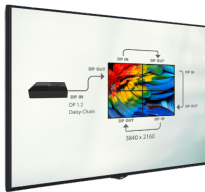




Key Features



Daisy Chain

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.



Securitate USB

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.



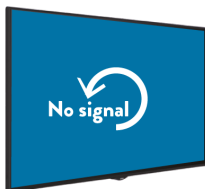
Usb Auto-Play

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.



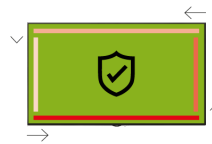
Design subtil

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.



Failover de semnal

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 incompletat este cel mai rău caz pentru reclamă, procesul de reactivare este una dintre caracteristicile critice din afișajele noastre de semnalizare.



Schimbarea pixelilor

Funcția Shifting Pixel poate fi activată pentru a reduce riscul potențial de lipire a imaginii atunci când este afișat conținut static pe perioade lungi de timp. Funcția schimbă periodic imaginea pe ecran, fără a provoca interferențe ale experienței vizuale.

Display

Mărimea	65"	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.)	50000 Hrs
Timp de răspuns	8 ms	Ramă totală (H x V)	1428.5 (H) x 803.5 (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	25%
Refresh Rate	60 Hz	Orientare	Peisaj / Portret
Operation Hours	24/7	Domenii de utilizare	Interior

Built-in System

Placă de bază	17MB400VS	Operating System	Custom OS (built on Android AOSP)
Memorie	2 GB DDR4	Depozitare	16 GB eMMC
Additional Storage	Micro SD (up to 1TB)	CPU	Quad-Core ARM Cortex-A55
GPU	ARM Mali-G31 MP2	Cu fir	10/100 Mbps Ethernet, IEEE 802.1X Authentication
WiFi	WiFi 5 (802.11 a/b/g/n/ac), IEEE 802.1X Authentication	Bluetooth	BT 5.1
HTML5 Browser	Vewd	Ecran wireless	Miracast

Rear I/Os

Intrare video	4xHDMI2.0, 1xUSB-A 3.0, 1xUSB-A 2.0	Ieșire video	1xHDMI2.0
Ieșire audio	Căști, SPDIF Optic	Control extern	RS232 (3.5 mm jack verde), Gigabit Ethernet (RJ45), serviciu (RJ12)
Senzor extern	RJ12		

Mechanical

Product Dimensions (WxDxH)	1456 x 74 x 834 mm	Package Dimensions (WxDxH)	1650 x 190 x 997 mm
Product Weight	24.7 kg	Package Weight	34.75 kg
Vesa Mounting	600 (W) x 400 (H) mm M6	Bezel Width	B: 14 mm, T/L/R: 10 mm

Condiții 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	194 W	Maxim	220 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		