



## Bose erweitert die Verfügbarkeit des Videobar™ VB1 All-in-One-USB-Konferenzsystems durch die Zusammenarbeit mit HP

*Ab sofort sind Meetingteilnehmer unabhängig von ihrem Arbeitsort perfekt zu sehen und zu verstehen*

FRAMINGHAM (MA), USA – 2. März 2021 – Um die Verfügbarkeit des mit Spannung erwarteten Bose Videobar™ VB1 All-in-One-USB-Konferenzsystems zu erweitern und zu optimieren, gab [Bose Professional](#) nun die Zusammenarbeit mit HP bekannt. Im neuen Zeitalter des hybriden Arbeitens befindet sich der Arbeitsplatz vieler Menschen sowohl im Büro als auch zu Hause. Videokonferenzen sind daher mehr als je zuvor ein fester Bestandteil des Arbeitsalltags. Dank hochwertiger Audio- und Videoübertragungen sowie einer umfassenden Kompatibilität erfüllt die Videobar VB1, die für Microsoft Teams zertifiziert ist, alle Voraussetzungen für moderne Meetings.

Für Räume in Microsoft Teams oder Zoom kann die Videobar VB1 mit dem HP Elite Slice G2 – Audio Ready kombiniert werden und bietet so die in verschiedenen Räumlichkeiten nötigen Steuerungsmöglichkeiten und Funktionen. Die Zusammenarbeit zweier führender Unternehmen im Audio- und Computerbereich ermöglicht nun noch erfolgreichere und produktivere Meetings, während die Technik unauffällig im Hintergrund bleibt.

Um ein hochwertiges Audioerlebnis zu gewährleisten, verfügt die Bose Videobar VB1 über sechs Richtmikrofone, die die Stimmen im Raum aktiv hervorheben und sonstige Geräusche ausblenden. Die proprietären Schallwandler von Bose verleihen Multimediapräsentationen, *Bluetooth*®-Audioinhalten und Stimmen einen natürlichen, klaren Klang. Die 4K-Ultra-HD-Kamera mit Autoframing-Funktion liefert gestochen scharfe Bilder, damit Sprecher, Whiteboards und andere Objekte auch für Teilnehmer per Konferenzschaltung gut zu erkennen sind. Das System wird über ein einziges USB-Kabel angeschlossen, wodurch keine separaten Audio- und Videokabel notwendig sind. Mithilfe des Tischstativs oder des Wandmontage-Sets kann das System an die räumlichen Gegebenheiten angepasst werden.

Der HP Elite Slice G2 – Audio Ready eignet sich für sämtliche Raumgrößen und ermöglicht mit seinem großen, entspiegelten Bildschirm sowie den kapazitiven One-Touch-Tasten eine einfache und flexible Installation, Einrichtung und Bedienung – für einfache, stressfreie Meetings. Darüber hinaus bietet der HP Elite Slice G2 – Audio Ready die Möglichkeit für Ad-hoc-Anrufe, die Positionierung in zwei unterschiedlichen Blickwinkeln sowie

flexible Zugriffsoptionen. Mit nur einer Berührung der intuitiven Benutzeroberfläche lassen sich ganz einfach weitere Teilnehmer hinzufügen und Inhalte teilen.

„Die Begeisterung über die Veröffentlichung der Videobar VB1 wird durch unsere Zusammenarbeit mit HP noch einmal verstärkt“, so Martin Bodley, Director und Global Head von Bose Work bei Bose. „HP ist ein bekannter Marktführer, der hervorragende Computer- und Collaboration-Lösungen entwickelt. Dadurch wird die Videobar VB1 optimal ergänzt. Unsere Zusammenarbeit eröffnet eine Reihe neuer Möglichkeiten für dieses Produkt in einem Paket.“

Für Räume, in denen zusätzliche Mikrofone benötigt werden, bietet Bose zudem zwei Audiolösungen für den Deckeneinbau. Das Bose ES1 System umfasst einen Bose EdgeMax EM180 Deckeneinbau-Lautsprecher, während das konventionellere Bose DS4 System über vier DesignMax DM2C-LP Lautsprecher verfügt. Beide Lösungen enthalten ein Sennheiser TeamConnect Ceiling 2 Deckenmikrofon sowie einen Bose ControlSpace EX-440C Prozessor und einen PowerSpace P2600A Verstärker. Unabhängig von der Raumgröße oder -konfiguration können sich IT-Manager darauf verlassen, dass jeder Meetingraum vollständig integriert ist.

Darüber hinaus arbeitet Bose mit anderen Marktführern zusammen, um eine umfassende Kompatibilität zu gewährleisten und die besten Lösungen für ein breites Anforderungsspektrum zu bieten – für das bestmögliche Unified-Communications-Erlebnis. Weitere Informationen zum Bose Partnernetzwerk finden Sie unter [PRO.BOSE.COM/BWPartner](http://PRO.BOSE.COM/BWPartner).

Weitere Informationen zum Bose Videobar VB1 All-in-One-USB-Konferenzsystem sowie zu Händlern in Ihrer Nähe finden Sie unter [PRO.BOSE.COM/HPVB1](http://PRO.BOSE.COM/HPVB1). Weitere Informationen zur Bose ES1/DS4 Ceiling Audio Solution sowie zu Händlern in Ihrer Nähe finden Sie unter [PRO.BOSE.COM/HPES1](http://PRO.BOSE.COM/HPES1).

###

Fotodatei 1: Bose\_VB1 All-in-One\_Conf Device\_Stand.jpg

Bildunterschrift 1: Durch das kompakte Design mit einem schlanken Profil ist das Bose Videobar VB1 All-in-One-USB-Konferenzsystem flexibel genug, um auf dem Tisch aufgestellt zu werden, ohne dabei wertvollen Platz einzunehmen.

Fotodatei 2: Bose\_VB1 All-in-One Conf Device\_Under Mount.jpg

Bildunterschrift 2: Durch das kompakte Design mit einem geringen Gewicht kann das Bose Videobar VB1 All-in-One-USB-Konferenzsystem schnell und einfach ober- oder unterhalb eines Monitors angebracht werden und sorgt somit für eine aufgeräumte Optik.

#### Haftungsausschluss

Bose, Bose Work, ControlSpace, DesignMax, EdgeMax, PowerSpace und Videobar sind Marken der Bose Corporation. Sennheiser ist eine eingetragene Marke der Sennheiser electronic GmbH & Co. KG. Alle anderen Marken sind das Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.

#### Über die Bose Corporation

Bose Professional ist der Geschäftsbereich der Bose Corporation, der sich der Entwicklung von professionellen Audio-Lösungen verschrieben hat – einschließlich tragbarer PA-Systeme, Audiokonferenz-Lösungen und fest installierter Audiosysteme. Der Erfindergeist des Unternehmens und sein Streben nach exzellenter Leistung sind überall auf der Welt zu finden. Ob am Arbeitsplatz, in Gebetsstätten, Hörsälen, Restaurants, Einzelhandelsgeschäften, Hotels und mehr – seit 50 Jahren arbeitet Bose Professional mit professionellen Musikern, mobilen DJs, Systemintegratoren, Installationsunternehmen und Fachplanern zusammen, um herausragende Audio-Erlebnisse zu ermöglichen.

#### Bose Medienkontakt:

Bose Professional

0049(0)6172-7104-751

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

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