

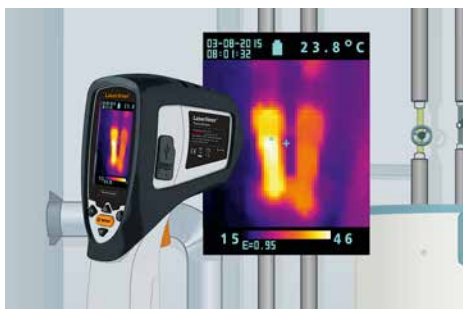
Laserliner®

ThermoVisualizer Plus

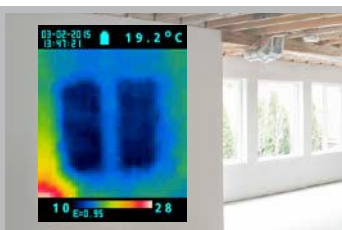
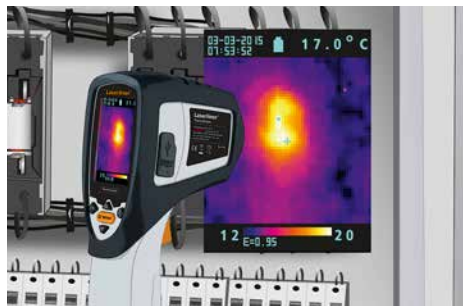
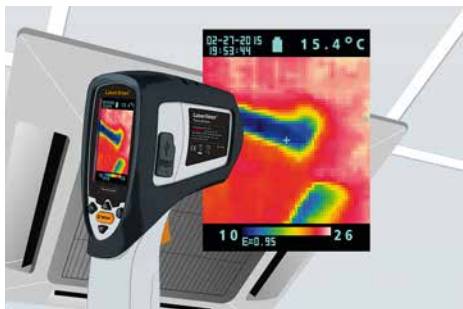


Visualisering av temperaturförlopp för användning inom byggnadssektorn, elteknik, industri och persondiagnos i kompakt design

Rev.0516



- Högupplöst 2,8" färgdisplay zur Analyse
- Infrarödsensor möjliggör snabba och enkla mätningar för bedömning av temperaturprofiler
- Stort mätområde från -20°C...250°C
- Justerbart emissionsvärdesområde från 0,01 till 1,0 ger exakt mätning av materialegenskaper
- Central mätpunkt för **temperaturanlys** och extra varm-/kallpunktsmarkering
- Mätdata för alla bildåtergivningar
- Valbara **standard färgskalor**: JÄRN, REGNBÅGE, HÖGKONTRAST och GRÅSKALA
- **Datalagring** och **datautbyte** på utbytbart mikro-SD-kort
- Enkel och lätt att använda tack vare lättåtkomliga menyknappar



2,8" färgdisplay



Analys av överbelastade säkringar

TEKNISKA DATA	
IR-SENSOR	Termovektorsensor, 9 Hz, 8-14 µm
IR-OPTIK	Infrarödobjektiv Synfält 40° x 40° (FOV) Fokus Standard 0,5 - 5 m
TERMISK KÄNSLIGHET	0,1°C
MÄTOMRÅDE	-20°C...250°C
NOGGRANNHET	± 2°C eller ± 2% av mätvärdet
SKÄRM	2,8" TFT-färgskärm
BIDLÄGEN	IR-bild
FORMAT	JPG-format, upp till 40.000 bilder
MINNESFUNKTION	Mikro-SD-kortenhet upp till 8 GB
ANSLUTNINGAR	Mikro-SD
ÖVRIGT 4 VALBARA SPRÅK	
ARBETSTEMPERATUR	-20°C...50°C
FÖRVARINGSTEMPERATUR	-40°C...70°C
RELATIV LUFTFUKTIGHET	15%rH...85%rH, icke-kondenserande
SKYDDSKLASS	IP54
STRÖMFÖRSÖRJNING / DRIFTTID	4 x AA alkaliska batterier / ca. 6 tim.
MÅTT (B x H x Dj)	75 mm x 234 mm x 97 mm
VIKT	0,41 kg (inkl. batterier)



ThermoVisualizer Plus

med skyddsgummering, inklusive väska + QuickReporting-Software + 4 GB mikro-SD-kort + batterier

Förpackningsstorlek (B x H x Dj)
340 x 275 x 120 mm

ARTIKEL	ARTIKELNR	EAN-KOD	FE
ThermoVisualizer Plus	082.073A	4 021563 692712	1

DISPLAY

2,8" colour TFT

REC bmp

micro

IP 54

4 x AA

HARD