

monitor digital signage 49" LG ELECTRONICS 49XS4J-B	
---	--

Codice	CK229028
EAN	8806091354990
Marca	LG ELECTRONICS
Part number	49XS4J-B
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	25
Volume (cm ³)	192104

Alta visibilità sotto la luce del sole
 Con una grande luminosità di 4.000 nit*, XS4J offre contenuti in modo chiaro e attira l'attenzione del pubblico, il display definitivo per la visibilità all'aperto. QWP** consente una chiara visibilità anche quando lo spettatore indossa occhiali da sole polarizzati.

* Massimo 4.000 nit, tip. 3.200 nits (in base a test interni LG condotti a febbraio 2021)

** Quarter Wave Plate

Alte prestazioni con webOS

Il SoC Quad Core* può eseguire più attività contemporaneamente senza un lettore multimediale separato. Inoltre, la piattaforma webOS 4.1 migliora la comodità dell'utente con un'interfaccia utente intuitiva e semplici strumenti di sviluppo di app.

* Sistema su chip

Design della cornice sottile

XS4J attira l'attenzione con un design elegante, caratterizzato da una cornice sottile. Questi display migliorano l'impatto visivo del contenuto riprodotto e l'atmosfera generale del negozio.

* Larghezza cornice (T, B / R, L): 12,0 / 9,9 mm (55XS4J), 9,0 / 6,5 mm (49XS4J)

Ampia gamma di temperature di esercizio
XS4J può funzionare a varie temperature di 0-40°C*.

Controllo intelligente della luminosità

La luminosità dello schermo viene regolata automaticamente in base alla luce ambientale. La luminosità è aumentata alla luce per una migliore visibilità, mentre è diminuita al buio per una gestione efficiente dell'energia.

Alta efficienza energetica

XS4J è efficiente dal punto di vista energetico*, consentendo un'efficiente gestione dei costi totali mentre mostra contenuti con 4.000 nits di alta luminosità.

* Il consumo energetico tipico di XS4J è 345 W (49XS4J), 375 W (55XS4J) in "Modalità attiva" in base a test interni LG condotti nel febbraio 2021. La cifra potrebbe differire a seconda dell'ambiente effettivo.

Facile distribuzione dei contenuti e aggiornamento SW

XS4J è dotato di Wi-Fi integrato che semplifica la distribuzione di contenuti in modalità wireless e l'aggiornamento del firmware.

Monitoraggio Web (responsabile del controllo)

Si tratta di una soluzione di monitoraggio basata sul Web, che fornisce un facile controllo per l'utente. Consente agli utenti di avere pieno accesso ovunque e in qualsiasi momento dal proprio telefono cellulare e PC purché siano connessi a una rete pur avendo accesso a dati attuali e passati. Consente agli utenti di monitorare l'unità, effettuare eventuali regolazioni e controllarla da remoto in tempo reale.

SPECIFICHE

Tipo	monitor digital signage
Marca	LG ELECTRONICS
Dimensione Schermo	49"

SCHERMO

Lunghezza diagonale (pollici)	49 "
Touch Screen	No
Luminosità	4000 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	0,56 mm
Angolo di visione orizzontale	178 °
Angolo di visione verticale	178 °
Contrasto standard	1300 :1
Contrasto dinamico	500000 :1
Frequenza Ottimale	60 Hz
Frequenza Massima	75 Hz
Tempo operativo	24/7
CONNESSIONI	
Nr. porte VGA	0
Nr. porte DVI	0
Nr. porte HDMI	2 nr
Nr. porte Ethernet	1
Nr. porte DisplayPort	2
Nr. porte USB	1
Tipi connessione	Input HDMI (2), DP (1), USB2.0 Type A (1) Output DP (1), External Speaker (1, L/R, 10W+10W) External Control RS232C In/out, IR IN, RJ45(LAN) In
GENERALE	
Colore principale	Nero
Wi-Fi	Si
Funzione video-wall	Si
Monitor per video-wall	Si
Posizionamento	Outdoor
Webcam Integrata	No
Alimentatore	Interno
System on Chip (SOC)	Si
Software per la gestione dei contenuti	SuperSign
Contenuto della confezione	

	Remote Controller (including battery 2ea), Power Cord, HDMI Cable, Manual (EIG, IG), IR Receiver (w/ Ambient Light Sensor), RS-232C Gender
Energy Star, certificato	Si
DIMENSIONI	
Altezza	62,64 cm
Larghezza	109,27 cm
Profondità	8,35 cm
Peso	20,8 Kg
AUDIO	
Multimediale	No
Nr. altoparlanti	2 nr.
Potenza	10 W
VESA FLAT DISPLAY MOUNTING INTERFACE (FDMI)	
Formato VESA FDMI (Flat Display Mounting Interface)	MIS-F (600x400mm)
Supporto montaggio VESA	Si
SOLUZIONI	
Digital Signage	Si
CONSUMI	
Durata esercizio media	50000 hr
Potenza assorbita	135 W
Potenza assorbita in esercizio	370 W