



C+

Imprimantes laser

KONICA MINOLTA BIZHUB C258

Détails de la notation :

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

Code EAN :

[VOIR LA FICHE CONSTRUCTEUR >](#)

[DÉCOUVRIR NOTRE MÉTHODOLOGIE >](#)

Le système d'impression bizhub C258 de KONICA MINOLTA possède une résolution de 600 x 600 et une vitesse d'impression de 25 ppm.

Il est labellisé EPEAT et Energy Star .



EPEAT



ENERGY STAR

MATURITÉ RSE



A+

KONICA MINOLTA nous livre un rapport RSE complet reflétant bien son engagement dans le Développement Durable. L'entreprise dresse un bilan exhaustif prenant en compte tous les facteurs positifs négatifs internes et externes qu'elle engendre et pourrait engendrer. De plus, les objectifs sur court et long terme permettent de prendre la mesure de la voie que souhaite prendre l'entreprise. Toutefois, les indicateurs n'étant pas des plus clairs, on ne parvient pas à discerner clairement l'impact des actions mises en place ces dernières années.

CYCLE DE VIE



C-

3 ans

De garantie

0 an

De disponibilité des pièces

LES PLUS

- Ne contient pas de mercure dans les sources de lumière

LES MOINS

- Contient 0% de bioplastique
- Ne communique aucune information

- Contient 26% de plastique recyclé
- Possède des parties et étiquettes facilement séparables
- Ne possède pas de pièces plastiques monomatériaux ou facilement séparables
- Possède des pièces plastiques sans incrustation métallique ou facile à extraire avec les outils couramment disponibles

sur le respect de REACH

- 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 (%)	26
Part de bioplastiques dans le produit (%)	0
Masse des composants électroniques du produit	3.2241
Masse des métaux du produit	93.4987
Masse du produit en g (kg/page)	0.1612

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-communicé
---	----------------------

DISTRIBUTION

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

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
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	Non-communicé
Impression plusieurs pages/pages	Oui, possible
Compatibilité avec les cartouches remanufacturées	Oui, possible
Compatibilité avec cartouches, toner ou encre biosourcés	Non-communicé
Migration de substances allergènes / sensibilisantes des encres et toner	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, possible
Acceptation papier recyclé	Oui, possible
Pull printing	Oui, possible
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	Oui
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	Oui

CONSOMMATION ÉNERGÉTIQUE



B-

1.2

TEC / semaine

Dispositif d'économie d'énergie	Non
---------------------------------	------------

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Typologie	Multifonction couleur partagée
Vitesse d'impression (ppm)	25
Résolution d'impression (dpi ou ppp)	600 x 600

Magasin papier (feuilles)	1150
Interface Ethernet	Oui
Wifi	Non
Poids (kg)	85