



Gamme Lexmark CX725

Alliant les capacités et la durabilité d'un MFP pour groupes de travail à la facilité d'utilisation d'un périphérique d'impression personnel, la gamme Lexmark CX725 offre une qualité d'impression exceptionnelle, une sécurité de niveau entreprise et l'intégration à l'écosystème intelligent des MFP de Lexmark, dans un modèle simple et intuitif.

Impression rapide

La gamme CX725 est le périphérique le plus rapide de sa catégorie*, avec une vitesse pouvant atteindre 47 pages³ à la minute en noir ou en couleur, et une vitesse de numérisation allant jusqu'à 55 images/minute.

La vitesse est un facteur important lorsque les volumes d'impression sont élevés, mais la plupart des travaux comptent souvent moins de trois pages.

La gamme CX725 affiche un délai d'impression de la première page de seulement 5 secondes en noir, et 5,5 secondes en couleur. En fait, le temps que l'utilisateur se lève de son siège, l'impression d'un petit travail est souvent déjà terminée. Et lorsqu'une tâche est lancée depuis l'écran tactile, le délai d'attente est très court.



CX725de



Couleur



Solutions



Jusqu'à
47 ppm



Écran tactile
17,8 cm



Puissance de traitement

Quel que soit le MFP, l'impression de fichiers couleur comportant de nombreux éléments graphiques peut poser problème.

La gamme CX725 est dotée du contrôleur d'impression le plus puissant de sa catégorie*, d'un processeur quatre cœurs de 1,2 GHz, d'une capacité mémoire allant jusqu'à 4 Go et d'un disque dur. Elle est donc capable de traiter sans difficulté les documents complexes.

Gestion fiable et flexible des supports

Outre le fait qu'ils génèrent du gaspillage, les problèmes d'alimentation et les bourrages papier sont longs et parfois pénibles à résoudre. Sur la gamme CX725, le chargement et l'alimentation des supports sont plus simples et plus fiables que jamais.

Flexibilité de l'alimentation : avec une capacité pouvant atteindre 2 300 pages, la gamme CX725 vous offre de longues périodes d'impression sans rechargement venant vous retarder. Ses bacs universels faciles à régler vous permettent de charger des enveloppes ou des supports de petite taille (jusqu'au A6) sans risquer de provoquer des problèmes d'alimentation. Si vous devez utiliser des supports spéciaux, notamment du papier continu de 132 cm, vous pouvez accéder facilement au bac d'alimentation manuelle 100 feuilles, très pratique pour cet usage.

Fiabilité de l'alimentation : La gamme Lexmark CX725 possède la puissance de traitement des supports qui a fait la réputation des imprimantes monochrome Lexmark les plus performantes. Dans cette gamme, les bacs papier sont pratiquement garantis sans bourrage. D'une durée de vie exceptionnelle, ils sont montés sur des rails d'acier et fonctionnent ensemble pour augmenter encore la fiabilité, la simplicité et la longévité, même dans les environnements difficiles.

Numérisation via le dispositif d'alimentation automatique (DAA) : vous pouvez charger jusqu'à 50 feuilles de papier dans le DAA et obtenir des numérisations parfaitement droites, grâce à la fonctionnalité de redressement intégrée sur la gamme CX725.

Qualité d'impression exceptionnelle

La gamme CX725 utilise la technologie d'impression généralement réservée aux modèles plus haut de gamme. Elle vous permet d'obtenir des images lissées nettes et régulières, qui confèrent à vos documents un fini professionnel.

Qualité optimale : la gamme CX725 garantit la qualité couleur optimale 4800 de Lexmark (4800 CQ), à la vitesse d'impression maximale. La fonctionnalité intégrée de vectorisation lisse les bords des caractères et évite que ces derniers ne soient incomplets. Les textes sont parfaitement lisibles dans n'importe quelle langue.

Tons directs : l'étalonnage PANTONE® et les pages d'échantillons couleur intégrées de la CX725 permettent de reproduire parfaitement les couleurs au stade de la conception. Afin de reproduire avec précision les couleurs essentielles comme celles d'un logo d'entreprise, la technologie de substitution des couleurs Lexmark associe le remplacement des tons directs et le remplacement RVB. Le résultat est si fidèle que vous pouvez réaliser vous-même, en interne, ce type d'opération.

Qualité de numérisation

Technologie de numérisation avancée : la gamme CX725 peut numériser jusqu'à 55 images/minute. La technologie de numérisation mise en œuvre offre les fonctionnalités suivantes :

- ▶ Redressement automatique des images numérisées, sans ralentissement. Cette fonctionnalité vous évite de redresser manuellement les fichiers d'images et vous fait gagner du temps.
- ▶ Numérisation sans ralentissement des originaux mixtes, pour traiter une pile d'originaux de différents formats sans que la vitesse ne faiblisse.
- ▶ Correction bourrage par page, qui permet de redémarrer un travail de copie ou de numérisation là où il s'était interrompu.
- ▶ Technologie de compression de fichiers d'images MRC (Mixed Raster Content), permettant de réduire la taille des fichiers numérisés d'environ 50%, sans perte de qualité.

Cette technologie de numérisation très avancée permet de capturer les données avec précision, à l'aide du logiciel de reconnaissance de caractères AccuRead OCR.

Le logiciel en option Perceptive Capture remet de « l'ordre dans le chaos » en apportant un surcroît de fonctionnalité, qui permet d'extraire et d'organiser les informations numérisées, et de partager du contenu avec les personnes, les systèmes métier et les processus qui en ont le plus besoin.

Avec l'option d'intégration VirtualReScan (VRS), la numérisation gagne en productivité et la capture devient plus efficace en réduisant le temps de préparation manuelle des documents, et en améliorant automatiquement la qualité des images numérisées*.

*Intégration Virtual ReScan Kofax TotalAgility de Lexmark
**Disponible à l'été 2016

Des solutions logicielles pour gagner du temps et économiser l'énergie

Les solutions intégrées (eSF) et cloud (cSF)** de Lexmark permettent de charger et d'exécuter sur la gamme CX725 des solutions logicielles adaptées à un secteur d'activité ou à des besoins particuliers.

Avec la structure cSF, les équipements Lexmark peuvent exécuter des applications Web conçues pour eux, auxquelles ils accèdent via le cloud ou sur un serveur installé sur site. Les applications eSF sont créées par Lexmark, ses partenaires et ses clients, et chargées directement sur un périphérique.

La gamme CX725 peut également s'intégrer avec Kofax TotalAgility® de Lexmark, première et unique plateforme unifiée du marché conçue pour développer et déployer des applications de gestion intelligentes. TotalAgility fournit la connexion essentielle entre vos systèmes d'engagement et les systèmes d'enregistrement. Vos interactions avec vos clients, qui impliquent l'échange d'un grand volume d'informations, y gagnent en efficacité. TotalAgility transforme radicalement le processus First Mile™, c'est-à-dire les premières interactions essentielles entre un client et Lexmark®.

Ce type de solutions associe les outils Lexmark de gestion du parc d'impression aux logiciels d'entreprise et à l'infrastructure technique dont vous disposez pour former un ensemble global fonctionnant au sein de l'écosystème MFP intelligent Lexmark. Grâce à sa capacité d'adaptation, vous pourrez utiliser longtemps la technologie Lexmark dans laquelle vous avez investi.

Solutions eSF incluses :



Formulaires et favoris : vous pouvez éviter le gaspillage et les erreurs liés à l'usage de formulaires et autres documents préimprimés en choisissant des formulaires conservés à certains emplacements réseau ou en vous servant d'applications de gestion de contenu. Dans les deux cas, vous pouvez accéder à ces outils depuis l'écran tactile du périphérique. La solution Formulaires et favoris vous permet d'imprimer directement depuis le périphérique des documents Microsoft®Office, ainsi que des fichiers PDF, XPS, JPG, PRN, TIFF (ou autres formats).



Centre de numérisation : pour gagner du temps, vous pouvez numériser une seule fois les originaux et envoyer automatiquement les images obtenues vers plusieurs emplacements définis par vous. un partage réseau, une messagerie, un télécopieur, un serveur FTP, un stockage dans le cloud, un disque dur interne, un périphérique mobile ou une imprimante distante.



AccuRead OCR : Dans les configurations incluant un disque dur, la CX725 comprend une application qui convertit les documents papier en fichiers PDF ou RTF afin de constituer une base de données dans laquelle il est plus facile de faire des recherches que dans une armoire de classement ! En manipulant les données directement sur le périphérique, vous n'avez plus besoin d'utiliser un logiciel bureautique ou sur serveur pour procéder au traitement OCR après la numérisation.



Copie de carte : Copiez des cartes d'identité, des permis de conduire et des certificats d'assurance plus rapidement et facilement en numérisant, agrandissant et imprimant automatiquement les deux faces d'un document recto verso sur la même face d'une feuille de papier.

Une production conséquente, des temps d'arrêt minimes

Les équipements de la gamme CX725 utilisent des consommables longue durée, qui vous permettent de gagner en productivité et d'effectuer vos travaux d'impression, numérisation et copie avec un minimum de temps d'arrêt.

Toner longue durée : les cartouches longue durée disponibles peuvent imprimer jusqu'à 25 000 pages (noir) et 16 000 pages (couleur)*, soit l'une des capacités d'impression les plus élevées sur le marché des MFP couleur A4*. Le toner s'épuise moins vite, ce qui favorise la production, même dans les environnements d'impression intensive.

Services d'infogérance d'impression Lexmark (MPS)

Les Services d'infogérance d'impression Lexmark s'inscrivent dans une approche globale visant à améliorer l'architecture d'impression de l'entreprise. Lexmark aligne ses périphériques sur l'activité de l'entreprise, et se charge de leur gestion quotidienne par un service proactif et prédictif afin de garantir un temps de fonctionnement optimal. Une fois mis en place, l'environnement géré offre un moyen d'unifier l'impression avec les données numériques, rationalisant ainsi les processus. Pour les clients, la réduction du nombre de périphériques est avantageuse, tout comme celle du nombre de pages et des coûts, d'autant plus que les compétences et la productivité des utilisateurs augmentent.

*La catégorie concernée est celle des MFP laser couleur A4 dont le prix de vente est compris entre 2 000 et 2 999 €. Comparatif établi d'après les chiffres publiés par Buyers Laboratory (BLI) en janvier 2016.

Composants longue durée : l'obligation de remplacer régulièrement des composants et des consommables génère un gaspillage et des émissions de carbone inutiles. La productivité en pâtit également, puisque le MFP concerné est temporairement hors service et que les travaux d'impression s'accumulent. Grâce à la durée de vie de ses composants, jusqu'à 150 000 pages⁴ selon l'utilisation, la gamme CX725 vous permet de limiter les temps d'arrêt. Les tambours de l'unité photoconducteur présentent un revêtement ultra-résistant, qui garantissent une qualité d'impression régulière de la première à la 150 000ème. L'équipement est également équipé d'un mécanisme sophistiqué qui met en retrait les composants d'impression couleur lors des tirages monochrome, afin d'éviter leur usure prématurée.

La qualité Unison : issus d'une science poussée—des toners, les produits Unison™ sont assez sophistiqués pour assurer une qualité d'image remarquable et constante, et produire des couleurs riches et profondes et des détails nets. Ils préservent la fiabilité du système sur le long terme et offrent une durabilité stupéfiante. Grâce à la formule unique du toner Unison, les documents imprimés sont parfaits de la première à la dernière page. Même lorsque le niveau de toner baisse, l'impression ne pâlit pas et il n'est pas nécessaire de secouer la cartouche. Ainsi, vous ne gaspillez pas d'argent, puisque vous utiliserez celle-ci jusqu'à ce qu'elle soit totalement vide.

La faible friction est une caractéristique exclusive du toner Unison. C'est elle qui améliore sa circulation et son transfert sur la feuille. Le toner Unison réduit l'usure interne des composants longue durée et protège le système d'impression. Il favorise la fiabilité de l'impression sur le long terme, vous faisant ainsi gagner du temps et de l'argent, tout en préservant l'environnement.

Le toner Unison est spécialement conçu pour le système d'impression de la gamme CX725, dont il optimise les performances.

*Disponible à l'été 2016



Sécurité et plus encore

Fonctions de sécurité avancées : le large éventail de fonctions de sécurité de la gamme CX725 de Lexmark couvre la gestion du périphérique, sa sécurisation et son fonctionnement.

Gestion du périphérique : vous disposez d'un ensemble d'outils d'accès et de mots de passe administrateur, des protocoles HTTPS et SNMPv3, de la sécurité IP (IPSec) et du standard 802.1x pour surveiller et gérer à distance les accès au réseau (périphériques et utilisateurs), et accorder les autorisations correspondantes.

Sécurisation du périphérique : des outils intégrés de filtrage des ports et des connexions TCP limitent les connexions actives des différentes sources. Les fonctions de chiffrement et d'effacement du disque dur en option protègent les données d'impression sensibles. Les mises à jour signées numériquement peuvent empêcher les pirates de transférer des logiciels infectés sur le périphérique.

Utilisation du périphérique : pour s'authentifier, les utilisateurs saisissent un code PIN ou un mot de passe, utilisent le lecteur de badge ou font une recherche dans le carnet d'adresses LDAP via SSL (Secure Socket Layer) afin d'établir une connexion sécurisée entre le périphérique et le réseau. Pour protéger les paramètres du périphérique, le panneau de commande peut se verrouiller.

Protection du disque dur : sur les modèles équipés du disque dur en option, la protection de ce dernier est renforcée par le chiffrement AES 256 bits et des clés stockées dans la mémoire du périphérique plutôt que sur le disque dur. Si celui-ci est extrait, il est pratiquement impossible de lire les données. Ce niveau de protection est automatiquement activé au démarrage, sans que les utilisateurs et les administrateurs n'aient à intervenir.

La gamme CX725 possède également une fonction d'effacement automatique du disque dur basée sur les fichiers, qui s'exécute à la fin de chaque travail d'impression et qu'il est impossible de désactiver. Lorsque le disque dur d'un périphérique est arrivé en fin de vie ou doit être déplacé d'un lieu sécurisé, la commande d'effacement « hors service » permet aux utilisateurs autorisés d'effacer très facilement (une étape suffit) les données qu'il contient ainsi que celles de la mémoire non volatile.

Le développement durable selon Lexmark

Pour Lexmark, la préservation de l'environnement n'est pas une simple stratégie marketing, mais une valeur fondamentale de l'entreprise à laquelle des actions concrètes, et couronnées de résultats, donnent corps. Notre entreprise est innovante, nous allons de l'avant et nous nous efforçons de protéger la planète pour les générations à venir. Nous mettons cette philosophie, notre technologie leader et une connaissance poussée des processus métier de l'industrie au service de nos clients et de nos partenaires, afin que leur efficacité autant que la nôtre s'améliorent régulièrement.

Pour plus d'informations sur les programmes de développement durable de Lexmark, rendez-vous sur csr.lexmark.com.

Ecosystème MFP intelligent

Découvrez le lien entre le papier et le numérique, c'est-à-dire entre des informations non structurées et des données structurées, avec des périphériques et des connexions qui feront avancer votre entreprise.

Dans un écosystème, les différents éléments fonctionnent en bonne intelligence pour garantir l'efficacité des processus. Dans l'entreprise, les hommes, la technologie et les informations constituent également un écosystème, où ces informations se présentent sous forme structurée ou non. Le MFP intelligent est le cœur de cet univers, le point de rencontre entre les informations numériques et imprimées.

L'écosystème MFP intelligent conçu par Lexmark réunit le matériel, les logiciels, les outils et les services qu'il vous faut pour faire avancer votre entreprise.

1. Ecran tactile couleur intuitif avec interface dernière génération

Le grand écran tactile couleur 17,8 cm est doté d'une surface ultra-réactive, qui réagit au contact de pratiquement tout : un stylo, le bout des doigts ou les ongles. Aucune pression ou contact direct avec la peau ne sont nécessaires. Les utilisateurs apprennent facilement à se servir de ce type d'interface très courant, sans formation particulière.

2. Alimentation extensible

Vous pouvez ajouter des bacs pour imprimer sur différents types de papier et faire passer la capacité maximale totale à 2 300 feuilles.

3. Bacs d'alimentation universels

Les bacs universels faciles à régler vous permettent de charger des enveloppes ou des supports de petite taille (jusqu'au A6).

4. Impression directe

Vous pouvez imprimer des fichiers Microsoft Office et d'autres types de documents et d'images à partir de lecteurs Flash, ou sélectionner et imprimer des documents à partir de serveurs réseau ou de lecteurs connectés.

5. Faible encombrement

Idéal dans les environnements distribués, les agences locales et partout où l'espace est compté.

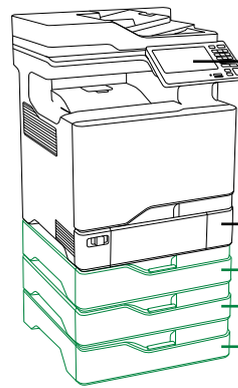
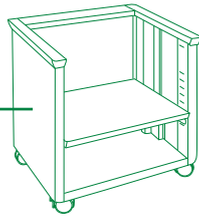
6. Système d'impression avec toner Unison et consommables longue durée.

Le toner Unison offre une qualité d'image remarquable et constante, une fiabilité garantie à long terme et une durabilité supérieure, dans des cartouches n'ayant pas besoin d'être secouées. Les cartouches longue durée de toner de remplacement permettent d'imprimer jusqu'à 25 000 pages en noir et 22 000 pages en couleur.¹



Caractéristiques de la gamme Lexmark CX725

Support
d'imprimante réglable



Ecran tactile couleur de 17,8 cm

Bac 550 feuilles avec chargeur multifonction 100 feuilles

Bac 550 feuilles

Bac 550 feuilles

Bac 550 feuilles

Standard

En option

| Spécifications produit | Lexmark CX725de | Lexmark CX725dhe | Lexmark CX725dthe |
|-------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Impression | | | |
| Ecran | Écran couleur tactile "e-Task" 17,8 cm de Lexmark | | |
| Vitesse d'impression: Jusqu'à ² | noir: 47 pages par minute / couleur: 47 pages par minute | | |
| Temps de sortie de la première page: Inférieur à | noir: 5.0 secondes / couleur: 5.5 secondes | | |
| Résolution d'impression | noir: 1200 x 1200 ppp, Qualité Couleur 4800 (2400 x 600 ppp) / couleur: 1200 x 1200 ppp, Qualité Couleur 4800 (2400 x 600 ppp) | | |
| Mémoire | standard: 2048 Mo / maximum: 4096 Mo | | |
| Disque Dur | option disponible | Inclus dans la configuration | |
| Volume mensuel de pages recommandé ⁷ | 2000 - 20000 pages | | |
| Cycle d'utilisation mensuel maximum : jusqu'à ⁵ | 150000 Impressions par mois (volume maximum en utilisation ponctuelle) | | |
| Copie | | | |
| Vitesse de copie: Jusqu'à ³ | noir: 47 Copies par minute / couleur: 47 Copies par minute | | |
| Temps de sortie de la première page mode copie: inférieur à | noir: 6.5 secondes / couleur: 7.0 secondes | | |
| Numérisation | | | |
| Type de scanner / Scanner ADF | Scanner à plat avec chargeur / Numérisation 2 passes recto-verso | | |
| A4/Ltr Vitesse de numérisation recto verso: Jusqu'à | noir: 26 / 28 pages par minute / couleur: 27 / 28 pages par minute | | |
| A4/Ltr Vitesse de numérisation: Jusqu'à | noir: 56 / 60 pages par minute / couleur: 56 / 60 pages par minute | | |
| Fax | | | |
| Débit du modem | ITU T.30, V.34 Half-Duplex, 33.6 kbps | | |
| Consommables² | | | |
| Rendements des cartouches (jusqu'à) ¹ | Cartouches Noir et Couleur (CMJN) 3 000 pages, Cartouches Noir et Couleur (CMJN) 7 000 pages, Cartouche Noir 25 000 pages, Cartouches Couleur (CMJ) 16 000 pages | | |
| Rendement estimé de l'unité d'image: Jusqu'à ⁴ | 150000 pages, sur la base moyenne de 3 pages A4 par impression et ~ 5% de couverture. | | |
| Cartouche(s) livrée(s) avec l'imprimante ¹ | Cartouches Return Programme noir et couleur 7 000 pages | | |
| Gestion du papier | | | |
| Gestion du papier incluse | Bac 550 feuilles intégré, Dispositif d'alimentation polyvalent 100 feuilles, Recto verso intégré, Réceptacle 300 feuilles | Bac 550 feuilles intégré, Dispositif d'alimentation polyvalent 100 feuilles, Recto verso intégré, Bac 550 feuilles, Réceptacle 300 feuilles | |
| Gestion du papier en option | Bac 550 feuilles | | |
| Capacité de chargement papier: Jusqu'à | standard: 650 feuilles (75 g/m ²) / maximum: 2300 feuilles (75 g/m ²) | | standard: 1200 feuilles (75 g/m ²) / maximum: 2300 feuilles (75 g/m ²) |
| Capacité papier en sortie: Jusqu'à | standard: 300 feuilles (75 g/m ²) / maximum: 300 feuilles (75 g/m ²) | | |
| Types de supports acceptés | Bristol, Enveloppes, Etiquettes papier, Papier ordinaire, Etiquettes vinyle, Papier Bannière | | |
| Dimensions des supports acceptés | 10 enveloppes, Enveloppe 7 3/4, Enveloppe 9, A4, A5, Enveloppe B5, Enveloppe C5, Enveloppe DL, Executive, Folio, JIS-B5, Legal US, Lettre US, Rapport, Universel, Oficio, A6 | | |
| Informations générales⁶ | | | |
| Connectivités ports | Un emplacement interne pour carte, Port Hi-speed USB 2.0 Spécification certifiée (Type B), Gigabit Ethernet (10/100/1000), Port en façade certifié haut débit selon la spécification USB 2.0 (type A), Port Hi-speed USB en face arrière compatible avec la spécification USB 2.0 (Type A) | | |
| Ports réseau en option | Internal MarkNet N8360 802.11b/g/n Wireless | | |
| Niveau sonore en fonctionnement | impression: 53 dB / copieur: 56 dB / scanner: 56 dB | | |
| Environnement d'exploitation | Humidité : 15 à 80 % d'humidité relative, Température: de 10 à 32°C, Altitude: de 0 à 2896 mètres | | |
| Garantie standard | 1 an de garantie sur site | | |
| Dimensions (mm - H x L x P) / Poids | 648 x 505 x 533 mm / 44.9 kg | | 767 x 505 x 533 mm / 51.7 kg |

¹Rendement moyen en noir ou en couleur CMJ imprimé en continu - Valeur déclarée en accord avec la norme ISO/IEC 19798. ²Le produit ne fonctionne qu'avec les cartouches disponibles dans une zone géographique précise. Visitez www.lexmark.com/regions pour plus d'informations. ³Vitesses d'impression et de copie mesurées conformément aux normes ISO/IEC 24734 et ISO/IEC 24735 respectivement (ESAT). Pour plus d'informations, visitez : www.lexmark.com/ISOspeeds. ⁴Le rendement actuel peut varier selon d'autres facteurs tels que la vitesse d'impression, la taille du papier, l'orientation de la page, la couverture, le bac, le pourcentage de noir à l'impression et la complexité moyenne des impressions. ⁵Le cycle d'utilisation⁷ est défini comme le nombre maximum de pages qu'un périphérique peut imprimer en un mois. Cet indicateur de mesure permet de dresser une comparaison en termes de solidité par rapport aux autres imprimantes et multifonctions Lexmark. ⁶Les imprimantes sont vendues selon certaines conditions de licence/de contrat. Pour plus d'informations, visitez le site www.lexmark.com/printerlicense. ⁷Le volume mensuel recommandé⁸ correspond à un nombre de pages défini permettant aux clients d'évaluer les offres de produits Lexmark sur la base de l'estimation de leur volume d'impression mensuel moyen. Pour des performances optimales, Lexmark recommande de conserver le volume d'impression mensuel dans la plage de valeurs définie. Les facteurs suivants doivent également être pris en compte : fréquences de remplacement des consommables, fréquences de chargement du papier, vitesse et utilisation personnelle du client.

© 2015 Lexmark et le logo Lexmark sont des marques de Lexmark International, Inc. déposées aux Etats-Unis et/ou dans d'autres pays. Les autres marques commerciales appartiennent à leurs propriétaires respectifs.

Unison™ est une marque déposée aux Etats-Unis.

AirPrint et le logo AirPrint sont des marques d'Apple Inc.

ENERGY STAR® est une marque déposée aux Etats-Unis.

EPEAT® est une marque déposée d'EPEAT, Inc. aux Etats-Unis et dans d'autres pays.

Google Cloud Print™ est une marque déposée de Google Inc.

Mopria®, le logo ©Mopria et le logo Mopria @Alliance sont des marques déposées et des marques de service de Mopria Alliance Inc. aux Etats-Unis et dans d'autres pays. Toute utilisation non autorisée est strictement interdite.

Note : « Ce produit inclut des logiciels développés par OpenSSL Project à utiliser avec OpenSSL Toolkit (<http://www.openssl.org/>). »



lexmark.fr

