



Key Features



Wyświetlacz może odzwierciedlić zawartość (na innym ekranie) w porcie wyjściowym pochodzącym z portu wyświetlania. Ta konfiguracja tworzy strukturę łańcuchową, umożliwiającą skonfigurowanie monitorów jako trybu ściany wideo.



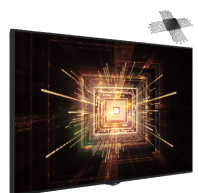
Ta seria pozwala na zabezpieczenie twojego USB i zawartości przed tylną ścianą wyświetlacza. Osłona jest zabezpieczona za pomocą śruby uniemożliwiającej ingerencję z zewnątrz.



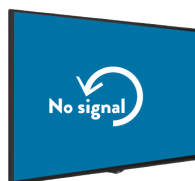
Będziesz mógł automatycznie wyświetlać zdjęcia i wideo dzięki funkcji Auto-play USB. Oprogramowanie SoC daje Ci możliwość włączenia funkcji automatycznego odtwarzania USB, dzięki czemu użytkownicy końcowi mogą łatwo wyświetlać dowolne multimedia na ekranie i nie martwić się o nic innego.



Ta seria "wyświetla" wyjątkowo wąską ramkę eliminującą wizualne nadpływy, kierując uwagę odbiorców na reklamowane treści. Ta seria jest pożądana w przypadku projektowania w technologii digital signage: wewnętrzna osłona USB, gniazdo OPS, odłączana wtyczka zasilania, uchwyty do przenoszenia i przedłużacz IR.



Dzięki czterordzeniowym procesorom SoC (system na chipie) wyświetlacze tej serii są monitorami cyfrowymi zarówno do treści zaprojektowanych w trybie offline, jak i do treści zarządzanych w chmurze. Pomaga to w wyświetlaniu treści cyfrowych na ekranach przez systemy zarządzania treścią.



Nasze wyświetlacze mają ochronę przed „brakiem sygnału”. Jeśli źródło zostanie odłączone, wyświetlacz pokaże dostosowany baner lub wyszuka inny sygnał ze źródeł wideo. Ponieważ pusty ekran jest najgorszym scenariuszem reklamy, przełączanie awaryjne jest jedną z kluczowych funkcji naszych wyświetlaczy oznakowania.

Wyświetlacz

Typ podświetlenia	Slim DLED
Jasność	500 cd/m ²
Rozdzielczość	3840 x 2160 (16:9) - UHD
Kontrast	5000:1 (typ.)
Współczynnik dynamicznego kontrastu	50000:1
Czas życia panelu (min.)	50000 Hrs
Czas odpowiedzi	9.5 ms
Aktywny obszar (H x V)	1095.84 x 616.41
Kąt widzenia	178° Vert., 178° Hor. (89U/89D/89L/89R) @ CR>10
Wartość koloru	1.07B
Obróbka ekranu	3H
Poziom zamglenia	3%
Refresh Rate	60Hz
Orientacja	Krajobraz / Portret
Operation Hours	24 / 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, 2xUSB2.0, USB2.0(Internal)
Wyjście wideo	HDMI2.0,
Wejście audio	Linia W L / R
Wyjście audio	Słuchawkowe, Optyczne SPDIF
Kontrola zewnętrzna	RS232 (DE-9F), Ethernet(RJ45), Service(RJ12)
Czujnik zewnętrzny	RJ12

Mechaniczny

Wymiary produktu (SxGxW)	1121 x 83 x 646 mm with OPS/SDM 1121 x 63 x 646 mm without OPS/SDM
Wymiary opakowania (SxGxW)	1215 x 165 x 775
waga produktu	12.8 kg
waga paczki	16.8 kg
Montaż VESA	200 mm(W) x 200 mm(H) M6
Szerokość ramki	9/9/9/13 mm

Warunki pracy

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

Moc

Zasilacz	110 VAC - 240 VAC - 50/60 Hz
----------	---------------------------------

Zużycie energii

Typical	121 W
Maksimum	160 W
Deep Standby	≤0.5 W

Cechy

Główne cechy	Obsługa Open Content Management, Scheduler, USB-Autoplay, auto-Launch, HDMI-CEC, HDMI-Wakeup, Automatyczne włączanie przełączania awaryjnego, Blokada panelu, obrót OSD, NoSignalPowerOff, wygaszacz ekranu, Pixel shift, Scheduler, Obsługa Wideowall, Zdalne sterowanie przez LAN, Zegar Czasu Rzeczywistego
Funkcje mechaniczne	Joystick, przełącznik kołkowy, odłączany kabel zasilający, logo Detachable, Wewnętrzna Pokrywa Usb, przechylenie o 30 stopni
Opcjonalne funkcje	Zgodność z SDM lub OPS, Wbudowany IR, opcja przedłużacza IR
Głośnik	2x10 W

Akcesoria

Standard	QSG, IB, przewód zasilający, pilot zdalnego sterowania, bateria RC, Zestaw Montażowy, kabel przedłużacza IR
----------	---

Certyfikaty

Zatwierdzenie bezpieczeństwa	Tak.
Zatwierdzenie EMC	Tak.
EC	Tak.