

Entièrement repensés pour un son et un confort exceptionnels, les AirPods 4 sont désormais disponibles avec la réduction active du bruit et le mode Transparence. La puissante puce H2 assure des appels plus clairs grâce à l'isolation vocale, la détection des conversations et une nouvelle façon d'interagir avec Siri en mode mains libres. L'audio spatial personnalisé avec suivi dynamique des mouvements de la tête vous plonge au cœur du son. Certifiés IP54, ils résistent à la poussière, à la transpiration et à l'eau.

La charge USB-C vous offre jusqu'à 30 heures d'écoute. Et vous pouvez utiliser Localiser pour toujours savoir où sont vos AirPods 4. De plus, le boîtier de charge est compatible avec le chargeur Apple Watch et les chargeurs certifiés Qi, et dispose d'un haut-parleur intégré pour une localisation facile avec Localiser.

Caractéristiques :

Un son immersif. Une expérience cinématographique. L'audio spatial personnalisé avec suivi dynamique des mouvements de la tête repositionne le son autour de vous, transformant la musique, les séries, les films ou les jeux en de véritables expériences tridimensionnelles.

Des performances exceptionnelles. La puissante puce H2 fait son apparition dans les AirPods 4, pour une qualité sonore inégalée pour la musique et les appels. Les fonctionnalités intelligentes des AirPods 4 leur permettent de s'adapter à pratiquement toutes les situations, même au silence complet.

Des appels d'une clarté exceptionnelle. Grâce à l'audio computationnel avancé, l'isolation vocale réduit les bruits de fond pour que vous soyez entendu clairement pendant vos appels, même dans des environnements bruyants ou venteux.

Ressentez chaque note, chaque rythme et chaque vibration. Leur acoustique a été repensée avec un transducteur à faible distorsion conçu par Apple et un amplificateur à plage dynamique étendue conçu sur mesure. Au-delà des détails techniques, ces composants offrent un niveau de détail impressionnant pour votre musique, avec des aigus précis et des basses profondes.

Une musique rien que pour vos oreilles. L'égalisation adaptative ajuste automatiquement votre musique à votre audition. Les microphones internes détectent ce que vous entendez et ajustent les fréquences moyennes et basses pour que chaque morceau sonne incroyablement détaillé.

Des voix naturelles, même sur scène. Grâce au codec vocal AAC-ELD, le son haute définition s'invite dans vos conversations FaceTime. Et avec l'audio spatial personnalisé, les appels FaceTime de groupe sont plus naturels que jamais.

Réduction active du bruit. Les AirPods 4 sont disponibles avec la réduction active du bruit pour la première fois sur ce modèle. Grâce à la puce H2 et à des microphones améliorés, cette technologie réduit au minimum les bruits ambiants de basse fréquence, tels que les travaux de construction, la circulation ou la climatisation, avant qu'ils n'atteignent vos oreilles.

Audio adaptatif. Combine la réduction active du bruit et le mode Transparence en temps réel pour maintenir un volume bas où que vous soyez.

Mode Transparence. La façon la plus naturelle de téléphoner, d'écouter de la musique ou un podcast sans vous couper du monde qui vous entoure.

Détection de conversation. Cette fonction baisse automatiquement le volume des écouteurs lorsque vous commencez à parler et le remonte ensuite.

Recharge rapide et longue durée. Un boîtier plus petit avec une autonomie prolongée. Se recharge aussi vite que la génération précédente et est 10 % plus petit.<sup>7</sup> Le boîtier des AirPods 4 avec réduction active du bruit se recharge sans fil, ce qui en fait le plus petit du marché avec cette fonctionnalité. Il est également doté d'un haut-parleur intégré : Localiser peut ainsi vous aider à le retrouver s'il se perd.

Connexion instantanée. Les AirPods 4 se jumellent instantanément avec tout appareil associé à votre identifiant Apple. Approchez-les simplement de votre iPhone ou iPad et touchez « Connecter ».

Ressentez, puis écoutez. Les AirPods 4 fonctionnent parfaitement avec votre iPhone, Apple Watch, iPad, Mac et Apple TV. Si vous écoutez de la musique sur votre Mac et recevez un appel sur votre iPhone, vous pouvez y répondre sans changer d'appareil. Les AirPods 4 sont si intelligents qu'ils savent quand vous les retirez et les remettez pour mettre la lecture en pause ou la reprendre.

L'interface utilise la fonction Localiser pour déterminer l'emplacement précis de l'appareil. L'application Localiser est très simple d'utilisation. Suivez vos AirPods 4 grâce à l'application Localiser.<sup>8</sup> Vérifiez s'ils sont à proximité, recevez des alertes s'ils sortent de la portée Bluetooth et, si vous possédez le modèle avec réduction de bruit active, utilisez le haut-parleur du boîtier de charge pour les retrouver. «

Dis Siri, mets quelque chose d'entraînant. » « Siri, prête à recevoir tes commandes. » Écoutez de la musique, passez des appels, obtenez un itinéraire ou consultez votre calendrier en disant « Dis Siri » ou simplement « Siri ».<sup>12</sup> Si vous avez les mains prises ou si vous préférez ne pas parler à voix haute, vous pouvez hocher ou secouer la tête lorsque Siri vous demande si vous souhaitez répondre à un appel, écouter un SMS ou gérer une notification.

Capture d'écran d'Apple Music avec un morceau diffusé sur deux paires d'AirPods. Écoutez ensemble. Profiter du même morceau ou de la même série sur deux paires d'AirPods, c'est facile. Approchez-les simplement de votre iPhone, iPad ou Apple TV pour une connexion instantanée. Caractéristiques techniques

des AirPods 4 d'Apple avec réduction active du bruit : - Haut-parleur Apple à grande excursion conçu sur mesure - Amplificateur à plage dynamique étendue conçu sur mesure - Réduction active du bruit - Audio adaptatif - Mode Transparence

- Détection de conversation
- Isolation vocale -
- Audio spatial personnalisé avec suivi dynamique des mouvements de la tête
- Égaliseur adaptatif -
- Compensation de pression via

#### capteurs à fente

- Deux microphones à formation de faisceau - Microphone interne
- Capteur de position optique
- Accéléromètre de détection de mouvement
- Accéléromètre de détection vocale -
- Puce de capteur de pression -

#### Commandes de la puce

H2 du casque - Appuyez une fois pour lire ou mettre en pause l'audio - Appuyez une fois pour répondre à un appel ou activer/désactiver le microphone - Appuyez deux fois pour passer à la piste suivante - Appuyez deux fois pour raccrocher - Appuyez trois fois pour revenir à la piste précédente - Appuyez longuement pour activer Siri - Dites « Dis Siri » ou simplement « Siri » pour écouter une chanson, passer un appel, obtenir un itinéraire, etc. - Les interactions avec Siri vous permettent de hocher ou de secouer la tête lorsque Siri vous demande si vous souhaitez répondre à un appel, écouter un SMS ou gérer vos notifications, entre autres. Durabilité Résistance à la poussière, à la transpiration et à l'eau - Résistance à la poussière, à la transpiration et à l'eau (indice IP54) Dimensions et poids (unité) - Hauteur : 3,02 cm - Largeur : 1,83 cm - Épaisseur : 1,81 cm - Poids : 4,3 g - Hauteur : 4,62 cm - Largeur : 5,01 cm - Épaisseur : 2,12 cm - Poids des AirPods 4 : 32,3 g - Poids des AirPods 4 avec réduction active du bruit : 34,7 g Boîtier de charge - Compatible avec un connecteur USB-C, un chargeur Apple Watch ou un chargeur certifié Qi - Haut-parleur intégré pour Localiser mes AirPods avec localisation approximative Autonomie - AirPods 4 avec réduction active du bruit - Jusqu'à 4 heures d'écoute avec réduction active du bruit sur une seule charge - Jusqu'à 5 heures d'écoute avec réduction active du bruit sur une seule charge - Jusqu'à 4,5 heures de conversation Autonomie sur une seule charge - AirPods 4 avec réduction active du bruit et boîtier de charge (USB-C) - Jusqu'à 20 heures d'écoute avec réduction active du bruit - Jusqu'à 30 heures d'autonomie en lecture audio (sans réduction de bruit) - Jusqu'à 20 heures d'autonomie en conversation - 5 minutes de charge dans l'étui offrent environ 1 heure d'écoute audio ou 45 minutes de conversation. Connectivité : Technologie sans fil Bluetooth 5.3. Contenu de la boîte