



Pour publication immédiate

BOSE PRÉSENTE LES ÉCOUTEURS POUR LE SOMMEIL SLEEPBUDS II
Un meilleur masquage du bruit, de nouveaux contenus de relaxation, et intégrant
maintenant une technologie cliniquement éprouvée

Le 22 septembre 2020 — Bose a annoncé aujourd'hui le lancement des écouteurs Sleepbuds™ II, la dernière génération de ses écouteurs révolutionnaires pour le sommeil, qui intègrent maintenant une technologie cliniquement éprouvée pour aider les utilisateurs à s'endormir plus rapidement. Les écouteurs pour le sommeil Sleepbuds II offrent un masquage du bruit notablement supérieur par rapport à la version précédente, et proposent de nouvelles catégories de contenu pour lutter contre l'autre obstacle au repos : la difficulté à se détendre. Ils combinent une nouvelle conception acoustique et électronique, un nouveau boîtier plus léger qu'une pièce de 10 sous, de nouveaux embouts exclusifs pour un ajustement sûr et très souple, et plus de 35 pistes gratuites, toutes produites et testées méthodiquement. Le résultat constitue une percée en matière d'ingénierie : deux minuscules écouteurs ultraconfortables et réellement sans fil qui bloquent, couvrent et remplacent les bruits forts et distrayants des partenaires, des voisins, des chiens et de la circulation, ce qui permet de réduire les distractions mentales que vous subissez pendant vos longues journées chargées.

Les écouteurs pour le sommeil Bose Sleepbuds II seront offerts à compter du 6 octobre au prix de 329,99 \$ CA, et ils peuvent être précommandés dès aujourd'hui. Il ne s'agit pas d'écouteurs à réduction du bruit active ni d'écouteurs intra-auriculaires dotés d'une fonction supplémentaire, et ils ne permettent pas d'écouter de la musique ni de prendre ou de faire des appels. Pourquoi? Parce que chaque détail a été optimisé en fonction d'une seule chose : offrir un sommeil de meilleure qualité, chaque nuit, toute la nuit.

(suite)

« Les écouteurs pour le sommeil Bose Sleepbuds II tirent parti des avancées que nous avons apportées à notre technologie exclusive de masquage du bruit, parce que la couverture du bruit est une technique qui se prête mieux au sommeil que la réduction du bruit », a expliqué Steve Romine, chef de la division Bose Health. « Cette expérience ne peut pas être reproduite en combinant des écouteurs avec des applications, en faisant jouer votre musique plus fort ou en utilisant des bouchons d'oreille et des gadgets de chevet, donc des millions de personnes souffrent encore aujourd'hui. Nous voulons les aider et n'avons jamais baissé les bras, et c'est pour cette raison que nous sommes si enthousiastes à propos des Sleepbuds II. Ils « taisent » plus efficacement les basses fréquences émises par les menaces les plus sérieuses à la tranquillité d'une chambre à coucher, comme les partenaires qui ronflent, les moteurs qui tournent au ralenti et les bruits de pas à proximité, et les nouvelles pistes de relaxation aident aussi à calmer votre esprit. »

L'étude éprouvée par les utilisateurs

Dans le cadre d'une [étude](#) inédite, Bose s'est associée à la faculté de médecine Anschutz de la University of Colorado et au centre d'innovation UHealth CARE afin de mesurer les effets de la technologie du sommeil de Bose, qui a été cliniquement éprouvée comme pouvant aider à s'endormir plus rapidement. L'étude a également révélé que 100 % des participants ont confirmé que la technologie de masquage du bruit de Bose était efficace contre les perturbations courantes qui les empêchaient de dormir ou les réveillaient. En outre, les participants ont déclaré dans une proportion de 86 % que le produit les aidait à s'endormir plus facilement, de 76 % qu'il les aidait à rester endormis et de 80 % qu'il améliorerait la qualité générale de leur sommeil.

New Library of Content — Quiets the Room, Quiets the Mind

En ce qui a trait au contrôle et aux mises à jour, l'application Bose Sleep gratuite vous permet de programmer une alarme et de régler le volume, et comprend maintenant trois catégories de contenu, toutes développées, conçues et mixées avec précision pour surmonter ce qui vous empêche de dormir ou vous réveille. Si c'est le bruit qui vous donne du fil à retordre, 14 pistes de masquage du bruit reproduisent les fréquences des perturbations nocturnes, ce qui a pour effet de les couvrir avec des couches audio apaisantes. Si c'est plutôt votre état d'esprit qui est en cause, de nouvelles options de relaxation sont maintenant proposées : 15 ambiances naturelles (Paysages naturels) aident à calmer les esprits agités avec des sons de promenade sur une route de campagne, le long d'une berge, sur un trottoir et autres, et 10 ambiances de tranquillité (Tranquillité) aident à réduire le stress et la tension avec des sons qui libèrent, détendent, font rêver et bien plus encore.

(suite)

Better — from Noise Masking to Bud, Bluetooth to Battery, Transducer to Tip

Les écouteurs pour le sommeil Bose Sleepbuds II présentent des avancées en matière de gestion du bruit, d'acoustique, de psychoacoustique et de miniaturisation électronique. Chaque écouteur a une profondeur d'à peine un demi-centimètre, à peu près comme la gomme à effacer d'un crayon, ce qui atténue considérablement le contact irritant lorsque votre tête repose sur un oreiller, même sur le côté. Un nouveau revêtement antifriction recouvre chaque boîtier pour éviter les « couinements » contre le tissu, et une nouvelle antenne gravée maintient un signal plus fiable avec votre téléphone ou votre tablette au moyen de la technologie Bluetooth à faible consommation d'énergie. À l'intérieur, une nouvelle batterie au nickel-métal-hydrure (NiMH) offre une autonomie de 10 heures, et un nouveau circuit imprimé minuscule permet de stocker jusqu'à 10 fichiers de la bibliothèque de l'application Sleep. Les pistes de masquage du bruit sont associées à un nouveau transducteur permettant de « couvrir et remplacer » plus de sons indésirables que jamais, tandis que le nouveau concept d'égalisation de la pression et les embouts en silicone souple « bloquent » davantage de sons qui pourraient pénétrer dans votre oreille. Les embouts, fournis en trois tailles, sont différents de ceux que vous porteriez pendant le jour. En effet, leurs matériaux, leur forme et leur conception sont tous optimisés pour qu'ils restent en place pendant une nuit entière de repos paisible et sans douleur.

New Charging Case, Equally Compatible, IPX4 Rated

Les écouteurs pour le sommeil Sleepbuds II viennent avec un boîtier en aluminium anodisé amélioré qui stabilise chaque écouteur pendant qu'ils sont rangés et rechargés et qui fournit jusqu'à 30 heures d'autonomie supplémentaire. Par souci de commodité, ils sont parfaitement compatibles avec les appareils iOS et Android. En matière de durabilité, ils sont résistants à la sueur et à l'eau conformément à la norme IPX4.

À propos de Bose Corporation

Bose Corporation a été fondée en 1964 par le Dr Amar G. Bose, alors professeur de génie électrique au Massachusetts Institute of Technology. Aujourd'hui, la société est guidée par ses principes fondateurs, investissant dans la recherche à long terme pour concevoir de nouvelles technologies procurant des avantages réels pour les clients. Les innovations de Bose couvrent plusieurs décennies et de multiples secteurs, créant et transformant les technologies audio. Les produits Bose pour la maison, la voiture, les déplacements ou les espaces publics sont devenus emblématiques et ont changé la façon d'écouter de la musique.

Bose Corporation est une entreprise privée. Son esprit d'invention, sa passion pour l'excellence et son engagement à offrir des expériences extraordinaires se retrouvent partout dans le monde où la société Bose est présente.

#

(suite)