



## Key Features



Certyfikat Crestron Connected uzupełnia obecność VESTEL na rynkach korporacyjnych, detalicznych, rządowych, lepszych szkoleń i hotelarstwie, z których wszystkie korzystają z eksperckiej kontroli AV. Ponieważ sektory te rozwijają się wraz z rosnącymi potrzebami w zakresie prostych w użyciu towarów, bezproblemowej integracji, niezawodnych odpowiedzi i łączności ze społecznością.



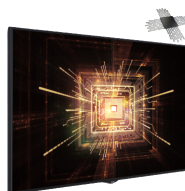
Nasz SoC wspiera API (Application Programming Interface) dla dostawców rozwiązań / integratorów, aby opracować i zintegrować wszystkie oparte na HTML5, które będą instalowane i używane na naszych wyświetlaczach.



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.



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.



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.



Wszystkie nasze produkty z tej serii są zgodne z OPS (Open Pluggable Standard). OPS umocni ekrany dzięki zwiększonej mocy obliczeniowej i możliwości wyboru systemu operacyjnego Windows lub systemu Android w celu dopasowania do konkretnej aplikacji.

## Wyświetlacz

Rozmiar	75"
Technologia paneli	IPS
Typ podświetlenia	LED typu bezpośredniego
Jasność	600 cd/m <sup>2</sup>
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)	1650 x 928 mm
Rozstaw pikseli (wysokość x pion)	0.429 x 0.429 mm
PPI (pixel per inch)	59
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	Poziomy / Pionowy
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, 1xDP1.2a, 2xUSB2.0, USB2.0(Internal)
Wyjście wideo	HDMI2.0, DP1.2a
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)	1684 x 100 x 967 mm
Wymiary opakowania (SxGxW)	1948 x 210 x 1170 mm
waga produktu	37.2 kg
waga paczki	50.2 kg

Montaż VESA	600 x 400 mm - M6
Szerokość ramki	B:21   T:16   L/R:16 mm

## Warunki pracy

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

## Moc

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

## Zużycie energii

Typical	240 W
Maksimum	320 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, Obsługa przedłużacza PODCZERWIENI, przełącznik kołyskowy, odłączany kabel zasilający, gniazda nośne, odłączane pozycjonowanie logo, Wewnętrzna Pokrywa usb, Uchwyt Na Kabel
Opcjonalne funkcje	Zgodność z OPS, zgodność z nakładką dotykową ir
Głośnik	2 x 12 W

## Akcesoria

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

## Certyfikaty

Zatwierdzenie bezpieczeństwa	Tak.
Zatwierdzenie EMC	Tak.
EC	Tak.

