

AirPods (3^e génération) - Caractéristiques

Technologie audio

- Transducteur Apple à haute excursion conçu sur mesure
- Amplificateur à gamme dynamique élevée conçu sur mesure
- Audio spatial personnalisé avec suivi dynamique des mouvements de la tête¹
- Égalisation adaptative

Capteurs

- Deux micros beamforming
- Micro orienté vers l'intérieur
- Capteur de détection de la peau
- Accéléromètre détecteur de mouvement
- Accéléromètre détecteur de voix
- Capteur de pression

Puce

Puce d'écouteurs H1

Commandes

- Appuyer une fois pour lancer la lecture de vos contenus multimédias ou les mettre en pause
- Appuyer une fois pour répondre à un appel ou couper et réactiver le micro
- Appuyer deux fois pour raccrocher
- Appuyer deux fois pour passer au morceau suivant
- Appuyer trois fois pour revenir en arrière
- Appuyer de façon prolongée pour s'adresser à Siri
- Dire « Dis Siri » pour, par exemple, écouter un morceau, passer un appel ou obtenir un itinéraire

Résistance à l'eau et à la transpiration

- Résistance à l'eau et à la transpiration (IPX4) : AirPods et boîtier de charge

Dimensions et poids (chaque écouteur)

30,79 mm

- Hauteur : 30,79 mm
- Largeur : 18,26 mm
- Épaisseur : 19,21 mm
- Poids : 4,28 g

54,40 mm

46,40 mm

21,38 mm

- Hauteur :
46,40 mm
- Largeur : 54,40 mm
- Épaisseur : 21,38 mm
- Poids : 37,91 g

Boîtier de charge

- Le Boîtier de charge Lightning fonctionne avec le connecteur Lightning. Le Boîtier de charge MagSafe fonctionne sans fil avec le chargeur MagSafe et les chargeurs certifiés Qi, et avec le connecteur Lightning.

Batterie

AirPods

- Jusqu'à 6 heures d'écoute en une seule charge (jusqu'à 5 heures avec l'Audio spatial personnalisé activé)
- Jusqu'à 4 heures de conversation sur une seule charge

AirPods avec Boîtier de charge Lightning ou Boîtier de charge MagSafe

- Jusqu'à 30 heures d'écoute
- Jusqu'à 20 heures de conversation

5 minutes de charge dans le boîtier donnent environ 1 heure d'écoute ou environ 1 heure de conversation

Connectivité

- Technologie sans fil Bluetooth 5.0

Contenu du coffret

- AirPods
- Boîtier de charge Lightning ou Boîtier de charge MagSafe
- Câble Lightning vers USB-C
- Documentation

Accessibilité

Les fonctionnalités d'accessibilité aident les personnes en situation de handicap à profiter pleinement de leurs nouveaux AirPods.

Fonctionnalités incluses :

- Écoute en temps réel
- Niveaux audio des écouteurs
- Adaptation des écouteurs

Configuration requise

- Modèles d'iPhone et d'iPod touch avec la dernière version d'iOS
- Modèles d'iPad avec la dernière version d'iPadOS
- Modèles d'Apple Watch avec la dernière version de watchOS

- Modèles de Mac avec la dernière version de macOS
- Modèles d'Apple TV avec la dernière version de tvOS

Compatibilité

Modèles d'iPhone

- iPhone 15
- iPhone 15 Plus
- iPhone 15 Pro
- iPhone 15 Pro Max
- iPhone 14
- iPhone 14 Plus
- iPhone 14 Pro
- iPhone 14 Pro Max
- iPhone 13 mini
- iPhone 13
- iPhone 13 Pro
- iPhone 13 Pro Max
- iPhone 12 mini
- iPhone 12
- iPhone 12 Pro
- iPhone 12 Pro Max
- iPhone 11
- iPhone 11 Pro
- iPhone 11 Pro Max
- iPhone XS
- iPhone XS Max
- iPhone XR
- iPhone X
- iPhone 8
- iPhone 8 Plus
- iPhone 7¹
- iPhone 7 Plus¹
- iPhone 6s¹
- iPhone 6s Plus¹
- iPhone SE (3^e génération)
- iPhone SE (2^e génération)
- iPhone SE (1^{re} génération)¹

Modèles d'iPod

- iPod touch (7^e génération)

Modèles de Mac

- MacBook (Retina, 12 pouces, début 2015 - 2017)
- MacBook Air (11 pouces, mi-2012 - début 2015)
- MacBook Air (13 pouces, mi-2012 - 2017)
- MacBook Air (Retina, 13 pouces, 2018 - 2020)
- MacBook Air 13 pouces (M1, 2020)
- MacBook Air 13 pouces (M2, 2022)
- MacBook Air 15 pouces (M2, 2023)
- MacBook Pro (Retina, 13 pouces, fin 2012 - début 2015)
- MacBook Pro (Retina, 15 pouces, mi-2012 -mi-2015)
- MacBook Pro (13 pouces, mi-2012 - 2020)
- MacBook Pro (15 pouces, mi-2012 - 2019)
- MacBook Pro 13 pouces (2020, deux ports)
- MacBook Pro 13 pouces (2020, quatre ports)
- MacBook Pro 13 pouces (M1, 2020)
- MacBook Pro 13 pouces (M2, 2022)
- MacBook Pro 14 pouces (M1 Pro ou M1 Max, 2021)
- MacBook Pro 14 pouces (M2 Pro ou M2 Max, 2023)
- MacBook Pro 16 pouces (M1 Pro ou M1 Max, 2021)
- MacBook Pro 16 pouces (M2 Pro ou M2 Max, 2023)
- MacBook Pro (16 pouces, 2019)
- iMac (21,5 pouces, fin 2012 - 2017)
- iMac (27 pouces, fin 2012 - fin 2013)
- iMac (Retina 4K, 21,5 pouces, fin 2015 - 2019)
- iMac (Retina 5K, 27 pouces, fin 2014 - 2020)
- iMac (24 pouces, M1, 2021)
- iMac Pro (2017)
- Mac mini (fin 2012 - fin 2018)
- Mac mini (M1, 2020)
- Mac mini (M2 ou M2 Pro, 2023)
- Mac Studio (M1 Max ou M1 Ultra, 2022)
- Mac Studio (M2 Max ou M2 Ultra, 2023)
- Mac Pro (fin 2013 - 2019)
- Mac Pro (M2 Ultra, 2023)

Modèles d'iPad

- iPad Pro 12,9 pouces (6^e génération)
- iPad Pro 12,9 pouces (5^e génération)

- iPad Pro 12,9 pouces (4^e génération)
- iPad Pro 12,9 pouces (3^e génération)
- iPad Pro 12,9 pouces (2^e génération)
- iPad Pro 12,9 pouces (1^{re} génération)⁷
- iPad Pro 11 pouces (4^e génération)
- iPad Pro 11 pouces (3^e génération)
- iPad Pro 11 pouces (2^e génération)
- iPad Pro 11 pouces (1^{re} génération)
- iPad Pro 10,5 pouces
- iPad Pro 9,7 pouces
- iPad (10^e génération)
- iPad (9^e génération)
- iPad (8^e génération)
- iPad (7^e génération)
- iPad (6^e génération)
- iPad (5^e génération)
- iPad Air (5^e génération)
- iPad Air (4^e génération)
- iPad Air (3^e génération)
- iPad Air 2
- iPad mini (6^e génération)
- iPad mini (5^e génération)
- iPad mini 4

Modèles d'Apple Watch

- Apple Watch Ultra 2
- Apple Watch Ultra
- Apple Watch Series 9
- Apple Watch Series 8
- Apple Watch Series 7
- Apple Watch Series 6
- Apple Watch SE (2^e génération)
- Apple Watch SE (1^{re} génération)
- Apple Watch Series 5
- Apple Watch Series 4
- Apple Watch Series 3
- Apple Watch Series 2
- Apple Watch Series 1

Modèles d'Apple TV

- Apple TV 4K
- Apple TV HD

Les AirPods et l'environnement

Afin de réduire leur impact sur l'environnement, les AirPods (3^e génération) ont été conçus avec les caractéristiques suivantes :

Matériaux plus écologiques

- Terres rares 100 % recyclées dans tous les aimants
- Aluminium 100 % recyclé dans la charnière du Boîtier de charge Lightning et du Boîtier de charge MagSafe
- Étain 100 % recyclé pour la soudure de la carte mère logique principale du Boîtier de charge Lightning et du Boîtier de charge MagSafe

Chimie plus intelligente

- Sans mercure, ni RFB, ni PVC, ni béryllium

Fabrication écologique

- Le programme Zero Waste d'Apple aide les fournisseurs à ne pas envoyer de déchets en décharge
- Tous les sites d'assemblage final des fournisseurs sont en phase de transition vers l'utilisation de 100 % d'énergie renouvelable pour la production Apple

Emballage responsable

- 100 % des fibres de bois vierges proviennent de forêts gérées de façon responsable
- Emballage constitué d'au moins 90 % de fibres

Apple Trade In

Pour savoir comment recycler vos produits en fin de vie, rendez-vous sur apple.com/fr/trade-in.

Apple et l'environnement

Nous nous engageons à fabriquer nos produits sans puiser dans les ressources de la Terre et à devenir neutres en carbone sur l'ensemble de notre activité, y compris sur nos produits, d'ici 2030.