



## 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.



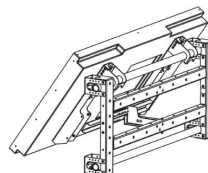
### Video Wall Controller Tool

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.



### 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.



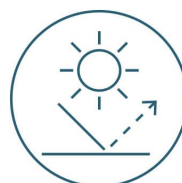
### Wall Mount Option

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.



### 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	1400 : 1
Współczynnik dynamicznego kontrastu	50000 : 1	Czas życia panelu (typ)	60000 Hrs
Czas odpowiedzi	8 ms	Aktywny obszar (H x V)	1209.6 x 680.4 mm
Rozstaw pikseli (wysokość x pion)	0.630 x 0.630	PPI (pixel per inch)	40
Kąt widzenia	178° Vert., 178° Hor. (89U/89D/89L/89R) @ CR>10	Wartość koloru	1.07 B (10-bit)
Obróbka ekranu	3H	Poziom zamglenia	10%
Refresh Rate	60 Hz	Rodzaj przodu	Ultra narrow bezel
Orientacja	Horizontal / Vertical	Operation Hours	24/7 Panel
Obszary użytkowania	Indoor		

## Wbudowany system

Model płyty głównej	MB120DS
---------------------	---------

## Włącznik tylny I/O

Wejście RGB	Dsub 15 PIN VGA CON., YPbPr	Wyjście RGB	N/A
Wejście wideo	2xHDMI2.0, 1xUSB3.0, 1xUSB2.0	Wyjście wideo	HDMI2.0
Wejście audio	LINE IN JACK	Wyjście audio	LINE OUT JACK
Kontrola zewnętrzna	DSUB9: UART TTL Loop Out, RJ12: UART TTL Loop In, Ethernet	Czujnik zewnętrzny	N/A

## Warunki pracy

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

## Moc

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

## Zużycie energii

Typical	133W	Oszczędzanie energii	73W
Deep Standby	0.5W		

## Mechaniczny

Rozmiar	1213.4(H) x 684.2(V) x 52.5 / 97.6 (D)	Rozmiar wysyłki	1359(H) x 804(V) x 209(D)
Waga (kg)	32.75 Kg	Waga wysyłki (kg)	38.6 Kg
Rozmiar montażowy Vesa	400 x 600	Szerokość ramki	3.5 mm

## Cechy

Główne cechy	Videowall setup with Daisy-Chain, Open Content Management Support, Manual Fine Color Calibration, Videowall Scheduler, Auto-Launch, Auto-switch on Failover, Panel Lock	Funkcje mechaniczne	ON/OFF Button, IR Extender, Carrying Handles
Głośnik	N/A		

## Aksesoria

Standard	QSG, Warranty Card, IB, Power Cord, Remote Control, RC Battery, Display Port Cable, USB to Rs232 Converter	OPS	N/A
Zestaw monta?owy	Standard		

## Certyfikaty

Zatwierdzenie bezpiecze?stwa	Yes	Zatwierdzenie EMC	Yes
EC	Yes		