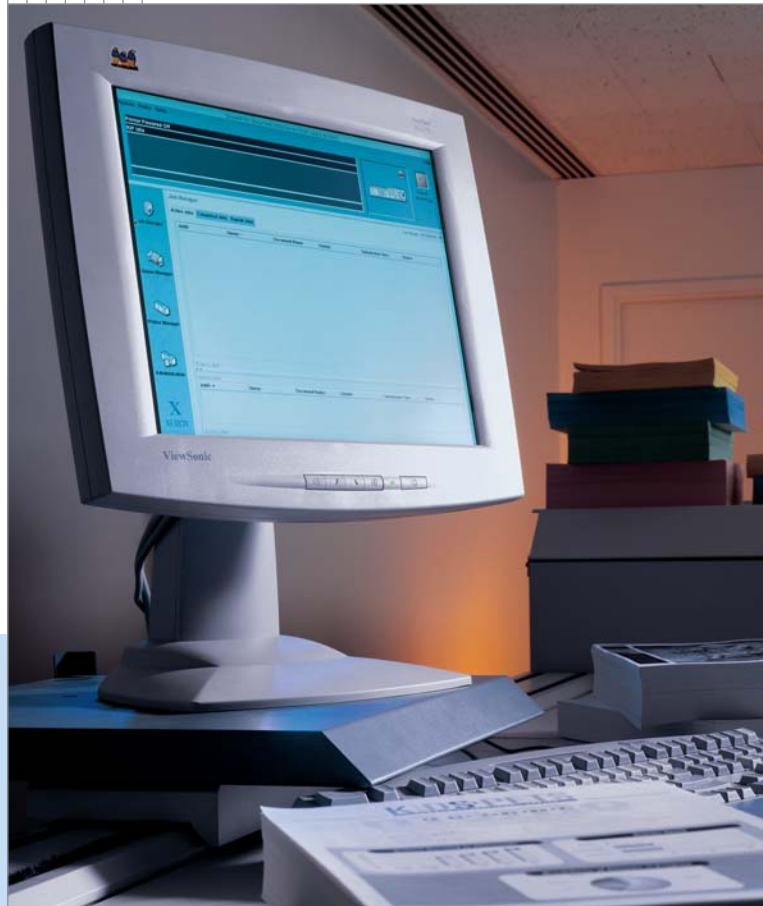


Spezifikationen



DocuTech 6100/6115/6135 bietet Ihnen wertvolle digitale Services wie verteiltes Drucken, Print-on-Demand und 1:1 Marketing. Damit sind Sie auf dem besten Weg zum digitalen Durchbruch – mit genau der richtigen Geschwindigkeit: von 96 bis 135 Seiten pro Minute.

Die DocuTech 6100/6115/6135 Production Publishers sind Ihr Tor zur digitalen Welt bzw. die perfekte Ergänzung zu Ihren derzeitigen Drucksystemen. Egal, welchen Weg Sie gehen, mit DocuTech kommt Ihr Geschäft noch schneller und noch produktiver voran...

powered by DocuTech.

Xerox DocuTech 6100 / 6115 / 6135





Weitere Informationen zu den Xerox DocuTech® 6100/6115/6135 Production Publishers erhalten Sie unter der Telefonnummer **0800 – 13 24 240** oder im Internet unter www.xerox.de

Spezifikationen der Xerox DocuTech 6100/6115/6135 Production Publishers



Systemcontroller

- Sun Blade 2000
- Dualer 900 MHz UltraSparc III Prozessor
- 73 GB Festplatte
- 2 GB Arbeitsspeicher
- DVD-ROM Laufwerk
- 17,4 Zoll Farb-Flachbildschirm
- Tastatur und Maus
- Ethernetschnittstelle (10/100 BaseT)
- Tisch für Controller (optional)

Druckermodul

- Xerografischer Laserdrucker
- Druckgeschwindigkeiten:
 - DocuTech 6100: max. 96 Seiten/Minute (A4)
 - DocuTech 6115: max. 115 Seiten/Minute (A4)
 - DocuTech 6135: max. 135 Seiten/Minute (A4)
- DocuTech 6100 und 6115 können vor Ort auf die 6135 aufgerüstet werden
- Simplex- oder Duplexdruck
- Optimierter Laser-Rasterdruck (600 x 600 dpi)
- ImageSense-Technologie
- Online Heften und Binden
- Interposer (optional)
 - Interposer mit 2 Behältern oder
 - Interposer mit 3 Behältern

Druckfähige Materialien

(Druck und Endbearbeitung)

- Grammaturen: 60 g/m² bis 200 g/m²
- Formate: 203 x 254 mm bis 363 x 432 mm
- Großformat für 363 x 463,5 mm erhältlich (optional) *
- Umbau für dünnes Papier ab 50 g/m² erhältlich (optional) *

Papierfassungsvermögen

(alle Blattkapazitäten bei 80 g/m²)

- Fach 1 1.100 Blatt; 203 x 254 mm bis 229 x 356 mm.
- Fach 2 600 Blatt; 203 x 254 mm bis 229 x 356 mm.
- Fach 3 2.600 Blatt bis max. 363 x 432 mm.

Papiereinzugsoption – Interposer

- Interposer mit 2 Behältern:
 - Fach 4 550 Blatt, nur direkter Transport zur Endverarbeitung, bis max. 363 x 432 mm.

- Fach 5 2.600 Blatt, wahlweise Druck oder direkte Zuführung zur Endverarbeitung, bis max. 363 x 432 mm.
- Interposer mit 3 Behältern:
 - Fach 4 550 Blatt, nur direkter Transport zur Endverarbeitung, bis max. 363 x 432 mm.
 - Fach 5 550 Blatt, wahlweise Druck oder direkte Zuführung zur Endverarbeitung, bis max. 363 x 432 mm.
 - Fach 6 550 Blatt, wahlweise Druck oder direkte Zuführung zur Endverarbeitung, bis max. 363 x 432 mm.

Papierausgabe

- Stapler: 3.000 Blatt bei 80 g/m².
Optional: zusätzlich 5.000 Blatt bei 80 g/m². (mit einem Stapler mit extra hoher Kapazität)
- Optional: 10.000 Blatt bei 80 g/m². (mit zwei Staplern mit extra hoher Kapazität)
- Hefter: 2 – 70 Blatt bei 80 g/m².
1 oder 2 positionierbare Klammern
- Binder: 15 – 125 Blatt bei 80 g/m²
 - Thermo-Klebebandfarben: schwarz, blau, rot, braun, grau, weiß oder grün.
 - 425 Bindungen a 279 mm Klebeband pro Bandrolle
- SquareFold Booklet Maker (optional).
 - vollautomatisches System zur Broschüreneinstellung
 - alle Bedieneinstellungen sind mit ein paar Knopfdrücken erledigt
 - bis 22 Seiten bei 80 g/m² bzw. 26 Seiten bei 60 g/m² Papiergewicht
 - Ausgangs-Papierformate: max. Papierbreite 203 x 314 mm max. Papierlänge 254 x 463 mm incl. A4 und A3
 - Deckblattzufuhr: zum Einfügen eines speziellen Deckblatts (optional).
- Document Booklet System (DBS) (optional).
 - Rückstichheftung, Falzrichtung und Zuschnitt individuell einstellbar
- unterstützt Document Finishing Architecture (DFA) Level 1.

Unterstützte Client-Umgebungen

- Windows 95/98, NT, 2000, XP.
- Mac OS ab Version 7.6
- Sun OS 4.1.3 / Solaris 1.1.1B.
- Solaris 2.3 / 2.4 / 2.5.1 / 2.6 / 8.x.

“Unser Fazit: Mit DocuTech liegen Sie immer richtig. Alle diese Modelle werden von unserer Redaktion empfohlen.”
– Better Buys for Business

PDLs und Datenformate

- Adobe PostScript Level 3/PDF.
- PCL 5e. • TIFF. • ASCII. • VIPP® Software.
- Optional LCDS

Unterstützte Netzwerkumgebungen

- TCP/IP. • AppleTalk. • Novell (SPX-IPX).

Elektrische Anforderungen

- Systemcontroller:
 - 16 A, 220 – 240 V, 50 Hz, 0.875 KVA (max).
- Druckeinheit:
 - 3-Phasen-Sternschaltung, 380 V ± 10%, 50 Hz, Absicherung 25 A trägt
 - Nennleistung (ohne Interposer): in Bereitschaft: 1,5 kVA; in Betrieb: 6,45 kVA.
 - (mit Interposer): in Bereitschaft: 1,5 kVA; in Betrieb: 7,65 kVA
 - zertifiziert nach: UL 1950 IEC 950, CSA 22.2 – 950, FCC (Klasse A), EN55022 (Klasse A), CISPR22 (Klasse A), EN50082-1: 1992 (Generic Immunity Standard), und ICES003 (Klasse A).
- Interposer (optional):
 - 16 A, 200 – 240 VAC, 50 Hz.

Abmessungen und Gewichte

Breite	Tiefe	Höhe	Gewicht
Systemcontroller			
254 mm	610 mm	455 mm	32 kg
Systemcontroller – Tisch			
762 mm	762 mm	965 mm	76,8 kg
Systemcontroller – 17,4 Zoll Farb-Flachbildschirm			
460 mm	240 mm	460 mm	27,7 kg
Druckeinheit (ohne optionalen Interposer)			
3379 mm	1165 mm	1226 mm	1136 kg
Interposer (optional)			
1165 mm	821 mm	1240 mm	322 kg

Die vollständigen DigiPath Spezifikationen finden Sie im Datenblatt zur Xerox DigiPath® Production Software

* hierzu sind weitere Informationen erhältlich



The Document Company Xerox, Xerox und das stilisierte X sind eingetragene Warenzeichen. Alle übrigen Produktbezeichnungen sind Schutzmarken der jeweiligen Unternehmen. Erscheinungsbild, Versionsnummern oder technische Daten sowie Dienstleistungen können ohne Bekanntmachung geändert, bzw. aufgehoben werden 04/03.

708P87150DED PB DT6110-6135 02-20