

**C+**

Imprimantes jet d'encre

BROTHER DCP-J132W

Détails de la notation :

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

Code EAN :

[VOIR LA FICHE CONSTRUCTEUR >](#)[DÉCOUVRIR NOTRE MÉTHODOLOGIE >](#)

Gamme de prix

< 100 €

Le système d'impression DCP-J132W de BROTHER possède une résolution de 6000 x 1200 et une vitesse d'impression de 11 ppm.

Il est labellisé Blue Angel et Energy Star .

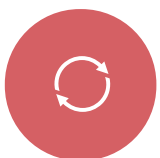
**BLUE ANGEL****ENERGY STAR**

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

**C+****1 an**

De garantie

7 ans

De disponibilité des pièces

LES PLUS

- Ne contient pas de PVC dans les

LES MOINS

- Contient 0% de plastique recyclé

- parties extérieures du produit
- 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
- Ne contient pas de PVC dans l'électronique du produit
- Contient 0% de bioplastique
- Ne possède pas un emballage monomatériau
- Est garanti seulement 1 année

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	82.9327
---	----------------

Masse des métaux du produit	414.6635
-----------------------------	-----------------

Masse du produit en g (kg/page)	1.6587
---------------------------------	---------------

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

Monomatériau 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-communicué
Volume sonore selon A-weighted sound effect LWAd (B)	2.97
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	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	Oui
Identification des plastiques	Oui
Contient des substances REACH	Non
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	Non
Contient du PVC dans l'électronique	Non
Présence de revêtement de surface pour les parties plastiques du boîtier/capots	Non
Communication du pourcentage de	Non

recyclabilité, selon le calcul IEC/TR
62635:2012

Mise à jour du logiciel possible	Oui
Modules complémentaires de gestion du papier possible (duplexeurs, bac additionnel)	Non-communicé
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



A+

0.173

TEC / semaine

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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Typologie	Multifonction couleur personnelle
Vitesse d'impression (ppm)	11
Résolution d'impression (dpi ou ppp)	6000 x 1200
Magasin papier (feuilles)	100
Interface Ethernet	Oui

Wifi

Oui

Poids (kg)

6.9
