

32 led ips 1920x1080 16:9 400	
Codice	CK239423
EAN	8806091356611
Marca	LG ELECTRONICS
Part number	32SM5J-B
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	7.26
Volume (cm ³)	50500
Alte prestazioni con webOS 6.0	
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.

L'assistente pubblicitario semplice di LG, Promota

Utilizzando l'applicazione Promota* di LG, scaricabile su un dispositivo mobile, puoi creare facilmente i tuoi contenuti display. Con Promota, puoi aggiungere testo e immagini per creare un profilo online per la tua attività e fornire informazioni come notizie su eventi, menu stagionali, promozioni e altro ancora, consigliando modelli di facile utilizzo pertinenti al tuo settore.

* LG Promota è scaricabile da App Store e Google Play Store. (Non disponibile per la regione Europa/CIS)

Promozione in tempo reale

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

Condivisione dei contenuti

Il mirroring dei contenuti tra i dispositivi è disponibile su una rete Wi-Fi.

Punto di accesso wireless

La serie SM5J funziona come un router virtuale che può essere un punto di accesso wireless per dispositivi mobili.

SPECIFICHE

Tipo	monitor
Marca	LG ELECTRONICS

Dimensione Schermo	32"
--------------------	-----

DIMENSIONI	
Altezza	42,89 cm
Larghezza	72,94 cm
Peso	5,7 Kg
Profondità	5,55 cm
SCHERMO	
Angolo di visione orizzontale	178 °
Angolo di visione verticale	178 °
Dot pitch	0,37 mm
Rapporto d'aspetto	16:9
Frequenza Massima	83 Hz
Frequenza Ottimale	60 Hz
Luminosità	400 cd/m ²
Lunghezza diagonale (polliciaggio)	32 "
Contrasto standard	1100 :1
Risoluzione massima verticale	1080 px
Risoluzione massima orizzontale	1920 px
Tecnologia pannello	IPS
Tempo di risposta	10 ms
Contrasto dinamico	1000000 :1
Tempo operativo	24/7
Touch Screen	No
GENERALE	
Colore principale	Nero
Contenuto della confezione	Remote Controller, Power Cord, QSG, HDMI Cable, Phone to RS-232C Gender
Energy Star, certificato	Si
Funzione video-wall	Si
Monitor per video-wall	Si
Software per la gestione dei contenuti	SuperSign
Wi-Fi	Si

Webcam Integrata	No
Alimentatore	Interno
System on Chip (SOC)	Si
Posizionamento	Indoor
Classe efficienza energetica	A
CONNESSIONI	
Nr. porte DVI	0
Nr. porte HDMI	3 nr
Nr. porte VGA	0
Nr. porte DisplayPort	0
Nr. porte Ethernet	1
Nr. porte USB	1
Tipi connessione	Input HDMI (3, HDCP 2.2), USB 2.0 (Type A) Output Audio Out (Off / Fixed / Variable) External Control RS-232C In/Out (Phone-jack Type), RJ45 In (LAN), IR In (Phone-jack Type)
CONSUMI	
Durata esercizio media	50000 h
Potenza assorbita in esercizio	75 W
AUDIO	
Nr. altoparlanti	2 nr.
Potenza	10 W
Multimediale	Si
VESA FLAT DISPLAY MOUNTING INTERFACE (FDMI)	
Supporto montaggio VESA	Si
Formato VESA FDMI (Flat Display Mounting Interface)	MIS-E (200x200mm)
SOLUZIONI	
Digital Signage	Si