



NOS ENGAGEMENTS



Expériences

Chouchouter votre précieux !
Upcycles prolonge une expérience qualitative produit
Des coffrets suscitant un unboxing qualitatif



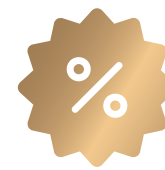
Transparence

Vous savez ce que vous achetez !
L'œil c'est vous qui l'avez !
Un accès simplifié au jugement produit



Reconditionné

Upcycles, premier des 2^{ndes} vies
Une équipe de choc et expérimentée
80 points de contrôle



Économies

Le bas prix du haut de gamme !
L'excellence Apple à un prix abordable
Une large variété de références disponible



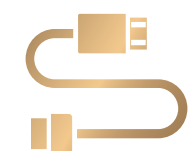
Garantie 2 ans

Tkt, on est là !
Prise en charge SAV
Service client



Upcycled in france

La proximité pour la qualité !
Qualité supérieure d'un acteur français
Agilité, réduction des coûts & des impacts



Accessoires

Tout ce qu'il faut !
Câbles & accessoires indispensables inclus
Upcycles vous invite à réutiliser vos chargeurs



Batterie

Gonflée à bloc !
Testée et
Remplacée si <85%

ACCESSOIRES RECONDITIONNÉS



NOS GRADES

A

Parfait état

Equivalent Grade A

Mobile reconditionné 100% fonctionnel
+ Aucune trace d'usure ou micro négligeables sur la face avant
+ Eventuelles micro-rayures superficielles sur la face arrière et les côtés

B

Très bon état

Equivalent Grade B

Mobile reconditionné 100% fonctionnel
+ Eventuelles micro-rayures sur la face avant
+ Légères micro-rayures visible sur la face arrière et les côtés

C

Bon état

Equivalent Grade C

Mobile reconditionné 100% fonctionnel
+ Légères rayures visibles sur la face avant
+ Usure prononcée sur la face arrière & les côtés



upcycles®

ACCESSOIRES RECONDITIONNÉS

GARANTIE 2 ANS



AirPods Pro (1ère Génération)

ACCESSOIRES RECONDITIONNÉS



Batterie testée et/ou remplacée



Reconditionné en France



Accessoires inclus



Qualité 100% contrôlée



Garantie 2 ans

✓ **Le reconditionné 100% transparent !**

✓ **Qualité équivalente au neuf**

✓ **100% fonctionnel, logiciel à jour**

✓ **Batterie testée ou remplacée**

✓ **Câble de charge & Smart-case inclus**

✓ **Compatible tout opérateur**

Technologie audio

Réduction active du bruit
Mode Transparence
Égalisation adaptative
Système d'événements pour égaliser la pression auriculaire
Haut-parleur longue excursion exclusif Apple
Amplificateur à gamme dynamique élevée conçu sur mesure
Audio spatial avec suivi dynamique des mouvements de la tête

Capteurs

Deux micros beamforming
Micro intérieur
Deux capteurs optiques
Accéléromètre détecteur de mouvement
Accéléromètre détecteur de voix
Capteur-pression

Résistance à l'eau et à la transpiration

Résistance à l'eau et à la transpiration (IPX4)

Puce

Puce d'écouteurs H1

Boîtier de charge

Fonctionne avec les chargeurs certifiés Qi et le connecteur Lightning

Commandes

Appuyez une fois pour lancer la lecture, mettre en pause ou répondre à un appel téléphonique. Appuyez deux fois pour passer au morceau suivant. Appuyez trois fois pour revenir en arrière. Appuyez longuement pour passer du mode Réduction active du bruit au mode Transparence, et inversement. Dites « Dis Siri » si vous voulez, par exemple, écouter un morceau, passer un appel téléphonique ou obtenir un itinéraire.

Dimensions et poids

AirPods Pro (chacun) : 30,9x21,8x24 mm. 5,4 g
Boîtier de charge sans fil : 45,2x60,6x21,7 mm. 45,6 g
Emballage Upcycles (sans broche) : 102x104x45 mm

Livré dans la boîte

AirPods Pro, boîtier de charge, Câble de charge

Autonomie

AirPods Pro (1re génération) :
Jusqu'à 4,5 heures d'écoute sur une seule charge (jusqu'à 5 heures avec la Réduction active du bruit et le mode Transparence désactivés)

Jusqu'à 3,5 heures de conversation sur une seule charge

AirPods Pro avec boîtier de charge sans fil :

Plus de 24 heures d'écoute

Plus de 18 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 Pro
Boîtier de charge sans fil
Embouts auriculaires en silicone (trois tailles)
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 Pro. Fonctionnalités incluses : Écoute en temps réel, Niveaux audio des écouteurs, Adaptation des écouteurs, Amplificateur de conversation

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

GARANTIE 2 ANS
HORS CASSE & OXIDATION



Afin d'éviter des dommages auditifs éventuels, ne pas écouter à un niveau sonore élevé pendant une longue durée.



MODELABS
MOBILES

DESIGNATIONS

AIR PODS PRO 1 BLANC GRADE A

RÉFÉRENCES

UPCAIRPODSPRO1BLA

TYPES

BOÎTE CARTON

EAN

3662515039196

upcycles.com

1. La fonctionnalité Convertir en stéréo spatiale prend en charge les contenus stéréo avec iOS 15 (ou version ultérieure), Apple Music avec Dolby Atmos ou 5.1, et les contenus vidéo enregistrés en 5.1, 7.1 et Dolby Atmos provenant d'applications compatibles.
2. Les AirPods (3ème génération) et les AirPods Pro sont résistants à la transpiration et à l'eau pour le sport et les activités non aquatiques. Les AirPods (3^e génération) et 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 usage normale, la résistance à l'eau et à la transpiration peut diminuer au fil du temps. N'essayez pas de recharger des AirPods (3^e génération) et des AirPods Pro humides. Reportez-vous à la page <https://support.apple.com/fr-fr/HT210711> pour obtenir des instructions de nettoyage et de séchage.
3. Les dimensions et le poids varient en fonction de la configuration et du procédé de fabrication.
4. Tests réalisés par Apple en octobre 2019 sur des prototypes d'AirPods Pro avec boîtier de charge sans fil et leurs logiciels, jumelés à des iPhone 11 Pro Max avec prévisions logicielles. La liste de lecture comprenait 358 pistes audio achetées sur 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 décharger 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.
5. Tests réalisés par Apple en octobre 2019 sur des prototypes d'AirPods Pro avec boîtier de charge sans fil et leurs logiciels, jumelés à des iPhone 11 Pro Max avec prévisions logicielles. Le volume était réglé sur 50 % et la Réduction active du bruit était activée. Les tests consistaient à décharger 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 déchargés 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 déchargement 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.
6. Tests réalisés par Apple en octobre 2019 sur des prototypes d'AirPods Pro avec boîtier de charge sans fil et leurs logiciels, jumelés à des iPhone 11 Pro Max avec prévisions logicielles. La liste de lecture comprenait 358 pistes audio achetées sur 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 décharger complètement la batterie des AirPods Pro en lisant du contenu audio jusqu'à ce que l'un des AirPods Pro interrompe l'audio de l'appel. Les AirPods Pro déchargés ont été rechargés jusqu'à 100 %, puis l'appel téléphonique a été relancé jusqu'à ce que l'un des AirPods Pro interrompe à nouveau l'audio de l'appel. Ce schéma a été répété jusqu'au déchargement 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.
7. Tests réalisés par Apple en octobre 2019 sur des prototypes d'AirPods Pro avec boîtier de charge sans fil et leurs logiciels, jumelés à des iPhone 11 Pro Max avec prévisions logicielles. La liste de lecture comprenait 358 pistes audio achetées sur 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.
8. Tests réalisés par Apple en octobre 2019 sur des prototypes d'AirPods Pro avec boîtier de charge sans fil et leurs logiciels, jumelés à des iPhone 11 Pro Max avec prévisions logicielles. 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 lançant un appel téléphonique jusqu'à ce que l'un des AirPods Pro interrompe l'audio de l'appel. L'autonomie de la batterie dépend des réglages de l'appareil, de l'environnement, de l'utilisation et de nombreux autres facteurs.
9. Tests réalisés par Apple en octobre 2019 sur des prototypes d'AirPods Pro avec boîtier de charge sans fil et leurs logiciels, jumelés à des iPhone 11 Pro Max avec prévisions logicielles. 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 lançant un appel téléphonique jusqu'à ce que l'un des AirPods Pro interrompe l'audio de l'appel. L'autonomie de la batterie dépend des réglages de l'appareil, de l'environnement, de l'utilisation et de nombreux autres facteurs.
10. Nécessite la dernière version d'iOS ou d'iPadOS.
11. Les AirPods Pro peuvent être utilisés en Bluetooth avec des appareils Apple exécutant des versions logicielles antérieures et avec des appareils d'une autre marque qu'Apple, mais les fonctionnalités sont limitées.