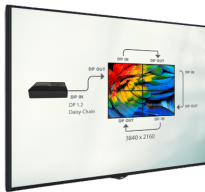




## Key Features



### Daisy Chain (PDU)

La porta di uscita del display può rilanciare verso un altro display i contenuti presenti nella sua porta di ingresso. Questa configurazione crea una struttura concatenata simile a quella che consente di impostare i monitor in modalità Video Wall.



### Sicurezza USB (PDU)

Questa serie consente di proteggere la vostra USB e i vostri contenuti nella cover posteriore del display. La copertura è protetta con una vite che non consente alcun intervento esterno.



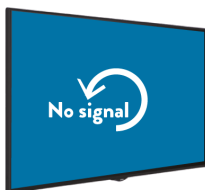
### Riproduzione automatica USB (PDU)

Con la funzione di riproduzione automatica USB sarete in grado di mostrare automaticamente foto e contenuti video. Il software del SoC vi offre la possibilità di attivare la funzione di riproduzione automatica tramite USB, rendendo più facile per gli utenti finali mostrare ogni contenuto sullo schermo senza pensieri.



### Design sottile (PDU)

I display di questa serie presentano un design che elimina gli elementi visivi superflui concentrando l'attenzione degli utenti sul contenuto pubblicitario. Questa serie si distingue inoltre tra i nostri display per digital signage per la sua sottigliezza.



### Failover del segnale (PDU)

Il nostro software SoC è dotato di una protezione per lo scenario "Assenza Segnale". Se il contenuto è stato impostato per essere visualizzato via USB e il connettore USB è scollegato, il display mostra il vostro contenuto personalizzato o cerca qualsiasi altro segnale da altre sorgenti (HDMI, Display Port, ecc.). Questa protezione di failover è realizzata per una maggiore esperienza utente.



### Pixel Shifting (PDU)

La funzione Pixel Shifting può essere attivata al fine di ridurre il rischio potenziale di blocco dell'immagine quando il contenuto statico viene visualizzato per lunghi periodi di tempo. La funzione sposta periodicamente l'immagine sul display, senza causare alcuna interferenza dell'esperienza visiva.

## Display

Dimensioni	43"	Tecnologia del pannello	IPS
Tipo di retroilluminazione	Sottile DLED	Luminosità	500 cd/m <sup>2</sup>
Risoluzione	3840 x 2160 (16:9) - UHD	Rapporto di contrasto	1200:1 (typ.)
Rapporto di contrasto dinamico	50000:1	Durata pannello (minima)	50000 Hrs
Tempo di risposta	8 ms	Area attiva (H x V)	941.1 (H) x 529.4 (V) mm
Angolo di visione	178° Vert., 178° Hor. (89U/89D/89L/89R) @ CR>10	Valore del colore	1.07G (8bits + FRC)
Gamma di colori	72% NTSC	Livello di foschia	25%
Refresh Rate	60 Hz	Orientamento	Paesaggio / Ritratto
Ore Operatività	24/7	Aree di utilizzo	Interno

## Sistema integrato

Modello Mainboard	17MB400VS	Sistema operativo	Custom OS (built on Android AOSP)
Memoria	2 GB DDR4	Conservazione	16 GB eMMC
processore	Quad-Core ARM Cortex-A55	GPU	ARM Mali-G31 MP2
Cablata	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
Display wireless	Miracast		

## Rear I/Os

Ingresso video	4xHDMI2.0, 1xUSB-A 3.0, 1xUSB-A 2.0, 1xUSB-A 2.0 (Internal), 1x Micro USB	Uscita video	1xHDMI2.0
Uscita audio	Cuffia, ottica SPDIF	Controllo esterno	RS232 (verde della presa di 3.5 mm), Gigabit Ethernet (RJ45), servizio (RJ12)
Sensore esterno	RJ12		

## Mechanical

Dimensioni del prodotto (LxPxA)	963 x 63 x 555 mm	Dimensioni imballo (LxPxA)	1050 x 178 x 718 mm
Peso del prodotto	10.4 kg	Package Weight	13.5 kg
Montaggio Vesa	200 (W) x 200 (H) mm M6	Bezel Width	B: 9 mm, T/L/R: 6 mm

## Condizioni operative

Temperatura	0-40°C	Umidità di funzionamento	10-90%
-------------	--------	--------------------------	--------

## Potenza

Alimentazione elettrica	110 VAC - 240 VAC - 50/60 Hz		
-------------------------	------------------------------	--	--

## Consumo energetico

Typical	127 W	Massimo	160 W
Deep Standby	≤0.5 W		

## Caratteristiche

<b>Caratteristiche principali</b>	HTML5 CMS Launcher, Android CMS Launcher, Open Content Management Support, Scheduler, USB-Autoplay, Auto-Launch, HDMI-CEC, HDMI-Wakeup, Auto-switch on Failover, Blocco del pannello, OSD e UI Rotazione, Rotazione video, NoSignalPowerOff, Pixel shift, Scheduler, supporto Videowall, Telecomando via LAN, Orologio in tempo reale, Crestron collegato, SNMP	<b>Caratteristiche meccaniche</b>	Joystick, interruttore a bilanciere, cavo di alimentazione staccabile, Logo staccabile, copertura USB interna
<b>Altoparlante</b>	2x8 W		

## Accessori

<b>Standard</b>	QSG, IB, cavo di alimentazione, unità di controllo remoto, batteria RC, kit di montaggio, IR extender cable
-----------------	---

## Certificazioni

<b>Approvazione di sicurezza</b>	Si	<b>Approvazione EMC</b>	Si
<b>CE</b>	Si		