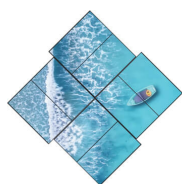




Key Features



Dowolną liczbą VW Vestel można zdalnie sterować za pomocą konfiguracji pętli RS232. Ułatwia to proces instalacji wyświetlaczy VW, kontrolując i konfigurując jednocześnie wszystkie urządzenia za pośrednictwem komputera.



To nowe oprogramowanie ułatwia obsługę ścian wideo, osiągając Auto / Manual konfigurację parametrów na każdym / wielu / wszystkich wybranych wyświetlaczach, Zdalne sterowanie za pomocą symulacji IR lub Sterowanie LAN / RS232 oraz Obracanie obrazu i obrazu dla nieformalnych układów w jednym oprogramowaniu.



Vestel VWs are made to operate at lower energy usage while performing at high levels. Also, Vestel follows the worldwide standards for limiting harmful substances and eliminating waste products.

Wyświetlacz

Rozmiar	49"
Technologia paneli	IPS
Typ podświetlenia	DLED
Jasność	500 cd/m ²
Rozdzielczość	1920x1080
Kontrast	1200 : 1
Współczynnik dynamicznego kontrastu	500000 : 1
Czas życia panelu (typ)	60000hrs
Czas odpowiedzi	8 ms
Aktywny obszar (H x V)	1073.8 (H) x 604 (V)
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 wąska ramka
Orientacja	Poziomy / Pionowy
Operation Hours	24/7 Panel
Obszary użytkowania	Indoor

Wbudowany system

Model płyty głównej	17MB135VS
---------------------	-----------

Włącznik tylny I/O

Wejście RGB	VGA(DE-15F)
Wyjście RGB	N/A
Wejście wideo	2xHDMI2.0, 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

Warunki pracy

Warunki temperaturowe	+50°C / 0°C
Wilgotność pracy	%90

Moc

Zasilacz	110 VAC - 240 VAC
----------	-------------------

Zużycie energii

Typical	108 W
Maksimum	120 W
Deep Standby	0.5W<

Mechaniczny

Rozmiar	1077.6 (W) x 110.6(D) x 607.8 (H) mm
Rozmiar wysyłki	1223 (W) x 269 (D) x 756 (H) mm
Waga (kg)	28.1
Waga wysyłki (kg)	34.1
Rozmiar montażowy Vesa	400 x 600
Szerokość ramki	3.5 mm

Cechy

Główne cechy	Konfiguracja ściany wideo z Daisy-Chain, Obsługa Open Content Management, Ręczna precyzyjna Kalibracja kolorów, Videowall Scheduler, Automatyczne uruchamianie, Automatyczne włączanie przełączania awaryjnego, Blokada panelu
Funkcje mechaniczne	Przycisk WŁĄCZANIA / WYŁĄCZANIA, przedłużacz podczerwieni, Uchwyty do przenoszenia, opcja OPS (z kosztem w górę)
Głośnik	N/A

Akcesoria

Standard	QSG, Ib, Kabel zasilający, pilot zdalnego sterowania, bateria RC, Kabel DisplayPort, Konwerter USB na RS232
Zestaw montażowy	Standard

Certyfikaty

Zatwierdzenie bezpieczeństwa	Tak.
Zatwierdzenie EMC	Tak.
EC	Tak.