



Key Features



Great Picture with Different Brightness Option

Create a seamless and striking visual experience with our Video Wall displays. Offering 500-700 Nit options, our monitors can display your content in picture perfect resolution, whatever the lighting conditions.



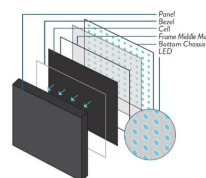
Landscape and Portrait Mode

Nasze ściany wideo można wyświetlać w trybie poziomym lub pionowym. Profesjonalne wyświetlacze Vestel 24/7 umożliwiają nie tylko instalację w trybie pionowym, ale także dodatkowe zabezpieczenie wyświetlacza. Funkcja przesuwania pikseli na wyświetlaczu zmniejsza ryzyko przyklejenia się obrazów na ekranie.



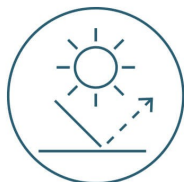
Ultra / Extra / Razor Narrow Bezel

Reducing the gap between each display area. Vestel's designs help create an almost seamless overall on screen image with 3.5 mm, 1.8 mm and less than 1 mm combined bezels.



IPS Reliability

Wyświetlacze Vestel IPS zapewniają najbardziej wyraźny obraz zarówno w orientacji poziomej, jak i pionowej, bez zniekształceń obrazu. IPS zapewnia również ultraszeroki kąt widzenia 178o, wyświetlając najdokładniejszą jakość obrazu.



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.



Longer Stability

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

Wyświetlacz

Rozmiar	55"	Technologia paneli	IPS
Typ podświetlenia	DLED	Jasność	500 cd/m ²
Rozdzielczość	1920x1080	Kontrast	1100 : 1 (TBD)
Współczynnik dynamicznego kontrastu	500000 : 1	Czas życia panelu (typ)	100000 hrs
Czas odpowiedzi	8 ms	Aktywny obszar (H x V)	1212.2(H) x 683(V) mm
Rozstaw pikseli (wysokość x pion)	0.630 x 0.630	Kąt widzenia	178° Vert., 178° Hor. (89U/89D/89L/89R) @ CR>10
Wartość koloru	1.06 B (10-bit)	Obróbka ekranu	3H
Poziom zamglenia	28%	Refresh Rate	60 Hz
Rodzaj przodu	Bardzo 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	1212.2 (W) x 105.4 (D) x 683 (H) mm	Rozmiar wysyżki	1366 (W) x 277 (D) x 836 (H) mm
Waga (kg)	27 kg	Waga wysyżki (kg)	37 Kg
Rozmiar montażowy Vesa	400 x 600	Szerokość ramki	B2B: 1.8 mm / A2A: 2.6mm

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	Głośnik	N/A
--------------	--	---------	-----

Aksesoria

Standard	QSG, lb, Kabel zasilający, pilot zdalnego sterowania, bateria RC, Kabel DisplayPort, Konwerter USB na RS232	Zestaw monta?owy	Standard
----------	--	------------------	----------

Certyfikaty

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