

Monitor Industrial vs TV Convencional



CARACTERÍSTICAS	MONITOR INDUSTRIAL	TV CONVENCIONAL
Sistema anti-calentamiento	Diseñado para Información Digital y trabajo continuo 24/7. Contiene control de temperatura interna	Diseñado para consumidor casero con uso moderado.
Sistemas anti retención	Sistema antiquemado de pixel Funciones variadas y periódicas para la protección de la pantalla.	Características no disponibles.
Control Remoto con restricciones a usuario	Manejo Remoto a través de RS-232C, y LAN con opción de Bloqueo del panel y del control IR, evita manipulaciones con controles universales.	Control Remoto Limitado.
Diseño Multi Display	Optimizado para multi-display (VideoWall) y para ser instalado en espacios públicos ya sea de forma vertical u horizontal.	No permiten su unión para montaje en videowall ni espacios públicos, además solo pueden ser instalados de forma horizontal.
Conectividad para aplicaciones profesionales	VGA, DVI, BNC. AV, Componente, HDMI, DisplayPort, etc.	Conectividad para aplicaciones caseras.
Sensor de luminancia	Modelos específicos cuentan con Control Automático de Brillo para instalaciones en ambientes iluminados, esto permite tener imágenes más brillantes y nítidas.	Brillo estándar, en situaciones muy luminosas, la imagen se verá opaca.
Vidrio protector y reflejos	Vidrio protector anti-vandálico en modelos Touchscreen y Exteriores, además imágenes libres de reflejos. Marcos Ultra Delgados.	Alto nivel de reflejo y marcos gruesos.
Mantenimiento	Esquinas y tornillos sellados que evitan que el polvo ingrese al panel principal, minimizando la necesidad de mantenimientos continuos.	El polvo entra directamente al panel principal.
Memoria Interna	Algunos modelos cuentan con hasta 8GB para guardar contenidos, vídeos, imágenes y más.	Espacio limitado únicamente para apps en TV's inteligentes.

RISOUL MX

