



Key Features



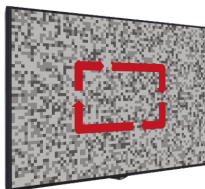
HDMI Wake Up

Aby zmaksymalizować wrażenia użytkownika podczas korzystania z zewnętrznych urządzeń wideo, takich jak odtwarzacze multimedialne, kontrolery wyświetlania lub komputery PC, wszystkie nasze urządzenia mają funkcję HDMI Wakeup gotową do włączenia / wyłączenia wyświetlacza po prostu podłączając / odłączając kabel HDMI.



Przełączanie źródeł

Jest on dostępny do ustawienia dowolnego źródła podczas uruchamiania wyświetlacza. Można go również włączyć na dowolnym innym źródle sygnału, korzystając z harmonogramu i scenariuszy przełączania awaryjnego. Dzięki temu użytkownicy mogą swobodnie kontrolować proces ich wymagań, zapewniając najlepszą jakość obsługi.



Pixel Shifting

Pixel Shifting został zaprojektowany do aktywacji wewnątrz SoC, aby zapobiec potencjalnemu ryzyku zakleszczenia obrazu, spowodowanego przez stałą zawartość. Po włączeniu tej funkcji piksele na ekranie będą się poruszać w odstępach czasu, nie powodując zakłóceń wrażeń wizualnych.



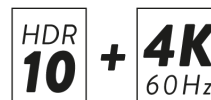
Harmonogram/kalendarium (UHM)

Oprogramowanie Digital Signage Monitor umożliwia dostęp do wielu ważnych funkcji, takich jak program planujący. Scheduler ustawia czas włączania / wyłączenia wyświetlacza w łatwy sposób i pozwala w dowolnym momencie nie martwić się o stan wyświetlaczy.



DAP (Dolby Audio Processing) Technology

Nasze wyświetlacze zapewniają kompleksową jakość dźwięku dzięki zastosowaniu najnowszej technologii Dolby DAP. Dzięki wbudowanej technologii DAP najwyższą jakość dźwięku uzyskuje się dzięki inteligentnemu wyrównywaniu dźwięku, ulepszeniom dialogowym i upmixowaniu dźwięku przestrzennego.



HDR10 & 4K HDMI @60Hz

Dzięki zgodności z HDR10 klienci mogą zagwarantować, że wszystkie prezentowane treści spełniają wytyczne HDR i osiągają najwyższą jakość obrazu tak wyraźnie i jasno, jak to możliwe. W odróżnieniu od wielu produktów na rynku, zawartość 4K przez źródło HDMI jest obsługiwana przy 60 Hz.

Wyświetlacz

Rozmiar	65"	Technologia paneli	Direct-Type LED
Jasność	400 cd/m ²	Rozdzielczość	UHD: 3840 x 2160 - HDR10
Kontrast	1200:1	Współczynnik dynamicznego kontrastu	40000:1
Czas życia panelu (min.)	50000 Hrs	Czas odpowiedzi	8 ms
Aktywny obszar (H x V)	1428 mm (H) x 804 mm (V)	Rozstaw pikseli (wysokość x pion)	0.372 x 0.372 mm
PPI (pixel per inch)	68	Kąt widzenia	178° Vert., 178° Hor. (89U/89D/89L/89R) @ CR>10
Wartość koloru	1.07 B (10-bit)	Obróbka ekranu	2H
Poziom zamglenia	3%	Refresh Rate	60 Hz
Rodzaj przodu	Ultra Narrow Bezel	Orientacja	Horizontal
Operation Hours	16/7	Obszary użytkowania	Indoor

Wbudowany system

Model płyty głównej 17MB135VS

Włącznik tylny I/O

Wejście RGB	VGA(DE-15F)	Wyjście RGB	N/A
Wejście wideo	4xHDMI2.0 (HDCP2.2), 2xUSB2.0, USB2.0(Internal)	Wyjście wideo	HDMI2.0
Wejście audio	Line In L/R	Wyjście audio	Headphone, Optic SPDIF
Kontrola zewnętrzna	RS232(DE-9F), Ethernet(RJ45), Service(RJ12)	Czujnik zewnętrzny	RJ12

Mechaniczny

Wymiary produktu (SxGxW)	1459 x 99 x 853 mm	Wymiary opakowania (SxGxW)	1607 x 177 x 980 mm
waga produktu	24.45 kg	waga paczki	31.85 kg
Montaż VESA	400 x 400 mm - M6	Szerokość ramki	B:21 mm T:15 mm L/R:15 mm

Warunki pracy

Warunki temperaturowe 0-40°C Wilgotność pracy 10-90%

Moc

Zasilacz 110 VAC - 240 VAC - 50/60 Hz

Zużycie energii

Typical	143 W	Maksimum	160 W
Deep Standby	≤0.5W		

Cechy

Główne cechy	Open Content Management Support, Scheduler, USB-Autoplay, Auto-Launch, HDMI-CEC, HDMI-Wakeup, Auto-switch on Failover, Panel Lock	Funkcje mechaniczne	Joystick, IR Extender Support, Rocker Switch, Detachable power cable, Carrying slots, Detachable logo positioning, Internal usb cover, Cable Holder
Opcjonalne funkcje	OPS Compliance, IR Overlay Touch Compliance	Głośnik	2 x 8 W

Aksesoria

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

Certyfikaty

Zatwierdzenie bezpiecze?stwa	YES	Zatwierdzenie EMC	YES
EC	YES		