



Key Features



Eingebettetes CMS

Eingebettetes Content-Management-Programm, das Wiedergabebibliothek, fertige Vorlagen und Scheduler unterstützt. Mit seinen einfachen und intuitiven Menüs und Layoutoptionen ist es für kleine und mittlere Unternehmen effektiv, die Verwaltung von Inhalten zu vereinfachen.



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.



Menü-Sperre

Ermöglicht dem Benutzer, den Menüzugriff zu aktivieren / deaktivieren, um Anzeigeeinstellungen im öffentlichen Bereich zu verhindern. Nach der Erstinstallation können Sie Ihre Beschilderungsanzeigen vor Ort mithilfe der Menüsperrfunktion zusätzlich schützen.



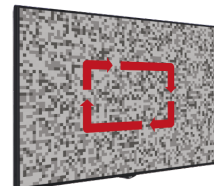
Drahtlose Anzeige

Mithilfe des Microsoft Wireless Display Adapters oder der Android-Bildschirmfreigabefunktionen auf Windows- und Android-Geräten können Sie den Bildschirm mithilfe eingebetteter drahtloser Anzeigefunktionen auf dem Bildschirm spiegeln, ohne externe Geräte oder Kabel zu verwenden.



HDMI Wake Up

Um das Benutzererlebnis bei der Verwendung externer Videogeräte wie Mediaplayern, Display-Controllern oder PCs zu maximieren, verfügen alle unsere Geräte über die HDMI-Wakeup-Funktion, mit der Sie das Display durch einfaches Ein- und Ausstecken des HDMI-Kabels ein- und ausschalten können.



Pixelverschiebung

Für den Schutz vor potenziellen Risiken des Image-Stickings, welches durch konstante Inhalte verursacht wird, wird innerhalb des SoCs das Pixel Shifting aktiviert. Hierbei bewegen sich die Pixel auf dem Bildschirm in einem Intervall, ohne das Seherlebnis zu beeinträchtigen.

Display

Bildschirmgröße	43"	Panel-Technologie	IPS
Hintergrundbeleuchtungstyp	Direct-Type LED	Helligkeit	400 cd/m²
Auflösung	1920 x 1080 (16:9) - FHD	Kontrastverhältnis	1000:1
Dynamisches Kontrastverhältnis	40000:1	Panel-Lebensdauer (Min.)	50000 Hrs
Reaktionszeit	6 ms	Aktiver Bereich (H x V)	941 x 530 mm
Pixelneigung (H x V)	0.4902 x 0.4902 mm	PPI (pixel per inch)	52
Betrachtungswinkel	178° Vert., 178° Hor. (89U/89D/89L/89R) @ CR>10	Farbwert	16.7 M (8-bit)
Bildschirmbearbeitung	3H	Trübungsgrad	1%
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	2xHDMI2.0, 2xUSB2.0, USB2.0(Internal)	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)	966 x 106 x 557 mm	Verpackungsabmessungen (BxTxH)	1050 x 178 x 718 mm
Produktgewicht	10.3 kg	Package Weight	13.65 kg
Vesa-Befestigung	200 x 200 mm - M6	Rahmenbreite	B:13 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	61 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	Mechanische Eigenschaften	Joystick, IR Extender Support, Rocker Switch, Detachable power cable, Carrying slots, Detachable logo positioning, Internal usb cover, Cable Holder
Optionale Eigenschaften	OPS Compliance, IR Overlay Touch Compliance	Lautsprecherleistung	2 x 8 W

Zubehör

Standard

QSG, IB, Power Cord, Remote
Control, RC Battery, Mounting Kit,
Extension Brackets, IR Extender
Cable

Zertifizierung

Sicherheits

YES

EMV

YES

EG

YES