

Imprimantes laser

HP LASERJET PRO M402DN

Détails de la notation :

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

Code EAN :

[VOIR LA FICHE CONSTRUCTEUR >](#)

[DÉCOUVRIR NOTRE MÉTHODOLOGIE >](#)

Gamme de prix

300 – 400 €

Le système d'impression LaserJet Pro M402dn de HP possède une résolution de 600 x 600 et une vitesse d'impression de 40 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+

3 ans

De garantie

5 ans

De disponibilité des pièces

LES PLUS

- Ne contient pas de PVC dans les

LES MOINS

- Contient du PVC dans l'électronique

parties extérieures du produit	du produit
<ul style="list-style-type: none"> • Est exempt de Retardateurs de Flamme Halogénés dans la coque externe 	<ul style="list-style-type: none"> • Contient 0% de plastique recyclé • Contient 0% de bioplastique • Ne possède pas un emballage monomatière
<ul style="list-style-type: none"> • Ne contient pas de mercure dans les sources de lumière • Est exempt de Retardateurs de Flamme Halogénés dans les circuits imprimés 	<ul style="list-style-type: none"> • Ne dispense pas d'information concernant le changement du filtre ozone
<ul style="list-style-type: none"> • Ne contient pas de PVC dans l'emballage 	

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	0.4307
Masse des métaux du produit	3.7685
Masse du produit en g (kg/page)	0.0108

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

Emissions poussières (laser) (mg/h)	Inférieur à 4 mg/h
Emissions d'ozone (laser) (mg/h)	Inférieur à 1,5 mg/h
Information changement filtre ozone	Non
Emissions de particules (laser) (mg/h)	Inférieur à 3,5*10¹¹ particules/10min
Séparation des cartouches par couleur	Oui

Possède un Eco-mode ou brouillon	Oui
Impression plusieurs pages/pages	Non-communiqué
Compatibilité avec les cartouches remanufacturées	Oui, possible
Compatibilité avec cartouches, toner ou encre biosourcés	Non-communiqué
Volume sonore selon A-weighted sound effect LWAd (B)	0
Migration de substances allergènes / sensibilisantes des encres et toner	Non-communiqué
Emission de COV (mg/h)	Inférieur à 10 mg/h
Emissions de benzène (mg/h)	Inférieur à 0,05 mg/h
Emissions de styrène (mg/h)	Inférieur à 1,0 mg/h
Recto verso automatique	Oui, par défaut
Acceptation papier recyclé	Oui, possible
Pull printing	Oui
DURÉE DE VIE EN PARC	
Durée de garantie (année)	3
Disponibilité des pièces dans le temps (année)	5
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	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, possible
Modules complémentaires de gestion du papier possible (duplexeurs, bac additionnel)	Oui
Mise à jour des modules du processeur (mémoire, disque dur)	Oui, possible
Mise à jour des modules de connectivité possible (réseau, sans fil, serveurs d'impression)	Oui, possible
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



C-

1.9
TEC / semaine

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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Typologie	Imprimante seule monochrome partagée
-----------	--------------------------------------

Vitesse d'impression (ppm)	40
Résolution d'impression (dpi ou ppp)	600 x 600
Magasin papier (feuilles)	350
Interface Ethernet	Oui
Wifi	Non
Poids (kg)	8.6