



Pixel Buds Pro 2
Caractéristiques techniques
Avril 2024

Catégorie de la caractéristique	Google Pixel Buds Pro
Configuration requise	<p>Ils peuvent être associés à n'importe quel appareil Bluetooth® 4.0 et versions ultérieures, y compris les appareils Android et iOS, les tablettes et les ordinateurs portables.</p> <p>L'accès à l'ensemble des fonctionnalités requiert :</p> <ul style="list-style-type: none"> ● un compte Google ; ● un téléphone associé équipé d'Android 6.0 (ou version ultérieure) ; ● une connexion Internet. <p>Pour connaître les exigences minimales concernant l'OS et le matériel, rendez-vous sur g.co/pixelbuds/help.</p>
Résistance à la transpiration et à l'eau¹	<p>Écouteurs : IP54 Étui : IPX4</p>
Connectivité	<p>Chaque écouteur :</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Bluetooth 5.4 <ul style="list-style-type: none"> ○ LE Audio ○ Super large bande
Processeur	<p>Chaque écouteur :</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Tensor A1
Audio	<p>Chaque écouteur :</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Haut-parleur dynamique de 11 mm conçu sur mesure ● Suppression active du bruit avec Silent Seal™ 2.0 ● Mode Transparence ● Réduction active de la pression intra-auriculaire ● Détection de conversation <p>Étui :</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Haut-parleur de sonnerie pour Localiser mon appareil
Voix	<p>Chaque écouteur :</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Bluetooth super large bande² ● Clarté du son de l'interlocuteur³ ● Accéléromètre détecteur de voix ● Protections anti-vent

Capteurs	<p>Chaque écouteur :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Trois micros • Capteurs tactiles capacitifs (appuyer et balayer) pour contrôler la musique, les appels et l'assistance vocale • Capteur de proximité infrarouge pour la lecture et la mise en pause automatiques • Accéléromètre et gyroscope à détection de mouvements <p>Étui :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Capteur à effet Hall pour détecter l'ouverture et la fermeture de l'étui
Recharge	<p>Étui de recharge :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Port de recharge USB-C® • Recharge sans fil avec certification Qi
Batterie	<ul style="list-style-type: none"> • Lorsque la suppression active du bruit est désactivée, les écouteurs offrent jusqu'à 12 heures d'écoute. Avec l'étui de recharge, ils offrent jusqu'à 48 heures d'écoute au total⁴. • Lorsque la suppression active du bruit est activée, les écouteurs offrent jusqu'à 8 heures d'écoute. Avec l'étui de recharge, ils offrent jusqu'à 30 heures d'écoute au total⁴. • 5 minutes de recharge des écouteurs dans l'étui vous offrent jusqu'à 1.5 heure d'écoute lorsque la suppression active du bruit est désactivée⁴.
Couleurs	<ul style="list-style-type: none"> • Porcelaine • Vert Sauge • Vert Amande • Rose Pivoine <p><i>Certaines couleurs ne sont pas disponibles dans tous les pays.</i></p>
Dimensions	<p>Chaque écouteur (avec l'embout en taille M) : 22,74 mm x 23,08 mm x 17,03 mm</p> <p>Étui de recharge : 25,0 mm x 49,9 mm x 63,3 mm</p>
Poids	<p>Chaque écouteur : 4,7 g (avec l'embout en taille M)</p> <p>Étui de recharge : 65 g (avec les écouteurs)</p>

Contenu de la boîte	<ul style="list-style-type: none"> • Écouteurs • Étui de recharge sans fil • Quatre tailles d'embouts différentes : XS, S, M (déjà attachés aux écouteurs) et L • Guide de démarrage rapide
	<p>Google, Pixel, Android, ainsi que les logos et marques associés, sont des marques de Google LLC. USB-C® est une marque déposée d'USB Implementers Forum. La marque verbale Bluetooth® est une marque déposée appartenant à Bluetooth SIG, Inc. IOS est une marque ou une marque déposée de Cisco aux États-Unis et dans d'autres pays. Elle est utilisée sous licence.</p>
Écoconception	<ul style="list-style-type: none"> • Fabriqués avec au moins 24 % de matériaux recyclés⁵ • Les aimants des écouteurs et de l'étui de recharge contiennent des éléments de terres rares recyclés⁶ • Emballage sans plastique⁷

1 Les Pixel Buds Pro 2 sont conçus pour garantir un indice de résistance à l'eau et à la poussière IP54 conformément à la norme CEI 60529 lors de leur fabrication, et l'étui bénéficie d'un indice d'étanchéité IPX4, mais ils ne sont pas étanches à l'eau ni à la poussière. La résistance à l'eau et à la poussière n'est pas permanente. Elle diminue ou disparaît avec le temps en raison de l'usure normale ou si l'appareil a été réparé, démonté ou endommagé. L'appareil ne résiste pas à toutes les chutes ni à tous les chocs. La chute de l'appareil peut entraîner une perte de la résistance à l'eau ou à la poussière. Les dommages causés par les chutes, les chocs, les liquides et d'autres forces extérieures ne sont pas couverts par la garantie. Séchez vos Pixel Buds Pro et votre étui après tout contact avec un liquide.

2 Nécessite un Pixel 8 ou modèle ultérieur.

3 Nécessite un Pixel 7 ou modèle ultérieur. La disponibilité de la fonctionnalité et la qualité des appels dépendent de l'environnement, de l'état du réseau et de nombreux autres facteurs. Les résultats réels peuvent varier.

4 Toutes les durées d'écoute indiquées sont approximatives et ont été mesurées en situation d'écoute musicale, sur du matériel et des logiciels en préproduction, avec des écouteurs Pixel Buds Pro 2 et un étui complètement chargés, sans aucune autre fonctionnalité activée. L'étui permet de recharger les écouteurs Pixel Buds Pro 2. Les délais de recharge sont approximatifs. La batterie peut se décharger plus rapidement en cas d'utilisation d'autres fonctionnalités. L'autonomie de la batterie dépend de l'appareil, des fonctionnalités activées, de l'utilisation, de l'environnement et de nombreux autres facteurs. L'autonomie réelle peut être inférieure.

5 Pourcentage basé sur le poids du produit. Écouteurs et étui de recharge inclus.

6 Les éléments de terres rares recyclés représentent au moins 20 % du poids total des aimants. Cela n'inclut pas l'aimant du haut-parleur.

7 Concerne l'emballage pour la vente au détail (à l'exclusion des matériaux adhésifs et des autocollants en plastique requis) expédié par Google. Pour répondre à la demande de certains revendeurs partenaires, des autocollants et/ou des étiquettes de sécurité pouvant contenir du plastique sont appliqués sur certaines variantes de l'emballage.