– Le **capteur infrarouge** permet d'effectuer des mesures rapides et simples pour l'évaluation des profils de température

– **Plage de mesure étendue** de -20°C...250°C

– **Plage des valeurs d'émission réglable** de 0,01 à 1,0 pour la mesure précise des caractéristiques des matériaux

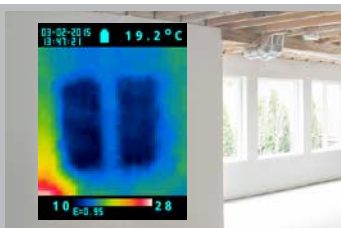
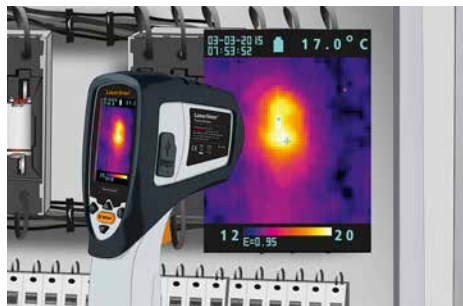
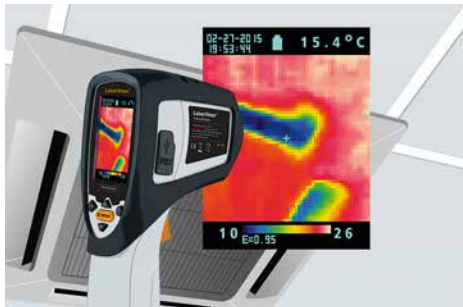
– Point de mesure central pour l'**analyse de la température** et marquage du point chaud/froid

– Données de mesure pour chaque prise de vue

– **Palettes de couleurs standard** sélectionnables : FER, ARC-EN-CIEL, CONTRASTE ÉLEVÉ ET NIVEAUX DE GRIS

– **Enregistrement** des données sur la carte micro SD interchangeable

– Commande simple et cohérente au moyen de boutons de menu grands et facilement accessibles



Écran de couleur de 2,8 pouces



Analyse de fusibles surchargés

ARTICLE	RÉF	CODE EAN	QTE
ThermoVisualizer Plus	082.073A	4 021563 692712	1

DISPLAY	2,8" couleur TFT	REC bmp	micro	IP 54	4 x AA	HARD
---------	------------------	---------	-------	-------	--------	------

DONNÉES TECHNIQUES
<b>CAPTEUR IR</b> capteur à matrice thermique, 9 Hz, 8-14 µm
<b>OPTIQUE IR</b> capteur infrarouge <b>Champ de vision</b> 40° x 40° (FOV) <b>Point focal</b> standard 0,5 - 5 m
<b>SENSIBILITÉ THERMIQUE</b> NETD 0,1°C @ +30°C
<b>PLAGE DE MESURE</b> -20°C...250°C
<b>PRÉCISION</b> ±2°C ou ±2% de la valeur mesurée
<b>ÉCRAN</b> écran couleur TFT de 2,8 pouce
<b>MODES D'IMAGE</b> image infrarouge
<b>FORMAT</b> format BMP, jusqu'à 40.000 images
<b>FONCTION DE MÉMOIRE</b> carte micro SD jusqu'à 8 GB
<b>CONNEXIONS</b> micro-SD
<b>DIVERS</b> sélection de 4 langues
<b>TEMPÉRATURE DE TRAVAIL</b> -20°C...50°C
<b>TEMPÉRATURE DE STOCKAGE</b> -40°C...70°C
<b>HUMIDITÉ REL. DE L'AIR</b> 10%rH...85%rH, non condensante
<b>DEGRÉ DE PROTECTION</b> IP54
<b>ALIMENTATION ÉLECTRIQUE / DURÉE DE FONCTIONNEMENT</b> 4 x AA pile alcalines / env. 6 heures
<b>DIMENSIONS</b> (L x H x P) 75 mm x 234 mm x 97 mm
<b>POIDS</b> 0,410 kg (piles incluses)



### ThermoVisualizer Plus

avec protection caoutchoutée y compris mallette de transport  
+ QuickReporting-Software  
+ câble USB  
+ carte micro SD 4 GB  
+ piles

**Dimensions de l'emballage** (L x H x P)  
340 x 275 x 120 mm