



D-

All-in-one

HP OMNI 27 PC

Détails de la notation :

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

Code EAN :

[VOIR LA FICHE CONSTRUCTEUR >](#)

[DÉCOUVRIR NOTRE MÉTHODOLOGIE >](#)

Gamme de prix

1000 – 2000 €

Le All-in-One Omni 27 PC de HP est équipé du processeur Intel Core i5-2400S, de la carte graphique Intel HD 4600 et possède une mémoire vive de 6 Go.

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



D-

3 ans De garantie	3 ans De disponibilité des pièces
-----------------------------	---

LES PLUS

LES MOINS

- Ne contient pas de PVC dans les 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'emballage
- Contient du PVC dans l'électronique du produit
- Contient 0% de plastique recyclé
- Contient 0% de bioplastique
- Contient 0% de plastique recyclé dans son emballage
- Ne possède pas un emballage monomatériau

EXTRACTION DES MATIÈRES PREMIÈRES

Masse de la RAM (Go)	6
Masse de la Mémoire Flash (Go)	Non-communicé
Masse de la carte mère	Non-communicé
Part de plastiques recyclés dans le produit (%)	0
Part de bioplastiques dans le produit (%)	0
Masse du microprocesseur + masse de la carte graphique ou la surface de silicium dans le microprocesseur la carte graphique	Non-communicé
Poids (kg)	13.7

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

Part de carton recyclé dans l'emballage (%)	25
Part de plastique recyclé dans l'emballage (%)	0
Monomatériau dans l'emballage	Non

Emballage sans PVC	Oui
--------------------	------------

UTILISATION

Volume sonore selon A-weighted sound effect LWAd (B) en mode d'attente	3.8
--	------------

Volume sonore selon A-weighted sound effect LWAd (B) en mode disque dur actif	3.9
---	------------

Emission de COV (mg/h)	Non-communiq�
------------------------	----------------------

Limitation des champs électromagnétiques cr�s par le produit	Non-communiq�
--	----------------------

DURÉE DE VIE EN PARC

Durée de garantie (année)	3
---------------------------	----------

Disponibilité des pièces dans le temps (année)	3
--	----------

FIN DE VIE

Exclu des substances au-delà des exigences r�glementaires	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	Non
---	------------

Contient du PVC dans l'électronique	Oui
-------------------------------------	------------

Présence de revêtement de surface pour les parties plastiques du boitier/capots	Non
---	------------

Communication du pourcentage de recyclabilité, selon le calcul IEC/TR 62635:2012	Non
--	------------

Extension ou échange de la mémoire possible	Oui
---	------------

Possibilité d'échange ou d'extension de la capacité de stockage	Oui
Parties et étiquettes facilement séparables	Oui
Pièces plastiques monomatériaux ou facilement séparables	Oui
Pièces plastiques sans incrustation métallique ou faciles à extraire avec les outils couramment disponibles	Oui

CONSOMMATION ÉNERGÉTIQUE



D-

37.32 W

Consommation en marche (W)

2.08 W

Consommation en veille (W)

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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Carte graphique intégrée	Oui
Nom de la carte graphique	Intel HD 4600
Taille du disque dur	1000
Type de disque dur	SATA
Type de RAM	DDR3
Type de processeur	Intel Core i5-2400S
Cadence du processeur (GHz)	2,5
Dimensions HxLxP (mm)	502 x 651 x 213
Taille écran (pouce)	27
Ecran tactile	Non