



Key Features



Conexiones de Dispositivo Externo

Es posible que desee conectar su sistema de teleconferencia, sistema de compartición de pantalla, decodificador o PC externas a través del puerto HDMI. Para este propósito, nuestros monitores lo ayudan a maximizar la experiencia del usuario con las capacidades HDMI CEC (Consumer Electronics Control) y HDMI Hotplug.



Soporte táctil

Nuestras pantallas táctiles son compatibles con esta serie. Las Pantallas táctiles infrarrojas (IR) están diseñadas para equipar su producto actual con la interactividad del usuario, lo que permite que la pantalla sea una pantalla inteligente y muchas aplicaciones interactivas que puedan disfrutar los usuarios finales. El diseño también permite a cualquier persona superponer la pantalla táctil en la pantalla fácilmente.



Soporte para OPS

Todos nuestros productos en esta serie cumplen con OPS (Open Pluggable Standard). OPS potenciará sus pantallas con un poder de procesamiento mejorado y la capacidad de elegir Windows o Android como su sistema operativo para adaptarse a su aplicación específica.



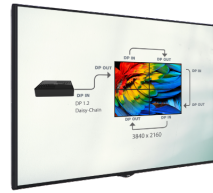
Control de pantalla

Pantalla de señalización digital SoC permite a los usuarios controlar nuestras pantallas mediante comandos RS232 en una red de área local. Junto con la lista completa de comandos RS232 puede cambiar / configurar el volumen, encender / apagar el monitor, establecer un cronograma para la visualización del contenido, establecer un enlace de página web para mostrar y proporcionar una amplia gama de comandos en tiempo real.



Soporte Open Platform

Nuestro SoC admite API (Interfaz de programación de aplicaciones) para proveedores / integradores de soluciones para desarrollar e integrar cualquier dispositivo basado en HTML5 que se instalará y utilizará en nuestras pantallas.



Daisy Chain

La pantalla puede reflejar el contenido (a otra pantalla) en su puerto de visualización que sale desde su puerto de visualización. Esta configuración crea una estructura tipo margarita que permite que los monitores se configuren como modo Video Wall.

Display

Tamaño de Pantalla	75"	Tecnología de panel	IPS
Tipo de retroiluminación	Direct-Type LED	Brillo	600 cd/m ²
Resolución nativa	3840 x 2160 (16:9) - UHD	Relación de contraste	1200:1
Relación de Contraste Dinámico	40000:1	Tiempo de vida del panel (mín.)	50000 Hrs
Tiempo de respuesta	8 ms	Área activa (H x V)	1650 x 928 mm
Pixel Pitch (H x V)	0.429 x 0.429 mm	PPI (pixel por pulgada)	59
Ángulo de visión	178° Vert., 178° Hor. (89U/89D/89L/89R) @ CR>10	Color Value	1.07 B (10-bit)
Tratamiento de Pantalla	2H	Nivel Haze	3%
Ratio de refresco	60 Hz	Front Type	Ultra Narrow Bezel
Orientación	Horizontal / Vertical	Horas de Operación	24/7
Áreas de uso	Indoor		

Sistema integrado

Modelo de placa base	17MB120DSR4-DSOPT7
----------------------	--------------------

Rear I/Os

Entrada RGB	Dsub 15 PIN VGA CON., YPbPr	Salida RGB	N/A
Entrada de video	2xHDMI2.0, DP1.2a, 1xUSB3.0, 1xUSB2.0, 1xUSB2.0 (USB Cover)	Salida de video	DP1.2a, HDMI out
Entrada de audio	LINE IN JACK	Salida de audio	LINE OUT JACK
Control externo	RS232(DSUB 9P), RJ12, Ethernet	Sensor externo	N/A

Mecánico

Dimensiones del producto (Largo x Ancho x Alto)	1684 x 100 x 967 mm	Dimensiones del paquete (Largo x Ancho x Alto)	1948 x 210 x 1170 mm
Peso del Producto	37.2 kg	Package Weight	50.2 kg
Montaje Vesa	600 x 400 mm - M6	Bezel Width	B:21 T:16 L/R:16 mm

Condiciones del Entorno

Condiciones de temperatura	0-40°C	Humedad de funcionamiento	10-90%
----------------------------	--------	---------------------------	--------

Alimentación

Fuente de alimentación	110 VAC - 240 VAC - 50/60 Hz
------------------------	------------------------------

Consumo de energía

Típico	223 W	Standby profundo	≤0.5 W
--------	-------	------------------	--------

Características

Principales características	Open Content Management Support, Scheduler, USB-Autoplay, Auto-Launch, HDMI-CEC, HDMI-Wakeup, Auto-switch on Failover, Panel Lock, OSD Rotation, NoSignalPowerOff, Screen Saver, Pixel shift, Scheduler, Videowall support, remote control via LAN, Real Time Clock	Características Mecánicas	Joystick, IR Extender Support, Rocker Switch, Herausnehmbares Netzkabel, Carrying slots, Detachable logo positioning, Internal usb cover, Kabelhalterung
Características opcionales	OPS Compliance, IR Overlay Touch Compliance	Altavoz	2 x 12 W

Accesorio

Estándar

QSG, Garantiekarte,
Bedienungsanleitung,
Stromversorgungskabel,
Fernbedienung, Batterie,
Montageset

Certificación

Seguridad

YES

CE

EMC

YES