

# Panel Táctil de Sobremesa Modero® X Series de 7"

MXT-700 (FG5968-04)



## Descripción general

Los Modero X Series es la familia de interfaces más elegante jamás diseñada específicamente para el control dedicado de salas. Esta nueva generación de paneles táctiles va equipada con unas pantallas de cristal capacitivo, de borde a borde, con capacidad multi-touch. Cuenta con una avanzada tecnología que permite a los usuarios operar equipos de AV a la perfección, mientras proporciona la máxima calidad de audio y vídeo. El aspecto distintivo de su diseño combina con las salas de reuniones más sofisticadas y a los hogares más elegantes. Con un procesador ultra rápido, gráficos brillantes y mayores prestaciones, los Modero X Series es la superficie de control que claramente ofrece más.

## Aplicaciones Comunes

El MXT-700 es ideal para Salas de juntas, salas de conferencias o auditorios donde se necesita una superficie de control que proporcione acceso a funciones clave. En las residencias, es perfecto para cocinas, cine en casa o en el despacho, donde la superficie de control se puede utilizar para administrar los sistemas de toda la casa.

### Características

- **Últimas Tecnologías de Comunicación** - Soporta la tecnología de Comunicación de Campo Cercano NFC, una tecnología inalámbrica para una comunicación de punto a punto de corto alcance orientada a compartir, vincular y hacer transacciones entre dispositivos RF, como el intercambio de datos e identidades
- **Usabilidad Mejorada** - Conexiones externas de telefonía a través de Bluetooth o USB y HD video streaming
- **Un Gran Salto Gráfico** - El Modero X Series incluye algunas de las más sorprendente funcionalidades de interfaz de usuario, incluyendo: gestos, deslizamientos, reordenamiento dinámico y mejores capacidades de animación
- **Perfecto Desde Cualquier Ángulo** - Incluye In-Plane Switching (IPS), la última tecnología presente en los más populares dispositivos móviles y tablets, que ofrece el ángulo de visión más amplio y la reproducción del color más precisa en el mercado

### Beneficios para el Instalador

- **Atrae Más Clientes Corporativos** - El diseño elegante y la sencilla belleza de los Modero X Series creará una demanda de clientes nuevos y actuales
- **Se Ajusta a Requerimientos Específicos** - Con una pantalla de cristal capacitivo, de borde a borde, con capacidad multi-touch, el Modero X Series ofrece a los instaladores una superficie de control no intrusiva y fácil de usar.
- **Diferenciarse de los Demás** - El Modero X Series ofrece características de diseño y tecnología sin igual en la industria

### Beneficios para el Cliente

- **Interface Fácil de Usar** - La pantalla capacitiva multitáctil combinada con una intuitiva interface de usuario hace que sea fácil para cualquier persona manejar los sofisticados equipos de las salas de reuniones o el equipo de un Cine en Casa.
- **Rango de Tamaños** – El diseño contemporáneo con cristal de borde a borde está disponible en los tamaños de pantalla de 4.3", 7", 10.1", así como los modelos panorámicos de 19.4" y 20.3", para su uso en cualquier sala.
- **Diseño Elegante de Bajo Perfil** - El Modero X Series está diseñado para situarse en una mesa sin entorpecer la visión

### Especificaciones

| TOUCH PANEL DISPLAY |   |
|---------------------|---|
| Display Type        | TFT Active Matrix Color LCD with Fringe Field Switching (FFS) - Wide Viewing Angle Technology |
| Display Size (WH)   | Landscape: 7.3" x 4.8" (186 mm x 122 mm), 8.8" (222 mm) diagonal                              |
| Viewable Area (WH)  | Landscape: 6.05" x 3.54" (154 mm x 90 mm), 7.0" (178 mm) diagonal                             |
| Resolution (WH)     | Landscape: 1024x600   |
| Aspect Ratio (WH)   | Landscape: 16:9   |
| Brightness          | 400 cd/m2   |
| Contrast Ratio      | 800:1   |
| Color Depth         | 16.7M colors  |
| Illumination        | LED   |
| Touch Overlay       | Projected capacitive, multi-touch support, 3 simultaneous max                                 |
| Viewing Angle       | Vertical $\pm 89^\circ$ , Horizontal $\pm 89^\circ$   |

| MEMORIA              |                                |
|----------------------|--------------------------------|
| SDRAM                | 512 MB                         |
| Flash                | 4 GB                           |
| Maximum Project Size | 2.4 GB flash available to user |

| COMUNICACIONES                 |  |
|--------------------------------|--|
| ETHERNET                       | 10/100 port, RJ-45 connector. Supported IP and IP-Based Protocols: UCP, TCP, ICMP, ICSP, IGMP, DHCP, Telnet, FTP, DNS, RFB (for VNC), HTTP   |
| USB                            | (2) USB host 2.0, Type A ports (1 with limited physical access requiring right angle connection): Firmware upgrade, touch panel file transfer, JPEG image viewer, HID peripherals, USB audio output for headsets |
| Near Field Communication (NFC) | Supports standards ISO/IEC 15693, ISO/IEC 14443A, ISO/IEC 14443B; Unique Identifier (UID), typ range = .25", max = .5"   |
| Bluetooth                      | HID Profile v1.1, keyboard/mouse support only, requires MXA-BT Bluetooth USB Adapter for Modero X Series (FG5968-19)   |

| VÍDEO                              |  |
|------------------------------------|--|
| Supported Video Codecs             | MPEG2-TS: MPEG-2 Main Profile @High Level up to 720p at 25 fps (decode only)<br><br>MJPEG up to 720p at 25 fps (decode only) |
| Supported Video Transport Streams  | MPEG-TS for MPEG2 and HTTP for MJPEG   |
| Max Number of Active Video Streams | One decode   |

| AUDIO                  |   |
|------------------------|---|
| Microphone             | -42dB +/- 3dB sensitivity FET microphone  |
| Speakers               | 4 ohm, 2 Watt, 300Hz cutoff frequency   |
| Supported Audio Codecs | MP2 Layer I and II, MP3 (8 kHz, 11.025 kHz, 12 kHz, 16 kHz, 22.05 kHz, 24 kHz, 32 kHz, 44.1 kHz, 48 kHz)<br><br>AAC-LC (8 kHz, 96 kHz)<br><br>G.711 with $\mu$ Law (VoIP encode/decode at 8kHz) |
| Audio Output           | USB Audio out Micro-USB port only (controlled by host device)   |
| File Formats           | WAV, MP3 (as part of touch panel file only - no USB storage)  |
| Intercom               | Full Duplex VoIP, SIP v2.0 (supported with AMX-CSG)   |

| MOTOR GRÁFICO |  |
|---------------|--|
| AMX G4        | G4 enhanced feature set supporting multi-touch and gestures, scrolling, transitions - See TPD4 Operations Guide for more information |

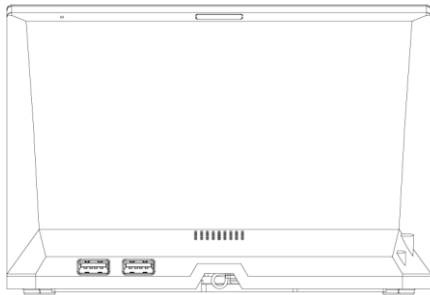
| APLICACIONES EMBEBIDAS |   |
|------------------------|---|
| Remote Management      | VNC Server, G4 Web Control, AMX Resource Management Suite |
| Conferencing           | Audio (full duplex intercom)                              |

| COMPONENTES DEL PANEL FRONTAL |   |
|-------------------------------|---|
| Light Sensor                  | Photosensitive light detector for automatic adjustment of the panel brightness                              |
| Proximity Detector            | Max range = ~3', typ range = ~1', FOV = ~10 degrees   |
| Sleep Button                  | Sleep button to activate sleep mode and powering off. Also provides access to setup pages (can be disabled) |

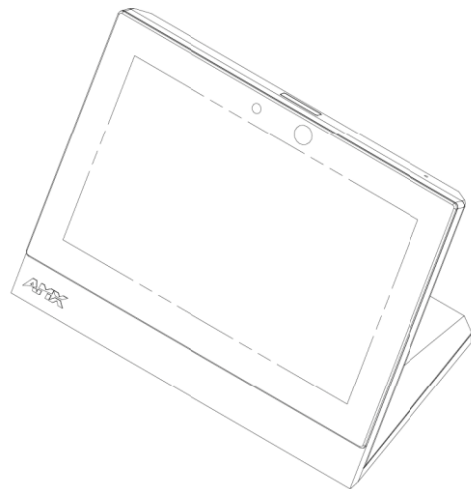
| CONEXIONES |  |
|------------|--|
| Ethernet   | 10/100 port, RJ-45 connector through cable extension |
| USB        | (2) USB host 2.0, Type A ports                       |
| Power      | PoE (Power over Ethernet), 802.3af, class 3          |

| AMBIENTAL                  |                                      |
|----------------------------|--------------------------------------|
| 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: 18.5 BTU/hr Standby: 10.6 BTU/hr |

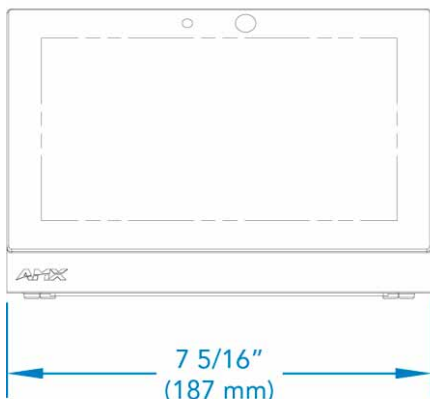
| GENERAL                 |  |
|-------------------------|--|
| Dimensions (HWD)        | 5" x 7 5/16" x 4 1/8" (126 mm x 187 mm x 105 mm)   |
| Weight                  | 1.8 lbs (0.82 Kg)  |
| Power Consumption       | Full-On: 8 W (max) Standby: 3.2 W Shutdown: 1 W  |
| Start-Up Inrush Current | Not applicable due to PoE standard   |
| Certifications          | FCC Part 15 Class B<br>C-Tick CISPR 22 Class B<br>CE EN 55022 Class B and EN 55024<br>CB Scheme IEC 60950-1<br>IC<br>IEC/EN-60950<br>UL<br>RoHS  |
| Included Accessories    | MXA-USB-C, USB Port Cover Kit, Modero X Series Touch Panel (FG5968-18)<br>3/4" Mini-Grommet (FG570-01)<br>MXA-CLK, Modero X Series Cleaning Kit (FG5968-16)  |
| Optional Accessories    | MXA-MP, Modero X Series Multi Preview (FG5968-20) MXA-MPL, Modero X Series Multi Preview Live (FG5968-10)<br>PS-POE-AF, PoE Injector (FG423-80)<br>HPG-10-10K, 3/4" Mini-Grommet, 10-Pack (FG570-01-10K)<br>MXA-BT Bluetooth USB Adapter for Modero X Series (FG5968-19)<br>MXA-CLK, Modero X Series Cleaning Kit (FG5968-16)<br>NXA-ENET8-2POE, Gigabit PoE Ethernet Switch (FG2178-63) |



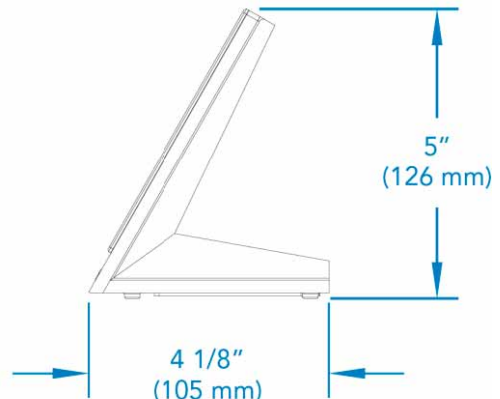
MXT-700  
(Back View)



MXT-700  
(Isometric View)



MXT-700  
(Front View)



MXT-700  
(Right View)

#### Sobre AMX

Las soluciones de software y hardware de AMX simplifican la manera en la que la gente interactúa con la tecnología. Con un continuo incremento del número de tecnologías presentes en el trabajo y el hogar, AMX soluciona la complejidad de la gestión de toda esta 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 fue fundada en 1982 y es miembro de grupo de compañías Duchossois. 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. Las especificaciones están sujetas a cambios. Revisado 9-Sep-11.