# WU49B/2H





## **Key Features**









Questo nuovo software semplifica l'utilizzo dei videowall raggiungendo la configurazione automatica / manuale dei parametri su ogni / multi / tutti i display selezionati, il controllo remoto tramite simulazione IR o il controllo LAN / RS232 e la rotazione di video e immagini per layout informali su un software.





Qualsiasi numero di Vestel VW può essere controllato a distanza tramite la configurazione RS232 Loop. Ciò semplifica il processo di installazione dei display VW, controllando e configurando contemporaneamente tutte le unità tramite PC.



I video wall di Vestel sono concepiti per operare a basso consumo energetico assicurando, allo stesso tempo, una performance di alta qualità. Inoltre, Vestel, applica tutti i principali standard per eliminare sostanze dannose e ridurre al minimo l'impatto ambientale.

## Display

Dimensioni	49"
Tecnologia del pannello	IPS
Tipo di retroilluminazione	DLED
Luminosità	500 cd/m2
Risoluzione	1920x1080
Rapporto di contrasto	1200:1
Rapporto di contrasto dinamico	500000 : 1
Tempo di vita del pannello (tipica)	60000hrs
Tempo di risposta	8 ms
Area attiva (H x V)	1073.8 (H) x 604 (V)
Angolo di visione	178° Vert., 178° Hor. (89U/89D/89L/89R) @ CR>10
Valore del colore	1.07 B (10-bit)
Trattamento dello schermo	2H
Livello di foschia	3%
Refresh Rate	60 Hz
Tipo di frontale	Ultra stretta lunetta
Orientamento	Orizzontale / verticale
Ore Operatività	24/7 Panel
Aree di utilizzo	Interno

## Sistema integrato

Modello Mainboard

Rear I/Os	
Ingresso RGB	VGA(DE-15F)
Uscita RGB	N/A
Ingresso video	2xHDMI2.0, 2xUSB2.0,
	USB2.0(Internal)
Uscita video	HDMI2.0
Ingresso audio	Linea in L / R
Uscita audio	Cuffia, ottica SPDIF
Controllo esterno	RS232 (DE-9F), Ethernet

17MB135VS

(RJ45), servizio (RJ12)

RJ12

## Condizioni operative

Sensore esterno

Temperatura	+50°C/0°C
Umidità di funzionamento	%90

#### Potenza

Alimentazione elettrica 110 VAC - 240 VAC

## Consumo energetico

Typical	108 W
Massimo	120 W
Deep Standby	0.5W<

#### Caratteristiche meccaniche

Dimensione	1077.6 (W) x 110.6(D) x
	607.8 (H) mm
Dimensioni della confezione	1223 (W) x 269 (D) x 756 (H)
	mm
Peso (kg)	28.1
Peso della confezione	34.1
Dimensioni di montaggio VESA	400 x 600
Larghezza della cornice	3.5 mm

#### Caratteristiche

Caratteristiche principali	Installazione di video wall con Daisy-chain, supporto per la gestione dei contenuti aperti, calibrazione manuale del colore fine, Scheduler Videowall, avvio automatico, Failover automatico, blocco del pannello
Caratteristiche meccaniche	Pulsante ON / OFF, IR Extender, maniglie per il trasporto, OPS opzione (con un costo up)
Altoparlante	N/A

#### Accessori

Standard	QSG, IB, Power Cord,
	Remote Control, RC Battery,
	Display Port Cable, USB to
	Rs232 Converter
Kit di montaggio	Standard

#### Certificazioni

Approvazione di sicurezza	Sì
Approvazione EMC	Sì
CE	Sì