

# iPad Air

## Modèles

iPad Air 11 pouces

iPad Air 13 pouces



## Finition

Bleu

Mauve

Lumière stellaire

Gris sidéral



## Capacité<sup>1</sup>

iPad Air 11 pouces

128 Go

256 Go

512 Go

1 To

iPad Air 13 pouces

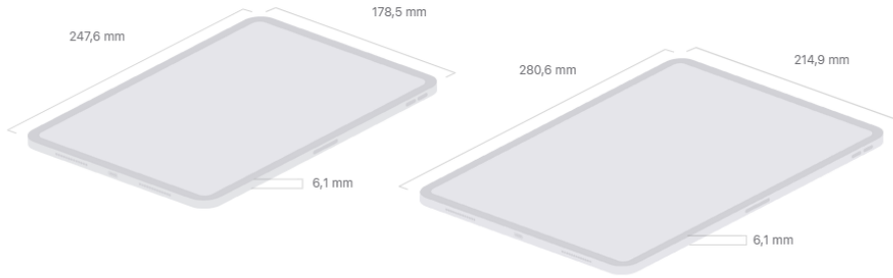
128 Go

256 Go

512 Go

1 To

## Dimensions et poids<sup>2</sup>



### iPad Air 11 pouces

#### Modèles Wi-Fi

460 g

#### Modèles Wi-Fi + Cellular

460 g

### iPad Air 13 pouces

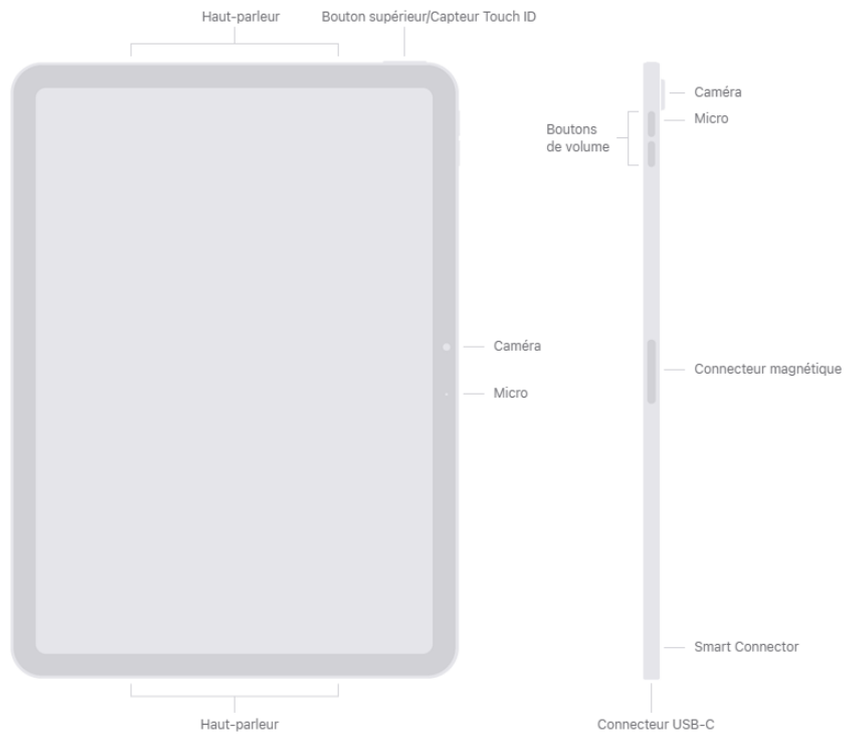
#### Modèles Wi-Fi

616 g

#### Modèles Wi-Fi + Cellular

617 g

## Boutons et connecteurs

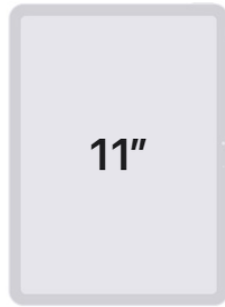


## Contenu du coffret

iPad Air

Câble de charge USB-C (1 m)

## Écran



### Écran Liquid Retina

Écran Multi-Touch rétroéclairé par LED avec technologie IPS

Résolution de 2 360 x 1 640 pixels à 264 ppp

Large gamme de couleurs (P3)

True Tone

Revêtement oléophobe résistant aux traces de doigts

Écran laminé

Revêtement antireflet

Luminosité de 500 nits

Compatible avec l'Apple Pencil Pro

Compatible avec l'Apple Pencil (USB-C)

Survol avec l'Apple Pencil

L'écran de l'iPad Air 11 pouces a des angles arrondis qui suivent la ligne élégante de l'appareil et s'inscrivent dans un rectangle standard. Lorsqu'on le mesure en diagonale comme un rectangle, l'iPad Air 11 pouces fait 10,86 pouces. La zone d'affichage réelle est moindre.



### Écran Liquid Retina

Écran Multi-Touch rétroéclairé par LED avec technologie IPS

Résolution de 2 732 x 2 048 pixels à 264 ppp

Large gamme de couleurs (P3)

True Tone

Revêtement oléophobe résistant aux traces de doigts

Écran laminé

Revêtement antireflet

Luminosité de 600 nits

Compatible avec l'Apple Pencil Pro

Compatible avec l'Apple Pencil (USB-C)

Survol avec l'Apple Pencil

L'écran de l'iPad Air 13 pouces a des angles arrondis qui suivent la ligne élégante de l'appareil et s'inscrivent dans un rectangle standard. Lorsqu'on le mesure en diagonale comme un rectangle, l'iPad Air 13 pouces fait 12,9 pouces. La zone d'affichage réelle est moindre.

## Puce



### Puce Apple M3

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

GPU 9 cœurs

Ray tracing à accélération matérielle

Neural Engine 16 cœurs

8 Go de RAM

#### Moteur médias

Accélération matérielle pour les formats HEVC 8K, H.264 4K, ProRes et ProRes RAW

Moteur de décodage vidéo

Moteur d'encodage vidéo

Moteur d'encodage et de décodage ProRes

Décodage AV1

---

#### Apple Intelligence<sup>3</sup>



Apple Intelligence est le système d'intelligence personnelle intégré à votre iPad qui vous aide à écrire, à vous exprimer et à en faire plus sans effort. Grâce à des technologies révolutionnaires de protection de la vie privée, vous avez la garantie que personne ne peut accéder à vos données, pas même Apple.

[En savoir plus sur Apple Intelligence >](#)

---

#### Caméra

Grand-angle 12 Mpx, ouverture  $f/1,8$

Zoom numérique jusqu'à 5x

Objectif à cinq éléments

Panoramique (jusqu'à 63 Mpx)

Protection d'objectifs en verre saphir

Mise au point automatique avec Focus Pixels

Smart HDR 4

Photos et Live Photos à large gamme de couleurs

Géoréférencement des photos

Stabilisation automatique de l'image

Mode rafale

Formats d'image disponibles : HEIF et JPEG

---

#### Enregistrement vidéo

Enregistrement vidéo 4K à 24, 25, 30 ou 60 i/s

Enregistrement vidéo HD 1080p à 25, 30 ou 60 i/s

Enregistrement vidéo HD 720p à 30 i/s

Prise en charge du ralenti en 1080p à 120 ou 240 i/s

Accéléré avec stabilisation

Gamme dynamique étendue pour la vidéo jusqu'à 30 i/s

Stabilisation vidéo de qualité cinéma (4K, 1080p et 720p)

Mise au point automatique continue

Zoom lecture

Formats vidéo disponibles : HEVC et H.264

---

## Caméra avant

Caméra horizontale 12MP Center Stage  
Ouverture f/2,0  
Smart HDR 4  
Enregistrement vidéo HD 1080p à 25, 30 ou 60 i/s  
Accélééré avec stabilisation  
Gamme dynamique étendue pour la vidéo jusqu'à 30 i/s  
Stabilisation vidéo de qualité cinéma (1080p et 720p)  
Photos et Live Photos à large gamme de couleurs  
Correction de l'objectif  
Retina Flash avec True Tone  
Stabilisation automatique de l'image  
Mode rafale

---

## Appels vidéo<sup>4</sup>

FaceTime vidéo  
Cadre centré  
De l'iPad vers tout appareil compatible FaceTime par réseau Wi-Fi ou cellulaire  
Grâce à SharePlay, partagez films, séries, musique, apps et autres expériences pendant un appel FaceTime  
Partage d'écran  
Mode Portrait dans les appels vidéo FaceTime  
Audio spatial  
Modes micro Isolement de la voix et Large spectre

---

## Appels audio<sup>4</sup>

FaceTime audio  
De l'iPad vers tout appareil compatible FaceTime par réseau Wi-Fi ou cellulaire

---

## Haut-parleurs

Haut-parleurs stéréo en mode paysage

---

## Micros

Deux micros pour les appels et l'enregistrement audio et vidéo

---

## Connectivité cellulaire et sans fil

### Tous les modèles

Wi-Fi 6E (802.11ax) avec MIMO 2x2<sup>§</sup>

Bi-bande simultané

Bluetooth 5.3

### Modèles Wi-Fi + Cellular

5G (sub-6 GHz) avec MIMO 4x4

Gigabit LTE avec MIMO 4x4

### Modèles A3267 et A3269 :

5G NR (bandes n1, n2, n3, n5, n7, n8, n12, n14, n20, n25, n26, n28, n29, n30, n38, n40, n41, n48, n66, n70, n71, n75, n76, n77, n78, n79)<sup>§</sup>

FDD-LTE (bandes 1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 11, 12, 13, 14, 17, 18, 19, 20, 21, 25, 26, 28, 29, 30, 32, 66, 71)

TD-LTE (bandes 34, 38, 39, 40, 41, 42, 48)

UMTS/HSPA/HSPA+/DC-HSDPA (850, 900, 1 700/2 100, 1 900, 2 100 MHz)

Données uniquement<sup>§</sup>

Appels Wi-Fi<sup>§</sup>

eSIM<sup>‡</sup>

---

## Carte SIM

eSIM<sup>‡</sup>

L'iPad Air utilise la technologie eSIM avancée pour plus de simplicité et de sécurité (non compatible avec les cartes SIM physiques)

[En savoir plus sur l'eSIM >](#)

[En savoir plus sur l'eSIM en voyage >](#)

---

## Géolocalisation

### Tous les modèles

Boussole numérique

Wi-Fi

Microlocalisation iBeacon

### Modèles Wi-Fi + Cellular

GPS/GNSS

Réseaux cellulaires

---

## Capteurs

Touch ID  
Gyroscope à trois axes  
Accéléromètre  
Baromètre  
Capteur de luminosité ambiante

---

## Touch ID

Déverrouillez l'iPad  
Sécurisez vos données personnelles au sein des apps  
Effectuez des achats sur l'iTunes Store, l'App Store et Apple Books

---

## Apple Pay

Grâce à Touch ID, payez avec votre iPad dans les apps comme sur le Web  
[En savoir plus sur Apple Pay >](#)

---

## Siri<sup>®</sup>

De l'aide pour effectuer les tâches courantes, comme envoyer des messages, créer des rappels et plus encore  
Activation mains libres en disant simplement « Siri » ou « Dis Siri », ou avec Écrire à Siri  
L'assistant intelligent qui protège le mieux votre vie privée  
Grâce à Apple Intelligence, Siri offre des interactions plus naturelles, plus pertinentes et plus personnelles  
[En savoir plus sur Siri >](#)

---

## Recharge et extension

Port USB-C avec prise en charge des éléments suivants :  
Recharge  
DisplayPort  
USB 3 (jusqu'à 10 Gbit/s)

---

## Affichage

### Prise en charge de la résolution native sur l'écran intégré en millions de couleurs

Prise en charge d'un écran externe d'une résolution atteignant 6K à 60 Hz

### Sortie vidéo numérique

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

### Recopie vidéo

AirPlay jusqu'à 4K pour la recopie vidéo, les photos et la sortie vidéo vers Apple TV (2<sup>e</sup> génération ou ultérieure) ou téléviseur connecté compatible avec AirPlay  
Recopie vidéo et sortie vidéo via l'Adaptateur multiport AV numérique USB-C et l'Adaptateur multiport VGA USB-C (adaptateurs vendus séparément)

---

## Alimentation et batterie<sup>2</sup>

### iPad Air 11 pouces

Batterie lithium-polymère rechargeable intégrée de 28,93 Wh

### iPad Air 13 pouces

Batterie lithium-polymère rechargeable intégrée de 36,59 Wh

### Tous les modèles

Jusqu'à 10 heures d'autonomie pour naviguer sur Internet en Wi-Fi ou regarder des vidéos

Recharge USB-C sur ordinateur ou avec adaptateur secteur

### Modèles Wi-Fi + Cellular

Jusqu'à 9 heures d'autonomie pour naviguer sur Internet via un réseau de données cellulaires

---

## Système d'exploitation



### iPadOS 18

iPadOS intègre de puissantes fonctionnalités ainsi que des apps conçues pour exploiter les capacités uniques de l'iPad.

[En savoir plus sur iPadOS 18 >](#)

---

## Accessibilité

Les fonctionnalités d'accessibilité intégrées répondant à des besoins spécifiques en matière de vision, de mobilité, d'audition et de cognition vous aident à profiter au maximum de votre iPad. [En savoir plus >](#)

### Fonctionnalités incluses :

- VoiceOver
- Zoom
- Loupe
- Contenu énoncé
- Contrôle vocal
- Contrôle de sélection
- AssistiveTouch
- Siri et Dictée
- Écrire à Siri
- Texte en temps réel
- Descriptions audio
- Sous-titres et sous-titrage codé

---

## Configuration requise

Compte Apple (requis pour certaines fonctionnalités)

Accès Internet<sup>10</sup>

### La synchronisation avec un Mac ou un PC nécessite :

macOS Catalina 10.15 (ou version ultérieure) et le Finder

macOS High Sierra 10.13 à macOS Mojave 10.14.6 et iTunes 12.9 (ou version ultérieure)

Windows 10 (ou version ultérieure) et iTunes 12.12.10 (ou version ultérieure) (en téléchargement gratuit sur [apple.com/fr/itunes/download](https://apple.com/fr/itunes/download))

---

## Lecture vidéo

Formats pris en charge : HEVC, H.264, AV1 et ProRes  
HDR avec Dolby Vision, HDR10+/HDR10 et HLG

---

## Lecture audio

Formats pris en charge : AAC, MP3, Apple Lossless, FLAC, Dolby Digital, Dolby Digital Plus et Dolby Atmos  
Lecture en Audio spatial  
Volume d'écoute maximal configurable par l'utilisateur ou utilisatrice

---

## Prise en charge des pièces jointes Mail

### Types de documents pouvant être affichés

.jpg, .tiff, .gif (images) ; .doc et .docx (Microsoft Word) ; .htm et .html (pages web) ; .key (Keynote) ; .numbers (Numbers) ; .pages (Pages) ; .pdf (Aperçu et Adobe Acrobat) ; .ppt et .pptx (Microsoft PowerPoint) ; .txt (texte) ; .rtf (texte enrichi) ; .vcf (coordonnées) ; .xls et .xlsx (Microsoft Excel) ; .zip ; .ics ; .usdz ; pkpass (Cartes)

---

## Conditions ambiantes

### Température d'utilisation :

de 0 à 35 °C

### Température de rangement :

de -20 à 45 °C

### Humidité relative :

de 5 à 95 % sans condensation

### Altitude maximale d'utilisation :

testé jusqu'à 3 000 m