

Imprimante couleur

Xerox® VersaLink® C400

Les imprimantes VersaLink® C400 sont basées sur la technologie Xerox® ConnectKey®. Pour plus d'informations, allez sur le site www.connectkey.fr.



| CARACTÉRISTIQUES DU SYSTÈME VERSALINK® C400 | |
|--|---|
| Vitesse en recto¹ A4 / 210 x 297 mm / 8,5 x 11 po 216 x 356 mm / 8,5 x 14 po | Jusqu'à 36 ppm couleur et noir et blanc Jusqu'à 35 ppm couleur et noir et blanc Jusqu'à 30 ppm couleur et noir et blanc |
| Vitesse en recto-verso¹ A4/ 210 x 297 mm / 8,5 x 11 po 216 x 356 mm / 8,5 x 14 po | Jusqu'à 24 ppm couleur et noir et blanc Jusqu'à 23 ppm couleur et noir et blanc Jusqu'à 21 ppm couleur et noir et blanc |
| Volume mensuel² | Jusqu'à 85 000 pages/mois |
| Volume d'impression mensuel moyen recommandé³ | Jusqu'à 8 500 pages |
| Processeur | ARM double cœur à 1,05GHz |
| Mémoire | 2 Go |
| Connectivité | Ethernet 10/100/1000 Base-T, USB 3.0 grande vitesse, Wi-Fi 802.11n et Wi-Fi Direct avec kit Wi-Fi en option (prise en charge simultanée des connexions filaires et sans fil), fonction NFC toucher pour coupler |
| Fonctions du contrôleur | Clonage de configuration, Xerox Extensible Interface Platform®, Xerox® App Gallery, comptabilisation standard Xerox®, comptabilisation réseau activée, autorisations basées sur les rôles, authentification locale activée, assistance en ligne |
| Langues de l'interface utilisateur | Anglais, français, italien, allemand, espagnol, portugais brésilien, russe, néerlandais, suédois, danois, finnois, norvégien, grec, turc, polonais, tchèque, hongrois, roumain, catalan, ukrainien, croate |

| CARACTÉRISTIQUES DU PÉRIPHÉRIQUE | | | | |
|---|---|-------------------|------------------|---------------------|
| CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES | | | | |
| Amérique du Nord | Tension : 110-127 VCA +/- 10 % Fréquence : 50/60 Hz +/- 3 %, 10 A | | | |
| Europe et autres zones géographiques | Tension : 220 à 240 VCA, +/- 10 % Fréquence : 50/60 Hz +/- 3 %, 6 A | | | |
| CONSOMMATION ÉLECTRIQUE | | | | |
| Impression continue ⁴ | 705 watts ou moins | | | |
| Mode prêt/ En attente ⁴ | 76 watts ou moins | | | |
| Mode économie d'énergie/mode veille ⁴ | 4 watts ou moins | | | |
| CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT | | | | |
| Plage de températures (Stockage) | 0 à 35 °C / 32 à 95 °F | | | |
| Plage de températures (Fonctionnement) | 10 à 32 °C / 50 à 90 °F | | | |
| Humidité relative | 10 à 85 % | | | |
| Niveaux de puissance sonore Fonctionnement En veille | 6,88 B(A) ou moins 5,0 B(A) ou moins | | | |
| Niveaux de pression sonore En fonctionnement En veille | 53,1 dB(A) ou moins 29,2 dB(A) ou moins | | | |
| Temps de démarrage (du mode Arrêt à l'état Interface prête) | 60 secondes minimum | | | |
| Temps de préchauffage (du mode Veille à l'état Interface prête) | 6 secondes minimum | | | |
| DIMENSIONS ET POIDS (HORS EMBALLAGE) | LARGEUR | PROFONDEUR | HAUTEUR | POIDS |
| VersaLink® C400 | 491 mm (19,3 po) | 488 mm (19,2 po) | 399 mm (15,7 po) | 26 kg / 57 lb |
| Magasin 550 feuilles | 427 mm (16,8 po) | 485 mm (19,1 po) | 138 mm (5,4 po) | 3,9 kg / 8,6 lb |
| DIMENSIONS ET POIDS (AVEC EMBALLAGE) | LARGEUR | PROFONDEUR | HAUTEUR | POIDS |
| VersaLink® C400 | 627 mm (24,7 po) | 638 mm (25,1 po) | 526 mm (20,7 po) | 30,45 kg / 67,13 lb |
| Magasin 550 feuilles | 590 mm (23,2 po) | 544 mm (21,4 po) | 241 mm (9,5 po) | 5,3 kg / 11,7 lb |
| CERTIFICATION DU SYSTÈME/CONFORMITÉ RÉGLEMENTAIRE | | | | |
| Homologations | Pour consulter la liste d'homologations la plus récente, rendez-vous sur www.xerox.com/OfficeCertifications . | | | |
| IMPRESSION | | | | |
| Délai de sortie de la première impression | En moins de 9,3 secondes en couleur/8,2 secondes en noir et blanc | | | |
| Résolution d'impression | Jusqu'à 600 x 600 x 8 ppp (mode avancé) | | | |
| 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 | | | |

Imprimante couleur Xerox® VersaLink® C400

| | |
|---|---|
| Fonctions d'impression | <p>Valeurs par défaut des applications Pages bannière activation/désactivation État en temps réel bidirectionnel Mise en page cahier Paramètres couleur (intensité, contraste, saturation, balance des couleurs) Correction des couleurs Mode Brouillon Ajustement au nouveau format papier Identification du travail (ID d'impression ou page de garde, ID d'impression dans les marges de la première page ou sur toutes les pages) Surveillance du travail (client ou interface utilisateur local) Mise en page N en 1 (jusqu'à 16 pages par feuille) Sélection du papier par attribut Impression personnelle Print Around activation/désactivation Impression à partir d'USB Run Black Jeu échantillon Travail enregistré Mise à l'échelle Impression protégée Sauter les pages vierges Pages spéciales (programmation des pages spéciales : couvertures, insertions, pages spéciales) Enregistrement et rappel Paramètres du pilote Suppression des travaux enregistrés Impression recto-verso Filigrane (prédéfini et personnalisé) Paramètres de pilote Earth Smart</p> |
| Impression à partir d'USB | <p>Impression locale (libre-service) depuis le 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</p> |
| Systèmes d'exploitation | <p>Windows® 7, 8, 8.1, 10 Serveur Windows Server 2008 SP2 Serveur 2008 R2 SP1 Serveur 2012 Serveur 2012 R2 Serveur 2016 macOS® 10.11, 10.12, 10.13 Citrix® Redhat® Enterprise Linux® Fedora Core IBM® AIX® HP-UX® Oracle® Solaris SUSE® SAP®</p> <p>Remarque : Pour plus d'informations sur les versions prises en charge des systèmes d'exploitation ci-dessus, visitez notre page Pilotes et téléchargements et spécifiez votre périphérique à l'adresse www.support.xerox.com.</p> |
| Polices | <p>Polices PostScript : 136 Polices PCL : 83</p> |
| Pilote Xerox® Global Print Driver® | <p>Un pilote d'imprimante vraiment universel qui permet aux administrateurs informatiques d'installer, de mettre à niveau et de gérer les périphériques Xerox® et non-Xerox à partir d'un seul pilote. Il offre aux utilisateurs une interface cohérente et conviviale, réduisant ainsi le nombre d'interventions techniques et simplifiant la gestion des services d'impression.</p> |
| Pilote Xerox® Pull Print Driver | <p>Les responsables informatiques peuvent simplifier le processus de qualification, de développement et de gestion à l'aide d'un pilote unique dans un environnement d'impression en mode Pull. Utilise une seule file d'attente et un seul pilote. Le pilote Xerox® Pull Print Driver facilite la mise en œuvre d'une large gamme de périphériques d'impression. Les administrateurs informatiques n'ont plus besoin de gérer et de configurer plusieurs pilotes. Peut être utilisé avec Equitrac Office®, Ysoft® SafeQ®, Pharos®, entre autres solutions.</p> |

| SOLUTIONS MOBILES ET APPLIS D'APPAREIL MOBILE | |
|---|--|
| Apple® AirPrint® | Imprimez directement courriers électroniques, photos et documents bureautiques importants depuis un iPhone® ou iPad® Apple sans pilote à installer et sans câble à brancher. Grâce à la technologie AirPrint, les iPhone et iPad repèrent automatiquement l'emplacement d'un périphérique compatible et vous y connectent via le réseau Wi-Fi de l'entreprise. |
| Certification Mopria® | Les imprimantes compatibles avec la technologie ConnectKey® ont la certification Mopria®. La certification Mopria® vous permet de réaliser instantanément et facilement des impressions sans fil depuis votre smartphone, votre tablette ou vos autres appareils mobiles Mopria® (Android). |
| Xerox® @printbyXerox App | L'appli @PrintByXerox est un service gratuit qui permet l'impression protégée depuis tout appareil compatible avec une messagerie électronique (ordinateur, téléphone, tablette, iOS, Android™, Google® Chromebook™ et autres) sur une imprimante ou un multifonction Xerox® à l'aide d'une seule adresse électronique, sans intervention du service informatique. Aucune formation n'est nécessaire. Les utilisateurs envoient simplement les pièces jointes à l'adresse électronique et les libèrent sur le panneau de commande du multifonctions. |
| Xerox® Print Services Plug-in pour Android™ (gratuit sur Google Play™ Store) | Le Xerox® Print Services Plug-in pour Android KitKat (à partir de la version 4.4) rationalise l'impression mobile, sans nécessiter d'applications tierces ou de pilotes d'impression supplémentaires. Vous pouvez imprimer des photos, des pages Web et des documents très facilement à partir d'un appareil mobile connecté à une imprimante ou à des multifonctions via un réseau sans fil. Un ensemble d'options d'impression performantes comprend l'impression recto verso, l'agrafage et l'impression protégée à l'aide d'un code. Ce plug-in est disponible en téléchargement gratuit à partir du portail Google Play™. |
| Xerox® Workplace Suite et Xerox® Workplace Cloud | La Xerox® Workplace Suite est un ensemble modulaire de flux de travail conçus pour faire gagner du temps et de l'argent aux clients, et leur apporte un contrôle efficace sur leur parc d'imprimantes. La productivité et la mobilité des employés sont ainsi augmentées grâce à un robuste ensemble de workflows. Xerox garantit une flexibilité client optimale en proposant cet ensemble de fonctionnalités en deux versions : une version serveur basée sur site (Workplace Suite) et une version basée dans le cloud (Workplace Cloud). |
| SOLUTIONS LOGICIELLES | |
| Applis Xerox® ConnectKey® (sur Xerox App Gallery) | Augmentez la productivité des utilisateurs en simplifiant et en écourtant les tâches quotidiennes. Contrairement aux logiciels classiques, les applis ConnectKey® ne requièrent aucun serveur, PC ni ressource informatique dédiés. Légères et sans serveur, il suffit de les télécharger vers l'imprimante dotée de la technologie ConnectKey®. |
| SÉCURITÉ | |
| Fonctions de sécurité | <p>Contrôles d'accès Chiffrement AES 256 bits Journal d'audit Validation du chemin de certificats Liste de révocation des certificats (CRL)/Protocole d'état (OCSP) Détection de falsification des programmes externes (plug-in XCP) Intégration Cisco® ISE (Identity Services Engine) Filtrage des domaines FIPS 140-2 Vérification du micrologiciel Écrasement immédiat du disque dur* Filtrage d'adresses IP IPsec Authentification réseau Filtrage des ports Certificats auto-signés préinstallés Autorisations basées sur les rôles Impression protégée Gestion des certificats de sécurité Activation de Smart Card (CAC/PIV/.NET) SNMPv3 Protocole d'état (OCSP), TLS/SSL Module de plateforme sécurisée (TPM)</p> <p>*Nécessite le kit de productivité/disque dur</p> |

| COMPTABILISATION | |
|--|---|
| OUTIL DE COMPTABILISATION STANDARD/COMPTABILISATION RÉSEAU (STANDARD) XEROX® | |
| Suivi | Utilisation de l'impression |
| Comptabilisation | <p>Outil de comptabilisation standard Xerox® Jusqu'à 1 000 comptes utilisateur sans HDD jusqu'à 9 999 comptes utilisateur avec HDD Jusqu'à 500 comptes généraux</p> <p>Comptabilisation réseau (comptabilisation des travaux) Jusqu'à 1 000 ID utilisateurs ; Jusqu'à 1 000 ID de comptes sans disque dur Jusqu'à 60 000 ID utilisateurs ; Jusqu'à 60 000 ID de comptes avec disque dur Jusqu'à 14 000 registres comptables (transactions)</p> |
| Caractéristiques | L'administrateur peut gérer la fonction à distance via le serveur Web intégré. |
| OPTIONS DE COMPTABILISATION – COMPTABILISATION RÉSEAU (GESTION COMPTABLE ENTièrement ASSURÉE VIA LE SERVEUR CENTRAL) | |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Comptabilisation réseau optimisée avec des données en temps réel sur l'utilisation du système • Gestion complète, suivi et rapports à l'échelle de l'entreprise sur l'utilisation des périphériques • Nombreuses autres solutions disponibles auprès des partenaires Xerox Alliance. Pour en savoir plus, visitez le site www.xerox.fr • Les améliorations en matière de sécurité incluent la prise en charge des protocoles HTTP/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 d'authentification au niveau du panneau de commande et transfert à un compte de tiers en réseau |
| GESTION DU PAPIER | |
| DÉPART MANUEL | |
| Capacité⁵ | 150 feuilles |
| Formats | Formats personnalisés : 76,2 x 127 mm à 216 x 356 mm / 3 x 5 po à 8,5 x 14 po |
| Grammages Recto : Recto-verso : | 16 lb Bond à 80 lb couverture/60 à 220 g/m ² 16 lb Bond à 60 lb couverture/60 à 163 g/m ² |
| Types | Standard Carte fine Carte Perforé Recyclé Pré-imprimé En-tête Bond Carte glacée fine Carte glacée Étiquettes Enveloppes Personnalisé |
| MAGASIN 1 | |
| Capacité⁵ | 550 feuilles |
| Formats | Formats personnalisés : 148 x 210 mm à 216 x 356 mm / 5,8 x 8,3 po à 8,5 x 14 po |
| Grammages Recto : Recto-verso : | 16 lb Bond à 80 lb couverture/60 à 220 g/m ² 16 lb Bond à 60 lb couverture/60 à 163 g/m ² |
| Types | Standard Carte fine Carte Perforé Recyclé Pré-imprimé En-tête Bond Carte glacée fine Carte glacée Personnalisé |

Imprimante couleur Xerox® VersaLink® C400

| MAGASIN 2 (EN OPTION) | |
|---|--|
| Capacité⁵ | 550 feuilles |
| Formats | Formats personnalisés : 148 x 210 mm à 216 x 356 mm / 5,8 x 8,3 po à 8,5 x 14 po |
| Grammages Recto : Recto-verso : | 16 lb Bond à 80 lb couverture/60 à 220 g/m ² 16 lb Bond à 60 lb couverture/60 à 163 g/m ² |
| Types | Standard Carte fine Carte Perforé Recyclé Pré-imprimé En-tête Bond Carte glacée fine Carte glacée Personnalisé |
| CAPACITÉ TOTALE | |
| Capacité standard du périphérique⁵ | 700 feuilles |
| Capacité totale du périphérique⁵ | 1 250 feuilles |
| RÉCEPTION PAPIER | |
| Capacité de sortie⁵ | 250 feuilles |
| Impression recto verso automatique | Standard |
| GESTION DES PÉRIPHÉRIQUES | |
| Protocoles réseau | TCP/ IP : HTTP/HTTPS, Internet Printing Protocol, LPR/LPD, Raw Socket Printing/Port 9100, IPv4/IPv6, WSD, LDAP Bonjour®/AirPrint™ Tous les protocoles non utilisés peuvent être désactivés |
| Protocoles d'administration | DHCP, SNMP, WINS, HTTP, HTTPS, TLS, SNTP, MDNS |
| PANNEAU DE COMMANDE DISTANT | |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Offre une assistance technique et une formation utilisateur plus rapides et plus pratiques • Les administrateurs informatiques et les autres utilisateurs autorisés peuvent contrôler le périphérique à distance, depuis une page web, sur n'importe quel appareil • L'expérience utilisateur à distance est identique à l'exécution de tâches directement sur le périphérique |
| LOGICIEL XEROX® CENTREWARE® WEB | |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Application serveur Web destinée aux administrateurs réseau. Assure la gestion des périphériques depuis n'importe quelle station de travail dotée d'un navigateur Web et fonctionnant sous Windows, UNIX ou tout autre système d'exploitation • Fonctionne avec toutes les imprimantes gérées par SNMP, quel que soit le fabricant • Propose une assistance à la découverte, à l'installation, au contrôle d'état, au dépannage et à la mise à niveau des périphériques, ainsi que des fonctions élémentaires de comptabilisation et de gestion d'actifs |
| SERVEUR WEB INTÉGRÉ XEROX® – PAGES WEB DE PÉRIPHÉRIQUES INTÉGRÉS | |
| État du périphérique | <ul style="list-style-type: none"> • État/Contenu du magasin • État des consommables • Facturation/utilisation • Liens rapides • Assistance en ligne |
| Affichage de la file d'impression | Gestion de la file d'impression des travaux : affichage et suppression |
| Soumission des travaux | Fichiers prêts à imprimer (PS, PCL, PDF, XPS, JPEG) |
| Gestion de l'appareil | Facilite l'installation, le paramétrage des options de configuration et la gestion des périphériques à distance |
| Navigateurs | Microsoft® Internet Explorer® Microsoft Edge™ Mozilla™ Firefox® Apple® Safari® Google Chrome™ |

Imprimante couleur Xerox® VersaLink® C400

| SERVICES DISTANTS | |
|---|--|
| Relevés automatiques des compteurs (AMR) | Automatise le processus de collecte et d'envoi des relevés de compteurs pour le suivi et la facturation de l'utilisation des périphériques Xerox®. Évite d'impliquer l'utilisateur final et de lui faire perdre du temps, et garantit que les relevés de compteurs sont envoyés à Xerox en temps voulu. |
| Réapprovisionnement automatique des consommables (ASR) | Permet la commande automatique des consommables pour les périphériques Xerox® en fonction de la consommation réelle, évitant ainsi d'avoir à gérer les stocks manuellement. |
| ÉLÉMENTS INCLUS | |
| | Imprimante couleur VersaLink® C400 Cartouche d'impression de démarrage : Une de chaque couleur (Cyan, Magenta, Jaune) : 2 000 impressions ⁶ ; noir : 3 000 impressions ⁶ CD logiciel et documentation (avec guides de sécurité, de réglementation, de recyclage et de mise au rebut, pilotes d'imprimante et garantie) Guide d'installation Guides d'utilisation rapide Cordon d'alimentation |

| CONSOMMABLES ET ACCESSOIRES | QUANTITÉ | NUMÉRO DE RÉFÉRENCE |
|--|--|--|
| CONSOMMABLES | | |
| Cartouches de toner capacité standard | Cyan : 2 500 pages standard ⁶ Magenta : 2 500 pages standard ⁶ Jaune : 2 500 pages standard ⁶ Noir : 2 500 pages standard ⁶ | 106R03502 106R03503 106R03501 106R03500 |
| Cartouches de toner grande capacité | Cyan : 4 800 pages standard ⁶ Magenta : 4 800 pages standard ⁶ Jaune : 4 800 pages standard ⁶ Noir : 5 000 pages standard ⁶ | 106R03518 106R03519 106R03517 106R03516 |
| Cartouches de toner extra-grande capacité | Cyan : 8 000 pages standard ⁶ Magenta : 8 000 pages standard ⁶ Jaune : 8 000 pages standard ⁶ Noir : 10 500 pages standard ⁶ | 106R03530 106R03531 106R03529 106R03528 |
| ÉLÉMENTS DE MAINTENANCE COURANTE | | |
| Module d'impression (inclut 4 modules d'impression) | Cyan : 60 000 pages standard ⁷ Magenta : 60 000 pages standard ⁷ Jaune : 60 000 pages standard ⁷ Noir : 60 000 pages standard ⁷ | 108R01121 |
| Bac à déchets | 30 000 pages ⁷ | 108R01124 |
| ACCESSOIRES | | |
| Magasin 550 feuilles | | 097S04400 |
| Kit de productivité avec disque dur 320 Go | | 097S04914 |
| Support | | 497K13660 |
| Adaptateur de réseau sans fil | | 497K16750 |

¹ Vitesse d'impression définie en accord avec la norme ISO/IEC 24734.

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

³ Le débit moyen recommandé n'est pas un minimum, mais il est prévu pour couvrir une gamme de volumes pour différents environnements.

⁴ États d'alimentation définis conformément aux exigences du programme ENERGY STAR® Programme pour les équipements d'impression.

⁵ La capacité papier s'entend pour un support de 75 g/m² (20 lb) ; elle varie en fonction des différents grammages.

⁶ Pages standard moyennes. Rendement déclaré conformément à la norme ISO/IEC 19798. Le rendement varie selon l'image, la zone de couverture et le mode d'impression.

⁷ Pages approximatives. Le rendement varie en fonction de la longueur du travail, de l'orientation et du format papier, et de la vitesse de l'imprimante. Pour plus d'informations, visitez :

<https://www.office.xerox.com/latest/SUPGL-01.pdf>.

Renvoyez les consommables d'imagerie usagés via le programme de collecte/recyclage/réutilisation Xerox Green World Alliance. Pour plus d'informations, visitez www.xerox.fr/gwa.

Pour plus d'informations, visitez www.xerox.fr/bureau.

Les configurations varient selon les pays.