

Imprimantes laser

## RICOH MP 6054SP

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 >](#)



D+

Le système d'impression MP 6054SP de RICOH possède une résolution de 600 x 600 et une vitesse d'impression de 50 ppm.

Il est labellisé Blue Angel, EPEAT et Energy Star .



BLUE ANGEL



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

**5 ans**

De disponibilité des pièces

### LES PLUS

- Ne contient pas de PVC dans les parties extérieures du produit

### LES MOINS

- Contient 0% de plastique recyclé
- Contient 0% de bioplastique

- 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
- Possède des parties et étiquettes facilement séparables
- Ne dispense pas d'information concernant le changement du filtre ozone
- Ne possède pas de cartouches d'encre couleur séparées

## EXTRACTION DES MATIÈRES PREMIÈRES

Part de plastiques recyclés dans le produit (%)	<b>0</b>
Part de bioplastiques dans le produit (%)	<b>0</b>
Masse des composants électroniques du produit	<b>5.1965</b>
Masse des métaux du produit	<b>77.9472</b>
Masse du produit en g (kg/page)	<b>0.1299</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-communicué</b>
---	-----------------------

## DISTRIBUTION

Monomatière dans l'emballage	<b>Non-communicué</b>
Emballage sans PVC	<b>Non-communicué</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 3,5*10<sup>11</sup> 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-communicé</b>
Migration de substances allergènes / sensibilisantes des encres et toner	<b>Non-communicé</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>Non-communicé</b>
Présence de revêtement de surface	<b>Non</b>

pour les parties plastiques du boîtier/capots

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



**C-**

**2.7**  
TEC / semaine

Dispositif d'économie d'énergie **Non**

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Typologie **Multifonction monochrome partagée**

Vitesse d'impression (ppm) **50**

Résolution d'impression (dpi ou ppp) **600 x 600**

Magasin papier (feuilles) **1200**

---

Interface Ethernet	<b>Oui</b>
Wifi	<b>Oui</b>
Poids (kg)	<b>68.5</b>

---