

2942 : THERMO VISIOVAL® wärmekamera

Produktvorteile :



Schnelle und präzise Diagnose: hochauflösender Wärmesensor mit 256 x 192 Pixel.

Detailansicht: 3,5"-Bildschirm mit 320 x 240 Pixel.

Erkennung selbst kleinster Temperaturabweichungen: hohe Wärmeempfindlichkeit.

Beschreibung

Wärmesensor:

Messen Sie Fehlfunktionen mit einer Genauigkeit von ± 2 °C oder ± 2 % dank **hochauflösendem Infrarot-Wärmesensor** (256 x 192 Pixel) mit einem erweiterten Temperaturbereich von **-10 °C bis 400 °C**.

Sehen Sie sich die Details Ihrer Wärmebilder auf dem **3,5"-Breitbildbildschirm mit einer Auflösung von 320 x 240 Pixel an**.
Scannen Sie schnell große Bereiche dank des **50°x 37°-Weitwinkelobjektivs**.

Funktionen/Einstellungen:

Mit den 5 Farbpaletten können Sie Temperaturunterschiede je nach Umgebung **einfach unterscheiden**.

Erkennen und vergleichen Sie die maximale, minimale und Kerntemperatur gleichzeitig mit **der Pointer-Anzeige**.

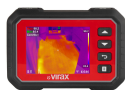
Navigieren Sie intuitiv auf dem Bildschirm mit den **rutschfesten schwarzen Soft-Touch-Tasten** – auch mit nassen Händen bedienbar.

Schutzart IP 54 für Arbeiten im Innen- und Außenbereich geeignet, **stoßfest** durch Soft-Touch-Schutzhülle.

Fotografie, mit Übertragung über USB-C-Kabel (im Lieferumfang enthalten) oder 4 GB Micro-SD-Karte (im Lieferumfang enthalten).

Bis zu **4 Stunden Akkulaufzeit** mit dem **3,7-V-Li-Ion-Akku**, Ladezeit **2 Stunden** mit USB-C-Kabel (im Lieferumfang enthalten).

Kompakt (passt in jede Tasche) und **leicht** (nur 210 g).



Mehr Informationen

Geliefert mit

USB-C-zu-Kabel → für universelle Konnektivität
Micro-SD-Karte 4 GB bis → für mehr als 17.000 Fotos
Textilhülle → für einfachen Transport

Artikelnummern

Art.-Nr.:	Bezeichnung	Abmessung mm	kg
294205	THERMO VISIOVAL® Wärmekamera	130 x 30 x 90	0,210

