



Key Features



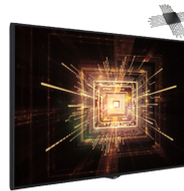
Die Crestron Connected-Zertifizierung ergänzt die Präsenz von VESTEL auf den Märkten für Unternehmen, Einzelhandel, Behörden, bessere Schulungen und das Gastgewerbe, die alle fachkundige AV-Steuerungen verwenden. Da sich diese Sektoren weiterentwickeln, wächst der Bedarf an einfach zu verwendenden Waren, nahtloser Integration, zuverlässigen Antworten und Community-Konnektivität.



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.



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.



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.



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.



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.

Display

Bildschirmgröße	75"
Panel-Technologie	IPS
Hintergrundbeleuchtungstyp	Direkt-LED
Helligkeit	600 cd/m ²
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	1.07 B (10-bit)
Bildschirmbearbeitung	2H
Trübungsgrad	3%
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	Linie 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, Trageschlitze, Abnehmbare Logopositionierung, Interne USB-Abdeckung, Kabelhalter
Optionale Eigenschaften	OPS-Konformität, IR-Overlay- Touch-Konformität
Lautsprecherleistung	2 x 12 W

Zubehör

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

Zertifizierung

Sicherheits	Ja
EMV	Ja
EG	Ja