



Beats by Dr. Dre

Beats Studio Buds LE – Product Positioning Copy

Product Name/Colors

- Beats Studio Buds – Écouteurs totalement sans fil avec réduction du bruit – Rose aurore
 - Beats Studio Buds – Écouteurs totalement sans fil avec réduction du bruit – Gris lune
 - Beats Studio Buds – Écouteurs totalement sans fil avec réduction du bruit – Bleu océan
-

Product Tagline

Écouteurs totalement sans fil avec réduction du bruit

Product Features

- Système acoustique personnalisé offrant un son puissant et équilibré
- Le mode Réduction active du bruit bloque les bruits extérieurs pour une écoute immersive
- Passez facilement au mode Transparence pour rester attentif à votre environnement
- Jumelage d'un seul geste avec les appareils Apple¹ et Android²
- Haute qualité des performances d'appel et des interactions avec l'assistant vocal grâce aux deux micros beamforming (à filtrage spatial)
- Écouteurs résistants à l'eau et à la transpiration (indice IPX4)³
- Embouts souples de trois tailles différentes pour un ajustement parfait et un confort personnalisé tout en garantissant une isolation acoustique optimale
- Jusqu'à 8 heures d'écoute⁴ (jusqu'à 24 heures d'écoute combinée grâce à l'étui de charge compact)⁵
- Activez Siri sans toucher votre appareil en disant simplement « Dis Siri »⁶
- La technologie Bluetooth® classe 1, la meilleure du secteur, offre une portée plus élevée et moins de pertes de connexion
- Câble de charge USB-C universel

1 Le jumelage d'un seul geste nécessite iOS 14.6 ou version ultérieure.

2 Vous devez activer la localisation pour utiliser l'Association express. L'accès complet aux fonctionnalités nécessite un appareil Android 6.0 ou modèle ultérieur avec les services Google Play activés ainsi qu'un compte Google.

3 Les Beats Studio Buds sont résistants à l'eau et à la transpiration pour le sport et les activités non aquatiques. Les Beats Studio Buds 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 Beats Studio Buds humides. Reportez-vous à la page <https://support.apple.com/fr-fr/HT209542> pour connaître les consignes de nettoyage et de séchage. L'étui de charge n'est pas résistant à l'eau ni à la transpiration.

4 Tests réalisés par Apple en avril 2021 sur des prototypes de Beats Studio Buds et leur étui de charge avec version préliminaire du logiciel, jumelés à des iPhone 11 Pro Max avec version préliminaire du logiciel. 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 les modes Réduction active du bruit et Transparence étaient désactivés. Les tests consistaient à décharger complètement la batterie des Beats Studio Buds en lisant du contenu audio jusqu'à ce que l'un des Beats Studio Buds interrompe la lecture. Avec le mode Réduction active du bruit activé, la durée d'écoute s'élevait à 5 heures maximum. L'autonomie de la batterie dépend des réglages de l'appareil, de son environnement, de son utilisation et de nombreux autres facteurs.

5 Tests réalisés par Apple en avril 2021 sur des prototypes de Beats Studio Buds et leur étui de charge avec version préliminaire du logiciel, jumelés à des iPhone 11 Pro Max avec version préliminaire du logiciel. 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 les modes Réduction active du bruit et Transparence étaient désactivés. Les tests consistaient à décharger complètement la batterie des Beats Studio Buds en lisant du

contenu audio jusqu'à ce que l'un des Beats Studio Buds interrompe la lecture. Les Beats Studio Buds déchargés ont été rechargés à 100 %, puis la lecture audio a été relancée jusqu'à ce que l'un des Beats Studio Buds interrompe à nouveau la lecture. Ce schéma a été répété jusqu'au déchargement des deux Beats Studio Buds et de l'étui de charge. Avec le mode Réduction active du bruit activé, la durée d'écoute s'élevait à 15 heures maximum. L'autonomie de la batterie dépend des réglages de l'appareil, de son environnement, de son utilisation et de nombreux autres facteurs.

6 Siri n'est pas disponible dans toutes les langues ni dans toutes les zones géographiques, et les fonctionnalités proposées peuvent varier en fonction des zones géographiques. Accès à Internet requis. Des frais de données mobiles peuvent s'appliquer.

Retail Fact Tags

1. Système acoustique personnalisé offrant un son puissant et équilibré
2. Deux modes d'écoute : Réduction active du bruit et Transparence
3. Jumelage d'un seul geste avec les appareils Apple¹ et Android²
4. Écouteurs résistants à l'eau et à la transpiration (indice IPX4)³
5. Jusqu'à 8 heures d'écoute (jusqu'à 24 heures d'écoute combinée grâce à l'étui de charge)⁴
6. Embouts souples de trois tailles différentes
7. Disponibles en Rose aurore, Gris lune ou Bleu océan avec étui de charge assorti

1 Le jumelage d'un seul geste nécessite iOS 14.6 ou version ultérieure.

2 Vous devez activer la localisation pour utiliser l'Association express. L'accès complet aux fonctionnalités nécessite un appareil Android 6.0 ou modèle ultérieur avec les services Google Play activés ainsi qu'un compte Google.

3 Classés IPX4, les Beats Studio Buds sont résistants à l'eau et à la transpiration pour les sports et les activités non aquatiques. La résistance à l'eau et à la transpiration peut diminuer au fil du temps. L'étui de charge n'est pas résistant à l'eau et à la transpiration.

4 L'autonomie de la batterie dépend des réglages de l'appareil, de son environnement, de son utilisation et de nombreux autres facteurs.

Feature Paragraphs

TOUT POUR UN SON PREMIUM

La vocation de Beats a toujours été de restituer fidèlement l'intention de l'artiste. Les Beats Studio Buds ont été conçus pour offrir un son puissant et équilibré dans un design compact, grâce à un système acoustique entièrement personnalisé. Grâce à leur boîtier à double compartiment qui renferme un transducteur exclusif doté d'un diaphragme à deux couches, les Beats Fit Pro diffusent un son clair avec une séparation stéréo hors du commun. Le processeur numérique sophistiqué optimise ensuite les performances audio pour vous faire profiter d'une clarté et d'une qualité sonores exceptionnelles, tout en garantissant une réduction parfaite du bruit. Vous profitez ainsi d'un son immersif qui restitue toute l'émotion du studio et vous inspirera tout au long de la journée.

CONTRÔLEZ LE BRUIT

Les deux modes d'écoute disponibles vous permettent de garder un contrôle total sur le son. Le mode Réduction active du bruit bloque en permanence les bruits extérieurs indésirables grâce à un filtre parfaitement optimisé qui s'adapte de façon dynamique à votre environnement. Appuyez simplement sur un bouton pour passer au mode Transparence et rester attentif à ce qui vous entoure. Les micros externes mélangent les sons de votre environnement avec votre musique pour vous faire profiter d'une expérience d'écoute naturelle et « ouverte ».

BOOSTÉS, TOUTE LA JOURNÉE

Chaque écouteur offre jusqu'à 8 heures d'écoute¹, et l'étui de charge compact fournit deux charges supplémentaires². Les Beats Studio Buds vous offrent ainsi jusqu'à 24 heures d'écoute combinée. Lorsque le mode Réduction active du bruit ou le mode Transparence est activé, vous profitez d'un temps d'écoute maximal de 5 heures (15 heures d'écoute combinée avec l'étui). Et si vous en avez besoin quand la batterie est faible, une charge Fast Fuel de 5 minutes vous offre jusqu'à 1 heure d'écoute³. Profitez de la liberté du sans-fil.

UN CONFORT SUR MESURE

Les embouts souples en silicone de trois tailles différentes (petite, moyenne ou grande) vous offrent un confort sur mesure et créent une isolation acoustique qui vous garantit une expérience d'écoute encore plus immersive. Ces différentes tailles d'embouts vous assurent confort et stabilité en toutes circonstances. Les Beats Studio Buds sont des écouteurs intra-auriculaires qui s'intègrent parfaitement à votre vie quotidienne grâce à leur design compact et

épuré. Leur étui de charge assorti se glisse facilement dans votre poche ou votre sac grâce à son design fin et arrondi. Mieux encore, les écouteurs bénéficient d'une résistance IPX4 à l'eau et à la transpiration⁴.

GARDEZ LA CONNEXION

Grâce à la technologie Bluetooth® classe 1, la portée d'écoute sans fil des Beats Studio Buds est plus importante et les pertes de connexion moins nombreuses. Deux micros beamforming (à filtrage spatial) captent votre voix et filtrent les bruits extérieurs ainsi que le bruit du vent pour des performances d'appel haute qualité et une meilleure clarté de la voix. Les commandes intégrées aux écouteurs vous permettent de gérer les appels et de contrôler votre musique. Vous pourrez également personnaliser l'appui prolongé de l'un des deux écouteurs afin de gérer les modes d'écoute, d'activer l'assistant vocal ou de contrôler le volume⁵.

COMPATIBLES AVEC LES APPAREILS APPLE ET ANDROID

Vous pouvez jumeler les Beats Studio Buds d'un seul geste avec un appareil Apple⁶ ou un appareil Android⁷ et les connecter facilement via Bluetooth. De plus, l'app Beats pour Android vous permet de bénéficier de fonctionnalités comme les commandes intégrées, l'état de l'appareil (c'est-à-dire le niveau de la batterie) et les mises à jour du programme interne. Ces fonctionnalités sont intégrées à iOS, si bien qu'aucune application n'est nécessaire pour s'en servir. En un seul geste, vous pouvez jumeler automatiquement vos Beats Studio Buds avec vos appareils Apple⁸. Si vous disposez d'un iPhone, vous pouvez également activer Siri par la voix en disant « Dis Siri »⁹. Le câble USB-C offre une solution de charge unique pour les plateformes Apple et Android.

1 Tests réalisés par Apple en avril 2021 sur des prototypes de Beats Studio Buds et leur étui de charge avec version préliminaire du logiciel, jumelés à des iPhone 11 Pro Max avec version préliminaire du logiciel. 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 les modes Réduction active du bruit et Transparence étaient désactivés. Les tests consistaient à décharger complètement la batterie des Beats Studio Buds en lisant du contenu audio jusqu'à ce que l'un des Beats Studio Buds interrompe la lecture. Avec le mode Réduction active du bruit activé, la durée d'écoute s'élevait à 5 heures maximum. L'autonomie de la batterie dépend des réglages de l'appareil, de son environnement, de son utilisation et de nombreux autres facteurs.

2 Tests réalisés par Apple en avril 2021 sur des prototypes de Beats Studio Buds et leur étui de charge avec version préliminaire du logiciel, jumelés à des iPhone 11 Pro Max avec version préliminaire du logiciel. 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 les modes Réduction active du bruit et Transparence étaient désactivés. Les tests consistaient à décharger complètement la batterie des Beats Studio Buds en lisant du contenu audio jusqu'à ce que l'un des Beats Studio Buds interrompe la lecture. Ce schéma a été répété jusqu'au déchargement des deux Beats Studio Buds et de l'étui de charge. Avec le mode Réduction active du bruit activé, la durée d'écoute s'élevait à 15 heures maximum. L'autonomie de la batterie dépend des réglages de l'appareil, de son environnement, de son utilisation et de nombreux autres facteurs.

3 Tests réalisés par Apple en avril 2021 sur des prototypes de Beats Studio Buds et leur étui de charge avec version préliminaire du logiciel, jumelés à des iPhone 11 Pro Max avec version préliminaire du logiciel. 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 les modes Réduction active du bruit et Transparence étaient désactivés. Les tests de 5 minutes de charge ont été réalisés en rechargeant pendant 5 minutes des Beats Studio Buds déchargés, puis en lisant du contenu audio jusqu'à l'arrêt du premier écouteur Beats Studio Buds. L'autonomie de la batterie dépend des réglages de l'appareil, de son environnement, de son utilisation et de nombreux autres facteurs.

4 Les Beats Studio Buds sont résistants à l'eau et à la transpiration pour le sport et les activités non aquatiques. Les Beats Studio Buds 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 Beats Studio Buds humides. Reportez-vous à la page <https://support.apple.com/fr-fr/HT209542> pour connaître les consignes de nettoyage et de séchage. L'étui de charge n'est pas résistant à l'eau ni à la transpiration.

5 La personnalisation de l'appui prolongé exige un iPhone exécutant iOS 15.3 ou version ultérieure, ou un appareil Android équipé de la dernière version de l'app Beats.

6 Le jumelage d'un seul geste nécessite iOS 14.6 ou version ultérieure.

7 Vous devez activer la localisation pour utiliser l'Association express. L'accès complet aux fonctionnalités nécessite un appareil Android 6.0 ou modèle ultérieur avec les services Google Play activés ainsi qu'un compte Google.

8 Nécessite un compte iCloud et la dernière version disponible d'iOS, d'iPadOS, de watchOS, de macOS et de tvOS.

9 Siri peut ne pas être disponible dans toutes les langues et régions. Les fonctionnalités proposées peuvent varier en fonction des zones géographiques. Accès à Internet requis. Des frais de données mobiles peuvent s'appliquer.

Product Description

Short

Les Beats Studio Buds totalement sans fil avec réduction du bruit ont été conçus pour la musique.

Medium

Les Beats Studio Buds totalement sans fil avec réduction du bruit ont été conçus pour la musique. Dotés d'un système acoustique personnalisé, ils ont été conçus pour offrir un son puissant et équilibré dans des écouteurs intra-

auriculaires compacts. Vous profitez ainsi d'un son immersif qui restitue toute l'émotion du studio et qui vous inspirera tout au long de la journée. Les Beats Studio Buds proposent deux modes d'écoute, Réduction active du bruit et Transparence, qui vous permettent de garder un contrôle total sur le son. Chaque écouteur offre jusqu'à 8 heures d'écoute¹, et l'étui de charge compact fournit deux charges supplémentaires. Vous obtenez ainsi jusqu'à 24 heures d'écoute combinée². Vous pouvez également jumeler les Beats Studio Buds d'un seul geste avec un appareil Apple³ ou Android⁴.

1 Tests réalisés par Apple en avril 2021 sur des prototypes de Beats Studio Buds et leur étui de charge avec version préliminaire du logiciel, jumelés à des iPhone 11 Pro Max avec version préliminaire du logiciel. 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 les modes Réduction active du bruit et Transparence étaient désactivés. Les tests consistaient à décharger complètement la batterie des Beats Studio Buds en lisant du contenu audio jusqu'à ce que l'un des Beats Studio Buds interrompe la lecture. Avec le mode Réduction active du bruit activé, la durée d'écoute s'élevait à 5 heures maximum. L'autonomie de la batterie dépend des réglages de l'appareil, de son environnement, de son utilisation et de nombreux autres facteurs.

2 Tests réalisés par Apple en avril 2021 sur des prototypes de Beats Studio Buds et leur étui de charge avec version préliminaire du logiciel, jumelés à des iPhone 11 Pro Max avec version préliminaire du logiciel. 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 les modes Réduction active du bruit et Transparence étaient désactivés. Les tests consistaient à décharger complètement la batterie des Beats Studio Buds en lisant du contenu audio jusqu'à ce que l'un des Beats Studio Buds interrompe la lecture. Les Beats Studio Buds déchargés ont été rechargés à 100 %, puis la lecture audio a été relancée jusqu'à ce que l'un des Beats Studio Buds interrompe à nouveau la lecture. Ce schéma a été répété jusqu'au déchargement des deux Beats Studio Buds et de l'étui de charge. Avec le mode Réduction active du bruit activé, la durée d'écoute s'élevait à 15 heures maximum. L'autonomie de la batterie dépend des réglages de l'appareil, de son environnement, de son utilisation et de nombreux autres facteurs.

3 Le jumelage d'un seul geste nécessite iOS 14.6 ou version ultérieure.

4 Vous devez activer la localisation pour utiliser l'Association express. L'accès complet aux fonctionnalités nécessite un appareil Android 6.0 ou modèle ultérieur avec les services Google Play activés ainsi qu'un compte Google.

Web-Optimized Copy

Web-Optimized Product Titles

- Beats Studio Buds – Écouteurs totalement sans fil avec réduction du bruit – Mode Réduction active du bruit, indice IPX4, écouteurs résistants à la transpiration, compatibles avec les appareils Apple et Android, technologie Bluetooth classe 1, micro intégré, 8 heures d'écoute – Rose aurore
- Beats Studio Buds – Écouteurs totalement sans fil avec réduction du bruit – Mode Réduction active du bruit, indice IPX4, écouteurs résistants à la transpiration, compatibles avec les appareils Apple et Android, technologie Bluetooth classe 1, micro intégré, 8 heures d'écoute – Gris lune
- Beats Studio Buds – Écouteurs totalement sans fil avec réduction du bruit – Mode Réduction active du bruit, indice IPX4, écouteurs résistants à la transpiration, compatibles avec les appareils Apple et Android, technologie Bluetooth classe 1, micro intégré, 8 heures d'écoute – Bleu océan

Web-Optimized Product Features

1. Système acoustique personnalisé offrant un son puissant et équilibré
2. Contrôlez votre son grâce aux deux modes d'écoute : Réduction active du bruit et Transparence
3. Embouts souples de trois tailles différentes pour un ajustement parfait et un confort personnalisé tout en garantissant une isolation acoustique optimale
4. Jusqu'à 8 heures d'écoute¹ (jusqu'à 24 heures d'écoute combinée grâce à l'étui de charge compact)²
5. La technologie Bluetooth® classe 1, la meilleure du secteur, offre une portée plus élevée et moins de pertes de connexion
6. Haute qualité des performances d'appel et des interactions avec l'assistant vocal grâce aux micros intégrés
7. Écouteurs sans fil classés IPX4 résistants à l'eau et à la transpiration³
8. Les casques et écouteurs Beats sans fil sont compatibles avec les appareils Apple et Android
9. Contenu du coffret – Beats Studio Buds totalement sans fil avec réduction du bruit, étui de charge, embouts de trois tailles différentes, câble de charge USB-C vers USB-C, guide de démarrage rapide, carte de garantie

1 Tests réalisés par Apple en avril 2021 sur des prototypes de Beats Studio Buds et leur étui de charge avec version préliminaire du logiciel, jumelés à des iPhone 11 Pro Max avec version préliminaire du logiciel. 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 les modes Réduction active du bruit et Transparence étaient désactivés. Les tests consistaient à décharger complètement la batterie des Beats Studio Buds en lisant du contenu audio jusqu'à ce que l'un des Beats Studio Buds interrompe la lecture. Avec le mode Réduction active du bruit activé, la durée d'écoute s'élevait à 5 heures maximum. L'autonomie de la batterie dépend des réglages de l'appareil, de son environnement, de son utilisation et de nombreux autres facteurs.

2 Tests réalisés par Apple en avril 2021 sur des prototypes de Beats Studio Buds et leur étui de charge avec version préliminaire du logiciel, jumelés à des iPhone 11 Pro Max avec version préliminaire du logiciel. 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 les modes Réduction active du bruit et Transparence étaient désactivés. Les tests consistaient à décharger complètement la batterie des Beats Studio Buds en lisant du contenu audio jusqu'à ce que l'un des Beats Studio Buds interrompe la lecture. Les Beats Studio Buds déchargés ont été rechargés à 100 %, puis la lecture audio a été relancée jusqu'à ce que l'un des Beats Studio Buds interrompe à nouveau la lecture. Ce schéma a été répété jusqu'au déchargement des deux Beats Studio Buds et de l'étui de charge. Avec le mode Réduction active du bruit activé, la durée d'écoute s'élevait à 15 heures maximum. L'autonomie de la batterie dépend des réglages de l'appareil, de son environnement, de son utilisation et de nombreux autres facteurs.

3 Les Beats Studio Buds sont résistants à l'eau et à la transpiration pour le sport et les activités non aquatiques. Les Beats Studio Buds 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 Beats Studio Buds humides. Reportez-vous à la page <https://support.apple.com/fr-fr/HT209542> pour connaître les consignes de nettoyage et de séchage. L'étui de charge n'est pas résistant à l'eau ni à la transpiration.

Web-Optimized PDP Carousel Features

- **Mode Réduction active du bruit** : bloque les bruits extérieurs pour un son immersif
- **Mode Transparence** : restez attentif à votre environnement
- **Autonomie** : chaque écouteur vous offre jusqu'à 8 heures d'écoute¹. Jusqu'à 24 heures d'écoute combinée grâce à l'étui de charge².
- **Indice IPX4** : écouteurs résistants à l'eau et à la transpiration³
- **Un vrai format poche** : écouteurs intra-auriculaires au design compact et épuré avec étui de charge assorti
- **Performances téléphoniques améliorées** : gestion des appels depuis l'un ou l'autre des écouteurs et deux micros beamforming (à filtrage spatial)
- **Commandes intégrées** : pour la musique, les appels et l'assistant vocal⁴
- **Compatibles avec les appareils Apple et Android** : jumelage d'un seul geste^{5,6}

1 Tests réalisés par Apple en avril 2021 sur des prototypes de Beats Studio Buds et leur étui de charge avec version préliminaire du logiciel, jumelés à des iPhone 11 Pro Max avec version préliminaire du logiciel. 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 les modes Réduction active du bruit et Transparence étaient désactivés. Les tests consistaient à décharger complètement la batterie des Beats Studio Buds en lisant du contenu audio jusqu'à ce que l'un des Beats Studio Buds interrompe la lecture. Avec le mode Réduction active du bruit activé, la durée d'écoute s'élevait à 5 heures maximum. L'autonomie de la batterie dépend des réglages de l'appareil, de son environnement, de son utilisation et de nombreux autres facteurs.

2 Tests réalisés par Apple en avril 2021 sur des prototypes de Beats Studio Buds et leur étui de charge avec version préliminaire du logiciel, jumelés à des iPhone 11 Pro Max avec version préliminaire du logiciel. 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 les modes Réduction active du bruit et Transparence étaient désactivés. Les tests consistaient à décharger complètement la batterie des Beats Studio Buds en lisant du contenu audio jusqu'à ce que l'un des Beats Studio Buds interrompe la lecture. Les Beats Studio Buds déchargés ont été rechargés à 100 %, puis la lecture audio a été relancée jusqu'à ce que l'un des Beats Studio Buds interrompe à nouveau la lecture. Ce schéma a été répété jusqu'au déchargement des deux Beats Studio Buds et de l'étui de charge. Avec le mode Réduction active du bruit activé, la durée d'écoute s'élevait à 15 heures maximum. L'autonomie de la batterie dépend des réglages de l'appareil, de son environnement, de son utilisation et de nombreux autres facteurs.

3 Les Beats Studio Buds sont résistants à l'eau et à la transpiration pour le sport et les activités non aquatiques. Les Beats Studio Buds 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 Beats Studio Buds humides. Reportez-vous à la page <https://support.apple.com/fr-fr/HT209542> pour connaître les consignes de nettoyage et de séchage. L'étui de charge n'est pas résistant à l'eau ni à la transpiration.

4 La personnalisation de la fonction « Appui continu » nécessite un iPhone doté d'iOS 14.6 ou version ultérieure, ou un appareil Android doté de la dernière version de l'app Beats.

5 Le jumelage d'un seul geste nécessite iOS 14.6 ou version ultérieure.

6 Vous devez activer la localisation pour utiliser l'Association express. L'accès complet aux fonctionnalités nécessite un appareil Android 6.0 ou modèle ultérieur avec les services Google Play activés ainsi qu'un compte Google.

Web-Optimized Enhanced Content Features

TOUT POUR UN SON PREMIUM

Les Beats Studio Buds ont été conçus pour offrir un son puissant et équilibré.

Grâce à leur système acoustique personnalisé et à leur boîtier à double compartiment qui renferme un transducteur exclusif doté d'un diaphragme à deux couches, les Beats Studio Buds offrent un son clair, des performances audio optimisées et une réduction parfaite du bruit.

CONTRÔLEZ LE BRUIT

Le mode Réduction active du bruit bloque en permanence les bruits extérieurs indésirables.

Passez au mode Transparence pour rester attentif à votre environnement.

Les micros externes laissent passer les bruits environnants pour vous faire profiter d'une expérience d'écoute naturelle.

BOOSTÉS, TOUTE LA JOURNÉE

Ces écouteurs offrent jusqu'à 8 heures d'écoute¹, et l'étui de charge compact fournit deux charges supplémentaires². Les Beats Studio Buds vous offrent ainsi jusqu'à 24 heures d'écoute combinée.

Et si vous en avez besoin quand la batterie est faible, une charge Fast Fuel de 5 minutes vous offre jusqu'à 1 heure d'écoute³.

Lorsque vous activez le mode Réduction active du bruit ou le mode Transparence, vous profitez d'un temps d'écoute maximal de 5 heures (15 heures d'écoute combinée avec l'étui).

UN CONFORT SUR MESURE

Les embouts souples en silicone de trois tailles différentes (petite, moyenne ou grande) vous offrent un confort sur mesure et créent une isolation acoustique optimale.

Leur étui de charge assorti se glisse facilement dans votre poche ou votre sac grâce à son design fin et arrondi. Les Beats Studio Buds bénéficient d'une résistance IPX4 à l'eau et à la transpiration⁴.

GARDEZ LA CONNEXION

Deux micros beamforming (à filtrage spatial) captent votre voix et filtrent les bruits extérieurs ainsi que le bruit du vent pour des performances d'appel haute qualité. Les commandes intégrées aux écouteurs vous permettent de gérer les appels et de contrôler votre musique.

Vous pouvez personnaliser l'appui prolongé de l'un des deux écouteurs afin de gérer les modes d'écoute, d'activer l'assistant vocal ou de contrôler le volume⁵.

COMPATIBLES AVEC LES APPAREILS APPLE ET ANDROID

Vous pouvez jumeler les Beats Studio Buds d'un seul geste avec un appareil Apple⁶ ou un appareil Android⁷ et les connecter facilement via Bluetooth.

Ces fonctionnalités sont intégrées à iOS, si bien qu'aucune application n'est nécessaire pour s'en servir. En un seul geste, vous pouvez jumeler automatiquement vos Beats Studio Buds avec vos appareils Apple⁸. Si vous disposez d'un iPhone, vous pouvez également activer Siri par la voix en disant « Dis Siri »⁹.

De plus, l'app Beats pour Android vous permet de bénéficier de fonctionnalités comme les commandes intégrées, l'état de l'appareil (c'est-à-dire le niveau de la batterie) et les mises à jour du programme interne.

1 Tests réalisés par Apple en avril 2021 sur des prototypes de Beats Studio Buds et leur étui de charge avec version préliminaire du logiciel, jumelés à des iPhone 11 Pro Max avec version préliminaire du logiciel. 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 les modes Réduction active du bruit et Transparence étaient désactivés. Les tests consistaient à décharger complètement la batterie des Beats Studio Buds en lisant du contenu audio jusqu'à ce que l'un des Beats Studio Buds interrompe la lecture. Avec le mode Réduction active du bruit activé, la durée d'écoute s'élevait à 5 heures maximum. L'autonomie de la batterie dépend des réglages de l'appareil, de son environnement, de son utilisation et de nombreux autres facteurs.

2 Tests réalisés par Apple en avril 2021 sur des prototypes de Beats Studio Buds et leur étui de charge avec version préliminaire du logiciel, jumelés à des iPhone 11 Pro Max avec version préliminaire du logiciel. 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 les modes Réduction active du bruit et Transparence étaient désactivés. Les tests consistaient à décharger complètement la batterie des Beats Studio Buds en lisant du contenu audio jusqu'à ce que l'un des Beats Studio Buds interrompe la lecture. Les Beats Studio Buds déchargés ont été rechargés à 100 %, puis la lecture audio a été relancée jusqu'à ce que l'un des Beats Studio Buds interrompe à nouveau la lecture. Ce schéma a été répété jusqu'au déchargement des deux Beats Studio Buds et de l'étui de charge. Avec le mode Réduction active du bruit activé, la durée d'écoute s'élevait à 15 heures maximum. L'autonomie de la batterie dépend des réglages de l'appareil, de son environnement, de son utilisation et de nombreux autres facteurs.

3 Tests réalisés par Apple en avril 2021 sur des prototypes de Beats Studio Buds et leur étui de charge avec version préliminaire du logiciel, jumelés à des iPhone 11 Pro Max avec version préliminaire du logiciel. 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 les modes Réduction active du bruit et Transparence étaient désactivés. Les tests de 5 minutes de charge ont été réalisés en rechargeant pendant 5 minutes des Beats Studio Buds déchargés, puis en lisant du contenu audio jusqu'à l'arrêt du premier écouteur Beats Studio Buds. L'autonomie de la batterie dépend des réglages de l'appareil, de son environnement, de son utilisation et de nombreux autres facteurs.

4 Les Beats Studio Buds sont résistants à l'eau et à la transpiration pour le sport et les activités non aquatiques. Les Beats Studio Buds 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 Beats Studio Buds humides. Reportez-vous à la page <https://support.apple.com/fr-fr/HT209542> pour connaître les consignes de nettoyage et de séchage. L'étui de charge n'est pas résistant à l'eau ni à la transpiration.

5 La personnalisation de l'appui prolongé exige un iPhone exécutant iOS 15.3 ou version ultérieure, ou un appareil Android équipé de la dernière version de l'app Beats.

6 Le jumelage d'un seul geste nécessite iOS 14.6 ou version ultérieure.

7 Vous devez activer la localisation pour utiliser l'Association express. L'accès complet aux fonctionnalités nécessite un appareil Android 6.0 ou modèle ultérieur avec les services Google Play activés ainsi qu'un compte Google.

8 Nécessite un compte iCloud et la dernière version disponible d'iOS, d'iPadOS, de watchOS, de macOS et de tvOS.

9 Siri peut ne pas être disponible dans toutes les langues et régions. Les fonctionnalités proposées peuvent varier en fonction des zones géographiques. Accès à Internet requis. Des frais de données mobiles peuvent s'appliquer.

Web-Optimized Feature Paragraphs

TOUT POUR UN SON PREMIUM

La vocation de Beats a toujours été de restituer fidèlement l'intention de l'artiste. Les Beats Studio Buds ont été conçus pour offrir un son puissant et équilibré dans un design compact, grâce à un système acoustique entièrement personnalisé. Grâce à leur boîtier à double compartiment qui renferme un transducteur exclusif doté d'un diaphragme à deux couches, les Beats Fit Pro diffusent un son clair avec une séparation stéréo hors du commun. Le processeur

numérique sophistiqué optimise ensuite les performances audio pour vous faire profiter d'une clarté et d'une qualité sonores exceptionnelles, tout en garantissant une réduction parfaite du bruit. Vous profitez ainsi d'un son immersif qui restitue toute l'émotion du studio et vous inspirera tout au long de la journée.

CONTRÔLEZ LE BRUIT

Les deux modes d'écoute disponibles vous permettent de garder un contrôle total sur le son. Le mode Réduction active du bruit bloque en permanence les bruits extérieurs indésirables grâce à un filtre parfaitement optimisé qui s'adapte de façon dynamique à votre environnement. Appuyez simplement sur un bouton pour passer au mode Transparence et rester attentif à ce qui vous entoure. Les micros externes mélangent les sons de votre environnement avec votre musique pour vous faire profiter d'une expérience d'écoute naturelle et « ouverte ».

BOOSTÉS, TOUTE LA JOURNÉE

Chaque écouteur offre jusqu'à 8 heures d'écoute¹, et l'étui de charge compact fournit deux charges supplémentaires². Les Beats Studio Buds vous offrent ainsi jusqu'à 24 heures d'écoute combinée. Lorsque le mode Réduction active du bruit ou le mode Transparence est activé, vous profitez d'un temps d'écoute maximal de 5 heures (15 heures d'écoute combinée avec l'étui). Et si vous en avez besoin quand la batterie est faible, une charge Fast Fuel de 5 minutes vous offre jusqu'à 1 heure d'écoute³. Profitez de la liberté du sans-fil.

UN CONFORT SUR MESURE

Les embouts souples en silicone de trois tailles différentes (petite, moyenne ou grande) vous offrent un confort sur mesure et créent une isolation acoustique qui vous garantit une expérience d'écoute encore plus immersive. Ces différentes tailles d'embouts vous assurent confort et stabilité en toutes circonstances. Les Beats Studio Buds sont des écouteurs intra-auriculaires qui s'intègrent parfaitement à votre vie quotidienne grâce à leur design compact et épuré. Leur étui de charge assorti se glisse facilement dans votre poche ou votre sac grâce à son design fin et arrondi. Mieux encore, les écouteurs bénéficient d'une résistance IPX4 à l'eau et à la transpiration⁴.

GARDEZ LA CONNEXION

Grâce à la technologie Bluetooth® classe 1, la portée d'écoute sans fil des Beats Studio Buds est plus importante et les pertes de connexion moins nombreuses. Deux micros beamforming (à filtrage spatial) captent votre voix et filtrent les bruits extérieurs ainsi que le bruit du vent pour des performances d'appel haute qualité et une meilleure clarté de la voix. Les commandes intégrées aux écouteurs vous permettent de gérer les appels et de contrôler votre musique. Vous pourrez également personnaliser l'appui prolongé de l'un des écouteurs afin de gérer les modes d'écoute, d'activer l'assistant vocal ou de contrôler le volume⁵.

COMPATIBLES AVEC LES APPAREILS APPLE ET ANDROID

Vous pouvez jumeler les Beats Studio Buds d'un seul geste avec un appareil Apple⁶ ou un appareil Android⁷ et les connecter facilement via Bluetooth. De plus, l'app Beats pour Android vous permet de bénéficier de fonctionnalités comme les commandes intégrées, l'état de l'appareil (c'est-à-dire le niveau de la batterie) et les mises à jour du programme interne. Ces fonctionnalités sont intégrées à iOS, si bien qu'aucune application n'est nécessaire pour s'en servir. En un seul geste, vous pouvez jumeler automatiquement vos Beats Studio Buds avec vos appareils Apple⁸. Si vous disposez d'un iPhone, vous pouvez également activer Siri par la voix en disant « Dis Siri »⁹.

1 Tests réalisés par Apple en avril 2021 sur des prototypes de Beats Studio Buds et leur étui de charge avec version préliminaire du logiciel, jumelés à des iPhone 11 Pro Max avec version préliminaire du logiciel. 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 les modes Réduction active du bruit et Transparence étaient désactivés. Les tests consistaient à décharger complètement la batterie des Beats Studio Buds en lisant du contenu audio jusqu'à ce que l'un des Beats Studio Buds interrompe la lecture. Avec le mode Réduction active du bruit activé, la durée d'écoute s'élevait à 5 heures maximum. L'autonomie de la batterie dépend des réglages de l'appareil, de son environnement, de son utilisation et de nombreux autres facteurs.

2 Tests réalisés par Apple en avril 2021 sur des prototypes de Beats Studio Buds et leur étui de charge avec version préliminaire du logiciel, jumelés à des iPhone 11 Pro Max avec version préliminaire du logiciel. 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 les modes Réduction active du bruit et Transparence étaient désactivés. Les tests consistaient à décharger complètement la batterie des Beats Studio Buds en lisant du contenu audio jusqu'à ce que l'un des Beats Studio Buds interrompe la lecture. Les Beats Studio Buds déchargés ont été rechargés à 100 %, puis la lecture audio a été relancée jusqu'à ce que l'un des Beats Studio Buds interrompe à nouveau la lecture. Ce schéma a été répété jusqu'au déchargement des deux Beats Studio Buds et de l'étui de charge. Avec le mode Réduction active du bruit activé, la durée d'écoute s'élevait à 15 heures maximum. L'autonomie de la batterie dépend des réglages de l'appareil, de son environnement, de son utilisation et de nombreux autres facteurs.

3 Tests réalisés par Apple en avril 2021 sur des prototypes de Beats Studio Buds et leur étui de charge avec version préliminaire du logiciel, jumelés à des iPhone 11 Pro Max avec version préliminaire du logiciel. 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 les modes Réduction active du bruit et Transparence étaient désactivés. Les tests de 5 minutes de charge ont été réalisés en rechargeant pendant 5 minutes des Beats Studio Buds déchargés, puis en lisant du contenu audio jusqu'à l'arrêt du premier écouteur Beats Studio Buds. L'autonomie de la batterie dépend des réglages de l'appareil, de son environnement, de son utilisation et de nombreux autres facteurs.

4 Les Beats Studio Buds sont résistants à l'eau et à la transpiration pour le sport et les activités non aquatiques. Les Beats Studio Buds 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 Beats Studio Buds humides. Reportez-vous à la page <https://support.apple.com/fr-fr/HT209542> pour connaître les consignes de nettoyage et de séchage. L'étui de charge n'est pas résistant à l'eau ni à la transpiration.

5 La personnalisation de l'appui prolongé exige un iPhone exécutant iOS 15.3 ou version ultérieure, ou un appareil Android équipé de la dernière version de l'app Beats.

6 Le jumelage d'un seul geste nécessite iOS 14.6 ou version ultérieure.

7 Vous devez activer la localisation pour utiliser l'Association express. L'accès complet aux fonctionnalités nécessite un appareil Android 6.0 ou modèle ultérieur avec les services Google Play activés ainsi qu'un compte Google.

8 Nécessite un compte iCloud et la dernière version disponible d'iOS, d'iPadOS, de watchOS, de macOS et de tvOS.

9 Siri peut ne pas être disponible dans toutes les langues et régions. Les fonctionnalités proposées peuvent varier en fonction des zones géographiques. Accès à Internet requis. Des frais de données mobiles peuvent s'appliquer.

Spec Sheet

Contenu du coffret

- Beats Studio Buds
- Câble de charge USB-C vers USB-C
- Embouts de trois tailles différentes : S/M/L (embouts de taille M préinstallés)
- Guide de démarrage rapide
- Autocollant du logo « b »
- Carte de garantie

Général

Beats Studio Buds

Longueur : (étui) 7,2 cm (écouteur) 2,05 cm

Largeur : (étui) 5,1 cm (écouteur) 1,85 cm

Hauteur : (étui) 2,55 cm (écouteur) 1,5 cm

Poids : (étui) 48 g (écouteur) 5 g (total) 58 g

Format : écouteurs intra-auriculaires

Alimentation : batterie rechargeable au lithium-ion

Connectivité

Bluetooth® classe 1 sans fil

Batterie

Beats Studio Buds (avec une seule charge) : jusqu'à 8 heures d'écoute¹

Fast Fuel : une charge de 5 minutes vous offre jusqu'à 1 heure d'écoute²

Commandes intégrées

Bouton multifonctions sur chaque écouteur

Emballage

L'emballage des Beats Studio Buds est composé à 92 % de matières organiques provenant de forêts durables et/ou créées à partir de fibres recyclées.

1 Tests réalisés par Apple en avril 2021 sur des prototypes de Beats Studio Buds et leur étui de charge avec version préliminaire du logiciel, jumelés à des iPhone 11 Pro Max avec version préliminaire du logiciel. 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 les modes Réduction active du bruit et Transparence étaient désactivés. Les tests consistaient à décharger complètement la batterie des Beats Studio Buds en lisant du contenu audio jusqu'à ce que l'un des Beats Studio Buds interrompe la lecture. Avec le mode Réduction active du bruit activé, la durée d'écoute s'élevait à 5 heures maximum. L'autonomie de la batterie dépend des réglages de l'appareil, de son environnement, de son utilisation et de nombreux autres facteurs.

2 Tests réalisés par Apple en avril 2021 sur des prototypes de Beats Studio Buds et leur étui de charge avec version préliminaire du logiciel, jumelés à des iPhone 11 Pro Max avec version préliminaire du logiciel. 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 les modes Réduction active du bruit et Transparence étaient désactivés. Les tests de 5 minutes de charge ont été réalisés en rechargeant pendant 5 minutes des Beats Studio Buds déchargés, puis en lisant du contenu audio jusqu'à l'arrêt du premier écouteur Beats Studio Buds. L'autonomie de la batterie dépend des réglages de l'appareil, de son environnement, de son utilisation et de nombreux autres facteurs.