

# Xerox® Phaser® 3610

## Imprimante noir et blanc



### Phaser 3610DN

<b>Vitesse de sortie</b>	Jusqu'à 45 ppm en A4 (210 x 297 mm)
<b>Recto-verso automatique</b>	Jusqu'à 28 ppm en A4 (210 x 297 mm)
<b>Gestion du papier – Entrée</b>	
<b>Magasin multifonction</b>	
<b>Capacité<sup>1</sup></b>	150 feuilles
<b>Formats</b>	Formats personnalisés : de 76 x 127 mm à 216 x 356 mm
<b>Grammages</b>	De 60 à 220 g/m <sup>2</sup>
<b>Types de supports</b>	Ordinaire Ordinaire épais Autre Cartonné Léger Fort grammage Surface rugueuse Etiquettes Enveloppes A en-tête Perforé
<b>Magasin 1</b>	
<b>Capacité<sup>1</sup></b>	550 feuilles
<b>Formats</b>	Formats personnalisés : de 148 x 210 mm à 216 x 356 mm
<b>Grammages</b>	De 60 à 220 g/m <sup>2</sup>
<b>Types de supports</b>	Ordinaire Ordinaire épais Autre Cartonné Léger Fort grammage Surface rugueuse Etiquettes A en-tête Perforé

## Jusqu'à 3 magasins supplémentaires (en option)

<b>Capacité<sup>1</sup></b>	550 feuilles chacun
<b>Formats</b>	Formats personnalisés : de 148 x 210 mm à 216 x 356 mm
<b>Grammages</b>	De 60 à 220 g/m <sup>2</sup>
<b>Types de supports</b>	Ordinaire Ordinaire épais Autre Cartonné Léger Fort grammage Surface rugueuse Étiquettes A en-tête Perforé

## Capacité d'alimentation

<b>Capacité papier standard<sup>1</sup></b>	700 feuilles
<b>Capacité papier maximale<sup>1</sup></b>	2 350 feuilles

## Sortie papier

<b>Sortie recto-verso automatique</b>	250 feuilles
---------------------------------------	--------------

## Impression

<b>Temps de sortie de première page</b>	Seulement 6,5 secondes
<b>Résolution d'impression</b>	Jusqu'à 1 200 x 1 200 ppp
<b>Zone d'impression maximale</b>	4 mm depuis tous les bords ou 207,7 x 347,4 mm (par défaut), 215,9 x 255,6 mm avec mode bord à bord
<b>Mémoire (standard/max.)</b>	512 Mo/1 Go avec mémoire en option
<b>Processeur</b>	400 MHz
<b>Langages de description de page</b>	Emulations PCL® 5e et 6 Emulation PostScript® 3™ Emulation PDF
<b>Connectivité</b>	Ethernet 10/100/1000Base-T Wi-Fi en option (avec le Kit de connectivité sans fil Xerox®)
<b>Fonctions d'impression</b>	Impression de fascicules Mise à l'échelle Ajustement à la page Filigranes Formats personnalisés Multiposes Mode d'économie de toner Impression sécurisée Assemblage
<b>Systèmes d'exploitation pris en charge</b>	Microsoft® Windows® XP SP1, Vista, 7, 2008 Server, 2003 Server Mac OS® 10.5 et versions ultérieures Diverses distributions Linux® et UNIX®, notamment : <ul style="list-style-type: none"> <li>• IBM® AIX® 5</li> <li>• HP-UX® 11i v2</li> <li>• openSUSE® 11</li> <li>• Red Hat® Fedora® Core 11-14</li> <li>• Ubuntu®</li> </ul>

<b>Pilotes d'impression</b>	Microsoft Windows XP et versions ultérieures 2003 Server et versions ultérieures Mac OS 10.5 et versions supérieures Red Hat Enterprise 4, 5 Fedora Core 14-16 openSUSE 11, 12 IBM AIX-5 HP-UX 11, 11i Solaris® 9, 10 Ubuntu Xerox® Global Print Driver® Xerox® Mobile Express Driver®
<b>Polices</b>	87 polices PostScript® ; 96 polices PCL®
<b>Xerox® Mobile Express Driver® (X-MED)</b>	Facilite l'accès, l'utilisation et la gestion pour les utilisateurs mobiles des périphériques Xerox® et non-Xerox sur chaque nouveau site. Il suffit de connecter X-MED à un nouveau réseau pour qu'il recherche automatiquement les imprimantes disponibles et présente leur état et leurs fonctions. Enregistrez la liste de vos imprimantes « préférées » pour chaque lieu, conservez les paramètres d'impression par application pour les utiliser sur toutes les imprimantes du réseau et ainsi réduire les demandes d'assistance mobile au service informatique. <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>	Un pilote d'impression vraiment universel qui permet aux administrateurs informatiques d'installer, de mettre à jour et de gérer les périphériques Xerox® et non-Xerox à partir d'un seul pilote. Il propose une interface cohérente et conviviale pour les utilisateurs, d'où un moindre recours à l'assistance et une simplification de la gestion des services d'impression. <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>

Sécurité	
<b>Fonctions de sécurité</b>	HTTPS sécurisé (SSL, Secure LDAP) IPsec Authentification 802.1X Authentification réseau IPv6 SNMPv3 Filtrage IP Impression sécurisée

Sécurité Wi-Fi			
	Méthode d'authentification	Cryptage	Kit de productivité
	Ouvert WPA PSK WPA PSK/WPA2 PSK	WEP 64/128 ASCII/HEX TKIP AES	Non
	WPA Enterprise WPA Enterprise/WPA 2™ Enterprise Options de la méthode d'authentification WPA Enterprise : <ul style="list-style-type: none"> <li>• PEAPVO MS-CHAPV2</li> <li>• EAP-TLS</li> <li>• EAP-TTLS PAP</li> <li>• EAP-TTLS CHAP</li> </ul>	TKIP AES	Oui

Gestion du périphérique	
<b>Xerox® CentreWare® Web</b>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Application serveur Web destinée aux administrateurs réseau pour assurer la gestion des périphériques depuis n'importe quelle station de travail dotée d'un navigateur Web (sous Windows, UNIX ou tout autre système d'exploitation)</li> <li>• Fonctionne avec toutes les imprimantes gérées par SNMP, quel que soit le fabricant</li> <li>• Propose une assistance à la découverte, à l'installation, au contrôle d'état, au dépannage et à la mise à jour des périphériques ainsi que des fonctions élémentaires de comptabilisation et de gestion des immobilisations</li> </ul>
<b>Xerox® CentreWare® Internet Services – page Web sur les périphériques intégrés</b>	
<b>Etat du périphérique</b>	Serveur Web intégré <ul style="list-style-type: none"> <li>• Etat du magasin/contenu</li> <li>• Etat des consommables</li> </ul>
<b>Visualisation de la file d'attente des impressions</b>	Gestion complète des travaux de la file d'attente d'impression : suspendre, libérer, promouvoir et supprimer
<b>Soumission de tâches</b>	Fichiers prêts à imprimer (PS, PCL®, TIFF, PDF) Sélection des options de sortie
<b>Administration des périphériques</b>	Permet de réaliser facilement l'installation, le paramétrage des options de configuration et la gestion des périphériques à distance
<b>Navigateurs</b>	Microsoft® Internet Explorer® 7 Firefox® version 4 et versions ultérieures
<b>Solutions mobiles de Xerox®</b>	
<b>Xerox® PrintBack</b>	PrintBack prend les fonctionnalités de l'imprimante que vous utilisez déjà, puis les étend au-delà de votre ordinateur, jusqu'à votre appareil mobile Apple® iOS ou Android™. Lorsque vous travaillez hors site ou à distance de votre bureau et que vous recevez un document important sur votre appareil mobile, utilisez simplement PrintBack pour l'imprimer avec votre imprimante par défaut, qui se trouve sur votre bureau ou dans votre local habituel. De plus, cette solution prend en charge les types de fichiers bureautiques les plus courants (documents Microsoft® Office, PDF, etc.) et offre une qualité d'impression sans compromis.
<b>Xerox® Mobile Express Driver®</b>	Xerox® Mobile Express Driver est un pilote d'imprimante unique universel qui peut être téléchargé sur un PC et utilisé pour imprimer vers virtuellement n'importe quel périphérique PostScript du réseau, y compris les imprimantes fabriquées par d'autres marques. Plutôt que de télécharger des pilotes d'imprimante individuels pour chaque produit du bureau, les utilisateurs peuvent télécharger le seul pilote Mobile Express Driver, simple d'utilisation.
<b>Apple® AirPrint™</b>	Imprimez des courriers électroniques, des photos et des documents bureautiques importants depuis un Apple iPhone® ou iPad® sans pilote à installer et sans câble à brancher. Avec AirPrint, tous les iPhone et iPad repèrent automatiquement l'emplacement d'un périphérique compatible AirPrint et vous y connectent grâce au réseau Wi-Fi du bureau.
Caractéristiques du périphérique	
<b>Cycle opératoire</b>	Jusqu'à 110 000 pages par mois <sup>2</sup>
<b>Volume d'impression mensuel recommandé</b>	Jusqu'à 14 000 pages par mois <sup>3</sup>
<b>Consommation électrique</b>	
De 220 à 240 V c.a., 50/60 Hz, 6 A	
<b>Impression continue</b>	686 W
<b>Mode Prêt (Veille)</b>	52 W
<b>Mode d'économie d'énergie (Sommeil)</b>	2 W
<b>Environnement</b>	
<b>Temps de préchauffage</b>	Interface prête : < 20 secondes Première page imprimée : < 20 secondes
<b>Plage de température</b>	De 15 à 28 ° C
<b>Humidité</b>	De 20 à 70 %
<b>Niveaux de pression sonore</b>	
<b>Impression/Copie</b>	56 dB(A)
<b>Veille</b>	30 dB(A)
<b>Mode d'économie d'énergie</b>	0 dB(A)

Niveaux de puissance sonore				
Impression/Copie	7,48 B(A)			
Veille	5,3 B(A)			
Dimensions et poids (hors emballage)				
	Largeur	Profondeur	Hauteur	Poids
Phaser 3610DN	393 mm	426 mm	315 mm	13 kg
Magasin 550 feuilles	393 mm	393 mm	94 mm	3,2 kg
Support	442 mm	470 mm	390 mm	13,3 kg
Dimensions et poids (avec emballage)				
Phaser 3610DN	534 mm	540 mm	470 mm	15,9 kg
Magasin 550 feuilles	498 mm	504 mm	234 mm	4,4 kg
Support	515 mm	510 mm	230 mm	15,4 kg
Certifications				
UL 60950-1:2007/CSA 60950-1-07+A1:2011, FDA/CDRH – produit laser de classe 1, FCC Partie 15, Classe A, Canada ICES-003, Classe A, marquage CE, Directive sur les basses tensions 2006/95/EC, EN 60950-1, 1re édition, EN 60825-1 – produit laser de classe 1, Directive EMC 2004/108/EC, EN 55022, Class B, Directive RoHS 2011/65/EU, Directive WEEE 2002/96/EC, qualification ENERGY STAR®, Citrix Ready®, Blue Angel				
Pour afficher la dernière liste des certifications, rendez-vous sur le site <a href="http://www.xerox.com/OfficeCertifications">www.xerox.com/OfficeCertifications</a>				
Inclus dans la boîte				
Imprimante Phaser 3610 Cartouche de toner (capacité de 5 900 pages <sup>4</sup> ) Cartouche tambour (capacité de 68 000 pages <sup>5</sup> ) Guide d'installation rapide, Guide de prise en main rapide, CD de pilot, CD de documentation (manuel de l'utilisateur, Guide d'administration système), câble d'alimentation				
Consommables et options	Description	Numéro de commande		
Cartouche de toner de capacité standard	5 900 impressions <sup>4</sup>	106R02720		
Cartouche de toner grande capacité	14 100 impressions <sup>4</sup>	106R02722		
Cartouche de toner très grande capacité	25 300 impressions <sup>4</sup>	106R02731		
Cartouche tambour	68 000 impressions <sup>5</sup>	113R00773		
Options	Description	Numéro de commande		
Magasin 550 feuilles	Ajustable jusqu'au format A4	497K13620		
Mémoire	Inclut une mémoire RAM de 512 Mo, impression sécurisée étendue, assemblage de travaux étendu	497K13640		
Kit de productivité	Inclut une mémoire de périphérique de 4 Go, impression sécurisée étendue, impression enregistrée, assemblage de travaux, stockage des certifications de sécurité, stockage des polices/formulaires/macros	497K13650		
Support	Ajout la capacité de stockage des consommables, la stabilité du périphérique, la mobilité et 394 mm de hauteur	497K13660		
Kit de connectivité sans fil	Options de flux de production étendues pour votre équipement Xerox®	097S04409		

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

<sup>2</sup> Capacité maximum, en volume, attendue sur une période d'un mois. Ce volume ne doit pas forcément être maintenu de manière régulière.

<sup>3</sup> La plage reflète le nombre de pages par mois que le produit peut imprimer de manière régulière tout en maintenant des performances optimales (et prenant en compte des facteurs tels que le remplissage des consommables et la fiabilité tout au long de la durée de vie escomptée du produit).

<sup>4</sup> Pages standard moyennes. Volumes définis en accord avec la norme ISO/IEC 19752. Le rendement varie selon l'image, la zone de couverture et le mode d'impression.

<sup>5</sup> Nombre approximatif de pages. Rendement déclaré pour les modules photorécepteurs basé sur un travail moyen de 3 pages A4. Les rendements des modules photorécepteurs dépendent de la longueur des tirages, des supports utilisés - type, format, grammage, orientation - et des modes d'utilisation du système.