



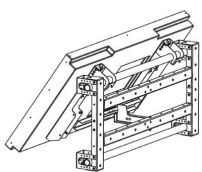
Key Features



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.



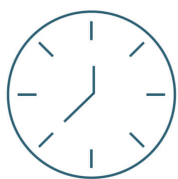
To nowe oprogramowanie ułatwia obsługę ścian wideo, osiągając Auto / Manual konfigurację parametrów na każdym / wielu / wszystkich wybranych wyświetlaczach, Zdalne sterowanie za pomocą symulacji IR lub Sterowanie LAN / RS232 oraz Obracanie obrazu i obrazu dla nieformalnych układów w jednym oprogramowaniu.



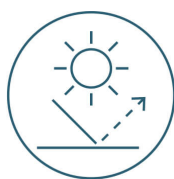
Vestel przedstawia opcję montażu ściennego do użytku w krajobrazie. Uchwyty ścienne Vestel są w stanie przesuwać się we wszystkich możliwych kierunkach, co ułatwia ustawienie i wyrównanie ramek.



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.



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



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/m2 |
| 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 wysyłki | 1366 (L) x 277 (D) x 836 (H) mm |
| Waga (kg) | 27 |
| Waga wysyłki (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 montażowy | Standard |

Certyfikaty

| | |
|------------------------------|------|
| Zatwierdzenie bezpieczeństwa | Tak. |
| Zatwierdzenie EMC | Tak. |
| EC | Tak. |