



Lexmark CS725R et CX725R

Lexmark vous aide à porter votre stratégie RFID au niveau supérieur. Notre solution vous permet de conserver vos processus RFID existants, tout en supprimant les étapes manuelles superflues qui causent des imprécisions.

En utilisant un seul équipement pour imprimer des documents et étiquettes et encoder des tags RFID, vous serez capables d'optimiser les bénéfices du RFID dans votre entreprise.

Un équipement - deux fonctions

Les imprimante et multifonction Lexmark CS725R et CX725R MFP combinent l'encodage RFID et l'impression laser couleur pour créer des documents RFID à haute visibilité embarquant les données pour la gestion des biens, de la sécurité et de l'identification.

Le pouvoir de la couleur : les documents RFID imprimés en couleur captent plus l'attention et communiquent plus efficacement les données critiques telles que les informations de routage, niveaux d'urgence, protocoles de sécurité.

Tout en un : Les fonctions RFID intégrées aux modèles CS725R et CX725R éliminent le besoin d'avoir un équipement RFID dédié. Le modèle CX725R inclut également un scanner à 58ppm et la copie à 47ppm, pour encore optimiser le parc matériel.

Un seul flux de données pour l'impression et l'encodage

Efficace et pertinent : A la différence des imprimantes spécifiques RFID, les CS725R et CX725R impriment et encodent avec le même flux de données, ce qui élimine le processus manuel de faire correspondre les tags RFID avec l'information imprimée par ailleurs. Imprimer des informations lisibles à la fois par les humains et les machines optimise les processus et améliore leur efficacité en réduisant le risque d'erreur.



Emballage et expédition : Utilisez un seul équipement pour l'impression et l'encodage de tous vos documents liés au transport



Étiquettes palettes : Ajoutez des tags RFID à vos étiquettes de palettes pour accélérer les traitements en éliminant les identifications manuelles.



Gestion des entrepôts : Localisez et suivez facilement vos biens dans vos entrepôts sans avoir recours à des recherches manuelles



Suivi sécurisé des documents : Surveillez les flux de documents pour améliorer leur protection

Principales caractéristiques

- ▶ Impression et encodage simultanés
- ▶ Impression couleur
- ▶ Multifonction
- ▶ Gestion de supports spécifiques jusqu'au A4



Spécifications produit	Lexmark CS725 RFID	Lexmark CX725 RFID
Impression		
Écran	Écran couleur tactile "e-Task" 10.9 cm de Lexmark	Écran couleur tactile "e-Task" 17.8 cm de Lexmark
Vitesse d'impression (jusqu'à) ⁶	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: 1 200 x 1 200 dpi, Qualité Couleur 4 800 (2 400 x 600 ppp) / couleur: 1 200 x 1 200 ppp, Qualité Couleur 4 800 (2 400 x 600 ppp)	
Mémoire	standard: 1 024 Mo / maximum: 3 072 Mo	standard: 2 048 Mo / maximum: 4 096 Mo
Disque Dur	Option disponible	
Volume mensuel de pages recommandé ²	2 000 - 20 000 pages	
Cycle d'utilisation mensuel maximum (jusqu'à) ³	150 000 Impressions par mois (volume maximum en utilisation ponctuelle)	
Consommables⁷		
Rendements des cartouches (jusqu'à) ¹	Cartouches Noir et Couleur (CMJN) 3 000 pages, Cartouches Noir et Couleur (CMJN) 7 000 pages, Cartouches Couleur (CMJ) 12 000 pages, Cartouche Noir 20 000 pages	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)	150 000 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	Entrée de 550 feuilles, Chargeur multifonction 100 feuilles, Recto-Verso intégré, Réceptacle 300 feuilles	
Capacité de chargement papier (jusqu'à)	standard: 650 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	du A6 au A4, Lettre	
Informations générales⁴		
Ports	Un port USB 2.0 en façade (type B), Un port USB 2.0 à l'arrière (type B), un port USB 2.0 à l'arrière (type A), un port réseau Gigabit Ethernet, un emplacement pour carte interne	
Ports réseau en option	MarkNet N8360 802.11b/g/n sans fil interne, NFC	
Niveau sonore en fonctionnement	impression: 53 dB	impression: 53 dB / copie: 56 dB / numérisation: 53 dB
Environnement d'exploitation	Humidité: 15 à 80 % d'humidité relative, Température: 10 à 32 °C, Altitude: 0 - 2896 mètres	Humidité: 15 à 80% d'humidité relative, Température: 10 à 32 °C Altitude: 0 - 2896 mètres
Garantie standard	1 an de garantie sur site	
Dimensions (mm - H x L x P) / Poids	536 x 475 x 499 mm / 42.91 kg	767.08 x 505.5 x 533 mm / 51.71 kg
Spécifications RFID		
Norme	EPC UHF Class 1 Generation 2 (UHF Gen 2) - ISO 18000-6C	

¹Rendement moyen en noir ou en couleur CMJ imprimé en continu - Valeur déclarée en accord avec la norme ISO/IEC 19798. 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. ³Le "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. ⁴Les imprimantes sont vendues sous réserve de certaines conditions de licence / accord. Voir www.lexmark.com/printerlicense pour plus de détails. ⁵Le 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. ⁶Les 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. ⁷Le 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.