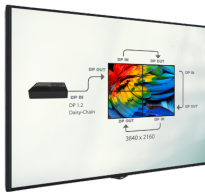


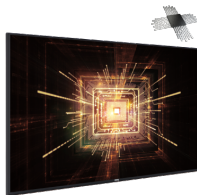


Key Features



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.



SoC Content Management

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.



OPS-Unterstützung

Alle Produkte dieser Serie erfüllen die Anforderungen von OPS (Open Pluggable Standard). Dieser ermöglicht mit einer verbesserten Prozessorleistung und der Wahl zwischen den Betriebssystemen Windows und Android einen für die entsprechende Anwendung angepassten Bildschirm.



Offene Plattformunterstützung

Unser SoC unterstützt API (Application Programming Interface) für Lösungsanbieter und -integratoren, um HTML5-basierte Anwendungen zu entwickeln und integrieren, die auf unseren Displays installiert und genutzt werden können.



Dezentes 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.



USB Autoplay

USB Autoplay macht die Wiedergabe von Inhalten einfach und mühelos. Schließen Sie einfach Ihren USB-Speicher mit Bildern oder Videodateien an, und das Display kann automatisch mit der Wiedergabe beginnen.

Display

Bildschirmgröße	75"	Panel-Technologie	IPS
Hintergrundbeleuchtungstyp	Direkt-LED	Helligkeit	500 cd/m²
Auflösung	UHD: 3840 x 2160 - HDR10	Kontrastverhältnis	1200:1
Dynamisches Kontrastverhältnis	40000:1	Panel-Lebensdauer (Min.)	50000 Hrs
Reaktionszeit	8 ms	Aktiver Bereich (H x V)	1650 x 928 mm
Pixelneigung (H x V)	0.429 x 0.429 mm	PPI (pixel per inch)	59
Betrachtungswinkel	178° Vert., 178° Hor. (89U/89D/89L/89R) @ CR>10	Farbwert	1.07G (8bits + FRC)
Bildschirmbearbeitung	3H	Trübungsgrad	1%
Aktualisierungsrate	60 Hz	Front Typ	Ultra Narrow Bezel
Ausrichtung	Horizontal / Vertikal	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, 1xDP1.2a, 2xUSB2.0, USB2.0(Internal)	Video-Ausgang	HDMI2.0, DP1.2a
Audio-Eingang	Line 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)	1684 x 100 x 967 mm	Verpackungsabmessungen (BxTxH)	1948 x 210 x 1170 mm
Produktgewicht	37.2 kg	Package Weight	50.2 kg
Vesa-Befestigung	600 x 400 mm - M6	Rahmenbreite	B:21 T:16 L/R:16 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	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, IR-Extender-Unterstützung, Wippschalter, Abnehmbares Netzkabel, Trageschlitz, Abnehmbare Logopositionierung, Interne USB-Abdeckung, Kabelhalter
	Optionale Eigenschaften	Lautsprecherleistung	2 x 12 W
OPS-Konformität, IR-Overlay-Touch-Konformität			

Zubehör

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

Zertifizierung

Sicherheits	Ja	EMV	Ja
EG	Ja		