

1.6 1000nit p/n nd62893d50t15s	
Codice	CK411006
EAN	
Marca	SAMSUNG
Part number	LH016ND62893D50
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	12.8
Volume (cm ³)	86259.2
Samsung IW016A MicroLED Interno The Wall.	
Fai una dichiarazione audace	
The Wall rappresenta una dichiarazione visiva potente e mozzafiato, unica nel suo genere. Frutto dell'eccezionale tradizione di ricerca e sviluppo di Samsung e della sua competenza nei LED, The Wall offre un'esperienza visiva impareggiabile. Ogni contenuto diventa immersivo, regalando una visione perfetta per valorizzare il tuo business.	
Un abisso di profondità Black Seal Technology	
Uno sfondo nero profondo avvolge lo schermo con uniformità perfetta, creando una tela continua che esalta i neri più puri, offrendo una profondità potenziata, un contrasto impareggiabile e dettagli impeccabili.	
Purezza cromatica superiore Ultra Chroma Technology	
I colori prendono vita con una vivacità spettacolare, ricreando le scene come se fossi davvero lì. Lunghezze d'onda più strette generano colori RGB due volte più puri e precisi rispetto ai LED convenzionali.	

Colori mappati alla perfezione Elaborazione a 20 bit

L elaborazione a 20 bit di The Wall garantisce una mappatura cromatica esatta con precisione assoluta. La maggiore profondità di bit nei livelli di grigio bassi consente un contrasto straordinario e sfumature naturali e fluide.

Ombreggiatura naturale continua Scala di grigi lineare

Una scala di grigi lineare e precisa mostra le sfumature di ogni scena, restituendo texture, volumi e tonalità con naturalezza. La continuità visiva ti trascina nel contenuto, per un'immersione senza interruzioni.

Ottimizzazione AI istantanea MICRO AI Processor

Ogni secondo di contenuto viene analizzato e ottimizzato istantaneamente per offrire immagini perfette. Il potente processore AI garantisce prestazioni visive superiori fino alla risoluzione 8K, migliorando il contrasto ed eliminando il rumore.

Gamma dinamica straordinaria MICRO HDR

Ridefinisci i limiti dei display tradizionali grazie a tecnologie HDR avanzate (HDR10/10+ e LED HDR), che garantiscono luminosità di picco e contrasto ideali in ogni scena, per immagini nitide e fedeli alla realtà.

Movimenti fluidi e continui MICRO Motion

The Wall converte automaticamente i segnali standard da 60Hz a 120Hz, eliminando il judder (saltellamento) nelle scene d'azione per uno streaming fluido e un'esperienza visiva sempre impeccabile.

Installazione rivoluzionata Regolazione dei giunti per cabinet

L installazione è semplificata grazie all'eliminazione della regolazione modulo per modulo: ora basta regolare solo per cabinet, riducendo i tempi e migliorando la qualità meccanica per una visione coinvolgente.

Connessione senza cavi Docking Connection

The Wall permette un'installazione semplice con un design senza cavi: le connessioni di segnale e alimentazione tra i cabinet sono ridotte al minimo, anche per la manutenzione.

Creazioni senza compromessi Endless Design

Progetta installazioni su misura grazie alle infinite possibilità offerte da The Wall. Appendilo a pareti e soffitti, curvalo attorno a pilastri o inclinalo: la scelta è tua.

Sicurezza certificata Protezione massima

Comfort visivo assicurato con la certificazione TUV Rheinland Eye Comfort, che riduce la luce blu dannosa. La certificazione EMC Classe B minimizza le onde elettromagnetiche, offrendo un livello di protezione avanzato.

Progettato per studi televisivi Funzionalità On-Air

Pensato per ambienti broadcast, The Wall garantisce sincronizzazione con le camere, con refresh rate regolabile in base alla frequenza della videocamera per eliminare le righe di sfarfallio.

Riproduzione 8K con un solo dispositivo Simple 8K Playback

The Wall consente la riproduzione di contenuti 8K con un solo S-Box, e fino a 16K in orizzontale con la nuova versione migliorata dell'S-Box, per una definizione ancora più precisa.

Esperienza multi-sorgente Multi View

Con Multi View, puoi visualizzare fino a quattro sorgenti diverse contemporaneamente sullo stesso schermo, senza bisogno di splitter aggiuntivi. Ideale per contenuti dinamici e scenari multi-input.

P/N: ND62893D50T15S

SPECIFICHE

Tipo	ledwall
Marca	SAMSUNG

CARATTERISTICHE ELEMENTO

Utilizzo	Interno
Passo Pixel	1,68 mm
Risoluzione Elemento	192x108
Dimensioni LED	SMD1515
Distanza Minima Visione	1,6 mt
Risoluzione Orizzontale	480 px
Risoluzione Verticale	270 px
Luminosità (dopo Calibrazione)	1000 nit
Contrasto	8000 :1
Angolo di Visione Orizzontale	160 °
Angolo di Visione Verticale	140 °
Profondità Colore	20 bit

CARATTERISTICHE STRUTTURA

Pannelli LED Totali	16
Risoluzione Struttura	Full HD (1920 x 1080)
Altre Caratteristiche Struttura	Tecnologia display: MicroLED, Orientamento: Orizzontale/Verticale

CARATTERISTICHE AMBIENTALI

Grado di Protezione	IP20
Consumo Massimo (Cabinet)	411 W
Temperatura Operativa Min.	0 °
Temperatura Operativa Max.	40 °

DIMENSIONI

Larghezza Elemento	60 cm
Altezza Elemento	33,75 cm
Profondità Elemento	7,4 cm
Larghezza Struttura	60 cm
Altezza Struttura	33,75 cm
Profondità Struttura	7,4 cm
Peso Elemento	5,2 kg
Peso Struttura	5,2 kg