

monitor digital signage 32" LG ELECTRONICS 32SM5DJ-B	
Codice	CK288844
EAN	8806091594617
Marca	LG ELECTRONICS
Part number	32SM5DJ-B
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	7.125
Volume (cm ³)	51318.75

Alte prestazioni con webOS 4.1

webOS 6.0, aggiornato nel SoC e nel motore web, è disponibile su SM5J per un'esecuzione fluida di diverse attività. La piattaforma LG webOS smart signage migliora la comodità dell'utente con una GUI intuitiva e fornisce a SI e/o agli sviluppatori semplici strumenti di sviluppo di app come SDK (Software Development Kit), SCAP, applicazioni di esempio.

Varie connessioni di sensori

La piattaforma di segnaletica intelligente webOS di LG aiuta a fornire facilmente soluzioni aggiuntive supportando semplici connessioni con sensori esterni* come GPIO, NFC/RFID, sensori di temperatura, ecc., tramite plug-in USB.

* I sensori esterni devono essere acquistati separatamente e testati per la compatibilità con la piattaforma webOS.

Monitoraggio mobile e web

Attraverso Control Manager, la soluzione di monitoraggio web integrata, è possibile controllare e

monitorare lo stato dei display della serie SM5J in diverse posizioni in tempo reale. È disponibile sui dispositivi connessi a Internet, consentendoti di rispondere in modo flessibile e rapido alle situazioni di emergenza.

* I dispositivi mobili devono essere collegati con l'indirizzo IP Signage e possono controllare un Signage alla volta.

** Control Manager è ottimizzato per la versione di Google Chrome 56 e successive.

Compatibile con il sistema di controllo AV

La serie SM5J supporta Crestron Connected® per un'elevata compatibilità con i controlli AV professionali per ottenere un'integrazione perfetta e un controllo automatizzato*, aumentando l'efficienza della gestione aziendale.

* Controllo basato sulla rete

Servizio LG ConnectedCare in tempo reale

La manutenzione è facile e veloce con il servizio opzionale LG ConnectedCare*, una soluzione di servizio cloud fornita da LG. Gestisce in remoto lo stato dei display nelle postazioni di lavoro dei clienti per la diagnosi dei guasti e i servizi di controllo remoto, supportando il funzionamento stabile delle attività dei clienti.

* La disponibilità del servizio "LG ConnectedCare" varia in base alla regione e deve essere acquistato separatamente.

Promozione in tempo reale

Con Beacon e Bluetooth® Low Energy (BLE), i gestori dei negozi possono fornire coupon e informazioni in tempo reale.

SPECIFICHE

Tipo	monitor digital signage
Marca	LG ELECTRONICS
Dimensione Schermo	32"

SCHERMO

Lunghezza diagonale (pollici)	32 in
Touch Screen	No
Luminosità	400 cd/m ²
Tecnologia pannello	IPS
Risoluzione massima orizzontale	1920 px
Rapporto d'aspetto	16:9

Tempo di risposta	10 ms
Risoluzione massima verticale	1080 px
Dot pitch	0,37 mm
Angolo di visione orizzontale	178 °
Angolo di visione verticale	178 °
Contrasto standard	1100 :1
Contrasto dinamico	1000000 :1
Frequenza Ottimale	60 Hz
Frequenza Massima	83 Hz
Tempo operativo	24/7
CONNESSIONI	
Nr. porte VGA	0
Nr. porte DVI	0
Nr. porte HDMI	3 nr
Nr. porte Ethernet	1
Nr. porte DisplayPort	0
Nr. porte USB	1
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)	Si
Software per la gestione dei contenuti	Si
Contenuto della confezione	Remote Controller, Power Cord, QSG, HDMI Cable, Phone to RS-232C Gender
Energy Star, certificato	Si
DIMENSIONI	
Altezza	42,89 cm

Larghezza	72,94 cm
Profondità	5,55 cm
Peso	5,7 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 (200x200mm)
Supporto montaggio VESA	Si
SOLUZIONI	
Digital Signage	Si
CONSUMI	
Durata esercizio media	50000 h
Potenza assorbita in esercizio	75 W