

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 (%)	6
---	----------

Part de bioplastiques dans le produit (%)	0
---	----------

Masse des composants électroniques du produit	7.207
---	--------------

Masse des métaux du produit	108.102
-----------------------------	----------------

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

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	Non
---	------------

DISTRIBUTION

Monomatériau dans l'emballage	Non
-------------------------------	------------

Emballage sans PVC	Oui
--------------------	------------

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

Part de carton recyclé dans l'emballage (%)	35
---	-----------

Part de plastique recyclé dans l'emballage (%)	0
--	----------

UTILISATION

Emissions poussières (laser) (mg/h)	Inférieur à 4 mg/h
Emissions d'ozone (laser) (mg/h)	Inférieur à 1,5 mg/h
Information changement filtre ozone	Non
Emissions de particules (laser) (mg/h)	Inférieur à 3,5*10¹¹ particules/10min
Séparation des cartouches par couleur	Non
Possède un Eco-mode ou brouillon	Oui, possible
Impression plusieurs pages/pages	Oui, possible
Compatibilité avec les cartouches remanufacturées	Oui, possible
Compatibilité avec cartouches, toner ou encre biosourcés	Non
Volume sonore selon A-weighted sound effect LWAd (B)	4.4
Migration de substances allergènes / sensibilisantes des encres et toner	Non-communicué
Emission de COV (mg/h)	Inférieur à 10 mg/h
Emissions de benzène (mg/h)	Inférieur à 0,05 mg/h
Emissions de styrène (mg/h)	Inférieur à 1,0 mg/h
Recto verso automatique	Oui, par défaut
Acceptation papier recyclé	Oui, possible
Pull printing	Oui
DURÉE DE VIE EN PARC	
Durée de garantie (année)	3
Disponibilité des pièces dans le temps (année)	5
FIN DE VIE	
Exclu des substances au-delà des exigences réglementaires	Oui
Identification des plastiques	Oui
Contient des substances REACH	Non
Contient du PVC dans les parties extérieures du produit	Non

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

CONSOMMATION ÉNERGÉTIQUE



D-

4.8

TEC / semaine

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



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