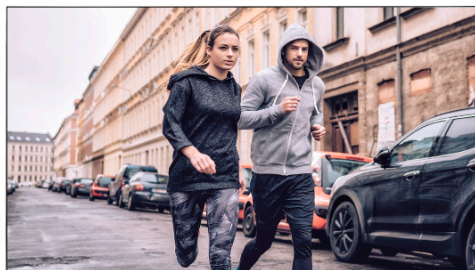


55 led ips 1920x1080 16 9 500nit
1200 1 8ms 24/7



Codice	CK151151
EAN	8806098600236
Marca	LG ELECTRONICS
Part number	55VL5F-A
Storage unit	N
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	32.6
Volume (cm ³)	337948

MODULO VIDEOWALL 55VL5F

Monitor Direct LED 55 widescreen appositamente studiato per soluzioni Video Wall, Super Narrow Bezel.

Lo schermo antiriflesso assicura una ottima qualità video. Grazie alla sua cornice ultra-sottile il monitor garantisce realizzazioni Video Wall perfette minimizzando al massimo l'interruzione dell'immagine tra i due monitor.

Infine il prodotto può essere utilizzato come parte di un video wall fino ad una configurazione massima di 15 x 15 monitor, combinato nelle più svariate configurazioni. dando la possibilità di realizzare pareti Video Wall di grandissime dimensioni. Grazie al suo pannello Public Display professionale IPS, la linea **VL5F** può operare in modalità h24, garantisce un miglior controllo dei cristalli liquidi e di conseguenza la miglior visibilità ad ogni angolazione, consente di poter installare il monitor sia in orizzontale che in verticale senza subire danneggiamenti ed è difficilmente affetta dal fenomeno denominato Blackening Defect, ossia il danneggiamento del pannello attraverso la comparsa di una macchia nera generata dal troppo surriscaldamento e/o dall'esposizione diretta alla luce solare grazie al suo elevato TNI (110°).

L esclusivo display è il simbolo della comprovata e affidabile tecnologia di LG.

Principali caratteristiche della linea **VL5F** specifiche per l'utilizzo in modalità Video Wall :

Calibrazione colore

Loop Digitale (DVI-D) integrato per il collegamento in cascata dei monitor

Loop RS232C per il controllo da remoto dei monitor e del telecomando con un unico sensore IR

Maniglie posteriori per il sollevamento

Altre caratteristiche che rendono unici i monitor della linea **VL5F** di LG sono:

funzione Smart Energy Saving (consente di ridurre il consumo energetico approssimativamente del 30%)

Sensore di temperatura

Funzione Video Wall (supporta fino alla configurazione 15x15)

Natural Mode

ISM (Image Sticking Minimization) Method (consente di minimizzare il fenomeno dell'Image Retention grazie a 4 differenti opzioni selezionabili)

SPECIFICHE

Tipo	monitor
Marca	LG ELECTRONICS
Dimensione Schermo	55"

DIMENSIONI

Altezza	68,42 cm
Larghezza	121,34 cm
Peso	30,5 Kg
Profondità	9,31 cm

SCHERMO

Angolo di visione orizzontale	178 °
Angolo di visione verticale	178 °
Dot pitch	0,56 mm
Rapporto d'aspetto	16:9
Frequenza Massima	75 Hz
Frequenza Ottimale	60 Hz
Luminosità	500 cd/m ²
Lunghezza diagonale (pollici)	55 "
Contrasto standard	1200 :1
Risoluzione massima verticale	1080 px

Risoluzione massima orizzontale	1920 px
Tecnologia pannello	IPS
Tempo di risposta	8 ms
Contrasto dinamico	500000 :1
Tempo operativo	24/7
Touch Screen	No
Risoluzione video	FullHD
GENERALE	
Colore principale	Nero
Contenuto della confezione	Telecomando, Cavo di alimentazione, Cavo DP, Cavo RS232C, Manuale dell'utente, Guida alle staffe, viti di installazione
Funzione video-wall	Si
Monitor per video-wall	Si
Software per la gestione dei contenuti	SuperSign
Wi-Fi	No
Webcam Integrata	No
Alimentatore	Interno
System on Chip (SOC)	No
Posizionamento	Indoor
CONNESSIONI	
Nr. porte DVI	0
Nr. porte HDMI	1 nr
Nr. porte VGA	1
Nr. porte DisplayPort	0
Nr. porte Ethernet	1
Nr. porte USB	1
Tipi connessione	Input HDMI(2), DP, DVI-D, Audio, USB Output DP, Audio External Control RS232C In/out, RJ45(LAN) In, IR In
CONSUMI	
Durata esercizio media	50000 h
Potenza assorbita in esercizio	90 W
AUDIO	

Nr. altoparlanti	0 nr.
Potenza	0 W
Multimediale	No
VESA FLAT DISPLAY MOUNTING INTERFACE (FDMI)	
Supporto montaggio VESA	Si
Staffa nella confezione	No
Formato VESA FDMI (Flat Display Mounting Interface)	MIS-F (600x400mm)
SOLUZIONI	
Digital Signage	Si