

Mac mini (fin 2012) - Caractéristiques techniques

OS X Yosemite 10.10.5

Dimensions et poids

- *Hauteur* : 3,6 cm
- *Largeur* : 19,7 cm
- *Profondeur* : 19,7 cm
- *Poids* : 1,22 kg¹

Processeur

- **2,5 GHz**
Processeur bicœur Intel Core i5 cadencé à 2,5 GHz (Turbo Boost jusqu'à 3,1 GHz) avec 3 Mo de cache N3

Stockage

- Disque dur de 500 Go à 5 400 tr/min

Graphismes

- Processeur graphique Intel HD 4000 - 1024 Mo

Mémoire

- **16 Go (2 x 8 Go) de mémoire DDR3 à 1 333 MHz**

Prise en charge des formats vidéo

Sortie vidéo numérique Thunderbolt

- Sortie Mini DisplayPort native
- Sortie DVI avec adaptateur Mini DisplayPort vers DVI (vendu séparément)
- Sortie VGA avec adaptateur Mini DisplayPort vers VGA (vendu séparément)
- Sortie DVI double liaison avec adaptateur Mini DisplayPort vers DVI double liaison (vendu séparément)

Audio

- Prise mini-jack d'entrée ligne audio (numérique/analogique)
- Prise mini-jack casque/sortie ligne audio (numérique/analogique)

- Port HDMI prenant en charge les sorties audio multicanal
- Prise en charge des écouteurs Apple iPhone avec micro
- Haut-parleur intégré



Connexions et extension

- Port Thunderbolt (jusqu'à 10 Gbit/s)
- Port FireWire 800 (jusqu'à 800 Mbit/s)
- Quatre ports USB 3 (jusqu'à 5 Gbit/s)
- Port HDMI
- Lecteur de carte SDXC
- Port Gigabit Ethernet
- Entrée/sortie audio
- Récepteur infrarouge

Communications

- **Wi-Fi**
Connectivité sans fil Wi-Fi 802.11n ; compatible avec la norme IEEE 802.11a/b/g
- **Bluetooth**
Technologie sans fil Bluetooth 4.0
- **Ethernet**
Ethernet 10/100/1000BASE-T intégré (connecteur RJ-45)

Alimentation et conditions ambiantes

- Tension : 100 à 240 V CA
- Fréquence : 50 à 60 Hz, monophasé
- Consommation maximale en continu : 85 W
- Température d'utilisation : de 10 à 35 °C
- Température de stockage : de -40 à 47 °C
- Humidité relative : de 5 à 95 % sans condensation
- Altitude d'utilisation : testé jusqu'à 3 000 m
- Performances acoustiques, niveau de pression acoustique (position de l'opérateur) :
 - Modèle bicœur : 12 dBA au repos

Contenu du coffret

- Mac mini
- Adaptateur HDMI vers DVI
- Cordon d'alimentation

Logiciels fournis

- OS X Yosemite (Mountain Lion à l'origine)
- Mac App Store
- Safari
- Mail
- Messages
- Calendrier
- Contacts
- Rappels
- Notes
- Time Machine
- FaceTime
- Photo Booth
- Game Center
- iTunes
- iLife : iPhoto, iMovie et GarageBand. [En savoir plus](#)

Configuration à la demande

Configurez votre Mac mini avec ces options, disponibles uniquement sur l'[Apple Store en ligne](#).

- Processeur quadricœur Intel Core i7 à 2,6 GHz
- 8 Go de mémoire DDR3
- 16 Go de mémoire DDR3
- Disque SSD de 256 Go
- Fusion Drive de 1 To
- Télécommande Apple Remote

Environnement

Pour mesurer avec la plus grande précision possible son empreinte écologique, Apple intègre chaque étape du cycle de vie de ses produits. [En savoir plus](#)

Afin de réduire son impact sur l'environnement, le Mac mini est conçu avec les caractéristiques suivantes :

- Sans retardateurs de flamme bromés
- Sans PVC⁵
- Boîtier en aluminium hautement recyclable
- Conforme à la norme ENERGY STAR 5.2
- Mention Gold de l'EPEAT⁶

Apple et l'environnement

[Découvrez en détail](#) l'engagement d'Apple pour réduire l'impact de ses produits et de ses procédés sur l'environnement. Ou si vous souhaitez plus d'informations sur les performances environnementales de chaque produit Apple, consultez nos [Rapports sur l'impact environnemental](#) si vous souhaitez plus d'informations sur les performances environnementales de chaque produit Apple.

Recyclage

En matière de gestion des matériaux et de réduction des déchets, Apple adopte une approche globale. [Découvrez](#) comment recycler votre Mac ou PC.

Performances acoustiques

ÉMISSIONS SONORES DÉCLARÉES conformes à la norme ISO 9296

	Puissance acoustique L_{WAd} (B) 1 B = 10 dB		Pression acoustique Position d'opération L_{pAm} (dB)	
	2,3 GHz	2,5 GHz	2,3 GHz	2,5 GHz
Inactif	2,6	2,6	14	12
Accès au disque dur	2,7	2,6	16	14
Accès au lecteur CD	N/A	N/A	N/A	N/A

1. L_{WAd} correspond à la valeur statistique maximale du niveau de puissance acoustique pondéré A (arrondi au dixième de bel).
2. L_{pAm} correspond à la valeur moyenne du niveau de pression acoustique pondéré mesurée en position d'opération (arrondi au décibel).
3. 1 B (bel) = 10 dB (décibel).