



Key Features



La certificazione Crestron Connected integra la presenza di VESTEL all'interno dei mercati aziendali, al dettaglio, del governo, della migliore formazione e dell'ospitalità, che utilizzano tutti controlli AV esperti. Poiché questi settori continuano a evolversi con la crescente necessità di prodotti di facile utilizzo, integrazione perfetta, risposte affidabili e connettività della comunità.



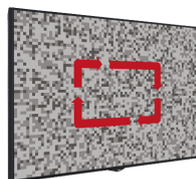
È possibile impostare qualsiasi sorgente all'avvio del display. È anche possibile commutare qualsiasi altra sorgente di segnale utilizzando gli scenari scheduler e failover. Ciò consente agli utenti di controllare liberamente il processo in base ai loro requisiti consentendo la migliore esperienza utente possibile.



Il software Digital Signage Monitor consente molte funzionalità importanti come lo Scheduler. Quest'ultimo vi permette di impostare facilmente l'accensione / spegnimento del display senza mai farvi preoccupare sullo stato dei vostri schermi.



Per massimizzare l'esperienza dell'utente durante l'utilizzo di dispositivi video esterni come lettori multimediali, controller di visualizzazione o PC, tutti i nostri dispositivi hanno la funzione HDMI Wakeup pronta per accendere / spegnere il display semplicemente collegando / scollegando il cavo HDMI.



Pixel Shifting è progettato per essere attivato all'interno del SoC al fine di prevenire potenziali rischi di fissaggio di contenuti statici sullo schermo. Con questa funzione attivata, i pixel sullo schermo si spostano in un intervallo senza causare interferenze nell'esperienza visiva.



I nostri display offrono prestazioni audio complete utilizzando la tecnologia DAP più recente di Dolby. Con la tecnologia DAP integrata, prestazioni audio superiori raggiungono l'equalizzazione audio intelligente, i miglioramenti dei dialoghi e l'upmix del suono surround.

Display

Dimensioni	75"
Tipo di retroilluminazione	LED di tipo diretto
Luminosità	400 cd/m ²
Risoluzione	UHD: 3840 x 2160 - HDR10
Rapporto di contrasto	1200:1
Rapporto di contrasto dinamico	40000:1
Durata pannello (minima)	30000 Hrs
Tempo di risposta	8 ms
Area attiva (H x V)	1650 x 928 mm
Passo del pixel (H x V)	0.429 x 0.429 mm
PPI (pixel per inch)	59
Angolo di visione	178° Vert., 178° Hor. (89U/89D/89L/89R) @ CR>10
Valore del colore	1.07 B (10-bit)
Trattamento dello schermo	2H
Livello di foschia	3%
Refresh Rate	60 Hz
Tipo di frontale	Ultra Narrow Bezel
Orientamento	Orizzontale
Ore Operatività	16/7
Aree di utilizzo	Interno

Sistema integrato

Modello Mainboard	17MB135VS
-------------------	-----------

Rear I/Os

Ingresso RGB	VGA(DE-15F)
Uscita RGB	N/A
Ingresso video	4xHDMI2.0 (HDCP2.2), 2xUSB2.0, USB2.0(Internal)
Uscita video	HDMI2.0
Ingresso audio	Linea in L / R
Uscita audio	Cuffia, ottica SPDIF
Controllo esterno	RS232 (DE-9F), Ethernet (RJ45), servizio (RJ12)
Sensore esterno	RJ12

Mechanical

Dimensioni del prodotto (LxPxA)	1684 x 100 x 967 mm
Dimensioni imballo (LxPxA)	1948 x 210 x 1170 mm
Peso del prodotto	37.2 kg
Package Weight	50.2 kg
Montaggio Vesa	600 x 400 mm - M6

Bezel Width	B:21 T:16 L/R:16 mm
-------------	-------------------------

Condizioni operative

Temperatura	0-40°C
Umidità di funzionamento	10-90%

Potenza

Alimentazione elettrica	110 VAC - 240 VAC - 50/60 Hz
-------------------------	---------------------------------

Consumo energetico

Typical	240 W
Massimo	320 W
Deep Standby	≤0.5 W

Caratteristiche

Caratteristiche principali	Open Content Management Support, Scheduler, USB- Autoplay, Auto-Launch, HDMI-CEC, HDMI-Wakeup, Auto-switch on Failover, Blocco del pannello, Rotazione OSD, NoSignalPowerOff, Screen Saver, Pixel shift, Scheduler, supporto Videowall, telecomando via LAN, Orologio in tempo reale
----------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Caratteristiche meccaniche	Joystick, supporto IR Extender, interruttore a bilanciere, cavo di alimentazione staccabile, slot per il trasporto, posizionamento logo staccabile, Coperchio USB interno, Supporto cavo
----------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Caratteristiche opzionali	Conformità di OPS, conformità di tocco della sovrapposizione di IR
---------------------------	--------------------------------------------------------------------------

Altoparlante	2 x 12 W
--------------	----------

Accessori

Standard	QSG, IB, Cavo di alimentazione, Unità di controllo remoto, batteria RC, Kit di montaggio, staffe di estensione, IR Extender Cable
----------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Certificazioni

Approvazione di sicurezza	Si
Approvazione EMC	Si
CE	Si

