





## 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<sup>ndes</sup> 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





# AirPods Pro 2 (2ème 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 inclus**

✓ **Compatible tout opérateur**

### Technologie audio

Transducteur Apple à haute excursion conçu sur mesure  
Amplificateur à gamme dynamique élevée conçu sur mesure  
Réduction active du bruit  
Transparence adaptative  
Système d'événements pour égaliser la pression auriculaire  
Audio spatial personnalisé avec suivi dynamique des mouvements de la tête  
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  
Commande tactile

### Puce

Puce d'écouteurs Apple H2  
Puce U1 Apple dans le boîtier de charge MagSafe

### Commandes

Appuyer une fois pour lancer la lecture, mettre en pause ou répondre à un appel  
Appuyer deux fois pour passer au morceau suivant  
Appuyer trois fois pour revenir en arrière  
Appuyer longuement pour passer du mode Réduction active du bruit au mode Transparence adaptative, et inversement  
Balayer vers le haut ou le bas pour régler le volume  
Dire « Dis Siri » pour, par exemple, écouter un morceau, passer un appel téléphonique ou obtenir un itinéraire

### Connectivité

Technologie sans fil Bluetooth 5.3

### Dimensions et poids

**AirPods Pro (chacun)** : 30,9x21,8x24 mm. 5,3 g  
**Boîtier de charge MagSafe** : 45,2x60,6x21,7 mm. 50,8 g  
**Emballage Upcycles (sans broche)** : 102x104x45 mm

### Livré dans la boîte

Airpods Pro, boîtier de charge, Câble de charge

### Autonomie

**AirPods Pro (2ème génération)** :  
Jusqu'à 6 heures d'écoute sur une seule charge (jusqu'à 5,5 heures avec l'Audio spatial et le suivi des mouvements de la tête activés)  
Jusqu'à 4,5 heures de conversation sur une seule charge  
**AirPods Pro avec boîtier de charge MagSafe** :  
Jusqu'à 30 heures d'écoute  
Jusqu'à 24 heures de conversation  
5 minutes de charge dans le boîtier donnent environ 1 heure d'écoute ou environ 1 heure de conversation

### Résistance à l'eau et à la transpiration

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

### Contenu du coffret

AirPods Pro (2ème génération)  
Boîtier de charge MagSafe avec haut-parleur et encoche pour dragonne  
Embouts auriculaires en silicone (quatre tailles : XS, S, M, L)  
Câble Lightning vers USB-C

### 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



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



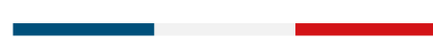
**MODELABS**  
MOBILES

DESIGNATIONS  
AIR PODS PRO 2 BLANC GRADE A

RÉFÉRENCES  
UPCAIRPODSPRO2CBLA

TYPES  
BOÎTE CARTON

EAN  
3662515060251



upcycles.com



upcycles®

ACCESSOIRES  
RECONDITIONNÉS

GARANTIE 2 ANS



01. Matériel et logiciels compatibles requis. Fonctionne avec les contenus compatibles dans les apps prises en charge. iPhone avec caméra TrueDepth requis pour créer un profil personnel pour l'Audio spatial, profil qui se synchronisera sur tous les appareils Apple exécutant la dernière version du système d'exploitation, y compris iOS, iPadOS (disponible cet automne), macOS (disponible cet automne) et tvOS.

02. Les AirPods Pro et le boîtier de charge sont résistants à la transpiration et à l'eau pour le sport et les activités non aquatiques. Les AirPods Pro et le boîtier de charge 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. Reportez-vous à la page <https://support.apple.com/fr-fr/HT20711> pour obtenir des instructions de nettoyage et de séchage.

03. Les dimensions et le poids varient en fonction de la configuration et du procédé de fabrication.

04. Tests réalisés par Apple en août 2022 sur des prototypes d'AirPods Pro (2ème génération) avec Boîtier de charge MagSafe et leurs logiciels, jumelés à des prototypes d'iPhone 14 Pro Max avec 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 l'Audio spatial et le suivi des mouvements de la tête activés, le temps d'écoute pouvait atteindre 5,5 heures. 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.

05. Tests réalisés par Apple en août 2022 sur des prototypes d'AirPods Pro (2ème génération) avec Boîtier de charge MagSafe et leurs logiciels, jumelés à des prototypes d'iPhone 14 Pro Max avec préversions 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 au moyen d'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.

06. Tests réalisés par Apple en août 2022 sur des prototypes d'AirPods Pro (2ème génération) avec Boîtier de charge MagSafe et leurs logiciels, jumelés à des prototypes d'iPhone 14 Pro Max avec 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 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.

07. Tests réalisés par Apple en août 2022 sur des prototypes d'AirPods Pro (2ème génération) avec Boîtier de charge MagSafe et leurs logiciels, jumelés à des prototypes d'iPhone 14 Pro Max avec préversions 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 au moyen d'un appel téléphonique jusqu'à ce que l'un des AirPods Pro interrompe l'audio de l'appel. Les AirPods Pro déchargés ont été rechargés 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.

08. Tests réalisés par Apple en août 2022 sur des prototypes d'AirPods Pro (2ème génération) avec Boîtier de charge MagSafe et leurs logiciels, jumelés à des prototypes d'iPhone 14 Pro Max avec 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.

09. Tests réalisés par Apple en août 2022 sur des prototypes d'AirPods Pro (2ème génération) avec Boîtier de charge MagSafe et leurs logiciels, jumelés à des prototypes d'iPhone 14 Pro Max avec préversions 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.  
12. Partage audio non pris en charge.  
13. Données exactes au moment du lancement du produit.  
14. La Liste des substances réglementées d'Apple décrit les restrictions sur l'utilisation de certaines substances chimiques dans les matériaux des produits, les accessoires, les procédés de fabrication et les emballages utilisés pour l'expédition des produits à la clientèle d'Apple. Les restrictions découlent des lois ou directives internationales, des organismes de réglementation, des exigences en matière d'éco-étiquetage, des normes environnementales et des politiques d'Apple. Chaque produit Apple est exempt de PVC et de phtalates, à l'exception des cordons d'alimentation en Inde, en Thaïlande (pour les cordons d'alimentation à deux broches) et en Corée du Sud, où nous attendons toujours que nos solutions de remplacement pour le PVC et les phtalates soient agréées par les autorités gouvernementales. Les produits Apple sont conformes à la directive européenne 2011/65/UE et à ses directives déléguées, y compris les exemptions concernant l'utilisation du plomb, par exemple dans les soudures à haute température. Lorsque cela est techniquement possible, Apple s'efforce d'éliminer totalement l'utilisation de ces substances exemptées pour ses nouveaux produits.  
15. Classés IPX4, les AirPods (3ème génération) et les AirPods Pro (2ème génération) sont résistants à la transpiration et à l'eau pour le sport et les activités non aquatiques. La résistance à l'eau et à la transpiration peut diminuer au fil du temps.  
16. Le rechargement MagSafe nécessite un chargeur MagSafe compatible. Le rechargement sans fil nécessite un chargeur sans fil certifié Qi. Le boîtier de charge des AirPods Pro (2ème génération) fonctionne également avec le chargeur Apple Watch ou le connecteur Lightning.  
17. L'autonomie de la batterie dépend des réglages de l'appareil, de l'environnement, de l'utilisation et de nombreux autres facteurs.

Apple, iPhone, Apple Watch, AirPods, marques déposées d'Apple Inc., aux États-Unis et dans d'autres pays. Apple n'est pas responsable du fonctionnement de cet appareil ou de l'utilisation de ce produit. Importé par Modelabs Mobiles, 107 rue de la Boétie 75008 Paris, France. Upcycles, marque déposée de Modelabs Mobiles. Tous droits réservés. Toutes les autres marques appartiennent à leurs propriétaires respectifs. Upcycles reconditionne et donne une nouvelle vie à cet appareil, en France. Il peut subsister des éventuelles traces ou marques d'utilisation résiduelles. Respecter les réglementations locales. Visuels non contractuels. Fabriqué hors EU.