

49uh7j-h	
----------	--

Codice	CK297947
EAN	8806091656957
Marca	LG ELECTRONICS
Part number	49UH7J-H.AEU
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	18
Volume (cm ³)	142981.3

MONITOR SIGNAGE ULTRA HD 65/55/49/43 con risoluzione 3840x2160, pannello IPS & luminosità 500nit dotato di piattaforma Smart webOS 4.1 e di trattamento superficie antiriflesso con Haze 28%, ideale per ambienti molto luminosi.

QUALITÀ DELL'IMMAGINE ECCEZIONALE

Visione chiara con rivestimento antiriflesso
 Gli spettatori possono essere infastiditi da riflessi non necessari quando guardano uno schermo in condizioni di forte illuminazione. La serie UH7F-H ha risolto tali inconvenienti aumentando il livello di foschia, che migliora la visibilità e la leggibilità del testo.

QUALITÀ DELL'IMMAGINE ECCEZIONALE

Risoluzione ULTRA HD

Con la risoluzione 4 volte superiore a quella FHD, rende i colori e i dettagli dei contenuti più vividi e realistici. Inoltre, l'ampio angolo di visione applicato con un pannello IPS, fornisce contenuti chiari.

DESIGN ELEGANTE E PRATICO

Cornice stretta e profondità sottile

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.

DESIGN ELEGANTE E PRATICO

Logo staccabile e altoparlante integrato

Questa serie è dotata di un nuovo logo trasparente che è ben organizzato con l'ambiente circostante. Inoltre, la sua funzione rimovibile offre agli utenti flessibilità per l'installazione. I contenuti saranno arricchiti con effetti sonori dagli altoparlanti integrati, senza la necessità di acquistare o installare altoparlanti esterni.

AFFIDABILITÀ DEL PRODOTTO

Design certificato IP5x

La certificazione IP5x Dust-Proof garantisce che il prodotto sia protetto dalla polvere, riducendo il rischio di degrado delle prestazioni.

AFFIDABILITÀ DEL PRODOTTO

Installazione inclinabile di 30°

Per il comfort dell'utente, UH7F-H supporta l'installazione con un'inclinazione di 30 gradi* quando è installato in posizioni elevate.

INSTALLAZIONE FACILE

Rotazione automatica dello schermo

Questa serie rileva automaticamente il suo orientamento (modalità orizzontale o verticale) nella fase di installazione iniziale, quindi non è necessario il processo di impostazione della rotazione manuale. La direzione dell'OSD e dei contenuti di sfondo saranno già impostati quando si accende inizialmente un display.

INSTALLAZIONE FACILE

Regolazione fine

Questa serie è dotata di un "sensore orizzontale" che mostra agli utenti l'inclinazione del dispositivo, in modo che possa essere installato con precisione.

PIATTAFORMA SMART SIGNAGE webOS

Alte prestazioni con webOS

Il SoC Quad Core integrato può eseguire diverse attività contemporaneamente fornendo una riproduzione fluida dei contenuti. Inoltre, la piattaforma webOS di LG migliora la comodità dell'utente con una GUI intuitiva e semplici strumenti di sviluppo di app.

PIATTAFORMA SMART SIGNAGE webOS

Varie connessioni di sensori

La piattaforma LG webOS smart signage 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. Inoltre, il costo per software o lettori multimediali aggiuntivi può essere risparmiato riducendo la necessità di acquistarli.

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

COMPATIBILITÀ DELLA SOLUZIONE PER SALA RIUNIONI

Compatibile con il sistema di controllo AV

La serie UH7F-H ha supportato 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.

COMPATIBILITÀ DELLA SOLUZIONE PER SALA RIUNIONI

Compatibile con il sistema di videoconferenza

Per una riunione visiva ottimale, la serie UH7F-H ha supportato la sua compatibilità con Cisco System che offre un controllo potente e integrato* per una videoconferenza più intelligente, eliminando la perdita di tempo per impostare la qualità dell'immagine o modificare l'input sulle chiamate in arrivo.

* Utilizzo di una connessione via cavo HDMI

SPECIFICHE

Tipo	monitor
Marca	LG ELECTRONICS
Dimensione Schermo	49"

DIMENSIONI

Altezza	64,45 cm
Larghezza	109,86 cm
Peso	15,4 Kg
Profondità	3,99 cm

SCHERMO

Angolo di visione orizzontale	178 °
Angolo di visione verticale	178 °
Dot pitch	0,43 mm
Rapporto d'aspetto	16:9
Frequenza Massima	60 Hz
Frequenza Ottimale	60 Hz
Luminosità	700 cd/m ²
Lunghezza diagonale (pollici)	49 "
Contrasto standard	1000 :1
Risoluzione massima verticale	2160 px
Risoluzione massima orizzontale	3840 px
Tecnologia pannello	IPS
Tempo di risposta	8 ms
Contrasto dinamico	500000 :1
Tempo operativo	24/7
Touch Screen	No
GENERALE	
Colore principale	Nero
Contenuto della confezione	Remote Controller, Power Cord, QSG, HDMI Cable, Regulation Book, Phone to RS232C Gender
Energy Star, certificato	Si
Funzione video-wall	Si
Monitor per video-wall	Si
Software per la gestione dei contenuti	Si
Wi-Fi	Si
Webcam Integrata	No
Alimentatore	Interno
System on Chip (SOC)	Si
Posizionamento	Indoor
CONNESSIONI	
Nr. porte DVI	1
Nr. porte HDMI	3 nr

Nr. porte VGA	0
Nr. porte DisplayPort	1
Nr. porte Ethernet	1
Nr. porte USB	1
Tipi connessione	Input HDMI (2, HDCP 2.2/1.4), HDMI (1, HDCP 1.4), DP (1, HDCP 2.2/1.3), DVI-D (HDCP 1.4), Audio, USB 2.0 Type A Output DP, Audio External Control RS232C (4 Pin Phone Jack) In / Out, RJ45(LAN) In, IR In
CONSUMI	
Durata esercizio media	50000 h
Potenza assorbita in esercizio	145 W
Potenza assorbita	100 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 (300x300mm)
SOLUZIONI	
Digital Signage	Si