

Economique, rapide et sans fil



Cartouches haute capacité³



Recto verso automatique



Impression depuis un smartphone ou une tablette



6 cm

Ecran LCD couleur de 6cm



VIZIX 2.0

Technologie d'impression Vizix 2.0



Wi-Fi N

Aperçu

Impression depuis un smartphone ou une tablette

Imprimez d'où vous voulez grâce au réseau Wi-Fi n.¹ Vous pouvez également imprimer à partir de votre terminal Android ou Apple par le biais de votre réseau Wi-Fi.²

Davantage de pages par cartouche

Avec les cartouches haute capacité, vous imprimez trois fois plus de pages par rapport aux cartouches standard. Vous remplacez ainsi les cartouches moins souvent.³

Recto verso automatique

Divisez votre consommation de papier par deux et réduisez votre impact sur l'environnement grâce au recto verso automatique.

Simplicité d'utilisation

L'écran LCD couleur de 6 cm facilite la navigation et le dépannage.

Technologie d'impression Vizix 2.0



L'ultra-performance

La satisfaction du client a été un critère primordial dans la conception de la nouvelle technologie d'impression Vizix 2.0 de Lexmark. De la cartouche à l'encre elle-même, tout a été conçu pour vous garantir rapidité, durabilité et fiabilité de l'impression avec un excellent rapport qualité-prix. Vous préservez ainsi l'environnement, gagnez en efficacité et bénéficiez d'impressions fiables et de haute qualité.

Qualité et fiabilité remarquables

Avec les nouvelles têtes d'impression, les impressions sont toujours d'une qualité irréprochable.

Excellent rapport qualité-prix

Achetez les cartouches les plus adaptées à votre budget avec les cartouches standard et haute capacité ou les multipacks.

Une conception durable

Réduisez les déchets pendant toute la durée de vie de votre imprimante grâce au recyclage gratuit, aux cartouches haute capacité et aux cartouches couleur individuelles.⁴

Multifonction Lexmark S315 Impression. Copie. Numérisation.

Spécifications produit

Multifonction Lexmark S315

Fonction	Copie couleur, Impression couleur, Numérisation couleur
Impression	
Technologie d'impression	Jet d'encre thermique
Technologie couleur	Jet d'encre 4 couleurs - Cyan, Magenta, Jaune, Noir
Vitesse d'impression qualité laser: Jusqu'à	Mono: 10 ppm en conformité avec la norme ISO/IEC 24734 / CMJ: 6 ppm en conformité avec la norme ISO/IEC 24734
Vitesse d'impression maximum: Jusqu'à	Mono, Brouillon: 35 pages par minute / Couleur, Brouillon: 30 pages par minute
Capacité papier en entrée: Jusqu'à	Standard: 100 feuilles (75 g/m ²) / Maximum: 100 feuilles (75 g/m ²)
Capacité papier en sortie, standard: Jusqu'à	25 feuilles (75 g/m ²)
Mémoire, standard	256 Mo
Résolution d'impression, couleur	Jusqu'à 4800 x 1200 ppp
Impression recto-verso	Recto-verso intégré
Volume mensuel de pages recommandé ⁵	100 - 500 pages
Numérisation	
Technologie de numérisation	CIS avec profondeur 48 bits
Type de scanner	Scanner à plat
Résolution optique	1200 x 1200 ppp
Zone de numérisation, maximum	216 x 297 mm
Copie	
Champ de réduction / agrandissement	25 - 400%
Vitesse copie maximum: jusqu'à	Mono, Brouillon: 25 Copies par minute / Couleur, Brouillon: 21 Copies par minute
Compatibilité	
Dimensions des supports acceptés	10 enveloppes, Enveloppe 7 3/4, Enveloppe 9, A4, A5, Enveloppe B5, Enveloppe C5, Enveloppe DL, Enveloppe 6 3/4, A2 Baronial, Carte A6, B5, Enveloppe C6, Sur mesure, Carte Hagaki, Fiche, Executive, Legal US, Lettre US, 4 x 6", L, 2L, Chokei 3, Chokei 4, Chokei 40, Kakugata 3, Kakugata 4, Kakugata 5, Kakugata 6, 5 x 7", 13 x 18 cm, 10 x 15 cm, 10 x 20 cm, 4 x 8"
Types de supports acceptés	Bristol, Enveloppes, Papier ordinaire, Transparents, Bannière (A4 ou Lettre US), Carte Hagaki, Papier transfert pour textile (à repasser), Papier photo, Papier épais mat
Systèmes d'exploitation Apple Macintosh supportés	Mac OS X (10.4, 10.5, 10.6, 10.7)
Systèmes d'exploitation Microsoft Windows supportés	XP, Server 2003, XP x64, Server 2003 x64, Vista, Vista x64, Server 2008, Server 2008 x64, Windows 7, Windows 7 x64, Server 2008 R2
Compatibilité des cartouches	150 - Noir, Cyan, Magenta, Jaune 150XL - Noir, Cyan, Magenta, Jaune - Haute capacité 150XLA - Noir, Cyan, Magenta, Jaune - Haute capacité
Connectivités ports	Port Hi-speed USB 2.0 Spécification certifiée (Type B), Wi-Fi 802.11b/g/n, Port en façade certifié haut débit selon la spécification USB 2.0 (type A)
Informations générales	
Dimensions (mm - H x L x P)	268 x 427 x 366 mm
Dimensions sous emballage (mm - H x L x P)	279 x 490 x 395 mm
Poids (kg)	6.97 kg
Poids avec emballage	8.92 kg
Garantie standard	1 an de garantie par échange
Ecran	Écran LCD couleur de 6 cm
Contenu de l'emballage	Multifonction Lexmark S315, Tête d'impression, Une de chaque couleur : cartouches Noir, Cyan, Magenta et Jaune*, Fiche d'installation rapide, Guide de référence rapide, Guide de mise en réseau, Logiciel d'installation sur CD-ROM, Boîtier et cordon d'alimentation, Câble pour une installation sans fil/conexion USB, Informations sur l'entretien et déclaration de garantie limitée *Cartouches LRP sous licence



Notes de bas de page

¹ Avec un routeur Wi-Fi N. Dépend également des capacités du routeur. Compatible avec les routeurs "Wi-Fi CERTIFIED IEEE 802.11 b/g/n".

² Compatible avec Android 2.1 et les versions supérieures et Apple iOS 4.2 et les versions supérieures. Le terminal doit être sur le même réseau Wi-Fi que l'imprimante. Les performances dépendent de la qualité et de la vitesse de la connexion réseau.

³ Cartouches XL non fournies. Disponibles à l'achat comme cartouches de remplacement.

⁴ Pour plus d'informations sur le programme de collecte et de recyclage des cartouches Lexmark (LCCP), visitez le site www.lexmark.com/recycle.

⁵ "Le volume mensuel recommandé" 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.

Lexmark et le logo Lexmark sont des marques déposées par Lexmark International Inc., et enregistrées aux Etats-Unis. D'autres marques déposées sont la propriété de leurs propriétaires respectifs. Le logo USB-IF est une marque déposée par Universal Serial Bus Implementers Forum Inc. Mac et Macintosh sont des marques déposées par Apple Computer, Inc., et enregistrées aux Etats-Unis. ENERGY STAR® est un label déposé aux Etats-Unis Microsoft, Windows, le logo Windows, Windows Vista, et le logo Windows Vista sont des marques déposées par Microsoft Corporation et enregistrées aux Etats-Unis et/ou dans d'autres pays. AirPrint and the AirPrint logo are trademarks of Apple Inc.