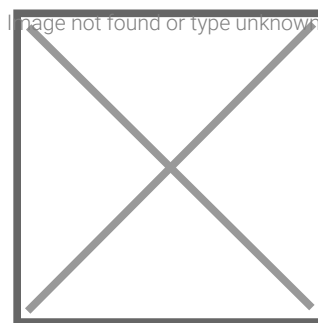




Key Features



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.



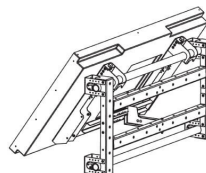
Eco Design

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.



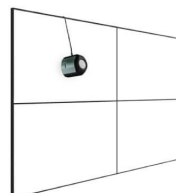
Longer Stability

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



Wall Mount Option

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



White color Calibration

Aby zarządzać jednolitością kolorów przy najwyższej wydajności, udostępniono kalibrację kolorów w celu konserwacji na miejscu. Powoduje to bardziej jednolity rozkład kolorów i minimalne zniekształcenie kolorów.

Wyświetlacz

Rozmiar	55"	Technologia paneli	IPS
Typ podświetlenia	DLED	Jasność	500 cd/m2
Rozdzielczość	1920x1080	Kontrast	1200 : 1
Współczynnik dynamicznego kontrastu	45000 : 1	Czas życia panelu (typ)	50000hrs
Czas odpowiedzi	8 ms	Aktywny obszar (H x V)	1209.6(H) x 680.4(V) mm
Kąt widzenia	178° Vert., 178° Hor. (89U/89D/89L/89R) @ CR>10	Wartość koloru	1.07 B (10-bit)
Obróbka ekranu	3H	Poziom zamglenia	25%
Refresh Rate	60 Hz	Rodzaj przodu	Wąska ramka Razor
Orientacja	Poziomo / Pionowo	Operation Hours	24/7 Panel
Obszary użytkowania	Wnętrz		

Wbudowany system

Model płyty głównej	17MB400VS	System operacyjny	Custom OS (built on Android AOSP)
Pamięć	2 GB DDR4	Magazyn	16 GB eMMC
procesor	Quad-Core ARM Cortex-A55	GPU	ARM Mali-G31 MP2
Przewodowy	10/100/1000 Mbps Gigabit Ethernet, IEEE 802.1X Authentication		

Włącznik tylny I/O

Wejście wideo	2xHDMI2.0	Wyjście wideo	1xHDMI2.0
Wyjście audio	Słuchawki, optyczne SPDIF	Kontrola zewnętrzna	RS232 (3.5mm jack green), Gigabit Ethernet (RJ45), Service (RJ12)
USB	1xUSB-A 3.0, 1xUSB-A 2.0		

Warunki pracy

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

Moc

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

Zużycie energii

Typical	138 W - TBC	Maksimum	260 W - TBC
Deep Standby	0.5W		

Mechaniczny

Rozmiar	1210.5 (W) x 110.74(D) x 681.3 (H) mm	Rozmiar wysyżki	1522 (W) x 338(D) x 923(H) mm
Waga (kg)	27 - TBC	Waga wysyżki (kg)	37 - TBC
Rozmiar montaowy Vesa	600(H) x 400(V) mm	Szerokość ramki	0.88 mm

Cechy

Główne cechy	Konfiguracja ściany wideo z połączeniem szeregowym, obsługa Open Content Management, ręczna kalibracja kolorów, harmonogram ściany wideo, automatyczne uruchamianie, automatyczne przełączanie w przypadku awarii, blokada panelu		
	Funkcje mechaniczne		Przycisk WŁ./WYŁ., przedłużacz podczerwieni, uchwyty do przenoszenia
Głośnik	N/A		

Akcesoria

Standard	QSG, IB, Przewód zasilający, Pilot zdalnego sterowania, Bateria RC, Kabel Display Port, Konwerter USB na Rs232		
----------	--	--	--

Certyfikaty

Zatwierdzenie bezpieczeństwa	Tak	Zatwierdzenie EMC	Tak
EC	Tak		