

<p><b>55 led ips 1920x1080 16:9 700</b></p>	
Codice	CK252418
EAN	8806091383013
Marca	LG ELECTRONICS
Part number	55VSH7J-H
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	22.6
Volume (cm <sup>3</sup> )	284750
<b>55VSH7J-H</b>	
<b>55VSH7J</b>	
<b>Bordi innovativi simmetrici</b>	
<p>L'inedita tipologia di bordi simmetrici ultra sottili da 0.44 mm, 0.88 mm bezel to bezel, certificato da Nemko*, rende il contenuto simile all'immagine originale senza nessuna distorsione. Perfettamente assemblato come grande schermo video wall, il monitor 55VSH7J fornirà agli spettatori un'esperienza ancora più coinvolgente.</p>	
<b>Angolo di visione superiore</b>	
<p>I grandi schermi vengono normalmente posizionati più in alto rispetto al livello dell'occhio umano creando un angolo di visione maggiore rispetto alla visione frontale. Grazie all'ampio angolo di visione del modello 55VSH7J-H, l'uniformità dell'immagine e la riproduzione dei colori è garantita senza alcuna distorsione.</p>	
<b>Ampio angolo di visione</b>	
<p>È risaputo che la tecnologia del pannello IPS di LG consente un miglior controllo dei cristalli liquidi, permettendo così di vedere lo schermo praticamente da qualsiasi angolazione. Ecco perché i colori realistici della serie VSH7J-A catturano l'attenzione e affascinano un numero</p>	

maggiore di spettatori, indipendentemente dalla posizione in cui si trovano mentre osservano lo schermo.

#### **Espressione uniforme del colore**

Una scarsa uniformità intorno ai bordi della cornice può conferire agli angoli un aspetto più scuro, risultando in una brutta visualizzazione su uno schermo di grandi dimensioni. Tuttavia, la serie VSH7J ha un uniformità maggiore anche all'interno dei quattro angoli del display, offrendo così colori vividi e coerenti su tutto lo schermo.

#### **Riduzione del gap immagine**

La serie VSH7J include un algoritmo di miglioramento dell'immagine in grado di ridurre i gap immagine tra display affiancati, durante la riproduzione di video. Gli oggetti situati sui bordi della cornice sono regolati per offrire un'esperienza visiva senza interruzioni.

#### **Visione nitida grazie al pannello antiriflesso**

Quando gli spettatori guardano lo schermo in presenza di troppa luminosità, potrebbero essere infastiditi dal riflesso della luce. La serie VSH7J ha risolto questi inconvenienti grazie ad un aumento dell'opacità al 28% che migliora sia la visibilità sia la leggibilità del testo.

#### **Interfaccia grafica utente per l'orientamento verticale**

La GUI (Graphic User Interface) convenzionale era progettata in base all'utilizzo della TV consumer in posizione orizzontale quindi, l'OSD (On Screen Display) non era adatto per gli schermi in modalità verticale. Nonostante questo, l'OSD della serie VSH7J consiste in un menu a lungo raggio con dimensioni dei caratteri più grandi e un rapporto a 9:16 che crea un ambiente lavorativo confortevole ed efficiente.

### **SPECIFICHE**

Tipo	monitor
Marca	LG ELECTRONICS
Dimensione Schermo	55"

### **DIMENSIONI**

Altezza	121,05 cm
Larghezza	68,12 cm
Peso	16,8 Kg
Profondità	8,65 cm

### **SCHERMO**

Angolo di visione orizzontale	178 °
Angolo di visione verticale	178 °
Dot pitch	0 mm
Rapporto d'aspetto	16:9
Frequenza Massima	60 Hz
Frequenza Ottimale	60 Hz
Luminosità	700 cd/m <sup>2</sup>
Lunghezza diagonale (polliciaggio)	55 "
Contrasto standard	1100 :1

Risoluzione massima verticale	1080 px
Risoluzione massima orizzontale	1920 px
Tecnologia pannello	IPS
Tempo di risposta	8 ms
Tempo operativo	24/7
Touch Screen	No
Risoluzione video	FullHD
<b>Generale</b>	
Colore principale	Monitor senza cornice
Contenuto della confezione	Monitor, Telecomando (2 batterie incluse), cavo di alimentazione, cavo RS232C, cavo Lan, cavo DP, ricevitore IR, staffe, viti, manuale
Funzione video-wall	Si
Webcam Integrata	No
<b>Connessioni</b>	
Nr. porte DVI	1
Nr. porte HDMI	2 nr
Nr. porte VGA	0
Nr. porte USB	1
<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