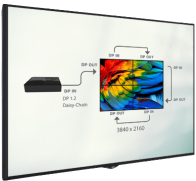




Key Features



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.



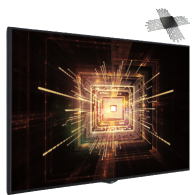
Diese Serie ermöglicht es, Ihren USB-Stick und den Inhalt auf der Rückseite des Displays zu sichern. Das Cover ist mit einer Schraube geschützt, wodurch man von außen nicht darauf zugreifen kann.



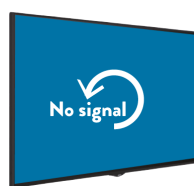
Mit der USB-Autoplay-Funktion können Sie automatisch Fotos und Videos zeigen. Mit der SoC-Software können Sie die USB-Autoplay-Funktion einschalten, damit die Endnutzer mühelos jegliche Medien auf dem Bildschirm zeigen können.



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.



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.



Unsere Displays haben einen Schutz für „Kein Signal“. Wenn die Quelle nicht angeschlossen ist, zeigt das Display entweder Ihr benutzerdefiniertes Banner an oder sucht nach anderen Signalen von Videoquellen. Da ein leerer Bildschirm das Worst-Case-Szenario für Werbung ist, ist das Failover eines der entscheidenden Merkmale unserer Beschilderungsanzeigen.

Display

Bildschirmgröße	55"
Hintergrundbeleuchtungstyp	Schlank DLED
Helligkeit	500 cd/m ²
Auflösung	3840 x 2160 (16:9) - UHD
Kontrastverhältnis	1200:1(typ.)
Dynamisches Kontrastverhältnis	50000:1
Panel-Lebensdauer (Min.)	50000 Hrs
Reaktionszeit	8ms
Aktiver Bereich (H x V)	1209,6 x 680,4
Betrachtungswinkel	178° Vert., 178° Hor. (89U/89D/89L/89R) @ CR>10
Farbwert	1.07 G (8 bit + FRC)
Bildschirmbearbeitung	3H
Trübungsgrad	1%
Aktualisierungsrate	60Hz
Ausrichtung	Querformat / Hochformat
Betriebsstunden	24 / 7
Einsatzbereich	Indoor

Eingebautes System

Mainboard-Modell	17MB135VS
------------------	-----------

Rückwärtige E/As

RGB-Eingang	VGA(DE-15F)
RGB-Ausgang	N/A
Video-Eingang	4xHDMI2.0, 2xUSB2.0, USB2.0(Internal)
Video-Ausgang	HDMI2.0
Audio-Eingang	Linie in L/R
Audio-Ausgang	Kopfhörer, Optischer SPDIF
Externe Steuerung	RS232-Schnittstelle (DE-9F), Ethernet-Schnittstelle (RJ45), Service-Schnittstelle (RJ12)
Externer Sensor	RJ12

Mechanisch

Produktabmessungen (BxTxH)	*1236 x 83 x 709 mm with OPS/SDM 1236 x 63 x 709 mm without OPS/SDM*
Verpackungsabmessungen (BxTxH)	1369 x 165 x 874
Produktgewicht	17 kg
Package Weight	22 kg
Vesa-Befestigung	400 mm(W) x 400 mm(H) M6
Rahmenbreite	9/9/9/11 mm

Umgebungsbedingungen

Temperaturbedingungen	0-40°C
Betriebsluftfeuchtigkeit	10-90%

Leistung

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

Leistungsaufnahme

Typisch	138 W
Maximal	180 W
Deep-Standby-Modus	≤0.5 W

Eigenschaften

Haupteigenschaften	Line-In-L / ROpen-Content-M anagement-Unterstützung, Scheduler, USB-Autoplay, Auto-Launch, HDMI-CEC, HDMI-Wakeup, Auto-Switch- Failover, Panel-Sperre, OSD- Drehung, NoSignalPowerOff, Bildschirmschoner, Pixelverschiebung, Scheduler, Videowall- Unterstützung, Fernbedienung über LAN, Echtzeituhr
--------------------	---

Mechanische Eigenschaften	Joystick, Wippschalter, abnehmbares Netzkabel, abnehmbares Logo, Interne USB-Abdeckung, um 30 Grad neigbare Installation, Kompatibilität mit Overlay Touch Kit
---------------------------	--

Optionale Eigenschaften	SDM- oder OPS- Kompatibilität, Integriertes IR, IR-Extender-Option
-------------------------	--

Lautsprecherleistung	2x10 W
----------------------	--------

Zubehör

Standard	Lieferumfang QSG, IB, Netzkabel, Fernbedienung, RC-Batterie, Montagesatz, IR- Verlängerungskabel
----------	---

Zertifizierung

Sicherheits	Ja
EMV	Ja
EG	Ja