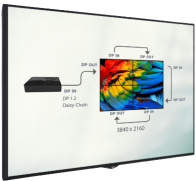




Key Features



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.



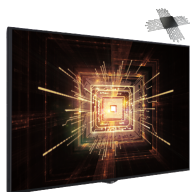
Această serie permite ca USB și conținutul dvs. să fie protejate în interiorul capacului din spate al afișajului. Capacul este protejat cu un șurub care nu permite intervenția din exterior.



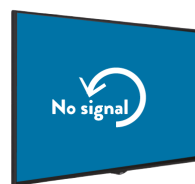
Veți putea afișa în mod automat conținutul foto și video cu funcția de redare automată USB. Software-ul SoC vă oferă posibilitatea de a activa funcția USB auto-play, facilitând utilizatorilor finali să afișeze pe ecran orice suport media și nu vă îngrijorați de nimic altceva.



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

Tip iluminare	Slim DLED
Luminozitate	500 cd/m ²
Rezoluție	3840 x 2160 (16:9) - UHD
Raport de contrast	5000:1 (typ.)
Contrast dinamic	50000:1
Durata de viață a panoului (min.)	50000 Hrs
Timp de răspuns	9.5 ms
Ramă totală (H x V)	1095.84 x 616.41
Unghi de vizualizare	178° Vert., 178° Hor. (89U/89D/89L/89R) @ CR>10
Valoarea culorii	1.07B
Screen Treatment	3H
Haze Level	3%
Refresh Rate	60Hz
Orientare	Peisaj / Portret
Operation Hours	24 / 7
Domenii de utilizare	Interior

Built-in System

Placă de bază	17MB135VS
---------------	-----------

Rear I/Os

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

Mechanical

Product Dimensions (WxDxH)	1121 x 83 x 646 mm with OPS/SDM 1121 x 63 x 646 mm without OPS/SDM
Package Dimensions (WxDxH)	1215 x 165 x 775
Product Weight	12.8 kg
Package Weight	16.8 kg
Vesa Mounting	200 mm(W) x 200 mm(H) M6
Bezel Width	9/9/9/13 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	121 W
Maxim	160 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, Comutator basculant, Cablu de alimentare detașabil, Logo Dettachable, capac Usb intern, instalare de înclinare la 30 de grade
Caracteristici opționale	Compatibilitate SDM sau OPS, IR încorporat, opțiune extender IR
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