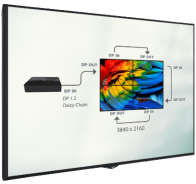




Key Features



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.



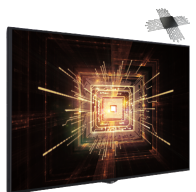
Această serie permite ca USB și conținutul dvs. să fie protejate în interiorul capacului din spate al afișajului. Capacul este protejat cu un șurub care nu permite intervenția din exterior.



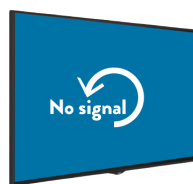
Veți putea afișa în mod automat conținutul foto și video cu funcția de redare automată USB. Software-ul SoC vă oferă posibilitatea de a activa funcția USB auto-play, facilitând utilizatorilor finali să afișeze pe ecran orice suport media și nu vă îngrijorați de nimic altceva.



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	43"
Tip iluminare	Slim DLED
Luminozitate	700 cd/m ²
Rezoluție	3840 x 2160 (16:9) - UHD
Raport de contrast	1200:1(typ.)
Contrast dinamic	70000:1
Durata de viață a panoului (min.)	50000 Hrs
Timp de răspuns	8 ms
Ramă totală (H x V)	941.184(H) x 529.416(V)
Unghi de vizualizare	178° Vert., 178° Hor. (89U/89D/89L/89R) @ CR>10
Valoarea culorii	1.07 G (8 bit + FRC)
Screen Treatment	3H
Haze Level	1%
Refresh Rate	60 Hz
Orientare	Peisaj / Portret
Operation Hours	24 / 7
Domenii de utilizare	Indoor

Built-in System

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

Rear I/Os

RGB Input	VGA(DE-15F)
Ieșire RGB	N/A
Intrare video	4xHDMI2.0, DP1.2a, 2xUSB2.0, USB2.0(Internal)
Ieșire video	HDMI2.0, DP1.2a
Intrare audio	Line In L/R
Ieșire audio	Headphone, Optic SPDIF
Control extern	RS232(DE-9F), Ethernet(RJ45), Service(RJ12)
Senzor extern	RJ12

Mechanical

Product Dimensions (WxDxH)	*963 x 83 x 555 mm with OPS/SDM 963 x 63 x 555 mm without OPS/SDM*
Package Dimensions (WxDxH)	1050 x 178 x 718 mm
Product Weight	10.4kg
Package Weight	13.5kg
Vesa Mounting	200 mm(W) x 200 mm(H) M6
Bezel Width	6/6/6/9 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	127 W
Maxim	160 W
starea de așteptare îndelungată	≤0.5 W

Caracteristici

Caracteristici principale	Open Content Management Support, Scheduler, USB- Autoplay, Auto-Launch, HDMI-CEC, HDMI-Wakeup, Auto-switch on Failover, Panel Lock, OSD Rotation, NoSignalPowerOff, Screen Saver, Pixel shift, Scheduler, Videowall support, Remote control via LAN, Real Time Clock
---------------------------	--

Caracteristici mecanice	Joystick, Rocker Switch, Detachable Power Cable, Detachable Logo, Internal Usb Cover, 30-degrees Tilting Installation
-------------------------	---

Caracteristici opționale	SDM or OPS compatibility, Embedded IR, IR extender option
--------------------------	---

vorbitor	2x8 W
----------	-------

Accesorii

Standard	QSG, IB, Power cord, Remote control unit, RC battery, Mounting kit, IR extender cable
----------	--

Certificare

Aprobare de siguranță	Yes
EMC de aprobare	Yes
CE	Yes