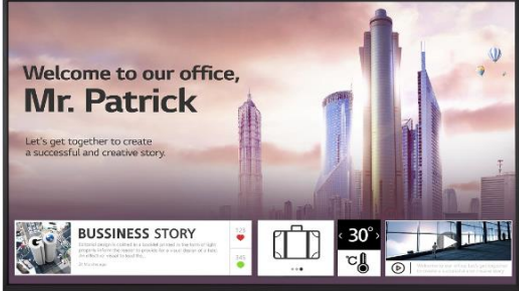


<b>monitor digital signage 49" LG          ELECTRONICS 49UH5F-H</b>	
Codice	CK190043
EAN	8806098681372
Marca	LG ELECTRONICS
Part number	LGEM49UH5F-H.AEU
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	20
Volume (cm <sup>3</sup> )	137445
<p>MONITOR SIGNAGE ULTRA HD 65"/55"/49"/43" con risoluzione 3840x2160, pannello IPS &amp; luminosità 500nit dotato di piattaforma Smart webOS 4.1 e di trattamento superficie antiriflesso con Haze 28%, ideale per ambienti molto luminosi.</p>	

SPECIFICHE	
Tipo	monitor digital signage
Marca	LG ELECTRONICS
Dimensione Schermo	49"

SCHERMO	
Lunghezza diagonale (polliciaggio)	49 "

Touch Screen	No
Luminosità	500 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	0,56 mm
Angolo di visione orizzontale	178 °
Angolo di visione verticale	178 °
Contrasto standard	1100 :1
Frequenza Ottimale	60 Hz
Frequenza Massima	60 Hz
Tempo operativo	24/7
<b>CONNESSIONI</b>	
Nr. porte VGA	0
Nr. porte DVI	1
Nr. porte HDMI	3 nr
Nr. porte Ethernet	1
Nr. porte DisplayPort	1
Nr. porte USB	1
Tipi connessione	RS232C In/Out, RJ45 (LAN) In, IR In
<b>GENERALE</b>	
Colore principale	Nero
Wi-Fi	Si
Funzione video-wall	Si
Monitor per video-wall	No
Posizionamento Outdoor	No
Webcam Integrata	No
Alimentatore	Interno
System on Chip (SOC)	Si
Software per la gestione dei	SuperSign

contenuti	
Contenuto della confezione	Remote Controller, Power Cord, QSG, HDMI Cable, Regulation Book, Phone to RS232C Gender
<b>DIMENSIONI</b>	
Altezza	64,45 cm
Larghezza	109,86 cm
Profondità	3,99 cm
Peso	15,4 Kg
<b>AUDIO</b>	
Multimediale	No
Nr. altoparlanti	0 nr.
Potenza	0 W
<b>VESA FLAT DISPLAY MOUNTING INTERFACE (FDMI)</b>	
Formato VESA FDMI (Flat Display Mounting Interface)	MIS-F (300x300mm)
Supporto montaggio VESA	Si
Staffa nella confezione	No
<b>SOLUZIONI</b>	
Digital Signage	Si
<b>CONSUMI</b>	
Durata esercizio media	50000 hr
Potenza assorbita	70 W
Potenza assorbita in esercizio	130 W