



Key Features



IP-Streaming-Unterstützung

Unsere Prozessoren in den Displays erleichtern die Verwaltung von Inhalten über viele Geräte. IP-Video-Streaming-Protokolle wie RTSP / RTP / HLS und UDP Multicast werden für das Streaming von Inhalten in Echtzeit unterstützt. Damit können Live-Sendungen auf diese Weise angezeigt werden.



Quellenumschaltung

Auf der Startseite des Displays können Sie jegliche Quelle platzieren sowie durch die Nutzung des Scheduler als auch des Failover-Signals zwischen verschiedenen Signalquellen wählen. Auf diese Weise können die Prozesse ganz nach Ihren Anforderungen gesteuert werden, wodurch ein optimales Nutzererlebnis gewährleistet wird.



Bildausrichtung

Mit der SoC-Software können Sie problemlos die Ausrichtung des Display-Menüs wählen. Diese Funktion ist für die Nutzung der Portrait-Darstellung dieser professionellen Panel-Monitore wichtig.



Autostart

Jede HTML5-basierte Anwendung ist innerhalb der SoC Software zu dem Display verlinkt, woraufhin das Display mit dem angegebenen Link startet. Dabei sind sowohl Online- als auch Offline-Anwendungen möglich und der Nutzer seine eigenen Apps ausführen 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 anzeigen können.



Externe Geräteanschlüsse

Sie können Ihr Telekonferenzsystem, Screensharing-System, Set-Top-Boxen oder externe PCs über den HDMI-Anschluss verbinden. Unsere Monitore helfen Ihnen dabei, Ihr Nutzererlebnis mithilfe der HDMI CEC (Consumer Electronics Control) und dem HDMI Hotplug zu steigern.

Display

Bildschirmgröße	43"	Hintergrundbeleuchtungstyp	Edge-Type LED
Helligkeit	500 cd/m ²	Auflösung	UHD: 3840 x 2160 - HDR10
Kontrastverhältnis	1200:1	Dynamisches Kontrastverhältnis	50000:1
Lebensdauer des Panels (Typ.)	50000 Hrs	Reaktionszeit	8 ms
Aktiver Bereich (H x V)	941 x 529 mm	Betrachtungswinkel	178° Vert., 178° Hor. (89U/89D/89L/89R) @ CR>10
Farbwert	1.07 B (10-bit)	Bildschirmbearbeitung	3H
Trübungsgrad	1%	Aktualisierungsrate	60 Hz
Front Typ	Ultra Narrow Bezel	Ausrichtung	Horizontal / Portrait
Betriebsstunden	24/7	Einsatzbereich	Indoor

Eingebautes System

Mainboard-Modell	17MB135VS
------------------	-----------

Rückwärtige E/As

RGB-Eingang	VGA(DE-15F)	RGB-Ausgang	N/A
Video-Eingang	4xHDMI2.0, 2xUSB2.0	Audio-Eingang	Line In L/R
Audio-Ausgang	Headphone, Optic SPDIF	Externe Steuerung	RS232(DE-9F), Ethernet(RJ45), Service(RJ12)
Externer Sensor	RJ12		

Mechanisch

Produktabmessungen (BxTxH)	965 x 67 x 558 mm	Verpackungsabmessungen (BxTxH)	1195 x 145 x 775 mm
Vesa-Befestigung	200 x 200 mm	Rahmenbreite	B:11 T:7 L/R:7 mm

Umgebungsbedingungen

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

Leistung

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

Leistungsaufnahme

Typisch	96 W	Maximal	120 W
Deep-Standby-Modus	≤0.5 W		

Eigenschaften

Haupteigenschaften	Open Content Management Support, Scheduler, USB-Autoplay, Auto-Launch, HDMI-CEC, HDMI-Wakeup, Auto-switch on Failover, Panel Lock, OSD Rotation, NoSignalPowerOff, Screen Saver, Pixel shift, Scheduler, Videowall support, remote control via LAN, Real Time Clock	Mechanische Eigenschaften	Joystick, Cable Holder

Zubehör

Standard	QSG, IB, Power Cord, Remote Control Unit, RC Battery, Mounting Kit
----------	--

Zertifizierung

Sicherheits EG	YES	EMV	YES
-------------------	-----	-----	-----