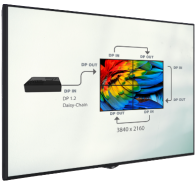




Key Features



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.



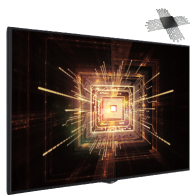
Această serie permite ca USB și conținutul dvs. să fie protejate în interiorul capacului din spate al afișajului. Capacul este protejat cu un șurub care nu permite intervenția din exterior.



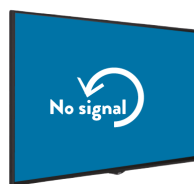
Veți putea afișa în mod automat conținutul foto și video cu funcția de redare automată USB. Software-ul SoC vă oferă posibilitatea de a activa funcția USB auto-play, facilitând utilizatorilor finali să afișeze pe ecran orice suport media și nu vă îngrijorați de nimic altceva.



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.



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 bannerul 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.



Ecranele noastre au o protecție pentru „Fără semnal”. Dacă sursa este deconectată, afișajul va afișa bannerul personalizat sau va căuta orice alt semnal din surse video. Întrucât ecranul necompletat este cel mai rău caz pentru reclamă, procesul de reactivare este una dintre caracteristicile critice din afișajele noastre de semnalizare.

Display

Mărimea	55"
Tehnologia panoului	IPS
Tip iluminare	Slim DLED
Luminozitate	500 cd/m ²
Rezoluție	3840 x 2160 (16:9) - UHD
Raport de contrast	1200:1 (typ.)
Contrast dinamic	50000:1
Durata de viață a panoului (min.)	30000 Hrs
Timp de răspuns	8 ms
Ramă totală (H x V)	1209.6 (H) x 680.4 (V) mm
Unghi de vizualizare	178° Vert., 178° Hor. (89U/89D/89L/89R) @ CR>10
Valoarea culorii	1.07G (8bits + FRC)
Color Gamut	72% NTSC
Haze Level	1%
Refresh Rate	60 Hz
Orientare	Peisaj
Operation Hours	16/7
Domenii de utilizare	Interior

Built-in System

Placă de bază	17MB400VS
Operating System	Android 9
CPU	Quad-Core ARM Cortex-A55
GPU	ARM Mali-G31 MP2
Depozitare	16 GB eMMC
Memorie	2 GB DDR4
Cu fir	10/100/1000 Mbps Ethernet
WiFi	WiFi 5 (802.11 a/b/g/n/ac)
Additional Storage	Micro SD (up to 1TB)
HTML5 Browser	Vewd

Rear I/Os

Intrare video	2xHDMI2.0, 1xUSB-A 3.0, 1xUSB-A 2.0, 1xUSB-A 2.0 (Internal), 1x Micro USB
Ieșire video	1xHDMI2.0
Intrare audio	Căști, SPDIF Optic
Control extern	RS232 (3.5 mm jack verde), Gigabit Ethernet (RJ45), serviciu (RJ12)
Senzor extern	RJ12

Mechanical

Product Dimensions (WxDxH)	1236 x 63 x 709 mm
----------------------------	--------------------

Package Dimensions (WxDxH)	1369 x 165 x 874 mm
Product Weight	18.5 kg
Package Weight	24.1 kg
Vesa Mounting	400 (W) x 200 (H) mm M6
Bezel Width	B: 11 mm, T/L/R: 9 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	138 W
Maxim	180 W
starea de așteptare îndelungată	≤0.5 W

Caracteristici

Caracteristici principale	HTML5 CMS Launcher, Android CMS Launcher, Open Content Management Support, Scheduler, USB- Autoplay, auto-Launch, HDMI-CEC, HDMI-Wakeup, auto-switch on Failover, Panel Lock, OSD și UI rotație, rotație Video, NoSignalPowerOff, pixel shift, Scheduler, Videowall suport, control de la distanță prin LAN, ceas în timp Real, Crestron conectat, SNMP
Caracteristici mecanice	Joystick, Comutator basculant, Cablu de alimentare detașabil, logo detașabil, capac USB intern
vorbitor	2x10 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