

Iea series 4 0 nit 500	
Codice	CK423995
EAN	8806092296510
Marca	SAMSUNG
Part number	LH040IEACLS/E
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	26.1
Volume (cm ³)	164724
Samsung LH040IEACLS/EN IEA P4 Indoor LED	
Display LED professionale per interni ad alte prestazioni	
Il modello LH040IEACLS/EN di Samsung è un display LED pensato per ambienti indoor che richiedono qualità visiva, versatilità installativa e affidabilità nel tempo. Con un pixel pitch da 4 mm, offre immagini nitide e uniformi, perfette per sale conferenze, showroom, ambienti retail o spazi aziendali.	

Caratteristiche principali

Immagini nitide e contrasto elevato

Grazie alla tecnologia HDR integrata e al trattamento anti-riflesso, ogni contenuto viene visualizzato con colori brillanti e profondità realistica.

Design modulare e installazione flessibile

Il cabinet leggero e compatto consente installazioni personalizzate, anche su superfici curve, angolari o sospese. Il sistema consente una manutenzione semplice e rapida.

Colori uniformi e calibrati

Ogni modulo viene pre-calibrato in fabbrica, assicurando un eccellente uniformità cromatica e una resa visiva coerente su tutta la superficie dello schermo.

Contenuti in UHD da un solo punto

Con i S-Box di Samsung, è possibile riprodurre contenuti ad alta definizione su più display senza splitter esterni.

Gestione remota intelligente

Compatibile con MagicINFO per la gestione dei contenuti da remoto, programmazione delle playlist e monitoraggio in tempo reale.

Specifiche tecniche

Pixel Pitch: 4 mm

Risoluzione modulo: 240 × 135 pixel

Luminosità tipica: 500 nit

Contrasto: 3000:1

Angolo di visione: 150° H/V

Frequenza di aggiornamento: 3840 Hz

Protezione: IP20 (indoor)

Temperatura operativa: 0-40 °C

Umidità operativa: 10-80%

SPECIFICHE

Tipo	ledwall
Marca	SAMSUNG

CARATTERISTICHE ELEMENTO	
Utilizzo	Interno
Passo Pixel	4 mm
Risoluzione Elemento	240x135
Dimensioni LED	SMD1515
Diagonale Elemento	40 "
Distanza Minima Visione	4 mt
Risoluzione Orizzontale	240 px
Risoluzione Verticale	135 px
Luminosità (dopo Calibrazione)	500 nit
Contrasto	5000 :1
Angolo di Visione Orizzontale	150 °
Angolo di Visione Verticale	150 °
Temperatura Colore	6500 K°
CARATTERISTICHE STRUTTURA	
Pannelli LED Totali	1
Risoluzione Struttura	Nessuna
Altre Caratteristiche Struttura	-
CARATTERISTICHE AMBIENTALI	
Grado di Protezione	IP20
Consumo Massimo (Cabinet)	347 W
Temperatura Operativa Min.	0 °
Temperatura Operativa Max.	40 °
DIMENSIONI	
Larghezza Elemento	96 cm
Altezza Elemento	54 cm
Profondità Elemento	5,4 cm
Larghezza Struttura	96 cm
Altezza Struttura	54 cm
Profondità Struttura	5,4 cm
Peso Elemento	11,5 kg
Peso Struttura	11,5 kg