

Imprimantes laser

## CANON I-SENSYS MF5940DN

Détails de la notation :

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

Code EAN :

[VOIR LA FICHE CONSTRUCTEUR >](#)

[DÉCOUVRIR NOTRE MÉTHODOLOGIE >](#)

Gamme de prix

# 300 – 400 €

Le système d'impression i-SENSYS MF5940dn de CANON possède une résolution de 600 x 600 et une vitesse d'impression de 33 ppm.

Il est labellisé Blue Angel et Energy Star .



BLUE ANGEL



ENERGY STAR

## MATURITÉ RSE



D-

CANON soigne sa responsabilité sociale et environnementale et présente une politique engagée et complète. De nombreuses initiatives sont prises autant au niveau national qu'international pour dépasser les objectifs fixés qu'ils soient sur le court ou long terme. Cette démarche a l'avantage d'offrir une diversité dans les engagements pris, permettant une richesse à partager au niveau des résultats.

## CYCLE DE VIE



C+

**1 an**

De garantie

**5 ans**

De disponibilité des pièces

LES PLUS

- Est exempt de Retardateurs de

LES MOINS

- Est garanti seulement 1 année

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 possède pas de pièces plastiques monomatériaux ou facilement séparables

## EXTRACTION DES MATIÈRES PREMIÈRES

---

Masse des composants électroniques du produit **1.4489**

---

Masse des métaux du produit **21.7342**

---

Masse du produit en g (kg/page) **0.0362**

## 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-communicué**

---

Emissions de particules (laser) (mg/h) **Inférieur à 3,5\*10<sup>11</sup> particules/10min**

---

Séparation des cartouches par couleur **Oui**

---

Possède un Eco-mode ou brouillon **Oui, possible**

---

Impression plusieurs pages/pages **Non-communicué**

---

Compatibilité avec les cartouches remanufacturées	<b>Non-communicé</b>
Compatibilité avec cartouches, toner ou encre biosourcés	<b>Oui, possible</b>
Volume sonore selon A-weighted sound effect LWAd (B)	<b>5.3</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>Non-communicé</b>
<b>DURÉE DE VIE EN PARC</b>	
Durée de garantie (année)	<b>1</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-communicé</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) **Non-communicué**

---

Mise à jour des modules de connectivité possible (réseau, sans fil, serveurs d'impression) **Non-communicué**

---

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+**

**1.4**  
TEC / semaine

---

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

---

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



---

Typologie **Multifonction monochrome partagée**

---

Vitesse d'impression (ppm) **33**

---

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

---

Magasin papier (feuilles) **350**

---

Interface Ethernet	<b>Non</b>
Wifi	<b>Non</b>
Poids (kg)	<b>19.1</b>

---