


<p><b>monitor digital signage 49" LG          ELECTRONICS 49VL5G 49VL5G-M</b></p>	
---	--

Codice	CK256269
EAN	8806091561794
Marca	LG ELECTRONICS
Part number	LGEM49VL5G-M.AEU
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	40
Volume (cm <sup>3</sup> )	244283.625

**RAGGIUNGERE UN'IMMERSIONE INCREDIBILE**

Schermi di grandi dimensioni senza soluzione di continuità con cornice ultra sottile  
 La cornice ultrasottile crea una parete digitale visivamente sbalorditiva per fornire efficacemente contenuti dinamici e immergere gli spettatori. Il grande schermo che genera è sufficiente per catturare l'attenzione dei passanti.

**RAGGIUNGERE UN'IMMERSIONE INCREDIBILE**

Riduzione del gap dell'immagine  
 La serie VL5G-M include un algoritmo di miglioramento dell'immagine in grado di ridurre le lacune dell'immagine tra i display affiancati durante la riproduzione di video. Gli oggetti situati sui bordi della cornice vengono regolati per un'esperienza visiva senza interruzioni.

\* "LG convenzionale" si riferisce a display che non includono un algoritmo di miglioramento dell'immagine.

## QUALITÀ DELL'IMMAGINE VIVIDA E DINAMICA

### Angolo di visione più alto

Gli schermi di grandi dimensioni sono generalmente posizionati più in alto del livello dell'occhio umano, rendendo la qualità dell'immagine uniforme essenziale per i video wall. L'angolo di visione della serie VL5G-M è sufficientemente alto da visualizzare colori vividi su tutto lo schermo senza distorsioni.

\* Risultati basati su test interni. I risultati dei test effettivi possono variare a seconda dell'ambiente e dell'attrezzatura di misurazione.

## QUALITÀ DELL'IMMAGINE VIVIDA E DINAMICA

### Ampio angolo di visione

È noto che la tecnologia del pannello IPS di LG consente un migliore controllo dei cristalli liquidi, che a sua volta consente di visualizzare lo schermo praticamente da qualsiasi angolazione. Per questo motivo, la serie VL5G-M cattura l'attenzione e affascina più spettatori con colori realistici, indipendentemente dalla loro posizione di visualizzazione.

## CONVENIENZA PER L'UTENTE Bianco

### Facile regolazione del colore

A seconda del contenuto, la temperatura del colore del display può essere facilmente regolata con incrementi di 100 K utilizzando un telecomando.

## CONVENIENZA PER L'UTENTE

### Regolazione del bilanciamento del bianco

Nei video wall convenzionali, il bilanciamento del bianco era regolabile solo in modalità "tutto bianco", ma la serie VL5G-M consente di modificare ogni valore della scala di grigi per ottenere una regolazione del bilanciamento del bianco più dettagliata e precisa.

## CONVENIENZA PER L'UTENTE

### Struttura del menu intuitiva

La struttura del menu è stata ottimizzata per l'uso commerciale. Semplifica i flussi di approccio e raggruppa insieme funzioni simili, adottando una GUI più intuitiva per facilità d'uso. In questo modo, gli utenti possono evitare di dover fare tentativi ed errori durante l'esplorazione delle funzioni desiderate e la gestione dei display.

## CONVENIENZA PER L'UTENTE

### GUI intuitiva

La GUI (Graphic User Interface) è progettata con cura con un telecomando di navigazione a quattro vie che consente agli utenti di passare facilmente ad altre impostazioni. Inoltre, adotta un carattere grande per una migliore visibilità, necessaria quando gli utenti vogliono controllare i display da distanze relativamente lontane.

SPECIFICHE	
Tipo	monitor digital signage
Marca	LG ELECTRONICS
Dimensione Schermo	49"

SCHERMO	
Lunghezza diagonale (pollici)	49 "
Touch Screen	No
Luminosità	500 cd/m <sup>2</sup>
Tecnologia pannello	IPS
Risoluzione massima orizzontale	1920 px
Rapporto d'aspetto	16:9
Tempo di risposta	8 ms
Risoluzione massima verticale	1080 px
Risoluzione video	FullHD
Dot pitch	0,37 mm
Angolo di visione orizzontale	178 °
Angolo di visione verticale	178 °
Contrasto standard	1000 :1
Contrasto dinamico	500000 :1
Frequenza Ottimale	60 Hz
Frequenza Massima	60 Hz
Tempo operativo	24/7
CONNESSIONI	
Nr. porte VGA	0
Nr. porte DVI	1
Nr. porte HDMI	2 nr
Nr. porte Ethernet	1
Nr. porte DisplayPort	1
Nr. porte USB	1
Tipi connessione	HDMI (2), DP, DVI-D, Audio, USB2.0 Type A(1); RS232C In/Out, RJ45 In, IR
GENERALE	
Colore principale	Nero

Wi-Fi	No
Funzione video-wall	Si
Monitor per video-wall	Si
Posizionamento	Indoor
Webcam Integrata	No
Alimentatore	Interno
System on Chip (SOC)	No
Software per la gestione dei contenuti	SuperSign
Contenuto della confezione	<b>Telecomando, Cavo di alimentazione, Cavo DP, Cavo RS232C, Manuale dell'utente, Guida alle staffe, viti di installazione</b>
<b>DIMENSIONI</b>	
Altezza	60,78 cm
Larghezza	107,76 cm
Profondità	8,97 cm
Peso	16,9 Kg
<b>AUDIO</b>	
Multimediale	No
Nr. altoparlanti	2 nr.
Potenza	20 W
<b>VESA FLAT DISPLAY MOUNTING INTERFACE (FDMI)</b>	
Formato VESA FDMI (Flat Display Mounting Interface)	MIS-F (600x400mm)
Supporto montaggio VESA	Si
Staffa nella confezione	No
<b>SOLUZIONI</b>	
Digital Signage	Si
<b>CONSUMI</b>	
Durata esercizio media	50000 h
Potenza assorbita	100 W
Potenza assorbita in esercizio	120 W