

MacBook Air

Puce

Puce Apple M2

- CPU 8 cœurs avec 4 cœurs de performance et 4 cœurs à haute efficacité énergétique
- GPU 10 cœurs
- Neural Engine 16 cœurs
- 100 Go/s de bande passante mémoire

Moteur médias

- Accélération matérielle pour H.264, HEVC, ProRes et ProRes RAW
- Moteur de décodage vidéo
- Moteur d'encodage vidéo
- Moteur d'encodage et de décodage ProRes
-

Écran

Écran Liquid Retina

- Écran rétroéclairé par LED de 13,6 pouces (diagonale) avec technologie IPS¹ ; résolution native de 2 560 x 1 664 pixels à 224 pixels par pouce avec prise en charge d'un milliard de couleurs
- Luminosité de 500 nits
- Large gamme de couleurs (P3)
- Technologie True Tone

Batterie et alimentation

- Jusqu'à 18 heures de lecture vidéo sur l'app Apple TV
- Jusqu'à 15 heures de navigation web sans fil
- Batterie lithium-polymère de 52,6 Wh
- Adaptateur secteur USB-C 30 W (inclus avec la puce M2 à GPU 8 cœurs)
- Adaptateur secteur double port USB-C 35 W (inclus avec la puce M2 à GPU 10 cœurs et 512 Go d'espace de stockage, configurable avec la puce M2 à GPU 8 cœurs)
- Câble USB-C vers MagSafe 3
- Capacité de charge rapide avec l'Adaptateur secteur USB-C 67 W

Recharge et extension

Port de charge MagSafe 3

Prise casque 3,5 mm

Deux ports Thunderbolt/USB 4 avec prise en charge de :

- Recharge
- DisplayPort
- Thunderbolt 3 (jusqu'à 40 Gbit/s)
- USB 4 (jusqu'à 40 Gbit/s)
- USB 3.1 Gen 2 (jusqu'à 10 Gbit/s)

Mémoire

8 Go

8 Go de mémoire unifiée

Configurable en :

16 Go ou 24 Go

Stockage³

512 Go

SSD de 512 Go

Configurable en :

1 To ou 2 To

Clavier et trackpad

Magic Keyboard rétroéclairé avec :

- 78 touches (US) ou 79 touches (ISO) avec 12 touches de fonction grand format et 4 touches fléchées (disposition en T inversé)
- Touch ID
- Capteur de luminosité ambiante
- Trackpad Force Touch pour un contrôle précis du curseur et des capacités de détection de la pression ; clics forcés, accélérateurs, dessin sensible à la pression et gestes Multi-Touch

Sans-fil

Wi-Fi

- Connectivité sans fil Wi-Fi 6 802.11ax
- Compatible avec la norme IEEE 802.11a/b/g/n/ac

Bluetooth

- Technologie sans fil Bluetooth 5.0

Caméra

1080p

Caméra FaceTime HD 1080p

Processeur de signal d'image avancé avec traitement vidéo informatique

Audio

- Système audio à quatre haut-parleurs
- Son stéréo ample
- Prise en charge de l'audio spatial lors de la lecture de musique ou de vidéo avec Dolby Atmos via les haut-parleurs intégrés
- Audio spatial avec suivi dynamique des mouvements de la tête lors de l'utilisation d'AirPods (3^e génération), d'AirPods Pro ou d'AirPods Max
- Ensemble de trois micros avec beamforming directionnel
- Prise casque 3,5 mm avec prise en charge avancée des casques à haute impédance

Affichage

Prise en charge simultanée de la résolution native sur l'écran intégré d'un milliard de couleurs et de :

- Un écran externe d'une résolution atteignant 6K à 60 Hz

Sortie vidéo numérique Thunderbolt 3

- Sortie DisplayPort native par USB-C
- Sorties VGA, HDMI, DVI et Thunderbolt 2 prises en charge à l'aide d'adaptateurs (vendus séparément)

Lecture vidéo

- Formats pris en charge : HEVC, H.264 et ProRes
- HDR avec Dolby Vision, HDR10 et HLG

Lecture audio

Formats pris en charge : AAC, MP3, Apple Lossless, FLAC, Dolby Digital, Dolby Digital Plus et Dolby Atmos

Conditions de fonctionnement

- **Tension** : de 100 à 240 V CA

- **Fréquence** : de 50 à 60 Hz
- **Température d'utilisation** : de 10 à 35 °C
- **Température de rangement** : de -25 à 45 °C
- **Humidité relative** : de 0 à 90 % sans condensation
- **Altitude maximale d'utilisation** : testé jusqu'à 3 000 m
- **Altitude maximale de rangement** : 4 500 m
- **Altitude maximale de transport** : 10 500 m

Dimensions et poids

- **Hauteur** : 1,13 cm
- **Largeur** : 30,41 cm
- **Profondeur** : 21,5 cm
- **Poids** : 1,24 kg⁴

Système d'exploitation

macOS

- macOS est le système d'exploitation d'ordinateur le plus avancé au monde. macOS Monterey inaugure de puissantes fonctionnalités qui vous permettent de garder le contact, de partager et d'exprimer votre créativité comme jamais.

[En savoir plus](#)

Accessibilité

Les fonctionnalités d'accessibilité aident les personnes en situation de handicap à profiter pleinement de leur nouveau MacBook Air. Grâce à des fonctions d'assistance intégrées pour compenser les déficiences touchant la vue, l'audition, la mobilité et l'apprentissage, tout le monde peut créer et réaliser de grandes choses.

[En savoir plus](#)

Fonctionnalités incluses :

- Contrôle vocal
- VoiceOver
- Zoom
- Augmenter le contraste
- Réduire les animations
- Siri et Dictée
- Contrôle de sélection
- Sous-titres codés
- Synthèse vocale

Contenu du coffret

- **MacBook Air**
- **Adaptateur secteur USB-C 30 W**
(M2 à GPU 8 cœurs)
ou
Adaptateur secteur double port USB-C 35 W
(M2 à GPU 10 cœurs et 512 Go d'espace de stockage)
- **Câble USB-C vers MagSafe 3**
(2 m)

Garantie limitée et services

En France, les consommateurs et consommatrices ont droit à la réparation ou au remplacement sans frais, par le vendeur, des articles non conformes au contrat de vente, ceci dans les deux ans suivant leur livraison, conformément au Code de la consommation français. Vous pouvez aussi obtenir le remboursement d'un produit ou garder le produit et obtenir son remboursement partiel par le vendeur ou le fabricant dans les deux ans suivant la découverte d'un vice caché, conformément au Code civil français. Pour en savoir plus, [cliquez ici](#).

Votre MacBook Air est aussi assorti d'une assistance technique gratuite de 90 jours et d'une garantie limitée d'un an offerte par Apple. Pour en savoir plus sur le service après-vente que propose Apple pour votre MacBook Air, [cliquez ici](#).

Souscrivez l'AppleCare+ pour obtenir jusqu'à trois ans d'assistance technique assurée par des expertes et experts ainsi qu'une garantie matérielle couvrant jusqu'à deux incidents relevant de dégâts accidentels par période de 12 mois, chacun d'eux étant soumis à des frais supplémentaires. Pour en savoir plus, [cliquez ici](#).

Configuration à la demande

- Configurez votre MacBook Air avec ces options sur apple.com :
- M2 à GPU 10 cœurs
- 16 Go ou 24 Go de mémoire unifiée
- SSD de 512 Go, 1 To ou 2 To
- Adaptateur secteur double port USB-C 35 W
- Adaptateur secteur USB-C 67 W