



D-

Imprimantes laser

CANON IRC 3080I (2380/ 2380I/ 2880/ 3080/ 3380/ 3380I/ 3580I)

Détails de la notation :

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

Code EAN :

[VOIR LA FICHE CONSTRUCTEUR >](#)

Le système d'impression IRC 3080i (2380/ 2380i/ 2880/ 3080/ 3380/ 3380i/ 3580i) de CANON possède une résolution de 1200 x 1200 et une vitesse d'impression de 30 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



D-

1 an

De garantie

7 ans

De disponibilité des pièces

LES PLUS

- 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 possède pas de pièces plastiques monomatériaux ou facilement séparables

LES MOINS

- Contient 0% de plastique recyclé
- Est garanti seulement 1 année

EXTRACTION DES MATIÈRES PREMIÈRES

Part de plastiques recyclés dans le produit (%)	0
---	----------

Masse des composants électroniques du produit	4.3999
---	---------------

Masse des métaux du produit	127.5982
-----------------------------	-----------------

Masse du produit en g (kg/page)	0.22
---------------------------------	-------------

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)	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, possible
Impression plusieurs pages/pages	Non-communicué
Compatibilité avec les cartouches remanufacturées	Oui, possible
Compatibilité avec cartouches, toner ou encre biosourcés	Oui, possible
Migration de substances allergènes / sensibilisantes des encres et toner	Non-communicué
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	Non-communicué
Pull printing	Oui, possible
DURÉE DE VIE EN PARC	
Durée de garantie (année)	1
Disponibilité des pièces dans le temps (année)	7
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-communicué
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	Non

Halogénés dans les circuits imprimés et dans l'électronique

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

4.5

TEC / semaine

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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Typologie	Multifonction couleur partagée
Vitesse d'impression (ppm)	30
Résolution d'impression (dpi ou ppp)	1200 x 1200
Magasin papier (feuilles)	1100
Interface Ethernet	Oui
Wifi	Non
Poids (kg)	116