



Key Features



Supporto OPS(QM - QN)

Tutti i nostri prodotti di questa serie sono dotati della conformità con OPS (Open Pluggable Standard). OPS consente di incrementare la potenza di elaborazione degli schermi e la possibilità di scegliere Windows o Android come sistema operativo per adattarsi alla specifica applicazione.



Sicurezza USB(QM - QN)

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.



Auto Launch(QM - QN)

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 offline che online.



Commutazione sorgente(QM - QN)

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(QM - QN)

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 tempo operativo(QM - QN)

I pannelli professionali utilizzati con questa serie sono certificati per funzionare 24 ore al giorno senza problemi. Su questo, la serie offre livelli di luminosità di 500 Nits adatti per l'ambiente interno mediale.

Display

Dimensioni	65"	Tipo di retroilluminazione	Edge-Type LED
Luminosità	500 cd/m ²	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	6 ms
Area attiva (H x V)	1428.5 x 803.5 mm	Passo del pixel (H x V)	0.372 x 0.372 mm
PPI (pixel per inch)	68	Angolo di visione	178° Vert., 178° Hor. (89U/89D/89L/89R) @ CR>10
Valore del colore	1.07 B (10-bit)	Trattamento dello schermo	2H
Livello di foschia	3%	Refresh Rate	60 Hz
Tipo di frontale	Ultra Narrow Bezel	Orientamento	Horizontal / Vertical
Ore Operatività	24/7	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, DP1.2a, 2xUSB2.0	Uscita video	HDMI2.0, DP1.2a
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)	1455 x 71 x 834 mm	Dimensioni imballo (LxPxA)	1650 x 207 x 1042 mm
Peso del prodotto	29 kg	Package Weight	40 kg
Montaggio Vesa	600 x 400 mm	Bezel Width	B:13 T/L/R:10 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	187W	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		