

THE DOCUMENT COMPANY

XEROXXerox DocuTech®
Production Publishers**Specificaties****DocuTech 6155 en 6180**

De Xerox DocuTech 6155 & 6180 bieden de overtreffende trap in productiviteit. Met een snelheid van 155 of 180 A4 pagina's per minuut behoren deze productie printers tot de snelste losblad printers ter wereld.

De DocuTech 6155 & 6180 beschikken over een uitstekende afdrukkwaliteit, uitgebreide mogelijkheden voor materiaal verwerking en vele on-line toepassingen voor automatische afwerking van uw documenten.

**Maak kennis met...
de kracht van DocuTech.**

Xerox DocuTech

6155 / 6180





Voor meer informatie over de Xerox DocuTech® 6155/6180 Production Publishers belt u naar **030-698 0 698** of brengt u een bezoek aan onze website op www.xerox.nl

Specificaties Xerox DocuTech 6155/6180 Production Publishers

Printerbesturingsmodule

- Sun Blade 2000
- Twee 900 MHz UltraSparc III-processoren
- Systeemschijf van 73 GB
- 2 GB geheugen
- DVD-ROM-station
- 17,4" flatpanel-kleurenscherm
- Toetsenbord en muis
- Ethernet-interface (10/100BaseT)
- Twee imageprocessing-printerinterfacekaarten
- Controllerstandaard (optioneel)

Printermodule

- Xerographic-engine
- Afdruksnelheden:
 - DocuTech 6155: maximaal 155 ppm. (A4)
 - DocuTech 6180: maximaal 180 ppm. (A4)
- 1-zijdig of 2-zijdig afdrucken.
- Verbeterde laserrasteruitvoer met 600 x 600 dpi
- ImageSense-technologie
- In-line, links en rechts hechten/inbinden
- Interposer 2 laden (standaard)
- Interposer 3 laden (optioneel)

Doorvoermateriaal

(afdrucken en afwerken)

- Papiergewicht: bankpostpapier van 60 g/m² tot indexmateriaal van 200 g/m²
- Formaat: 203 mm x 254 mm tot 363 mm x 432 mm variabel instelbaar
- Grootformaatoptie beschikbaar voor maximaal 363 x 487 mm*
- Lichtgewicht-papieroptie voor verwerking van papier vanaf 50 g/m²*

Papierinvoercapaciteit

(vellen capaciteit bij 80 g/m²)

- Met standaardinterposer: 5 papierladen met ondersteuning voor automatisch doorschakelen en inschietvellen
 - Lade 1 1.100 vel; 203 mm x 254 mm tot 229 mm x 356 mm
 - Lade 2 600 vel; 203 mm x 254 mm tot 229 mm x 356 mm
 - Lade 3 2.600 vel van maximaal 363 mm x 432 mm

- Lade 4 550 sheets, non fusing, maximaal papierformaat 364 mm x 464 mm
- Lade 5 2.600 vel, fusing of non fusing, papierformaat lade 5 364 mm x 464 mm buiten de fuser om 364 mm x 432 mm door de fuser
- Optionele interposer 3 laden beschikbaar*

Papierafleveringsopties

- Uitlegtafel: 3.000 vel van 80 g/m² (A4)
- Optioneel: 5.000 vel van 80 g/m² A4-A3 (met één grote uitlegtafel)
- Optioneel: 10.000 vel van 80 g/m² A4-A3 (met twee grote uitlegtafels)
- Hechteenheid: 2 – 70 vel van 80 g/m² 1 of 2 aanpasbare hechtingen
- Inbindeeenheid: 15 – 125 vel van 80 g/m²
 - Tapekleuren: zwart, blauw, rood, bruin, grijs, wit of groen
 - 425 bindingen van 27,9 cm (11") per tapespoel
- SquareFold bookletmaker (optioneel)
 - Volledig automatische bookletmaker
 - Alle gebruikersinstellingen kunnen met enkele toetsaanslagen worden ingesteld en vastgelegd
 - Maximaal 22 vel van 80 g/m² of 26 vel van 60 g/m²
- Papierformaat: Breedte Lengte
Min. 211 mm 279 mm
Max. 297 mm 432 mm
- Omslagmodule (Cover Insertion Module – CIM) (optioneel)
- Aanpasbare hechteenheid, vouweenheid, schoonsnijden
- Ondersteunt Level 1-documentafwerkingsarchitectuur (Document Finishing Architecture – DFA)
- Voor de DocuTech zijn diverse on-line afwerkapparatuur opties beschikbaar, neem contact op met een Xerox medewerker voor meer informatie

Ondersteunde clientomgevingen

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

PDL's en gegevensindelingen

- Adobe PostScript Level 3/PDF
- PCL 5e (PCL6 vanaf DocuSP 3.7) • TIFF
- ASCII • VIPP® Software

Specifieke netwerkomgevingen

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

Elektriciteitsvereisten

- Printercontroller:
 - 100/240 VAC + 10%, 47-63 Hz
- Printermodule:
 - 120/208 VAC 3 phase 50 amp 50 Hz (Wye-aansluiting) enkelvoudige IEC 309-2 (5-draads) of 120/208 VAC 50 Hz dubbelsnoer 50A en 30A NEMA 14-30 R en 14-50 R
 - 220/240 VAC + 10%, 3-fase 50 Hz, Delta
 - 220/380 VAC + 10%, 3-fase 50 Hz, Wye
 - KVA-classificatie (gebaseerd op concrete gebruikstest van het apparaat): standby: 1,5 KVA; in gebruik: 8,2 KVA
 - Instellingscertificatie: UL 1950 IEC 950, CSA 22.2 – 950, FCC (Klasse A), EN55022 (Klasse A), CISPR22 (Klasse A), EN50082-1: 1992 (algemene immuniteitsstandaard) en ICES003 (Klasse A)

Fysieke kenmerken

Breedte	Diepte	Hoogte	Gewicht
Printercontroller – Processormodule			
254 mm	610 mm	1455 mm	32 kg
Printercontroller – Controllerstandaard			
762 mm	762 mm	965 mm)	76,8 kg
17,4" flatpanel-kleurenscherm			
460 mm	240 mm	460 mm	27,7 kg
Printermodule (met interposer)			
4545 mm	1165 mm	1240 mm	1458 kg

Raadpleeg de specificaties van de Xerox DigiPath®-productiesoftware voor volledige DigiPath-specificaties.

*Neem contact op met een Xerox-medewerker voor meer informatie.



©2002 XEROX Corporation. Alle rechten voorbehouden. XEROX®, The Document Company®, de gestileerde X®, DigiPath®, VIPP® en DocuTech® zijn handelsmerken van of in licentie gegeven aan Xerox Corporation. Het uiterlijk, de constructiestatus en/of specificaties van producten kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd. 09/02. 708P87151NLN

Xerox (Nederland) BV
Handelsweg 1
3707 NG Zeist
030 – 698 0 211
www.xerox.com

Voor snelle informatie
Xerox Customer Contact Center
Telefoon: 030 – 698 0 698
www.xerox.nl