

Caractéristiques des systèmes Xerox® DocuTech® 155/180 HighLight Colour

Élargissez vos opportunités avec
le noir accompagné d'une couleur.



Imprimante DocuTech 155/180 HighLight Colour

Configuration sortie haute capacité (grammages 80 g/m²)

Entrée:

Formats pris en charge: 203 mm x 254 mm à 356 mm x 432 mm

- Magasin 1: 1 100 feuilles; 203 mm x 254 mm à 229 mm x 363 mm
- Magasin 2: 600 feuilles; 203 mm x 254 mm à 229 mm x 363 mm

En option:

- Magasins 3, 4 (chargeurs grande capacité): 2 600 feuilles avec un format pouvant atteindre 363 mm x 432 mm

Sortie:

- Deux bacs récepteurs grande capacité, 2 500 feuilles chacun
- Bac pour échantillons: 100 feuilles
- Bac de rejet: 100 feuilles

En option:

- Deux bacs récepteurs grande capacité supplémentaires, 2 500 feuilles chacun
- Transport de dérivation: permet la connexion vers tout module de finition en ligne conforme DFA et de tierce partie. Contactez votre commercial Xerox pour obtenir une liste complète des systèmes de finition tiers disponibles.



DocuTech 180 HighLight Colour Publisher

Configuration agrafage et reliure (grammages 80 g/m²)

Entrée:

Formats pris en charge: 203 mm x 254 mm à 356 mm x 432 mm

- Magasin 1: 1 100 feuilles; 203 mm x 254 mm à 229 mm x 363 mm
- Magasin 2: 600 feuilles; 203 mm x 254 mm à 229 mm x 363 mm
- Magasin 3: 2 600 feuilles jusqu'à 363 mm x 432 mm
- Magasin 4: 550 feuilles jusqu'à 363 mm x 432 mm
- Magasin 5: 2 600 feuilles jusqu'à 363 mm x 432 mm

Sortie:

- Bac récepteur: 3 000 feuilles
- Agrafeuse: 2 à 70 feuilles; un ou deux agrafages variables
- Encolleuse: 15 à 125 feuilles
 - Couleurs de ruban: noir, bleu, rouge, gris, blanc
 - 400 reliures A4 par bobine

En option:

- Interposer 2 magasins disponible
- Jusqu'à deux bacs de haute capacité supplémentaires, 5 000 feuilles chacun
- Finition fournisseur tiers (Xerox SquareFold® Booklet Maker, par exemple) avec transport de dérivation. Contactez votre commercial Xerox pour obtenir une liste complète des systèmes de finition tiers disponibles.

Caractéristiques des systèmes Xerox DocuTech 155/180 HighLight Colour

Contrôleur et moteur d'impression

Supports pris en charge :

- Grammages des feuilles de 60 à 200 g/m²
- Supports spéciaux : étiquettes, intercalaires, papier autocopiant, feuilles prédécoupées, papier sécurité, formulaires offset préimprimés et autres

Module contrôleur :

- Xerox FreeFlow® Print Server Document Services Platform
- Unité centrale Dual Core 2,53 GHz
- Mémoire 2 Go
- Disque dur 250 Go
- Lecteur CD-RW/DVD-RW
- Écran plat couleur
- Clavier et souris
- Interface Ethernet (10/100/1000 BaseT)
- Socle serveur d'impression
- Options :
 - Carte en ligne (Canal Bus et Tag IBM®)
 - Lecteur de bande LTO

Module d'impression :

- Module d'impression xérographique avec système d'imagerie laser pour le noir et LED pour la couleur
- Impression recto ou recto verso
- Volume mensuel : jusqu'à 4,5 millions (DT155 HLC), ou 6 millions (DT180 HLC) d'impressions
- Noir plus une couleur
- Bloc permanent pour toner noir, plus une unité interchangeable par le client contenant le toner couleur
- Voyant lumineux avertissant l'opérateur

Flots de données pris en charge :

- Adobe® PostScript® niveau 3, PDF, HP PCL6, VIPP®, TIFF, PPML, RDO et ASCII
- LCDS, IPDS (en option)

Connectivité :

- TCP/IP, Netware, AppleTalk®
- Canal IBM® : Bus et Tag

Prise en charge workflow :

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

Vitesse :

- Le système DocuTech® HighLight Colour fonctionne à la même vitesse que l'impression monochrome
 - DocuTech® 155 : jusqu'à 155 ppm (216 mm x 356 mm ou inférieur)
 - DocuTech® 180 : jusqu'à 180 ppm (216 mm x 356 mm ou inférieur)

Toner :

- Des toners noir plus bleu, bleu roi, cyan, rouge, rouge cardinal, vert, magenta, jaune, et violet sont disponibles
- Veuillez contacter votre commercial pour connaître les couleurs personnalisées disponibles.

Résolution :

- 600 x 2 400 ppp pour le noir
- 600 x 600 ppp pour la couleur

Conditions ambiantes :

- Température de fonctionnement recommandée : 22° ± 2°C
- Température de fonctionnement minimum/maximum : 10° à 29°C
- Humidité relative minimum/maximum : 45 % ± 15 % (pas de condensation)
- Altitude normale maximum : jusqu'à 1 830 m au-dessus du niveau de la mer (kit haute altitude jusqu'à 2 743 m disponible en option)
- Niveau de bruit audible : conforme à la limite de 82 dB
- Dissipation thermique, en BTU par heure :
 - Module contrôleur : 3 074 BTU
 - Module imprimante : 4 454 en veille ; 32 770 en fonctionnement

Configuration électrique :

- Module contrôleur : 100-240 VCA, 12 amp
- Système de câblage imprimante :
 - Service 50 Hz
 - Service dédié 30 amp (Wye) : 220/380 VCA, 230/400 VCA ou 240/415 VCA (triphase)
- Certification agence : UL, cUL, CE Mark, FCC, ICES-003, 89/336/CE

Caractéristiques physiques :

Toutes les configurations :

Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Poids kg
Serveur d'impression			
235	470	535	23
Module d'impression			
1 963	1 067	975	716
Module HLC			
556	1 029	975	166

Configurations agrafage/reliure :

Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Poids kg
Interposer			
1 181	838	1 244	322
Module de finition			
1 422	953	1 219	485

Configurations avec sortie haute capacité :

Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Poids kg
Module de finition/alimentation inverseur grande capacité			
1 060	719	1 466	301
Module de finition/alimentation inverseur grande capacité supplémentaire (chacun)			
822	719	1 513	237
Transport de dérivation (optionnel)			
518	719	1 425	80

www.xerox.com

