



## Key Features



### CMS Integrato (PDM)

Programma di gestione dei contenuti integrato che supporta la libreria di riproduzione, modelli pronti e scheduler. Con i suoi menu semplici e intuitivi e le opzioni di layout, è efficace per le piccole e medie imprese semplificare la gestione dei contenuti.



### Auto Launch (PDM)

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.



### Menu Lock (PDM)

Consente all'utente di abilitare / disabilitare l'accesso al menu al fine di impedire le impostazioni di visualizzazione nell'area pubblica. Dopo l'installazione iniziale, è possibile disporre di ulteriore sicurezza per i display di segnaletica sul campo utilizzando la funzione di blocco dei menu.



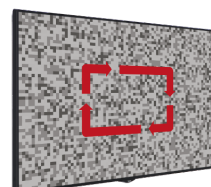
### Wireless Display (PDM)

Utilizzando le funzioni Microsoft Wireless Display Adapter o Android Screen Sharing su dispositivi Windows e Android, è possibile eseguire il mirroring dello schermo sul display utilizzando le funzionalità di visualizzazione wireless incorporate senza utilizzare dispositivi o cavi esterni.



### HDMI Wake Up(PDM)

Per massimizzare l'esperienza dell'utente durante l'utilizzo di dispositivi video esterni come lettori multimediali, controller di visualizzazione o PC, tutti i nostri dispositivi hanno la funzione HDMI Wakeup pronta per accendere / spegnere il display semplicemente collegando / scollegando il cavo HDMI.



### Pixel Shifting (PDM)

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.

Display

Dimensioni	43"	Tecnologia del pannello	IPS
Tipo di retroilluminazione	Direct-Type LED	Luminosità	400 cd/m²
Risoluzione	1920 x 1080 (16:9) - FHD	Rapporto di contrasto	1000:1
Rapporto di contrasto dinamico	40000:1	Durata pannello (minima)	50000 Hrs
Tempo di risposta	6 ms	Area attiva (H x V)	941 x 530 mm
Passo del pixel (H x V)	0.4902 x 0.4902 mm	PPI (pixel per inch)	52
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 / 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	2xHDMI2.0, 2xUSB2.0, USB2.0(Internal)	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)	966 x 106 x 557 mm	Dimensioni imballo (LxPxA)	1050 x 178 x 718 mm
Peso del prodotto	10.3 kg	Package Weight	13.65 kg
Montaggio Vesa	200 x 200 mm - M6	Bezel Width	B:13   T:7   L/R:7 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	61 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	Caratteristiche meccaniche	Joystick, IR Extender Support, Rocker Switch, Detachable power cable, Carrying slots, Detachable logo positioning, Internal usb cover, Cable Holder
Caratteristiche opzionali	OPS Compliance, IR Overlay Touch Compliance	Altoparlante	2 x 8 W

Accessori

Standard	QSG, IB, Power Cord, Remote Control, RC Battery, Mounting Kit, Extension Brackets, IR Extender Cable
----------	--

Certificazioni

Approvazione di sicurezza	YES	Approvazione EMC	YES
CE	YES		