

XEROX DOCUTECH SERIE 2000

systeme de production DocuTech 6155

Le système de production DocuTech 6155 Série 2000 est l'outil idéal pour les entreprises qui connaissent la valeur ajoutée de l'impression à la demande.

Avec une cadence de 155 pages par minute, le système de production DocuTech 6155 permet de produire davantage avec moins d'efforts.

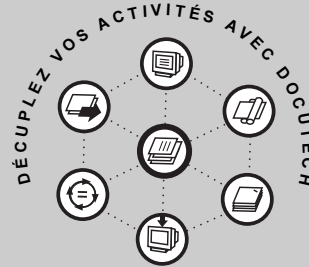
Grâce à la souplesse de ses capacités de chargement de supports, sa qualité image améliorée et ses options de finition étendues, DocuTech 6155 vous aide à réaliser plus de travaux en un temps record et de bénéficier à moindre coût de la technologie DocuTech. **Avec**

DocuTech, décuplez vos activités.



THE DOCUMENT COMPANY
XEROX

systeme de production DocuTech 6155



Spécifications techniques

Module Contrôleur

- Station Sun Ultra2 Bi-Processeur 300 Mhz, avec le système d'exploitation Solaris 2.6.
- 256 Mo de RAM.
- Deux disques durs internes de 9.1 Go.
- Stockage extensible en ligne avec un disque dur externe de 9.1 Go.
- Un lecteur de CD-ROM 32x.
- Moniteur couleur 21".
- Clavier, souris.
- Interface Ethernet (10 Mo/sec ou 100 Mo/sec).
- Interface Token Ring en option (TCP/IP uniquement).
- Sauvegarde sur lecteur de bandes 4 mm de 8 Go.
- SNMP MIB II.
- MODEM Externe 56 Kbps pour Diagnostics à distance Sixième Sens.

Module d'impression

- Moteur xérophotographique.
- Vitesse d'impression jusqu'à 155 ppm en A4 et jusqu'à 77 ppm en A3.
- Impression recto ou recto verso.
- Impression laser optimisée à 600 x 600 ppp.
- Technologie ImageSense.
- Agrafage/reliure en ligne côté droit ou côté gauche
- Interposeur avec 2 magasins.

Supports papier

- Grammages : de 70 g/m² à 200 g/m².
- Formats : de 203 x 254 mm à 363 x 432 mm.

Magasins papier

- 5 magasins d'alimentation papier avec basculement automatique et insertions de supports spéciaux.
 - Magasin 1 1 100 feuilles (80 g/m²) de 203 x 254 mm à 229 x 356 mm.
 - Magasin 2 600 feuilles (80 g/m²) de 203 x 254 mm à 229 x 356 mm.
 - Magasin 3 2 600 feuilles (80 g/m²) de 203 x 254 mm à 363 x 432 mm.
 - Magasin 4 550 feuilles (80 g/m²) de 203 x 254 mm à 363 x 464 mm.
- (Alimentation vers module de finition uniquement).
 - Magasin 5 2 600 feuilles (80 g/m²) de 203 x 254 mm à 363 x 432 mm.
- Inverseur pour recto verso : jusqu'à 363 x 464 mm (A3+).

Réception :

- Bac de réception supérieur : 500 feuilles (80 g/m²) de 203 x 254 mm à 363 x 464 mm (A3+).
- Plateau de réception : 3 000 feuilles (80 g/m²) de 203 x 254 mm à 229 x 356 mm, possibilité de réception de jeux décalés.
Module HCS en option (magasin de réception grande capacité) : 5 000 feuilles (80 g/m²) grammages de 70 à 200 g/m².
2 Modules HCS en option (2 magasins de réception grande capacité) : 10 000 feuilles (80 g/m²) grammages de 70 à 200 g/m²
- Agrafeuse : 2 - 70 feuilles (80 g/m²) , 1 ou 2 agrafes, agrafage proportionnel, position réglable.
- Encolleuse : 15 - 125 feuilles (80 g/m²).
Couleurs de bande : noire, bleue, rouge, marron, grise, blanche ou verte.
- Environ 400 reliures de 297 mm par bobine.
- Support de l'Architecture de Finition de Documents Xerox (DFA) pour permettre la connexion de produits partenaires du type :
- Finition Dos Carré Collé.
- Finition en cahier.

Environnements clients supportés

- Windows 95/98, Windows NT.
- Mac OS 7.6 et version supérieure.
- Sun OS 4.1.3 / Solaris 1.1.1B.
- Solaris 2.3 / 2.4 / 2.5.1 / 2.6.

PDL et formats des données

- PDF.Adobe PostScript niveau III.
- PCL 5e. • TIFF. • ASCII. • VIPP.

Environnements réseau natifs

- TCP/IP. • EtherTalk. • Novell (IPX - SPX). Token Ring en option.

Alimentation électrique

- Module Contrôleur.
- 220/240 VCA + ou - 10% 50 Hz, prise 10/16A.
Consommation : environ 0,4 KVA.

Pour obtenir plus d'informations sur DocuTech 6155 ou le reste de la gamme DocuTech Série 2000, **HYPERLINK composez le 0 800 10 11 12 ou consultez le site Web à l'adresse :**
www.xerox.fr

Module d'impression :

Alimentation : triphasé 5 fils 380 VCA ou 4 fils 220 VCA, terre obligatoire, 50Hz, prise 32A.
Consommation : en attente, environ 2,73 KVA; en impression, environ 14,3 KVA.

Caractéristiques physiques

Largeur	Profondeur	Hauteur	Poids
Module contrôleur			
436 mm	460 mm	127 mm	13 kg
Moniteur couleur 21"			
460 mm	409 mm	450 mm	28 kg
Module d'impression (avec Interposeur)			
4545 mm	1165 mm	1240 mm	1460 kg

Veillez vous référer aux caractéristiques du logiciel de production Xerox DigiPath pour obtenir les spécifications complètes de DigiPath.



©2000 Xerox Corporation. XEROX®, The Document Company®, DocuTech®, DigiPath™, le X numérique et les noms et numéros de produits d'identification mentionnés dans ce document sont des marques de fabrique de XEROX CORPORATION. Tous les autres noms de produits et de marques n'appartenant pas à Xerox sont des marques de fabrique ou des marques déposées de leurs sociétés respectives. L'aspect du produit, sa conception et/ou les caractéristiques techniques peuvent être modifiés sans préavis. 02/00. 708P85149F.



Adobe PostScript 3™



THE DOCUMENT COMPANY
XEROX