



VIDI 7

HOHE AUFLÖSUNG FÜR ANSPRUCHSVOLLE ANWENDUNGEN

LEICHTES RÖNTGENPANEL FÜR SCHNELLE ERGEBNISSE

Das Vidi 7 ist ein 2,4 kg leichtes, hochmodernes Röntgenpanel, das speziell für anspruchsvolle Anwendungen entwickelt wurde. Dank seiner kompakten Bauweise ist ein Einsatz auch in beengten Situationen möglich. Mit seiner hohen Auflösung (ca. 75 μ Pixelabstand) erkennt es selbst kleinste Defekte und liefert sofortige Ergebnisse. Das tragbare und autonome System lässt sich schnell in Betrieb nehmen und bietet eine beeindruckende Akkulaufzeit von 8 Stunden. Vidi 7 ist die perfekte Lösung für eine flexible und zuverlässige Inspektion bei gleichzeitig hoher Leistungsfähigkeit.

VIDI-LITE-SYSTEM

Sollten Sie für Ihre Anwendung Röntgenstrahlung mit geringerer Energie benötigen, steht Ihnen das leichtere VIDI-Lite 7-Panel zur Verfügung. Dieses nur 2,0 kg leichte Gerät verzichtet auf die zusätzliche Abschirmschicht und liefert die gleiche hohe Auflösung wie sein schwereres Pendant.

Das Vidi 7 und das VIDI-Lite 7-Panel eignen sich ideal für Anwendungen in der zerstörungsfreien Prüfung.



TECHNISCHE DATEN VIDI 7

Gewicht	2,4 kg
Aktive Fläche	177,8 x 228,6 mm (7" x 9")
Abmessungen (HxBxT)	208,2 x 256,5 x 27,5 mm
Graustufen	16 Bit
Aktives Array	2304 x 3072 Pixel
Imager-Technologie und Sensortyp	Gadox, kabellos, mit zusätzlicher Abschirmung
Pixel-Abstand	ca. 75 μ
Betriebsdauer	8 Stunden
Stromversorgung	Kabel: Stromversorgung über SCU mit Tether-Schnittstellenkabel Kabellos: Stromversorgung über Akku (3.100 mAh x 2)
<small>*Alle Spezifikationen können sich ändern und somit von den angegebenen Informationen abweichen</small>	

EIGENSCHAFTEN:

- Geringes Gewicht
- Robuste Bauweise
- Hohe Auflösung
- Hochmobil
- Akkubetrieb möglich