



Key Features



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.



Usb-Sicherheit

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.



USB Autoplay

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.



Dezentres 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.



Signal Failover

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.



Pixelverschiebung

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 | 75" | Panel-Technologie | IPS |
| Hintergrundbeleuchtungstyp | 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) | 1650 (H) x 928 (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 | Custom OS (built on Android AOSP) |
| Arbeitsspeicher | 2 GB DDR4 | Speicher | 16 GB eMMC |
| Zusätzlicher Speicher | Micro SD (up to 1TB) | CPU | Quad-Core ARM Cortex-A55 |
| GPU | ARM Mali-G31 MP2 | Verkabelt | 10/100 Mbps Ethernet, IEEE 802.1X Authentication |
| WiFi | WiFi 5 (802.11 a/b/g/n/ac), IEEE 802.1X Authentication | Bluetooth | BT 5.1 |
| HTML5-Browser | Vewd | Drahtloses Display | Miracast |

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) | 1684 x 73 x 967 mm | Verpackungsabmessungen (BxTxH) | 1948 x 210 x 1170 mm |
| Produktgewicht | 37.5 kg | Package Weight | 50.3 kg |
| Vesa-Befestigung | 600 (W) x 400 (H) mm M8 | Rahmenbreite | B: 14 mm, T/L/R: 11 mm |

Umgebungsbedingungen

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

Leistung

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

Leistungsaufnahme

| | | | |
|--------------------|--------|---------|-------|
| Typisch | 240 W | Maximal | 320 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 | 2x12 W | | |

Zubehör

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

Zertifizierung

| | | | |
|--------------------|-----|-----------------------------------|----|
| Sicherheits | Ja | EMV | Ja |
| EG | Yes | Zuverlässigkeits-Zulassung | Ja |