

# AGFA XD 14 Mobil

## Kompakt, robust und wireless



Offerte anfordern

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

- ✓ Beste Bildqualität
- ✓ IP67 Staub- und Wasserfest
- ✓ Höchste Belastung
- ✓ Akkulaufzeit bis 15 Stunden

Die Kofferlösung «AGFA XD 14 Mobil» ist eine schnelle und platzsparende Alternative für den mobilen Tierarzt. Der robuste Koffer aus stossfesten Materialien ist durch den ausziehbaren Griff und die integrierten Rollen optimal transportierbar.

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 14 Mobil Softwareausstattung



## 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

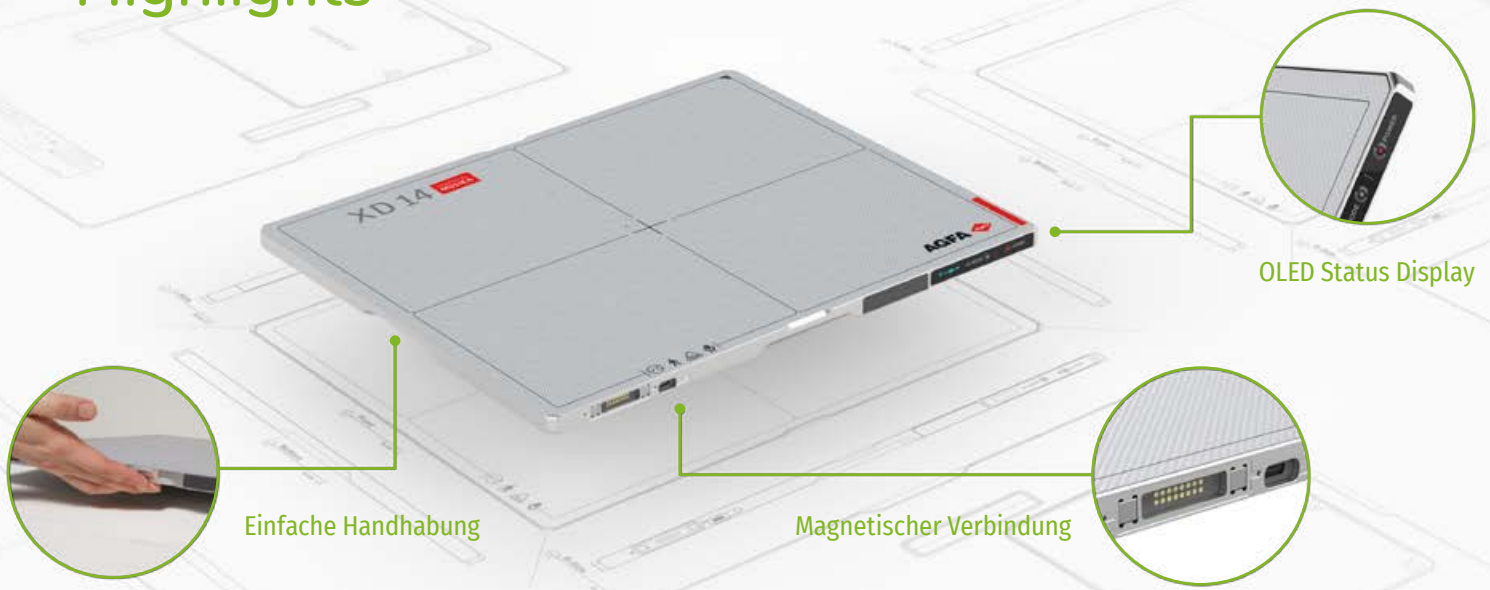
(Beliebige PC-Arbeitsstation in der Praxis)

- + 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 14 Mobil Highlights

3/4



## 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 Betriebsbereit-  
schaft (16 Stunden um Standby)



### Schnelle und stabilere Drahtloskommunikation

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



# AGFA XD 14 Mobil

## Kompakt, robust und wireless

4/4

### Technische Daten

Laptop	<b>Hersteller</b>	Aktuelles Modell
Transportkoffer	<b>Format</b>	52 x 29,2 x 18,3 cm
	<b>Gewicht</b>	ca. 5 kg inkl. Laptop und Lade- station ohne Panel
	<b>Farbe</b>	schwarz
Detektor XD 14	<b>Abmessung</b>	36 x 43 cm
	<b>Gewicht</b>	2,85 kg (1 Stk. Batterie) 3,15 kg (2 Stk. Batterie)
	<b>Detektortyp</b>	Amorphes Silikon mit TFT: a-Si
	<b>Szintillator</b>	CsJ
	<b>Pixelgrösse</b>	140 µm
	<b>Aktive Pixelmatrix</b>	2560 x 3048 Pixel
	<b>Grauwertumfang</b>	16 bit
	<b>Geometrische Auflösung</b>	Min. 3,5 lp/mm