

AGFA XD 10 Mobil

Kompakt, robust und wireless



Offerte anfordern

Die kompakte Kofferlösung ist eine schnelle Alternative für den mobilen Tierarzt.

- ✓ Sehr kompakt
- ✓ Beste Bildqualität
- ✓ IP67 Staub- und Wasserfest
- ✓ Höchste Belastung
- ✓ Akkulaufzeit 7 Stunden

Die kompakte Kofferlösung «AGFA XD 10 Mobil» ist eine schnelle und platzsparende Alternative für den mobilen Tierarzt. Der robuste Koffer aus stofffesten Materialien schützt ihren Laptop und ihr Detektor optimal.

Der eingebaute Laptop mit der bewährten Bildverarbeitungssoftware MUSICA3 von AGFA garantiert eine exzellente Bildbefundung vor Ort, denn die Bilder werden innerhalb weniger Sekunden auf der Workstation dargestellt. Das System arbeitet unter nahezu allen Bedingungen perfekt, was ein effizientes Arbeiten garantiert.



AGFA XD 10 Mobil

Kompakt, robust und wireless



NX VET von AGFA

- + MUSICA3: automatisiertes Bildprozessing
- + DICOM-Store (automatische Archivierung)
- + DICOM-Print (Ausdruck auf DICOM-Drucker oder via Synedra Viewer auf Windows-Drucker)
- + Patienten-CD erstellen (inkl. Viewer-Software)
- + Tools: Bleibuchstabe, Freitext (z.B. für Chip-/Tätowierungs- oder Zuchtbuchnummer), Auto-Kollimation, Zoom, diverse Vermessungsmöglichkeiten (Strecken, Winkel etc.), Inversdarstellung, Vergleichsaufnahme anzeigen, Rotieren / Spiegeln, Window-Leveling
- + DICOM-Worklist (Arbeitsliste mit Patientendatenübergabe)
- + Veterinär-DICOM-Standard wird eingehalten!

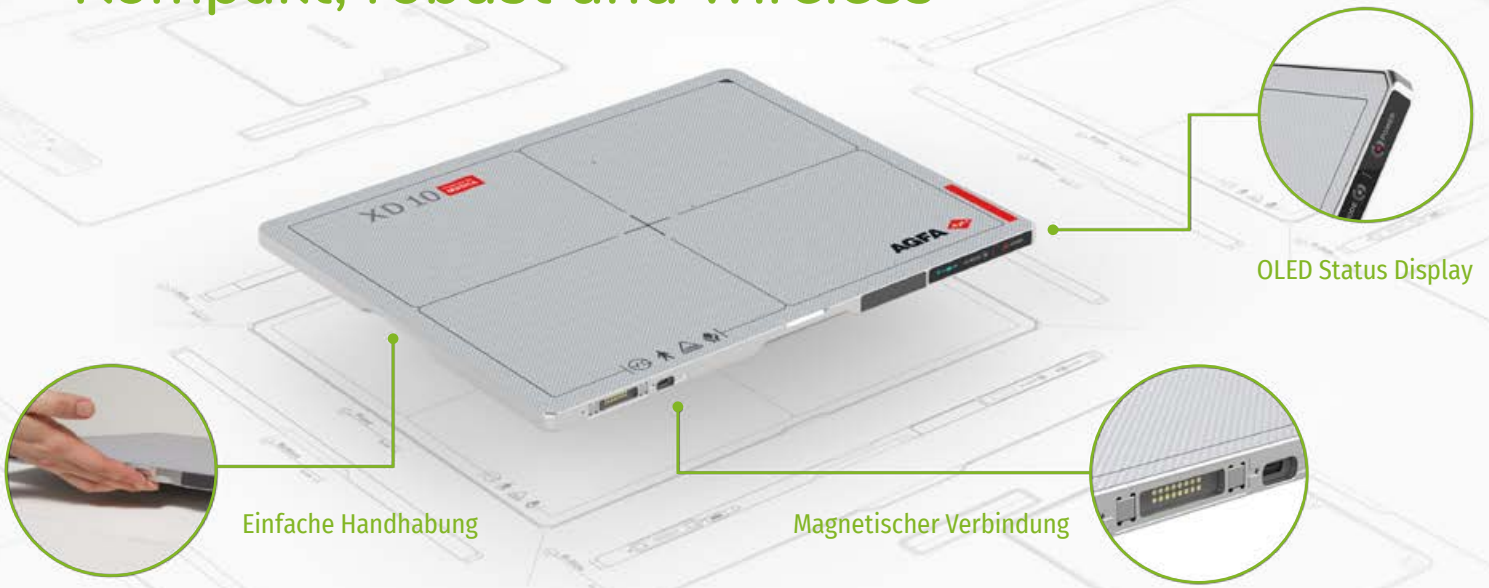
Viewer Synedra

(Beliebige PC-Arbeitsstation in der Praxis)

- + Software kann auf beliebig vielen Stationen installiert werden
- + Gleichzeitige Nutzung auf allen Arbeitsstationen möglich
- + Suchfunktionen: nach Name, Patientenummer, Untersuchungsdatum (bestimmtes Datum, letzte Woche/Monat)
- + umfangreiche Bildbearbeitungs- und Betrachtungsfunktionen

AGFA XD 10 Mobil

Kompakt, robust und wireless



DURA Detektor-Familie

Highlights



Bequemes Laden

CradleCharger,
USB-C Ladefunktion,
Dual BatteryCharger



Höchste Langlebigkeit

Sturzhöhe: 1,0 m



Besserer Transport

Das ergonomische Design verbessert die Handhabung und macht das Tragen des Detektors einfacher sicherer



Temperaturstabilität

Einsatzbereich 0 -40 C



IP67 Ingression Protection

Bis zu 30 min unter 1 Meter Wasser



Stabile/Verlässliche AED

(AutomaticExposureDetection)



Langlebige Akkus

Bis zu 15 Stunden Betriebsbereitschaft (16 Stunden um Standby)



Schnelle und stabilere Drahtloskommunikation

IEEE 802.11n/ac(2.4 GHz / 5 GHz), 3 interne Wifi Antennen



AGFA XD 10 Mobil

Kompakt, robust und wireless

4/4

Technische Daten

Laptop	Hersteller	Aktuelles Modell
Transportkoffer	Format	50,8 x 37,2 x 14,7 cm
	Gewicht	Leer 3,3 kg
	Farbe	schwarz
Detektor XD 10	Abmessung	25 x 32 cm
	Gewicht	1,95 kg
	Detektortyp	Amorphes Silikon mit TFT: a-Si
	Szintillator	CsJ
	Pixelgrösse	124 µm
	Aktive Pixelmatrix	2048 x 2560 Pixel
	Grauwertumfang	16 bit
	Geometrische Auflösung	Min. 4,0 lp/mm