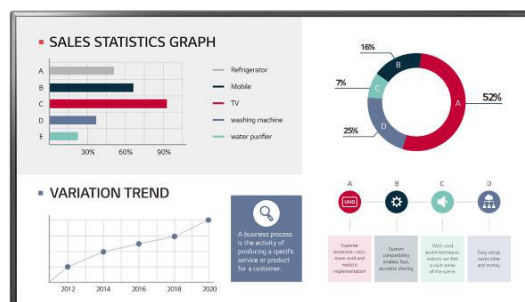


**monitor digital signage 43" LG  
 ELECTRONICS 43UL3J-E**



Codice	CK249369
EAN	8806091385420
Marca	LG ELECTRONICS
Part number	43UL3J-E
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	11
Volume (cm <sup>3</sup> )	92664

### Monitoraggio e controllo remoto

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 accesso completo ovunque e in qualsiasi momento dal proprio telefono cellulare e PC in un ambiente accessibile dalla rete, pur avendo accesso ai dati attuali e 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.

\* L'impostazione iniziale dal display è necessaria per la compatibilità Crestron Connected®.

\*\* Controllo basato sulla rete

Compatibile con il sistema di videoconferenza

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

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

Facile configurazione del menu per esigenze verticali

La serie UL3J aumenta la comodità degli utenti organizzando i menu utilizzati di frequente\* per settore.

\* Supporto verticale preimpostato: aziendale/governo/vendita al dettaglio, sala riunioni

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 dell'immagine 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 nitidi.

Sofisticato design sottile

Questa serie è sottile in termini di dimensioni e spessore della cornice\*, il che consente di risparmiare spazio e consente una facile installazione. Inoltre, aumenta l'esperienza immersiva dallo 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 di segnaletica intelligente LG webOS migliora la comodità dell'utente con la GUI intuitiva.\*\*

\* SoC: System On Chip

\*\* GUI: interfaccia utente grafica

Collegamento di vari sensori

La piattaforma di segnaletica intelligente LG webOS 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.

\* 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.

Altoparlante incorporato

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

Facile distribuzione dei contenuti e aggiornamento del software

La serie UL3J è dotata di Wi-Fi integrato che semplifica la distribuzione dei 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 nei luoghi 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'Electronic Product Environmental Assessment Tool (EPEAT) è un metodo utilizzato da diversi livelli di clienti per 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.

\* Registrato ad aprile 2021

SPECIFICHE	
Tipo	monitor digital signage
Marca	LG ELECTRONICS
Dimensione Schermo	43"

SCHERMO	
Lunghezza diagonale (pollici)	43 "
Touch Screen	No
Luminosità	300 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	0,32 mm
Angolo di visione orizzontale	178 °
Angolo di visione verticale	178 °
Contrasto standard	1300 :1
Contrasto dinamico	1000000 :1
Frequenza Ottimale	60 Hz
Frequenza Massima	60 Hz

Tempo operativo	18/7
<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
Nr. porte USB 3.1 - Type C	0
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	56,4 cm
Larghezza	96,7 cm
Profondità	5,71 cm
Peso	8,8 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-E (200x200mm)
Supporto montaggio VESA	Si
Staffa nella confezione	No
<b>SOLUZIONI</b>	
Digital Signage	Si
<b>CONSUMI</b>	
Durata esercizio media	50000 h
Potenza assorbita	80 W
Potenza assorbita in esercizio	120 W