



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	50"
Panel-Technologie	VA
Hintergrundbeleuchtungstyp	Schlank DLED
Helligkeit	500 cd/m ²
Auflösung	3840 x 2160 (16:9) - UHD
Kontrastverhältnis	5000:1 (typ.)
Panel-Lebensdauer (Min.)	30000 Hrs
Reaktionszeit	9.5 ms
Aktiver Bereich (H x V)	1095.8 (H) x 616.4 (V) mm
Betrachtungswinkel	178° Vert., 178° Hor. (89U/89D/89L/89R) @ CR>10
Farbwert	1.07B
Farbraum	72% NTSC
Trübungsgrad	3%
Aktualisierungsrate	60 Hz
Ausrichtung	Landschaft
Betriebsstunden	16/7
Einsatzbereich	Innenpool

Eingebautes System

Mainboard-Modell	17MB400VS
Betriebssystem	Android 9
CPU	Quad-Core ARM Cortex-A55
GPU	ARM Mali-G31 MP2
Speicher	16 GB eMMC
Arbeitsspeicher	2 GB DDR4
Verkabelt	10/100/1000 Mbps Ethernet
WiFi	WiFi 5 (802.11 a/b/g/n/ac)
Zusätzlicher Speicher	Micro SD (up to 1TB)
HTML5-Browser	Vewd

Rückwärtige E/As

Video-Eingang	2xHDMI2.0, 1xUSB-A 3.0, 1xUSB-A 2.0, 1xUSB-A 2.0 (Internal), 1x Micro USB
Video-Ausgang	1xHDMI2.0
Audio-Ausgang	Kopfhörer, Optischer SPDIF
Externe Steuerung	RS232 (3,5mm Klinke grün), Gigabit Ethernet (RJ45), Service (RJ12)
Externer Sensor	RJ12

Mechanisch

Produktabmessungen (BxTxH)	1121 x 63 x 646 mm
Verpackungsabmessungen (BxTxH)	1215 x 165 x 775 mm

Produktgewicht	12.8 kg
Package Weight	16.8 kg
Vesa-Befestigung	200 (W) x 200 (H) mm M6
Rahmenbreite	B: 13 mm, T/L/R: 9 mm

Umgebungsbedingungen

Temperaturbedingungen	0-40°C
Betriebsluftfeuchtigkeit	10-90%

Leistung

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

Leistungsaufnahme

Typisch	121 W
Maximal	160 W
Deep-Standby-Modus	≤0.5 W

Eigenschaften

Haupteigenschaften	HTML5 CMS Launcher, Android CMS Launcher, Unterstützung für Open Content Management, Scheduler, USB-Autoplay, Auto-Launch, HDMI-CEC, HDMI-Wakeup, Automatisches Einschalten des Failovers, Bedienfeldsperre, OSD- und UI-Drehung, Videorotation, NoSignalPowerOff, Pixelverschiebung, Scheduler, Videowall- Unterstützung, Fernbedienung über LAN, Echtzeituhr, Crestron- Verbindung, SNMP
Mechanische Eigenschaften	Joystick, Wippschalter, abnehmbares Netzkabel, abnehmbares Logo, Interne USB-Abdeckung
Lautsprecherleistung	2x10 W

Zubehör

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

Zertifizierung

Sicherheits	Ja
EMV	Ja
EG	Ja

