



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.



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.



Die Pixel-Shifting-Funktion kann aktiviert werden, um das potenzielle Risiko von Image-Sticks zu verringern, wenn statische Inhalte über einen längeren Zeitraum hinweg angezeigt werden. Die Funktion verschiebt das Bild in regelmäßigen Abständen auf dem Display, ohne das visuelle Erlebnis zu beeinträchtigen.

Display

Bildschirmgröße	65"
Panel-Technologie	IPS
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.)	30000 Hrs
Reaktionszeit	8 ms
Aktiver Bereich (H x V)	1428.5 (H) x 803.5 (V) mm
Betrachtungswinkel	178° Vert., 178° Hor. (89U/89D/89L/89R) @ CR>10
Farbwert	1.07G (8bits + FRC)
Farbraum	72% NTSC
Trübungsgrad	25%
Aktualisierungsrate	60 Hz
Ausrichtung	Querformat / Hochformat
Betriebsstunden	24/7
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	4xHDMI2.0, 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)	1456 x 74 x 834 mm
----------------------------	--------------------

Verpackungsabmessungen (BxTxH)	1650 x 190 x 997 mm
Produktgewicht	24.7 kg
Package Weight	34.75 kg
Vesa-Befestigung	600 (W) x 400 (H) mm M6
Rahmenbreite	B: 14 mm, T/L/R: 10 mm

Umgebungsbedingungen

Temperaturbedingungen	0-40°C
Betriebsluftfeuchtigkeit	10-90%

Leistung

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

Leistungsaufnahme

Typisch	194 W
Maximal	220 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

