

Imprimantes jet d'encre

BROTHER MFC-5895CW

Détails de la notation :

C-	NOTE RSE	>
E-	NOTE CYCLE DE VIE	>
C-	NOTE CONSOMMATION ÉNERGÉTIQUE	>

Code EAN :

[VOIR LA FICHE CONSTRUCTEUR >](#)

[DÉCOUVRIR NOTRE MÉTHODOLOGIE >](#)



D+

Le système d'impression MFC-5895CW de BROTHER possède une résolution de 6000 x 1200 et une vitesse d'impression de 35 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



E-

2 ans

De garantie

5 ans

De disponibilité des pièces

LES PLUS

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

LES MOINS

- Contient des Retardateurs de Flamme Halogénés dans les circuits imprimés

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	131.01
---	---------------

Masse des métaux du produit	655.048
-----------------------------	----------------

Masse du produit en g (kg/page)	2.62
---------------------------------	-------------

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 ou encre biosourcés	Non-communicé
--	----------------------

Volume sonore selon A-weighted sound	3.11
--------------------------------------	-------------

effect LWAd (B)

Recto verso automatique	Non
-------------------------	------------

Acceptation papier recyclé	Non-communicué
----------------------------	-----------------------

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

DURÉE DE VIE EN PARC

Durée de garantie (année)	2
---------------------------	----------

Disponibilité des pièces dans le temps (année)	5
--	----------

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 62635:2012	Non
--	------------

Mise à jour du logicielle possible	Oui
------------------------------------	------------

Modules complémentaires de gestion du papier possible (duplexeurs, bac additionnel)	Non-communicué
---	-----------------------

Mise à jour des modules du processeur (mémoire, disque dur)	Non-communicué
---	-----------------------

Mise à jour des modules de connectivité	Non-communicué
---	-----------------------

possible (réseau, sans fil, serveurs d'impression)

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 **Non-communicué**

CONSOMMATION ÉNERGÉTIQUE



C-

0.821

TEC / semaine

Dispositif d'économie d'énergie **Oui**

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Typologie **Multifonction couleur personnelle**

Vitesse d'impression (ppm) **35**

Résolution d'impression (dpi ou ppp) **6000 x 1200**

Magasin papier (feuilles) **150**

Interface Ethernet **Oui**

Wifi **Oui**

Poids (kg) **10.9**