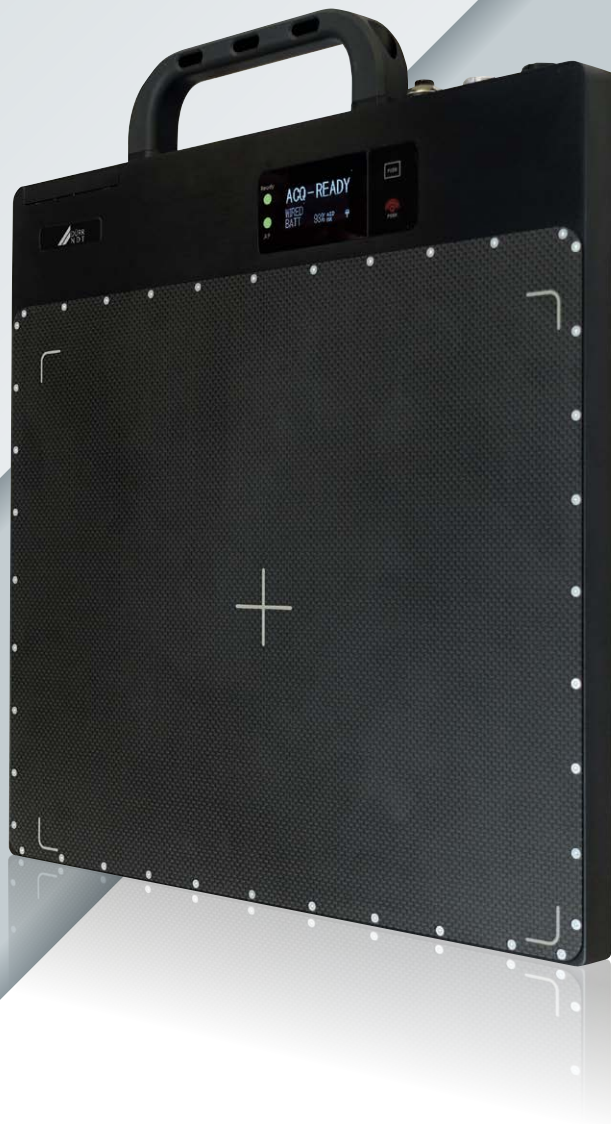


ROBUST & KABELLOS

DRC 2430 NDT

HOCHAUFLÖSENDER FLACHDETEKTOR



Digital Intelligence - Ready to Change.
www.duerr-ndt.de



Aktive Fläche	233 x 291 mm
Abmessungen (H x B x T)	327 x 362 x 21,5 mm
Gewicht	3.2 kg
Pixelanzahl	3072 x 3840
Bildübertragungszeit (mit Kabel/kabellos)	3/5 s (@ 1000 ms Integrationszeit)
Pixelabstand	76 µm
Szintillator	GOS
ADC	16-bit
Interner Speicher	Bis zu 100 Aufnahmen
Schnittstellen	Gigabit Ethernet, WLAN: 2.4 GHz (802.11abgn) / 5 GHz (802.11n, 2x2 MIMO)
Batterie	Lithium-Ionen (7,4 V, 29,6 Wh), Ladezeit: ≤ 2h, Betriebszeit: 3-4 h
Betriebsbedingungen	0 bis 45°C, 30 bis 85 % Luftfeuchtigkeit
Schutzart	IP67 (staub- und wasserdicht)
Gehäuse	Aluminium, Karbon-Detektorfläche (150 kg Flächenlast, 100 kg Punktlast)
Software	DÜRR NDT D-Tect 9.8 oder höher
Lieferumfang	DDA, 2 Batterien, Batterieladegerät, Ethernet-Datenkabel

Besonderheiten

- ✓ Hochauflösend mit 76 µm Pixelabstand (6,5 lp/mm)
- ✓ Für Röntgen- und Gammaquellen geeignet
- ✓ Extrem robustes Design mit Haltegriff, für den mobilen Einsatz optimiert
- ✓ Eingebauter WLAN-Access-Point
- ✓ Anschluss für Gigabit Ethernet, Stromversorgung und Datensynchronisation
- ✓ Staub- und wasserdicht (IP67)
- ✓ 1-Meter-Falltest bestanden
- ✓ 3-4 Stunden Betriebszeit pro Batterie
- ✓ 2 Batterien im Lieferumfang enthalten



Statusanzeige



Batterieladegerät mit zwei Steckplätzen



Batterie mit integrierter Ladezustandsanzeige

DÜRR NDT GmbH & Co. KG
 Höpfigheimer Straße 22
 74321 Bietigheim-Bissingen
 Deutschland

info@duerr-ndt.de
 www.duerr-ndt.de