

lea series 1 5 p/n svtb074305	
Codice	CK411005
EAN	
Marca	SAMSUNG
Part number	LH015SVTB074305
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	17.9
Volume (cm <sup>3</sup> )	161129.286
<p><b>Samsung LH015IEACLS/EN The Wall Indoor P1.5</b>  <b>Esperienza visiva rivoluzionaria in formato flessibile</b></p> <p>Scopri l'eccellenza visiva del display LED Samsung The Wall IE P1.5, progettato per ambienti interni che richiedono impatto, precisione e stile. Con un pixel pitch da 1.5 mm, questo schermo offre immagini ultra-nitide e colori vivaci, perfetti per boardroom di alto livello, showroom di lusso, retail premium e studi professionali.</p> <p>Tecnologia Black Seal garantisce neri profondi e uniformi, creando una base visiva ad altissimo contrasto. La Ultra Chroma Technology restituisce colori due volte più puri rispetto ai LED convenzionali, mentre l'elaborazione a 20 bit e la scala di grigi lineare assicurano una resa realistica e dettagliata in ogni scena, anche nelle zone più scure.</p> <p>Grazie al processore MICRO AI, il contenuto viene analizzato e ottimizzato in tempo reale per offrire sempre la migliore qualità possibile. Il supporto HDR10/10+ e Micro Motion a 120Hz migliorano ulteriormente l'esperienza con fluidità impeccabile e immagini brillanti.</p>	

L installazione è semplice grazie al sistema Docking Connection privo di cavi intermodulari, mentre la regolazione automatica per cabinet riduce i tempi di setup. Con una struttura leggera e modulare, The Wall IE consente configurazioni su misura, adattandosi a ogni esigenza architettonica e progettuale.

**P/N: SVTB074305**

## SPECIFICHE

Tipo	ledwall
Marca	SAMSUNG

## CARATTERISTICHE ELEMENTO

Utilizzo	Interno
Passo Pixel	1,5 mm
Risoluzione Elemento	1920 x 1080
Dimensioni LED	SMD3IN1
Distanza Minima Visione	1,5 mt

## CARATTERISTICHE STRUTTURA

Pannelli LED Totali	1
Risoluzione Struttura	Nessuna

## CARATTERISTICHE AMBIENTALI

Grado di Protezione	IP20
Consumo Massimo (Cabinet)	0 W

## DIMENSIONI

Larghezza Elemento	0 cm
Altezza Elemento	0 cm
Profondità Elemento	0 cm
Larghezza Struttura	0 cm
Altezza Struttura	0 cm
Profondità Struttura	0 cm
Peso Elemento	0 kg
Peso Struttura	0 kg