

Specificaties Xerox® DocuTech® 155/180 Steunkleursysteem

Breid uw mogelijkheden uit
met zwart en één steunkleur.



DocuTech 155/180 steunkleurprinter

Configuratie Grote Uitlegeenheid (capaciteit allemaal bij 80 g/m²)

Invoer:

Papiergroottes: 203 mm x 254 mm tot 356 mm x 432 mm

- Lade 1: 1.100 vel; 203 mm x 254 mm tot 229 mm x 363 mm
- Lade 2: 600 vel; 203 mm x 254 mm tot 229 mm x 363 mm

Optioneel:

- Lade 2, 4 (grote invoerladen): 2.600 vel elk tot 363 mm x 432 mm

Opvang:

- Twee grote uitlegtafels, elk 2.500 vel
- Proefafdrukkenopvangbak: 100 vel
- Foutieve afdrukkenopvangbak: 100 vel

Optioneel:

- Twee additionele grote uitlegtafels, elk 2.500 vel
- Overbruggingstransport: maakt on-line aansluiting mogelijk met iedere DFA-compatibele afwerkingseenheid. Neem contact op met uw Xerox-vertegenwoordiger voor een complete lijst van beschikbare afwerkingseenheden.



DocuTech 180 steunkleurprinter

Hechting- en Inbindingconfiguratie (capaciteit allemaal bij 80 g/m²)

Invoer:

Papiergroottes: 203 mm x 254 mm tot 356 mm x 432 mm

- Lade 1: 1.100 vel; 203 mm x 254 mm tot 229 mm x 363 mm
- Lade 2: 600 vel; 203 mm x 254 mm tot 229 mm x 363 mm
- Lade 3: 2.600 vel tot 363 mm x 432 mm
- Lade 4: 550 vel tot 363 mm x 432 mm
- Lade 5: 2.600 vel tot 363 mm x 432 mm

Opvang:

- Uitlegtafel: 3.000 vel
- Hechter: 2-70 vel; een of twee variabele steken
- Inbinder: 15-125 vel
 - Bandkleuren: zwart, blauw, rood, grijs, wit en klantspecifieke kleuren
 - 400 A4 bindingen/taperol

Optioneel:

- Invoegeenheid met twee laden beschikbaar (vervangt de twee laden invoegeenheid)
- Er kunnen maximaal twee extra uitlegtafels worden geplaatst, elk 5.000 vel
- Andere afwerkingseenheden (zoals de Xerox SquareFold® Booklet Maker) met overbruggingstransport. Neem contact op met uw Xerox-vertegenwoordiger voor een complete lijst van beschikbare afwerkingseenheden.

Specificaties Xerox DocuTech 155/180 Steunkleursysteem

Systeem Controller en Afdrukmechanisme

Papiergewichten:

- Te verwerken papiergewichten tussen de 60 en 200 g/m²
- Speciaal: labels, tabbladen, zelfkopiërend, voorgeboord papier, omslagen, voorbedrukte offset-formulieren, en andere media

FreeFlow Print Server (RIP):

- Xerox FreeFlow® Print Server
- 2,53 GHz Dual Core Processor
- 2 GB geheugen
- 250 GB harde schijf
- Station voor CD-RW/DVD-RW
- Plat kleurenbeeldscherm (flat panel)
- Toetsenbord en muis
- Ethernet-interface (10/100/1000 BaseT)
- Print Server meubel
- Opties:
 - Online kaart (IBM® Bus en Tag Channel)
 - LTO Tape Drive

Printermodule:

- Xerografisch afdrukgedeelte met laser-beeldverwerkingssysteem voor zwart en LED bar voor kleur
- Drukt 1- en 2-zijdig af
- Maandelijks duty cycle: tot 4,5 miljoen (DT155 HLC), of 6 miljoen (DT180 HLC) afdrukken
- Zwart met één steunkleur
- Permanente behuizing voor zwarte toner, plus een eenvoudig door de klant te vervangen behuizing voor kleurentoner
- Waarschuwinglamp voor operateur

Ondersteuning voor paginabeschrijvingstalen en datastromen:

- Adobe® PostScript® Level 3, PDF, HP PCL6, VIPP®, TIFF, PPML, RDO, en ASCII
- LCDS, IPDS (optioneel)

Connectiviteit:

- TCP/IP, Netware, AppleTalk®
- IBM® Channel: Bus en Tag

Workflow Ondersteuning:

- FreeFlow® Variable Information Suite, FreeFlow® Makeready®, FreeFlow® Web Services, FreeFlow® Process Manager™, FreeFlow® Print Manager (optioneel)

Snelheid:

- DocuTech® Steunkleursysteem werkt met dezelfde snelheid als monochroom afdrukken
 - DocuTech® 155: Tot 155 ppm (216 mm bij 356 mm of kleiner)
 - DocuTech® 180: Tot 180 ppm (216 mm bij 356 mm of kleiner)

Toner:

- Zwarte plus blauwe, marineblauwe, cyane, rode, kardinaalrode, groene, magenta, gele, en violette kleurentoners zijn beschikbaar
- Neem contact op met uw verkoop-vertegenwoordiger voor beschikbaarheid van eigen kleuren

Resolutie:

- 600 x 2.400 dpi voor zwart
- 600 x 600 dpi voor kleur

Eisen aan de omgeving:

- Aanbevolen bedrijfstemperatuur: 22° ± 2 °C (72° ± 4 °F)
- Minimale/maximale bedrijfstemperatuur: 10° tot 29 °C (50° tot 85 °F)
- Minimale/maximale luchtvochtigheid: 45% ± 15% (geen condensvorming)
- Maximale normale hoogte: 1.830 m boven zeespiegel (optioneel high-altitude kit tot 2.743 m verkrijgbaar)
- Geluidsvolume: Voldoet aan de limiet van 82 dB
- Warmte-afgifte, in BTU per uur:
 - Printer Controller: 3.074 BTU
 - Printermodule: 4,454 BTU in standby; 32,770 BTU in bedrijf

Elektriciteitseisen:

- Printer Controller: 100–240 V, 47–63 Hz, 12 A
- Printer kabel Systeem:
 - 50 Hz dienst:
 - 30 A voor gespecialiseerde dienst (Wye): wisselstroom van 220/380 V, wisselstroom van 230/400 V of wisselstroom van 240/415 V (3 fasen)
- Certificering door instanties: UL, cUL, CE Mark, FCC, ICES-003, 89/336/EEC

Fysieke kenmerken:

Alle configuraties:

Breedte mm	Diepte mm	Hoogte mm	Gewicht kg
Print Server			
235	470	535	23
Afdrukmodule			
1.963	1.067	975	716
HLC Module			
556	1,029	975	166

Hechting-/Inbindconfiguraties:

Breedte mm	Diepte mm	Hoogte mm	Gewicht kg
Invoegeenheid			
1.181	838	1.244	322
Afwerkeenheid			
1.422	953	1.219	485

Configuratie Grote Uitleggenheid:

Breedte mm	Diepte mm	Hoogte mm	Gewicht kg
Grote Invoermodule met Omkeermecanisme/Uitlegtafel			
1.060	719	1.466	301
Additionalen Grote Invoermodule met Omkeermecanisme/Uitlegtafel (elk)			
822	719	1.513	237
Overbruggingstransport (optioneel)			
518	719	1.425	80

www.xerox.com

