

---

Laser & Dry Imager/

## DryPix 1000

---



Der Trocken Printer DryPix 1000 mit integriertem DICOM Interface eignet sich ideal als Netzwerkprinter. Alternativ kann der DryPix 1000 auch an eine digitale oder eine analoge Modalität direkt angeschlossen werden. Der DryPix 1000 ist die ideale Kombination mit dem kompakten Fujifilm Image Reader FCR XG1.

Laser &amp; Dry Imager/

# DryPix 1000

## Technische Spezifikation

**Modellbezeichnung** DryPix 1000**Verarbeitungskapazität (max. in h)** 80**Aufzeichnungsverfahren** thermisch**Auflösung (in Pixel)** 2962 x 4005**Focus (in nm)** 84,7 µm**Anzahl der Graustufen** 4096**Bildaufteilung (Hochformat)** 1, 2, 3, 4, 6, 8, 9, 12, 15, 16**Bildaufteilung (Querformat)** 1, 2, 3, 4, 6, 8, 9, 12, 15, 16, 4 Mixformate**max. Kopienanzahl** 99**Tageslichtbeladung** ja (Film ist unempfindlich gegenüber Licht)**Qualitätssicherung** vollautomatisch**anschließbare Modalitäten** alle Fujifilm Image Reader, CT, MR, DSA, US, NUK usw.,  
über Print Server (siehe Zubehör): DICOM Basic  
Greyscale Print kompatible Modalitäten**Spannungsversorgung (in Volt)** 230**Abmessungen (BxTxH in mm)** 450 x 420 x 350**Gewicht (in kg)** 40**Zubehör im Lieferumfang** ein Filmvorratsmagazin, ein Eingangsinterface inkl. Kabel**Multiformatter** FCR XG1, FCR XG5000, FCR Velocity U, FCR Velocity T, FCR Profect**FCR Image Reader** finden Sie rechts unter 'Dokumente'**DICOM Conformance Statement** Filme: 8 x 10 inch & 26 x 36 cm: DI-AT