



## 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 zeigen 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/m²	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	YES	EMV	YES
EG	YES		