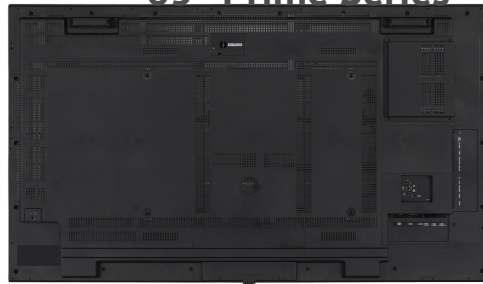
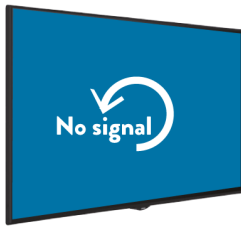


65" Prime Series



Hauptmerkmale



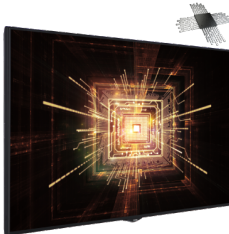
Signal Failover

Unsere Displays haben einen Schutz für „Kein Signal“. Wenn die Quelle nicht angeschlossen ist, zeigt das Display entweder Ihr benutzerdefiniertes Banner an oder sucht nach anderen Signalen von Videoquellen. Da ein leerer Bildschirm das Worst-Case-Szenario für Werbung ist, ist das Failover eines der entscheidenden Merkmale unserer Beschilderungsanzeigen.



Offene Plattformunterstützung

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.



SoC Content Management

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.



Subtiles Design

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.



OPS-Unterstützung

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.



USB Auto-Wiedergabe

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.

Eigenschaften



Schutz des USBs

Diese Serie ermöglicht es, Ihren USB-Stick und den Inhalt auf der Rückseite des Displays zu sichern. Das Cover ist mit einer Schraube geschützt, wodurch man von außen nicht darauf zugreifen kann.



Pixel Shifting

Die Pixel-Shifting-Funktion kann aktiviert werden, um das potenzielle Risiko von Image-Sticks zu verringern, wenn statische Inhalte über einen längeren Zeitraum hinweg angezeigt werden. Die Funktion verschiebt das Bild in regelmäßigen Abständen auf dem Display, ohne das visuelle Erlebnis zu beeinträchtigen.



Display Control

Digital Signage Display SoC ermöglicht dem User, die Displays über RS232-Befehlen in einem lokalen Netzwerk zu steuern. Mithilfe der umfassenden RS232-Befehlsliste können Sie die Lautstärke ändern und festlegen, den Bildschirm ein- und ausschalten, einen Zeitplan für die Darstellung der Inhalte festlegen, einen Website-Link integrieren und eine Vielzahl an weiteren Befehlen in Echtzeit geben.



Externe Verbindungen

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.



Scheduler

Der eingebaute Scheduler ist eine der vielen wichtigen Funktionen. Mit dem Planer können Sie tägliche Abläufe planen, wann das Display ein- oder ausgeschaltet wird, und verschiedene Quellen oder USB-Wiedergabelisten auswählen.



Crestron verbunden

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.

DISPLAY

| | |
|--------------------------------|--|
| Größe | 65" |
| Hintergrundbeleuchtung | Slim DLED |
| Helligkeit | 500 cd/m ² |
| Auflösung | 3840 x 2160 (16:9) - UHD |
| Kontrastverhältnis | 1200:1(typ.) |
| Dynamisches Kontrastverhältnis | 50000:1 |
| Panel-Lebensdauer (Min.) | 50000 Hrs |
| Reaktionszeit | 8ms |
| Aktiver Bereich (H x V) | 1428.48(H) x 803.52(V) |
| Blickwinkel | 178° Vert., 178° Hor. (89U/89D/89L/89R) @ CR>10 |
| Farbwert | 10bit(8bit + FRC) |
| Screen Treatment | 3H |
| Haze Level | 1% |
| Refresh Rate | 60Hz |
| Bildschirmausrichtung | Landscape |
| Operation Hours | 16 / 7 |
| Einsatzbereiche | Indoor |

REAR CONNECTIONS / INTERFACE

| | |
|-------------------|---|
| RGB-Eingang | VGA(DE-15F) |
| RGB-Ausgang | N/A |
| Video-Eingang | 2xHDMI2.0, 2xUSB2.0, USB2.0(Internal) |
| Video-Ausgang | N/A |
| Audio-Eingang | Line In L/R |
| Audio-Ausgang | Headphone, Optic SPDIF |
| Externe Kontrolle | RS232(DE-9F), Ethernet(RJ45), Service(RJ12) |
| Externe Sensor | RJ12 |

BEDINGUNGEN DER UMGEBUNG

| | |
|-----------------------|--------|
| Temperaturbedingungen | 0-40°C |
| Feuchtigkeit | 10-90% |

LEISTUNGS-AUFNAHME

| | |
|--------------------|--------|
| Typical | 194 W |
| Maximum | 220 W |
| Deep-Standby-Modus | ≤0.5 W |

ZUBEHÖR

| | |
|----------|---|
| Standard | QSG, IB, Power cord, Remote control unit, RC battery, Mounting kit, IR extender cable |
|----------|---|

BUILT-IN SYSTEM

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

MECHANICAL

| | |
|----------------------------|---|
| Product Dimensions (WxDxH) | *1456 x 96 x 834 mm with OPS/SDM and handles 1456 x 74 x 834 mm without OPS/SDM and handles * |
| Package Dimensions (WxDxH) | 1650 x 190 x 997 |
| Product Weight | 24.4 kg |
| Package Weight | 31.25 kg |
| Vesa Mounting | 400 mm(W) x 600 mm(H) M6 |
| Bezel Width | 10/10/10/14 mm |

LEISTUNG

| | |
|-------------------|------------------------------|
| Energieversorgung | 110 VAC - 240 VAC - 50/60 Hz |
|-------------------|------------------------------|

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, Rocker Switch, Detachable Power Cable, Detachable Logo, Internal Usb Cover, 30-degrees Tilting Installation, Overlay Touch Kit Compatibility |
| Optionale Funktionen | SDM or OPS compatibility, Embedded IR, IR extender option |
| Lautsprecherleistung | 2x10 W |

ZERTIFIZIERUNG

| | |
|------------------------|-----|
| Sicherheitsgenehmigung | Yes |
| EMV-Zulassung | Yes |
| EG | Yes |