

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"
<b>DIMENSIONI</b>	
Altezza	42,89 cm
Larghezza	72,94 cm
Peso	5,7 Kg
Profondità	5,55 cm
<b>SCHERMO</b>	
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/m²
Lunghezza diagonale (pollicaggio)	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
<b>GENERALE</b>	
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
<b>CONNESSIONI</b>	
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)
<b>CONSUMI</b>	
Durata esercizio media	50000 h
Potenza assorbita in esercizio	75 W
<b>AUDIO</b>	
Nr. altoparlanti	2 nr.
Potenza	10 W
Multimediale	Si
<b>VESA FLAT DISPLAY MOUNTING INTERFACE (FDMI)</b>	
Supporto montaggio VESA	Si
Formato VESA FDMI (Flat Display Mounting Interface)	MIS-E (200x200mm)
<b>SOLUZIONI</b>	
Digital Signage	Si