



EN BREF

Écouteurs Bose QuietComfort®

1

Technologie Bose Acoustic Noise Cancelling™

Grâce à une combinaison d'innovations brevetées de réduction de bruit active et passive, les écouteurs Bose QuietComfort® Earbuds, compacts et véritablement sans fil, offrent toutes les performances de réduction de bruit de nos meilleurs écouteurs intra-auriculaire.

2

Un son réaliste plébiscité

La technologie d'égalisation optimisée en fonction du volume de Bose augmente automatiquement les basses et les hautes fréquences pour que la musique et les vidéos que vous écoutez, ainsi que les appels que vous passez conservent leur équilibre, même si vous modifiez le volume.

3

Un port sûr et confortable

Avec notre nouveau design d'embout StayHear™ Max, toute la surface en contact avec vos oreilles est constituée de silicone souple, et non pas de plastique dur ; les écouteurs sont donc suffisamment confortables pour être portés tout au long de la journée.

Message clé

Le monde s'estompe. Votre musique rayonne.

Le meilleur son a pour point de départ le meilleur silence. C'est pourquoi ces nouveaux écouteurs élégants intègrent des innovations acoustiques révolutionnaires et le système de réduction de bruit le plus efficace. Ensemble, ils produisent un son clair et net ainsi que des basses riches et profondes au cœur d'un silence virtuel. Nous sommes convaincus qu'aucune autre paire d'écouteurs sans fil ne vous offrira une expérience d'écoute à la hauteur, que ce soit pour la musique, les podcasts, les vidéos ou les appels.

Les informations figurant dans ces supports de formation sont confidentielles, à caractère sensible et réservées à l'information du destinataire prévu. Elles ne peuvent être partagées ou redistribuées avant la date de lancement officielle du produit.

Avantage concurrentiel

Réduction de bruit réglable
Appuyez deux fois sur l'écouteur gauche pour faire défiler vos trois niveaux de réduction de bruit préféré. Onze niveaux sont accessibles via l'application Bose Music.



L'embout StayHear™ Max
qui se positionne dans l'oreille offre un mélange optimal de stabilité et de confort

Le système de microphones spécialement conçu
isole votre voix au milieu du bruit ambiant

Caractéristiques et bénéfices

Appels clairs	Ce système de microphones spécialement conçu capte le son de votre voix et atténue la plupart des bruits qui vous entourent. Ainsi, vous pouvez être clairement entendu, que vous parliez au téléphone ou à votre assistant personnel virtuel.
Des commandes tactiles simples	Ces écouteurs entièrement sans fil sont dotés d'une interface tactile capacitive, et non pas de boutons. Cela vous permet de contrôler votre contenu par une série de gestes simples.
Entièrement sans fil	Optimisés pour Bluetooth 5.1, les écouteurs Bose QuietComfort® Earbuds sont conçus pour s'appairer rapidement et durablement avec votre appareil. Vous bénéficierez d'une connexion robuste et fiable tant que vous vous trouvez dans un rayon de 9 mètres autour de l'appareil appairé.
Résistant à la sueur et aux intempéries	Il est prouvé que ces écouteurs classés IPX4 résistent à la sueur provoquée par un bon entraînement et à la pluie.
Autonomie de la batterie	Six heures d'autonomie. L'étui de chargement sans fil permet deux recharges complètes des écouteurs, soit jusqu'à 12 heures d'écoute supplémentaires.
Application Bose Music	Personnalisez votre niveau de réduction de bruit préféré, réglez votre assistant personnel, gérez vos connexions Bluetooth, définissez des raccourcis et plus encore.

Spécifications

Poids	0,3 oz / 8,5 g
Dimensions	1,02 po (L) x 1,54 po (H) x 1,06 po (P) 2,59 cm (L) x 3,91 cm (H) x 2,69 cm (P)
Deux couleurs	Triple Noir Soapstone
Garantie	Ce produit est couvert par une garantie limitée d'un an aux États-Unis. La durée de la garantie internationale est variable.

Contenu de la boîte



2 écouteurs avec embouts StayHear™ Max de taille moyenne



Étui de chargement



Paire d'embouts StayHear™ Max de petite taille



Paire d'embouts StayHear™ Max de grande taille



Câble USB-C vers USB-A

Les informations figurant dans ces supports de formation sont confidentielles, à caractère sensible et réservées à l'information du destinataire prévu. Elles ne peuvent être partagées ou redistribuées avant la date de lancement officielle du produit.