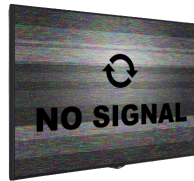




Key Features



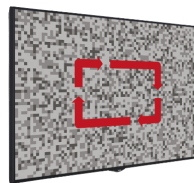
Afișajul poate să reflecte conținutul (pe alt ecran) în portul de afișare care iese din portul de afișare. Această configurație creează o structură de tip daisy ca structura, permițând monitoarele să fie configurate ca modul Video Wall.



Software-ul nostru SoC are o protecție pentru scenariul "fără semnal". Dacă USB-ul este deconectat după ce conținutul dvs. este setat să fie afișat cu ajutorul USB-ului, afișajul va afișa banner personalizat sau va căuta orice alt semnal din alte surse (HDMI, Display Port etc.). Această protecție la defectare este construită pentru o experiență mai mare a utilizatorului.



Această serie "afișează un design extrem de îngust, care elimină suprafețele vizuale, direcționând atenția publicului asupra conținutului dvs. publicitar. Această serie este de dorit pentru cea mai subțire adâncime dintre afișajele noastre digitale de semnalizare.



Pixel Shifting este proiectat pentru a fi activat în interiorul SoC pentru a preveni riscul potențial de lipire a imaginii cauzate de conținutul constant. Cu această caracteristică activată, pixelii de pe ecran se vor mișca într-un interval în timp ce nu provoacă interferențe ale experienței vizuale.



Toate produsele noastre din această serie respectă OPS (Open Pluggable Standard). OPS vă va permite ecranele cu o putere de procesare sporită și capacitatea de a alege Windows sau Android ca sistem de operare pentru a se potrivi cu aplicația dvs. specifică.



Veți putea afișa în mod automat conținutul foto și video cu funcția de redare automată USB. Software-ul SoC vă oferă posibilitatea de a activa funcția USB auto-play, facilitând utilizatorilor finali să afișeze pe ecran orice suport media și nu vă îngrijorați de nimic altceva.

Display

Mărimea	86"
Tehnologia panoului	IPS
Tip iluminare	LED de tip Edge
Luminozitate	410 cd/m ²
Rezoluție	3840 x 2160 (16:9) - UHD
Raport de contrast	1200:1
Contrast dinamic	40000:1
Durata de viață a panoului (tip.)	50000 Hrs
Timp de răspuns	8 ms
Ramă totală (H x V)	1895 x 1066 mm
Unghi de vizualizare	178° Vert., 178° Hor. (89U/89D/89L/89R) @ CR>10
Valoarea culorii	1.07 B (10-bit)
Screen Treatment	2H
Haze Level	3%
Refresh Rate	60 Hz
Orientare	Orizontală
Operation Hours	16/7
Domenii de utilizare	Interior

Rear I/Os

RGB Input	VGA(DE-15F)
Ieșire RGB	N/A
Intrare video	4xHDMI2.0 (HDCP2.2), 1xDP1.2a, 2xUSB2.0, USB2.0(Internal)
Ieșire video	HDMI2.0, DP1.2a
Intrare audio	Linie În L / R
Ieșire audio	Căști, SPDIF Optic
Control extern	RS232(DE-9F), Ethernet(RJ45), serviciu (RJ12)
Senzor extern	RJ12
USB	Wifi Dongle

Mechanical

Product Dimensions (WxDxH)	1928 x 80 x 1099 mm
Package Dimensions (WxDxH)	2163 x 380 x 1405 mm
Product Weight	61.95 kg
Package Weight	83.8 kg
Vesa Mounting	600 x 400 mm - M8
Bezel Width	B/T/L/R:12 mm

Conditii de lucru

Condiții de temperatură	0-40°C
-------------------------	--------

Umiditate	10-90%
-----------	--------

Putere

Alimentare electrică	110 VAC - 240 VAC - 50/60 Hz
----------------------	---------------------------------

Consum de energie

Typical	280 W
Maxim	400 W
starea de așteptare îndelungată	≤0.5 W

Caracteristici

Caracteristici principale	Deschideți suport de gestionare a conținutului, Planificator, USB-Autoplay, auto-lansare, HDMI-CEC, HDMI-Wakeup, auto-comutare pe Failover, blocare panou, rotație OSD, NoSignalPowerOff, economizor de ecran, Pixel shift, Planificator, suport Videowall, control de la distanță prin LAN, ceas în timp Real
Caracteristici mecanice	Joystick, suport ir Extender, Comutator basculant, Cablu de alimentare detașabil, sloturi de transport, poziționare detașabilă a logoului, capac usb intern, suport cablu
Caracteristici opționale	Conformitatea OPS vorbitor
	2 x 12 W

Accesorii

Standard	QSG, IB, Cablu de alimentare, unitate de control de la distanță, baterie RC, Kit de montare, cablu Extender IR
----------	--

Certificare

Aprobare de siguranță	Da
EMC de aprobare	Da
CE	Da