


monitor digital signage 49" LG ELECTRONICS 49VL5G 49VL5G-M	
--	--

Codice	CK256269
EAN	8806091561794
Marca	LG ELECTRONICS
Part number	49VL5G-M
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	21.8
Volume (cm ³)	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 ²
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	Telecomando, Cavo di alimentazione, Cavo DP, Cavo RS232C, Manuale dell'utente, Guida alle staffe, viti di installazione
DIMENSIONI	
Altezza	60,78 cm
Larghezza	107,76 cm
Profondità	8,97 cm
Peso	16,9 Kg
AUDIO	
Multimediale	No
Nr. altoparlanti	2 nr.
Potenza	20 W
VESA FLAT DISPLAY MOUNTING INTERFACE (FDMI)	
Formato VESA FDMI (Flat Display Mounting Interface)	MIS-F (600x400mm)
Supporto montaggio VESA	Si
Staffa nella confezione	No
SOLUZIONI	
Digital Signage	Si
CONSUMI	
Durata esercizio media	50000 h
Potenza assorbita	100 W
Potenza assorbita in esercizio	120 W