

AMX Acendo Book™ Panel Táctil de 7” para Reservas de Sala

ACB-2107 (FG4221-07)



Nuestros populares paneles táctiles para Reserva de Sala AMX RoomBook son ahora parte de la familia de productos Acendo pasando a denominarse *Acendo Book*. Gracias al nuevo firmware, Acendo Book es más rápido que nunca, es más fácil de implementar y se integra con *Acendo Core*. Acendo está diseñado con el profesional de IT en mente: fácil de instalar, sin programación, e interfaces que se comportan exactamente como cabría esperar.

El Panel Táctil Acendo Book de 7" es un panel independiente para la realización de reservas que se integra directamente con los populares sistemas de gestión de reservas como Microsoft Exchange, Office 365 y Google Calendar sin necesidad de añadir más hardware. La disponibilidad de la sala se puede saber con solo colocarse frente al panel o echando un vistazo por el pasillo. El color de fondo de la interfaz de usuario y las luces LED laterales del panel se alternan entre verde y rojo dependiendo del estado de disponibilidad de las salas. Si la sala está en uso, los usuarios pueden localizar fácilmente la sala disponible más cercana o conocer la hora a la que estará libre. Si la sala no está ocupada, los usuarios pueden entrar, comenzar su reunión y la disponibilidad de la sala se actualizará al instante.

Aprovechando el estilo y lo ajustado de precio de nuestro galardonado panel táctil Modero Serie S, el ACB-2107 incluye la tecnología SmoothTouch™, una brillante pantalla de alta resolución, un ángulo de visión amplio, diseño de bajo perfil y brillantes LEDs laterales fácilmente visibles en verde y rojo. El ACB-2107 puede ser instalado en cualquier superficie lisa, incluyendo cristal o piedra, permitiendo a los usuarios poder elegir con libertad donde colocar el panel.

El ACB-2107 es muy fácil de instalar gracias a su asistente de configuración que permite tener al panel operativo y funcionando en pocos minutos y con una mínima formación.

Aplicaciones Habituales

Ideal para pequeñas y medianas empresas que desean optimizar la utilización de sus salas mediante la implementación de un sistema de reserva de salas con un presupuesto ajustado.

Características

- **Panel independiente para Reservas, Fácil y Sencillo de Instalar** – Reduce el coste mediante la simplificación de la instalación, agilizando la configuración y eliminando la necesidad de un controlador y un software de supervisión
- **Se Integra Directamente con Microsoft Exchange, Office 365, y Google Calendar** – Se sincroniza con las plataformas de planificación más populares sin software adicional o complicaciones en la configuración
- **Basado en el Hardware del Modero S** – Proporciona todos los beneficios de nuestros populares Paneles de Reservas Modero S, incluyendo su galardonado diseño, la tecnología SmoothTouch™, y su brillante pantalla a todo color
- **Reserva de Sala desde el Panel** – Reserva rápidamente desde el panel las salas disponibles
- **Diversas Opciones de Montaje** – Monta el panel prácticamente en cualquier lugar, incluyendo sobre el vidrio
- **Localizador de Sala Disponible** – El panel sugiere otras salas disponibles con solo pulsar un botón
- **Indicadores de Disponibilidad en el Frontal y a los Lados del Panel** – Los 180 grados de visibilidad permite a los usuarios determinar fácilmente qué salas están disponibles

Especificaciones

TOUCH SCREEN DISPLAY	
Display Type	TFT Active Matrix Color LCD with Fringe Field Switching (FFS) – Wide Viewing Angle Technology
Display Size (WH)	7.3" x 4.8" (186 mm x 122 mm), 8.8" (222 mm) diagonal
Viewable Area (WH)	6.05" x 3.54" (154 mm x 90 mm), 7.0" (178 mm) diagonal
Resolution (WH)	1024x600
Aspect Ratio (WH)	16:9
Brightness	400 cd/m2
Contrast Ratio	800:1
Color Depth	16.7M colors
Illumination	LED
Touch Overlay	Resistive, supports a single-gesture capability on the user interface. Single gestures include SWIPE gesture directional motions (UP, DOWN, LEFT, RIGHT).
Viewing Angle	89°/ 89°/ 89°/ 89° (Up/Down/Left/Right)

MEMORY	
SDRAM	1 GB
Flash	16 GB
Maximum Project Size	TBA

COMMUNICATIONS	
ETHERNET	10/100 Mbps/s(full duplex) Auto MDI-X, RJ-45 connector. Supported IP and IP-Based Protocols: UCP, TCP, ICMP, ICSP, IGMP,DHCP, Telnet, FTP, DNS, RFB (for VNC), HTTP, SFTP SMTP, SMTP with TLS, SMTP with SSL, HTTPS (support secure inbound web page and web service access using the HTTPS protocol), SSH (support the use of inbound SSH – Secure Shell – protocol communications when the SSH feature is enabled)
USB	(1) USB host 2.0, Type A port: firmware upgrade, HID peripherals

AUDIO	
Speakers	4 ohm, 1.5 Watt, 500Hz cutoff frequency

FRONT PANEL COMPONENTS	
LED indicator	Programmable red/green LED in the front, left and right sides of the panel, LEDs are beautifully recessed and nearly invisible when not lit

Sleep Button	Sleep button to activate sleep mode and powering off. Also provides access to setup pages (can be disabled)
CONNECTIONS	
Ethernet	10/100 port, RJ-45 connector
USB	(1) USB host 2.0, type A ports
Power	PoE (Power over Ethernet), 802.3af, class 0
LANGUAGES	
Languages	English, French, German, Spanish, Chinese (Simplified PRC), Chinese (Classic (HK)), Czech, Italian, Dutch (and Flemish Dutch), Polish, Portuguese, Arabic, Japanese, Russian
ENVIRONMENTAL	
Temperature (Operating)	32° F to 104° F (0° C to 40° C)
Temperature (Storage)	4° F to 140° F (-20° C to 60° C)
Humidity (Operating)	20% to 85% RH
Humidity (Storage)	5% to 85% RH
Power ("Heat") Dissipation	On: 22.2 BTU/hr Standby: 14.3 BTU/hr
ACTIVE POWER REQUIREMENTS	
Power Consumption	Full-On: 11 W (max) Typical: 7.5 W Standby: 4.5 W Shutdown: 0.7 W
Start-Up Inrush Current	Not applicable due to PoE standard
POWER SUPPLY	
External, Required	Optimal performance requires use of one of the following AMX PoE power supplies (not included): PS-POE-AF-TC, PoE Injector, 802.3AF Compliant (FG423-83) NXA-ENET8-2POE, Gigabit PoE Ethernet Switch (FG2178-63)
GENERAL	
Dimensions (HWD)	4 7/8" x 7 3/8" x 2 1/4" (123.9 mm x 187.5 mm x 58 mm)
Weight	1.05 lbs (.680 Kg), with back box 0.8 lbs (.363 Kg), without back box
Optional Accessories	<ul style="list-style-type: none"> •MSA-AMK2-07, Any Mount Kit for use with MSD-701-L2, RMBK-701 (FG2265-35) •MSA-MMK2-07, Multi Mount Kit for use with MSD-701-L2, RMBK-701 (FG2265-22) •PS-POE-AF-TC, PoE Injector, 802.3AF Compliant (FG423-83) •NXA-ENET8-2POE, Gigabit PoE Ethernet Switch (FG2178-63) •CB-MXSA-07, Rough-In Box and Cover Plate for 7" Wall Mount Modero X®, Modero S Touch Panels and AMX RoomBook Scheduling Panel (FG039-18) •MSA-RMS-07, Rack Mount Kit for 7" Modero S Series Wall Mount Touch Panel (FG2265-15) •MXA-CLK, Modero X/S Series Cleaning Kit (FG5968-16)

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.