

Périphérique de conférence USB tout-en-un Bose Videobar VB-S

Présentation du produit

Le Bose Videobar VB-S est un périphérique de vidéoconférence USB tout-en-un d'une installation facile et rapide, garantissant un son et une image de haute qualité dans les petits locaux : cabines de réunions, espaces de rencontre et salles jusqu'à 3 x 3 mètres. Quatre microphones à lobes de directivité orientables se focalisent automatiquement sur les voix dans la salle et atténuent le bruit ambiant. Une caméra Ultra HD 4K dotée de deux fonctions de cadrage automatique (modes groupe et individuel) assure une image d'une grande précision, qui donne aux participants à distance l'impression d'être dans la salle, tandis que le son exclusif Bose améliore les présentations multimédias et le streaming audio *Bluetooth*[®], tout en respectant le timbre naturel des voix des participants. De plus, ses lignes épurées et discrètes s'intègrent facilement dans votre salle de réunion. Le périphérique Bose Videobar VB-S offre une solution de vidéoconférence si simple d'utilisation que vous pouvez le paramétrer entre deux réunions. Il crée une expérience de réunion si nette, favorisant les échanges, que vous aurez l'impression de vous trouver dans la salle, même de l'autre bout du monde.



Principales caractéristiques

Offre le son Bose aux petits espaces (cabines de réunions, toutes petites salles et salles jusqu'à 3 x 3 mètres) grâce à une solution USB tout-en-un facile et rapide à configurer qui offre des performances audio et vidéo haut de gamme

4 microphones à lobes de directivité orientables rendent les conversations plus naturelles en se focalisant activement sur les voix. Les zones d'exclusion contribuent à réduire les bruits parasites et l'égalisation automatique apporte un son optimisé à tous les participants

La caméra Ultra HD 4K offre un large champ de vision, ce qui permet aux participants de communiquer plus facilement et d'être parfaitement visibles

Le mode (de conférence) de groupe permet aux participants à distance de voir tous les participants sur place et de mieux percevoir et comprendre les différentes interventions

Le mode individuel (suivi) encadre et suit l'intervenant de manière dynamique : idéal pour les enseignants, dans le cadre d'une formation, et plus encore

Fonctionne avec Microsoft Teams, Zoom, Google Meet et autres, en offrant de meilleures performances audio et vidéo aux plateformes de communication unifiées les plus courantes

Le haut-parleur exclusif Bose restitue un son exceptionnel et intelligible depuis un ordinateur connecté ou un appareil *Bluetooth*[®] sans fil, pour une expérience sonore captivante et agréable

Le design élégant et discret de l'appareil, rendu possible grâce à la qualité de conception reconnue de Bose, permet d'intégrer dans un même boîtier le haut-parleur, les microphones et l'électronique, tout en offrant des performances époustouflantes sans interférence

Livré avec pied de table et kit de fixation murale pour l'installer en toute simplicité de plusieurs manières. Un accessoire de fixation compatible avec les fixations pour téléviseurs courants est vendu séparément

Connexion à une infrastructure réseau sans fil existante, pour une installation et un dépannage plus rapides et la possibilité d'effectuer les mises à jour et d'assurer la gestion et le suivi à distance

Installation initiale simplifiée à l'aide du logiciel de configuration Bose Work, disponible sous forme d'application ou via un navigateur Web. Le logiciel de gestion Bose Work permet de gérer à distance les changements sur un seul ou plusieurs appareils à l'échelle de l'entreprise et de visualiser le statut des appareils

L'application mobile Bose Work permet de contrôler les paramètres en temps réel depuis un smartphone, de régler facilement le volume, le mode silencieux, le panoramique, l'inclinaison, le zoom, les préséglages de zoom et l'appairage *Bluetooth*

La connectivité Bluetooth permet d'utiliser le périphérique comme enceinte autonome ou pour écouter de la musique en streaming

Fonctionne avec de nombreux périphériques matériels tiers : de plus amples informations sont disponibles sur [PRO.BOSE.COM/AlliancePartners](https://pro.bose.com/alliancepartners)

Connexions : USB Type-C[®], Wi-Fi et connectivité *Bluetooth*

DONNÉES TECHNIQUES

Périphérique de conférence USB tout-en-un **Bose Videobar VB-S**

Caractéristiques techniques

ENCEINTE	
Configuration	Haut-parleur mono, chargé par événement (bass reflex)
Puissance de l'amplificateur	15 W par canal, distorsion < 0,3 % sur tout le spectre de fréquences reproduit
Réponse en fréquence (-10 dB)	90 - 20 000 Hz
Pression acoustique maximale à 1 m	86 dB SPL (IEC 60268-5, entrée mono, fixation murale)
MICROPHONE	
Configuration	4 microphones
Réponse en fréquence (±3 dB)	20 - 15 000 Hz
Portée de captation	4,0 m (13,1 pieds)
Technologie	Formation de faisceau dynamique statique et adaptatif, 3 zones d'exclusion, annulation d'écho acoustique stéréo (AEC), suppression numérique de bruit ambiant
CAMÉRA ET VIDÉO	
Champ de vision	123° en diagonal × 115° en horizontal × 81° en vertical
Capteur d'images	8 mégapixels
Distance focale	0,5 m (1,6 pied) à ∞
Lentille	Zoom numérique jusqu'à 5x, cache caméra intégré
Positionnement	2 modes de cadrage automatique (groupe ou individuel) ou réglage manuel de panoramique/inclinaison/zoom avec 3 présélections configurables (Accueil, 1, 2)
Traitement	Balance des blancs automatique, luminosité automatique, réduction de bruit numérique
USB Device Video Class (UVC)	v1.1
Résolutions vidéo prises en charge	UHD 2160p (4K) ¹ , 1080p, 720p, 960 × 480, 848 × 480, 640 × 480, 640 × 360, 432 × 240 (30 images par seconde)
Encodage vidéo	H.264, M-JPEG
CONNEXIONS	
USB	USB Type-C® vers ordinateur hôte (USB 3.0 UAC, UVC, HID)
Réseau	Wi-Fi 802.11ac (sans fil)
Bluetooth	Bluetooth 4.2 HSP, A2DP, AVRCP, BLE
Alimentation	Via une alimentation externe avec cordon d'alimentation aux normes locales (inclus) Tension d'entrée : 110-240 V, 50/60 Hz, 1,5 A max. Tension de sortie : 24 V continu, 1,875 A
APPLICATIONS LOGICIELLES	
Contrôle/Configuration	Logiciel de configuration Bose Work (disponible pour Windows et macOS ou via un navigateur Web) Logiciel de gestion Bose Work (disponible pour Windows) Application mobile Bose Work (disponible pour iOS et Android)
CONFIGURATION REQUISE	
Système d'exploitation	Windows 8.1 ou 10 macOS 10.10 ou version ultérieure Chrome OS (Google Chromebook)

1. La résolution vidéo UHD 2160p (4K) nécessite un câble USB 3.0 (non livré).

DONNÉES TECHNIQUES

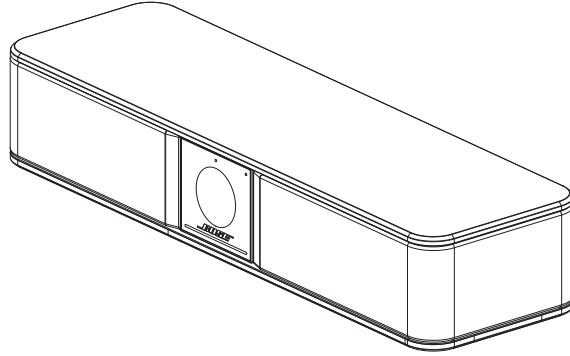
Périphérique de conférence USB tout-en-un Bose Videobar VB-S

RÉGLEMENTATION	
Sécurité	IEC/UL/EN 60065:2014/A11:2017, IEC/UL/EN 62368-1:2014/A11:2017
CEM	FCC Partie 15B Classe B, ICES-003 Classe B, CISPR 13, EN55032 Classe B, EN55035, EN61000-3-2, EN61000-3-3, BSMI CNS13439
Wi-Fi et <i>Bluetooth</i>	FCC Partie 15C, RSS-GEN, RSS-247, RSS-102, EN300328, EN301893, EN301489
Environnement	RoHS
CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES	
Plage de températures de fonctionnement	0 °C à 40 °C (32 °F à 104 °F), 90 % d'humidité sans condensation
Température de stockage	-40 °C à 70 °C (-40 °F à 158 °F), 93 % d'humidité relative
Montage	Pied de table avec matériel de montage (livré) Support de fixation avec matériel de montage (livré) Kit de fixation d'écran (en option) Cadre de montage (en option)
Dimensions du produit (Largeur × Hauteur × Profondeur)	267 mm × 48 mm × 87 mm (10,5 po × 1,9 po × 3,4 po)
Poids net	1,0 kg
Poids brut	2,3 kg
Accessoires livrés	Bose Videobar VB-S Câble USB-C vers USB-A 2.0, longueur 5,0 m (16,5 pieds) Adaptateur USB A vers USB-C Pied de table avec matériel de montage Support de fixation avec matériel de montage Clé Allen Télécommande infrarouge avec 2 piles AAA Alimentation avec cordon d'alimentation au format local Kit de passage de câbles avec matériel de montage Guide de démarrage rapide, guide d'installation pour fixation murale, consignes de sécurité
Accessoires disponibles en option	Kit de fixation d'écran (kit de fixation d'écran pour Bose Videobar) Cadre de montage (Cadre de montage pour Bose Videobar)
CODES PRODUITS	
Bose Videobar VB-S, 120V US	868751-1110
Bose Videobar VB-S, 230 V EU	868751-2110
Bose Videobar VB-S, 230 V UK	868751-2120
Bose Videobar VB-S, 100 V JP	868751-3140
Bose Videobar VB-S, 240 V AU	868751-5110
Bose Videobar VB-S, 230 V IN	868751-2130
Bose Videobar VB-S, sans fil, CN	868750-0100
Kit de fixation d'écran pour Bose Videobar	869196-0010
Cadre de montage pour Bose Videobar	861846-0010

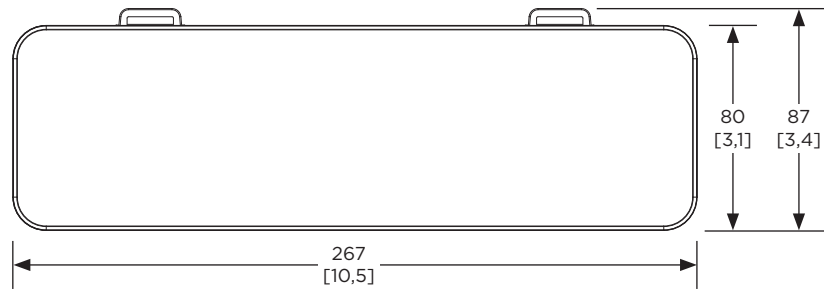
DONNÉES TECHNIQUES

Périphérique de conférence USB tout-en-un **Bose Videobar VB-S**

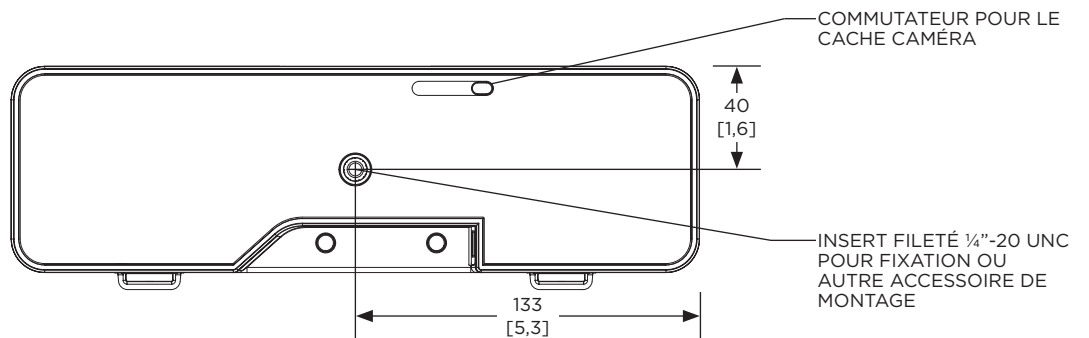
Dimensions^{2,3}



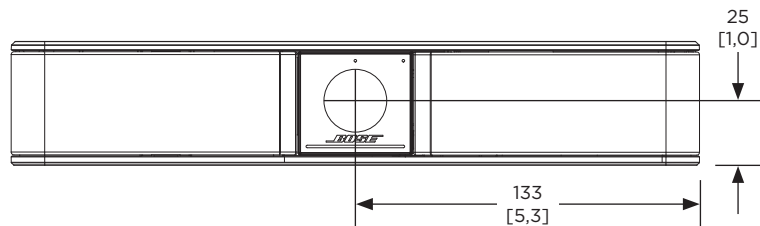
Vue de dessus



Vue de dessous



Vue avant



2. LES DIMENSIONS SONT INDIQUÉES EN MILLIMÈTRES ET EN POUÇES.
3. MASSE : ENVIRON 1,0 KG (2,1 LIVRES) (BOSE VIDEOBAR SEUL).

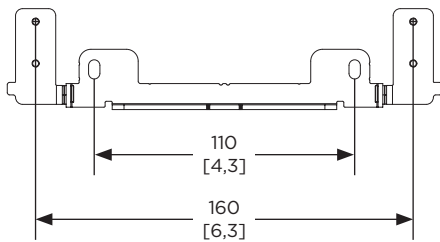
Pour plus d'informations sur les spécifications et les applications, visitez le site PRO.BOSE.COM. Les spécifications sont sujettes à modifications sans préavis. 09/2022

DONNÉES TECHNIQUES

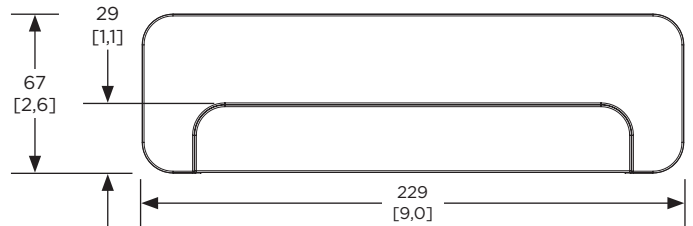
Périphérique de conférence USB tout-en-un **Bose Videobar VB-S**

Dimensions

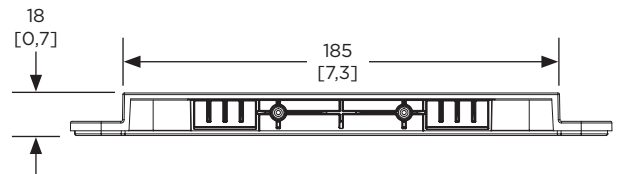
Vue avant
SUPPORT DE MONTAGE



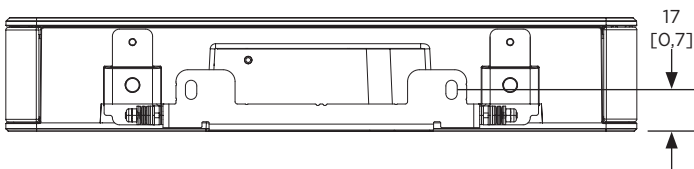
Vue de dessus
SOCLE



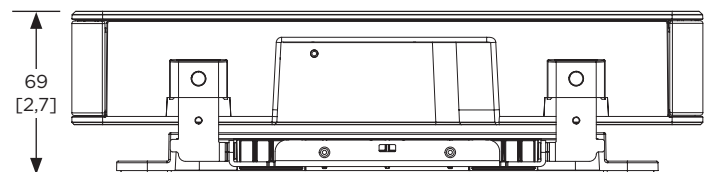
Vue arrière
SOCLE



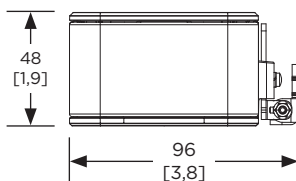
Vue arrière
FIXATION MURALE



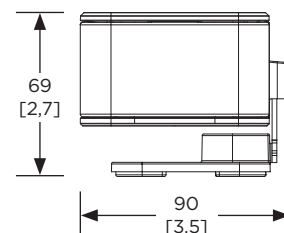
Vue arrière
FIXATION SUR TABLE



Vue de droite
FIXATION MURALE
LES DIMENSIONS SONT IDENTIQUES SUR LES DEUX CÔTÉS



Vue de droite
FIXATION SUR TABLE
LES DIMENSIONS SONT IDENTIQUES SUR LES DEUX CÔTÉS



Pour plus d'informations sur les spécifications et les applications, visitez le site PRO.BOSE.COM. Les spécifications sont sujettes à modifications sans préavis. 09/2022

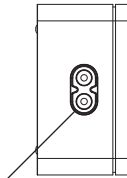
DONNÉES TECHNIQUES

Périphérique de conférence USB tout-en-un **Bose Videobar VB-S**

Dimensions

Vue arrière

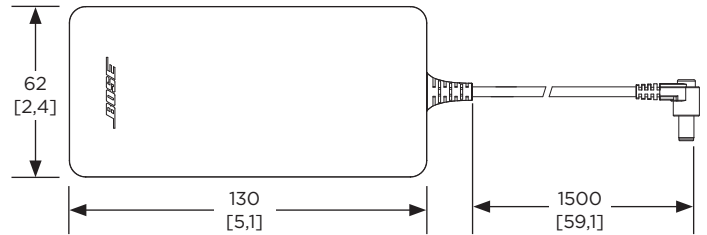
ALIMENTATION



ENTRÉE DE TYPE FIGURE-8
POUR CORDON D'ALIMENTATION
AU FORMAT LOCAL

Vue de dessus

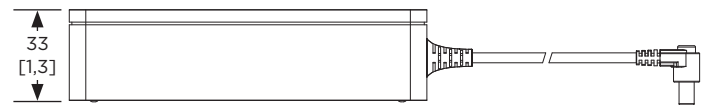
ALIMENTATION



Vue de gauche

ALIMENTATION

LES DIMENSIONS SONT IDENTIQUES SUR LES DEUX CÔTÉS



Bose, Bose Work et Videobar sont des marques commerciales de Bose Corporation. Android, Chrome, Chromebook, Hangouts et les autres marques sont des marques déposées de Google LLC. La marque et les logos *Bluetooth*® sont des marques déposées appartenant à Bluetooth SIG, Inc., et leur utilisation par Bose Corporation fait l'objet d'un accord de licence. macOS est une marque déposée d'Apple Inc. USB Type-C® et USB-C® sont des marques déposées d'USB Implementers Forum et sont uniquement destinées à être utilisées avec des produits conçus selon les spécifications du câble et du connecteur USB Type-C® et conformes à celles-ci. Wi-Fi est une marque déposée de Wi-Fi Alliance®. Zoom est une marque commerciale de Zoom Video Communications, Inc. Toutes les autres marques commerciales appartiennent à leurs propriétaires respectifs.

Pour plus d'informations sur les spécifications et les applications, visitez le site [PRO.BOSE.COM](https://pro.bose.com). Les spécifications sont sujettes à modifications sans préavis. 09/2022