


86bh5f-m	
Codice	CK261671
EAN	8806091607157
Marca	LG ELECTRONICS
Part number	86BH5F-M.AEU
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	35.5
Volume (cm ³)	256007.25
<p>Ampio schermo 58:9 adatto allo spazio L'86BH5F è il display più adatto per fornire nuove forme di pubblicità e informazioni multiplexate in un formato widescreen 58:9. Può dare vita allo spazio inutilizzato e residuo grazie all'installazione senza restrizioni.</p> <p>ESPERIENZA DI VISUALIZZAZIONE STRAORDINARIA</p> <p>Ampio formato 58:9 esteso Si tratta di un ampio schermo unico con un tipo di barra 58:9 che offre molta più flessibilità nella riproduzione dei contenuti* rispetto al display convenzionale con rapporto 16:9.</p> <p>* Solo contenuti video. (Immagini non supportate)</p> <p>ESPERIENZA DI VISUALIZZAZIONE STRAORDINARIA</p> <p>Risoluzione Ultra HD (3.840 x 600)</p>	

La risoluzione Ultra HD offre un'esperienza visiva coinvolgente con colori vividi e immagini nitide.

EFFICACE CONSEGNA DEI CONTENUTI

Modalità multischermo con 4PBP

La funzione Picture-by-Picture (PBP) consente di mostrare più contenuti in un unico display fino a quattro parti. È molto utile e conveniente fornire vari annunci o informazioni contemporaneamente senza calibrazione.

EFFICACE CONSEGNA DEI CONTENUTI

Scena affiancata con vista immersiva

L'86BH5F può mostrare una scena affiancata con una configurazione fino a 15 × 15. Questa sarà la scelta migliore se desideri utilizzare uno schermo di grandi dimensioni o fornire un impatto visivo ai tuoi clienti in un modo diverso.

EFFICIENZA OPERATIVA

Design certificato IP5x

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

EFFICIENZA OPERATIVA

UX facile da usare

L'86BH5F è dotato di un'interfaccia utente intuitiva per semplificare i flussi di avvicinamento, raggruppa insieme funzioni simili e adotta una GUI intuitiva per facilità d'uso. Quando si utilizza il display in modalità verticale, è anche possibile regolare l'OSD* di conseguenza.

*OSD: visualizzazione su schermo

EFFICIENZA OPERATIVA

Gestione della catena a margherita LAN

Utilizzando questa funzione di rete collegata a margherita, è possibile eseguire comandi come il controllo, il monitoraggio e persino l'aggiornamento del firmware.

EFFICIENZA OPERATIVA

Monitoraggio in tempo reale con LG ConnectedCare

Una manutenzione più semplice e veloce è disponibile con la nostra soluzione di servizio cloud opzionale LG ConnectedCare*. Gestisce in remoto lo stato dei display nei luoghi di lavoro dei clienti per la diagnosi dei guasti e i servizi di controllo remoto, garantendo il funzionamento stabile delle attività dei clienti.

* LG ConnectedCare è il marchio del servizio LG Signage365Care. La disponibilità varia in base alla regione.

SPECIFICHE	
Tipo	monitor
Marca	LG ELECTRONICS
Dimensione Schermo	86"

DIMENSIONI	
Altezza	34,85 cm
Larghezza	215,83 cm
Peso	38,2 Kg
Profondità	8,17 cm

SCHERMO	
Angolo di visione orizzontale	178 °
Angolo di visione verticale	178 °
Dot pitch	0,49 mm
Rapporto d'aspetto	58:9
Frequenza Massima	60 Hz
Frequenza Ottimale	60 Hz
Luminosità	500 cd/m ²
Lunghezza diagonale (polliciaggio)	86 "
Contrasto standard	1000 :1
Risoluzione massima verticale	600 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, DP Cable, RS-232C Cable, IR/Light Sensor Receiver, Manual
Funzione video-wall	Si
Monitor per video-wall	No
Software per la gestione dei	SuperSign

contenuti	
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 Thunderbolt	0
Nr. porte USB	2
Nr. porte USB 3.1 - Type C	0
Tipi connessione	HDMI (3), DP, DVI-D, Audio, USB 2.0 (2); RS232C In/out, RJ45(LAN) In/out, IR In
CONSUMI	
Durata esercizio media	50000 h
Potenza assorbita in esercizio	240 W
Potenza assorbita	220 W
AUDIO	
Nr. altoparlanti	0 nr.
Potenza	0 W
Multimediale	No
VESA FLAT DISPLAY MOUNTING INTERFACE (FDMI)	
Supporto montaggio VESA	Si
Staffa nella confezione	No
Formato VESA FDMI (Flat Display Mounting Interface)	MIS-F (600x200mm)
SOLUZIONI	
Digital Signage	Si