



Key Features



Auto Launch (ST)

Nel software del SoC abbiamo reso semplice fornire al display qualsiasi link ad applicazioni basate su HTML5. In questo modo il display inizierà con il link indicato. Ciò consente ai clienti di eseguire la propria applicazione, sia di tipo offline sia online.



Riproduzione automatica USB (ST)

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.



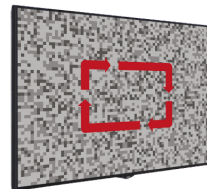
Supporto tempi operativi(ST)

I pannelli professionali utilizzati con questa serie sono di qualità confermata per funzionare 16 ore al giorno senza problemi. Su questa base, la serie viene fornita con livelli di luminosità di 2500 Nits adatti per l'ambiente interno medie.



Commutazione sorgente (ST)

È possibile impostare qualsiasi sorgente all'avvio del display. È anche possibile commutare qualsiasi altra sorgente di segnale utilizzando gli scenari scheduler e failover. Ciò consente agli utenti di controllare liberamente il processo in base ai loro requisiti consentendo la migliore esperienza utente.



Pixel Shifting (ST)

La funzione Pixel Shifting riduce 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 con la visione.



Failover del segnale(ST)

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.

Display

Dimensioni	55"	Tecnologia del pannello	IPS
Tipo di retroilluminazione	EDGE TYPE LED	Luminosità	400
Risoluzione	1920 x 1080 (16:9) - FHD	Rapporto di contrasto	1200
Rapporto di contrasto dinamico	1M:1	Tempo di vita del pannello (tipica)	30000 / 50000 Hr
Tempo di risposta	6 ms	Area attiva (H x V)	1210 mm (H) X 681 mm (V)
Angolo di visione	178°	Valore del colore	8 Bit, 16.7 M Colors
Freq-H	67.5 khz	Max. Freq. Pixel	74.25 MHz
Refresh Rate	60 Hz	Tipo di frontale	Ultra Narrow Bezel
Orientamento	Horizontal	Ore Operatività	16/7 Panel
Aree di utilizzo	Indoor		

Sistema integrato

Modello Mainboard 17MB120DSR3-DSOPT2

Rear I/Os

Ingresso RGB	Dsub 15 PIN VGA CON., YPbPr	Uscita RGB	N/A
Ingresso video	2xHDMI2.0, DP1.2a, DVI, 1xUSB3.0, 1xUSB2.0	Uscita video	DP1.2a
Ingresso audio	LINE IN JACK	Uscita audio	LINE OUT JACK
Controllo esterno	RS232(DSUB 9P), RJ12, Ethernet	Sensore esterno	N/A

Condizioni operative

Temperatura +40°C / 0°C Umidità di funzionamento 90%

Potenza

Alimentazione elettrica 110 VAC - 240 VAC

Consumo energetico

Typical 107W Deep Standby ≤0.5W

Caratteristiche meccaniche

Dimensione	1239 mm(L) x 716 mm(H) x 67 mm(D)	Dimensioni della confezione	1369 mm(L) x 145 mm(W) x 874 mm(H)
Peso (kg)	17.25 KG	Peso della confezione	21.20 KG
Dimensioni di montaggio VESA	400 mm(H)x 400 mm(V)	Larghezza della cornice	18mm / 11 mm

Caratteristiche

Caratteristiche principali	Open Content Management Support, Scheduler, USB-Autoplay, Auto-Launch, HDMI-CEC, HDMI-Hotplug, Auto-switch on Failover, Panel Lock	Caratteristiche meccaniche	Mechanical Buttons, IR Extender Support
Altoparlante	2 X 10W		

Accessori

Standard QSG, Warranty Card, IB, Power Cord, Remote Control, RC Battery, Mounting Kit

Certificazioni

Approvazione di sicurezza	YES	Approvazione EMC	YES
CB	YES	CE	YES
Approvazione della conformità	YES		