



E-mail: info@clickufficio.it

Led 136 all-in-one



Codice	CK344687
EAN	8806091929679
Marca	LG ELECTRONICS
Part number	LAEC015-GN2.A
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	230.5
Volume (cm³)	2083725

Schermo LED Tutto-in-uno con altoparlante incorporato

La serie LAEC ha uno schermo di 136 pollici che viene proposto come un pacchetto tutto-in-uno che comprende un controller e un altoparlante incorporati. Eliminando il pregiudizio che i display LED sono difficili e complessi da installare, questo non richiede la connessione del controller o la configurazione del modulo. Dopo un processo di installazione semplice, ciò che ti serve è accendere lo schermo con un telecomando come un semplice televisore.

La soluzione LG per la condivisione schermo wireless, LG One:Quick Share LG One:Quick Share è una soluzione wireless di condivisione schermo tramite la serie LAEC, un unità di trasmissione USB per PC e la sua applicazione. Puoi semplicemente condividere lo schermo del PC personale al display con il suo tasto dongle USB ed il WiFi* integrato, e può adattare le impostazioni base (volume, picture mode, auto bright, etc.) del display connesso senza un telecomando. Inoltre, la modalità** Office Meeting ti aiuta a mostrare I agenda, nota prima che inizi la riunione.

*Gli utenti hanno bisogno di configurare Soft AP attiviato al Menù Network del Signage.

** Gli utenti possono attivare la modalità Office Meeting al Menù Impostazioni EZ del Signage.

Installazione semplice

Il processo di installazione della serie All-in-One Smart è molto semplice. Dopo aver assicurato gli armadi inclusi nel flight kit, collegare ad essi ciascun modulo display a LED. Infine, collegare il cavo di alimentazione. Questa semplice installazione permette di risparmiare tempo e costi di mano d opera, consentendo agli utenti di gestire facilmente lo schermo a LED.

Manutenzione rapida

In caso di guasto del modulo LED o della scheda di sistema, è possibile effettuare la manutenzione anteriormente. Il modulo LED può essere semplicemente staccato dall'utensile magnetico in dotazione e sostituito rapidamente senza cablaggio.

Accessori di installazione dedicati

Il prodotto viene offerto con il flight case che include tutti i componenti necessari, compreso il supporto per il montaggio orizzontale a parete e gli strumenti per I installazione. Lo stand motorizzato è fornito come opzione, in modo da poterlo posizionare facilmente a seconda dei siti di installazione. Grazie a questo stand, I altezza dello schermo (compreso lo stand stesso) può essere regolata da 2,0 a 2,5 m.

Compatibile con i sistemi di controllo AV

La serie LAEC supporta Crestron Connected®* per la massima compatibilità con i controlli AV professionali, per I ottenimento di integrazioni perfette e controlli** automatizzati, aumentando I efficienza della gestione aziendale.

- *L impostazione iniziale dal display è necessaria per la compatibilità Crestron Connected®.
- **Controllo basato su network

LG ConnectedCare in Real-Time

Manutenzione facile e veloce con il servizio opzionale LG ConnectedCare*, una soluzione di servizio cloud fornita da LG. Questa soluzione gestisce da remoto lo stato dei display nei luoghi di lavoro dei clienti, diagnosticando guasti e fornendo servizi di controllo remoto, consentendo così un funzionamento stabile delle attività dei clienti.

*La disponibilità di LG ConnectedCare varia in base alla regione.

Magic Remote per un facile utilizzo

Con LG Magic Remote, puoi selezionare ed eseguire il menu del signage proprio come quando utilizzi il mouse e il cursore può essere utilizzato come puntatore laser. Inoltre, grazie al pulsante FREEZE, recentemente aggiunto sul telecomando, gli utenti possono bloccare temporaneamente lo schermo mentre cambiano i contenuti sul PC, in modo che possano usufruire di riunioni ininterrotte senza mostrare il processo di commutazione.

- *LG Magic Remote deve essere acquistato separatamente.
- **La funzione FREEZE è disponibile solo quando il LAEC è collegato a un segnale di ingresso esterno.

SPECIFICHE	
Tipo	ledwall

CARATTERISTICHE ELEMENTO		
Utilizzo	Interno	
Passo Pixel	1,56 mm	
Risoluzione Elemento	192x108	
Dimensioni LED	SMD3IN1	
Distanza Minima Visione	0 mt	
Luminosità (dopo Calibrazione)	500 nit	
Frequenza	0 Hz	
Contrasto	3000 :1	
Angolo di Visione Orizzontale	160 °	
Angolo di Visione Verticale	160 °	
Temperatura Colore	6500 K°	
Profondità Colore	16 bit	
CARATTERISTICHE STRUTTURA		
Pannelli LED Totali	72	
Risoluzione Struttura	Full HD (1920 x 1080)	
CONFEZIONE		
Contenuto della confezione	Controller	
CARATTERISTICHE AMBIENTALI		
Grado di Protezione	IP30	
Consumo Massimo (Cabinet)	1700 W	
Temperatura Operativa Min.	0 °	
Temperatura Operativa Max.	40 °	
Consumo Medio (Cabinet)	680 W	
DIMENSIONI		
Larghezza Elemento	25 cm	
Altezza Elemento	28,13 cm	
Profondità Elemento	0 cm	
Larghezza Struttura	300,46 cm	
Altezza Struttura	169,21 cm	
Profondità Struttura	3,65 cm	

Peso Elemento	0 kg	
Peso Struttura	132 kg	
SOLUZIONI		
Digital Signage	Si	