



### Key Features



#### Sicurezza USB (QF)

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 accesso esterno.



#### Auto Launch (QF)

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.



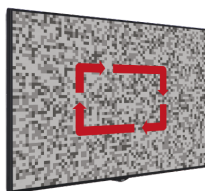
#### Commutazione sorgente (QF)

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.



#### Riproduzione automatica USB (QF)

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.



#### Pixel Shifting (QF)

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 (QF)

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	49"	Tipo di retroilluminazione	Edge-Type LED
Luminosità	500 cd/m <sup>2</sup>	Risoluzione	UHD: 3840 x 2160 - HDR10
Rapporto di contrasto	1200:1	Rapporto di contrasto dinamico	50000:1
Durata pannello (minima)	50000 Hrs	Tempo di risposta	8 ms
Area attiva (H x V)	1074 x 604 mm	Passo del pixel (H x V)	0.279 x 0.279 mm
PPI (pixel per inch)	91	Angolo di visione	178° Vert., 178° Hor. (89U/89D/89L/89R) @ CR>10
Valore del colore	16.7 M (8-bit)	Trattamento dello schermo	3H
Livello di foschia	1%	Refresh Rate	60 Hz
Tipo di frontale	Ultra Narrow Bezel	Orientamento	Horizontal
Ore Operatività	16/7	Aree di utilizzo	Indoor

## Sistema integrato

Modello Mainboard	17MB135VS
-------------------	-----------

## Rear I/Os

Ingresso RGB	VGA(DE-15F)	Uscita RGB	N/A
Ingresso video	4xHDMI2.0, 2xUSB2.0	Uscita video	HDMI2.0
Ingresso audio	Line In L/R	Uscita audio	Headphone, Optic SPDIF
Controllo esterno	RS232(DE-9F), Ethernet(RJ45), Service(RJ12)	Sensore esterno	RJ12

## Mechanical

Dimensioni del prodotto (LxPxA)	1099 x 63 x 632 mm	Dimensioni imballo (LxPxA)	1195 x 154 x 780 mm
Peso del prodotto	15.75 kg	Package Weight	20.75 kg
Montaggio Vesa	200 x 200 mm	Bezel Width	B:13,1   T:9,3   L/R:9,3 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	108 W	Massimo	160 W
Deep Standby	≤0.5 W		

## Caratteristiche

Caratteristiche principali	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	Caratteristiche meccaniche	Joystick, Cable Holder, OPS Compatible, SDM Support, Internal USB Cover, Detachable Power Plug
Altoparlante	2 x 10 W		

## Accessori

**Standard**  
QSG, IB, Power Cord, Remote  
Control Unit, RC Battery, Mounting  
Kit, Extension Brackets

## Certificazioni

Approvazione di sicurezza	YES	Approvazione EMC	YES
CE	YES		