



monitor digital signage 55" LG ELECTRONICS 55XS4J-B

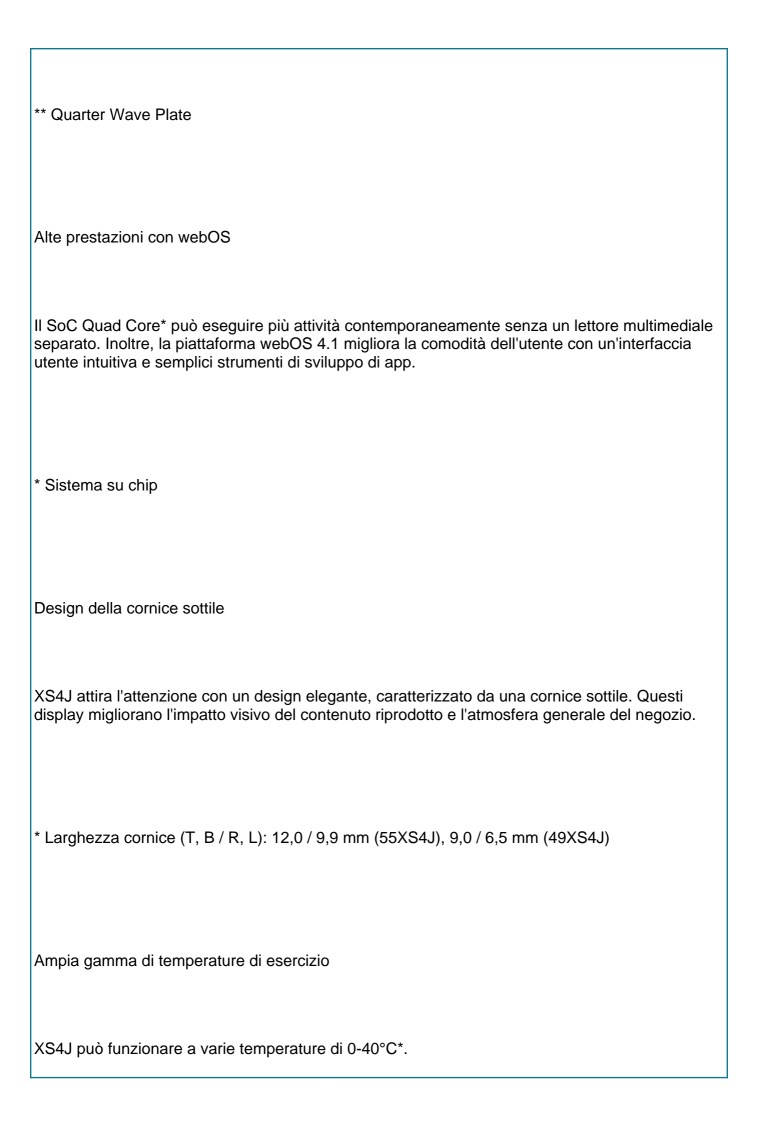


Codice	CK212223
EAN	8806091354976
Marca	LG ELECTRONICS
Part number	LGEM55XS4J-B.AEU
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	32
Volume (cm³)	256284

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)



Controllo intelligente della luminosità
a luminosità dello schermo viene regolata automaticamente in base alla luce ambientale. La uminosità è aumentata alla luce per una migliore visibilità, mentre è diminuita al buio per una estione efficiente dell'energia.
ulta efficienza energetica
(S4J è efficiente dal punto di vista energetico*, consentendo un'efficiente gestione dei costi totali nentre 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 ase a test interni LG condotti nel febbraio 2021. La cifra potrebbe differire a seconda lell'ambiente effettivo.
acile distribuzione dei contenuti e aggiornamento SW
(S4J è dotato di Wi-Fi integrato che semplifica la distribuzione di contenuti in modalità wireless e aggiornamento del firmware.
nonitoraggio 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	55"

SCHERMO		
Lunghezza diagonale (polliciaggio)	55 "	
Touch Screen	No	
Luminosità	4000 cd/m <sup>2</sup>	
Tecnologia pannello	IPS	
Risoluzione massima orizzontale	1920 Px	
Rapporto d'aspetto	16:9	
Tempo di risposta	9 ms	
Risoluzione massima verticale	1080 Px	
Risoluzione video	FullHD	
Dot pitch	0,43 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	2
Nr. porte Thunderbolt	0
Nr. porte USB	1
Nr. porte USB 3.1 - Type C	0
Tipi connessione	Input HDMI (2), DP (1), USB2.0 Type A (1) Output DP (1), Externel 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	70,94 cm
Larghezza	123,55 cm
Profondità	8,54 cm
	<del></del>

Peso	26 Kg	
AUDIO		
Multimediale	Si	
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 in esercizio	400 W	