



Key Features



Externe Geräteanschlüsse

Sie können Ihr Telekonferenzsystem, Screensharing-System, Set-Top-Boxen oder externe PCs über den HDMI-Anschluss verbinden. Unsere Monitore helfen Ihnen dabei, Ihr Nutzererlebnis mithilfe der HDMI CEC (Consumer Electronics Control) und dem HDMI Hotplug zu steigern.



Touch-Unterstützung

Unsere Touchscreens sind mit dieser Serie kompatibel. Der Infrarot-Touchscreen (IR) stellt für Ihr vorliegendes Produkt eine Nutzer-Interaktivität zur Verfügung. Dies ermöglicht die Darstellung von smarten Inhalten und vielen interaktiven Applikationen, die Sie genießen können. Die Überlagerung des Touch Screens auf das Display ist für jeden problemlos möglich.



OPS-Unterstützung

Alle Produkte dieser Serie erfüllen die Anforderungen von OPS (Open Pluggable Standard). Dieser ermöglicht mit einer verbesserten Prozessorleistung und der Wahl zwischen den Betriebssystemen Windows und Android einen für die entsprechende Anwendung angepassten Bildschirm.



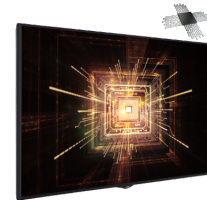
Daisy-Chain

Das Display kann den Inhalt durch sein Display-Port In auf sein Display-Port Out auf ein anderes Display wiedergeben. Dieses Set up ermöglicht eine Daisy-Chain-Struktur, die es ermöglicht, Monitore als Video Walls einzurichten.



Dezentes Design

Displays dieser Serie besitzen ein Ultra Narrow Bezel Design, welche visuelle Unwichtigkeiten eliminiert und den Fokus der Zielgruppe auf den dargestellten Inhalt richtet. Diese Serie ist aufgrund des dünnsten Gehäuses innerhalb unserer Digital Signage Displays sehr beliebt.



SoC Content Management

Mit Quad-Core-SoC (System on Chip) unterstützen diese Serien-Displays der Digital Signage-Monitore sowohl Offline- als auch Cloud-basierte Inhalte. Mithilfe eines Content Management Systems ist es möglich, digitale Inhalte auf den Displays anzuzeigen.

Display

Bildschirmgröße	86"	Panel-Technologie	IPS
Hintergrundbeleuchtungstyp	Edge-Type LED	Helligkeit	500 cd/m ²
Auflösung	3840 x 2160 (16:9) - UHD	Kontrastverhältnis	1200:1
Dynamisches Kontrastverhältnis	50000:1	Panel-Lebensdauer (Min.)	50000 Hrs
Reaktionszeit	8 ms	Aktiver Bereich (H x V)	1899 x 1069 mm
Pixelneigung (H x V)	0.4935 x 0.4935 mm	PPI (pixel per inch)	52
Betrachtungswinkel	178° Vert., 178° Hor. (89U/89D/89L/89R) @ CR>10	Farbwert	1.07 B (10-bit)
Bildschirmbearbeitung	2H	Trübungsgrad	3%
Max. Pixel Freq.	74.25 MHz	Aktualisierungsrate	120 Hz
Front Typ	SNB	Ausrichtung	Horizontal / Vertical
Betriebsstunden	24/7	Einsatzbereich	Indoor

Eingebautes System

Mainboard-Modell	17MB120DSR4-DSOPT7
------------------	--------------------

Rückwärtige E/As

RGB-Eingang	Dsub 15 PIN VGA CON., YPbPr	RGB-Ausgang	N/A
Video-Eingang	2xHDMI2.0, DP1.2a, 1xUSB3.0, 1xUSB2.0	Video-Ausgang	DP1.2a, HDMI out
Audio-Eingang	LINE IN JACK	Audio-Ausgang	LINE OUT JACK
Externe Steuerung	RS232(DSUB 9P), RJ12, Ethernet	Externer Sensor	N/A

Mechanisch

Produktabmessungen (BxTxH)	1975 x 103 x 1146 mm	Verpackungsabmessungen (BxTxH)	2163 x 318 x 1405 mm
Produktgewicht	65.8 kg	Package Weight	85.6 kg
Vesa-Befestigung	600 x 400 mm - M6	Rahmenbreite	B:38 T:38 L/R:38 mm

Umgebungsbedingungen

Temperaturbedingungen	0-40°C	Betriebsluftfeuchtigkeit	10-90%
-----------------------	--------	--------------------------	--------

Leistung

Stromversorgung	110 VAC - 240 VAC - 50/60 Hz
-----------------	------------------------------

Leistungsaufnahme

Typisch	254 W	Deep-Standby-Modus	≤0.5 W
---------	-------	--------------------	--------

Eigenschaften

Haupteigenschaften	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	Mechanische Eigenschaften	Joystick, IR Extender Support, Rocker Switch, Herausnehmbares Netzkabel, Carrying slots, Detachable logo positioning, Internal usb cover, Kabelhalterung
		Lautsprecherleistung	
Optionale Eigenschaften	OPS Compliance	2 x 12 W	

Zubehör

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

Zertifizierung

Sicherheits EG	YES	EMV	YES
	YES		