



## BOSE PRESENTE DES CASQUES ET ECOUTEURS SANS FIL A REDUCTION DE BRUIT QUIETCOMFORT ET DES ECOUTEURS SANS FIL DE SPORT

### **Les nouveaux QuietComfort® 35 et QuietControl™ 30 redéfinissent la réduction de bruit**

### **Les nouveaux SoundSport® et SoundSport Pulse pour de meilleures séances de sport**

Le 5 juin 2016 -- Les casques et écouteurs qui ont révolutionné toute une industrie s'apprêtent à le faire de nouveau... et cette fois-ci sans fil ! Aujourd'hui, Bose annonce l'arrivée des casques circum-auraux QuietComfort 35 et des écouteurs intra-auriculaires QuietControl 30 qui repoussent les limites de l'offre actuelle sur le marché des écouteurs et casques à réduction de bruit, permettant ainsi des expériences renouvelées de voyage, de transport, de création, de travail ou de relaxation. Le casque QC35 permet de déconnecter complètement grâce au remarquable silence qu'offraient déjà les casques filaires Bose QuietComfort. Le QC30 présente une innovation majeure qui donne aux utilisateurs la possibilité de contrôler le niveau de réduction de bruit. Cette fonctionnalité permet d'ajuster le niveau de bruit environnant que l'on souhaite entendre ou bloquer. Dans une ambiance silencieuse, les nouveaux QC35 et QC30 diffusent la musique avec une excellente précision quel que soit le volume. Le QC35 est disponible en précommande à partir du 5 juin 2016 au prix de 379,95 € ; le QC30 sera disponible début de septembre 2016 au prix de 299,95 €.

Bose annonce également le lancement des écouteurs SoundSport et SoundSport Pulse, qui redéfinissent l'expérience d'entraînement sans fil. Spécialement conçus pour la pratique sportive, les écouteurs SoundSport offrent des avantages incomparables pour s'entraîner. Ils se caractérisent par un excellent système audio, un design soigné pour un port confortable et stable, ainsi qu'une grande durabilité pour un usage quotidien en intérieur comme à l'extérieur. Afin de suivre ses performances personnelles, les écouteurs sans fil SoundSport Pulse intègrent un moniteur du rythme cardiaque effectuant une mesure dans l'oreille garantissant des données fiables et précises. Les écouteurs Bose SoundSport sont disponibles en précommande à partir du 5 juin 2016 au prix de 179,95 €, SoundSport Pulse arrivera sur le marché début septembre 2016 au prix de 229,95 €.

L'ensemble des nouveaux écouteurs et casques sans fil Bose sont dotés de la technologie NFC permettant le Touch-to-Pair, un contrôle intuitif de la musique et des appels, l'indication vocale des informations clés – notamment l'installation, l'identification des appels, le niveau de batterie – ainsi que l'application gratuite Bose Connect pour encore plus de fonctionnalités.

*« Jusqu'à présent, une réduction de bruit sans fil performante ainsi qu'une meilleure expérience sportive sans fil tenait plus du rêve que de la réalité », déclare Bernice Cramer, directeur général de Bose Wireless Headphones. « Tout comme les casques QuietComfort avant eux, la performance des casques QC30 et QC35 dépasse largement tout ce qui existe actuellement sur le marché. Et, pour les millions d'utilisateurs qui pratiquent la course à pied, le vélo, la randonnée ou qui fréquentent les salles de sport, les produits SoundSport représentent une nouvelle alternative, car ils n'ont pas de sportif que le nom, ils ont été conçus pour le sport ».*

#### **BOSE QUIETCOMFORT 35**

Nous vivons dans un monde toujours plus bruyant, et les nouveaux casques QC35 offrent la meilleure réduction de bruit actuellement disponible sur le marché – aussi bien pour les casques filaires que sans fil – et offrent un système Bluetooth® conçu sur-mesure par nos ingénieurs, offrant une connexion puissante et uniforme où que l'on se trouve.

Avec les micros insérés à l'intérieur et à l'extérieur des écouteurs, le QC35 capte, mesure et transmet les sons indésirables à deux puces électroniques numériques propriétaires – une pour chaque oreille – qui répondent avec un signal précis identique et opposé en moins d'une fraction de milliseconde. Le résultat est spectaculaire et exclusif à Bose. Instantanément, le grondement

du métro, le bruit des moteurs d'avion ou le brouhaha des heures de pointe disparaissent. Profitez du silence, ou écoutez votre musique avec plus de clarté grâce au nouvel EQ qui équilibre le son quel que soit le volume ou le genre de musique.

Le QC35 dispose d'une autonomie pouvant aller jusqu'à 20h grâce à une batterie lithium-ion rechargeable, dépassant ainsi la durée d'un vol New York-Hong Kong. Des boutons simples d'utilisation se trouvent sur l'oreillette droite -on/off, contrôle du volume, play/pause, et répondre/raccrocher.

Alors que le QC35 a été conçu avec une technologie propriétaire pour la performance, une attention particulière a été portée aux détails, qu'il s'agisse des matériaux utilisés ou des finitions. Il est raffiné tout en restant robuste, léger et solide, et propose le célèbre confort Bose.

### **BOSE QUIETCONTROL 30**

Nos vies sont de plus en plus agitées et difficiles à gérer. Le QC30 représente un véritable tour de force technique au service de l'amélioration du quotidien. La réduction de bruit est tellement avancée pour des écouteurs intra-auriculaires sans fil qu'il n'existe pas d'équivalent dans le secteur. Ils débarquent avec un nouveau et puissant système Bluetooth qui reste fiable dans toutes les situations.

Le QC30 est doté de petits écouteurs intégrant un total de 6 micros, et d'un élégant tour de cou qui héberge le reste du système électronique avancé pour garantir ses performances en tout lieu. Quel que soit l'endroit où vous trouvez ou l'activité que vous pratiquez, la nouvelle innovation Bose - le contrôle de la réduction de bruit - vous donne le contrôle de votre niveau d'exposition à votre environnement. Qu'il s'agisse de se sentir en sécurité sur un trottoir bondé, de s'isoler complètement au travail, ou de prendre un appel dans un café bruyant, les utilisateurs du QC30 peuvent choisir le niveau de son extérieur qu'ils souhaitent entendre. En permettant d'augmenter ou de diminuer le niveau de réduction du bruit - et pas seulement de l'activer ou de l'éteindre - il se met au niveau que vous souhaitez sans modifier le volume de votre musique. Pour vous permettre d'apprécier chaque note de vos chansons ou artistes préférés le QC30 utilise un nouveau EQ adapté à sa taille et à son design. En permettant de supprimer les distractions alentour, jamais une enceinte de la taille d'une pièce de 10 centimes n'a offert une meilleure qualité de son.

Le QC30 offre jusqu'à 10 heures d'autonomie grâce à une batterie lithium-ion rechargeable, une durée équivalente à celle d'un smartphone ou d'une tablette complètement chargés. La télécommande est dotée de boutons simples pour contrôler le volume, mettre sur pause, prendre des appels et contrôler la réduction de bruit.

Le QC30 bénéficie également des embouts StayHear<sup>+</sup>, une innovation Bose souvent imitée mais jamais égalée, qui élimine la pression et les défauts présentés par les embouts ordinaires après des heures d'utilisation.

### **AU-DELA DU SILENCE : COMMUNIQUER AVEC LES MODELES QC35 ET QC30**

Alors que les QC35 et QC30 utilisent des micros pour la réduction de bruit et le contrôle du niveau de réduction de bruit, ils offrent également un système de double micro pour rejeter les sons environnants désagréables lors d'une conversation. Les bruits du vent et de la foule s'estompent. La fonction Text-to-Speech est améliorée pour un usage avec Siri<sup>®</sup> et les autres VPAs. Les conversations sont plus claires, les voix sont naturelles et chaque mot est bien entendu par les deux interlocuteurs.

### **LES ECOUTEURS SOUNDSPORT ET SOUNDSPORT PULSE**

Les écouteurs sont des accessoires essentiels lors de la pratique sportive, mais les modèles sans fil du marché peuvent encore présenter des défauts, en étant inconfortables, instables et en offrant une mauvaise qualité de son. Les écouteurs SoundSport permettent d'améliorer les séances de sport sans fil. Ils utilisent une version sportive spécifique des embouts StayHear<sup>+</sup>, conçus pour rester parfaitement en place et offrir un confort absolu lors de l'entraînement. Fabriqués en silicone doux, leur forme conique garantit un port confortable, alors que leurs ailes permettent quant à elles un maintien parfait à l'entrée du canal auditif.

A l'intérieur comme à l'extérieur, les écouteurs SoundSport sont résistants à l'eau et à la sueur tout en offrant une performance sonore puissante. Le micro et la télécommande intégrés permettent aux utilisateurs de rester concentrés lorsqu'ils changent de musique, ajustent le volume ou prennent un appel téléphonique.

Les écouteurs SoundSport Pulse incluent un système intégré de suivi du rythme cardiaque, avec la précision d'une sangle de poitrine. Un seul appareil diffuse votre musique et suit vos progrès, tout en étant compatible avec Runkeeper, Endomondo et bien d'autres applications de fitness.

Les écouteurs SoundSport peuvent tenir la durée d'un marathon sans recharge. Ils bénéficient d'une batterie lithium-ion rechargeable offrant une autonomie de 5 heures.

## **L'APP BOSE CONNECT**

L'application gratuite Bose Connect permet de bénéficier de des fonctionnalités supplémentaires pour son casque ou ses écouteurs. L'interface est si claire et minimaliste qu'elle semble familière dès la première utilisation. Les utilisateurs peuvent se connecter et passer d'un dispositif à l'autre grâce au Bluetooth, mettre à jour les logiciels, personnaliser les options de lecture automatique de textes et plus encore etc. Pour le QC30, l'application Bose Connect inclue le contrôle de la réduction de bruit afin d'améliorer la perception de son environnement ou profiter pleinement de sa musique. Pour SoundSport Pulse, l'application affiche le rythme cardiaque en temps réel. Au fil du temps, Bose Connect s'enrichira de nouvelles fonctions.

## **DISPONIBILITÉ ET COLORIS**

Le casque QuietComfort 35 est proposé en deux coloris: noir et argent. Les écouteurs QuietControl 30 sont proposés en noir; les écouteurs SoundSport sans fil, en noir et Aqua dès juin, et en coloris Citron à partir de septembre; les écouteurs SoundSport Pulse sont proposés en coloris Rouge Intense. Les embouts StayHear+ pour le QC30 et SoundSport seront inclus et disponibles en trois tailles : small, medium et large.

L'ensemble des nouveaux écouteurs et casques seront vendus dans les magasins Bose, sur le site Bose.fr, par téléphone au 0800 800 595, et auprès des revendeurs agréés Bose. L'application Bose Connect est disponible pour téléchargement sur l'App Store<sup>®</sup> et Google Play<sup>™</sup>.

## **A propos de Bose**

Bose Corporation a été fondée en 1964 par le Dr Amar G. Bose, alors professeur en génie électrique à l'institut de technologie du Massachusetts (MIT). Aujourd'hui, l'entreprise reste forte de ses principes fondateurs et investit dans la recherche à long terme, avec pour objectif fondamental de développer des technologies offrant une réelle valeur ajoutée à ses clients. Depuis leur création, les innovations Bose<sup>®</sup> ont également abouti à la conception de produits destinés à d'autres domaines que l'audio. Les systèmes Bose conçus pour l'environnement familial, l'automobile, les déplacements et les espaces publics sont devenus emblématiques. De ses systèmes acoustiques pour la maison et ses chaînes Wave<sup>®</sup> à ses casques à réduction de bruit et ses écouteurs audio, en passant par ses solutions audio numériques, enceintes Bluetooth<sup>®</sup> et solutions professionnelles, Bose a transformé la manière d'écouter la musique. Bose Corporation est une société privée. L'esprit d'invention de l'entreprise, son engagement inconditionnel pour l'excellence et sa volonté d'offrir une expérience utilisateur hors du commun sont présents partout où Bose est implantée.

###

La marque Bluetooth<sup>®</sup> est une marque déposée de Bluetooth SIG, Inc. et son utilisation par Bose Corporation fait l'objet d'un accord de licence. Siri est une marque déposée d'Apple, Inc. App Store est une marque déposée d'Apple, Inc. RUNKEEPER est une marque déposée de FitnessKeeper Inc. ENDOMONDO est une marque déposée de Endomondo ApS, Google Play est une marque déposée de Google, Inc.