





Spécifications du système	VersaLink B400N VersaLink B400DN	
Vitesse recto 8.5 x 11 po A4 / 210 x 297 mm 8.5 x 14 po / 216 x 356 mm	Jusqu'à 47 ppm Jusqu'à 45 ppm Jusqu'à 38 ppm	
Vitesse recto verso 8.5 x 11 po A4 / 210 x 297 mm 8.5 x 14 po / 216 x 356 mm	Jusqu'à 29 ppm Jusqu'à 28 ppm Jusqu'à 25 ppm	
Cycle de service mensuel ¹	Jusqu'à 110 000 pages/mois	
Volume mensuel moyen d'impressions recommandé ²	Jusqu'à 12,000 pages	
Processeur	1,05 GHz bi-cœur	
Mémoire	2 Go	
Connectivité	Ethernet 10/100/1000 Base-T USB 3.0 haute vitesse Wi-Fi 802.11n et une connexion Wi-Fi Direct avec kit de connexion Wi-Fi en option Connexion NFC	
Caractéristiques du contrôleur	Carnet unifié d'adresses, clonage de la configuration, interface extensible, galerie d'applications de Xerox®, comptabilité standard de Xerox®, permissions basées sur les rôles, authentification activée, assistance en ligne (accès par l'interface utilisateur et le pilote d'impression)	
Gestion du papier	VersaLink B400N VersaLink B400DN	
Départ manuel		
Capacité ³	150 feuilles	
Formats	Formats personnalisés : de 3 x 5 po à 8,5 x 14 po / de 76,2 x 127 mm à 216 x 356 mm	
Grammages	Grammages de 16 à 80 lb / de 60 à 220 g/m²	
Types de papier	Papier haute qualité Papier ordinaire, papier cartonné, enveloppes personnalisées, étiquettes avec trous poinçonnés, papier avec en-tête Papier cartonné à faible grammage Pré-imprimé Recyclé	
Magasin 1		
Capacité ³	550 feuilles	
Formats	Formats personnalisés : de 3 x 5 po à 8,5 x 14 po / de 76,2 x 127 mm à 216 x 356 mm	
Grammages	Grammages de 16 lb à 80 lb / de 60 à 220 g/m²	

Magasin 1	Magasin 1				
Types de papier	Papier haute qualité Papier ordinaire, papier cartonné, enveloppes personnalisées Étiquettes avec trous poinçonnés, papier avec en-tête Papier cartonné à faible grammage Prê-imprimé Recyclé				
3 magasins supplémentaires					
Capacité ³	550 feuilles chacun				
Formats	Formats personnalisés : de 5,5 x 8,3 po à 8,5 x 14 po / de 139,7 x 210 mm à 216 x 356 mm				
Grammages	Grammages de 16 lb à 80 lb / de 60 à 220 g/m²				
Types de papier	Papier haute qualité Papier ordinaire, papier cartonné, enveloppes personnalisées Étiquettes avec trous poinçonnés, papier avec en-tête Papier carte léger Pré-imprimé Recyclé				
Capacité totale					
Capacité Standard³	700 feuilles				
Capacité totale du périphérique ³	2 350 feuilles				
Sortie papier					
Capacité de réception ³	250 feuilles				
Recto verso automatique	S. O.	Standard			
Fiche technique de l'appareil					
riche technique de l'apparen	VersaLink B400N	VersaLink B400DN			
Exigences électriques	VersaLink B400N	VersaLink B400DN			
	Tension: 110 à 127 VCA, Fréquence: 50 / 60 Hz, 11 A	VersaLink B400DN			
Exigences électriques	Tension : 110 à 127 VCA,	VersaLink B400DN			
Exigences électriques Amérique du Nord	Tension : 110 à 127 VCA, Fréquence : 50 / 60 Hz, 11 A Tension : 220 à 240 VCA,	VersaLink B400DN			
Exigences électriques Amérique du Nord Europe	Tension : 110 à 127 VCA, Fréquence : 50 / 60 Hz, 11 A Tension : 220 à 240 VCA,	VersaLink B400DN			
Exigences électriques Amérique du Nord Europe Consommation électrique	Tension : 110 à 127 VCA, Fréquence : 50 / 60 Hz, 11 A Tension : 220 à 240 VCA, Fréquence : 50 / 60 Hz, 6 A	VersaLink B400DN			
Exigences électriques Amérique du Nord Europe Consommation électrique Impression continue	Tension : 110 à 127 VCA, Fréquence : 50 / 60 Hz, 11 A Tension : 220 à 240 VCA, Fréquence : 50 / 60 Hz, 6 A	VersaLink B400DN			
Exigences électriques Amérique du Nord Europe Consommation électrique Impression continue ⁴ Mode disponible ⁴ (attente)	Tension: 110 à 127 VCA, Fréquence: 50 / 60 Hz, 11 A Tension: 220 à 240 VCA, Fréquence: 50 / 60 Hz, 6 A 565 watts ou moins 46 watts ou moins	VersaLink B400DN			
Exigences électriques Amérique du Nord Europe Consommation électrique Impression continue ⁴ Mode disponible ⁴ (attente) Mode économie d'énergie ⁴ (veille)	Tension: 110 à 127 VCA, Fréquence: 50 / 60 Hz, 11 A Tension: 220 à 240 VCA, Fréquence: 50 / 60 Hz, 6 A 565 watts ou moins 46 watts ou moins	VersaLink B400DN			
Exigences électriques Amérique du Nord Europe Consommation électrique Impression continue ⁴ Mode disponible ⁴ (attente) Mode économie d'énergie ⁴ (veille) Conditions ambiantes Température Entreposage	Tension: 110 à 127 VCA, Fréquence: 50 / 60 Hz, 11 A Tension: 220 à 240 VCA, Fréquence: 50 / 60 Hz, 6 A 565 watts ou moins 46 watts ou moins 4 watts ou moins De 32 à 95 °F / de 0 à 35 °C	VersaLink B400DN			
Exigences électriques Amérique du Nord Europe Consommation électrique Impression continue ⁴ Mode disponible ⁴ (attente) Mode économie d'énergie ⁴ (veille) Conditions ambiantes Température Entreposage Fonctionnement	Tension: 110 à 127 VCA, Fréquence: 50 / 60 Hz, 11 A Tension: 220 à 240 VCA, Fréquence: 50 / 60 Hz, 6 A 565 watts ou moins 46 watts ou moins 4 watts ou moins De 32 à 95 °F / de 0 à 35 °C De 50 à 90 °F / de 10 à 32 °C	VersaLink B400DN			
Exigences électriques Amérique du Nord Europe Consommation électrique Impression continue ⁴ Mode disponible ⁴ (attente) Mode économie d'énergie ⁴ (veille) Conditions ambiantes Température Entreposage Fonctionnement Humidité relative requise	Tension: 110 à 127 VCA, Fréquence: 50 / 60 Hz, 11 A Tension: 220 à 240 VCA, Fréquence: 50 / 60 Hz, 6 A 565 watts ou moins 46 watts ou moins 4 watts ou moins De 32 à 95 °F / de 0 à 35 °C De 50 à 90 °F / de 10 à 32 °C	VersaLink B400DN			
Exigences électriques Amérique du Nord Europe Consommation électrique Impression continue ⁴ Mode disponible ⁴ (attente) Mode économie d'énergie ⁴ (veille) Conditions ambiantes Température Entreposage Fonctionnement Humidité relative requise Niveaux de puissance acoustique	Tension: 110 à 127 VCA, Fréquence: 50 / 60 Hz, 11 A Tension: 220 à 240 VCA, Fréquence: 50 / 60 Hz, 6 A 565 watts ou moins 46 watts ou moins 4 watts ou moins De 32 à 95 °F / de 0 à 35 °C De 50 à 90 °F / de 10 à 32 °C 10 % à 85 % En fonctionnement: 7,5 B(A) ou moins; en attente 5,3 B(A) ou moins	VersaLink B400DN			

Dimensions et poids (sans emballage	Dimensions at paids (sans amballage)				
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
VersaLink B400N	Largeur: 18,1 po / 459 mm Profondeur: 16,8 po / 426 mm Hauteur: 13,3 po / 339 mm Poids: 30 lb / 14 kg				
Magasin de 550 feuilles	Largeur : 16,9 po / 430 mm Profondeur : 18,5 po / 469 mm Hauteur : 5,5 po / 140 mm Poids : 7,7 lb / 3,5 kg				
Dimensions et poids (avec emballage	e)				
VersaLink B400N	Largeur : 21,3 po / 540 mm Profondeur : 23,1 po / 588 mm Hauteur : 21,7 po / 480 mm Poids : 38,3 lb / 17,35 kg				
Magasin de 550 feuilles	Largeur : 22,2 po / 564 mm Profondeur : 20,7 po / 525 mm Hauteur : 8,4 po / 214 mm Poids : 11 lb / 5 kg				
Certification du système/conformité	réglementaire				
Homologations	Pour prendre connaissance de la dernière liste des certifications, veuillez consulter le site www.xerox.com/OfficeCertifications.				
Impression	VersaLink B400DN VersaLink B400DN				
Délai de sortie de la première page	Aussi rapide que 8 secondes				
Résolution	Jusqu'à 1 200 x 1 200 ppp (haute résolution)				
Formats de fichier	PCL® 5e, 6 PDF XPS TIFF JPEG HP-GL Adobe® PostScript® 3™				
Zone d'impression maximale	4 mm à partie du bord du papier				
Fonctionnalités d'impression	Valeurs par défaut des applications État bidirectionnel en temps réel Finition de brochures Mode brouillon Identification des travaux Surveillance des travaux Impression personnelle Impression à partir d'une clé USB Jeu d'échantillons Enregistrement des travaux Mise à l'échelle Impression sécurisée Saut de pages blanches Mémorisation et rappel de la configuration du pilote Impression recto verso (par défaut) Paramètres du pilote Earth Smart de Xerox®				
Impression à partir d'une clé USB	Permet l'impression en libre-service à partir du port USB type A Prend en charge l'impression directe au moyen du port USB type B Formats de fichiers pris en charge : PDF, JPEG, TIFF, XPS, PDF/A				
Systèmes d'exploitation	Windows®, 7, 8, 10, serveur 2000, serveur 2003, serveur 2008 R2, serveur 2012 Mac OS® version 10.9 et ultérieure Citrix Redhat® Enterprise Linux® IBM® AIX® 7,2 HP-UX® 11iv3 Oracle® Solaris 11.3 Fedora Core 24 SUSE® 13.2				

Impression	VersaLink B400N VersaLink B400DN	
Protocoles réseau	TCP/IP: HTTP/HTTPS, protocole d'impression Internet, LPR/LPD, impression Raw Socket / port 9100, IPv4/IPv6, WSD LDAP Bonjour® / AirPrint™ FTP sécurisé La plupart des protocoles non utilisés peuvent être désactivés.	
Protocoles d'administration	DHCP, SNMP, WINS, HTTP, HTTPS, TLS, SNTP, MDNS	
Polices	Polices PostScript : 144 Polices PCL : 82	
Solutions logicielles		
Applications ConnectKey® de Xerox® (peuvent être téléchargées au Xerox® App Gallery)	Elles permettent aussi d'augmenter la productivité de l'utilisateur en simplifiant et en limitant les tâches quotidiennes. Contrairement aux logiciels classiques, les applications ConnectKey ne requièrent aucun serveur, ordinateur ou ressource informatique en particulier. Au lieu de cela, il suffit de télécharger ces petites applications ConnectKey à l'imprimante multifonction possédant ConnectKey.	
Applications pour les appareils mobi	les	
Pilote Mobile Express® de Xerox®	Permet aux utilisateurs mobiles de trouver, d'utiliser et de gérer facilement les périphériques Xerox® ou d'autres marques, quel que soit leur emplacement. Connexion à un nouveau réseau et Mobile Express. Le pilote détecte automatiquement les imprimantes disponibles et fournit l'état et les informations au sujet de la capacité. Enregistrez la liste de vos imprimantes « préférées » pour chaque lieu, conservez les paramètres d'impression par application pour les utiliser sur toutes les imprimantes en réseau et réduisez ainsi les demandes d'assistance au service informatique.	
Pilote Global Print® de Xerox®	Ce pilote universel d'impression permet aux administrateurs informatiques d'installer, de mettre à niveau et de gérer les périphériques Xerox® et d'autres marques à partir d'un seul pilote. Il fournit aux utilisateurs une interface uniforme et conviviale. Ceci réduit les appels d'assistance et simplifie la gestion des services d'impression.	
Apple [®] AirPrint [®]	Imprimez vos emails, photos et importants documents du bureau directement à partir d'un Apple iPhone® ou d'un iPad® sans avoir à installer un pilote ou à raccorder un câble. Grâce à AirPrint, votre iPhone ou votre iPad localise et se connecte automatiquement aux appareils compatibles avec AirPrint par le biais du réseau Wi-Fi.	
Google Cloud Print™	Google Cloud Print connecte les périphériques d'impression au Web, permettant aux utilisateurs d'imprimer les applications qu'ils utilisent chaque jour à partir de leurs téléphones intelligents, tablettes, ordinateurs portables et tout autre appareil connecté à Internet.	
Plug-in d'impression de Xerox® pour Android™ (gratuit au magasin de Google Play™)	Le plug-in d'impression Xerox® pour des appareils Android KitKat (4.4 ou ultérieur) rationalise l'impression mobile sans l'utilisation d'applications tierces ou de pilotes d'impression supplémentaires. Vous pouvez imprimer facilement des photos, des pages Web et des documents lorsque votre appareil mobile est connecté à des imprimantes multifonctions à travers un réseau sans fil. L'ensemble d'options d'impression comprend l'impression recto verso, l'agrafage et le code sécurisé de déverrouillage. Un téléchargement gratuit est disponible à partir de la boutique Google Play™.	
Sécurité	VersaLink B400N VersaLink B400DN	
Fonctions de sécurité	Cryptage de 256 bits Commandes d'accès Liste de contrôle Création automatique de certificats auto-signés Certificat de validation du chemin d'accès Paramètres de révocation des certificats Intégration du moteur des services d'identité TrustSec (ISE) de Cisco® Filtrage des domaines FIPS 140-2 Vérification du micro logiciel Filtrage d'adresses IP Authentification réseau Filtrage du port Permissions basées sur les rôles Impression sécurisée Certificats de sécurité Mise en service de cartes à puce (CAC/PIV/.NET) SNMPv3 TLS	
Logiciel PrintSafe de Xerox® (en option)	Ce logiciel d'authentification s'intègre avec les cartes et lecteurs de cartes de confiance. Il offre un accès NIP à presque toutes les imprimantes dans un environnement sécurisé. Il fonctionne à la fois avec des appareils Xerox® et des appareils concurrentiels. Ce logiciel permet de travailler avec une variété de lecteurs de cartes et de cartes sécurisées standards de l'industrie.	
Gestion de l'appareil		
CentreWare® Web de Xerox®		
	 L'application de serveur Web destinée aux administrateurs réseau permet, au moyen d'un navigateur, de gérer l'appareil à partir de n'importe quel poste de travail sur le réseau. (Windows, UNIX ou tout autre système d'exploitation) Est compatible avec toute imprimante gérée au moyen du protocole SNMB. Simplifie le repérage et l'installation de l'appareil, la vérification de l'état, le dépannage et les mises à niveau ainsi que la comptabilisation de base et la gestion du matériel. 	
Serveur Web intégré de Xerox® : pag	e Web intégrée dans l'appareil	
État du périphérique	Serveur Web intégré • État ou contenu des magasins • État des pièces de rechange	

Serveur Web intégré de Xerox® : page Web intégrée dans l'appareil				
Soumission des travaux	Fichiers prêts à l'impression (PS, PCL, PDF, XPS, JPEG), sélection des options de réception			
Gestion de l'appareil	Simplifie la configuration et la gestion à distance de l'appareil			
Navigateurs	Microsoft® Internet Explorer® 11 Microsoft Edge™ 38 Mozilla™ Firefox® 48 Apple® Safari® 9.1 Google Chrome™ 52 Opera™ 39			
Services d'impression à distance				
Service MeterAssistant® de Xerox®	Il automatise le processus de récupération des données et la soumission des relevés de compteurs pour suivre l'utilisation et la facturation du périphérique Xerox [®] . Il élimine le besoin d'impliquer l'utilisateur et garantit que les lectures de compteurs soient précises et soumises à temps à Xerox.			
Service SuppliesAssistant® de Xerox®	Il commande automatiquement des pièces de rechange pour les appareils X l'inventaire des pièces détachées.	Kerox selon l'utilisation réelle. Ceci élimine le besoin de gérer manuellement		
Assistance entretien	Il propose un moyen rapide (et gratuit) de résoudre les problèmes potentiels, de recevoir de l'aide, d'automatiser le dépannage et le processus de réparation. Les données diagnostiquées sont envoyées à Xerox. Celles-ci permettent de résoudre les problèmes plus rapidement et de réduire les interruptions de service.			
Comptabilité				
Comptabilité standard de Xerox® (st	andard)			
Suivi	Utilisation d'impression			
Comptabilité	Jusqu'à 9 999 comptes d'utilisateurs avec SSD installé Jusqu'à 1 000 comptes d'utilisateurs sans SSD installé (ID utilisateur) Jusqu'à 500 comptes généraux (client)			
Fonctionnalités	 L'administrateur peut gérer la fonction au moyen de l'interface Web de l'utilisateur ou du panneau de commande de l'appareil dans Outils. L'administrateur a la possibilité d'importer ou d'exporter des comptes d'utilisateurs, des comptes de groupe, des comptes généraux et les limites d'utilisation au moyen d'un fichier CSV. 			
Options de comptabilisation – comp	tabilisation réseau (permet au serveur central de gérer toute la comptab	ilisation)		
	 La comptabilité sur réseau permet d'obtenir les plus récentes données sur l'utilisation du système. Des fonctions complètes de gestion, de suivi et de production de relevés portant sur l'utilisation de la copie, de l'impression, de la numérisation et du serveur de télécopie. De nombreuses options sont disponibles par le biais de nos partenaires commerciaux de l'Alliance Xerox. Pour plus de détails, veuillez consulter le site www.xerox.com Amélioration de la sécurité en ajoutant la prise en charge du protocole HTTPS. L'appareil demande l'authentification des comptes auprès d'un serveur tiers. Il est donc possible d'avoir de plus grandes bases de données sur les utilisateurs et les comptes. L'appareil accepte l'authentification de connexion sur le panneau de commande et la transfère au compte réseau tiers. Accès à un terminal tiers pour la comptabilisation de l'emploi. 			
Contenu de l'emballage				
	Imprimante VersaLink B400 Cartouche d'encre de capacité standard : capacité de 5 900 impressions ⁵ Logiciel et documentation sur CD (sécurité, réglementation, recyclage et élimination des guides, pilotes d'impression et déclaration de garantie), guide d'installation Guides de référence rapide Cordon d'alimentation			
Pièces détachées et accessoires	Quantité	Numéro de pièce		
Pièces détachées				
Cartouche d'encre de capacité standard :	5 900 pages standards ⁵	106R03581		
Cartouche d'encre de grande capacité	13 900 pages standards ⁵	106R03583		
Cartouche d'encre d'extra grande capacité :	24 600 pages standards ⁵	106R03585		
Cartouche tambour	65 000 pages standards ⁶	101R00554		
Accessoires		Longo		
Magasin de 550 feuilles		497K13620		
Ensemble de productivité avec disqu	e dur stαtique de 16 Go	097504913		
Support		497K13660		
Adaptateur réseau sans fil		497K16750		
Lecteur de cartes externe / Kit RFID		497K18380		

- ¹ Capacité maximale prévue sur un mois. Prise en charge non prévue sur une base régulière.
- ² Débit mensuel régulier prévu.
- ³ Les capacités de papier sont calculées à partir de feuilles de 20 lb (75 g/m²) et varient en fonction du grammage.
- ⁴ Pour l'équipement d'imagerie, la consommation d'énergie est définie selon les exigences du programme ENERGY STAR®.
- Sendement moyen de pages standards. Rendement conformément à ISO/IEC19752. Le rendement varie selon l'image, la couverture et le mode d'impression.

 Nombre approximatif de pages. Rendement basé sur 3 pages de 8,5 x 11 po ou A4 de 20 lb (75 g/m²). Le rendement varie selon le genre, le format, l'orientation et l'utilisation du papier.

Les clients de Xerox peuvent renvoyer leurs articles usés d'imagerie à Xerox à travers le programme de recyclage de l'Alliance pour un monde vert.

Pour plus d'informations, veuillez consulter la page www.xerox.com/about-xerox/recycling.

Pour plus d'informations, veuillez consulter le site www.xerox.com/office.

Les configurations varient selon l'emplacement géographique.

