



## Key Features



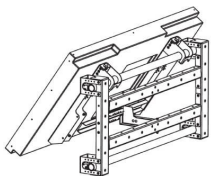
### Remote Control

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.



### Video Wall Controller Tool

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.



### Wall Mount Option

Vestel przedstawia opcję montażu ściennego do użytku w krajobrazie. Uchwyty ścienne Vestel są w stanie przesuwać się we wszystkich możliwych kierunkach, co ułatwia ustawienie i wyrównanie ramek.



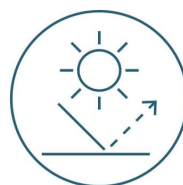
### Eco Design

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.



### Longer Stability

Vestel VW są w stanie tolerować dłuższe godziny pracy, wyposażone w funkcję przesuwania pikseli, aby zapobiec przyklejaniu się nieruchomego obrazu na ekranie.



### Higher Visibility

Vestel panels come with anti-reflective treatment to decrease glare under strong light exposure. Aside from glare protection, 700 Nits VWs ensure high visibility even under high levels of ambient light.

## Wyświetlacz

Rozmiar	55"	Technologia paneli	IPS
Typ podświetlenia	DLED	Jasność	500 cd/m <sup>2</sup>
Rozdzielczość	1920x1080	Kontrast	1100 : 1
Współczynnik dynamicznego kontrastu	500000 : 1	Czas życia panelu (typ)	60000hrs
Czas odpowiedzi	8 ms	Aktywny obszar (H x V)	1209.63(H) x 680.34(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	28%
Refresh Rate	60 Hz	Rodzaj przodu	Razor 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	138 W	Maksimum	260 W
Deep Standby	0.5W		

## Mechaniczny

Rozmiar	1210.5 (L) x 90.6 (D) x 681.2 (H) mm	Rozmiar wysyżki	1366 (L) x 277 (D) x 836 (H) mm
Waga (kg)	27	Waga wysyżki (kg)	37
Rozmiar montażowy Vesa	400 x 600	Szerokość ramki	0.88 mm (BezeltoBezel)

## 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
Głośnik	N/A		

## Akcesoria

Standard	QSG, IB, Power Cord, Remote Control, RC Battery, Display Port Cable, USB to Rs232 Converter	Zestaw monta?owy	Standard
----------	---	------------------	----------

## Certyfikaty

Zatwierdzenie bezpiecze?stwa	Tak.	Zatwierdzenie EMC	Tak.
EC	Tak.		