



Key Features



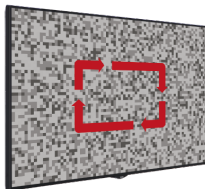
HDMI Wake Up (UHM)

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.



Commutazione sorgente (UHM)

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 (UHM)

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.



Scheduler (UHM)

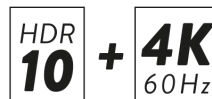
Il software Digital Signage Monitor consente molte funzionalità importanti come lo Scheduler. Quest'ultimo vi permette di impostare facilmente l'accensione / spegnimento del display senza pensieri



DOLBY

DAP (Dolby Audio Processing) Technology (UHM)

I nostri display offrono prestazioni audio complete utilizzando la tecnologia DAP più recente di Dolby. Con la tecnologia DAP integrata, prestazioni audio superiori raggiungono l'equalizzazione audio intelligente, i miglioramenti dei dialoghi e l'upmix del suono surround.



HDR10 & 4K HDMI @60Hz

Grazie alla compatibilità HDR10, i clienti possono garantire che tutti i contenuti in primo piano siano conformi alle linee guida HDR e raggiungano una qualità delle immagini superiore nel modo più chiaro e luminoso possibile. Diverso da molti prodotti sul mercato, il contenuto 4K su sorgente HDMI è supportato a 60Hz.

Display

Dimensioni	65"	Tecnologia del pannello	Direct-Type LED
Luminosità	400 cd/m ²	Risoluzione	UHD: 3840 x 2160 - HDR10
Rapporto di contrasto	1200:1	Rapporto di contrasto dinamico	40000:1
Durata pannello (minima)	50000 Hrs	Tempo di risposta	8 ms
Area attiva (H x V)	1428 mm (H) x 804 mm (V)	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
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 (HDCP2.2), 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)	1459 x 99 x 853 mm	Dimensioni imballo (LxPxA)	1607 x 177 x 980 mm
Peso del prodotto	24.45 kg	Package Weight	31.85 kg
Montaggio Vesa	400 x 400 mm - M6	Bezel Width	B:21 mm T:15 mm L/R:15 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	143 W	Massimo	160 W
Deep Standby	≤0.5W		

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		