

AMX Acendo Vibe™ Barra de Sonido para Conferencias con Cámara

ACV-5100GR, Gris (FG4151-00GR) ACV-5100BL, Negra (FG4151-00BL)



Acendo Vibe 5100 es una barra de sonido de conferencias web diseñada por expertos con cámara integrada. 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 la cámara de gran angular del Acendo Vibe, 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 ve y escucha claramente. Además, gracias a que la cámara y los micrófonos están integrados en el mismo dispositivo se elimina el potencial eco durante la llamada.

La conectividad HDMI, USB y Bluetooth soporta entornos BYOD, así como la integración con Acendo Core para una solución de colaboración de sala aún más intuitiva. El control de pantalla CEC activa y desactiva la visualización en respuesta a la conmutación. 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.

Aplicaciones

Con la tendencia hacia los entornos de trabajo abiertos, los pequeños espacios de reunión son cada vez más importantes. Es crítico que estos espacios sean adecuados para la colaboración de una manera rápida y extremadamente intuitiva, para no interrumpir el flujo de trabajo diario. Llevar su propio dispositivo a espacios de reunión que carecen de tecnología significa que el grupo que se coloque alrededor de un ordenador portátil intentando oír y hablar utilizando el audio y el vídeo del portátil (que está diseñado realmente para servir a un individuo y no para un grupo).

Con un precio de entrada muy razonable y un bajo costo total de propiedad, Acendo Vibe es ideal para cualquier espacio de colaboración, e incluso puede ser incorporado en espacios pequeños que no tienen mucha tecnología.

Características Principales

- **Sonido de JBL.** Escuche todo lo que se dice en la reunión a través de altavoces, micrófonos y algoritmos DSP de JBL.
- **Cámara de gran angular (120 ° FoV).** La cámara de gran angular permite ver a todo el mundo en la sala, incluyendo a las personas sentadas cerca de la pantalla. Esto hace que Acendo Vibe sea perfecto para salas pequeñas donde la mesa está cerca de la pantalla.
- **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.
- **CEC Display Control.** Acendo Vibe enciende y apaga la pantalla en respuesta a triggers, facilitando aún más a los usuarios el inicio de la reunión. Por ejemplo, al conectar un portátil a Acendo Vibe, la pantalla se encenderá y mostrará el contenido del portátil. Gracias a que todo esto se hace con CEC, no son necesarios cables adicionales o programación para simplificar la instalación.
- **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.

Especificaciones

GENERAL	
Dimensions	5 ¼" x 23 ½" x 4 1/8" (132 mm x 590 mm x 105 mm) Depth without wall mount spacers: 3 15/16" (100 mm) Height without camera: 3" (76 mm)
Weight	6.45 lbs. (2.93 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.

CAMERA	
Resolution	Up to 1920x1080p 30 fps
Camera Sensor	1/2.7" CMOS sensor
Field of View (Diagonal)	110° wide-angle
Focus	15 cm to infinity
Camera Rotation	can be rotated horizontally 175° (± 5°) in either direction
Camera Tilt	down 5° / up 15°
Encoding Format	H.264
Zoom	Fixed

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)
HDMI Input	Type-A receptacle
HDMI Output	Type-A receptacle
Occupancy Sensor Input	3-pin Phoenix connector (mating connector not included)

USB	
USB 2.0	Camera, microphones, and speakers connect to PCs using standard Plug and Play (PnP) UAC/UVC drivers USB connection used to configure Acendo Vibe using PC/Mac application.

HDMI	
Supported	HDCP 1.4
Resolution Support	Up to 4K60 CEC display control on output
Audio Support	Support for uncompressed stereo PCM audio. No support for Multichannel Surround Sound.
Display Control	CEC for display control on HDMI output

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®. Functions: <ul style="list-style-type: none"> • Bluetooth® pairing for mobile devices • Disconnect (hang up) • Microphone mute • Source select • Volume up/down • Volume mute

REGULATORY COMPLIANCE	
Regulatory Compliance	FCC 47 CFR part 15, subpart C / subpart B (emissions) CE EN 55024 CE EN 60950-1 IEC 60950-1

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

RECOMMENDED ACCESSORIES	
Items	<ul style="list-style-type: none"> • ACR-5100, Acendo Core Meeting Collaboration System (FG4051-00) • CBL-USB-FL2-16, USB 2.0 16ft Extension Cable (FG10-2220-16) • CBL-USB-FL2-33, USB 2.0 33ft Extension Cable (FG10-2220-33)

About AMX by HARMAN

Founded in 1982 and acquired by HARMAN in 2014, AMX® is dedicated to providing AV solutions for an IT World. AMX solves the complexity of managing technology with reliable, consistent and scalable systems comprising control, video switching and distribution, digital signage and technology management. AMX systems are deployed worldwide in conference rooms, classrooms, network operation/command centers, homes, hotels, entertainment venues and broadcast facilities, among others. AMX is part of the HARMAN Professional Group, the only total audio, video, lighting, and control vendor in the professional AV market. HARMAN designs, manufactures and markets premier audio, video, infotainment and integrated control solutions for the automotive, consumer and professional markets. Revised 8.25.17. ©2017 Harman. All rights reserved. Specifications subject to change. www.amx.com | +1.469.624.7400 | 800.222.0193