

DOCUMENTS RESSOURCES

Des délais réduits pour **AVANCER PLUS VITE****UNE IMPRESSION RAPIDE POUR UN TRAVAIL RAPIDE**

L'impression de courts tirages ressemble à la manière dont les individus communiquent. Elle est opportune, personnelle et efficace... iGen3 fait des courts tirages couleur l'alternative viable et économique dont vous et vos clients avez toujours rêvé pour des impressions encore plus rapides.

Vitesse

Avec jusqu'à 6600 impressions A4 par heure, et sans temps supplémentaire pour la préparation, le séchage ou l'assemblage manuel, vous pouvez satisfaire le besoin de délais courts de vos clients.

SmartPress Technology™ d'iGen3 ajuste l'image et l'encre pour chaque feuille qui passe dans la presse. Vous pouvez désormais réaliser ce qui était jusqu'ici impensable : mélanger les supports dans un même tirage sans chute significative de productivité, même si chaque page est composée de texte, d'images ou de graphiques différents. Vous êtes aujourd'hui en mesure de proposer à vos clients des solutions abordables et innovantes que vos clients ne pouvaient soupçonner.

iGen3 se connecte directement à votre réseau et à Internet pour un workflow optimisé, de la soumission de tâche à distance à la vérification ou l'impression à la demande.

Qualité

iGen3 imprime dans un espace colorimétrique de référence CMJN, procurant un rendu de couleur excellent ainsi qu'un calage extrême-ment précis des couleurs.

La Presse accepte une vaste gamme de supports papier.

- non couché 60g/m² à 350 g/m²
- couché 90g/m² à 350g/m²

Les supports peuvent être des papiers couchés ou non couchés, lisses ou texturés, spéciaux et des étiquettes – sur des formats pouvant atteindre 364 x 571 mm. Xerox Supplies propose une gamme de supports sur papier couché ou non couché avec une grande précision de la découpe, ce qui élimine le besoin de découper les feuilles et réduit le risque de contamination du matériel par la poussière de papier.

La presse mesure la couleur entre chaque impression pour assurer la cohérence entre les feuilles et les productions. La résolution est nette avec des images en tons continus de 600 x 600 x 8 bits interpolée en impression 600 x 4800 x 1 bit.

Enfin, iGen3 délivre un document fini uniforme et mate, sec et prêt pour l'encollage. Le résultat est précis, cohérent et de d'excellente qualité.

Résultats

Des images et des graphiques couleur sophistiqués, du texte personnalisé, sont autant d'atouts qui ont le pouvoir de différencier vos messages des nombreuses communications marketing génériques que reçoivent les clients.

Vous obtenez ainsi des résultats rapides et des taux de réponse plus élevés, plus de ventes et vous établissez des relations solides avec vos clients qui génèrent une fidélité à votre marque.

iGen3 a la capacité d'exceller dans tous les secteurs qui aident les communications imprimées à atteindre les résultats que recherchent vos clients. Grâce à une couleur exceptionnelle et des options de traitement d'informations variables que seule l'impression numérique peut procurer, chaque communication imprimée attend directement sa cible et vous procure ainsi qu'à vos clients des niveaux d'efficacité élevés qui vous différencient des autres.

Faites **AVANCER** votre entreprise

UNE PLUS GRANDE ACTIVITE GRACE A PLUS DE SERVICES. La Presse de Production Numérique Xerox iGen3™ 110 basée sur la technologie SmartSize™ et sa technologie d'imagerie de 3^e génération révolutionnaire procure à votre entreprise un avantage concurrentiel considérable grâce à de nouveaux services que vous pouvez proposer à vos clients. Une couleur exceptionnelle à un coût compétitif même sur les courts tirages, allant des livrets aux brochures, des relevés aux documents commerciaux, retiendra l'attention de votre cible. L'impression de données variables accroît l'efficacité des messages et les taux de réponse sur envois personnalisés sont plus élevés.



Ce que les clients recherchent dans leurs communications imprimées
...La presse Xerox iGen3 vous l'offre



LA QUANTITE OU LA QUALITE Pourquoi devoir choisir entre les deux ?

Le très grand point fort d'iGen3 est d'être capable d'imprimer des quantités exactes et non par gros volumes dans un souci de réduire le coût par unité dans le monde de l'offset. Grâce à iGen3, même si vous imprimez en quantité insuffisante, vous pouvez simplement et sans accroître les coûts imprimer des quantités supplémentaires qui seront identiques au tirage d'origine.

iGen3 est le complément idéal à votre environnement offset traditionnel, en offrant ce qui se fait de mieux dans les deux domaines. iGen3 élimine la préparation manuelle pour l'offset, ou la couleur n'est économique qu'avec des volumes élevés. Les applications frontales numériques du système permettent d'effectuer des modifications couleur de dernière minute et de nouvelles impressions en toute simplicité. iGen3 produit cette qualité d'impression exceptionnelle qui permettra à votre entreprise de se développer et d'exploiter ce marché de la couleur en pleine expansion.

Qu'est-ce que cela signifie ? Simplement que la couleur est aujourd'hui plus abordable qu'elle ne l'a jamais été – pour des volumes cohérents pour une entreprise qui est en constante et rapide évolution.

QU'EST-CE QUE LA COULEUR VOUS PERMET D'ACQUERIR ? Ce que l'argent n'est pas en mesure de vous procurer.

Pourquoi les clients impriment-ils en noir et blanc ? S'agit-il de la meilleure solution ?

Non, un seul motif les pousse à imprimer en noir et blanc, le coût. L'impression offset couleur ne devient rentable qu'avec des volumes relativement élevés, qui sont souvent supérieurs aux besoins des clients étant donné la rapidité à laquelle les documents imprimés deviennent obsolètes.

Tout le monde sait que la couleur est un atout pour les communications imprimées – encore faut-il que les clients puissent se le permettre. Désormais, iGen3 rend la couleur plus abordable que jamais pour que vos clients l'utilisent dans chacune de leurs tâches, afin de multiplier l'impact des documents.

- La couleur rend les documents marketing plus attrayants.
- La couleur clarifie les informations dans les guides utilitaires.
- La couleur facilite la compréhension dans les relevés financiers.

iGen3 est la seule presse réellement "à la demande" étant capable d'imprimer des pages couleur à un coût suffisamment abordable pour imprimer chaque tâche sur un ensemble de supports, ce qui procure aux clients cette couleur incroyablement nette qui leur fournit un avantage évident.

Xerox Supplies propose une vaste gamme de papiers optimisés pour le numérique et de supports spéciaux – en passant par le Xerox DocuCard® jusqu'au produit synthétique. Tous garantissent la meilleure qualité d'image et performance sur iGen3.

UN MESSAGE COMMUN Risque d'être trop commun

Idéalement, le marketing parle d'effectuer une identification ciblée des besoins et des consommateurs – ce qui les incite à acheter. Mais les acheteurs potentiels ont divers besoins et sont à positionner dans des contextes différents. Comment un message commun peut-il les atteindre tous ?

Justement, il ne le peut pas.

Un message marketing ne dispose que d'une seule seconde pour avoir un impact sur son lecteur. Si le message est en noir et blanc, il se peut même qu'il ait moins d'une seconde pour attirer l'attention. La couleur peut augmenter les chances que le lecteur s'intéresse au message, mais si la qualité de l'image n'est pas suffisamment bonne pour avoir un impact positif immédiat, les documents importants sont aisément ignorés.

iGen3 représente une avancée considérable dans le processus des communications, car elle facilite la création de messages marketing personnalisés. Les solutions Xerox FreeFlow vous permettent d'associer les préférences uniques du client au texte et aux graphiques spécifiques pour générer un message plus pertinent par l'intermédiaire de documents marketing qui correspondent à chaque client.

DES OPPORTUNITÉS Chaque mois avec chaque client

Quelle est la valeur d'une opportunité marketing garantissant que chaque client existant s'intéresse à un message spécifique – ne serait-ce que l'espace de quelques secondes ?

Les entreprises envoient aujourd'hui des millions de messages marketing potentiels chaque mois... relevés de cartes de crédit, relevés financiers et d'investissement et factures de services publics. Ce sont des opportunités marketing intégrées parce que, par nature, on ne peut les ignorer – les lecteurs sont obligés d'ouvrir les enveloppes les renfermant.

iGen3 a une puissance de traitement pour exceller dans les impressions transactionnelles et promotionnelles et obtenir des résultats plus efficaces.

D'un côté, la couleur rend les mailings mensuels beaucoup plus faciles à lire. D'un autre côté, les impressions transactionnelles et promotionnelles optimisent les connaissances concernant chaque destinataire d'un relevé. Les caractéristiques uniques d'un individu, comme son âge, ses revenus et ses achats précédents, font des communications des documents uniques et à fort impact.

iGen3 associe tous ces aspects pour exploiter de façon optimale le potentiel des impressions transactionnelles et promotionnelles grâce à des communications sur mesure ainsi que des images et des graphiques couleur attrayants permettant aux entreprises d'avoir un impact dans leurs messages.

[courts tirages]

[du noir et blanc à la couleur]

[marketing personnalisé]

[le transactionnel promotionnel]



Pour obtenir plus d'informations concernant les presses numériques Xerox DocuColor® 7000/8000, appelez le 0800 10 11 12, ou visitez notre site Web à l'adresse www.xerox.fr

Caractéristiques des Presses Numériques Xerox DocuColor 7000/8000

Résolution

- 2400 x 2400 ppp (1 bit de profondeur)
- Trames
 - Trame 150 à point centré
 - Trame 200 à point centré
 - Trame 300 à point centré
 - Trame 600 à point centré
 - Rotation de trame 200
 - Stochastique

Nouvelle technologie

- Contrôle de l'alignement personnalisable
- Programmation de Profils de Cadrage
- Configuration Papier Personnalisable
- Trames Entièrement Numériques
- Ensemble Nettoyage Corotron
- Nouveau Système d'Imagerie
- Système d'alimentation papier améliorée
- Cadrage Recto/Verso amélioré
- Customer Service Platform™

7000 Productivité/Vitesses d'Impression

- 70 ppm (A4), 60 - 135 g/m
- 50 ppm (A4), 136 - 220 g/m
- 35 ppm (A4), 221 - 300 g/m
- Jusqu'à 4200 impressions couleur A4 4/0 à heure
- Jusqu'à 2100 impressions A3 4/0 à heure

8000 Productivité/Vitesses d'Impression

- 80 ppm (A4), 60 - 135 g/m
- 60 ppm (A4), 136 - 220 g/m
- 40 ppm (A4), 221 - 300 g/m
- Jusqu'à 4800 impressions couleur A4 4/0 à heure
- Jusqu'à 2400 impressions A3 4/0 à heure

Format/Taille Papier

- Format maximum des feuilles 320 x 488 mm
- Format minimum des feuilles 182 x 182 mm
- Zone imprimable maximale 315 x 480 mm

Grammage/Diversité des supports Papier

- Couches (brilliant, mate, soyeux), non couchés, supports spéciaux, recyclés, perforés, intercalaires à onglets, transparents, étiquettes, Xerox DocuCard DuraPaper™
- Mixité des supports dans un même tirage
- de 60 g/m² à 300 g/m²

Une approche complète des systèmes d'impression – Depuis les tous premiers jours de l'impression numérique Xerox, nous adoptons une approche exhaustive afin de répondre à vos besoins d'impression complète. D'un tout premier contact avec un représentant Xerox jusqu'à des services, un support et des fournitures inégales, nous étudions vos besoins d'impression d'une manière complète et y répondons en vous procurant des solutions globales.



Xerox fournit avec la solution FreeFlow Digital Workflow Collection, une offre couvrant tous les aspects du Workflow, de la conception à la distribution du document. Xerox FreeFlow est une architecture ouverte, basée sur les standards du marché, donnant à nos clients un accès simple et compréhensible à l'ensemble de l'offre Solution de Xerox et de nos partenaires.

Capacité d'alimentation

- Magasins 1 et 2 – 2000 feuilles de 182 x 182 mm à 320 x 488 mm de 60 à 300 g/m
- Remarque : la capacité du bac est basée sur un substrat de 90 g/m
- Permutation automatique des magasins
- Module de Finbon Grande Capacité de 3750 feuilles au total
- Recto-verso
 - Recto-verso automatique impressions 4/4 depuis tous les magasins jusqu'à 220 g/m

Options

- Module d'Alimentation Secondaire de 4000 feuilles
- Module de Finbon Grande Capacité secondaire de 3750 feuilles
- Bac de réception grande capacité agrafe (HCSSB) de 2250 feuilles
- Scanner Xerox FreeFlow™ 665

Choix de contrôleurs Couleur

- Xerox DSP8000
- EFI EXP8000
- Creo CXP8000

Alimentation électrique

- Configuration de base 200-240 V, 50/60 Hz, 20A (alimentation monophasée)
- Alimentation électrique supplémentaire requise pour les contrôleurs couleur et modules d'alimentation/litton papier
 - 200 - 240 Volts, 10 Amp, 50 Hz (Europe)

Dimensions

- Configuration de base (sans RIP et/ou modules d'alimentation/litton papier optionnels)
 - 2540 mm (longueur) x 1105 mm (largeur) x 1413 mm (hauteur)
 - Poids : 1000 kg



la me
du futur
Xerox DocuColor 7000/8000

Presse numériques Xerox DocuColor® 7000/8000

Contrôleurs – Service – Support

Les atouts : Un choix de contrôleurs basés sur des technologies à la pointe du progrès.

Les presses numériques Xerox DocuColor® 7000/8000 vous offrent le choix parmi trois contrôleurs couleur en réseau les plus reconnus aujourd'hui.

Chacun de ces contrôleurs associe une gestion couleur exceptionnelle à une interface conviviale pour obtenir un rendu excellent des couleurs et un workflow qui s'intègre parfaitement dans votre environnement d'impression. Des caractéristiques spécifiques garantissent que l'un de ces contrôleurs est le choix idéal pour répondre aux attentes de votre activité.

Le contrôleur Couleur Xerox DSP8000.

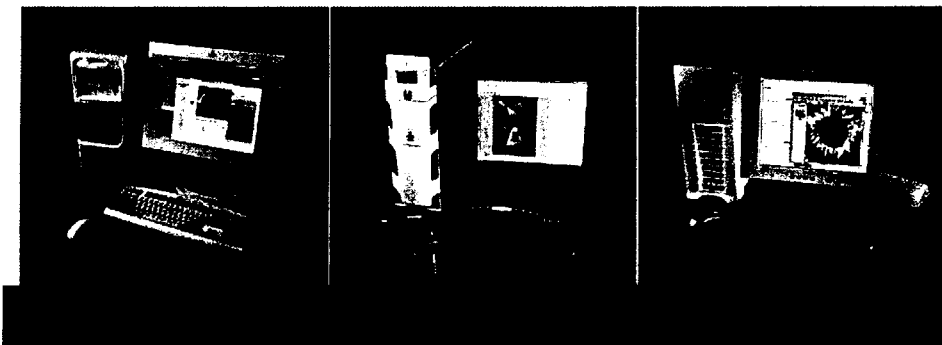
Le contrôleur couleur Xerox DSP8000 est extrêmement rapide, puissant, tout en restant facile à utiliser. Il associe l'expérience éprouvée de Xerox dans le domaine de l'impression monochrome à nos compétences étendues en impression couleur et production numérique à la demande. Ses fonctions intégrées comme la programmation des pages d'exception, le transfert de tâche et le gestionnaire d'impression rendent la gestion des travaux facile. Le Xerox DSP8000 traite tous les travaux les plus complexes, en particulier les données variables en associant la gestion efficace des éléments variables et flux de données. Vous trouverez dans le Xerox DSP8000 toute la flexibilité et la rapidité dont vous avez besoin.

Le contrôleur Couleur EFI® EXP8000.

Le contrôleur couleur EXP8000 est certainement le moyen le plus simple et le plus abordable d'obtenir un rendu des couleurs exceptionnel. Les développements effectués par EFI ont permis d'implémenter sur l'EXP8000 de nouvelles fonctions très élaborées qui auront un impact direct sur votre productivité. Des processeurs très puissants prennent en charge efficacement le traitement RIP pour les tâches même les plus complexes, produisant des travaux de données variables rapidement et très simplement. Une gamme complète d'outils de gestion de la couleur ColorWise® rendent possible la production cohérente d'impressions exceptionnelles, quelles que soient les niveaux de connaissances de l'utilisateur en matière de gestion de la couleur.

Le contrôleur Couleur Creo® CXP8000.

Le CXP8000, développé par Creo, un expert de l'industrie reconnu pour leur gestion colorimétrique professionnelle, va bien au-delà d'impressions couleur d'une superbe qualité. Il associe une gamme complète d'outils pour les étapes du pre-press, de l'édition, de l'optimisation de la qualité de l'image, et de gestion de la couleur s'intégrant parfaitement dans l'environnement de production de couleur numérique haut de gamme. Le contrôleur Couleur CXP8000 offre également des solutions d'impression d'informations variables en exploitant des formats tels que VPS et VIPP.



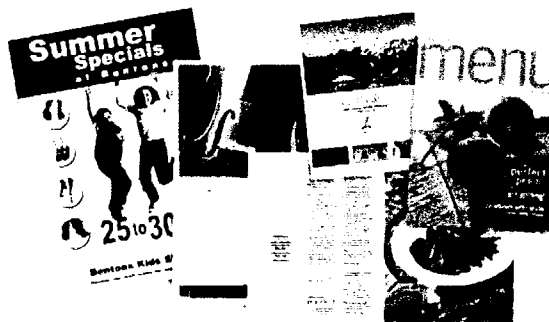
FreeFlow™ : workflow pour The New Business of Printing™ – une offre idéale pour vos presses numériques Xerox DocuColor® 7000/8000

Le workflow est le processus de gestion des tâches de la conception à la distribution finale du document. Que vous soyez dans un environnement offset ou numérique, ou un mixte des deux, vous devez suivre les mêmes processus de base. Votre challenge consiste à passer d'une étape à l'autre le plus vite et le plus efficacement possible tout en maintenant une production et une qualité des plus élevées.

L'offre Xerox FreeFlow Digital Workflow est une suite de composants modulaires, intégrés et basés sur des normes et des technologies partenaires. Optimisées pour Xerox FreeFlow* spécialement conçues pour rationaliser les opérations, améliorer la productivité et les performances sur la presse numériques Xerox DocuColor® 7000/8000.

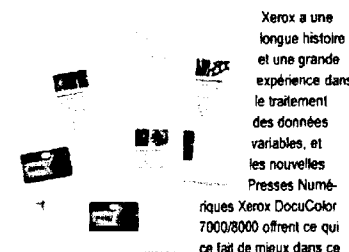


Les services et solutions Xerox FreeFlow associés à une presse couleur numérique Xerox procurent une impression rentable, très efficace pour le traitement d'informations variables et de petits volumes. Ils prennent également en charge un vaste ensemble d'applications à forte valeur ajoutée y compris l'impression à la demande et le Web vers l'impression, impression unifeed, offset et numérique, l'impression d'ouvrages, le marketing personnalisé, les médias multiples, le 1-to-1 et les communications promotionnelles et transactionnelles.



Les informations variables rendent les communications personnelles. Plus d'impact.

L'une des fonctions passionnantes qui stimulera sans aucun doute le marché de l'impression couleur est l'impression de données variables.



Xerox a une longue histoire et une grande expérience dans le traitement des données variables, et les nouvelles Presses Numériques Xerox DocuColor 7000/8000 offrent ce qui est fait de mieux dans ce domaine d'applications.

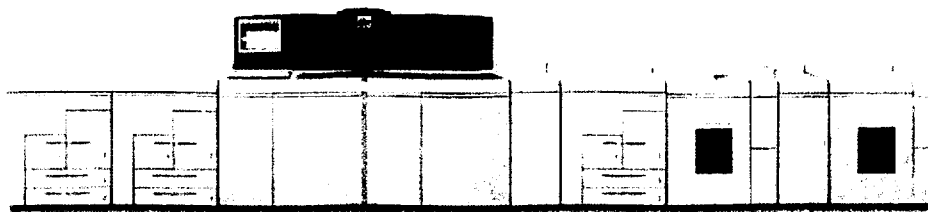
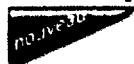
Les informations variables augmentent très significativement l'impact et la pertinence des documents. Avec l'ajout de données variables, les documents deviennent soudainement sources de communication efficace et à fort impact.

De nombreux outils de composition V.I., tels que Lytrod et XMPie ont été Optimisés pour FreeFlow, et génèrent en sortie un format Xerox VIPP, simplifiant la création et facilitant ainsi le développement de la production de documents variables. La suite Xerox FreeFlow associée aux nouvelles Presses Numériques Xerox DocuColor 7000/8000 vous aideront à tirer pleinement profit des nouvelles opportunités dans le domaine de l'impression de données variables. Faisons ensemble de la très bonne musique...

Présentation générale
Spécifications
Démonstration multimédia

Propriétaires

Pilotes et téléchargements
Support
Consommables
Documents utilisateur



Imprimer cette page
Envoyer cette page

Xerox Nuvera™ 288 Digital Perfecting System

Avantages

- Stimule la productivité totale pour être l'imprimante feuille à feuille monochrome recto-verso numérique la plus rapide de l'industrie (288 impressions recto-verso par minute)
- Fournit une qualité d'image exceptionnelle, comparable au niveau en décalage, avec un fini mat et lisse, pour un coût et une rentabilité équivalents à l'impression numérique
- Les tâches sont traitées avec un Processeur Dual Core de 2,6 GHz et de nouvelles capacités de traitement RIP parallèle
- Crée une position à plat et une qualité d'empilage exceptionnelles ainsi que des performances optimales d'options de finition en ligne
- Pass Through Programming, la toute dernière technologie de Xerox, convertit le temps d'interruption en temps de disponibilité pour que les fournisseurs d'impression optimisent les opportunités commerciales et les tâches qui n'auraient pu être prises en charge jusqu'à aujourd'hui. Dans de nombreuses situations, les tâches continuent d'être imprimées à 144 impressions pendant la réalisation d'autres services, ce qui accroît la productivité et les bénéfices
- Intégration avec la suite de solutions pour augmenter la rentabilité tout en maintenant une qualité supérieure

Fonctions

- Toner à particules fines, solution Emulsion Aggregation (EA) révolutionnaire, crée une qualité comparable ou supérieure à la production en décalage, avec des lignes plus fines, un détail plus poussé et un fini mat et lisse avec une résolution de traitement RIP de 1200 x 1200 ppp, une résolution d'impression de 4800 x 600 ppp et des trames de demi-teinte allant jusqu'à 156 lpp
- LNK_FreeFlow_DocuSP contrôleur avec un Processeur Dual Core de 2,6 GHz prenant en charge les tâches les plus complexes, y compris les données variables et les graphiques à haute résolution, et des vitesses de traitement RIP très puissantes et propose en option l'ajout d'un second processeur dual core.
- Le logiciel propriétaire de traitement RIP parallèle peut optimiser les performances et la productivité de l'une des deux manières suivantes : par le traitement RIP simultané des tâches multiples ou en divisant les tâches complexes à grand volume en pages multiples de traitement RIP simultanément au sein d'une même tâche, sur des traitements RIP multiples
- Le module d'amélioration des feuilles prend en compte des facteurs environnementaux pour créer des feuilles ultra plates, fournissant ainsi une qualité d'empilage

exceptionnelle et des performances élevées avec une finition en aval

- Pass Through Programming procure un temps de disponibilité et une fiabilité inégalés. Cette fonctionnalité permet de poursuivre la production même pendant la réalisation d'autres services, pour générer une production mensuelle accrue
- Transactional Electronic Registration (TELER) fournit une qualité d'image cohérente et un cadrage de grande précision - +/- 0,65 mm image-feuille et cadrage RV avec papier 8,5" x 11"

Contactez Xerox

Appelez-nous :
0 825 357 753

Pour nous poser une question
pour obtenir un devis ou passer
une commande,
du lundi au vendredi de 8h30 à
18h00

> demandez un complément
d'informations

contactez moi

Lundi-Vendredi 09:00-18:00

Lien vers: Performance | Fonctionnalités | Technologie | Gestion du papier | Input | Réception | Environmental

Performance

Vitesse nominale	Support 8,5" x 11" : 288 images recto-verso par minute Support 11" x 17" : 144 images recto-verso par minute
Résolution	Impression : 4800 x 600 ppp Traitement RIP : 1200 x 1200 ppp
Volume mensuel moyen recommandé	3 000 000 d'images
Cycle d'utilisation	Jusqu'à 6 000 000 d'images par mois
Trames	85, 106, 125, 134, ou 156 lpp

^ RETOUR AU DEBUT

Fonctionnalités

En standard	Production printing and finishing
Mode de tirage	Recto verso
MICR	Non

^ RETOUR AU DEBUT

Technologie

Langages de description de pages	TIFF, PCL6 (standard) Adobe® PostScript® Niveau 3, PDF, ASCII, VIPP®/PostScript, PPML, LCDS et IPDS (en option)
Interfaces réseau	Ethernet interface (10/100BaseT; 1 GB) IBM Bus and Tag (optional)
Interface utilisateur	Moniteur à écran plat 15 pouces, clavier USB, souris USB
Unité centrale	Contrôleur Xerox FreeFlow DocuSP prochaine génération
Mémoire	4 GB
Disque dur	Disque dur SATA de 160 Go Second disque dur en option : 400 Go SATA

Contacter Xerox

Appelez-nous :
0 825 357 753

Pour nous poser une question, pour obtenir un devis ou passer une commande du lundi au vendredi de 8h30 à 18h00

^ demandez un complément d'informations

contactez-moi

Lundi-Vendredi 8h30-18h00

Imprimer cette page

Envoyer cette page

Gestion du papier

Alimentation papier	jusqu'à 2 modules d'alimentation (4 bacs papier par module), plus un module d'insertion post-impression post-impression
Capacité papier standard	3200 ou 5800 feuilles par module
Format support - Minimum	203 x 254 mm
Format support - Maximum	320 x 470 mm
Grammage - Minimum	38 lbs
Grammage - Maximum	90 lbs
Types de support	<ul style="list-style-type: none"> • Couchés : brillants, satinés, mats • Non couchés : livre, texte, qualité supérieure, couverture, bristol, index, offset • Supports spéciaux : papier autocopiant, intercalaires répertoire, enveloppes, supports indéchirables NeverTear, formulaires offset préimprimés

^ RETOUR AU DEBUT

Input

Magasin grande capacité	<ul style="list-style-type: none"> • Module d'alimentation quatre bacs : 5800 feuilles • Module d'alimentation deux bacs haute capacité : 3200 feuilles • Solution d'alimentation par rouleau : utilise le DocuSheeter NV en association avec le module d'alimentation quatre bacs standard
Autres modules d'entrée en option	<ul style="list-style-type: none"> • Module d'insertion de papier quatre bacs post-impression : 5800 feuilles • Module d'insertion de papier deux bacs post-impression : 3200 feuilles

^ RETOUR AU DEBUT

Réception

Bac supérieur	250 sheets
----------------------	------------

^ RETOUR AU DEBUT

Environmental

Electrical Requirements	Dual 187-240 Vac, 50 amp, 50/60 Hz wall service
Dimensions	Print Engine: W: 88"; D: 29"; H: 61.6" Sheet Feed & Insertion Module: W: 31.7"; D: 28"; H: 44.6" Sheet Enhancement Module: W: 15"; D: 28"; H: 41.5" Basic Finisher Module: W: 33"; D: 28"; H: 44.6" Basic Finisher Module Plus: W: 49"; D: 28"; H: 44.6" Finishing Transport Module: W: 35.6"; D: 28"; H: 46.3"