

Acendo Vibe™ Barra de Sonido para Conferencias

ACV-2100GR, Grey (FG4121-00GR) ACV-2100BL, Black (FG4121-00BL)



Acendo Vibe 2100 es una barra de sonido de conferencias web diseñada por expertos. Equipado con altavoces JBL, la conectividad que requiere un entorno profesional y una apariencia que encaja perfectamente con la actual arquitectura interior de los espacios de trabajo, Acendo Vibe se adapta como un guante a los altos estándares de los usuarios empresariales.

Con los altavoces JBL integrados, los micrófonos de campo lejano y los algoritmos DSP, los usuarios pueden estar seguros de que todo el mundo en la sala se escucha claramente. La conectividad Bluetooth® permite compartir contenidos inalámbricamente. Dispone de entradas y salidas de audio dedicadas que se pueden utilizar para integrar Acendo Vibe con otras tecnologías de sala, como sistemas de audición mejorada.

Common Applications

La barra de sonido para conferencias Acendo Vibe 2100 es ideal para espacios de reuniones corporativas que requieren conferencias de audio o se integran con una cámara USB externa para las videoconferencias.

Características Principales

- **Sonido de JBL.** Escuche todo lo que se dice en la reunión a través de altavoces, micrófonos y algoritmos DSP de JBL.
- **Diseño elegante.** Los entornos de oficina actuales están diseñados para atraer y retener a los empleados más talentosos mediante el uso de un elegante diseño de interiores y materiales táctiles, como tejidos. Acendo Vibe está fabricado con materiales de alta calidad y está disponible en tres colores diseñados para adaptarse a cualquier diseño de interiores.
- **Conectividad USB y Bluetooth.** Utilice Acendo Vibe en aplicaciones BYOD con el portátil o el teléfono móvil de un usuario, o utilícelo con Acendo Core para crear una solución de reuniones completa y altamente optimizada.
- **Soporte de montaje integrado.** El soporte de pared integrado facilita su instalación por una única persona. Este montaje permite a los clientes conectar y enrutar todo el cableado con Acendo Vibe en la pared y simplemente girar Acendo Vibe a su posición.

Sobre AMX by HARMAN

Fundada en 1982 y adquirida por HARMAN en 2014, AMX® (www.avitvision.es) se dedica a la integración de soluciones AV para un mundo IT. AMX resuelve la complejidad de la gestión de la tecnología con sistemas fiables, potentes y escalables. Sus premiados productos se extienden desde el control y la automatización, a la conmutación, el audio y vídeo distribuido, el Digital Signage y la gestión de la tecnología. Todos ellos implementados por todo el mundo en salas de conferencias, hogares, universidades, centros de operaciones, hoteles, recintos de espectáculos, instalaciones de broadcast y otros. AMX está presente en España desde 1993 y es el Sistema de Control con mayor número de instalaciones funcionando en nuestro país, estando presente en todos los grandes recintos, edificios y eventos. AMX está distribuida en España y Portugal por AVIT VISION SL.

Revisado 6.2.2017 ©2017 Harman. ©2017 AVIT VISION (Traducción). Todos los derechos reservados. Especificaciones sujetas a cambios.

Especificaciones

GENERAL	
Dimensions	3" x 23 1/2" x 4 1/8" (76 mm x 590 mm x 105 mm) Depth without wall mount spacers: 3 15/16" (100 mm)
Weight	6.3 lbs. (2.86 kg)
Mounting Options	Built-in wall mount with hinge that allows installers to connect and manage cables when Acendo Vibe is hanging on the wall. Installed rubber feet for placement on a credenza or tabletop. Rubber feet can be removed for installation on a wall; however, it is important to note that for optimum sound quality, rubber feet must be present when resting on a table.
CONNECTORS	
Analog Stereo Input	1/8" mini-stereo Jack
Analog Stereo Output	1/8" mini-stereo Jack
Optical Stereo Input	TOSLINK
Power	IEC C8 inlet
RS-232	3-pin Phoenix connector (mating connector not included)
USB	Type-B receptacle (USB 2.0)
USB	
USB 2.0	Microphones and speakers connect to PCs using standard Plug and Play (PnP) UAC drivers. USB connection used to configure AMX Acendo Vibe using PC/Mac application.
HDMI	
Supported	HDCP 1.4
Resolution Support	Up to 4K30 Acendo Vibe only supports uncompressed stereo PCM audio.
BLUETOOTH® 4.0	
Supported Profiles	Hands-free profile Advanced audio distribution profile
AUDIO	
Supported	Stereo 10W with channel amplifier Dual, far-field microphone array Built-in Acoustic Echo Cancellation (AEC)
REMOTE CONTROL	
Functions	Connects using Bluetooth®
<ul style="list-style-type: none"> Bluetooth® Pairing for mobile devices 	<ul style="list-style-type: none"> Disconnect (hang up) Microphone mute Source select Volume up/down Volume mute
ENVIRONMENTAL	
Temperature (Operating)	32° F to 122° F (0° C to 50° C)
Temperature (Storage)	-4° F to 158° F (-20° C to 70° C)
Humidity (Operating)	5% to 85% RH non-condensing
ACTIVE POWER REQUIREMENTS	
Voltage, AC (Typical)	110-240 VAC, 47-63 Hz
Power Consumption (Max)	1.3A max