

Imprimantes laser

## HP LASERJET PRO MFP M227FDW

Détails de la notation :

<b>B+</b>	NOTE RSE	>
<b>C+</b>	NOTE CYCLE DE VIE	>
<b>A+</b>	NOTE CONSOMMATION ÉNERGÉTIQUE	>

Code EAN :

[VOIR LA FICHE CONSTRUCTEUR >](#)

[DÉCOUVRIR NOTRE MÉTHODOLOGIE >](#)

Gamme de prix

# 400 – 600 €

Le système d'impression LaserJet Pro MFP M227fdw de HP possède une résolution de 1200 x 1200 et une vitesse d'impression de 18 ppm.

Il est labellisé Blue Angel, EPEAT et Energy Star .



BLUE ANGEL



EPEAT



ENERGY STAR

## MATURITÉ RSE



**B+**

Les efforts du groupe HP en matière de Responsabilité Sociétale et de réduction de l'impact environnemental sont indéniables. En effet, au niveau de la réduction des émissions carbone, HP montre chaque année des signes de progrès. Saluons également le travail fait sur la réduction des impacts environnementaux à chaque phase du cycle de vie des produits et le travail réalisé avec ses fournisseurs.

## CYCLE DE VIE



**C+**

### LES PLUS

- Est exempt de Retardateurs de

### LES MOINS

- Contient du PVC dans l'électronique

- |   |  |
|---|--|
| Flamme Halogénés dans la coque externe  | du produit   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ne contient pas de mercure dans les sources de lumière</li> <li>• Est exempt de Retardateurs de Flamme Halogénés dans les circuits imprimés</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Contient 0,1% de plastique recyclé</li> <li>• Contient 0% de bioplastique</li> <li>• Ne possède pas de cartouches d'encre couleur séparées</li> </ul> |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Possède des parties et étiquettes facilement séparables</li> <li>• Identifie les plastiques composants</li> </ul>                                      |  |

## EXTRACTION DES MATIÈRES PREMIÈRES

Part de plastiques recyclés dans le produit (%)	<b>0,1</b>
Part de bioplastiques dans le produit (%)	<b>0</b>
Masse des composants électroniques du produit	<b>0.71</b>
Masse des métaux du produit	<b>10.68</b>
Masse du produit en g (kg/page)	<b>0.02</b>

## 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	<b>Non-communicué</b>
---	-----------------------

## DISTRIBUTION

Monomatière dans l'emballage	<b>Non-communicué</b>
Emballage sans PVC	<b>Non-communicué</b>

## UTILISATION

Emissions poussières (laser) (mg/h)	<b>Non-communicué</b>
Emissions d'ozone (laser) (mg/h)	<b>Inférieur à 1,5 mg/h</b>
Information changement filtre ozone	<b>Non-communicué</b>
Emissions de particules (laser) (mg/h)	<b>Inférieur à 3,5*10<sup>11</sup> particules/10min</b>
Séparation des cartouches par couleur	<b>Non</b>
Possède un Eco-mode ou brouillon	<b>Oui</b>

Impression plusieurs pages/pages	<b>Oui, possible</b>
Compatibilité avec les cartouches remanufacturées	<b>Oui, possible</b>
Compatibilité avec cartouches, toner ou encre biosourcés	<b>Non-communicé</b>
Emission de COV (mg/h)	<b>Inférieur à 10 mg/h</b>
Emissions de benzène (mg/h)	<b>Inférieur à 0,05 mg/h</b>
Emissions de styrène (mg/h)	<b>Inférieur à 1,0 mg/h</b>
Recto verso automatique	<b>Oui, par défaut</b>
Acceptation papier recyclé	<b>Oui, possible</b>
Pull printing	<b>Oui, possible</b>
<b>DURÉE DE VIE EN PARC</b>	
Durée de garantie (année)	<b>2</b>
<b>FIN DE VIE</b>	
Exclu des substances au-delà des exigences réglementaires	<b>Oui</b>
Identification des plastiques	<b>Oui</b>
Contient des substances REACH	<b>Non</b>
Contient du PVC dans les parties extérieures du produit	<b>Non-communicé</b>
Contient des Retardateurs de Flamme Halogénés dans les plastiques	<b>Non</b>
Contient du mercure dans les sources de lumières dans l'électronique	<b>Non</b>
Contient des Retardateurs de Flamme Halogénés dans les circuits imprimés et dans l'électronique	<b>Non</b>
Contient du PVC dans l'électronique	<b>Oui</b>
Présence de revêtement de surface pour les parties plastiques du boîtier/capots	<b>Non-communicé</b>
Communication du pourcentage de recyclabilité, selon le calcul IEC/TR 62635:2012	<b>Non</b>

Mise à jour du logiciel possible	<b>Oui</b>
Modules complémentaires de gestion du papier possible (duplexeurs, bac additionnel)	<b>Oui</b>
Mise à jour des modules du processeur (mémoire, disque dur)	<b>Oui, possible</b>
Mise à jour des modules de connectivité possible (réseau, sans fil, serveurs d'impression)	<b>Oui</b>
Pièces plastiques monomatériaux ou facilement séparables	<b>Non-communicé</b>
Parties et étiquettes facilement séparables	<b>Oui</b>
Pièces plastiques sans incrustation métallique ou faciles à extraire avec les outils couramment disponibles	<b>Non-communicé</b>

## CONSOMMATION ÉNERGÉTIQUE



**A+**

**0.9**  
TEC / semaine

Dispositif d'économie d'énergie	<b>Oui</b>
---------------------------------	------------

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Typologie	<b>Multifonction monochrome partagée</b>
Vitesse d'impression (ppm)	<b>18</b>
Résolution d'impression (dpi ou ppp)	<b>1200 x 1200</b>
Magasin papier (feuilles)	<b>150</b>
Interface Ethernet	<b>Oui</b>
Wifi	<b>Oui</b>
Poids (kg)	<b>9.4</b>

