

<b>55 led ips 1920x1080 16 9 500nit          1200 1 8ms 24/7</b>	
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 <sup>3</sup> )	337948
<b>MODULO VIDEOWALL 55VL5F</b>	
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 <b>VL5F</b> 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 diffenti 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 <sup>2</sup>
Lunghezza diagonale (pollicaggio)	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
<b>GENERALE</b>	
Colore principale	Nero
Contenuto della confezione	<b>Telecomando, Cavo di alimentazione, Cavo DP, Cavo RS232C, Manuale dell'utente, Guida alle staffe, viti di installazione</b>
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
<b>CONNESSIONI</b>	
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
<b>CONSUMI</b>	
Durata esercizio media	50000 h
Potenza assorbita in esercizio	90 W
<b>AUDIO</b>	

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