



Il est grand temps de tirer profit de votre infrastructure d'imprimantes matricielles.



## Lexmark **Imprimantes matricielles de la gamme 2500**

Impression de formulaires rapide et fiable – Nouveau : connectique réseau intégrée !



- Impression rapide : jusqu'à 510 cps (9 aiguilles) et 465 cps (24 aiguilles)
- Moyenne des temps de bon fonctionnement confortable : 12 500 heures de mise sous tension à 25 % de charge
- Impression polyvalente de formulaires en 4 exemplaires (24 aiguilles) et 6 exemplaires (9 aiguilles)
- Design compact pour une utilisation dans les environnements extrêmement complexes
- Prise en charge étendue des polices et des codes à barres
- Rubans longue durée de 8 millions de caractères
- Options flexibles de gestion du papier
- Modèles réseau avec gestion à distance
- Grande facilité d'installation, d'utilisation et de maintenance

2580/n

2581/n

2590/n

2591/n

**LEXMARK**<sup>TM</sup>

# Lexmark **Imprimantes matricielles de la gamme 2500**

Exigez des résultats.

## **Fiabilité et performances, le savoir-faire Lexmark**

Reposant sur un héritage unique à la fiabilité et aux performances exceptionnelles, les imprimantes matricielles de la gamme 2500 de Lexmark vous apportent tout ce dont vous avez besoin pour atteindre votre productivité potentielle. Ces imprimantes allient vitesse d'impression élevée (jusqu'à 510 cps) et robustesse pour faire face aux travaux d'impression les plus intensifs dans des environnements extrêmement complexes. Elles intègrent des têtes d'impression performantes pouvant atteindre 300 millions de caractères pour une moyenne des temps de bon fonctionnement confortable de 12 500 heures\*. De plus, grâce à leur mémoire Flash intégrée de 2 Mo, vous bénéficierez de toujours plus de fonctions : prise en charge étendue des codes à barres, polices permanentes et gestion à distance !

\*Heures de mise sous tension à 25 % de charge

## **Entrez dans un monde de polyvalence**

Quelle que soit la nature de vos travaux d'impression (factures, bordereaux d'expédition ou étiquettes de rayon), vous apprécierez la polyvalence à toute épreuve de Lexmark. Chaque imprimante est équipée d'un tracteur en mode poussant/tirant très pratique permettant de choisir un de ces modes d'alimentation en toute simplicité pour une alimentation papier parfaitement rythmée et polyvalente. Vous apprécierez également les nombreuses options flexibles de gestion du papier : chargeur automatique de feuilles permettant le chargement d'enveloppes, de formulaires feuille à feuille ou multi-exemplaires. Vous disposerez du tracteur 2 pour un chargement simultané de formulaires en continu de deux types différents. Vous souhaitez imprimer plus longtemps sans recharger du papier ? Optez pour les rubans longue durée avec fonction ruban ré-encreur automatique pour minimiser l'intervention de l'utilisateur.

**LEXMARK**

# Lexmark Imprimantes matricielles de la gamme 2500

## Simplifiez-vous la vie !

Ces imprimantes matricielles sont prêtes à l'emploi et très simples à utiliser. Aucune connexion Internet requise pour l'installation du pilote. Tout se trouve sur le CD ; insérez-le et le tour est joué ! Le chargement des rubans et l'installation des options de supports ne prennent que quelques secondes. Ces imprimantes intègrent également de nombreuses fonctions opérationnelles conviviales. Le nouveau panneau de commande vous permet d'accéder facilement à toutes les fonctions d'impression et comprend des indicateurs de polices intuitifs affichant un aperçu des polices. Par ailleurs, chaque modèle dispose d'un compteur de pages et de caractères via le panneau de commande (ou via une page Web sur les modèles réseau) pour un contrôle efficace du niveau des consommables et du nombre de pages utilisées !



## Totale liberté de connexion

Les fonctions de connectivité comprennent des ports standard parallèle et USB ainsi qu'un port série interne optionnel\*. De nouvelles possibilités s'offrent à vous avec nos modèles réseau équipés de fonctions de sécurité et Ethernet intégrées : IPSec, HTTPS\*\*, SNMPv3 et authentification 802.1x. Ces modèles prennent également en charge de nombreux protocoles : IPX/SPX et TCP/IP (IPv4 et IPv6). Sans parler du logiciel MarkVision

Professionnel™ équipant chaque modèle réseau qui assure une gestion simple et à distance de vos imprimantes. Vous serez à même de configurer et d'interroger vos périphériques, mettre à jour les firmwares et résoudre les problèmes via une interface conviviale et flexible. Un atout incontestable pour votre service d'assistance technique !

\*Port série non disponible avec modèle réseau

\*\* Ce produit inclut des logiciels développés par OpenSSL Project à utiliser avec OpenSSL Toolkit.

Choisissez le modèle qui vous correspond le mieux



### Lexmark Forms Printer 2580

- Matrice 9 aiguilles, format étroit
- Vitesse d'impression jusqu'à 510 cps
- Formulaires multi-exemplaires 6 feuilles : 1 original + 5 copies
- Qualité d'impression jusqu'à 240 x 144 ppp
- Modèle réseau disponible (2580n)

### Lexmark Forms Printer 2581

- Matrice 9 aiguilles, format large
- Vitesse d'impression jusqu'à 510 cps
- Formulaires multi-exemplaires 6 feuilles : 1 original + 5 copies
- Qualité d'impression jusqu'à 240 x 144 ppp
- Modèle réseau disponible (2581n)

### Lexmark Forms Printer 2590

- Matrice 24 aiguilles, format étroit
- Vitesse d'impression jusqu'à 465 cps
- Formulaires multi-exemplaires 4 feuilles : 1 original + 3 copies
- Qualité d'impression jusqu'à 360 x 360 ppp
- Modèle réseau disponible (2590n)

### Lexmark Forms Printer 2591

- Matrice 24 aiguilles, format large
- Vitesse d'impression jusqu'à 465 cps
- Formulaires multi-exemplaires 4 feuilles : 1 original + 3 copies
- Qualité d'impression jusqu'à 360 x 360 ppp
- Modèle réseau disponible (2591n)

**La garantie Lexmark :** Chez Lexmark, nous faisons tout pour vous permettre d'optimiser votre productivité tout en réduisant les temps d'indisponibilité. Nos imprimantes matricielles de la gamme 2500 bénéficient d'une garantie Réparation sur site d'un an, avec des délais d'intervention d'un jour ouvré (selon les zones de service). Et pour plus de sérénité, vous pouvez opter pour une de nos offres de services d'extension de garantie. Pour plus d'informations sur ces offres, contactez votre revendeur local ou visitez notre site Web [www.lexmark.fr](http://www.lexmark.fr).

# Lexmark Forms Printer 2580

## Impression 9 aiguilles rapide et fiable pour formulaires étroits

Compacte, d'un prix attractif et très facile à installer, l'imprimante matricielle Lexmark 2580 offre des performances dynamiques et rapides nécessaires à l'impression de formulaires multi-exemplaires 6 feuilles (1 original + 5 copies) à la vitesse de 510 cps. Disponible également comme modèle réseau : Lexmark Forms Printer 2580n.

### Technologie d'impression

Imprimante Matricielle 9 aiguilles

### Vitesse d'impression

Jusqu'à 510 cps, Jusqu'à 465 cps,

Jusqu'à 720 cps

### Résolution

240 x 144 ppd

### Mémoire

512 Ko

### Moyenne des temps de bon

#### fonctionnement

12,500 POH @ 25% duty cycle

### Systèmes d'exploitation Linux

#### supportés

Red Hat Enterprise Linux WS 3.0, 4.0,

5.0, SUSE Linux Enterprise Server 8.0,

9.0, 10.0, Debian GNU/Linux 3.1, 4.0,

Linpire Linux 5.0, SUSE Linux 10.0,

10.1, 10.2

### Systèmes d'exploitation Microsoft

#### Windows supportés

2000, NT (4.00/4.00 Serveur), Me, XP,

Server 2003, 98 2nde édition, XP x64,

Server 2003 x64 Edition, Vista, Vista x64

(impression uniquement), Serveur

d'impression sans fil Lexmark N4050e

802.11g (impression uniquement),

MarkNet™ N7020e Gigabit Ethernet

externe, MarkNet™ N7000e Fast

Ethernet (USB) externe, MarkNet™

N7002e Fast Ethernet (parallèle) externe

### Langages imprimantes (standard)

Emulation Epson, Polices PPDS

(Personal Printer Data Stream), Okidata

MICROLINE Emulation

### Polices Texte

Fast Draft, Draft, Courier, Gothic, 10, 12,

15, 17.1, 20 cps, Proportional Spaced

(PS)

### Bar Codes

EAN-8, UPC-A, Code 3 of 9, UPC-E,

Codabar (NW-7), EAN-13, Interleaved

2 of 5, Industrial 2 of 5, Code 128, US

Postal (POSTNET 5-digit ZIP Code)

### Dimensions sous emballage (mm - H

#### x L x P)

325 x 609 x 408 mm

### Dimensions (mm - H x L x P)

195 x 492 x 290 mm

### Poids (kg)

8 kg

### Niveau sonore, en attente

0 dB

### Niveau sonore, en fonctionnement

56 dB

### Maximum Print Line

203.2 mm

### Garantie standard

1 an réparation sur site

### Certifications produits

Energy Star, UL 60950-1, CSA, FCC

Class B, VCCI, CB IEC 60950-1,

SEMKO, GS (TÜV), CE Class B, SMA

C-Tick

### Environnement d'exploitation

Humidité : 8 à 90 % d'humidité relative,

Température: de 10 à 40°C

### Gestion du papier (en option)

Chargeur automatique de feuilles (étroit),

Tracteur 2 (étroit)

### Gestion du papier (standard)

Chargeur de Tracteur avant

### Dimensions des supports acceptés

Feuille à partie unique ou feuille à parties

multiples, Feuille Papier Étroite, Feuille à

parties multiples ou feuille simple

### Types de supports acceptés

Multi-part forms - Up to 1+5 Parts (up

to 0.020" or 0.51 mm paper thickness),

Partie unique - 16 to 24 lbs, 60 to

90 gsm (0.0045" or 0.11 mm paper

thickness) , Préimprimés ou papier ,

60 à 90 g/m2 ( 0,11mm d'épaisseur

maximum)

### Rendement des consommables

Ruban réencreur 8 millions de caractères

(Brouillon à 10 CPI), Ruban 4 millions de

caractères (mode rapide 10 cpi)

### Connectivités ports

Port parallèle bi-directionnel Centronics

IEEE 1284, USB Compatible avec la

specification USB 2.0

### Ports locaux en option

Port série interne RS-232C

### Ports réseau en option

Lexmark N4000e pour Fast Ethernet



Lexmark démontre avec force son implication dans le domaine environnemental, composante essentielle d'une gestion d'entreprise responsable, avec la mise en oeuvre du concept des 4R (Réduction, Récupération, Réutilisation et Recyclage). Pour en savoir plus sur ces programmes, visitez notre site à l'adresse suivante : [www.lexmark.fr/recycle](http://www.lexmark.fr/recycle)



Lexmark, Lexmark associé à son logo, Actionwriter, ExecJet, ImageQuick, Mawet, MarkVision, Medley, Optra, Optra Forms, Proprietary, Quickwriter, Selectric, SelectricTouch et Valuewriter sont des marques déposées de Lexmark International, Inc aux Etats-Unis et/ou dans d'autres pays. Accu-Feed, ColorFine, Color-Grade, ColorSaver, Diamond fine, Fontvision, Linea, PerfectFinish, Photo Jetprinter, Printcrypton, PrintTrio, StapleSmatt et Win-Writer sont des marques commerciales de Lexmark International, Inc. Auto-inking, EasyStrike, IBM et Wheelwriter sont des marques déposées d'International Business Machines Corporation aux Etats-Unis et/ou dans d'autres pays. PCL est une marque déposée de Hewlett Packard Company. Toutes les autres marques appartiennent à leurs propriétaires respectifs.

# LEXMARK

# Lexmark Forms Printer 2581

## Impression 9 aiguilles rapide et fiable pour formulaires larges

Idéale pour les documents grand format, tels que les rapports quotidiens et les bordereaux d'expédition, l'imprimante matricielle Lexmark 2581 permet d'imprimer rapidement et de manière fiable des formulaires multi-exemplaires 6 feuilles (1 original + 5 copies). Bénéficiez de fonctions conviviales et d'une vitesse d'impression de 510 cps. Disponible également comme modèle réseau : Lexmark Forms Printer 2581n.

### Technologie d'impression

Imprimante Matricielle 9 aiguilles

### Vitesse d'impression

Jusqu'à 510 cps, Jusqu'à 465 cps,

Jusqu'à 720 cps

### Résolution

240 x 144 ppp

### Mémoire

512 Ko

### Moyenne des temps de bon

#### fonctionnement

12,500 POH @ 25% duty cycle

### Systèmes d'exploitation Linux

#### supportés

Red Hat Enterprise Linux WS 3.0, 4.0,

5.0, SUSE Linux Enterprise Server 8.0,

9.0, 10.0, Debian GNU/Linux 3.1, 4.0,

Linpire Linux 5.0, SUSE Linux 10.0,

10.1, 10.2

### Systèmes d'exploitation Microsoft

#### Windows supportés

2000, NT (4.00/4.00 Serveur), Me, XP,

Server 2003, 98 2nde édition, XP x64,

Server 2003 x64 Edition, Vista, Vista x64

(impression uniquement), Serveur

d'impression sans fil Lexmark N4050e

802.11g (impression uniquement),

MarkNet™ N7020e Gigabit Ethernet

externe, MarkNet™ N7000e Fast

Ethernet (USB) externe, MarkNet™

N7002e Fast Ethernet (parallèle) externe

### Langages imprimantes (standard)

Emulation Epson, Polices PPDS

(Personal Printer Data Stream), Okidata

MICROLINE Emulation

### Polices Texte

Fast Draft, Draft, Courier, Gothic, 10, 12,

15, 17.1, 20 cps, Proportional Spaced

(PS)

### Bar Codes

EAN-8, UPC-A, Code 3 of 9, UPC-E,

Codabar (NW-7), EAN-13, Interleaved

2 of 5, Industrial 2 of 5, Code 128, US

Postal (POSTNET 5-digit ZIP Code)

### Dimensions sous emballage (mm - H x L x P)

325 x 751 x 408 mm

### Dimensions (mm - H x L x P)

195 x 634 x 290 mm

### Poids (kg)

9,8 kg

### Niveau sonore, en attente

0 dB

### Niveau sonore, en fonctionnement

56 dB

### Maximum Print Line

345,4 mm

### Garantie standard

1 an réparation sur site

### Certifications produits

Energy Star, UL 60950-1, CSA, FCC

Class B, VCCI, CB IEC 60950-1,

SEMKO, GS (TÜV), CE Class B, SMA

C-Tick

### Environnement d'exploitation

Humidité : 8 à 90 % d'humidité relative,

Température: de 10 à 40°C

### Gestion du papier (en option)

Chargeur automatique de feuilles (large),

Tracteur 2 (large)

### Gestion du papier (standard)

Chargeur de Tracteur avant

### Dimensions des supports acceptés

Feuille à partie unique ou feuille à parties

multiples, Feuille de Papier Large, Feuille

à parties multiples ou feuille simple

### Types de supports acceptés

Multi-part forms - Up to 1+5 Parts (up

to 0.020" or 0.51 mm paper thickness),

Partie unique - 16 to 24 lbs, 60 to

90 gsm (0.0045" or 0.11 mm paper

thickness) , Préimprimés ou papier ,

60 à 90 g/m2 ( 0,11mm d'épaisseur

maximum)

### Rendement des consommables

Ruban réencreur 8 millions de caractères

(Brouillon à 10 CPI), Ruban 4 millions de

caractères (mode rapide 10 cpi)

### Connectivités ports

Port parallèle bi-directionnel Centronics

IEEE 1284, USB Compatible avec la

specification USB 2.0

### Ports locaux en option

Port série interne RS-232C

### Ports réseau en option

Lexmark N4000e pour Fast Ethernet



Lexmark démontre avec force son implication dans le domaine environnemental, composante essentielle d'une gestion d'entreprise responsable, avec la mise en oeuvre du concept des 4R (Réduction, Récupération, Réutilisation et Recyclage). Pour en savoir plus sur ces programmes, visitez notre site à l'adresse suivante : [www.lexmark.fr/recycle](http://www.lexmark.fr/recycle)



Lexmark, Lexmark associé à son logo, Actionwriter, ExecJet, ImageQuick, Mawet, MarkVision, Medley, Opra, Opra Forms, Proprietary, Quickwriter, Selectric, SelectricTouch et Valuewriter sont des marques déposées de Lexmark International, Inc aux Etats-Unis et/ou dans d'autres pays. Accu-Feed, ColorFine, Color-Grade, ColorSaver, Diamond fine, Fontvision, Linea, PerfectFinish, Photo Jetprinter, Printcrypton, PrintTrio, StapleSmatt et Win-Writer sont des marques commerciales de Lexmark International, Inc. Auto-inking, EasyStrike, IBM et Wheelwriter sont des marques déposées d'International Business Machines Corporation aux Etats-Unis et/ou dans d'autres pays. PCL est une marque déposée de Hewlett Packard Company. Toutes les autres marques appartiennent à leurs propriétaires respectifs.

# LEXMARK

# Lexmark Forms Printer 2590

## Impression 24 aiguilles en qualité courrier pour formulaires étroits

L'imprimante matricielle Lexmark 2590 allie vitesse et qualité pour tous vos formulaires et documents étroits, des factures aux mémos. Impression de formulaires multi-exemplaires 4 feuilles (1 original + 3 copies) avec une résolution de 360 x 360 ppp. Disponible également comme modèle réseau : Lexmark Forms Printer 2590n.

### Technologie d'impression

Imprimante Matricielle 24 aiguilles

### Vitesse d'impression

jusqu'à de 465 cps qualité brouillon rapide@ 12 CPIS, Jusqu'à 109 cps près de qualité de letter @ 12 CPIS, jusqu'à de 328 cps qualité brouillon rapide@ 12 CPIS

### Résolution

360 x 360 ppp

### Mémoire

512 Ko

### Moyenne des temps de bon fonctionnement

12,500 POH @ 25% duty cycle

### Systèmes d'exploitation Linux supportés

Red Hat Enterprise Linux WS 3.0, 4.0, 5.0, SUSE Linux Enterprise Server 8.0, 9.0, 10.0, Debian GNU/Linux 3.1, 4.0, Linspire Linux 5.0, SUSE Linux 10.0, 10.1, 10.2

### Systèmes d'exploitation Microsoft Windows supportés

2000, NT (4.00/4.00 Serveur), Me, XP, Server 2003, 98 2nde édition, XP x64, Server 2003 x64 Edition, Vista, Vista x64

### Ports locaux en option

Port série interne RS-232C

### Ports réseau en option

Lexmark N4000e pour Fast Ethernet (impression uniquement), Serveur d'impression sans fil Lexmark N4050e 802.11g (impression uniquement), MarkNet™ N7020e Gigabit Ethernet externe, MarkNet™ N7000e Fast Ethernet (USB) externe, MarkNet™ N7002e Fast Ethernet (parallèle) externe

### Langages imprimantes (standard)

Emulation Epson, Polices PPDS (Personal Printer Data Stream)

### Polices Texte

Fast Draft, Draft, Courier, Gothic, Orator, Presentor, Prestige, Script, 10, 12, 15, 17.1, 20, 24 cps, Proportional Spaced (PS)

### Bar Codes

EAN-8, UPC-A, Code 3 of 9, UPC-E, Codabar (NW-7), EAN-13, Interleaved 2 of 5, Industrial 2 of 5, Code 128, US Postal (POSTNET 5-digit ZIP Code)

### Dimensions sous emballage (mm - H x L x P)

325 x 609 x 408 mm

### Dimensions (mm - H x L x P)

195 x 492 x 290 mm

### Poids (kg)

8 kg

### Niveau sonore, en attente

0 dB

### Niveau sonore, en fonctionnement

55 dB

### Maximum Print Line

203.2 mm

### Garantie standard

1 an réparation sur site

### Certifications produits

Energy Star, UL 60950-1, CSA, FCC Class B, CB IEC 60950-1, SEMKO, GS (TÜV), CE Class B, SMA C-Tick

### Environnement d'exploitation

Humidité : 8 à 90 % d'humidité relative, Température: de 10 à 40°C

### Gestion du papier (en option)

Chargeur automatique de feuilles (étroit), Tracteur 2 (étroit)

### Gestion du papier (standard)

Chargeur de Tracteur avant

### Dimensions des supports acceptés

Feuille à partie unique ou feuille à parties multiples, Feuille Papier Étroite, Feuille à parties multiples ou feuille simple

### Types de supports acceptés

Multi-part forms - Up to 1+3 Parts (up to 0.014" or 0.36 mm paper thickness), Partie unique - 16 to 24 lbs, 60 to 90 gsm (0.0045" or 0.11 mm paper thickness) , Préimprimés ou papier , 60 à 90 g/m2 ( 0,11mm d'épaisseur maximum)

### Rendement des consommables

Ruban réencreur 8 millions de caractères (Brouillon à 10 CPI), Ruban 4 millions de caractères (mode rapide 10 cpi)

### Connectivités ports

Port parallèle bi-directionnel Centronics IEEE 1284, USB Compatible avec la spécification USB 2.0



Lexmark démontre avec force son implication dans le domaine environnemental, composante essentielle d'une gestion d'entreprise responsable, avec la mise en oeuvre du concept des 4R (Réduction, Récupération, Réutilisation et Recyclage). Pour en savoir plus sur ces programmes, visitez notre site à l'adresse suivante : [www.lexmark.fr/recycle](http://www.lexmark.fr/recycle)



Lexmark, Lexmark associé à son logo, Actionwriter, ExecJet, ImageQuick, Mawet, MarkVision, Medley, Opra, Opra Forms, Proprinter, Quickwriter, Selectric, SelectricTouch et Valuewriter sont des marques déposées de Lexmark International, Inc aux Etats-Unis et/ou dans d'autres pays. Accu-Feed, ColorFine, Color-Grade, ColorSaver, Diamond fine, Fontvision, Linea, PerfectFinish, Photo Jetprinter, Printcrypton, PrintTrio, StapleSmatt et Win-Writer sont des marques commerciales de Lexmark International, Inc. Auto-inking, Easystrike, IBM et Wheelwriter sont des marques déposées d'International Business Machines Corporation aux Etats-Unis et/ou dans d'autres pays. PCL est une marque déposée de Hewlett Packard Company. Toutes les autres marques appartiennent à leurs propriétaires respectifs.

# LEXMARK™

# Lexmark Forms Printer 2591

## Impression 24 aiguilles en qualité courrier pour formulaires larges

Robuste et fiable, l'imprimante matricielle Lexmark 2591 vous permet d'imprimer rapidement et facilement des formulaires grand format multi-exemplaires 4 feuilles (1 original + 3 copies). Elle offre une qualité d'impression de 360 x 360 ppp pour une vitesse d'impression de 465 cps. Disponible également comme modèle réseau : Lexmark Forms Printer 2591n.

### Technologie d'impression

Imprimante Matricielle 24 aiguilles

### Vitesse d'impression

jusqu'à de 465 cps qualité brouillon rapide @ 12 CPIS, Jusqu'à 109 cps près de qualité de letter @ 12 CPIS, jusqu'à de 328 cps qualité brouillon rapide @ 12 CPIS

### Résolution

360 x 360 ppp

### Mémoire

512 Ko

### Moyenne des temps de bon

#### fonctionnement

12,500 POH @ 25% duty cycle

### Systèmes d'exploitation Linux

#### supportés

Red Hat Enterprise Linux WS 3.0, 4.0, 5.0, SUSE Linux Enterprise Server 8.0, 9.0, 10.0, Debian GNU/Linux 3.1, 4.0, Linspire Linux 5.0, SUSE Linux 10.0, 10.1, 10.2

### Systèmes d'exploitation Microsoft

#### Windows supportés

2000, NT (4.00/4.00 Serveur), Me, XP, Server 2003, 98 2nde édition, XP x64, Server 2003 x64 Edition, Vista, Vista x64

### Ports locaux en option

Port série interne RS-232C

### Ports réseau en option

Lexmark N4000e pour Fast Ethernet (impression uniquement), Serveur d'impression sans fil Lexmark N4050e 802.11g (impression uniquement), MarkNet™ N7020e Gigabit Ethernet externe, MarkNet™ N7000e Fast Ethernet (USB) externe, MarkNet™ N7002e Fast Ethernet (parallèle) externe

### Langages imprimantes (standard)

Emulation Epson, Polices PPDS (Personal Printer Data Stream)

### Polices Texte

Fast Draft, Draft, Courier, Gothic, Orator, Presentor, Prestige, Script, 10, 12, 15, 17.1, 20, 24 cps, Proportional Spaced (PS)

### Bar Codes

EAN-8, UPC-A, Code 3 of 9, UPC-E, Codabar (NW-7), EAN-13, Interleaved 2 of 5, Industrial 2 of 5, Code 128, US Postal (POSTNET 5-digit ZIP Code)

### Dimensions sous emballage (mm - H

#### x L x P)

325 x 751 x 408 mm

### Dimensions (mm - H x L x P)

195 x 634 x 290 mm

### Poids (kg)

9,8 kg

### Niveau sonore, en attente

0 dB

### Niveau sonore, en fonctionnement

55 dB

### Maximum Print Line

345,4 mm

### Garantie standard

1 an réparation sur site

### Certifications produits

Energy Star, UL 60950-1, CSA, FCC Class B, CB IEC 60950-1, SEMKO, GS (TÜV), CE Class B, SMA C-Tick

### Environnement d'exploitation

Humidité : 8 à 90 % d'humidité relative, Température: de 10 à 40°C

### Gestion du papier (en option)

Chargeur automatique de feuilles (large), Tracteur 2 (large)

### Gestion du papier (standard)

Chargeur de Tracteur avant

### Dimensions des supports acceptés

Feuille à partie unique ou feuille à parties multiples, Feuille de Papier Large, Feuille à parties multiples ou feuille simple

### Types de supports acceptés

Multi-part forms - Up to 1+3 Parts (up to 0.014" or 0.36 mm paper thickness), Partie unique - 16 to 24 lbs, 60 to 90 gsm (0.0045" or 0.11 mm paper thickness) , Préimprimés ou papier , 60 à 90 g/m2 ( 0,11mm d'épaisseur maximum)

### Rendement des consommables

Ruban réencreur 8 millions de caractères (Brouillon à 10 CPI), Ruban 4 millions de caractères (mode rapide 10 cpi)

### Connectivités ports

Port parallèle bi-directionnel Centronics IEEE 1284, USB Compatible avec la spécification USB 2.0



Lexmark démontre avec force son implication dans le domaine environnemental, composante essentielle d'une gestion d'entreprise responsable, avec la mise en oeuvre du concept des 4R (Réduction, Récupération, Réutilisation et Recyclage). Pour en savoir plus sur ces programmes, visitez notre site à l'adresse suivante : [www.lexmark.fr/recycle](http://www.lexmark.fr/recycle)



Lexmark, Lexmark associé à son logo, Actionwriter, ExecJet, ImageQuick, Mawet, MarkVision, Medley, Opra, Opra Forms, Proprinter, Quickwriter, Selectric, SelectricTouch et Valuewriter sont des marques déposées de Lexmark International, Inc aux Etats-Unis et/ou dans d'autres pays. Accu-Feed, ColorFine, Color-Grade, ColorSaver, Diamond fine, Fontvision, Linea, PerfectFinish, Photo Jetprinter, Printcrypton, PrintTrio, StapleSmatt et Win-Writer sont des marques commerciales de Lexmark International, Inc. Auto-inking, EasyStrike, IBM et Wheelwriter sont des marques déposées d'International Business Machines Corporation aux Etats-Unis et/ou dans d'autres pays. PCL est une marque déposée de Hewlett Packard Company. Toutes les autres marques appartiennent à leurs propriétaires respectifs.

# LEXMARK

