



Key Features



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.



Längere Lebensdauer

Unsere Professional Panel Display-Serie verfügt mit einer MTBF-Zeit (Mean Time Between Failures) von 100.000 Stunden über eine längere Lebensdauer und garantiert die höchste Panel-Qualität, wodurch sie sehr gut für den 24/7-Einsatz geeignet sind.



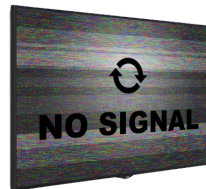
Quellenumschaltung

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.



Signal Failover

Unsere SoC-Software schützt Sie vor dem Fall, kein Signal zu empfangen. Falls der Inhalt nicht über die ausgewählte Verbindung USB angezeigt wird, greift das Display auf ein kundenspezifisches Banner zurück oder sucht ein Signal aus einer anderen Quelle (HDMI, Display Port, etc.). Diese Absicherung sorgt für eine höhere Benutzerfreundlichkeit.

Display

Bildschirmgröße	55"	Hintergrundbeleuchtungstyp	Edge-Type LED
Helligkeit	500 cd/m²	Auflösung	1920 x 1080 (16:9) - FHD
Kontrastverhältnis	1200:1	Dynamisches Kontrastverhältnis	50000:1
Panel-Lebensdauer (Min.)	50000 Hrs	Reaktionszeit	6 ms
Aktiver Bereich (H x V)	1210 x 680 mm	Pixelneigung (H x V)	0.5593 x 0.5593 mm
PPI (pixel per inch)	45	Betrachtungswinkel	178° Vert., 178° Hor. (89U/89D/89L/89R) @ CR>10
Farbwert	1.07 B (10-bit)	Bildschirmbearbeitung	2H
Trübungsgrad	3%	Aktualisierungsrate	60 Hz
Front Typ	Ultra Narrow Bezel	Ausrichtung	Horizontal/ Vertical
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	Video-Ausgang	HDMI2.0
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)	1236 x 56 x 712 mm	Verpackungsabmessungen (BxTxH)	1369 x 145 x 874 mm
Produktgewicht	17 kg – subject to change	Package Weight	20 kg – subject to change
Vesa-Befestigung	400 x 200 mm	Rahmenbreite	B:16 T:10 L/R:10 mm

Umgebungsbedingungen

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

Leistung

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

Leistungsaufnahme

Typisch	85 W – subject to change	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
Lautsprecherleistung	2x10 W		

Zubehör

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

Zertifizierung

Sicherheits	YES	EMV	YES
EG	YES		