



Le Xerox FreeFlow™ Scanner 665 est un scanner de production à un tarif abordable pour les documents couleur et monochromes. Ce scanner définit une nouvelle norme en terme de qualité d'image et de productivité. De nouvelles avancées technologiques dans le traitement de l'image procurent une qualité remarquable même pour les documents les plus complexes. Ces nouvelles caractéristiques optimisent la productivité tout en réduisant au maximum les interventions des opérateurs.

Le Xerox FreeFlow™ Scanner 665 – puissance et qualité de niveau professionnel pour tout environnement.

Xerox FreeFlow™ Scanner 665

Ce scanner fait partie de la Suite
Xerox FreeFlow™ Digital Workflow Collection



Pour plus d'informations sur le Xerox FreeFlow™ Scanner 665, appelez le **0800 10 11 12** ou visitez notre site Web à l'adresse suivante : www.xerox.fr

Caractéristiques techniques du Xerox FreeFlow™ Scanner 665

Une nouvelle norme de qualité et de productivité dans le domaine de la numérisation des images

Qualité d'image

- Le Xerox FreeFlow™ Scanner 665 offre une résolution optique de 600 x 600 ppp et une résolution de sortie de 1200 x 1200 pour des imprimantes de production telles que la gamme d'imprimantes Xerox Nuvera, et une sortie couleur de 600 ppp destinée aux imprimantes couleur de production.
- Traitement plus rapide et algorithmes très élaborés de qualité d'image qui corrigent même les plus petits défauts.
- Divers choix de documents originaux au sein du Xerox FreeFlow™ Scanner 665 et du serveur Xerox DocuSP fournissent une qualité proche de celle du document d'origine.

Productivité

- Des fonctions automatisées permettent la numérisation de documents complexes et les restituent d'après les caractéristiques de l'image sans intervention de l'opérateur.
- Le scanner détecte automatiquement les documents placés dans le chargeur.
- Compensation automatique améliorée des perforations pour une sortie haute qualité à partir d'originaux pré-perforés.
- La Prévisualisation interactive permet aux opérateurs de procéder à de multiples réglages de la qualité d'image sans recharger le document.

Chargeur automatique de documents

- Capacité:
 - jusqu'à 100 feuilles allant de 140 x 165 mm à 297 x 432 mm
- Grammages:
 - 49 g/m² – 120 g/m² recto
 - 60 g/m² – 120 g/m² recto verso

Glace d'exposition

- Jusqu'à 305 mm x 457 mm

Sortie

- Binaire pour les numérisations monochromes
- 24 bits indépendant pour la couleur

Résolution

- Résolution optique : 600 x 600 ppp (36 bits/pixel interne)
- Résolution de sortie : jusqu'à 1200 ppp monochrome, 600 ppp couleur

Réduction/agrandissement

- Monochrome – 10 % à 400 %
- Couleur – 11 % à 150 %

Traitement de l'image

- Meilleur traitement embarqué de l'image de toute l'industrie
- Nouveau mode Automatique couleur – Mode automatique à présent disponible à la fois pour les tirages monochromes et couleur
- Nouveaux contrôles de la couleur pour la saturation, la netteté et réglages colorimétriques précis
- Détection et suppression du fond
- Contrôle de la définition des contours plus fin
- Détramage des demi-teintes
- Redressement électronique de page
- Suppression électronique des perforations

Vitesse de numérisation

- Monochrome – jusqu'à 65 images recto par minute, jusqu'à 20 images recto verso par minute
- Couleur – jusqu'à 60 images recto à 400 ppp par minute et 40 images à 600 ppp par minute ; jusqu'à 20 images recto verso à 400 ppp par minute et 20 images à 600 ppp par minute

Formats des fichiers d'image

- Monochrome – TIFF 6.0
- Couleur – TIFF 6.0 Technical note 2

Compression

- Monochrome – CCITT Group IV
- Couleur – JPEG

Caractéristiques électriques

- 220/240 V
- Fréquence : 50 Hz
- Consommation électrique : 139W

Dimensions physiques

- Scanner avec chargeur de documents :
 - hauteur 353 mm x largeur 795 mm x profondeur 671 mm
 - 44 kg

