

86 led ips 3840x2160 16:9 350	 <p>Compatible with LG One:Quick Share</p>
Codice	CK239438
EAN	8806091356673
Marca	LG ELECTRONICS
Part number	86UL3J-B
Storage unit	N
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	54.4
Volume (cm ³)	563640
Monitoraggio e controllo a distanza Questa soluzione di monitoraggio basata sul web è di facile utilizzo e consente all'utente di sentirsi a proprio agio. Consente all'utente di avere pieno accesso ovunque e in qualsiasi momento dal proprio telefono cellulare e PC in un ambiente accessibile dalla rete pur avendo accesso sia ai dati attuali che a quelli passati. Consente all'utente di monitorare l'unità, effettuare regolazioni e controllare l'unità da remoto in tempo reale.	
Compatibile con i sistemi di controllo AV La serie UL3J 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.	
<small>* L'impostazione iniziale del display è necessaria per la compatibilità con Crestron Connected®.</small>	
Facile configurazione del menu per esigenze verticali La serie UL3J aumenta la comodità degli utenti organizzando i menu di uso frequente* per	

settore.

* Supporto verticale preimpostato: Corporate/Governo/Vendita al dettaglio, Sala riunioni

Compatibile con il sistema di videoconferenza

Per riunioni visive efficaci, la serie UL3J supporta la sua compatibilità con Cisco System che offre un controllo potente e integrato* per una videoconferenza più intelligente.

* Utilizzo di una connessione con cavo HDMI (il cavo HDMI è opzionale)

Punto di accesso wireless

La serie UL3J funziona come un router virtuale che può essere un punto di accesso wireless per dispositivi mobili.

Eccellente qualità delle immagini con risoluzione Ultra HD

Con la risoluzione UHD, rende vividi e realistici i colori e i dettagli dei contenuti. Inoltre, l'ampio angolo di visione applicato con un pannello IPS, fornisce contenuti chiari.

Design sottile sofisticato

Questa serie è sottile nelle dimensioni e nello spessore della cornice*, il che consente di risparmiare spazio e consente una facile installazione. Inoltre, aumenta l'esperienza immersiva dello schermo e fornisce un design sofisticato, migliorando l'arredamento dello spazio in cui è installato il prodotto.

* Rispetto alla serie UL3G di LG

Alte prestazioni con LG webOS 6.0

LG webOS 6.0, aggiornato in SoC* e motore web, è disponibile sulla serie UL3J per un'esecuzione fluida di diverse attività. La piattaforma LG webOS smart signage migliora la comodità dell'utente con un'interfaccia grafica intuitiva.**

* SoC: System On Chip

** GUI: interfaccia utente grafica

Varie connessioni di sensori

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

* ad es. mostrare informazioni promozionali specifiche in base al cambiamento del tempo per i visitatori del negozio

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

Facile distribuzione dei contenuti e aggiornamento SW

La serie UL3J è dotata di Wi-Fi integrato che semplifica la distribuzione di contenuti in modalità wireless e l'aggiornamento del firmware nella stessa rete.

Altoparlante incorporato

I contenuti saranno arricchiti con effetti sonori da altoparlanti integrati, senza la necessità di acquistare o installare altoparlanti esterni.

SPECIFICHE

Tipo	monitor
Marca	LG ELECTRONICS
Dimensione Schermo	86"

DIMENSIONI

Altezza	110,4 cm
Larghezza	192,7 cm
Peso	45,2 Kg
Profondità	5,99 cm

SCHERMO

Angolo di visione orizzontale	178 °
Angolo di visione verticale	178 °
Dot pitch	0,49 mm
Rapporto d'aspetto	16:9
Frequenza Massima	60 Hz
Frequenza Ottimale	60 Hz
Luminosità	330 cd/m²
Lunghezza diagonale (pollicaggio)	86 "
Contrasto standard	1200 :1
Risoluzione massima verticale	2160 px
Risoluzione massima orizzontale	3840 px
Tecnologia pannello	IPS
Tempo di risposta	8 ms
Contrasto dinamico	1000000 :1
Tempo operativo	16/7
Touch Screen	No
Risoluzione video	4K (UHD)

GENERALE

Colore principale	Blu
Contenuto della confezione	Remote Controller(include battery 2ea), Power Cord, Regulation Book, Phone to D-Sub9 Gender, Cable Holder
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	N.D.
System on Chip (SOC)	Si
Posizionamento	Indoor
Orientazione	Orizzontale/Verticale
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 Thunderbolt	0
Nr. porte USB	2
Tipi connessione	Input: HDMI (3, HDCP 2.2 / 1.4), USB 2.0 Type A (2) External Control: RS232C In / Out (4 Pin Phone Jack), RJ45 (LAN) In
CONSUMI	
Durata esercizio media	50000 h
Potenza assorbita in esercizio	300 W
Potenza assorbita	220 W
AUDIO	
Nr. altoparlanti	2 nr.
Potenza	20 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-F (600x400mm)

SOLUZIONI

Digital Signage	Si
Mondo Educational	No