

Imprimantes jet d'encre

BROTHER MFC-255CW

Détails de la notation :

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

Code EAN :

[VOIR LA FICHE CONSTRUCTEUR >](#)

[DÉCOUVRIR NOTRE MÉTHODOLOGIE >](#)

Le système d'impression MFC-255CW de BROTHER possède une résolution de 6000 x 1200 et une vitesse d'impression de 30 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



F+

1 an

De garantie

5 ans

De disponibilité des pièces

LES PLUS

- Possibilité de mettre à jour les logiciels (drivers, système d'exploitation)

LES MOINS

- Ne communique aucune information sur le respect de REACH
- Est garanti seulement 1 année

- Possède un mode Eco-mode/brouillon manuel
- Possède des cartouches d'encre couleur séparées
- Pièces de rechange disponibles durant 5 annés

EXTRACTION DES MATIÈRES PREMIÈRES

Masse des composants électroniques du produit	87.7404
Masse des métaux du produit	438.7019
Masse du produit en g (kg/page)	1.7548

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

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	Non-communicué
Compatibilité avec cartouches, toner ou encre biosourcés	Non-communicué
Migration de substances allergènes / sensibilisantes des encres et toner	Non-communicué
Emission de COV (mg/h)	Non-communicué
Emissions de benzène (mg/h)	Non-communicué
Emissions de styrène (mg/h)	Non-communicué
Recto verso automatique	Non

Acceptation papier recyclé	Non-communicué
Pull printing	Non-communicué
DURÉE DE VIE EN PARC	
Durée de garantie (année)	1
Disponibilité des pièces dans le temps (année)	5
FIN DE VIE	
Exclu des substances au-delà des exigences réglementaires	Non
Identification des plastiques	Non-communicué
Contient des substances REACH	Oui
Contient du PVC dans les parties extérieures du produit	Non-communicué
Contient des Retardateurs de Flamme Halogénés dans les plastiques	Non-communicué
Contient du mercure dans les sources de lumières dans l'électronique	Non-communicué
Contient des Retardateurs de Flamme Halogénés dans les circuits imprimés et dans l'électronique	Non-communicué
Contient du PVC dans l'électronique	Non-communicué
Présence de revêtement de surface pour les parties plastiques du boîtier/capots	Non-communicué
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 possible (réseau, sans fil, serveurs d'impression)	Non-communicué

Pièces plastiques monomatériaux ou facilement séparables	Non-communicué
Parties et étiquettes facilement séparables	Non-communicué
Pièces plastiques sans incrustation métallique ou faciles à extraire avec les outils couramment disponibles	Non-communicué

CONSOMMATION ÉNERGÉTIQUE



F-

Non-communicué

TEC / semaine

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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Typologie	Multifonction couleur personnelle
Vitesse d'impression (ppm)	30
Résolution d'impression (dpi ou ppp)	6000 x 1200
Magasin papier (feuilles)	100
Interface Ethernet	Oui
Wifi	Oui
Poids (kg)	7.3