



# BOSE ANNONCE EN DISPONIBILITÉ GÉNÉRALE UNE NOUVELLE COLLECTION DE VERRES POUR LES LUNETTES BOSE FRAMES RÉVOLUTIONNAIRES

Le 2 mai 2019 — Les lunettes Bose Frames –le nouvel accessoire prêt à porter révolutionnaire qui combine la protection et l'apparence de lunettes de soleil de grande qualité, la fonctionnalité et la performance d'écouteurs sans fil et la première plateforme de réalité augmentée audio au monde – arrivent au Canada, en Europe et dans certains marchés sélectionnés du Moyen-Orient et de l'Asie-Pacifique, ainsi que les nouveaux verres Bose Frames disponibles mondialement, un ensemble de verres gradients et miroirs qui peuvent être facilement remplacés pour personnaliser le style, changer de couleur et réduire les reflets.

Les Frames ressemblent aux lunettes les plus emblématiques au monde, mais elles renferment le système Bose le plus minuscule, le plus mince et le plus léger à ce jour. Avec leur design oreilles ouvertes, elle font passer la microacoustique, la commande vocale et l'audio personnel au niveau supérieur, afin que les utilisateurs puissent diffuser de la musique et de l'information, faire et répondre à des appels, et accéder à des assistants virtuels – tout en gardant leurs listes de lecture, divertissements et conversations privés.

« Les lunettes Frames sont à la fois magiques et pratiques », affirme Mehul Trivedi, directeur de Bose Frames. « Avec les nouveaux verres en option, elles deviennent des lunettes de qualité plus polyvalentes. Mais lorsque vous les allumez, elles fonctionnent comme des écouteurs, et elles se connectent automatiquement à votre téléphone, à vos contacts, au Web et à tout le contenu audible. Les lunettes Frames ont pris les États-Unis d'assaut depuis leur lancement il y a six mois, et nous sommes réellement heureux d'offrir leur performance révolutionnaire – ainsi que leurs accessoires – aux gens de partout dans le monde? »

## **Les lunettes Bose Frames sont des lunettes de soleil, maintenant avec verres interchangeables**

Les lunettes Bose Frames sont offertes en deux designs intemporels : Alto, qui sont rectangulaires et angulaires, et Rondo, arrondies et plus petites. Les deux bloquent jusqu'à 99 % des rayons UVA/UVB, ne pèsent que 45 grammes et sont offerts avec des verres uniformément teintés, qui peuvent être facilement retirés et remplacés avec les accessoires pour Frames. Les deux styles comprennent des verres bleu dégradé non polarisés, et différentes options polarisées pour chacun : argent miroir pour Alto, et Rose Gold miroir pour Rondo. Toutes les versions complètent les accents modernes et minimalistes des lunettes Frames, notamment les charnières métalliques et les contacts de charge plaqués or. Et elles offrent toutes la même protection et la même résistance aux égratignures et à l'éclatement que les verres standards du produit.

## **Les lunettes Bose Frames sont un appareil audio personnel**

Les lunettes Bose Frames fonctionnent comme de vrais écouteurs sans fil grâce à une ingénierie qui fait fi des limitations taille-performance pour l'écoute personnelle. Un dispositif acoustique minuscule et ultramince est parfaitement intégré à l'intérieur de chacune des branches – plutôt que des écouteurs ou un composant ajouté – pour produire un son discret mais étonnant pour l'utilisateur, et personne d'autre. Pour la commande tactile et vocale, un minuscule microphone et un bouton multifonction sont intégrés à la branche droite pour l'alimentation et l'association, Siri et l'Assistant Google, les appels et les commandes, ou interrompre ou sauter des chansons. L'application Bose Connect offre des commandes additionnelles maintenant, et des mises à jour logicielles pour de nouvelles expériences à venir, comme Bose AR.

## **Les lunettes Bose Frames sont un accessoire de RA audio prêt à porter**

Les lunettes Bose Frames sont compatibles avec Bose AR – le premier produit commercial intégrant la plateforme de réalité augmentée audio de Bose. À la différence d'autres lunettes et plateformes de réalité augmentée, Bose AR ne change pas ce que vous voyez, n'intègre pas d'objectif de caméra intrusif et n'a pas besoin de l'appareil photo de votre téléphone pour superposer des objets dans votre champ de vision. L'application sait plutôt où vous vous trouvez et ce à quoi vous faites face grâce à un capteur de mouvements de la tête à neuf axes et à la fonctionnalité GPS de votre appareil iOS ou Android. Elle ajout automatiquement une couche audio par l'intermédiaire des applications pour Bose AR, connectant le lieu et le moment à des possibilités infinies pour le travail, l'apprentissage, le divertissement, le jeu et plus. Le tout est accessible facilement par le téléchargement et l'écoute, ce qui fait en sorte que les lunettes Bose Frames s'améliorent avec le temps.

## **Batterie et rangement**

Les lunettes Bose Frames utilisent une batterie au lithium qui se branche à un câble à broche Pogo inclus pour la charge. À un niveau d'écoute moyen, elles ont une autonomie de 3,5 heures d'écoute de musique et de jusqu'à 12 heures en mode veille. Elles

peuvent être entièrement chargées en moins de deux heures. Elles sont offertes avec un sac en tissu et un étui protecteur pour les empreintes et le rangement.

### **Détails et disponibilité**

Les lunettes Bose Frames sont offertes en noir mat, et se vendent au prix de 249,99 CAD. Les verres non polarisés et polarisés de la collection Bose Frames se vendent aux prix de détail de 24,99 CAD et 39,99 CAD, respectivement. Ils seront disponibles aux États-Unis à compter du 2 mai, et à travers l'Europe et l'Asie-Pacifique en même temps que les lunettes Bose Frames arriveront dans ces marchés : Canada le 19 mai; Italie le 23 mai, RU, Allemagne, France, Suède, Norvège, Finlande et Danemark le 31 mai, Australie le 13 juin et Inde le 20 juin. Les applications Bose AR se trouvent dans l'application Bose Connect et l'App Store d'iOS. Les lunettes et accessoires Bose Frames seront maintenant offertes chez certains détaillants sélectionnés, en plus des magasins Bose et de Bose.com.

### **À propos de Bose**

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, l'investissement 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.

# # #