



AirPods Pro

Description



Réduction active du bruit
pour un son profondément immersif.

Mode Transparence pour entendre ce qu'il se passe autour de vous.

Design personnalisable
pour un confort optimal.

De la magie dans vos oreilles.



Design

Trois tailles.
Un confort unique.

Nous avons cr   ces écouteurs d  un nouveau type pour vous offrir un niveau de confort exceptionnel. Avec leur design personnalisable, ils s  ajustent    votre morphologie et assurent une isolation sonore hors pair qui optimise la Réduction active du bruit. Au creux de votre oreille, n  existe plus que la musique.

- Grand
- Moyen
- Petit

Disponibles en trois tailles, les embouts en silicone souple et douce se fixent d  une simple pression. Et clic.

Les embouts, qui intègrent un conduit fusel  , épousent la forme de vos oreilles pour maintenir les écouteurs bien en place. Et grâce    leur système d   vents qui égalise la pression auriculaire, ils sont si agréables    porter qu  ils se font oublier.

Réduction active du bruit



Du son pour faire silence.

Les AirPods Pro sont les seuls écouteurs intra-auriculaires dotés d'une technologie de réduction active du bruit qui s'adapte en continu à la géométrie de vos oreilles et à la forme que prennent les embouts. Vous voilà dans votre bulle. Vous pouvez vous concentrer sur ce que vous écoutez.

Un micro orienté vers l'extérieur détecte les bruits ambiants.

Les AirPods Pro génèrent alors un antibruit équivalent qui neutralise ces bruits ambiants.

Un micro orienté vers l'intérieur détecte les bruits indésirables dans votre oreille. Ils sont aussi neutralisés par un antibruit.

La réduction du bruit est ajustée 200 fois par seconde, pour vous immerger pleinement dans votre musique, vos podcasts et vos conversations téléphoniques.

Vous voulez entendre ce qu'il se passe autour de vous ? Faites un appui long sur le capteur-pression afin de passer du mode Réduction active du bruit au mode Transparence. Ce dernier laisse

filtrer les sons extérieurs pour que vous puissiez discuter naturellement avec les gens près de vous.

Qualité audio

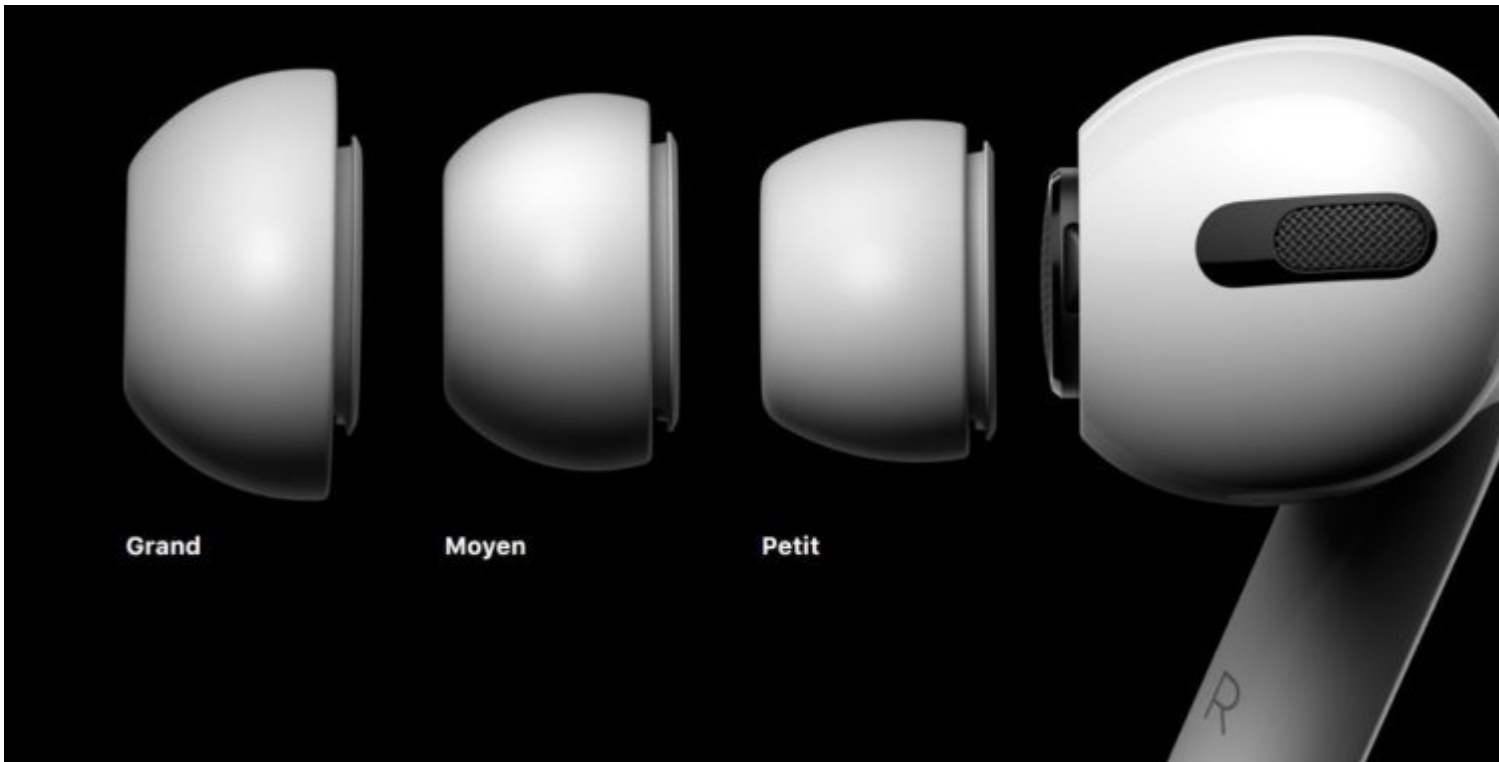


Vous n'allez pas en croire vos oreilles.

Profitez d'un son de qualité supérieure grâce à l'adaptation adaptative. Elle calibre la musique automatiquement en fonction de la forme de votre oreille et offre une qualité audio riche et constante.

Un micro orienté vers l'intérieur capte les sons tels que vous les entendez. Les AirPods Pro amplifient ensuite le rendu audio en ajustant les basses et moyennes fréquences.

Un haut-parleur exclusif faible distorsion et longue excursion produit des graves puissants.



Ultra-efficace, l'amplificateur à large gamme dynamique étendue génère un son pur et cristallin et prolonge l'autonomie de la batterie.

L'amplificateur coopère avec l'équipage mobile pour supprimer le bruit de fond et avec la puce H1 pour réguler les niveaux d'écoute.



Conception et performances

La puce fait fort.

Si les AirPods Pro parviennent à concentrer tant de technologies dans un espace aussi compact, c'est que leur conception repose sur notre design SiP (System in Package). Il intègre la puce H1, véritable petit prodige qui commande tout, du son jusqu'à Siri.

La puce H1 conçue par Apple exploite 10 cœurs audio. Elle assure une latence incroyablement faible qui rend possible la réduction du bruit en temps réel.

Le design SiP est méticuleusement agencé : l'emplacement de chaque composant est dicté par la forme de l'oreille humaine, optimisant ainsi le confort, l'ergonomie et la stabilité des AirPods Pro.

Le capteur-pression vous permet de contrôler votre musique et vos appels, et de basculer entre le mode Réduction active du bruit et le mode Transparence.

Conçus pour vous suivre partout, les AirPods Pro sont résistants à l'eau et à la transpiration¹. La grille qui protège le micro extérieur a aussi été agrandie afin d'améliorer la clarté des appels quand le vent souffle en arrière.

Batterie



Plus de 24 heures d'autonomie. Sans câble.

Le boîtier de charge sans fil assure plus de 24 heures d'autonomie, afin que vos AirPods Pro puissent vous accompagner dans toutes vos activités. Et il est compatible avec les chargeurs certifiés Qi.

Plus de 24h d'écoute avec plusieurs charges supplémentaires dans le boîtier

Jusqu'à 4,5h d'écoute sur une seule charge

Environ 1h d'écoute après seulement 5 minutes de charge

Configuration et Siri



Tout simplement magiques.

À l'instar des AirPods, les AirPods Pro se connectent à votre iPhone ou Apple Watch comme par magie.

Un simple « Dis Siri » convoque votre assistant personnel préféré. Contrôlez musique, appels, volume, itinéraires et bien plus, sans même lever le petit doigt.

Avec le Partage audio, écoutez deux des chansons, podcasts ou tout autre flux audio sur deux paires d'AirPods en même temps.

Rien que pour vos oreilles.

Gravure personnalisée. Exclusivement en ligne.

Découvrez les AirPods Pro en réalité augmentée.

Ouvrez cette page dans Safari sur votre iPhone ou iPad.

Pied de page Apple

1. Les AirPods Pro sont résistants à la transpiration et à l'eau pour le sport et les activités non aquatiques. Les AirPods Pro ont été testés en laboratoire dans des conditions contrôlées et ont obtenu l'indice de protection IPX4 défini par la norme 60529 de la Commission électrotechnique internationale (CEI). Dans le cadre d'une usure normale, la résistance à l'eau et à la transpiration peut diminuer au fil du temps. N'essayez pas de recharger des AirPods Pro humides.. Le boîtier de charge n'est pas résistant à l'eau et à la transpiration.
2. Tests réalisés par Apple en octobre 2019 sur des prototypes d'AirPods Pro avec boîtier de charge sans fil, et des logiciels jumelés à des prototypes d'iPhone 11 Pro Max avec des préversions logicielles. La liste de lecture comprenait 358 pistes audio achetées sur l'iTunes Store (encodage AAC 256 kbit/s). Le volume était réglé sur 50 % et la Réduction active du bruit était activée. Les tests consistaient à charger complètement la batterie des AirPods Pro en lisant du contenu audio jusqu'à ce que l'un des AirPods Pro interrompe la lecture. Les AirPods Pro ont été rechargés à 100 %, puis la lecture audio a été relancée jusqu'à ce que l'un des AirPods Pro interrompe à nouveau la lecture. Ce schéma a été répété jusqu'au chargement des deux AirPods Pro et du boîtier de charge. L'autonomie de la batterie dépend des réglages de l'appareil, de l'environnement, de l'utilisation et de nombreux autres facteurs.



1. Tests réalisés par Apple en octobre 2019 sur des prototypes d'AirPods Pro avec boîtier de charge sans fil, et des logiciels jumelés à des prototypes d'iPhone 11 Pro Max avec des préversions logicielles. La liste de lecture comprenait 358 pistes audio achetées sur l'iTunes Store (encodage AAC 256 kbit/s). Le volume était réglé sur 50 % et la Réduction active du bruit était activée. Avec la Réduction active du bruit et le mode Transparence désactivés, la durée d'écoute allait jusqu'à 5 heures. Les tests consistaient à recharger complètement la batterie des AirPods Pro en lisant du contenu audio jusqu'à ce que l'un des AirPods Pro interrompe la lecture. L'autonomie de la batterie dépend des réglages de l'appareil, de l'environnement, de l'utilisation et de nombreux autres facteurs.
2. Tests réalisés par Apple en octobre 2019 sur des prototypes d'AirPods Pro avec boîtier de charge sans fil, et des logiciels jumelés à des prototypes d'iPhone 11 Pro Max avec des préversions logicielles. La liste de lecture comprenait 358 pistes audio achetées sur l'iTunes Store (encodage AAC 256 kbit/s). Le volume était réglé sur 50 % et la Réduction active du bruit était activée. Les tests de 5 minutes de charge ont été réalisés en rechargeant pendant 5 minutes des AirPods Pro déchargés, puis en lisant du contenu audio jusqu'à ce que l'un des AirPods Pro interrompe la lecture. L'autonomie de la batterie dépend des réglages de l'appareil, de l'environnement, de l'utilisation et de nombreux autres facteurs.
3. Pris en charge sur l'iPhone 8 (ou modèles ultérieurs) et l'iPod touch (7e génération) dotés de la dernière version d'iOS ; et sur l'iPad Pro 12,9 pouces (2e génération ou ultérieure), l'iPad Pro 11 pouces, l'iPad Pro 10,5 pouces, l'iPad (5e génération ou ultérieure), l'iPad Air (3e génération) et l'iPad mini (5e génération) dotés de la dernière version d'iPadOS.



date création
14 novembre 2019
Auteur

ikasougou

default watermark