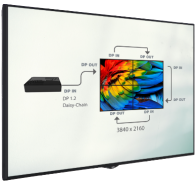




## Key Features



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.



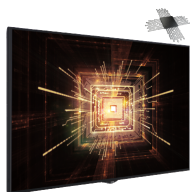
Diese Serie ermöglicht es, Ihren USB-Stick und den Inhalt auf der Rückseite des Displays zu sichern. Das Cover ist mit einer Schraube geschützt, wodurch man von außen nicht darauf zugreifen kann.



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	43"
Hintergrundbeleuchtungstyp	Schlank DLED
Helligkeit (nits)	500 cd/m <sup>2</sup>
Auflösung	3840 x 2160 (16:9) - UHD
Kontrastverhältnis	1200:1(typ.)
Dynamisches Kontrastverhältnis	50000:1
Panel-Lebensdauer (Min.)	50000 Hrs
Reaktionszeit	8 ms
Aktiver Bereich (H x V)	941.184(H) x 529.416(V)
Betrachtungswinkel	178° Vert., 178° Hor. (89U/89D/89L/89R) @ CR>10
Farbwert	1.07 G (8 bit + FRC)
Bildschirmbearbeitung	3H
Trübungsgrad	1%
Aktualisierungsrate	60 Hz
Ausrichtung	Querformat / Hochformat
Betriebsstunden	24 / 7
Einsatzbereich	Innenpool

## 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)	*963 x 83 x 555 mm with OPS/SDM 963 x 63 x 555 mm without OPS/SDM*
Verpackungsabmessungen (BxTxH)	1050 x 178 x 718 mm
Produktgewicht	10.4kg
Package Weight	13.5kg
Vesa-Befestigung	200 mm(W) x 200 mm(H) M6
Rahmenbreite	6/6/6/9 mm

## Umgebungsbedingungen

Temperaturbedingungen	0-40°C
Betriebsluftfeuchtigkeit	10-90%

## Leistung

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

## Leistungsaufnahme

Typisch	127 W
Maximal	160 W
Deep-Standby-Modus	≤0.5 W

## Eigenschaften

Haupteigenschaften	Open Content Management Unterstützung, Scheduler, USB-Autoplay, Auto-Launch, HDMI-CEC, HDMI-Wakeup, Automatisches Einschalten Failover, Panel Lock, OSD Rotation, NoSignalPowerOff, Bildschirmschoner, Pixel Shift, Scheduler, Videowall Unterstützung, Fernbedienung über LAN, Echtzeituhr
Mechanische Eigenschaften	Joystick, Wippschalter, abnehmbares Netzkabel, abnehmbares Logo, interne USB-Abdeckung, um 30 Grad neigbare Installation
Optionale Eigenschaften	SDM- oder OPS- Kompatibilität, Integriertes IR, IR-Extender-Option

## Zubehör

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

## Zertifizierung

Sicherheits	Ja
EMV	Ja
EG	Ja