

43ul3j-m.aeu	
Codice	CK315338
EAN	8806084396792
Marca	LG ELECTRONICS
Part number	43UL3J-M.AEU
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	10.965
Volume (cm ³)	95550
43UL3J-M	
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. È possibile condividere semplicemente lo schermo del PC personale sul display con il pulsante del dongle USB e il Wi-Fi integrato e regolare i valori delle impostazioni di base (volume, modalità immagine, luminosità automatica, ecc.) del display collegato senza telecomando. Inoltre, la modalità Riunione di Office consente di visualizzare l'ordine del giorno, annotandolo prima dell'inizio della riunione.	
Monitoraggio e controllo remoto	
Questa soluzione di monitoraggio basata sul web è facile da usare 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, 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 senza soluzione di continuità e un controllo automatizzato, aumentando l'efficienza della gestione aziendale.

Compatibile con il sistema di videoconferenza

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

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 di UHD, rende il colore e i dettagli dei contenuti vividi e realistici. Inoltre, l'ampio angolo di visione fornisce contenuti chiari.

Design sofisticato e 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.

Prestazioni elevate con LG webOS 6.0

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

Varie connessioni di sensori

La piattaforma di smart signage 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.

Altoparlante incorporato

I contenuti saranno arricchiti con effetti sonori provenienti 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 di contenuti in modalità wireless e l'aggiornamento del firmware sulla stessa rete.

Servizio LG ConnectedCare in tempo reale

La manutenzione è facile e veloce con il servizio opzionale LG ConnectedCare, una soluzione di servizi cloud fornita da LG. Gestisce da 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.

Registrazione EPEAT

L'Electronic Product Environmental Assessment Tool (EPEAT) 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.

SPECIFICHE

Tipo	monitor
Marca	LG ELECTRONICS
Dimensione Schermo	43"

DIMENSIONI

Altezza	56,4 cm
Larghezza	96,7 cm
Peso	8,8 Kg
Profondità	5,71 cm
SCHERMO	
Angolo di visione orizzontale	178 °
Angolo di visione verticale	178 °
Dot pitch	0 mm
Rapporto d'aspetto	16:9
Frequenza Massima	60 Hz
Frequenza Ottimale	60 Hz
Luminosità	300 cd/m ²
Lunghezza diagonale (pollicaggio)	43 "
Contrasto standard	1200 :1
Risoluzione massima verticale	2160 px
Risoluzione massima orizzontale	3840 px
Tecnologia pannello	ADS
Tempo di risposta	8 ms
Contrasto dinamico	1000000 :1
Tempo operativo	16/7
Touch Screen	No
Risoluzione video	4K (UHD)
GENERALE	
Colore principale	Nero
Contenuto della confezione	Monitor, Telecomando (batterie incluse), Cavo di alimentazione, Istruzioni, Phone to D-Sub9 Gender, Reggicavi.
Funzione video-wall	No
Monitor per video-wall	No
Software per la gestione dei contenuti	Si
Wi-Fi	Si
Webcam Integrata	No
Alimentatore	Interno

System on Chip (SOC)	Si
Posizionamento	Indoor
Classe efficienza energetica	G
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
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
CONSUMI	
Durata esercizio media	30000 h
Potenza assorbita in esercizio	0 W
Potenza assorbita	0 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-E (200x200mm)
SOLUZIONI	
Digital Signage	Si