

Imprimantes laser

## LEXMARK XM9165

Détails de la notation :

C-	NOTE RSE	>
D+	NOTE CYCLE DE VIE	>
D+	NOTE CONSOMMATION ÉNERGÉTIQUE	>

Code EAN :

[VOIR LA FICHE CONSTRUCTEUR >](#)

[DÉCOUVRIR NOTRE MÉTHODOLOGIE >](#)



D-

Le système d'impression XM9165 de LEXMARK possède une résolution de 1200 x 1200 et une vitesse d'impression de 65 ppm.

Il est labellisé Blue Angel, EPEAT et Energy Star .



BLUE ANGEL



EPEAT



ENERGY STAR

## MATURITÉ RSE



C-

La stratégie RSE présentée par LEXMARK est aboutie et cohérente. Le rapport RSE publié est clair et regroupe les informations ESG clés. Les engagements de l'entreprise sont illustrés par les objectifs fixés à moyen et court terme, les solutions mises en place et les récompenses reçues. LEXMARK continue de se fixer des objectifs environnementaux malgré qu'elle est déjà atteint ses précédent buts. L'entreprise se focalise sur le travail de traçabilité de sa chaîne de valeur et a mis en place une politique de diversité s'adressant à toutes les minorités. La balance entre vie privée et professionnelle est encouragée et les possibilités de flexibilités parentales concernent les hommes et les femmes.

## CYCLE DE VIE



D+

**3 ans**

De garantie

**5 ans**

De disponibilité des pièces

LES PLUS

LES MOINS

- Ne contient pas de PVC dans les parties extérieures du produit
- Est exempt de Retardateurs de Flamme Halogénés dans la coque externe
- Ne contient pas de mercure dans les sources de lumière
- Est exempt de Retardateurs de Flamme Halogénés dans les circuits imprimés
- Contient 6% de plastique recyclé
- Contient du PVC dans l'électronique du produit
- Contient 0% de bioplastique
- Contient 0% de plastique recyclé dans son emballage
- Ne contient pas de fibres issues de forêts gérées de manière responsable (FSC, PEFC, SFI, APUR) dans son emballage
- Ne possède pas un emballage monomatériau

#### EXTRACTION DES MATIÈRES PREMIÈRES

Part de plastiques recyclés dans le produit (%)	<b>6</b>
---	----------

Part de bioplastiques dans le produit (%)	<b>0</b>
---	----------

Masse des composants électroniques du produit	<b>7.207</b>
---	--------------

Masse des métaux du produit	<b>108.102</b>
-----------------------------	----------------

Masse du produit en g (kg/page)	<b>0.18</b>
---------------------------------	-------------

#### FABRICATION

Utilisation de CFCs, HCFCs, 1.1.1 trichloro-ethane ou carbon-tetrachloride pour la production du produit final ou des modules le composant au sein du produit	<b>Non</b>
---	------------

#### DISTRIBUTION

Monomatériau dans l'emballage	<b>Non</b>
-------------------------------	------------

Emballage sans PVC	<b>Oui</b>
--------------------	------------

Présence de fibres issues de forêts gérées de manière responsable (FSC, PEFC, SFI, APUR)	<b>0</b>
--	----------

Part de carton recyclé dans l'emballage (%)	<b>35</b>
---	-----------

Part de plastique recyclé dans l'emballage (%)	<b>0</b>
--	----------

#### UTILISATION

Emissions poussières (laser) (mg/h)	<b>Inférieur à 4 mg/h</b>
Emissions d'ozone (laser) (mg/h)	<b>Inférieur à 1,5 mg/h</b>
Information changement filtre ozone	<b>Non</b>
Emissions de particules (laser) (mg/h)	<b>Inférieur à <math>3,5 \cdot 10^{11}</math> particules/10min</b>
Séparation des cartouches par couleur	<b>Non</b>
Possède un Eco-mode ou brouillon	<b>Oui, possible</b>
Impression plusieurs pages/pages	<b>Oui, possible</b>
Compatibilité avec les cartouches remanufacturées	<b>Oui, possible</b>
Compatibilité avec cartouches, toner ou encre biosourcés	<b>Non</b>
Volume sonore selon A-weighted sound effect LWAd (B)	<b>4.4</b>
Migration de substances allergènes / sensibilisantes des encres et toner	<b>Non-communicué</b>
Emission de COV (mg/h)	<b>Inférieur à 10 mg/h</b>
Emissions de benzène (mg/h)	<b>Inférieur à 0,05 mg/h</b>
Emissions de styrène (mg/h)	<b>Inférieur à 1,0 mg/h</b>
Recto verso automatique	<b>Oui, par défaut</b>
Acceptation papier recyclé	<b>Oui, possible</b>
Pull printing	<b>Oui</b>
<b>DURÉE DE VIE EN PARC</b>	
Durée de garantie (année)	<b>3</b>
Disponibilité des pièces dans le temps (année)	<b>5</b>
<b>FIN DE VIE</b>	
Exclu des substances au-delà des exigences réglementaires	<b>Oui</b>
Identification des plastiques	<b>Oui</b>
Contient des substances REACH	<b>Non</b>
Contient du PVC dans les parties extérieures du produit	<b>Non</b>

Contient des Retardateurs de Flamme Halogénés dans les plastiques	<b>Non</b>
Contient du mercure dans les sources de lumières dans l'électronique	<b>Non</b>
Contient des Retardateurs de Flamme Halogénés dans les circuits imprimés et dans l'électronique	<b>Non</b>
Contient du PVC dans l'électronique	<b>Oui</b>
Présence de revêtement de surface pour les parties plastiques du boîtier/capots	<b>Non</b>
Communication du pourcentage de recyclabilité, selon le calcul IEC/TR 62635:2012	<b>Non</b>
Mise à jour du logicielle possible	<b>Oui</b>
Modules complémentaires de gestion du papier possible (duplexeurs, bac additionnel)	<b>Oui</b>
Mise à jour des modules du processeur (mémoire, disque dur)	<b>Oui, possible</b>
Mise à jour des modules de connectivité possible (réseau, sans fil, serveurs d'impression)	<b>Oui</b>
Pièces plastiques monomatériaux ou facilement séparables	<b>Oui</b>
Parties et étiquettes facilement séparables	<b>Oui</b>
Pièces plastiques sans incrustation métallique ou faciles à extraire avec les outils couramment disponibles	<b>Oui</b>

## CONSOMMATION ÉNERGÉTIQUE



**D+**

**4.8**

TEC / semaine

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Typologie	<b>Multifonction monochrome partagée</b>
Vitesse d'impression (ppm)	<b>65</b>
Résolution d'impression (dpi ou ppp)	<b>1200 x 1200</b>
Magasin papier (feuilles)	<b>1400</b>
Interface Ethernet	<b>Oui</b>
Wifi	<b>Oui</b>
Poids (kg)	<b>95</b>