


**monitor digital signage 75" LG ELECTRONICS 75UL3J-E**



Compatible with **LG One:Quick** Share

Codice	CK240534
EAN	8806091356635
Marca	LG ELECTRONICS
Part number	LGEM75UL3J-E.AEU
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	35
Volume (cm <sup>3</sup> )	388426.975

La soluzione di condivisione dello schermo wireless di LG, LG One: Quick Share  
 LG One: Quick Share è una soluzione di condivisione dello schermo wireless disponibile tramite la serie UL3J, l'unità di trasmissione USB e la sua app. Puoi semplicemente condividere lo schermo del PC personale sul display con il suo pulsante dongle USB e il Wi-Fi integrato\* e puoi regolare i valori di impostazione di base (volume, modalità immagine, luminosità automatica, ecc.) del display collegato senza telecomando. Inoltre, la modalità riunione di Office\*\* ti aiuta a visualizzare l'agenda, nota prima dell'inizio della riunione.

\* Gli utenti devono impostare Soft AP abilitato nel menu di rete della segnaletica.

\*\* Gli utenti possono abilitare la modalità riunione di Office nel menu di impostazione EZ della segnaletica.

\*\*\* LG One:Quick Share deve essere acquistato separatamente.

#### 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.

#### 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.

#### 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 praticità 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.

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 molto altro ancora ai tuoi clienti, 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)

Altoparlante incorporato

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

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.

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. Quindi contatta il rappresentante di vendita LG nella tua regione per maggiori dettagli.

Registrato EPEAT

L'EPEAT (Electronic Product Environmental Assessment Tool) è un metodo che consente a diversi livelli di clienti di valutare l'effetto di un prodotto sull'ambiente. UL3J è un display certificato EPEAT Bronze\*, il che significa che soddisfa tutti i criteri richiesti nella categoria Computer e display.

\* Immatricolata ad aprile 2021

## SPECIFICHE

Tipo	monitor digital signage
Marca	LG ELECTRONICS
Dimensione Schermo	75"

## SCHERMO

Lunghezza diagonale (polliciaggio)	75 "
Touch Screen	No
Luminosità	330 cd/m <sup>2</sup>

Tecnologia pannello	IPS
Risoluzione massima orizzontale	3840 px
Rapporto d'aspetto	16:9
Tempo di risposta	8 ms
Risoluzione massima verticale	2160 px
Risoluzione video	4K (UHD)
Dot pitch	0,75 mm
Angolo di visione orizzontale	178 °
Angolo di visione verticale	178 °
Contrasto standard	1200 :1
Contrasto dinamico	1000000 :1
Frequenza Ottimale	60 Hz
Frequenza Massima	60 Hz
Tempo operativo	16/7
<b>CONNESSIONI</b>	
Nr. porte VGA	0
Nr. porte DVI	0
Nr. porte HDMI	3 nr
Nr. porte Ethernet	1
Nr. porte DisplayPort	0
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
<b>GENERALE</b>	
Colore principale	Nero
Wi-Fi	Si
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	SuperSign
Contenuto della confezione	Remote Controller, Power Cord, Regulation Book, Phone to D-Sub9 Gender, Cable Holder
<b>DIMENSIONI</b>	
Altezza	96,4 cm
Larghezza	167,8 cm
Profondità	5,99 cm
Peso	31,4 Kg
<b>AUDIO</b>	
Multimediale	Si
Nr. altoparlanti	2 nr.
Potenza	20 W
<b>VESA FLAT DISPLAY MOUNTING INTERFACE (FDMI)</b>	
Formato VESA FDMI (Flat Display Mounting Interface)	MIS-F (400x400mm)
Supporto montaggio VESA	Si
Staffa nella confezione	No
<b>SOLUZIONI</b>	
Digital Signage	Si
<b>CONSUMI</b>	
Durata esercizio media	50000 h
Potenza assorbita in esercizio	220 W