

# WorkCentre™ 5325/5330/5335

## Système multifonctions



**Gamme WorkCentre 5300**  
présentée avec Support mobile



**Gamme WorkCentre 5300**  
présentée avec Magasin en tandem  
grande capacité, Module de finition  
bureautique intégré et Magasin  
grande capacité



**Gamme WorkCentre 5300**  
présenté avec le Magasin en  
tandem grande capacité et Module  
de finition bureautique LX avec  
Création de fascicules

### WorkCentre 5325

### WorkCentre 5330

### WorkCentre 5335

#### Configurations

**Copie** : noir et blanc

**Copie/impression/numérisation couleur vers courrier électronique, USB, dossier d'appareil/numérisation réseau en option/télécopie en option**

#### Vitesse

##### Noir et blanc

Jusqu'à 25 ppm (pages par minute)  
A4 (21 x 29,7 cm) alimentation par  
bord long

Jusqu'à 30 ppm  
A4 (21 x 29,7 cm) alimentation par  
bord long

Jusqu'à 35 ppm  
A4 (21 x 29,7 cm) alimentation par  
bord long

Jusqu'à 14 ppm  
A3 (29,7 x 42 cm)

Jusqu'à 16 ppm  
A3 (29,7 x 42 cm)

Jusqu'à 17 ppm  
A3 (29,7 x 42 cm)

#### Temps de sortie de première page

##### Copie

WorkCentre 5325/5330 : seulement 4,2 secondes  
WorkCentre 5335 : seulement 4 secondes

##### Impression

Seulement 11 secondes

#### Gestion du papier

##### Chargeur automatique de documents recto-verso (en standard)

##### Capacité<sup>1</sup>

110 feuilles

##### Vitesse

55 pages par minute (A4, alimentation par bord long)

##### Formats

A5 à A3 alimentation par bord court  
Formats personnalisés : de 85 x 125 mm à 297 x 432 mm (recto uniquement) ; de 110 x 125 mm à 297 x 432 mm (recto-verso)

##### Grammages

De 38 à 128 g/m<sup>2</sup> (recto uniquement) ; de 50 à 128 g/m<sup>2</sup> (recto-verso)

<b>Magasin d'alimentation manuelle (en standard)</b>	
<b>Capacité<sup>1</sup></b>	50 feuilles
<b>Formats</b>	Formats personnalisés : de 89 x 98 mm à 297 x 432 mm
<b>Grammages</b>	De 60 à 215 g/m <sup>2</sup>
<b>Types</b>	Identiques aux magasins à chargement frontal, plus enveloppes, cartes postales et étiquettes
<b>Configuration deux magasins et Support</b>	
<b>Capacité<sup>1</sup></b>	Magasins 1 et 2 : 520 feuilles chacun
<b>Formats</b>	Formats personnalisés : de 140 x 182 mm à 297 x 432 mm
<b>Grammages</b>	Magasin 1 : de 60 à 105 g/m <sup>2</sup> Magasin 2 : de 60 à 215 g/m <sup>2</sup>
<b>Types</b>	Papier ordinaire Recyclé Qualité supérieure Personnalisé de 1 à 5 Fort grammage Grammage extrafort Perforé En-tête Préimprimé
<b>Capacité totale</b>	1 090 feuilles
<b>Configuration deux magasins et Magasin en tandem grande capacité</b>	
<b>Capacité<sup>1</sup></b>	Magasins 1 et 2 : 520 feuilles chacun Magasin en tandem grande capacité : 2 000 feuilles
<b>Formats</b>	Magasins 1 et 2 : Formats personnalisés : de 140 x 182 mm à 297 x 432 mm Magasin en tandem grande capacité : Formats sélectionnables standard : A4 et B5
<b>Grammages</b>	De 60 à 215 g/m <sup>2</sup>
<b>Types</b>	Papier ordinaire Recyclé Qualité supérieure Personnalisé de 1 à 5 Fort grammage Grammage extrafort Perforé En-tête Préimprimé
<b>Capacité totale</b>	3 090 feuilles
<b>Magasin grande capacité (HCF) (en option avec la configuration Magasin en tandem grande capacité uniquement)</b>	
<b>Capacité<sup>1</sup></b>	2 000 feuilles
<b>Formats</b>	Formats standard : A4, B5 alimentation par bord long
<b>Grammages</b>	De 60 à 215 g/m <sup>2</sup>
<b>Magasin à enveloppes (en option, remplace le Magasin 1)</b>	
<b>Capacité<sup>1</sup></b>	Jusqu'à 60 enveloppes
<b>Formats</b>	DL, C5 Formats personnalisés : de 98 x 148 mm à 162 x 241 mm
<b>Grammages</b>	De 75 à 90 g/m <sup>2</sup>

Sortie/Finition	
<b>Bac de réception double (en standard)</b>	
Capacité <sup>1</sup>	Jusqu'à 250 feuilles chacun, décalage pour le magasin inférieur
Formats	De 89 x 98 mm à 297 x 432 mm
Grammages	De 60 à 215 g/m <sup>2</sup>
<b>Module de finition bureautique intégré (en option)</b>	
Bac d'empilage <sup>1</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 500 feuilles de papier A4</li> <li>• 250 feuilles de papier A3</li> </ul>
Formats	De 89 x 98 mm à 297 x 432 mm
Grammages	De 60 à 215 g/m <sup>2</sup>
Agrafage	Simple Agrafage automatique : <ul style="list-style-type: none"> <li>• 50 feuilles maximum : formats A4/B5 (moins de 90 g/m<sup>2</sup>)</li> <li>• 30 feuilles maximum : formats A3/B4 (moins de 90 g/m<sup>2</sup>)</li> </ul>
<b>Module de finition bureautique LX (en option)</b>	
Bac d'empilage	2 000 feuilles sans agrafes ou 1 000 feuilles avec une seule agrafe ou 750 feuilles avec deux agrafes (90g/m <sup>2</sup> au format A4)
Formats	De 89 x 98 mm à 297 x 432 mm
Grammages	De 60 à 215 g/m <sup>2</sup>
Agrafage	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Simple et double</li> <li>• Agrafeuse (maximum 50 feuilles de moins de 90 g/m<sup>2</sup>)</li> <li>• Formats A3, A4, B4 et B5 pris en charge</li> </ul>
<b>Perforation pour le Module de finition bureautique LX (en option)</b>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Perforation 2 trous</li> <li>• Perforation 4 trous</li> </ul>
<b>Création de fascicules en option (faux pli/rainurage, agrafage avec piqûre à cheval) pour le Module de finition bureautique LX (en option)</b>	
Capacité	40 fascicules (1 à 15 feuilles par fascicule : 80 g/m <sup>2</sup> ou moins ; 2 à 10 feuilles par fascicule : plus de 80 g/m <sup>2</sup> )
Formats	A4 (21 x 29,7 cm) A3 (29,7 x 42 cm)
Agrafage avec piqûre à cheval	2 à 15 feuilles/fascicule de 8 à 60 pages De 55 à 90 g/m <sup>2</sup>
<b>Agrafeuse externe (en option)</b>	
Capacité <sup>1</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Agrafage 50 feuilles</li> <li>• 5 000 agrafes</li> <li>• Prise secteur supplémentaire requise</li> </ul>
Caractéristiques de copie	
Scanner de documents	Chargeur automatique de documents recto-verso de 110 feuilles <sup>1</sup>
Faces (entrée:sortie)	1:1, 1:2, 2:2 et 2:1
Quantité	1 à 999
Résolution	600 x 600 ppp
Accès simultané	Numérisations et impressions simultanées

<sup>1</sup> Les capacités papier sont calculées à partir de feuilles de 75 g/m<sup>2</sup> et varient en fonction du grammage.

<b>Imagerie numérique</b>	Rotation automatique Décalage d'image Effacement des marges Centrage automatique Sélection du type d'original (photo et texte, photo, texte, carte) avec sous-types Plus clair/plus foncé Suppression de l'arrière-plan Contraste automatique et manuel Netteté
<b>Réduction/ agrandissement</b>	Zoom variable de 25 à 400 % par incréments de 1 % Zoom anamorphique Six pourcentages programmables par l'utilisateur
<b>Fonctions de copie</b>	Annotations Création automatique de fascicules Sélection automatique de magasin Recto-verso automatique Réduction/agrandissement automatiques en fonction du format de papier sélectionné Suppression de l'arrière-plan Copie de livres Assemblage (programmation spéciale permettant de traiter plusieurs pages dans un même document : utilisation possible pour des encarts, des originaux de formats différents et pour mélanger des documents provenant du plateau et du chargeur de documents) Insertion de couvertures (avant uniquement, avant et arrière, arrière uniquement, vierges ou imprimées) Suppression extérieure/Suppression intérieure Pré-assemblage électronique Superposition de formulaires Perforation (options Module de finition bureautique LX et Perforation requises) Fonction carte d'identité Originaux multiformats Agrafage multipositions (options Module de finition bureautique LX et Création de fascicules requises) Multiposes : 2, 4 ou 8 poses Image en négatif/miroir Mise en page Mode Affiche Fascicules avec piqûre à cheval (options Module de finition bureautique LX et Création de fascicules requises) Jeu d'échantillon Agrafage une position (Module de finition bureautique intégré requis) Filigrane
<b>Interface externe (en option)</b>	Interface avec périphériques de contrôle d'accès, appareils à pièces et lecteurs de cartes tiers Prise en charge de différents systèmes de distribution automatique disponibles via le programme Xerox Alliance Partner

Caractéristiques d'impression		
Système	Copieur	Copieur/Imprimante/Scanner
Mémoire	1 Go	1 Go/2 Go avec kit PostScript en option
Disque dur	160 Go minimum	
Impression réseau – Contrôleur réseau		
Processeur	667 MHz	
Langages de description de page pris en charge sur l'appareil	PCL® 5e PCL 6 HP-GL / HP-GL2 TIFF/PDF XPS® Adobe® Postscript® 3™	
Langages de description de page pris en charge sur le pilote	PCL 6 Adobe® Postscript® 3™	
Impression réseau – Résolution		
	1 200 x 1 200 ppp	

**Impression réseau : caractéristiques d'impression**

<b>Fonctionnalités</b>	Recto-verso automatique Pages de garde Etat bidirectionnel Création de fascicules Sélection de couvertures Impression différée (heure spécifique) Mode Brouillon Adaptation aux nouveaux formats Perforation (options Module de finition bureautique LX et Perforation requises) Qualité d'image (grande vitesse, haute résolution) Image miroir Multiposes Sélection du magasin de réception Sélection du papier par attribut Impression depuis USB Réduction/agrandissement Création de fascicules avec piqûre à cheval (options Module de finition bureautique LX et Création de fascicules requises) Jeu d'échantillon Enregistrement dans le dossier de l'appareil Impression sécurisée Conservation et rappel des paramètres de pilote Interfoliages transparents		
<b>Connectivité</b>	Ethernet 10/100/1000Base-TX Impression directe USB 2.0 à grande vitesse Ethernet sans fil (IEEE 802.11b) via des adaptateurs tiers		
<b>Systèmes d'exploitation clients</b>	Microsoft® Windows® XP SP3 (32 et 64 bits), Windows Server 2003 (32 et 64 bits), Windows Vista (32 et 64 bits), Windows Server 2008 (32 et 64 bits), Windows 7 (32 et 64 bits) Mac OS® 10.5 et versions supérieures Netware : 5.11J/5.12J AIX 5 v5.3 HP UX 11.0, 11i v2 Oracle® Solaris 9, 10 Linux® Fedora Core 12-14 Red Hat Enterprise Linux® 4		
<b>Protocoles de réseau</b>	TCP/IP : HTTP/HTTPS, protocole d'impression Internet, LPR/LPD, Raw Socket Printing/Port 9100, NetBIOS, IPv6 Netware : Bindery et NDS IPX/SPX, NDPS®/NEPS (avec passerelle serveur), TCP/IP AppleTalk® : EtherTalk® Réseaux Microsoft Windows sur IP et NetBEUI (Tous les protocoles non utilisés peuvent être désactivés.) WSD, IPP SMB (réseau Windows)		
<b>Protocoles d'administration</b>	DHCP, BOOTP, SNMP, WINS, DDNS, SLP® v2, HTTP, RARP, DHCP Autonet, SSL		
<b>Polices</b>	Postscript 3 : 136 polices de Type 1, 2 polices maîtresses multiples PCL : 82 polices évolutives, police bitmap d'imprimante par ligne		
<b>Pilotes d'imprimante</b>	<b>Système d'exploitation</b>	<b>PCL 6</b>	<b>PostScript</b>
<b>Pilotes d'impression</b>	Windows® 2003/XP SP3 (32 et 64 bits) Windows Vista (32 et 64 bits) Windows Server 2008 (32 et 64 bits) Windows 7 (32 et 64 bits) (certification Microsoft®)	Bidirectionnel avec interface sélectionnable par l'utilisateur (version standard <sup>2</sup> et version améliorée <sup>3</sup> )	Bidirectionnel avec interface sélectionnable par l'utilisateur (version standard <sup>2</sup> et version améliorée <sup>3</sup> )
	Macintosh® OS 10.5 et supérieur	N/D	Bidirectionnel avec interface sélectionnable par l'utilisateur
	Linux [HP-UX 11.0/11i, AIX 5 (Red Hat® Enterprise, Fedora Core 12-14)]	N/D	Bidirectionnel avec interface utilisateur graphique personnalisée Xerox

<sup>2</sup> Standard : pilote basé sur l'interface utilisateur par arborescence de Microsoft (inclut les fonctions et les caractéristiques Xerox).

<sup>3</sup> Améliorée : interface utilisateur graphique personnalisée Xerox.

<b>Xerox Mobile Express Driver® (X-MED)</b>	<p>Facilite l'accès, l'utilisation et la gestion pour les utilisateurs mobiles des appareils Xerox et non-Xerox sur chaque nouveau site. Il suffit de se connecter à un nouveau réseau pour que X-MED détecte automatiquement les imprimantes disponibles et donne des informations sur l'état d'avancement et les capacités. Enregistrez la liste des imprimantes « favorites » pour chaque site, enregistrez des paramètres d'impression pour pouvoir les utiliser sur n'importe quelle imprimante et sur n'importe quel réseau et réduisez ainsi le nombre de demandes d'assistance technique adressées au service informatique.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Découverte automatique des imprimantes</li> <li>• Liste des imprimantes gérée par site</li> <li>• Informations bidirectionnelles sur l'état de l'appareil, les consommables, la gestion de la file d'attente</li> </ul>
<b>Xerox Global Print Driver® (X-GPD)</b>	<p>Un pilote d'impression universel qui permet aux administrateurs d'installer, de mettre à jour et de gérer les appareils Xerox et non-Xerox à partir d'un seul pilote. Il est équipé d'une interface utilisateur compatible et facile d'utilisation, ce qui permet de réduire le nombre de demandes d'assistance technique et de simplifier la gestion des services d'impression.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Découverte automatique des imprimantes</li> <li>• Liste des imprimantes gérée par site</li> <li>• Informations bidirectionnelles sur l'état de l'appareil, les consommables, la gestion de la file d'attente</li> </ul>
<b>Outils de soumission d'impression</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Invite de commande LPR/outil UNIX pour la soumission des impressions</li> <li>• Outil Contents Bridge prenant en charge TIFF/PDF/XPS et l'impression directe Office 2007</li> </ul>
<b>Gestion de l'équipement</b>	
<b>Prise en charge de la gestion</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• SNMP Version 1, SNMP Version 2c et Version 3 sur TCP/IP et IP</li> <li>• Accès MIB (IETF-MIB II RFC 1213), ressources hôtes</li> <li>• MIB RFC 2790, imprimante MIB RFC 1759 v.2</li> </ul>
<b>Filtrage IP</b>	<p>Permet à l'administrateur de contrôler l'accès à l'impression des appareils via une adresse IP. Restreint l'accès à l'appareil vers/depuis le réseau.</p>
<b>Xerox CentreWare® Web</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• CentreWare Web est un logiciel bureautique innovant conçu par Xerox pour installer, configurer, gérer et surveiller tous les systèmes multifonctions et imprimantes d'entreprise (quels que soient leurs constructeurs) et générer des rapports d'utilisation. Robuste et facile à utiliser, CentreWare Web permet aux administrateurs système de gérer des environnements diversifiés depuis un même emplacement. Depuis leur navigateur Web, les administrateurs système exécutent plusieurs fonctions administratives telles que l'installation, la configuration et la surveillance des appareils en réseau. Les clients assurent le suivi de l'utilisation depuis le compte grâce aux fonctionnalités de rapports de CentreWare Web.</li> </ul>
<b>Xerox CentreWare® pour HP® OpenView®</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Xerox CentreWare pour HP OpenView est étendu pour fournir l'identification de ce périphérique dans la détection générale effectuée par HP OpenView Network Node Manager. Il offre la possibilité de visualiser l'état actuel des imprimantes/systèmes Xerox détectés dans la carte des imprimantes Xerox et dans une carte IP à l'aide d'icônes de couleur. En outre, CentreWare pour HP OpenView permet de mettre à jour les messages et les interruptions vers le navigateur d'alarme OpenView et de lancer les services Internet CentreWare pour une gestion directe du périphérique depuis HP OpenView.</li> </ul>
<b>CentreWare pour IBM Tivoli NetCool/OMNIBus</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Xerox CentreWare pour IBM Tivoli OMNIBus est un logiciel de gestion des périphériques qui offre une administration simple des produits Xerox depuis les jeux d'outils de gestion réseau IBM Tivoli OMNIBus et Tivoli Network Manager.</li> </ul>
<b>CentreWare pour Unicenter</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Xerox CentreWare pour Unicenter offre une administration simple des produits Xerox dans le cadre de l'outil de gestion réseau Unicenter. Cette amélioration facile à installer étend les capacités de gestion Unicenter aux produits Xerox en réseau. Une fois l'installation correctement terminée, vous pouvez visualiser l'ensemble des imprimantes Xerox détectées sur un seul écran Unicenter Business Process View. En outre, CentreWare pour Unicenter propose une intégration complète à la gestion événementielle ainsi que la possibilité de s'intégrer à la gestion des incidents ou aux services d'assistance avancés.</li> </ul>
<b>CentreWare Management Pack pour Microsoft System Centre Operations Manager (SCOM)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Xerox CentreWare Management Pack pour System Centre Operations Manager (SCOM) offre en plus l'identification des périphériques Xerox pour la base de données SCOM. En outre, le Management Pack fournit la gestion des périphériques Xerox au sein de l'interface utilisateur SCOM. Une fois l'installation correctement terminée, vous pouvez visualiser l'ensemble des imprimantes Xerox détectées dans un même dossier de périphériques Xerox. Avec le pack de gestion, les vues des alertes, des événements, de l'état, des tâches et du diagramme sont mises à la disposition des opérateurs et administrateurs pour la gestion des périphériques Xerox. Des alertes et des événements sont créés en cas de conditions pertinentes pour la capacité d'impression du périphérique.</li> </ul>
<b>Xerox CentreWare® pour Microsoft Management Console (MMC)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le module CentreWare MC Snap-in assure la découverte et la gestion des imprimantes en utilisant un lien de console MMC vers un serveur Web intégré : il s'agit d'un système d'administration de portée générale pour l'hébergement d'outils d'administration.</li> </ul>

<b>Solution Xerox Novell Distributed Print Services (NDPS)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Novell OES 2.0/1.0 : dans cet environnement, la solution Xerox inclut un jeu d'outils intégrables pour iManager, un outil d'installation de pilote, ainsi que les utilitaires nécessaires à l'installation sur un ou plusieurs serveurs OES.</li> <li>• Novell NetWare (NetWare 6.5, 6.0, 5.x) : dans cet environnement, la solution Xerox inclut un jeu d'outils intégrables pour iManager (NetWare 6.5 SP3 et versions ultérieures), un jeu d'outils intégrables de commande d'imprimante pour NWAdmin, un utilitaire de création d'agent d'impression permettant de détecter les périphériques Xerox, un outil d'installation de pilote, les utilitaires nécessaires à l'installation sur un ou plusieurs serveurs NetWare et l'intégration de la passerelle NDPS Xerox.</li> </ul>
<b>Xerox Device Manager</b>	<p>Xerox Device Manager recueille et gère les données permettant de prendre des décisions basées sur des faits précis dans le cadre de l'environnement de gestion des appareils de votre entreprise. Il s'agit d'un outil unique permettant d'installer des files d'attente d'impression et de configurer, gérer, surveiller et établir des rapports sur les appareils connectés en local et en réseau, quel que soit leur fabricant, pour toute votre entreprise. Xerox Device Manager offre les avantages suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Surveillance et dépannage des appareils</li> <li>• Rapports étendus et découverte des nouveaux appareils</li> <li>• Collecte des informations d'utilisation, rétrofacturation et capacité de facturation</li> </ul>
<b>Types d'appareils Xerox pour l'environnement SAP R/3</b> Informations disponibles sur le site <a href="http://www.xeroxofficesap.com">www.xeroxofficesap.com</a>	<p>Simplifie l'impression dans les environnements SAP R/3 en proposant aux utilisateurs de SAP R/3 v4.6C, 4.x et 3.x de ce PGI les fonctionnalités d'impression avancées du WorkCentre (PostScript et PCL) :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Impression recto uniquement ou recto-verso</li> <li>• Finition : agrafage simple ou double</li> <li>• Possibilité de choisir le magasin d'entrée à utiliser en fonction du contenu de chaque magasin</li> <li>• Sécurité d'impression grâce à la saisie d'un code personnel sur l'appareil WorkCentre</li> </ul>
<b>Utilitaire intelligent pour codes-barres Xerox SAP R/3 (en option)</b> Informations disponibles sur le site <a href="http://www.xeroxofficesap.com">www.xeroxofficesap.com</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Offre une intelligence intégrée permettant d'imprimer des codes-barres sur n'importe quelle imprimante PostScript configurée correctement sur le réseau SAP R/3 4.x (ou ultérieur). S'utilise en combinaison avec les types d'appareils Xerox pour un environnement SAP R/3 et avec les polices de codes-barres du Xerox Font Centre. L'utilitaire calcule automatiquement la somme de contrôle, place les caractères de début et de fin et code la chaîne de données. Serveur Web intégré au contrôleur réseau.</li> <li>• Etat/contenu des magasins</li> <li>• Etat des consommables</li> </ul>
<b>Xerox Barcode Pro PS</b> Informations disponibles sur le site <a href="http://www.xeroxofficesap.com">www.xeroxofficesap.com</a>	<p>Permet une impression PostScript intelligente sur les systèmes multifonctions Xerox en stockant le logiciel Xerox et les polices de codes-barres sur le disque dur de l'imprimante. Permet d'imprimer des codes-barres à partir de n'importe quelle application (client ou gros système) prenant en charge l'impression PostScript. Calcule automatiquement la somme de contrôle, place les caractères de barre de début, de fin et de milieu dans la chaîne de données, compresse et code la chaîne de données et fait pivoter le code-barres de 90 ou 270 degrés.</p>
<b>Smart eSolutions</b>	
<b>MeterAssistant®</b>	<p>Automatise le processus de collecte et d'envoi des lectures de compteurs pour le suivi et la facturation relative à l'utilisation des appareils Xerox. Evite à l'utilisateur final d'être impliqué et de perdre du temps et garantit que les lectures des compteurs sont envoyées à Xerox en temps et en heure.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Solution disponible directement sur l'appareil, via un client Smart eSolutions pour Windows ou via CentreWare Web.</li> </ul>
<b>SuppliesAssistant®</b>	<p>Commande automatiquement des consommables pour les appareils Xerox en fonction de la consommation réelle pour que vous n'ayez plus à gérer vos stocks manuellement.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Solution disponible directement sur l'appareil, via un client Smart eSolutions pour Windows ou via CentreWare Web.</li> </ul>
<b>CentreWare® Internet Services – Page Web de périphériques intégrés</b>	
<b>Etat de l'appareil</b>	<p>Serveur Web intégré au contrôleur de l'appareil</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Etat/contenu des magasins</li> <li>• Etat des consommables</li> </ul>
<b>Visualisation de la file d'attente des impressions</b>	<p>Gestion complète de la file d'attente des travaux : donner priorité et supprimer</p>
<b>Soumission de tâches</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fichiers prêts à imprimer (PS, PCL, TIFF, PDF, XPS)</li> <li>• Sélection des options de sortie</li> </ul>
<b>Administration des appareils</b>	<p>Permet de réaliser facilement l'installation, le paramétrage des options de configuration et la gestion des appareils à distance</p>
<b>Navigateurs</b>	<p>Netscape Navigator®          Mozilla Firefox®          Microsoft® Internet Explorer          Apple® Safari™</p>

Caractéristiques de télécopie	
<b>Télécopie PSTN une ligne ou trois lignes (en option)</b>	
Vitesse/Modem(s)	ITY (CCITT) Groupe 3 ; qualité/résolution : superfine (600 x 600), super fine (400 x 400), fine (200 x 200), standard (200 x 100 ppp)
Vitesse	Modem(s) V.34 : 33,6 Kbits/s ; délai de transmission inférieur à 4 secondes par page ; RNIS via adaptateur tiers
Compression	G3 automatique 4 800 bps forcée G4 automatique
Fonction d'envoi de télécopies	Envoi de télécopies à partir du pilote d'impression (télécopie par LAN) Réduction automatique des transmissions de télécopie Etat des travaux page par page sur la machine Télécopie depuis vitre d'exposition Démarrage programmé Envoi automatique sur mémoire Couvertures automatiques Priorités d'envoi Emission Numérisation de fascicules PSTN Télécopie Saisie du numéro de téléphone sur le clavier ou par le carnet d'adresses Télécopie sécurisée par FCODE Jusqu'à 50 numéros de groupe avec un maximum de 20 destinataires par groupe
Fonctionnalités de réception de télécopies	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Impression recto uniquement ou recto-verso</li> <li>• Réduction à réception selon le format papier</li> <li>• Télécopie sécurisée FCODE</li> </ul>
Transfert de télécopies	Si cette fonction est activée avec le kit de numérisation et télécopie, les télécopies peuvent être reçues dans un dossier. Avec les feuilles de flux de travaux, les images se trouvant dans le dossier peuvent être acheminées vers un courrier électronique, un emplacement FTP ou SMB ou une télécopie.
Rapports de télécopie	Rapport d'activité Répertoire de numéros Confirmation des transmissions Télécopie en attente Dossier
Boîtes de réception des télécopies	Jusqu'à 200 boîtes aux lettres protégées par mot de passe
Numérotation automatique	Rappel automatique, envoi groupé
Fonctions d'impression de télécopie	Impression recto uniquement ou recto-verso Quantité Agrafage activé/désactivé Assemblage activé/désactivé Sélection du magasin de réception du module de finition Impression sécurisée activée/désactivée
<b>Télécopie Internet (incluse avec l'option Ligne unique ou Ligne triple)</b>	
Fonctionnalités	Transmission directe de documents à des télécopieurs Internet distants ou à des clients de courrier électronique (SMTP) Réception et impression automatique des documents en noir et blanc envoyés par courrier électronique depuis des télécopieurs Internet distants ou par des clients de messagerie électronique
Zone de numérisation maximale	297 x 432 mm
Accès au répertoire d'adresses	Liste d'adresses téléchargées (format de fichier de valeurs séparées par des virgules)
Formats de fichiers	TIFF-S, TIFF-F, TIFF-J

<b>Résolutions</b>	600 x 600 ppp 400 x 400 ppp 200 x 200 ppp 200 x 100 ppp Profondeur de pixels : 1 bit (monochrome)
<b>Protocoles de réseau</b>	SMTP POP3
<b>Conformité</b>	Conforme ITU-T T.37
<b>Fax over IP (en option avec la configuration Copie/Impression/Numérisation)</b>	
<b>Résolution</b>	Télécopie IP conforme T.38 ; qualité/résolution : superfine (600 x 600), super fine (400 x 400), fine (200 x 200), standard (200 x 100 ppp)
<b>Fonction d'envoi de télécopies</b>	Télécopie par LAN : envoi de télécopies à partir du pilote d'impression Réduction automatique des transmissions de télécopies Etat des travaux page par page sur la machine Télécopie depuis plateau Démarrage programmé Envoi automatique sur mémoire Couvertures automatiques Priorités d'envoi Diffusion Numérisation de fascicules
<b>Fonctionnalités de réception de télécopies</b>	Impression recto uniquement ou recto-verso Réduction à réception selon le format de papier disponible Rejet des télécopies indésirables
<b>Transfert de télécopies</b>	Les télécopies peuvent être reçues dans un dossier du disque dur de l'appareil. Les images se trouvant dans le dossier peuvent être acheminées vers un ensemble d'adresses électroniques, de sites ou d'emplacements FTP ou SMB ou de destinations de télécopies.
<b>Rapports de télécopie</b>	Rapport d'activité Livret d'adresses Confirmation des transmissions Télécopie en attente Liste des dossiers
<b>Dossiers de réception des télécopies</b>	Jusqu'à 200 dossiers protégés par mot de passe
<b>Numérotation automatique</b>	Rappel automatique, envoi groupé
<b>Caractéristiques de numérisation</b>	
<b>Numérisation (numérisation réseau complète en option)</b>	
<b>Fonctionnalités</b>	Numérisation couleur, niveaux de gris, noir et blanc
<b>Accès simultané</b>	Numérisation pendant que le système imprime ou transfère un document numérisé vers le réseau ou le télécopieur
<b>Vitesse de numérisation</b>	Numérisation à 55 ipm en couleur/noir et blanc 216 x 279/A4 alimentation par bord long
<b>Résolution</b>	600 x 600 ppp 400 x 400 ppp 300 x 300 ppp 200 x 200 ppp Profondeur de pixels : 1 bit (monochrome), 8 bits (niveaux de gris), 24 bits (couleur)
<b>Zone de numérisation maximale</b>	297 x 432 mm
<b>Protocoles de réseau</b>	FTP via TCP/IP Microsoft® SMB via TCP/IP HTTP/Web DAV (modèle de numérisation uniquement)

<b>Formats de fichiers</b>	Image PDF uniquement PDF (interrogeable) <sup>4</sup> PDF (linéarisé) PDF (A-1 niveau A) TIFF v.6 JPEG XPS
<b>Méthode de compression</b>	MH (photo) MMR (texte, texte/photo) JBIG2 (PDF) Compression MRC <sup>4</sup>
<b>Champs de gestion documentaire<sup>4</sup></b>	Un à six champs de métadonnées programmables par l'utilisateur par numérisation Champs personnalisés apparaissant dans l'interface utilisateur Données variables saisies à l'aide du clavier virtuel Uniquement pour la numérisation réseau par le biais de modèles
<b>Fonctionnalités de numérisation</b>	Originaux reliés Effacement des marges Réduction/agrandissement Ajustement à la taille Préréglages de numérisation Type d'original (photo et texte, photo, texte) Suppression de l'arrière-plan
<b>Destinations de numérisation prises en charge</b>	Numérisation vers les adresses électroniques distantes via des adresses SMTP directes ou via diverses options logicielles de numérisation réseau Numérisation vers dossier
<b>Destinations de numérisation prises en charge (en option : kit de numérisation réseau complet requis)</b>	Numérisation vers application (flux de travail, système/référentiels de gestion électronique des documents) Numérisation vers les dossiers Web Microsoft® Exchange 2000 Scan to PC Desktop® (éditions Professional et SE) Numérisation vers SMB ou FTP Numérisation vers accueil Numérisation vers PC Numérisation WSD (système d'exploitation client Microsoft®)
<b>Scan to PC Desktop SE (en option)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Offre basée sur ordinateur de bureau et serveur permettant l'utilisation d'outils de traitement d'images, d'archivage, de modification et d'organisation des documents</li> <li>• Nuance PaperPort : logiciel de visualisation des images et de gestion des fichiers</li> <li>• Nuance OmniPage (installation client/bureau) : logiciel de reconnaissance optique des caractères et de conversion des formats de fichier</li> <li>• Image Retriever : permet d'extraire automatiquement les images numérisées directement d'une machine Xerox WorkCentre dotée de la fonction de numérisation vers les différents postes de travail.</li> </ul>
<b>Scan to PC Desktop Pro (en option)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Offre basée sur ordinateur de bureau et serveur permettant l'utilisation d'outils de traitement d'images, d'archivage, de modification et d'organisation des documents</li> <li>• Plate-forme de numérisation personnelle PaperPort permettant aux utilisateurs d'un bureau de personnaliser, directement depuis leur bureau, les menus de numérisation disponibles sur les appareils multifonctions Xerox compatibles EIP</li> <li>• Nuance PaperPort Pro : logiciel de visualisation des images et de gestion des fichiers</li> <li>• Nuance OmniPage Pro (installation client/bureau) : logiciel de reconnaissance optique des caractères et de conversion des formats de fichier</li> <li>• Image Retriever : permet d'extraire automatiquement les images numérisées, directement d'un appareil Xerox WorkCentre doté de la fonction de numérisation ou de courrier électronique vers les différents postes de travail ; comprend également une fonction d'interrogation de la boîte de messagerie</li> </ul>
<b>Numérisation vers courrier électronique (en standard avec la configuration Copie/Impression/Numérisation)</b>	
<b>Fonctionnalités</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Numérisation couleur, niveaux de gris, noir et blanc</li> <li>• Envoi direct de documents par courrier électronique depuis l'appareil</li> <li>• Recherche d'adresses manuelle ou dans un répertoire Exchange/Notes/LDAP</li> <li>• Champ « De » rempli automatiquement à partir de LDAP (avec l'authentification)</li> </ul>
<b>Protocoles de réseau</b>	SMTP, S/MIME, LDAP, LDAP avec SSL, POP3, SMTP avec SSL
<b>Authentification</b>	Connexion à l'appareil avec identifiant et mot de passe réseau de l'utilisateur Connexion unique prenant en charge : Kerberos (UNIX/Windows 2003 Server), SMB, (Windows 2000/Windows 2003 Server), LDAP
<b>Accès annuaires</b>	Liste d'adresses d'entreprises via le protocole LDAP Liste d'adresses téléchargées (format de fichier séparé par des virgules)

<sup>4</sup> Kit de numérisation réseau complet requis.

Numérisation vers dossier <sup>5</sup> (en standard avec la configuration Copie/Impression/Numérisation)		
Capacité	Numérisation couleur, niveaux de gris, noir et blanc	
Fonctionnalités	Des images peuvent être numérisées, imprimées et télécopiées directement vers le disque dur de l'appareil pour être stockées dans un dossier.	
Fonctionnalités (kits en option requis)	Les images numérisées stockées dans le dossier peuvent ensuite être imprimées, envoyées par courrier électronique, télécopie ou IFax ou acheminées vers un PC, un serveur FTP ou un serveur SMB.	
Prévisualisation de miniatures (en option)		
Fonctionnalités	Les images stockées dans le dossier du disque dur de l'appareil peuvent être affichées au niveau de l'interface utilisateur.	
Caractéristiques de l'appareil		
Sécurité	Copieur WorkCentre 5325/5330/5335	Copieur/Imprimante/Scanner WorkCentre 5325/5330/5335
Fonctionnalités	Cryptage du disque dur 256 bits Ecrasement d'image	802.1X Annotations Liste de contrôle Authentification avec LDAP/Kerberos/SMB Courrier électronique sur SSL IPsec Ecrasement d'image LDAP sur SSL PDF protégé par mot de passe crypté SNMP v3.0 Impression sécurisée Filigrane Numérisation cryptée vers courrier électronique (S/MIME) Page Web sécurisée via SSL (HTTPS) SSL/TLS Filtrage IP Signatures numériques PDF/XPS Gestion de certificats numériques OCSP/CRL IPv6 Cryptage du disque dur 256 bits
Authentification	En option, connexion sécurisée par nom d'utilisateur réseau et mot de passe Authentification à distance : Kerberos (Windows Server 2003, Windows Server 2008, Windows 7, UNIX), SMB (Windows Server 2003, Windows Server 2008, Windows Vista, Windows 7) Authentification locale LDAP	
Secure Access Unified ID System (en option)	Système pratique d'identification par carte permettant aux utilisateurs de se connecter au système multifonctions avec les cartes d'identification préexistantes	
Comptabilisation		
Auditron (comptabilisation sur site)	Contrôle et assure le suivi de l'utilisation des copies, des impressions, des télécopies et des numérisations	
Comptabilisation avec applications serveur tierces (en option avec Copieur/Imprimante/Scanner)	Données en temps réel sur l'utilisation du système ; suivi et rapports d'utilisation complets ; impressions, numérisations, photocopies et télécopies	
Contrôle de comptabilisation	Comptabilisation standard Xerox (XSA) Comptabilisation des travaux (en option) Prise en charge de l'interface externe Profil utilisateur Active Directory : contrôle l'utilisation des copies et des impressions et le contrôle de fonctionnalité/chemin d'accès Xerox Page Accountant	

## Comptabilisation : Comptabilisation standard Xerox (Copieur/Imprimante/Scanner uniquement)

Type de suivi	Utilisation des copies, impressions, télécopies et numérisations
Comptabilisation	Jusqu'à 2 500 comptes utilisateur (identifiants utilisateur) ; jusqu'à 500 comptes de groupe (service)
Fonctionnalités	Activation/désactivation via l'interface Web ou l'interface graphique dans les outils. L'administrateur peut gérer les fonctionnalités à distance via l'interface Web. Les données peuvent être exportées via un fichier CSV. L'utilisateur doit saisir un ID XSA dans le pilote d'impression lorsqu'il lance une tâche d'impression, comme pour les impressions sécurisées.

## Cycle opératoire mensuel

WorkCentre 5325 : jusqu'à 100 000 pages/mois  
 WorkCentre 5330 : jusqu'à 125 000 pages/mois  
 WorkCentre 5335 : jusqu'à 150 000 pages/mois

## Plate-forme Xerox Extensible Interface Platform® (EIP)

Xerox EIP est un logiciel fourni avec la gamme WorkCentre 5300 pour vous permettre de personnaliser les solutions afin d'y accéder directement depuis l'écran tactile de l'appareil. Ces applications peuvent s'appuyer sur vos bases de données existantes et répondre à vos défis professionnels.

## Configurations de base

Copieur :	Copieur/Imprimante/Scanner :
WorkCentre 5325/5330/5335 avec 2 magasins et Support	WorkCentre 5325/5330/5335 avec 2 magasins et Support
WorkCentre 5325/5330/5335 avec 2 magasins et module de Magasin en tandem grande capacité	WorkCentre 5325/5330/5335 avec 2 magasins et module de Magasin en tandem grande capacité

## Accessoires en option

### Options matérielles

Télécopie PSTN ligne unique ou ligne triple avec télécopie Internet  
 Module de finition bureautique intégré  
 Module de finition bureautique LX  
 Création de fascicules pour le Module de finition bureautique LX  
 Perforation 2 et 4 trous pour le Module de finition bureautique LX  
 Magasin à enveloppes (remplace le magasin 1)  
 Chargeur grande capacité de 2 000 feuilles  
 Surface de travail  
 Kit de verrouillage de magasin  
 Adaptateur de réseau sans fil  
 Interface externe  
 Agrafeuse externe

### Options de contrôleur

Kit de numérisation réseau  
 Kit Adobe Postscript 3 (requis pour l'impression sur Mac)  
 Kit Fax over IP  
 Kit d'activation de la télécopie serveur  
 Kit d'activation de comptabilisation réseau  
 Kit d'aperçu des miniatures  
 Kit de PDF avec recherche textuelle  
 Kit de mise à niveau de Copieur (Copieur à configuration Copie/Impression et Numérisation)

### Options logicielles

Scan to PC Desktop® (édition Professional ou SE)  
 Système Xerox Secure Access Unified ID System®  
 Solution d'impression mobile Xerox

Caractéristiques électriques						
Tension d'entrée	220 à 240 V nominale, 50/60 Hz, 8 A					
Préchauffage	40 secondes (maximum)					
Préchauffage depuis le mode économie d'énergie	12 secondes (maximum)					
Variation de température	De 10 à 32° C					
Humidité relative requise	De 15 à 85 %					
Consommation électrique	WorkCentre 5325		WorkCentre 5330		WorkCentre 5335	
	Copieur	Copieur/Imprimante/Scanner	Copieur	Copieur/Imprimante/Scanner	Copieur	Copieur/Imprimante/Scanner
<b>220 - 240 V</b>						
En fonctionnement (moyenne) :	724 watts	706 watts	742 watts	720 watts	783 watts	757 watts
En veille :	115 watts	122 watts	111 watts	108 watts	115 watts	118 watts
Mode d'économie d'énergie :	87 watts	87 watts	87 watts	87 watts	87 watts	87 watts
Mode veille :	1,6 watts	1,8 watts	1,6 watts	1,8 watts	1,6 watts	1,8 watts
Emission de chaleur						
<b>220 - 240 V</b>						
En fonctionnement :	2 469 BTU/h	2 407 BTU/h	2 530 BTU/h	2 455 BTU/h	2 670 BTU/h	2 581 BTU/h
En veille :	392 BTU/h	416 BTU/h	379 BTU/h	368 BTU/h	392 BTU/h	402 BTU/h
Niveau sonore						
<b>Puissance sonore (L<sub>WAd</sub>)</b>						
En veille :	3,82 B		3,82 B		3,82 B	
En fonctionnement :	6,46 B		6,56 B		6,65 B	
<b>Pression sonore (L<sub>pAm</sub>)</b>						
En veille :	20 dB		20 dB		20 dB	
En fonctionnement :	47 dB		48 dB		50 dB	
Dimensions et poids	Largeur	Profondeur	Hauteur		Poids	
Unité de base avec Magasin d'alimentation manuelle fermé	597 mm	637,5 mm	1 115 mm		100 kg	
Unité de base avec Module de finition bureautique LX	1 239 mm	651 mm	1 115 mm		137,2 kg	
Unité de base avec Magasin grande capacité	932 mm	648 mm	1 115 mm		129 kg	

## Certifications

Conforme FCC Classe A (Etats-Unis/Canada)  
 ENERGY STAR®  
 89/336/EEC (Europe)  
 Répertoire TUV  
 Certifié CB (IEC 60950-1/EN 60950-1)  
 2006/95/EC  
 Windows Hardware Quality Labs  
 Blue Angel (Europe)  
 Homologation EcoLogo  
 Common Criteria (ISO 15408) (en attente)  
 Marquage GS  
 Environmental Choice  
 NOM/GOST

Consommables	Description	Numéro de commande
Cartouches de toner	Noir - à compteur	006R01158
Recharges d'agrafes	Module de finition bureautique intégré	008R12941
	Module de finition bureautique LX	008R12941
Cartouches d'agrafes	Module de finition bureautique intégré	008R12964
	Module de finition bureautique LX	008R12964
	Création de fascicules pour le Module de finition bureautique LX	008R12897
Smart Kits®	Description	Numéro de commande
	Cartouche tambour Smart Kit®	013R00591

