

Imprimantes laser

SHARP MX-4071

Détails de la notation :

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

Code EAN :

[VOIR LA FICHE CONSTRUCTEUR >](#)

[DÉCOUVRIR NOTRE MÉTHODOLOGIE >](#)

Le système d'impression **MX-4071** de **SHARP** possède une résolution de **1200 x 1200** et une vitesse d'impression de **30 ppm**.

Il est labellisé **Blue Angel**, **EPEAT** et **Energy Star**.



BLUE ANGEL



EPEAT



ENERGY STAR

MATURITÉ RSE



D+

SHARP établit une stratégie RSE s'adressant aux enjeux environnementaux majeurs de l'industrie et prend en compte ses fournisseurs dans sa démarche sociale. L'entreprise s'est fixée des objectifs chiffrés en termes environnementaux et base sa démarche sur des modèles tels que l'ISO 26000 et les GRI ce qui participe à la crédibilité de cette dernière. Néanmoins, le rapport RSE n'adresse que partiellement la politique sociale de l'entreprise et le trop plein d'informations, ainsi que le manque de structure, rendent sa lecture compliquée.

CYCLE DE VIE



C-

3 ans

De garantie

3 ans

De disponibilité des pièces

LES PLUS

- Est exempt de Retardateurs de Flamme Halogénés dans la coque externe

LES MOINS

- Contient 0,005% de bioplastique

- Ne contient pas de mercure dans les sources de lumière
- Est exempt de Retardateurs de Flamme Halogénés dans les circuits imprimés
- Contient 5,17% de plastique recyclé
- Possède des parties et étiquettes facilement séparables

EXTRACTION DES MATIÈRES PREMIÈRES

Part de plastiques recyclés dans le produit (%)	5,17
Part de bioplastiques dans le produit (%)	0,005
Masse des composants électroniques du produit	3.29
Masse des métaux du produit	95.26
Masse du produit en g (kg/page)	0.16

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-communicué
---	-----------------------

DISTRIBUTION

Monomatière dans l'emballage	Non-communicué
Emballage sans PVC	Non-communicué

UTILISATION

Emissions poussières (laser) (mg/h)	Non-communicué
Emissions d'ozone (laser) (mg/h)	Entre 1,5 et 3,0 mg/h
Information changement filtre ozone	Non-communicué
Emissions de particules (laser) (mg/h)	Inférieur à 3,5*10¹¹ particules/10min
Séparation des cartouches par couleur	Oui
Possède un Eco-mode ou brouillon	Oui
Impression plusieurs pages/pages	Oui, possible

Compatibilité avec les cartouches remanufacturées	Oui, possible
Compatibilité avec cartouches, toner ou encre biosourcés	Non-communicé
Emission de COV (mg/h)	Entre 10 et 18 mg/h
Emissions de benzène (mg/h)	Inférieur à 0,05 mg/h
Emissions de styrène (mg/h)	Entre 1,0 et 1,8 mg/h
Recto verso automatique	Oui, par défaut
Acceptation papier recyclé	Oui, possible
Pull printing	Non-communicé
DURÉE DE VIE EN PARC	
Durée de garantie (année)	3
Disponibilité des pièces dans le temps (année)	3
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-communicé
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	Non-communicé
Présence de revêtement de surface pour les parties plastiques du boîtier/capots	Non-communicé
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	Non-communicé
Parties et étiquettes facilement séparables	Oui
Pièces plastiques sans incrustation métallique ou faciles à extraire avec les outils couramment disponibles	Non-communicé

CONSOMMATION ÉNERGÉTIQUE



F-

Non-communicé

TEC / semaine

Dispositif d'économie d'énergie

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Typologie	Multifonction couleur partagée
Vitesse d'impression (ppm)	30
Résolution d'impression (dpi ou ppp)	1200 x 1200
Magasin papier (feuilles)	250
Interface Ethernet	Oui
Wifi	Non
Poids (kg)	86.6

