



Lexmark CX825dte

Le MFP A4 couleur Lexmark CX825dte allie rapidité d'impression (jusqu'à 52 pages par minute), facilité d'utilisation, couleurs professionnelles et capacité d'alimentation standard de 1 750 pages maximum, sans oublier des options de finition disponibles.

Référence

42K0051

Technologie d'impression

Laser couleur

Fonction

Copie couleur, Fax couleur, Impression couleur, Numérisation couleur, Numérisation réseau couleur

Taille du groupe de travail

Groupe de travail moyen à grand

Ecran tactile

Oui

Ecran

Ecran tactile couleur Lexmark e-Task de 10 pouces (25 cm)

Vitesse d'impression (A4, noir)

Jusqu'à 52 pages par minute⁶

Vitesse d'impression (A4, couleur)

Jusqu'à 52 pages par minute⁶

Vitesse d'impression (A4, noir) recto verso

Jusqu'à 52 faces par minute⁶

Temps de sortie de la première page (noir) inférieur à

Jusqu'à seulement 6.5 secondes

Temps de sortie de la première page (couleur) inférieur à

Jusqu'à seulement 6.5 secondes

Impression recto-verso

Duplex intégré

Résolution d'impression, noir

1200 x 1200 dpi, Qualité Couleur 4800 (2400 x 600 ppp)

Résolution d'impression, couleur

1200 x 1200 ppp, Qualité Couleur 4800 (2400 x 600 ppp)

Vitesse de copie (A4, noir)

Jusqu'à 52 Copies par minute⁶

Vitesse de copie (A4, couleur)

Jusqu'à 52 Copies par minute⁶

Temps de sortie de la première page mode copie (noir) inférieur à

Jusqu'à seulement 6.5 secondes

Temps de sortie de la première page mode copie (couleur) inférieur à

Jusqu'à seulement 7.0 secondes

Champ de réduction / agrandissement

25 - 400 %

A4/Ltr Vitesse de numérisation (noir)

Jusqu'à 57 / 60 pages par minute

A4/Ltr Vitesse de numérisation (couleur)

Jusqu'à 57 / 60 pages par minute

A4/Ltr Vitesse de numérisation recto verso (noir)

Jusqu'à 114 / 120 pages par minute

A4/Ltr Vitesse de numérisation recto verso (couleur)

Jusqu'à 114 / 120 pages par minute

Zone de numérisation, maximum (mm)

216 x 355 mm

Scanner ADF

DADF (Chargeur automatique de documents recto-verso monopasse)

Type de scanner

Scanner à plat avec ADF

Technologie de numérisation

CCD

Résolution de numérisation, optique

1200 X 600 ppp

Formats de fichier de numérisation

(Envoyer en tant que)

JPEG, JPG, PDF, PDF sécurisé, TIFF, PDF d'archives (A-1a, A-1b), PDF fortement compressé (1 Go de RAM et disque dur requis), PDF consultable

Destinations de numérisation

e-mail, FTP, Clé USB, Ordinateur connecté USB ou réseau, Lexmark Document Solutions Suite (LDSS)

Débit du modem

ITU T.30, V.34 Half-Duplex, 33.6 kbps

Vitesse de transmission des télécopies

<3 secondes par page

Vitesse processeur

Quad Core 1.6 GHz

Mémoire, standard

2048 Mo

Mémoire, maximum

4096 Mo

Disque Dur

Compris dans la configuration

Systèmes d'exploitation Apple supportés

Apple OS X (10.6, 10.7, 10.8, 10.9, 10.10, 10.11)

Citrix MetaFrame

Microsoft Windows Server 2008 and 2008 X64 Edition with Citrix XenApp 5.0, Microsoft Windows Server 2008 R2 with Citrix XenApp 6.0, 6.5, Microsoft Windows Server 2012 with Citrix XenApp 6.0, 6.5

Systèmes d'exploitation Linux supportés

Debian GNU/Linux 7.0, 8.0, Fedora 21, 22, Linpus Linux Lite Desktop 2.1, Linux Mint 13 LTS, 17 LTS, 17.1 LTS, 17.2 LTS, Linux Mint 2 Debian, PCLinuxOS 2014.12, Red Hat Enterprise Linux WS 4, 5, 6, 7, SUSE Linux Enterprise Desktop 10, 11, 12, SUSE Linux Enterprise Server 10, 11, 12, Ubuntu 12.04 LTS, 14.04 LTS, 15.04, openSUSE 13.1, 13.2, openSUSE Tumbleweed

Systèmes d'exploitation Microsoft Windows supportés

Windows XP, Windows XP x64, Windows Vista, Windows Vista x64, Windows Server 2008, Windows Server 2008 x64, Windows 7, Windows 7 x64, Windows Server 2008 R2, Windows 8, Windows 8 x64, Windows Server 2012, Windows 8.1, Windows 8.1 x64, Windows Server 2012 R2, Windows RT, Windows RT 8.1, Windows 10

Systèmes d'exploitation Novell supportés

Novell NetWare 6.5 Open Enterprise Server, Novell Open Enterprise Server 2 on SUSE Linux Enterprise Server 10 SP4, Novell Open Enterprise Server 11 on SUSE Linux Enterprise Server 11

Systèmes d'exploitation UNIX supportés

Sun Solaris x86 10, 11, Sun Solaris SPARC 10, 11, IBM AIX 6.1, 7.1

Gestion du papier incluse

Entrée de 550 feuilles, Chargeur multifonction 100 feuilles, Duplex intégré, Bac de 2 x 550 feuilles, Réceptacle 500 feuilles

Gestion du papier en option

Bac 550 feuilles, Agrafeuse perforatrice, Module d'agrafage, Bac 2200 feuilles

Capacité de chargement papier, standard

Jusqu'à 1750 feuilles (75 g/m²)

Capacité de chargement papier, maximum

Jusqu'à 4500 feuilles (75 g/m²)

Capacité papier en sortie, standard

Jusqu'à 500 feuilles (75 g/m²)

Capacité papier en sortie, maximum

Jusqu'à 1950 feuilles (75 g/m²)

Gamme de poids papier supporté - bac standard (g/m²)

60 - 176 g/m²

Gamme de poids papier supporté - bac polyvalent (g/m²)

60 - 176 g/m²

Limite supérieure pour le papier Bristol dans le bac d'alimentation intégré (grain court)

Couverture – 300 g/m², Bristol pour fiches – 300 g/m², Etiquette – 300 g/m²

Dispositif d'alimentation automatique

Dispositif d'alimentation automatique de documents de 150 feuilles

Capacité de chargement papier pour Copie / Fax / Scanner (ADF - Chargeur automatique de documents)

Jusqu'à 150 feuilles (75 g/m²)

Capacité papier en sortie pour Copie / Fax / Scanner (ADF - Chargeur automatique de documents)

Jusqu'à 150 feuilles (75 g/m²)

Option de finition

Oui

Fonction de finition

Décalage, Agrafage, Perforation

Nombre d'entrées de papier

4

Nombre maximum des entrées de papier

6

Types de supports acceptés

Stock de cartes, Étiquettes Web doubles, Enveloppes, Étiquettes, Papier ordinaire, Étiquettes polyester, Étiquettes vinyle, Papier Bannière, Refer to the Paper & Specialty Media Guide

Dimensions des supports acceptés

10 enveloppes, Enveloppe 7 3/4, 9 Enveloppe, A4, A5, Enveloppe B5, Enveloppe C4, Enveloppe C5, DL Enveloppe, Fiche (index card), Exécutif, Folio, JIS-B5, Légal, Lettre, 4 x 6", Déclaration, Universel, Oficio, A6

Socle à roulettes

Inclus

Connectivités ports

Un emplacement pour carte interne, Spécification USB 2.0 certifiée haute vitesse (type B), Gigabit Ethernet (10/100/1000), Deux ports certifiés haute vitesse à l'arrière USB 2.0 (type A), Deux ports en façade certifié haut débit selon la spécification USB 2.0 (type A)

Ports réseau en option

Option WiFi Marknet N8370

Direct USB

Oui

Réseau Ethernet

Oui

Sans fil

Sans fil en option

Support protocole réseau

TCP/IP IPv4, TCP/IP IPv6, TCP, UDP

Méthode d'impression réseau

LPR/LPD, Direct IP (Port 9100), IP amélioré (port 9400), IP sécurisée (port 96xx), FTP, TFTP, ThinPrint .print intégration, Telnet, IPP 1.0, 1.1, 2.0 (Internet Printing Protocol), Microsoft Web Services WSD, Tirez Impression

Protocoles de gestion réseau¹

HTTP, HTTPs (SSL/TLS), SNMPv1, SNMPv2c, SNMPv3, WINS, IGMP, BOOTP, RARP, APIPA (AutoIP), DHCP, ICMP, DNS, Bonjour, DDNS, mDNS, ARP, NTP, Telnet, Finger,

Sécurité Réseau

SNMPv3, Authentification 802.1x: MD5, MSCHAPv2, LEAP, PEAP, TLS, TTLS, IPSec

Langages imprimantes (standard)

Emulation PCL 5c, Emulation PCL 6, Flux de données d'imprimante personnel (PPDS), Emulation PostScript 3, Image directe, AirPrint™, Émulation PDF 1.7

Jeu de police de caractère et codes à barres

3 des 9 polices PCL 5e évolutives en Narrow, Regular et Wide, 2 polices bitmap PCL, 39 polices PPDS évolutives, 84 polices PCL évolutives, OCR-A, polices de caractères PCL 5e évolutives OCR-B, Pour plus d'informations, reportez-vous à la référence technique., 165 polices vectorielles PostScript, 15 polices bitmap PPDS

Rendements des cartouches (jusqu'à)⁵

, Cartouches Couleur (CMJ) 22 000 pages, Cartouche Noir 33 000 pages, Cartouches Couleur (CMJ) 17 000 pages, Cartouches Noir et Couleur (CMJN) 8 000 pages

Rendement estimée du photoconducteur

Jusqu'à 175000 pages, sur la base moyenne de 3 pages A4 par impression et ~ 5% de couverture.⁴

Cartouche(s) livrée(s) avec l'imprimante

Cartouche Return Programme noir 8 000 pages, Cartouches Return Programme couleur 17 000 pages

Les cartouches disponibles:

Le produit fonctionne uniquement avec des cartouches de remplacement conçues pour une utilisation dans une région géographique spécifique. Voir www.lexmark.com/regions pour plus de détails.

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

1380 x 762 x 830 mm

Poids avec emballage

145.6 kg

Dimensions (mm - H x L x P)

1162 x 662 x 658 mm

Poids

131.3 kg

Niveau sonore, en attente

16 dB

Niveau sonore en fonctionnement (impression)

56 dB

Niveau sonore en impression recto-verso

57 dB

Niveau sonore en fonctionnement (copieur)

59 dB

Niveau sonore en fonctionnement (scanner)

56 dB

Quiet Mode

52 dB

ENERGY STAR

Oui

Consommation moyenne en mode**Hibernation**

0.3 Watts

Consommation moyenne en mode Veille

1.43 Watts

Consommation moyenne en mode Prêt

125 Watts

Consommation moyenne en impression

825 Watts

Consommation moyenne en impression recto-verso

775 Watts

Consommation moyenne en copie

650 Watts

Consommation moyenne en numérisation

110 Watts

ENERGY STAR Typical Electricity**Consumption (TEC)**

0.86 kilowatt-heure par semaine

Garantie standard

1 an de garantie sur site

Certifications produits

ENERGY STAR, ICES-003 Class A, BSMI Class A, VCCI Class A, FCC Class A, NOM-032, UL, cUL, NOM, US FDA/CDRH, IEC 60825-1, CB Report, ISO-532B, CE (EU) DoC, EFTA (CE), KC logo, CCC, C-tick DoC, EuP, CECP, CEL, EC 1275/2008, ECMA-370, TED, SII, TER, SABS, UL-AR, GS Mark, Green Dot, ISO-9296, COC, CCD-035 EcoLogo, Green Mark, EPEAT, Blue Angel (Blauer Engel), China Green Product (CGP)

Cycle d'utilisation mensuel maximum

Jusqu'à 250000 Impressions par mois (volume maximum en utilisation ponctuelle)³

Volume mensuel de pages recommandé

3000 - 30000 pages²

Environnement d'exploitation

Humidité : 15 à 80 % d'humidité relative, Température: 10 à 32 ° C (50 à 90 ° F), Altitude: 0 - 2896 mètres (9 500 pieds)

Licence / termes et conditions

Les imprimantes sont vendues sous réserve de certaines conditions de licence / accord. Voir www.lexmark.com/printerlicense pour plus de détails.

Pays d'origine

China (PRC)

Code UNSPSC

43212110

Rendement estimé de l'unité d'image

Jusqu'à 300000 pages, sur la base moyenne de 3 pages A4 par impression et ~ 5% de couverture.

¹ Ce produit inclut un logiciel développé par le projet OpenSSL pour être utilisé dans OpenSSL Toolkit. (<http://www.openssl.org/>)

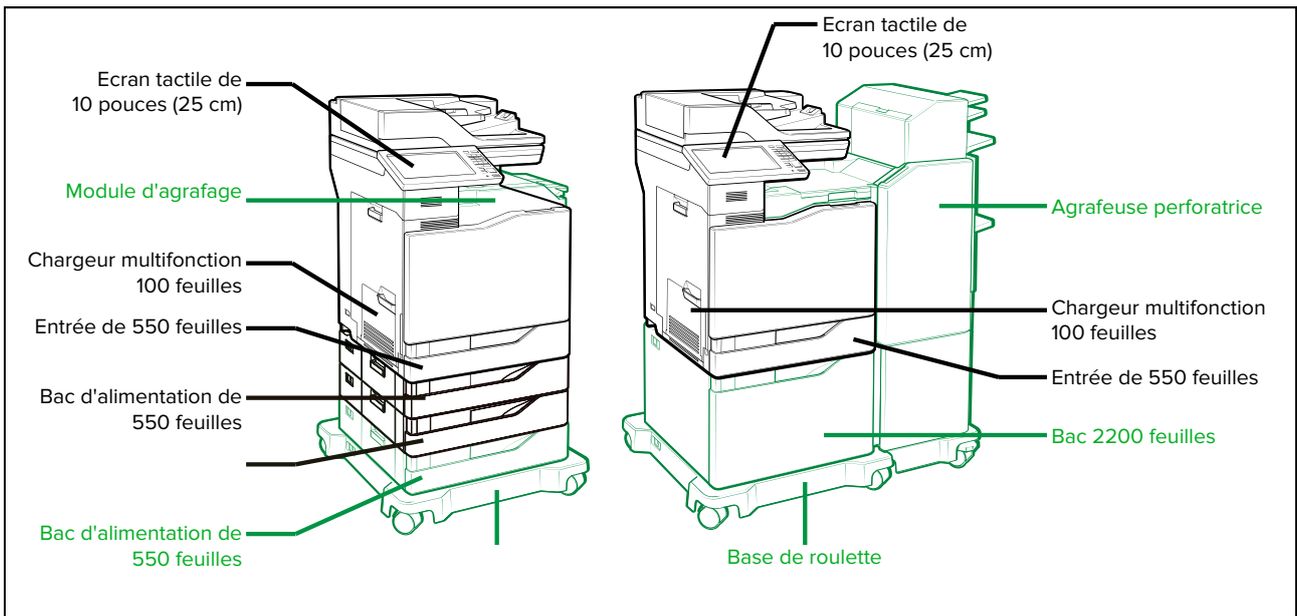
² "Volume mensuel recommandé" est une série de pages qui aident les clients à évaluer les offres de produits de Lexmark en fonction du nombre moyen de pages que les clients prévoient d'imprimer chaque mois. Lexmark recommande que le nombre de pages par mois se situe dans la plage indiquée pour optimiser les performances du périphérique, en fonction de facteurs tels que: les intervalles de remplacement des consommables, les intervalles de chargement du papier, la vitesse et l'utilisation type du client.

³ Le "Cycle de service mensuel maximal" est défini comme le nombre maximal de pages qu'un périphérique peut fournir en un mois à l'aide d'une opération multi-sélections. Cette métrique fournit une comparaison de la robustesse par rapport aux autres imprimantes et imprimantes multifonctions Lexmark.

⁴ Le rendement réel peut varier en fonction d'autres facteurs tels que la vitesse du périphérique, le format du papier et l'orientation de l'alimentation, la couverture du toner, la source du bac, le pourcentage d'impression en noir et la complexité moyenne du travail d'impression.

⁵ Rendement moyen en noir ou en couleur CMJ imprimé en continu - Valeur déclarée en accord avec la norme ISO/IEC 19798.

⁶ Les vitesses d'impression et de copie sont mesurées conformément aux normes ISO / IEC 24734 et ISO / IEC 24735 respectivement (ESAT). Pour plus d'informations, voir: www.lexmark.com/ISOspeeds.



- Standard
- En option

| P/N | Cartouches de toner | P/N | Solutions pour applications | P/N | Pièces remplaçables par l'utilisateur |
|------------|---|------------|---|------------|---|
| 82K0X20 | Lexmark CX825 Cartouche de toner cyan de 22 000 pages | 21K0127 | Carte de formulaires et de codes-barres | 41X0247 | Unité de fusion, 220-240 V |
| 82K0X20 | Lexmark CX825 Cartouche de toner cyan de 22 000 pages | 21K0128 | Carte pour IPDS | 41X0245 | Module de transfert |
| 82K0X30 | Lexmark CX825 Cartouche de toner magenta de 22 000 pages | 21K0129 | Carte pour émulation PRESCRIBE | 41X0245 | Module de transfert |
| 82K0X30 | Lexmark CX825 Cartouche de toner magenta de 22 000 pages | 57X0300 | Périphérique d'authentification avec contact | 41X0154 | Rouleau de transfert |
| 82K0X30 | Lexmark CX825 Cartouche de toner magenta de 22 000 pages | 57X0301 | Périphérique d'authentification sans contact | 41X0154 | Rouleau de transfert |
| 82K0X40 | Lexmark CX825 Cartouche de toner jaune de 22 000 pages | 57X0210 | Elatec Reader Authentication Device | 41X0993 | Rouleau de saisie des supports |
| 82K0X40 | Lexmark CX825 Cartouche de toner jaune de 22 000 pages | | | 41X0993 | Rouleau de saisie des supports |
| 82K5HC0 | Lexmark CX820, 825, 860 Cartouche de toner cyan de 17 000 pages, programme de retour | P/N | Connectivité | 41X0360 | Rouleau séparateur du DAA |
| 82K5HC0 | Lexmark CX820, 825, 860 Cartouche de toner cyan de 17 000 pages, programme de retour | 57X7020 | Kit de clavier anglais | 41X0360 | Rouleau séparateur du DAA |
| 82K5HC0 | Lexmark CX820, 825, 860 Cartouche de toner cyan de 17 000 pages, programme de retour | 27X0142 | Lexmark MarkNet™ N8230 Serveur d'impression Ethernet fibre optique | 41X0358 | Rouleau de saisie des supports du DAA |
| 82K5HMO | Lexmark CX820, 825, 860 Cartouche de toner magenta de 17 000 pages, programme de retour | 27X6510 | MarkNet N8370 802.11 a/b/g/n/ac Wireless Print Server | 41X0359 | Rouleau de saisie des supports du DAA |
| 82K5HMO | Lexmark CX820, 825, 860 Cartouche de toner magenta de 17 000 pages, programme de retour | 1021294 | Câble USB (2 m) | 41X0359 | Courroie d'alimentation du DAA |
| 82K5HY0 | Lexmark CX820, 825, 860 Cartouche de toner jaune de 17 000 pages, programme de retour | 1021294 | Câble USB (2 m) | 41X0931 | Courroie d'alimentation du DAA |
| 82K5HY0 | Lexmark CX820, 825, 860 Cartouche de toner jaune de 17 000 pages, programme de retour | 14F0100 | Carte interface série RS-232C | 41X0931 | Kit de maintenance du DAA |
| 82K5HY0 | Lexmark CX820, 825, 860 Cartouche de toner jaune de 17 000 pages, programme de retour | 14F0100 | Carte interface série RS-232C | 41X0929 | Kit de maintenance du DAA |
| 72K50KE | Lexmark CS/CX820, CX825, 860 Cartouche de toner Corporate noir de 8 000 pages | P/N | Garanties étendues | 41X0929 | Kit de maintenance d'unité de fusion, 220-240 V |
| 72K50KE | Lexmark CS/CX820, CX825, 860 Cartouche de toner Corporate noir de 8 000 pages | 2359998 | CX825 Service sur site de 2 ans au total (1+1) | 41X0929 | Kit de maintenance d'unité de fusion, 220-240 V |
| 72K50CE | Lexmark CS/CX820, CX825, 860 Cartouche de toner Corporate cyan de 8 000 pages | 2359999 | CX825 Service sur site de 3 ans au total (1+2) | | |
| 72K50CE | Lexmark CS/CX820, CX825, 860 Cartouche de toner Corporate cyan de 8 000 pages | 2360000 | CX825 Service sur site de 4 ans au total (1+3) | | |
| 72K50ME | Lexmark CS/CX820, CX825, 860 Cartouche de toner Corporate magenta de 8 000 pages | 2360001 | CX825 Service sur site de 5 ans au total (1+4) | | |
| 72K50ME | Lexmark CS/CX820, CX825, 860 Cartouche de toner Corporate magenta de 8 000 pages | 2360002 | CX825 Renouvellement d'1 an sur site | | |
| 72K50YE | Lexmark CS/CX820, CX825, 860 Cartouche de toner Corporate jaune de 8 000 pages | 2360003 | CX825 1 Year Post Wty OSR NBD Extended Warranty | | |
| 72K50YE | Lexmark CS/CX820, CX825, 860 Cartouche de toner Corporate jaune de 8 000 pages | 2367401 | CX825, XC8155 7 Years Total (1+6) Onsite Repair Next Business Day | | |
| | | 2366940 | CX825, XC8155 2 Years Renewal Onsite Repair w/ Kits Next Business Day | | |
| | | 2366941 | CX825, XC8155 3 Years Renewal Onsite Repair w/ Kits Next Business Day | | |
| | | 2366942 | CX825, XC8155 4 Years Renewal Onsite Repair w/ Kits Next Business Day | | |
| | | 2360005 | CX825, XC8155 Upgarde Onsite Repair Next Business Day Fix | | |
| | | 2360006 | CX825, XC8155 NBD Fix -Total 24 Months (12+12) | | |
| | | 2360007 | CX825, XC8155 NBD Fix -Total 36 Months (12+24) | | |
| | | 2360008 | CX825, XC8155 NBD Fix -Total 48 Months (12+36) | | |
| | | 2360009 | CX825, XC8155 NBD Fix -Total 60 Months (12+48) | | |
| | | 2360010 | CX825, XC8155 1 Year Renewal Onsite Repair Next Business Day Fix | | |
| | | 2365791 | CX825, XC8155 6 Years Total (1+5) Onsite Repair Next Business Day | | |
| | | 2365792 | CX825, XC8155 2 Years renewal OnSite Service, Response Time Next Business Day | | |
| | | 2365793 | CX825, XC8155 3 Years renewal OnSite Service, Response Time Next Business Day | | |
| | | 2365794 | CX825, XC8155 4 Years renewal OnSite Service, Response Time Next Business Day | | |
| | | 2365795 | CX825, XC8155 2 Year Renewal Onsite Repair Next Business Day Fix | | |
| | | 2365796 | CX825, XC8155 3 Year Renewal Onsite Repair Next Business Day Fix | | |
| | | 2365797 | CX825, XC8155 4 Year Renewal Onsite Repair Next Business Day Fix | | |
| | | P/N | Pièces remplaçables par l'utilisateur | | |
| | | 41X0247 | Unité de fusion, 220-240 V | | |
| P/N | Gestion du papier | | | | |
| 42K1598 | Module d'agrafage multiposition et de perforation CX825, CX860 (HV Tall) | | | | |
| 42K1268 | Module d'agrafage multiposition et de perforation CX825, CX860 (S-HV) | | | | |
| 21K0787 | Envelope Tray | | | | |
| 21K0567 | Bac d'alimentation de 550 feuilles | | | | |
| 21K0237 | Bac d'alimentation de 2 200 feuilles | | | | |
| 42K2300 | Module d'agrafage en ligne CX825, CX860 | | | | |
| P/N | Options mémoire | | | | |
| 27X0400 | Disque dur de plus de 500 Go | | | | |
| 57X9022 | 2 Go x 64 DDR3-RAM | | | | |
| 57X9801 | Carte mémoire flash 256 Mo | | | | |
| 57X9814 | Carte de polices pour le coréen | | | | |
| 57X9815 | Carte de polices pour le japonais | | | | |
| 57X9812 | Carte de polices pour le chinois simplifié | | | | |
| 57X9810 | Carte de polices pour le chinois traditionnel | | | | |