

# Laserliner

## ThermoVisualizer Pocket



Visualisering af temperaturforløb til anvendelse i byggeri, elektroteknik og industri

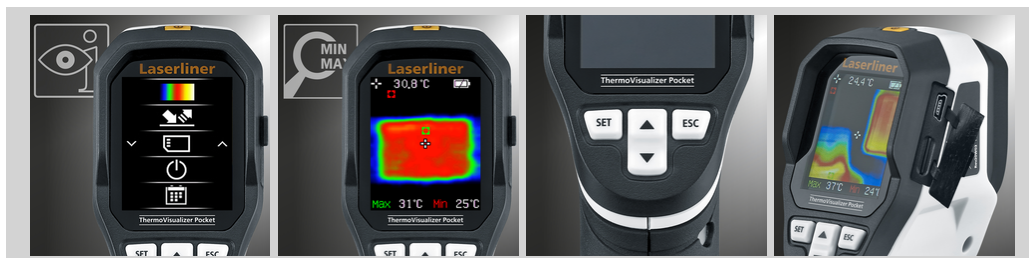
Varmebilledekameraet muliggør visualiseringen af temperaturforløb, energitab, varmebroer, elektriske overbelastninger, fugtdannelse. Med infrarødt billede, digitalt billede og miks-billede får brugeren en fleksibel visning af kontrolområdet. Billedlagring på det flytbare mikro-SD-kort. Apparatet har en USB-grænseflade og et kontrastrigt TFT-farvedisplay. Den energibesparende automatslukning udføres efter en indstillelig tid.

- Visualisering af temperaturforløb, energitab, varmebroer og elektriske overbelastninger
- Flexibel visning med infrarødt billede, digitalt billede og miks-billede
- Universelle anvendelsesmuligheder med stort måleområde
- Datalagring på flytbart mikro-SD-kort
- TFT-farvedisplay med høj kontrast
- USB-interface
- Min/Max-visning
- Automatisk slukning



### TEKNISKE DATA

MÅLEVÆRDIER	Infrarød temperatur
FUNKTIONER	min./maks.
SKÆRMSTYPE	1,8" TFT-farvedisplay
OPLØSNING DISPLAY	128 x 160 pixel
SPEKTRALOMRÅDE	8-14 µm
TERMISK FØLSOMHED (NETD)	150 mK
MÅLEOMRÅDE INFRARØGTEMPERATUR	-20°C ... 650°C
NØJAGTIGHED INFRARØGTEMPERATUR	± 3%
STRØMFORSYNING	4 x 1,5V LR03 (AAA)
DRIFTTID	ca. 100 timer
ARBEJDSBETINGELSER	0°C ... 50°C, Luftfugtighed maks. 20 ... 85% rH, ikke-kondenserende, Arbejdshøjde maks. 2000 m.o.h.
OPBEVARINGSBETINGELSER	0°C ... 60°C, Luftfugtighed maks. 80% rH
MÅL (B X H X L)	70 mm x 180 mm x 46 mm
VÆGT	175 g (inkl. batterier)



ThermoVisualizer Pocket BESTILLINGSNR. 082.074A EAN-KODE 4021563713639 PE 1