



All-in-one

APPLE IMAC 27" MC813

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

1000 – 2000 €

Le All-in-One iMac 27" MC813 de APPLE est équipé du processeur Intel Core i5, de la carte graphique Non-communicé et possède une mémoire vive de 4 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-

3 ans

De garantie

0 an

De disponibilité des pièces

LES PLUS

- Ne contient pas de PVC dans les parties extérieures du produit
- 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
- Ne contient pas de PVC dans l'emballage

LES MOINS

- Contient des Retardateurs de Flamme Halogénés dans la coque externe
- Contient 0% de plastique recyclé
- Contient 0% de bioplastique
- Contient 0% de plastique recyclé dans son emballage
- Ne possède pas un emballage monomatière

EXTRACTION DES MATIÈRES PREMIÈRES

Masse de la RAM (Go)	4
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)	13.8

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 (%)	35
Part de plastique recyclé dans l'emballage (%)	0
Monomatière dans l'emballage	Non

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

UTILISATION

Emission de COV (mg/h)	Non-communicé
------------------------	----------------------

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

DURÉE DE VIE EN PARC

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

Disponibilité des pièces dans le temps (année)	0
--	----------

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	Oui
---	------------

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+

140 W

Consommation en marche (W)

1.36 W

Consommation en veille (W)

Dispositif d'économie d'énergie **Non**

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Carte graphique intégrée **Non-communicé**

Nom de la carte graphique **Non-communicé**

Taille du disque dur **1000**

Type de disque dur **SATA**

Type de RAM **DDR3**

Type de processeur **Intel Core i5**

Cadence du processeur (GHz) **2,7**

Dimensions HxLxP (mm) **510 x 650 x 200**

Taille écran (pouce) **27**

Ecran tactile **Non**