



## **Bose annonce l'arrivée de la barre de son de conférence USB tout-en-un Videobar qui offre une clarté audio et vidéo de nouvelle génération pour les espaces de travail hybrides avec <sup>TM</sup> VB1**

*Les utilisateurs pourront désormais se voir et se comprendre parfaitement, où qu'ils soient*

**FRAMINGHAM, 16 février 2021** — [Bose Professional](#) annonce aujourd'hui le lancement de la barre de son de conférence USB tout-en-un Bose Videobar<sup>TM</sup> VB1. Cette solution apporte aux salles de réunion un son et une image de haute qualité, permettant aux participants de se voir et de se comprendre parfaitement lors des visioconférences. Les six microphones à lobes de directivité orientables se focalisent activement sur les voix dans la salle et atténuent le bruit ambiant. Les haut-parleurs exclusifs de Bose restituent un son précis et enveloppant, qu'il s'agisse de présentations multimédias ou de streaming audio *Bluetooth*<sup>®</sup>, avec un rendu clair et naturel de la voix. La caméra ultra-HD 4K avec cadrage automatique assure une image d'une clarté cristalline, permettant aux participants distants de bien voir les intervenants, les tableaux blancs et autres objets présents dans la pièce.

Le branchement par simple câble USB dispense de tirer des câbles audio et vidéo séparés vers la table, ce qui réduit considérablement l'encombrement. De plus, la barre de son propose plusieurs options de montage adaptées à l'espace où elle est utilisée : pied de table inclus ou fixation murale. Toutes les options de montage permettent de régler l'inclinaison de la barre, afin de centrer les participants de manière optimale.

La barre de son Bose VideoBar VB1 est certifiée Microsoft Teams, se connecte à l'infrastructure réseau existante, et s'intègre avec les principaux services dans le cloud, par exemple Microsoft Teams, Google Meet, Zoom, etc. Les possibilités de suivi et de configuration à distance simplifient le déploiement et la gestion du système de n'importe où, qu'il s'agisse d'une seule barre ou d'un millier d'unités installées dans des salles de conférence du monde entier.

La barre de son Videobar VB1 se configure facilement à l'aide de l'utilitaire de configuration Bose Work Configuration Utility, disponible sous forme d'app ou via un navigateur Web. La gestion des appareils peut s'effectuer à distance via l'app Bose Work Management, qui visualise le statut en temps réel et permet de réaliser des modifications au niveau d'un seul appareil ou du système global. Avec un smartphone ou avec la télécommande infrarouge incluse, il est possible de contrôler les paramètres en temps réel en utilisant l'application mobile Bose Work, ce qui permet de régler facilement le volume, l'activation ou la désactivation du mode silencieux, le panoramique, l'inclinaison, le zoom, les préréglages et l'appairage *Bluetooth*. L'utilisateur peut aussi connecter un smartphone en *Bluetooth*, afin d'utiliser la barre de son Videobar VB1 pour sonoriser la conversation ou pour écouter de la musique en streaming. Par conséquent, qu'il s'agisse d'un rapide point matinal ou d'un atelier durant tout l'après-midi, la barre de son Bose Videobar VB1 aide les équipes à rester connectées, à mieux se voir, mieux s'entendre, et donc mieux collaborer.

Pour en savoir plus, consultez le site [PRO.BOSE.COM/VB1NowShipping](https://PRO.BOSE.COM/VB1NowShipping).

# # #

**Fichier photo 1 :** Bose\_VideobarVB1 All-in-One Conf Device\_Stand.jpg

**Légende de la photo 1 :** La barre de son de conférence tout-en-un Bose Videobar VB1 apporte encore plus de clarté à l'audio et la vidéo sur le lieu de travail, pour une communication optimale entre les différents participants, où qu'ils soient.

**Fichier photo 2 :** Bose\_VideobarVB1\_Under Mount.jpg

**Légende de la photo 1 :** La barre de son de conférence tout-en-un Bose Videobar VB1 se fixe facilement et rapidement au-dessus ou en dessous des écrans, offrant plusieurs possibilités d'installation à une variété d'espaces de réunion.

## **Mentions légales**

Bose, Bose Work, Videobar et le logo Bose Work sont des marques commerciales de Bose Corporation. Google Meet est une marque de Google LLC. Zoom est une marque commerciale de Zoom Video Communications, Inc. L'appellation et les logos *Bluetooth*<sup>®</sup> sont des marques déposées de Bluetooth SIG, Inc. et leur utilisation par Bose Corporation fait l'objet d'un accord de licence. Toutes les autres marques commerciales appartiennent à leurs propriétaires respectifs. Les services de communication vocale et unifiée peuvent varier d'un pays à un autre.

## **À propos de Bose Corporation**

Bose Professional est la division de Bose Corporation dédiée au secteur audio professionnel ; elle propose notamment des systèmes de sonorisation portables, des solutions de conférence et des systèmes audio fixes. L'esprit d'innovation de la société et sa quête perpétuelle de l'excellence sont visibles dans le monde entier. Depuis près de 50 ans, Bose Professional collabore avec des musiciens, des DJ itinérants, des intégrateurs de systèmes AV, des concepteurs et installateurs de systèmes, ainsi que des consultants afin de faire vivre des expériences audio incroyables, quel que soit le lieu : bureau, lieu de culte, salle de conférence, restaurant, magasin, hôtel, etc.

### **Contact médias de Bose :**

Bose Professional

508-766-4519

[BoseProfessional@bose.com](mailto:BoseProfessional@bose.com)

[PRO.BOSE.COM](http://PRO.BOSE.COM)