



75" UHD Signage Displays

- Resolution: 3840x2160 (UHD)
- Brightness: 400 cd/m2
- Operation: 16/7
- Bezel: 16-39 mm (T/R/L), 21-39 mm (B)
- Interface: HDMI 2.0 / VGA / USB / RS232 / RJ45 / RJ12 / IR / HP / Audio / Speaker

Características principales



Display Control over RS232 and LAN

Nuestra plataforma permite a los usuarios controlar sus pantallas, utilizando una amplia gama de comandos a través de una red de área local o una conexión serie RS232 directa.



Menu Lock

La función de bloqueo de menú permite bloquear los menús de la pantalla después de la instalación para evitar cualquier cambio o acceso mientras se usa en un área pública.



Lanzamiento automático

Hemos facilitado la entrega de cualquier enlace de aplicación basado en HTML5 a la pantalla dentro del software SoC. Sobre esto, la pantalla comenzará con el enlace dado. La aplicación puede ser una aplicación fuera de línea o en línea, lo que permite a los clientes ejecutar su propia aplicación.



Wireless Display

Usando el Adaptador de pantalla inalámbrico de Microsoft o las funciones de Compartir pantalla de Android en dispositivos Windows y Android, puede reflejar la pantalla en la pantalla usando capacidades de pantalla inalámbrica incorporadas sin usar ningún dispositivo externo o cables.



Las aplicaciones basadas en HTML-5 se pueden desarrollar para trabajar directamente dentro de la plataforma SoC de nuestras pantallas. Las pantallas son capaces de funcionar en modo en línea o fuera de línea.



Programa de gestión de contenido integrado que admite biblioteca de reproducción, plantillas listas y programador. Con sus menús e opciones de diseño simples e intuitivos, es efectivo para las pequeñas y medianas empresas para facilitar la gestión de contenido.

Características

HDR10 & 4K HDMI @60Hz

Mediante la compatibilidad con HDR10, los clientes pueden garantizar que todo el contenido presentado cumpla con las pautas de HDR y alcance una calidad de imagen superior de la manera más clara y brillante posible. A diferencia de muchos productos en el mercado, el contenido 4K a través de la fuente HDMI es compatible a 60Hz.

Programador

El software Digital Signage Monitor permite muchas funciones importantes, como el Programador. El programador configura el tiempo de encendido y apagado de su pantalla fácilmente y le permite no preocuparse por el estado de sus pantallas en ningún momento.

Cambio de fuente

Está disponible para configurar cualquier fuente al inicio de la pantalla. También se puede conectar a cualquier otra fuente de señal usando el programador y los escenarios de conmutación por error. Esto permite a los usuarios controlar libremente el proceso de sus requisitos, lo que permite una mejor experiencia de usuario.

DAP (Dolby Audio Processing) Technology

Nuestras pantallas proporcionan un rendimiento de sonido completo mediante el uso de la última tecnología DAP de Dolby. Con la tecnología DAP incorporada, se logra un rendimiento de sonido superior mediante ecualización de audio inteligente, mejoras de diálogo y mezcla de sonido envolvente.

Pixel Shifting

Pixel Shifting está diseñado para activarse dentro del SoC a fin de evitar el riesgo potencial de que la imagen se pegue, causada por el contenido constante. Con esta característica activada, los píxeles en la pantalla se moverán en un intervalo sin causar interferencia de la experiencia visual.

HDMI Wake Up

Para maximizar la experiencia del usuario al usar dispositivos de video externos como reproductores multimedia, controladores de pantalla o PC, todos nuestros dispositivos tienen la función HDMI Wakeup lista para encender / apagar la pantalla simplemente conectando / desconectando el cable HDMI.

PANEL

tamaño	75"
Tipo de luz de fondo	Direct-Type LED
Brillo	400 cd/m ²
Resolución	3840 x 2160 (16:9) - UHD
Relación de contraste	1200:1
Relación de constricción dinámica	40000:1
Tiempo de vida del panel (mín.)	30000 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 per inch)	59
Ángulo de visión	178° Vert., 178° Hor. (89U/89D/89L/89R) @ CR>10
Color Value	1.07 B (10-bit)
Screen Treatment	2H
Haze Level	3%
Refresh Rate	60 Hz
Tipo de frente	Ultra Narrow Bezel
Orientación	Horizontal
Operation Hours	16/7
Áreas de uso	Indoor

MAINBOARD

Modelo de placa base	17MB135VS
----------------------	-----------

CONTROLAR LA CONECTIVIDAD

Entrada RGB	VGA(DE-15F)
Salida RGB	N/A
Entrada de video	4xHDMI2.0, 2xUSB2.0, USB2.0(Internal)
Salida de video	HDMI2.0
Entrada de audio	Line In L/R
Salida de audio	Headphone, Optic SPDIF
Control externo	RS232(DE-9F), Ethernet(RJ45), Service(RJ12)
Sensor externo	RJ12

LAS CONDICIONES DE TRABAJO

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

CONSUMO DE ENERGÍA

Typical	223 W
espera profunda	≤0.5 W

ACCESORIO

Estándar	QSG, IB, Power Cord, Remote Control Unit, RC Battery, Mounting Kit, Extension Brackets, IR Extender Cable
----------	---

MECHANICAL

Product Dimensions (WxDxH)	1684 x 100 x 967 mm
Package Dimensions (WxDxH)	1948 x 210 x 1170 mm
Product Weight	37.2 kg
Package Weight	50.2 kg
Vesa Mounting	600 x 400 mm - M6
Bezel Width	B:21 T:16 L/R:16 mm

PODER

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

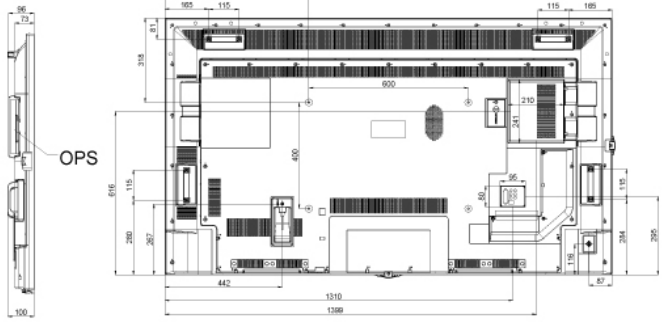
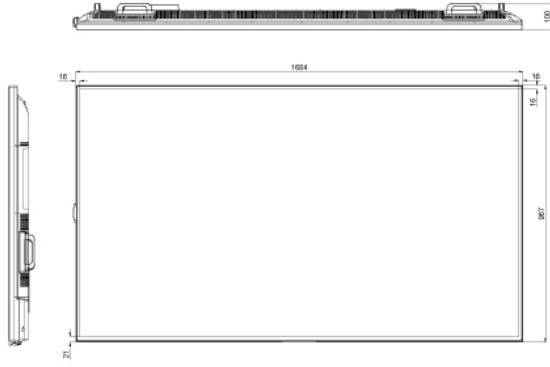
CARACTERISTICAS

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, Detachable power cable, Carrying slots, Detachable logo positioning, Internal usb cover, Cable Holder
Características opcionales	OPS Compliance, IR Overlay Touch Compliance
Altavoz	2 x 12 W

PROCESO DE DAR UN TÍTULO

Aprobación de seguridad	YES
Aprobación de EMC	YES
CE	YES

REVIZYON	BAŞLIK	YAPILAN İZLENİMLER
1	BAŞLARI	YAPILAN İZLENİMLER
2	YENİLENDİ	YENİ İZLENİMLERİN İZLENİMLERİ
3	YENİLENDİ	YENİ İZLENİMLERİN İZLENİMLERİ



MODEL 75495 DS	DIMENSIONS (mm)			<p>ACTIVE CELL DIMENSIONS</p>
	WIDTH mm	DEPTH mm	HEIGHT mm	
PRODUCT	1684	100	967	
PACKAGING	1948	210	1170	

TOLERANCES	K	NAME: 75495 DS	REV: R03
0.00/50.00	±0.00	CREATED: HOSEYİN ÇİFTÇİ	DATE: 28.12.2018
50.00/100.00	±0.08	LAST REV.: CAN OLVER	SHEET: 1 / 1
100.00/250.00	±0.20	CHECK: Hakan KÖYÜNCÜOĞLU	SCALE: 1
250.00/500.00	±0.75	APPROV.: Serdar ÇETİNYÜREK	UNIT: mm
500.00/1000.00	±1.00	VESITEL VESTEL ELECTRONICS / DIGITAL PRODUCTS OPERATIONS İNŞAAT/TURKİYE TEL: +90236210668 FAX: +90236210665	
1000.00/2500.00	±1.50		
ANGLES	±0.5°		