



Spécifications système	VersaLink B400N VersaLink B400DN
Vitesse en recto A4 / 210 x 297 mm 216 x 356 mm	Jusqu'à 45 ppm Jusqu'à 38 ppm
Vitesse en recto verso A4 / 210 x 297 mm 216 x 356 mm	Jusqu'à 28 ppm Jusqu'à 25 ppm
Cycle opératoire mensuel	Jusqu'à 110 000 pages / mois
Volume d'impression moyen mensuel recommandé²	Jusqu'à 12 000 pages
Processeur	1,05 GHz double cœur
Mémoire	2 Go
Connectivité	Ethernet 10/100/1000 Base-T USB 3.0 à grande vitesse Wi-Fi 802.11n et Wi-Fi Direct avec kit Wi-Fi en option NFC Tap-to-Pair
Fonctions du contrôleur	Carnet d'adresses unifié, clonage de configuration, Xerox Extensible Interface Platform [®] , Xerox [®] App Gallery, comptabilisation standard Xerox [®] , autorisations basées sur les rôles, authentification par carte activée, assistance en ligne (accessible depuis l'interface utilisateur et le pilote d'imprimante)
Gestion du papier	VersaLink B400N VersaLink B400DN
Magasin pour départ manuel	
Capacité ³	150 feuilles
Formats	Formats personnalisés : 76,2 x 127 mm à 216 x 356 mm
Grammages	60 à 220 g/m²
Types de support	Bond Papier standard Support cartonné Personnalisé Enveloppes Perforé Étiquettes Papier à en-tête Cartes fines Préimprimé Recyclé
Magasin 1	
Capacité ³	550 feuilles
Formats	Formats personnalisés : 76,2 x 127 mm à 216 x 356 mm
Grammages	60 à 220 g/m²

Magasin 1			
Types de support	Bond Papier standard Support cartonné Personnalisé Perforé Étiquettes Papier à en-tête Cartes fines Préimprimé Recyclé		
3 Magasins supplémentaires			
Capacité ³	550 feuilles chacun		
Formats	Formats personnalisés : 139,7 x 210 mm à 216 x 356 mm		
Grammages	60 à 220 g/m²		
Types de support	Bond Papier standard Support cartonné Personnalisé Perforé Étiquettes Papier à en-tête Cartes fines Préimprimé Recyclé		
Capacité totale			
Capacité standard du périphérique ³	700 feuilles		
Capacité totale du périphérique ³	2 350 feuilles		
Production de papier			
Capacité de production ³	250 feuilles		
Recto verso automatique	N/D	Standard	
Caractéristiques du périphérique	VersaLink B400N	VersaLink B400DN	
Alimentation électrique			
Europe	Tension: 220-240 VCA Fréquence: 50/60 Hz 6 A		
Consommation électrique			
Impression continue	565 watts ou moins		
Mode actif (attente) ⁴	46 watts ou moins		
Mode d'économie d'énergie (veille) ⁴	4 watts ou moins		
Conditions de fonctionnement			
Variation de température Stockage Fonctionnement	0 à 35 °C 10 à 32 °C		
Humidité relative	10 % à 85 %		
Niveaux de puissance sonore	Fonctionnement: 7,5 B(A) ou moins; En veille 5,3 B(A) ou moins		
Niveaux de pression sonore	Fonctionnement 56 dB(A) ou moins, En veille 30 dB(A) ou moins		
Temps de démarrage (du mode Arrêt à l'état Interface prête)	À la vitesse de 60 secondes		
Temps de préchauffage (sortie du mode économie d'énergie)	À la vitesse de 5 secondes		

Dimensions et poids (hors emballage				
Dimensions et poids (hors emballage)				
VersaLink B400N	Largeur: 459 mm Profondeur: 426 mm Hauteur: 339 mm Poids: 14 kg			
Magasin 550 feuilles	Largeur: 393 mm Profondeur: 393 mm Hauteur: 94 mm Poids: 3,2 kg			
Dimensions et poids (avec emballag	e)			
VersaLink B400N	Largeur: 540 mm Profondeur: 588 mm Hauteur: 480 mm Poids: 17,35 kg			
Magasin 550 feuilles	Largeur: 498 mm Profondeur: 504 mm Hauteur: 234 mm Poids: 4,4 kg			
Certification du système/Conformité				
Certifications	Pour afficher la liste la plus récente des certifications, rendez-vous sur le site www.xerox.com/OfficeCertifications.			
Impression	VersaLink B400N VersaLink B400DN			
Temps de sortie de première page	À la vitesse de 8 secondes			
Résolution	Jusqu'à 1200 x 1200 ppp (amélioré)			
Langages de description de page	PCL® 5e, 6 PDF XPS TIFF JPEG HP-GL Adobe® PostScript® 3™			
Zone d'impression maximale	4 mm depuis le bord du papier			
Fonctions d'impression	Valeurs par défaut des applications État bidirectionnel en temps réel Création de cahiers Mode brouillon Identification des travaux Surveillance des travaux Impression personnelle Impression USB Jeu échantillon Travail enregistré Mise à l'échelle Impression sécurisée Saut des pages vierges Enregistrement et rappel des paramètres de pilote Impression recto verso (par défaut) Paramètres Earth Smart du pilote Xerox®			
Impression depuis USB	Permet l'impression mobile à partir d'un port USB de type A Prend en charge l'impression directe depuis l'ordinateur via un port USB de type B Formats de fichier pris en charge : PDF, JPEG, , TIFF, XPS, PDF/A			
Systèmes d'exploitation	Windows®, 7, 8, 10, Server 2000, Server 2003, Server 2008, Server 2008 R2 Server 2012 Mac OS® 10.9 et versions ultérieures Citrix Redhat® Enterprise Linux® IBM® AIX® 7.2 HP-UX® 11iv3			

Impression	VersaLink B400DN VersaLink B400DN	
Protocoles réseau	TCP/IP: HTTP/HTTPS, IPP (Internet Printing Protocol), LPR/LPD, Raw Socket Printing/Port 9100, IPv4/IPv6,WSD LDAP Bonjour®/ AirPrint™ 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 Xerox® ConnectKey® (sur Xerox® App Gallery)	Augmentez la productivité des utilisateurs et écourtez les tâches quotidiennes. Contrairement aux logiciels classiques, les applications ConnectKey ne requièrent aucun serveur, PC ni ressource informatique dédiée. Il vous suffit de télécharger ces applications ConnectKey légères, sans serveur, sur le périphérique.	
Solutions mobiles et apps de périphé	rique mobile	
Xerox [®] Mobile Express Driver [®]	Facilite l'accès, l'utilisation et la gestion pour les utilisateurs mobiles des périphériques Xerox® et non-Xerox® sur chaque nouveau site. La connexion de Mobile Express Driver à un nouveau réseau déclenche la recherche automatique des imprimantes disponibles et présente leur état et leurs fonctions. Il est possible d'enregistrer une liste des imprimantes « favorites » pour chaque site, de conserver les paramètres d'impression d'une application en vue de leur utilisation sur n'importe quelle imprimante et sur n'importe quel réseau, et de réduire ainsi le nombre de demandes d'assistance technique adressées au service informatique.	
Xerox® Global Print Driver®	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.	
Apple® AirPrint®	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, les iPhone et iPad repèrent automatiquement l'emplacement d'un périphérique compatible et vous y connectent via le réseau Wi-Fi du bureau.	
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 sur leur smartphone, tablette, ordinateur portable Chromebook™ et tout autre périphérique connecté au web.	
Plug-in Xerox® Print Service pour Android™ (gratuit sur Google Play™ Store)	Le plug-in Xerox [®] Print Service Plug-in for Android KitKat (4.4 ou version supérieure) rationalise l'impression mobile sans qu'il soit nécessaire de recourir à des applications tierces ou à des pilotes d'imprimante supplémentaires. Imprimez facilement des photos, pages web et documents quand votre appareil est connecté aux imprimantes multifonctions à l'aide d'un réseau sans fil. Un ensemble d'options d'impression performantes comprend l'impression recto verso, l'agrafage et l'impression sécurisée à l'aide d'un code. Un téléchargement gratuit est disponible à partir du portail Google Play [™] .	
Xerox® Print Management and Mobility Suite, Xerox® Print Management and Mobility Service	Conçue pour réduire les coûts et gagner du temps, la solution Xerox® Print Management and Mobility Suite est un ensemble modulaire de processus qui permet un contrôle efficace du parc d'imprimantes tout en favorisant la productivité et la mobilité des salariés à l'aide d'un ensemble de processus performants. Xerox garantit une flexibilité client optimale en proposant cette solution dans deux versions : une version serveur sur site et une version basée dans le cloud.	
Sécurité	VersaLink B400N VersaLink B400DN	
Fonctions de sécurité	Cryptage 256 bits Contrôles d'accès Journal d'audit Création automatique de certificats auto-signés Validation du chemin de certificats Paramètres de révocation de certificat Filtrage de domaines FIPS 140-2 Vérification du micrologiciel Filtrage des adresses IP Authentification réseau Filtrage des ports Autorisations basées sur les rôles Impression sécurisée Certificats de sécurité Kit d'activation de carte à puce (CAC/PIV/.NET) SNMPv3 TLS	
Gestion du périphérique		
Xerox [®] CentreWare [®] Web		
	 Une application serveur en ligne pour administrateurs réseau qui permet une gestion des appareils sur la base d'un navigateur web depuis n'importe quel poste de travail, sous Windows, UNIX ou tout autre système d'exploitation Fonctionne avec toutes les imprimantes gérées via SNMP, de tous les fabricants Offre une aide pour la détection et l'installation des périphériques, les vérifications de l'état et le dépannage, les mises à niveau produit ainsi que la comptabilisation de base et la gestion des actifs. 	

Xerox® Serveur Web intégré page Web sur les périphériques intégrés				
État du périphérique	État/contenu du magasin État des consommables Facturation/Utilisation Liens rapides			
Visualisation de la file d'attente des impressions	Gestion de la file d'attente des travaux : afficher et supprimer			
Soumission de travaux	Fichiers prêts à imprimer (PS, PCL, PDF, XPS, JPEG)	Fichiers prêts à imprimer (PS, PCL, PDF, XPS, JPEG)		
Administration des périphériques	Facilite l'installation, le paramétrage des options de configuration et la gestion des p	Facilite l'installation, le paramétrage des options de configuration et la gestion des périphériques à distance		
Navigateurs	Microsoft® Internet Explorer® 11 Microsoft Edge™ 38 Mozilla™ Firefox® 48 Apple® Safari® 9.1 Google Chrome™ 52			
Services d'impression à distance				
Relevé automatique des compteurs (AMR)	Automatise le processus de collecte et d'envoi des relevés de compteurs pour le suivi Évite d'impliquer l'utilisateur final et de lui faire perdre du temps, et garantit que les			
Réapprovisionnement automatiqu des consommables (ASR)	Commande automatiquement des consommables pour les appareils Xerox en fonctivos stocks manuellement.	ion de la consommation réelle pour que vous n'ayez plus à gérer		
Assistant de maintenance	Offre une façon rapide (et gratuite) de résoudre les problèmes potentiels, de recevoir une assistance et d'automatiser le processus de dépannage/réparation. Les données relatives au diagnostic sont envoyées à Xerox®, permettant une résolution plus rapide des problèmes avec une plus grande disponibilité.			
Comptabilisation				
Comptabilisation standard Xerox®				
Suivi	Utilisation de l'impression			
Comptabilisation	Jusqu'à 9999 comptes utilisateur avec SSD installé Jusqu'à 1000 comptes utilisateur sans SSD installé (ID utilisateur) Jusqu'à 500 comptes généraux (Client)			
Fonctions	 Possibilité pour l'administrateur de gérer la fonction à distance via l'interface utilisateur Web ou le panneau de commande du périphérique dans les outils. Possibilité pour l'administrateur d'importer ou d'exporter des comptes utilisateur, comptes de groupe, comptes généraux et limites d'utilisateur via un fichier CSV standard. 			
Options de comptabilisation – Con	nptabilisation réseau (permet au serveur central de gérer l'ensemble de la compto	ıbilisation)		
	 Comptabilisation réseau optimisée avec des données en temps réel sur l'utilisation dusystème. Gestion complète, suivi et rapports à l'échelle de l'entreprise sur l'utilisation des périphériques en matière de copie, d'impression, de numérisation et de télécopie serveur. Nombreuses solutions disponibles grâce au programme Xerox Alliance Partner. Pour plus de détails, rendez-vous sur www.xerox.com Amélioration de la sécurité grâce à la prise en charge du protocole HTTPS. Le périphérique demande l'authentification du compte à partir du serveur tiers, permettant ainsi l'utilisation de plus grandes bases de données d'utilisateurs et de comptes. Acceptation de la connexion par authentification au niveau du panneau de commande et transmission à un compte de réseautiers. Interface avec un terminal de comptabilisation tiers pour une interface utilisateur avec compte. 			
Contenu du coffret				
	Imprimante VersaLink B400 Cartouche de toner capacité standard : 5 900 impressions ⁵ CD Logiciels et documentation (Guides sur la sécurité, la règlementation, le recyclage et la mise au rebut, Pilotes d'imprimante et Garantie) Guide d'installation Guides d'utilisation rapide Cordon d'alimentation			
Fournitures et accessoires	Quantité	Numéro de référence		
Consommables				
Cartouches de toner capacité standard	5 900 standard pages ⁵	106R03580		
Cartouches de toner grande capacité	13 900 standard pages ⁵	106R03582		
	24 600 standard pages ⁵	106R03584		
Cartouches de toner extra-grande capacité	24 000 standard pages	1001103304		

Accessoires		
Magasin 550 feuilles	497K13620	
Kit de productivité avec disque SSD de 16 Go	097S04913	
Support	497K13660	
Kit d'adaptateur réseau sans fil	497K16750	

¹Capacité maximum, en volume, attendue sur une période d'un mois. Ce volume ne sera pas forcément maintenu de manière régulière.

www.xerox.com/office

Les configurations varient selon les pays.



²Débit d'impression mensuel régulier escompté.

^{*}Debit d'impression mensuei regulier escompte.
*La capacité s'entend pour un support de 20 lb / 75 g/m²; elle varie en fonction des différents grammages.
*États d'alimentation définis conformément aux exigences du programme ENERGY STAR® pour les équipements d'impression.
*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.
*Nombre approximatif de pages. Volumes basés sur des pages de format A4 de 75 g/m². Le rendement varie selon le type de support, le format, le grammage, l'orientation et les modèles d'utilisation.