

Lexmark CX725dthe Laser 1200 x 1200 DPI 47 ppm A4



Quad Core 1.2 GHz, 2 GB, duplex, CCD, ADF, 1200 x 1200 dpi, Ethernet, USB, 16 / 53 dBA, 700 Watt

Référence : 40C9556
Marque : LEXMARK
Référence fabricant : 40C9556
Code EAN : 0734646594127
Code UNSPSC : 43212110

DESCRIPTION

Description du produit

Puissance quatre cœurs

Un processeur quatre cœurs de 1,2 GHz avec 4 Go de mémoire maximum offre au CX725 un contrôleur d'impression puissant.

Couleurs exceptionnelles

Ses fonctionnalités couleur professionnelles incluent notamment une qualité couleur 4800 optimale, le calibrage PANTONE® et le remplacement d'une couleur désignée Lexmark avec le toner Unison afin d'offrir une correspondance précise des teintes les plus complexes.

Flexibilité des solutions

La structure pour solutions intégrées (eSF) et la structure pour solutions de cloud (cSF) uniques de Lexmark permettent de programmer le MFP en fonction des besoins de chaque client et secteur.

Prise en charge de nombreux supports

Le chargement et l'alimentation des supports sont conçus dans une optique de fiabilité, de flexibilité et de facilité d'utilisation. Vous bénéficiez ainsi d'une capacité d'alimentation standard pouvant atteindre 1 200 pages (extensible jusqu'à 2 300), d'une prise en charge des petits supports et des bannières, ainsi que de bacs d'alimentation d'une durabilité exceptionnelle qui résistent aux problèmes d'alimentation.

Écran tactile sensible

L'écran tactile couleur 17,8 cm (7 pouces) propose une surface ultra-lisse susceptible d'être activée par presque tout (un stylo, le bout des doigts ou les ongles), sans pression ni contact direct de la peau.

Fonctions de numérisation avancées

Dotée des fonctionnalités de redressement automatique, de numérisation de documents de tailles différentes, de compression de fichiers intégrée et d'OCR (reconnaissance de caractères), l'imprimante CX725 est un outil de numérisation puissant.

Caractéristiques du produit

- Lexmark CX725dthe.
- Technologie d'impression: Laser, Impression: Impression couleur, Résolution maximale: 1200 x 1200 DPI, Vitesse d'impression (couleur, qualité normale, A4/US Letter): 47 ppm.
- Copier: Copie couleur.
- Numérisation: Numérisation couleur, Résolution de numérisation optique: 600 x 600 DPI.
- Télécopier: Télécopie couleur.
- Taille de papier de série A ISO maximum: A4.
- Impression directe.
- Couleur du produit: Noir, Gris

DETAILS TECHNIQUES

Détails techniques

Détails techniques	
Certificats de durabilité	ENERGY STAR
Processeur	
Fréquence du processeur	1,2 MHz
Intégré dans le processeur	Oui
Écran	
Taille de l'écran	17,8 cm (7")
Écran tactile	Oui

Configuration minimale du système	
Prise en charge du système d'exploitation Windows	Windows 10 Education, Windows 10 Education x64, Windows 10 Enterprise, Windows 10 Enterprise x64, Windows 10 Home, Windows 10 Home x64, Windows 10 Pro, Windows 10 Pro x64, Windows 7 Enterprise, Windows 7 Enterprise x64, Windows 7 Home Basic, Windows 7 Home Basic x64, Windows 7 Home Premium, Windows 7 Home Premium x64, Windows 7 Professional, Windows 7 Professional x64, Windows 7 Starter, Windows 7 Starter x64, Windows 7 Ultimate, Windows 7 Ultimate x64, Windows 8, Windows 8.1, Windows Vista Business, Windows Vista Business x64, Windows Vista Enterprise, Windows Vista Enterprise x64, Windows Vista Home Basic, Windows Vista Home Basic x64, Windows Vista Home Premium, Windows Vista Home Premium x64, Windows Vista Ultimate, Windows Vista Ultimate x64, Windows XP Home, Windows XP Home x64, Windows XP Professional, Windows XP Professional x64
Prise en charge du système d'exploitation Mac	Mac OS X 10.10 Yosemite, Mac OS X 10.11 El Capitan, Mac OS X 10.6 Snow Leopard, Mac OS X 10.7 Lion, Mac OS X 10.8 Mountain Lion, Mac OS X 10.9 Mavericks
Prise en charge du système d'exploitation Linux	Debian 7.0, Debian 8.0, SuSE Linux 10.2, SuSE Linux 10.3, SuSE Linux 11, SuSE Linux 11.1, SuSE Linux 11.2, SuSE Linux 12.0, Ubuntu 12.04, Ubuntu 14.04, Ubuntu 15.04
Prise en charge du système d'exploitation serveur	Windows Server 2008, Windows Server 2008 R2, Windows Server 2008 x64, Windows Server 2012, Windows Server 2012 R2
Connectivité	
Connectivité optionnelle	LAN sans fil
Impression directe	Oui
Quantité de Ports USB 2.0	3
Interfaces standards	Ethernet, USB 2.0
Port USB	Oui
Poids et dimensions	
Poids	51,7 kg
Poids du paquet	74,4 kg
Hauteur	767 mm
Largeur	505 mm
Profondeur	533 mm
Profondeur du colis	735 mm
Hauteur du colis	1171 mm
Largeur du colis	700 mm
Vitesse d'impression	
Résolution maximale	1200 x 1200 DPI
Technologie d'impression	Laser
Langues standards de l'imprimante	Microsoft XPS, PCL 5c, PCL 6, PDF 1.7, PPDS, PostScript 3
Vitesse d'impression (couleur, qualité normale, A4/US Letter)	47 ppm
Vitesse d'impression (noir, qualité normale, A4/US Letter)	47 ppm
Délai de copie de la première page (couleur, normale)	5,5 s
Délai de copie de la première page (Noir, normal)	5 s
Impression recto-verso	Oui
Impression	Impression couleur
Capacité de sortie	
Capacité maximale de sortie	300 feuilles
Capacité de sortie standard	300 feuilles
Chargeur automatique de documents (ADF) capacité de production	50 feuilles
Capacité d'entrée	
Capacité maximale d'entrée	2300 feuilles
Capacité d'entrée standard	1200 feuilles
Capacité du chargeur automatique de documents	50 feuilles
Nombre de bacs d'alimentation max.	5
Nombre de bacs d'alimentation	2
Type d'alimentation papier	Bac à papier
Numérisation	
Type de scanner	Plat et avec chargeur automatique de documents
Résolution de numérisation optique	600 x 600 DPI
Technologie de numérisation	CCD (dispositif à transfert de charge)
Numérisation recto verso	Oui
Numériser vers	E-mail, FTP, USB
Zone de scan maximale	216 x 355 mm
Numérisation	Numérisation couleur
Copieur	
Vitesse de copie (qualité normale, noir, A4)	47 cpm
Redimensionnement copie	25 - 400%

Vitesse de copie (qualité normale, couleur, A4)	47 cpm
Délai de sortie de la première impression (noir, normal)	6,5 s
Délai de sortie de la première impression (couleur, concept)	7 s
Copier	Copie couleur
Fax	
Vitesse du modem	33,6 Kbit/s
Vitesse de transmission de fax	3 sec/page
Télécopier	Télécopie couleur
Puissance	
Certifié Energy Star	Oui
Consommation électrique moyenne en mode Numérisation	85 W
Consommation électrique moyenne en mode Copie	460 W
Consommation électrique moyenne en mode Impression	700 W
Consommation d'énergie (en mode veille)	2,6 W
Energy Star, consommation électrique typique (TEC)	2.4
Consommation (max)	700 W
Consommation électrique (fonctionnement moyen)	700 W
Consommation d'énergie (prêt)	100 W
Conditions environnementales	
Altitude de fonctionnement	0 - 2896 m
Taux d'humidité de fonctionnement	15 - 80%
Température d'opération	10 - 32 °C
Réseau	
Caractéristiques de sécurité	SNMPv3
Algorithme de sécurité soutenu	LEAP,MD5,PEAP,SSL/TLS
Protocoles de gestion	HTTP, HTTPS (SSL/TLS), SNMPv1, SNMPv2c, SNMPv3, WINS, IGMP, BOOTP, RARP, APIPA (AutoIP), DHCP, ICMP, DNS, Bonjour, DDNS, mDNS, ARP, NTP, Telnet, Finger
Technologie de câblage	10/100/1000Base-T(X)
Ethernet/LAN	Oui
LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100,1000 Mbit/s
Prise en charge des protocoles réseau (IPv4)	TCP/IP
Prise en charge des protocoles réseau (IPv6)	TCP/IP
Émission sonore	
Émission acoustique (mode veille)	16 dB
Niveau sonore du scanner, en fonctionnement	53 dB
Niveau sonore du copieur, en fonctionnement	56 dB
Niveau sonore, en attente	16 dB
Niveau sonore d'impression	53 dB
Niveau sonore d'impression recto verso	55 dB
Niveau de bruit (Mode discret)	48 dB
Gestion du papier	
ISO, Format Series A (A0...A9)	A4,A5
ISO, Formats Series-B (B0...B9)	B5
Taille Papier ISO, Formats serie C (C0C9)	C5
Format JIS series B (B0...B9)	B5
Types de support/média d'impression	Bannière, Stock de cartes, Enveloppes, Papier ordinaire
Poids du bac standard	60 - 218 g/m ²
Taille de papier de série A ISO maximum	A4
Type de support du bac papier	Bannière, Stock de cartes, Enveloppes, Papier ordinaire
Poids du support de bac papier	60 - 218
Support de stockage	
Mémoire interne	2048 Mo
Mémoire interne maximale	4096 Mo
Lecteur de cartes mémoires intégré	Non

Informations sur l'emballage	
Poids du paquet	74,4 kg
Profondeur du colis	735 mm
Hauteur du colis	1171 mm
Largeur du colis	700 mm
Certificat	
Certifié Energy Star	Oui
Logiciel	
Prise en charge du système d'exploitation Windows	Windows 10 Education,Windows 10 Education x64,Windows 10 Enterprise,Windows 10 Enterprise x64,Windows 10 Home,Windows 10 Home x64,Windows 10 Pro,Windows 10 Pro x64,Windows 7 Enterprise,Windows 7 Enterprise x64,Windows 7 Home Basic,Windows 7 Home Basic x64,Windows 7 Home Premium,Windows 7 Home Premium x64,Windows 7 Professional,Windows 7 Professional x64,Windows 7 Starter,Windows 7 Starter x64,Windows 7 Ultimate,Windows 7 Ultimate x64,Windows 8,Windows 8.1,Windows Vista Business,Windows Vista Business x64,Windows Vista Enterprise,Windows Vista Enterprise x64,Windows Vista Home Basic,Windows Vista Home Basic x64,Windows Vista Home Premium,Windows Vista Home Premium x64,Windows Vista Ultimate,Windows Vista Ultimate x64,Windows XP Home,Windows XP Home x64,Windows XP Professional,Windows XP Professional x64
Prise en charge du système d'exploitation Mac	Mac OS X 10.10 Yosemite,Mac OS X 10.11 El Capitan,Mac OS X 10.6 Snow Leopard,Mac OS X 10.7 Lion,Mac OS X 10.8 Mountain Lion,Mac OS X 10.9 Mavericks
Prise en charge du système d'exploitation Linux	Debian 7.0,Debian 8.0,SuSE Linux 10.2,SuSE Linux 10.3,SuSE Linux 11,SuSE Linux 11.1,SuSE Linux 11.2,SuSE Linux 12.0,Ubuntu 12.04,Ubuntu 14.04,Ubuntu 15.04
Prise en charge du système d'exploitation serveur	Windows Server 2008,Windows Server 2008 R2,Windows Server 2008 x64,Windows Server 2012,Windows Server 2012 R2
Design	
Taille de l'écran	17,8 cm (7")
Couleur du produit	Noir, Gris
Type de commande	Tactile
Écran tactile	Oui
position de marché	Professionnel
représentation / réalisation	
Fréquence du processeur	1,2 MHz
Mémoire interne	2048 Mo
Modèle de processeur	Oui
Technologie d'impression	Laser
Caractéristiques de sécurité	SNMPv3
Nombre de cartouches d'impression	4
Protocoles de gestion	HTTP, HTTPs (SSL/TLS), SNMPv1, SNMPv2c, SNMPv3, WINS, IGMP, BOOTP, RARP, APIPA (AutoIP), DHCP, ICMP, DNS, Bonjour, DDNS, mDNS, ARP, NTP, Telnet, Finger
Cycle de service (Maximum)	150000 pages par mois
Mémoire interne maximale	4096 Mo
Émission acoustique (mode veille)	16 dB
Couleur du produit	Noir, Gris
Couleurs d'impression	Noir, Cyan, Magenta, Jaune
Niveau sonore du scanner, en fonctionnement	53 dB
Niveau sonore du copieur, en fonctionnement	56 dB
Lecteur de cartes mémoires intégré	Non
Niveau sonore d'impression	53 dB
Niveau sonore d'impression recto verso	55 dB
Caractéristiques optionnelles	Télécopie
Cycle de service (conseillé)	2000 - 20000 pages par mois
Niveau de bruit (Mode discret)	48 dB
Intégré dans le processeur	Oui
Fonctions recto verso	Impression, Numérisation
position de marché	Professionnel
Impression	Colour printing
Numérisation	Colour scanning
Télécopier	Colour faxing
Expéditeur numérique	Non
Copier	Colour copying
Niveau de pression sonore (impression)	53 dB
Niveau de pression sonore (copie)	56 dB
Niveau de pression sonore (impression duplex)	55 dB
Niveau de pression sonore (numérisation)	53 dB
Niveau de pression sonore (mode silencieux)	48 dB

Niveau de puissance sonore (veille)	16 dB
Caractéristiques	
Technologie d'impression	Laser
Caractéristiques de sécurité	SNMPv3
Nombre de cartouches d'impression	4
Langues standards de l'imprimante	Microsoft XPS,PCL 5c,PCL 6,PDF 1.7,PPDS,PostScript 3
Protocoles de gestion	HTTP, HTTPs (SSL/TLS), SNMPv1, SNMPv2c, SNMPv3, WINS, IGMP, BOOTP, RARP, APIPA (AutoIP), DHCP, ICMP, DNS, Bonjour, DDNS, mDNS, ARP, NTP, Telnet, Finger
Cycle de service (Maximum)	150000 pages par mois
Certifié Energy Star	Oui
Couleur du produit	Noir, Gris
Couleurs d'impression	Noir, Cyan, Magenta, Jaune
Type de commande	Tactile
Impression recto-verso	Oui
Numérisation recto verso	Oui
Caractéristiques optionelles	Télécopie
Cycle de service (conseillé)	2000 - 20000 pages par mois
Fonctions recto verso	Impression, Numérisation
position de marché	Professionnel
Impression	Impression couleur
Numérisation	Numérisation couleur
Télécopier	Télécopie couleur
Expéditeur numérique	Non
Copier	Copie couleur
Langues de la description de page	Microsoft XPS,PCL 5c,PCL 6,PDF 1.7,PPDS,PostScript 3
Capacité d'entrée et de sortie	
Capacité maximale de sortie	300 feuilles
Capacité maximale d'entrée	2300 feuilles
Capacité d'entrée standard	1200 feuilles
Capacité du chargeur automatique de documents	50 feuilles
Capacité de sortie standard	300 feuilles
Nombre de bacs d'alimentation max.	5
Nombre de bacs d'alimentation	2
Chargeur automatique de documents (ADF) capacité de production	50 feuilles
Type d'alimentation papier	Bac à papier
Nombre total de bacs d'alimentation	2
Capacité d'alimentation totale	1200 feuilles
Capacité de sortie totale	300 feuilles
Nombre maximum de bacs d'alimentation	5
Alimentation automatique de document (ADF)	Oui

Fiche technique produite par OfficeXpress