

Imprimantes jet d'encre

HP OFFICEJET PRO X476DN MFP

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

400 – 600 €

Le système d'impression Officejet Pro X476dn MFP de HP possède une résolution de 1200 x 1200 et une vitesse d'impression de 36 ppm.

Il est labellisé EPEAT et Energy Star .



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 des Retardateurs de

parties extérieures du produit	Flamme Halogénés dans les circuits imprimés
<ul style="list-style-type: none"> • Est exempt de Retardateurs de 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 bioplastique
<ul style="list-style-type: none"> • Contient 7% de plastique recyclé 	<ul style="list-style-type: none"> • Ne possède pas un emballage monomatière
<ul style="list-style-type: none"> • Ne contient pas de PVC dans l'emballage 	<ul style="list-style-type: none"> • Ne communique aucune information sur le respect de REACH

EXTRACTION DES MATIÈRES PREMIÈRES

Part de plastiques recyclés dans le produit (%)	7
---	----------

Part de bioplastiques dans le produit (%)	0
---	----------

Masse des composants électroniques du produit	288.4615
---	-----------------

Masse des métaux du produit	1442.3077
-----------------------------	------------------

Masse du produit en g (kg/page)	5.7692
---------------------------------	---------------

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	Oui, possible
--	----------------------

Volume sonore selon A-weighted sound effect LWAd (B) **2.8**

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, possible**

Acceptation papier recyclé **Oui, possible**

Pull printing **Non-communicué**

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 **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)	Oui
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	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-

0.711

TEC / semaine

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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Typologie	Multifonction couleur personnelle
Vitesse d'impression (ppm)	36
Résolution d'impression (dpi ou ppp)	1200 x 1200
Magasin papier (feuilles)	500
Interface Ethernet	Oui
Wifi	Non
Poids (kg)	24