



Imprimantes laser

RICOH SP 213SNW

Détails de la notation :

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

Code EAN :

[VOIR LA FICHE CONSTRUCTEUR >](#)

[DÉCOUVRIR NOTRE MÉTHODOLOGIE >](#)

Gamme de prix

100 – 200 €

Le système d'impression SP 213SNW de RICOH possède une résolution de 600 x 600 et une vitesse d'impression de 22 ppm.

Il est labellisé EPEAT et Energy Star .



EPEAT



ENERGY STAR

MATURITÉ RSE



C-

RICOH a développé une stratégie environnementale qui répond aux enjeux majeur de l'industrie. Les objectifs fixés à moyen et long terme par la marque sont quantifiés et certains sont déjà achevés. RICOH a mis en place une gestion de cycle de vie de ses produits, ainsi qu'une évaluation de leur impact environnemental et social. L'entreprise est certifiée ISO 27001, garant de la sécurité des données, et elle a mis en place plusieurs actions pour aider les communautés locales à se développer. Néanmoins, RICOH ne communique pas sur sa politique de diversité salariale et ne fixe pas de règles strictes quant au travail forcé et décent à ses fournisseurs.

CYCLE DE VIE



C-

3 ans

De garantie

0 an

De disponibilité des pièces

LES PLUS

LES MOINS

- Ne contient pas de mercure dans les sources de lumière
- Possède des parties et étiquettes facilement séparables
- Ne possède pas de pièces plastiques monomatériaux ou facilement séparables
- Identifie les plastiques composants
- Possibilité de mettre à jour les logiciels (drivers, système d'exploitation)
- Contient 0% de plastique recyclé
- Contient 0% de bioplastique
- Ne dispense pas d'information concernant le changement du filtre ozone
- Ne propose aucune pièce de rechange

EXTRACTION DES MATIÈRES PREMIÈRES

Part de plastiques recyclés dans le produit (%)	0
Part de bioplastiques dans le produit (%)	0
Masse des composants électroniques du produit	0.8421
Masse des métaux du produit	12.6309
Masse du produit en g (kg/page)	0.0211

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)	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	Oui

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
Migration de substances allergènes / sensibilisantes des encres et toner	Non-communicé
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, possible
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)	0
FIN DE VIE	
Exclu des substances au-delà des exigences réglementaires	Non
Identification des plastiques	Oui
Contient des substances REACH	Non-communicé
Contient du PVC dans les parties extérieures du produit	Non-communicé
Contient des Retardateurs de Flamme Halogénés dans les plastiques	Non-communicé
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-communicé
Contient du PVC dans l'électronique	Non-communicé

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	Non-communicué

CONSOMMATION ÉNERGÉTIQUE



C+

1.394

TEC / semaine

Dispositif d'économie d'énergie	Oui
---------------------------------	------------

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Typologie	Multifonction monochrome partagée
Vitesse d'impression (ppm)	22
Résolution d'impression (dpi ou ppp)	600 x 600

Magasin papier (feuilles)	150
Interface Ethernet	Oui
Wifi	Non
Poids (kg)	11.1