



Pour publication immédiate

BOSE MET A JOUR LE LOGICIEL DES QUIETCOMFORT EARBUDS
Ajout d'un mode transparence totale avec réduction de bruit dynamique
Nouveaux modes pour des activités spécifiques, intégration de Spotify Tap et
contrôles audio
Connexion à plusieurs appareils facilitée et bien plus encore

23 septembre 2021 — Aujourd'hui, Bose annonce une mise à jour logicielle qui améliore les performances et les fonctionnalités des incroyables QuietComfort® Earbuds. Ceux-ci bénéficient des performances du nouveau mode AWARE de Bose, doté de la technologie ActiveSense™, permettant d'entendre clairement et naturellement le monde extérieur — réduisant les fortes distractions sonores lorsqu'elles arrivent, et retournant au mode de transparence totale lorsqu'elles disparaissent. Cette mise à jour inclut également de nouveaux modes pour des activités spécifiques, la lecture instantanée avec Spotify Tap, l'ajustement des préférences audio et une connexion simplifiée à plusieurs appareils, tout en maintenant la qualité remarquable de réduction de bruit et de restitution sonore faisant la renommée des QC Earbuds. La mise à jour 2.0.7 du logiciel est disponible dès aujourd'hui dans l'application Bose Music, pour les appareils compatibles avec iOS et Android, gratuite pour les nouveaux utilisateurs et ceux ayant déjà téléchargé l'application.

Nouvelle technologie ActiveSense, de nouveaux modes pour vivre le moment présent

Les QC Earbuds permettent à leurs utilisateurs de vivre encore plus le moment présent. Les niveaux de réduction active sont toujours échelonnés de 0 à 10. Mais, grâce à cette mise à jour, les niveaux les plus haut et bas sont enregistrés par défaut et ont été renommés pour plus de clarté. Le niveau 10 devient le mode QUIET, pour une réduction de bruit maximale. Le niveau 0 devient le mode AWARE, pour entendre les autres, soi-même et tout le reste comme si les utilisateurs n'avaient rien dans leurs oreilles. Cette réduction de bruit devient encore plus efficace en étant combinée à la nouvelle technologie ActiveSense de Bose, qui utilise un processus de chiffrement numérique et les microphones des QC Earbuds pour laisser les bruits environnants pénétrer les écouteurs, ne réduisant le monde extérieur au silence que lorsque des

sons brusques font leur apparition, et seulement quand ils sont présents. Aucun ajustement manuel n'est requis pour écouter de la musique ou un podcast lorsqu'un bus ou un train passe à proximité, ou alors revenir au mode précédent lorsque ces nuisances ont disparu. Tout cela se passe de manière dynamique, où que l'utilisateur soit, où que l'utilisateur aille.

Pour une réduction de bruit toujours active, l'application Bose Music permet désormais aux utilisateurs de personnaliser des niveaux de réduction de bruit avec des activités ou des lieux spécifiques : Commute, Focus, Home, Music, Outdoor, Relax, Run, Walk, Work, ou encore Workout. Deux modes choisis par l'utilisateur peuvent être ajoutés comme raccourcis, en plus des modes QUIET et AWARE, étant tous accessibles en tapotant deux fois sur l'écouteur gauche, accompagnés d'annonces vocales confirmant le mode activé.

Spotify Tap, nouvelles commandes audio pour les mélomanes

Pour les amoureux de musique, Spotify Tap a été intégré pour donner aux utilisateurs Spotify un accès instantané à leur dernière session d'écoute ou à des playlists personnalisées grâce à un appui prolongé, également sur l'écouteur gauche. Pour ajuster les basses, les mediums et les aigus, la personnalisation de l'égaliseur audio est désormais disponible, depuis l'application.

Connexions multiples en moins d'étapes

La mise à jour 2.0.7 du logiciel améliore la manière dont les QC Earbuds fonctionnent avec plusieurs appareils. Ils gardent en mémoire les sept derniers appareils connectés et passent de manière fluide de l'un à l'autre, sans avoir besoin de déconnecter les QC Earbuds manuellement au préalable.

A propos des QuietComfort Earbuds

Les QuietComfort Earbuds ont été présentés en septembre 2020, redéfinissant entièrement les standards de la catégorie en ce qui concerne la réduction de bruit, la qualité audio, la confort et la stabilité au quotidien. Pour l'écoute de contenus, les conférences téléphoniques ou la déconnexion, les QC Earbuds ont redéfini les champs du possible pour les petits appareils audio individuels. Ils combinent les embouts StayHear™ Max, souples mais hermétiques, pour bloquer physiquement les sons avec l'ensemble des microphones, détectant, mesurant et envoyant tout bruit extérieur vers une puce électronique développée par Bose, qui utilise un nouvel algorithme unique. A cela s'ajoutent des transducteurs miniatures, qui permettent d'obtenir un système répondant avec un signal précis, égal et opposé en moins d'un millième de seconde. Le résultat est spectaculaire et unique, créant une bulle sonore pour écouter de la musique avec une profondeur et des détails non-audibles auparavant.

Les QC Earbuds sont disponibles au tarif de 279,95 €, en coloris Triple Black, Soapstone, ainsi qu'en deux éditions limitées : Sandstone et Bleu Ardoise. Ils offrent jusqu'à 18 heures d'autonomie (jusqu'à 6 heures à pleine charge, et 12 heures supplémentaires au moyen de leur étui de chargement), utilisent la technologie *Bluetooth*® 5.1 pour une connexion stable, et sont certifiés IPX4, norme d'étanchéité garantissant de résister à la transpiration et à l'eau.

À propos de Bose Corporation

Bose Corporation a été fondée en 1964 par le Dr. Amar G. Bose, alors professeur en génie électrique au Massachusetts Institute of Technology. Aujourd'hui, l'entreprise est dirigée dans le respect de ses principes fondateurs, en investissant dans la recherche sur le long terme avec un objectif fondamental : concevoir de nouvelles technologies offrant de réels avantages aux consommateurs. Les innovations Bose se sont étendues sur plusieurs décennies et dans nombre d'industries, en créant et en transformant les secteurs dans l'audio et bien plus encore. Les produits Bose pour la maison, la voiture, les déplacements et les espaces publics sont devenus emblématiques, modifiant la manière dont les gens écoutent de la musique.

Bose Corporation est une société privée. L'esprit d'invention de l'entreprise, sa passion pour l'excellence et son engagement pour faire vivre aux gens des expériences extraordinaires se retrouvent aux quatre coins du monde, partout où Bose est présent.

#