

Produktdetails: x.archiv-Editionen im Vergleich

	x.archiv	x.archiv PLUS	x.archiv DICOM
Eigenschaften & Technologie			
User (concurrent)	ab 3	ab 3	ab 3
Anzahl DICOM Bildquellen	–	ab 1	ab 1
Bildmenge	unbegrenzt	unbegrenzt	unbegrenzt
Sichtberechtigungen pro Mandant	–	○	○
Document Pro (OCR, durchsuchbare PDFs)	○	●	●
Auszug der unterstützten Dateiformate (Anzeige)			
JPG, TIF, PNG, CMP, BMP (Non-DICOM Bildformate)	●	●	●
PDF, PDF/A, TXT, HTML	●	●	●
Microsoft Word, Microsoft Excel ¹	●	●	●
DICOM Bildformate	–	–	●
Importquellen (Non-DICOM)			
Scanner (Twain oder „Button“)	●	●	●
Zentraler Dokumenteneingang	●	●	●
Bilddatei/Digitalkamera/Dokumente (PDF, TXT)	●	●	●
„Senden An“ (Windows Explorer)	●	●	●
Zwischenablage	●	●	●
Videoquelle (Grabberkarte → Standbilder)	–	●	●
Fax-Import (David, FritzFax)	○	○	○
E-Mail-Import (POP3, IMAP)	○	○	○
Printer	○	○	○
Remote Scan	○	○	○
Remote Video	○	○	○
Medizintechnik-, EKG- und Befundimport	○	○	○
Patienten-CD-Import (DICOM zu JPG)	○	○	–
Patienten-CD-Import (DICOM)	–	–	○
Export			
Drucken	●	●	●
Dateiexport (Originaldatei bzw. JPG)	●	●	●
Zwischenablage	●	●	●
E-Mailversand (MAPI)	●	●	●

¹ Benötigt zur Speicherung und Anzeige eine installierte Version des jeweiligen Microsoft Office-Produktes.

	x.archiv	x.archiv PLUS	x.archiv DICOM
DICOM-Schnittstellen (Empfang, Import & Worklist)			
DICOM-Standbilder ² (nur Ultraschall)	-	● (Umwandlung in JPG)	-
DICOM-Standbilder (weitere Geräte, nur Ultraschall)	-	○ (Umwandlung in JPG)	-
DICOM-Standbilder & -Loops ² (nur Ultraschall, Endoskopie u.a.)	-	-	●
DICOM-Standbilder & -Loops (weitere DICOM-Modalitäten; nur Ultraschall, Endoskopie u.a.)	-	-	○
DICOM Worklist ²	-	● (ohne Procedure-Code-Auswahl)	● (mit Procedure-Code-Auswahl u.a.)
DICOM Worklist (weiteres Gerät)	-	○ (ohne Procedure-Code-Auswahl)	○ (mit Procedure-Code-Auswahl u.a.)
Zusatzoptionen			
PhotoApp (für iOS / Android)	○	○	○
Archivmanager Light	○	○	○
eForms (für Android)	○	○	○

Legende:

- im Grundpaket enthalten
- optional erhältlich
- nicht verfügbar

² Anzahl Geräte / Modalitäten gemäß Grundpaket