

Ordinateurs fixes

APPLE MAC MINI (2017)

Détails de la notation :

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

Code EAN :

[VOIR LA FICHE CONSTRUCTEUR >](#)

[DÉCOUVRIR NOTRE MÉTHODOLOGIE >](#)

Gamme de prix

400 – 600 €

Le PC Fixe **Mac Mini (2017)** de **APPLE** est équipé du processeur **Intel Core i5**, de la carte graphique **Intel HD Graphics 5000** et possède une mémoire vive de **4 Go**.

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

LES MOINS

- Contient du PVC dans l'emballage

- Est exempt de Retardateurs de Flamme Halogénés dans la coque externe
- Ne contient pas de PVC dans l'électronique du produit
- Possibilité d'extension ou d'échange de la mémoire
- Possibilité d'extension ou d'échange de la capacité de stockage

EXTRACTION DES MATIÈRES PREMIÈRES

Masse de la RAM (Go)	4
Masse de la carte mère	Non-communicué
Masse du microprocesseur + masse de la carte graphique ou la surface de silicium dans le microprocesseur la carte graphique	Non-communicué

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-communicué
---	-----------------------

DISTRIBUTION

Monomatière dans l'emballage	Non-communicué
Emballage sans PVC	Non

UTILISATION

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

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	Non

extérieures du produit

Contient des Retardateurs de Flamme Halogénés dans les plastiques	Non
Contient du mercure dans les sources de lumières dans l'électronique	Non-communicué
Contient des Retardateurs de Flamme Halogénés dans les circuits imprimés et dans l'électronique	Non-communicué
Contient du PVC dans l'électronique	Non
Présence de revêtement de surface pour les parties plastiques du boîtier/capots	Non-communicué
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
Ajout ou remplacement de modules (lecteur CD/DVD, ports USB...) possible	Non-communicué
Parties et étiquettes facilement séparables	Non-communicué
Pièces plastiques monomatériaux ou facilement séparables	Non-communicué
Pièces plastiques sans incrustation métallique ou faciles à extraire avec les outils couramment disponibles	Non-communicué

CONSOMMATION ÉNERGÉTIQUE



A+

5.5 W

Consommation en marche (W)

0.73 W

Consommation en veille (W)

Dispositif d'économie d'énergie

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Carte graphique intégrée	Oui
Sous catégorie	Desktop
Type d'unité centrale	Ultra Small Form Factor
Ecran associé	Non
Nom de la carte graphique	Intel HD Graphics 5000
Taille du disque dur	500
Type de RAM	LPDDR3
Type de processeur	Intel Core i5
Cadence du processeur (GHz)	1,4
Dimensions HxLxP (mm)	36 x 197 x 197
Poids (kg)	1.19
Type de disque dur	Non-communicé