

Gravure et paquet-cadeau non disponibles pour les produits reconditionnés
Les quantités disponibles sont limitées

Contenu du coffret

Mac Studio reconditionné
Cordon d'alimentation

Fonctionnalités



M2 Max.

La M2 Max vous donne de la puissance à revendre pour relever n'importe quel défi. Ou presque. De l'enregistrement de vos propres beats au mixage musical de qualité professionnelle, en passant par le montage de votre première vidéo ou l'ajout d'effets à un long-métrage, vous pouvez compter sur la fulgurante M2 Max.

Taille optimale.

L'efficacité exceptionnelle des puces M2 Max et M2 Ultra permet au Mac Studio et à votre imagination de déployer tout leur potentiel, en occupant un minimum d'espace. Conçu pour se glisser parfaitement sous la plupart des écrans, où il met à votre disposition une puissance et une connectivité prodigieuses, le Mac Studio est un ordinateur hautes performances comme il n'en existe aucun autre.

Silence dans le Studio.

Dans son boîtier carré de 19,7 centimètres de côté, le Mac Studio renferme un système thermique pionnier, conçu pour permettre aux puces M2 Max et M2 Ultra de s'acquitter des tâches les plus exigeantes en un éclair. Toujours dans le plus grand silence, pour ne pas interférer avec votre flux de travail.

Très branché performances.

Avec son ensemble de 12 ports hautes performances, le Mac Studio vous permet de créer l'espace de travail de vos rêves. Transférez photos et vidéos via un lecteur de carte SDXC. Connectez le Mac Studio à des téléviseurs ou des écrans via une sortie HDMI améliorée prenant en charge une résolution jusqu'à 8K. Associez des accessoires nouvelle génération grâce au Bluetooth 5.3. Et profitez d'un débit jusqu'à deux fois plus rapide avec le Wi-Fi 6E².

Studio Display et Mac Studio. Studieux duo.

Nous avons conçu le Mac Studio en coordination avec le Studio Display pour que vous puissiez vous constituer un environnement créatif à la hauteur de vos aspirations. Avec son écran Retina 5K de 27 pouces à couper le souffle, sa caméra ultra grand-angle 12 Mpx avec Cadre centré, son ensemble de trois micros de qualité studio, son système audio à six haut-parleurs avec Audio spatial et la finition nano-texturée en option, le Studio Display complète idéalement votre expérience Mac.

Métamorphosez votre studio.

Avec un format si compact qu'il faut le voir pour le croire et une multiplicité de ports, le Mac Studio vous permet de réinventer votre espace de travail et d'exprimer pleinement votre créativité. Connectez jusqu'à huit écrans avec la M2 Ultra ou jusqu'à cinq écrans avec la M2 Max.

macOS et apps pro. Optimisés pour la puce Apple.

macOS est conçu pour être puissant, intuitif et toujours à jour, mais aussi pour évoluer avec les puces Apple. Ainsi, le système profite automatiquement des améliorations graphiques, d'une mémoire massive et de la capacité d'apprentissage automatique des puces M2 Max et M2 Ultra.

Et avec les milliers d'applications à votre disposition, vous pouvez travailler, jouer et créer comme jamais vous ne l'auriez imaginé.

La vitesse, c'est de famille.

Les M2 Max et M2 Ultra sont nos puces les plus puissantes à ce jour. L'une comme l'autre présentent l'architecture novatrice de type système sur une puce (SoC) des puces Apple, qui réunit CPU, GPU, E/S, Neural Engine et bien d'autres éléments au sein d'un seul et même SoC doté d'une mémoire unifiée. Cette architecture permet aux ordinateurs Mac intégrant la puce Apple de faire un bond en avant en matière de rapidité, de refroidissement et d'efficacité énergétique.

Au cœur de tout.

Les puces M2 Max et M2 Ultra exploitent des cœurs hautes performances et des cœurs à haute efficacité énergétique, jusqu'à 24 cœurs de CPU au total, pour assurer les meilleures performances par watt du marché. Jusqu'à 76 cœurs de GPU livrent des performances graphiques impressionnantes. Un Neural Engine de 32 cœurs, pour les configurations les plus puissantes, exécute jusqu'à 31 600 milliards d'opérations à la seconde afin d'accélérer les tâches d'apprentissage automatique.

Conçu avec la planète en tête.

Aimants et soudure de la carte mère logique principale fabriqués à partir de matériaux 100 % recyclés. Emballage plus respectueux. Chaîne logistique plus verte. Le Mac Studio a été pensé pour que son impact sur l'environnement soit le plus faible possible.

Caractéristiques



Puce

Puce Apple M2 Max

CPU 12 cœurs avec 8 cœurs de performance et 4 cœurs à haute efficacité énergétique

GPU 30 cœurs

Neural Engine 16 cœurs

400 Go/s de bande passante mémoire

Moteur médias

Accélération matérielle pour H.264, HEVC, ProRes et ProRes RAW

Moteur de décodage vidéo

Deux moteurs d'encodage vidéo

Deux moteurs d'encodage et de décodage ProRes

Mémoire

32 Go de mémoire unifiée

Stockage

SSD de 512 Go¹

Chargement et extension

Quatre ports Thunderbolt 4 avec prise en charge de :

Thunderbolt 4 (jusqu'à 40 Gbit/s)

DisplayPort

USB 4 (jusqu'à 40 Gbit/s)

USB 3.1 Gen 2 (jusqu'à 10 Gbit/s)

Deux ports USB-A (jusqu'à 5 Gbit/s)

Port HDMI

10 Gigabit Ethernet

Prise casque 3,5 mm

À l'avant (M2 Max) :

Deux ports USB-C (jusqu'à 10 Gbit/s)

Lecteur de carte SDXC (UHS-II)

À l'avant (M2 Ultra) :

Deux ports Thunderbolt 4 (jusqu'à 40 Gbit/s)

Lecteur de carte SDXC (UHS-II)

Affichage

Prise en charge simultanée de cinq écrans :

Quatre écrans d'une résolution 6K à 60 Hz connectés via Thunderbolt et un écran d'une résolution 4K à 60 Hz connecté via HDMI

Deux écrans d'une résolution 6K à 60 Hz connectés via Thunderbolt et un écran d'une résolution 8K à 60 Hz ou 4K jusqu'à 240 Hz connecté via HDMI

Sortie vidéo numérique Thunderbolt 4

Prise en charge de la sortie DisplayPort native par USB-C

Sortie vidéo écran HDMI

Prise en charge d'un écran d'une résolution atteignant 8K à 60 Hz ou 4K à 240 Hz

Prise en charge du VRR (Variable Refresh Rate), du HDR et de l'audio multicanaux

Audio

Haut-parleur intégré

Prise casque 3,5 mm avec prise en charge avancée des casques à haute impédance

Port HDMI prenant en charge les sorties audio multicanaux

Sans fil

Connectivité sans fil Wi-Fi 6E 802.11ax

Compatible avec la norme IEEE 802.11a/b/g/n/ac

Technologie sans fil Bluetooth 5.3

Dimensions et poids

Hauteur : 9,5 cm

Largeur : 19,7 cm

Profondeur : 19,7 cm

Poids : (M2 Max) : 2,7 kg³

(M2 Ultra) : 3,6 kg³

Recommandations pour vous



**AppleCare Protection Plan pour
Mac Studio (M2)**

189,00 €

**Magic Mouse (USB-C) - Surface
Multi-Touch - Noir**

119,00 €

**Magic Keyboard avec Touch ID
et pavé numérique pour les M...**

229,00 €

Pour connaître les montants couverts par Apple en matière de recyclage et de gestion des batteries usagées, consultez la page <https://regulatorinfo.apple.com/regulation1542>

- 1 Go = 1 milliard d'octets et 1 To = 1 000 milliards d'octets ; la capacité formatée réelle est moindre.
2. Les vitesses sont établies sur le débit théorique et sont susceptibles de varier. Connectivité Wi-Fi 6E possible dans les pays où elle est disponible.
3. Le poids varie selon la configuration et le procédé de fabrication.

Les prix indiqués incluent la TVA (21 %) et les frais de recyclage applicables, mais s'entendent hors frais de livraison (sauf mention contraire). Le bon de commande fait apparaître le montant de la TVA et, le cas échéant, les frais de recyclage à payer sur les produits sélectionnés.

Nous utilisons votre emplacement pour afficher plus rapidement les options de livraison. Nous avons déterminé votre emplacement à partir de votre adresse IP, ou vous nous l'avez indiqué lors d'une précédente visite sur le site Apple.

Mac reconditionné Mac Studio reconditionné avec puce Apple M2 Max, CPU 12 cœurs et GPU 30 cœurs

S'informer et acheter

Store

Mac

iPad

iPhone

Watch

AirPods

TV & Maison

AirTag

Accessoires

Cartes Cadeaux

Apple Cartes

Apple Pay

Compte

Gérer le compte Apple

Compte Apple Store

iCloud.com

Divertissements

Apple One

Apple TV+

Apple Music

Apple Arcade

App Store

Apple Store

Trouver un Apple Store

Genius Bar

Today at Apple

Stage d'été Apple

App Apple Store

Produits reconditionnés
certifiés

Apple Trade In

État de votre commande

Aide à l'achat

Pour les entreprises

Apple et les entreprises

Acheter pour votre entreprise

Pour l'Éducation

Apple et l'Éducation

Acheter pour l'université

Valeurs d'Apple

Accessibilité

Environnement

Confidentialité

Chaîne logistique

À propos d'Apple

Newsroom

Direction d'Apple

Travailler chez Apple

Garantie légale

Investisseurs

Éthique et conformité

Événements

Création d'emplois en Europe

Contacter Apple

Vous pouvez aussi faire vos achats [dans un Apple Store](#) ou [chez un revendeur](#). Ou appeler le 0800 93 932.

Copyright © 2025 Apple Inc. Tous droits réservés.

Belgique

[Engagement de confidentialité](#) [Utilisation des cookies](#) [Conditions d'utilisation](#) [Ventes et remboursements](#) [Mentions légales](#) [Plan du site](#)