

22 led ips 1920x1080 16:9 250	
Codice	CK190038
EAN	8806098661039
Marca	LG ELECTRONICS
Part number	22SM3G-B
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	4.615
Volume (cm ³)	24966
<p>"Segnaletica 22" con maggiore utilità per lo spazio commerciale 22SM3G offre informazioni e fornisce una guida con più possibilità nei diversi spazi commerciali, rendendo il tutto più confortevole grazie alla sua piattaforma webOS aggiornata.</p>	
<p>PIATTAFORMA DI SEGNALETICA INTELLIGENTE SoC d'alta prestazione con webOS Il Quad Core integrato SoC può eseguire diverse funzioni allo stesso momento mentre fornisce una regolare riproduzione dei contenuti senza dover necessariamente affidarsi ad un lettore multimediale. Inoltre, la piattaforma intelligente signage webOS, con una GUI intuitiva e semplici strumenti di sviluppo dell'app, rende l'esperienza dell'utente più semplice e intuitiva.</p>	
<p>PIATTAFORMA INTELLIGENTE SIGNAGE Varie applicazioni di sensori La piattaforma intelligente signage LG webOS supporta facilmente le connessioni con sensori esterni come GPIO,NFC/RFID, i sensori di temperatura etc. attraverso il plug-in dell'USB. Il costo complessivo della manutenzione è ridotto poiché non c'è bisogno di comprare software aggiuntivi</p>	

o lettori multimediali.

PIATTAFORMA SMART SIGNAGE

Vasta gamma di interfacce

Per un uso ottimale, gli utenti possono collegare il display a varie sorgenti tramite le diverse interfacce disponibili. La funzione Fail Over consente inoltre agli utenti di preparare le sorgenti di backup in caso si verifichi un errore imprevisto.

PIATTAFORMA SMART SIGNAGE

Plug & Play USB

22SM3G supporta la funzione USB Plug & Play, quindi gli utenti possono impostare facilmente la riproduzione dei contenuti utilizzando una USB.

PIATTAFORMA SMART SIGNAGE

Condivisione contenuto

Il mirroring dei contenuti tra dispositivi è più conveniente su una rete Wi-Fi.

PIATTAFORMA SMART SIGNAGE

Promozioni in tempo reale

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

PIATTAFORMA SMART SIGNAGE

Soluzione wireless

Il 22SM3G funziona come un router virtuale che può essere un punto di accesso wireless per dispositivi mobili.

EFFICIENZA DI FUNZIONAMENTO

Monitoraggio e controllo da remoto

Tramite il Control Manager, la soluzione di monitoraggio web integrata, è possibile controllare e monitorare in tempo reale lo stato di più display 22SM3G in diversi luoghi. È disponibile su dispositivi connessi a Internet, e ti consente di rispondere in modo flessibile e rapido alle situazioni di emergenza ovunque si presentino.

EFFICIENZA DI FUNZIONAMENTO

Servizio di assistenza in real-time con LG ConnectedCare

La manutenzione diventa più facile e veloce con il servizio opzionale LG ConnectedCare*, una soluzione di servizio cloud fornita dal servizio LG. Questa soluzione gestisce da remoto lo stato dei display nei luoghi di lavoro dei clienti, diagnosticando guasti e fornendo servizi di controllo remoto, assicurando così il funzionamento stabile dell'attività del cliente.

*La disponibilità del servizio LG ConnectedCare può variare in base alla regione; si prega quindi di contattare il rappresentante di vendita LG della propria regione per ulteriori dettagli.

SPECIFICHE

Tipo	monitor
Marca	LG ELECTRONICS
Dimensione Schermo	21,5"

DIMENSIONI	
Altezza	30,21 cm
Larghezza	51,03 cm
Peso	3,34 Kg
Profondità	5,38 cm
SCHERMO	
Angolo di visione orizzontale	178 °
Angolo di visione verticale	178 °
Dot pitch	0,24 mm
Rapporto d'aspetto	16:9
Frequenza Massima	60 Hz
Frequenza Ottimale	60 Hz
Luminosità	250 cd/m ²
Lunghezza diagonale (pollicaggio)	21,5 "
Contrasto standard	1000 :1
Risoluzione massima verticale	1080 px
Risoluzione massima orizzontale	1920 px
Tecnologia pannello	IPS
Tempo di risposta	14 ms
Contrasto dinamico	500000 :1
Tempo operativo	16/7
Touch Screen	No
Risoluzione video	FullHD
GENERALE	
Colore principale	Nero
Contenuto della confezione	Remote Controller, Power Cord, QSG, HDMI Cable, Phone to RS232C Gender, External IR, IR Sheet
Funzione video-wall	Si
Monitor per video-wall	No
Software per la gestione dei contenuti	SuperSign
Wi-Fi	Si
Webcam Integrata	No
Alimentatore	Interno

System on Chip (SOC)	Si
Posizionamento	Indoor
CONNESSIONI	
Nr. porte DVI	0
Nr. porte HDMI	2 nr
Nr. porte VGA	0
Nr. porte DisplayPort	0
Nr. porte Ethernet	1
Nr. porte USB	1
Tipi connessione	Input: HDMI (2, HDCP2.2), USB 2.0 Type A, Audio In; External Control: RS232C In (Phone-jack), RJ45 (LAN) In, IR In
CONSUMI	
Durata esercizio media	50000 h
Potenza assorbita in esercizio	33 W
Potenza assorbita	30 W
AUDIO	
Nr. altoparlanti	2 nr.
Potenza	2 W
Multimediale	Si
VESA FLAT DISPLAY MOUNTING INTERFACE (FDMI)	
Supporto montaggio VESA	Si
Staffa nella confezione	No
Formato VESA FDMI (Flat Display Mounting Interface)	MIS-D (100x100mm)
SOLUZIONI	
Digital Signage	Si