



All-in-one

APPLE IMAC PRO

Détails de la notation :

C+	NOTE RSE	>
D+	NOTE CYCLE DE VIE	>
F+	NOTE CONSOMMATION ÉNERGÉTIQUE	>

Code EAN :

[VOIR LA FICHE CONSTRUCTEUR >](#)

[DÉCOUVRIR NOTRE MÉTHODOLOGIE >](#)

Gamme de prix

4000 – 6000 €

Le All-in-One iMac Pro de APPLE est équipé du processeur Intel Xeon W, de la carte graphique Radeon Pro Vega 56 et possède une mémoire vive de 32 Go.

Il est labellisé EPEAT et Energy Star .



EPEAT



ENERGY STAR

MATURITÉ RSE



C+

Apple propose deux rapports complémentaires permettant d'avoir un visuel de son implication dans une démarche de Responsabilité Sociétale des Entreprises. Bien que le suivi depuis le début de la décennie soit clair, il est difficile d'identifier les ambitions de l'entreprise pour les années à venir. Soulignons toutefois l'engagement d'Apple dans le recyclage de ses produits ou encore dans les énergies renouvelables avec, par exemple, la reconnaissance de son implication par Greenpeace dans son rapport annuel Click Clean. De manière générale, Apple profite d'une couverture médiatique assez large profitant à son image de marque. Toutefois, les nouvelles ne sont pas toujours positives, mais son implication dans le Développement Durable mérite quand même d'être mis en avant.

CYCLE DE VIE



D+

LES PLUS

- 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'électronique du produit

LES MOINS

- Contient 10,4% de plastique recyclé
- Contient 0% de plastique recyclé dans son emballage
- Ne possède pas un emballage monomatière

EXTRACTION DES MATIÈRES PREMIÈRES

Masse de la RAM (Go)	32
Masse de la Mémoire Flash (Go)	1000
Part de plastiques recyclés dans le produit (%)	10,4
Part de bioplastiques dans le produit (%)	4,1

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-communicé
---	----------------------

DISTRIBUTION

Part de carton recyclé dans l'emballage (%)	55
Part de plastique recyclé dans l'emballage (%)	0
Monomatière dans l'emballage	Non

UTILISATION

Limitation des champs électromagnétiques créés par le produit	Non-communicé
---	----------------------

DURÉE DE VIE EN PARC

Durée de garantie (année) **3**

FIN DE VIE

Exclu des substances au-delà des exigences réglementaires **Non**

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 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



F+

63.4 W

Consommation en marche (W)

8.2 W

Consommation en veille (W)

Dispositif d'économie d'énergie

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Carte graphique intégrée	Oui
Nom de la carte graphique	Radeon Pro Vega 56
Taille du disque dur	Non
Type de disque dur	Non
Type de RAM	DDR4
Type de processeur	Intel Xeon W
Cadence du processeur (GHz)	4,2
Dimensions HxLxP (mm)	516 x 650 x 203
Taille écran (pouce)	27
Ecran tactile	Non