

SAMSUNG



The Wall M

Serie MMF

Immagini perfette, ora più accessibili che mai

Il carattere rivoluzionario di The Wall offre soluzioni sempre nuove per ottenere prospettive di visione perfette. Sfruttando il prezioso patrimonio di ricerca e sviluppo di Samsung, rappresenta un prodotto a misura di azienda, pur conservando la tipica qualità dell'immagine. La resa dei neri conferisce una nuova dimensione immersiva, mentre il potente processore AI analizza e ottimizza all'istante ogni secondo di contenuto per una qualità dell'immagine perfetta. Inoltre, in caso di spegnimento della S-Box connessa o del segnale in ingresso, il display entra automaticamente in modalità standby per ridurre l'assorbimento di potenza a 0,5 W, con un miglioramento non solo dell'efficienza operativa ma anche della sostenibilità. Ecco la serie The Wall M: pensata per rivoluzionare il tuo modo di fare business.

Caratteristiche principali



Livelli di nero intensi

Una tela impeccabile per una nuova dimensione immersiva. Il risultato? Livelli di nero perfetti su cui spiccano dettagli ottimizzati.



Tecnologia HDR

Grazie alla tecnologia di perfezionamento delle immagini HDR10/10+, la serie The Wall M ottimizza la luminosità e il rapporto di contrasto.



Scala di grigi lineare

Una precisa scala di grigi lineare rivela la sofisticata complessità di ogni immagine, con texture e profondità realistiche e dettagli d'ombra senza interruzioni.



Processore NQM AI

Il potente processore AI restituisce immagini di altissimo livello in qualsiasi formato, fino a 4K* di risoluzione, migliorando il contrasto ed eliminando lo sfarfallio.

* La risoluzione di upscaling può variare sulla base del supporto di risoluzione del singolo schermo.



Certificazione Eye Comfort di TÜV

La serie The Wall M ha ottenuto la certificazione Eye Comfort di TÜV Rheinland: infatti riduce al minimo le emissioni di luce blu e lo sfarfallio per garantire un'esperienza di visione più confortevole.



Modalità standby

La serie The Wall M è caratterizzata da una modalità standby automatica che riduce l'assorbimento di potenza a 0,5 W.

Specifiche

Modello		MMF
		MM015F
Parametri fisici	Passo pixel	1,56 mm
	Configurazione pixel	1 rosso, 1 verde, 1 blu
	Configurazione (L x H, per cabinet)	384 x 216 pixel
	Tipo diodi	LED RGB flip-chip
	Dimensioni (mm, L x H x D, per cabinet)	600 x 337,5 x 49,8 mm
	Dimensioni (pollici, diagonale x D, per cabinet)	27,1 x 1,9 pollici
	N. di moduli (W x H, per cabinet)	4 x 2
Parametri ottici	Peso	5,1 (kg/cabinet) / 25,2 (kg/m ²)
	Luminosità (max.)	600 nit
	Rapporto di contrasto	10.000:1
	Compatibilità HDR	Supporto HDR10 / HDR10+ / Immagini AI
	Angolo di visione - orizzontale	160°
	Angolo di visione - verticale	160°
	Profondità bit	16 bit (elaborazione interna 20 bit)
	Temperatura colore - Default	6.500K ± 500K
Parametri elettrici	Temperatura colore - Regolabile	2.800K ~ 10.000K (con S-Box)
	Frequenza video	50/60 Hz
	Campo alimentazione in ingresso	100-240 V CA, 50/60 Hz
	Assorbimento di potenza - Max.	467,2 (W/m ²) / 94,6 (W/cabinet)
	Assorbimento di potenza - Tip.	183 (W/m ²) / 37 (W/cabinet)
	Generazione di calore - Max.	1.593,9 (BTU/m ²) / 322,8 (BTU/cabinet)
	Generazione di calore - Tip.	626 (BTU/m ²) / 127 (BTU/cabinet)
	Frequenza di aggiornamento	3.840 Hz
Parametri operativi	Frequenza di aggiornamento immagini	N/A
	Alimentazione ridondante	No
	Temperatura/umidità di esercizio	0°C~+40°C / 10%~80%UR
	Temperatura/umidità di stoccaggio	-20°C~+45°C / 5%~95%UR
	Grado di protezione	IP40 (anteriore) / IP20 (posteriore)
Connettività	Durata LED	Da aggiornare
	Controller	CS4B
Certificazione	Connettività	Ottica
	Sicurezza	62368-1, 60950-1
	EMC	Classe A
Accesso ai componenti	Protezione degli occhi	Certificazione Eye Comfort di TÜV
	Accesso ai componenti	Frontale
Caratteristiche	MagicINFO	Si
	Sensori	Temperatura
	Altro	-
Accessori	Accessori	Deco Frame, Frame Kit
	Telecomando	-
Imballaggio	Dimensioni scatola (mm, W x H x D)	680 x 140 x 408 mm
	Peso imballaggio (per cabinet)	6,9 kg
Installazione speciale	Curva	Da aggiornare
	Inclinazione	N/A
	Rotazione	N/A
	Altro	N/A

Samsung Electronics Co., Ltd.

Samsung Electronics Co., Ltd. evolve insieme al mondo e ai suoi clienti, trasformando il mondo di TV, smartphone, tecnologie indossabili, tablet, strumenti digitali, apparecchiature medicali, sistemi di rete, semiconduttori e soluzioni LED. Per le ultime notizie, potete visitare la Newsroom di Samsung all'indirizzo news.samsung.com.

LED Signage

Per saperne di più su The Wall, visitare la pagina www.samsung.com/business

Copyright © 2025 Samsung Electronics Co., Ltd. Tutti i diritti riservati. Samsung è un marchio registrato di Samsung Electronics Co., Ltd. Specifiche e design sono soggetti a modifica senza preavviso. I pesi e le dimensioni espressi in unità di misura non metriche sono approssimativi. Tutti i dati sono da ritenersi corretti al momento della pubblicazione. Tutti i marchi, i prodotti, i nomi di servizi e i loghi sono marchi e/o marchi registrati dei rispettivi proprietari e sono riconosciuti come tali.

Samsung Electronics Co., Ltd.
129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, 16677 Corea del sud