



Imprimantes jet d'encre

BROTHER MFC-J4610DW

Détails de la notation :

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

Code EAN :

[VOIR LA FICHE CONSTRUCTEUR >](#)

[DÉCOUVRIR NOTRE MÉTHODOLOGIE >](#)

Gamme de prix

100 – 200 €

Le système d'impression MFC-J4610DW de BROTHER possède une résolution de 6000 x 1200 et une vitesse d'impression de 20 ppm.

Il est labellisé Energy Star .



ENERGY STAR

MATURITÉ RSE



C-

Des efforts sont faits par BROTHER pour mettre en place une politique RSE complète et ambitieuse. La séparation en deux du rapport, avec d'un côté le Social et de l'autre l'Environnemental, n'apporte pas grand chose d'innovant, hormis l'allègement d'un document qui ferait plus de 200 pages si les deux parties étaient réunies. Du côté des actions, il est appréciable de constater un objectif pour 2020 concernant la plupart des mesures prises par l'entreprise, dont l'enjeu relatif aux émissions carbone.

CYCLE DE VIE



D+

1 an

De garantie

7 ans

De disponibilité des pièces

LES PLUS

- Ne contient pas de PVC dans les

LES MOINS

- Contient des Retardateurs de

parties extérieures du produit	Flamme Halogénés dans les circuits imprimés
<ul style="list-style-type: none"> • Est exempt de Retardateurs de Flamme Halogénés dans la coque externe 	<ul style="list-style-type: none"> • Contient du PVC dans l'électronique du produit
<ul style="list-style-type: none"> • Ne contient pas de mercure dans les sources de lumière 	<ul style="list-style-type: none"> • Contient 0% de plastique recyclé
<ul style="list-style-type: none"> • Ne contient pas de PVC dans l'emballage 	<ul style="list-style-type: none"> • Contient 0% de bioplastique
<ul style="list-style-type: none"> • Possède des parties et étiquettes facilement séparables 	<ul style="list-style-type: none"> • Ne possède pas un emballage monomatière

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	123.7981
Masse des métaux du produit	618.9904
Masse du produit en g (kg/page)	2.476

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
---	------------

DISTRIBUTION

Monomatière dans l'emballage	Non
Emballage sans PVC	Oui

UTILISATION

Séparation des cartouches par couleur	Oui
Possède un Eco-mode ou brouillon	Oui, possible
Impression plusieurs pages/pages	Non-communicé
Compatibilité avec les cartouches remanufacturées	Non-communicé
Compatibilité avec cartouches, toner	Non-communicé

ou encre biosourcés

Volume sonore selon A-weighted sound effect LWAd (B)	3.28
--	-------------

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, possible
-------------------------	----------------------

Acceptation papier recyclé	Oui, possible
----------------------------	----------------------

Pull printing	Non-communicué
---------------	-----------------------

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	Non
---	------------

Identification des plastiques	Oui
-------------------------------	------------

Contient des substances REACH	Oui
-------------------------------	------------

Contient du PVC dans les parties extérieures du produit	Non
---	------------

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 Halogénés dans les circuits imprimés et dans l'électronique	Oui
---	------------

Contient du PVC dans l'électronique	Oui
-------------------------------------	------------

Présence de revêtement de surface pour les parties plastiques du boîtier/capots	Non
---	------------

Communication du pourcentage de recyclabilité, selon le calcul IEC/TR	Non
---	------------

62635:2012

Mise à jour du logiciel 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+

0.925

TEC / semaine

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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Typologie	Multifonction couleur personnelle
Vitesse d'impression (ppm)	20
Résolution d'impression (dpi ou ppp)	6000 x 1200
Magasin papier (feuilles)	400
Interface Ethernet	Oui
Wifi	Oui

