

SAMSUNG



Spatial Signage

Serie SM32HX

Dai vita al tuo brand

Un display innovativo per comunicare un realismo immersivo. Spatial Signage di Samsung trasforma i contenuti in straordinarie immagini 3D che catturano l'attenzione. Grazie all'innovativa tecnologia della piastra 3D, il display conferisce profondità e dimensione a ogni scena, senza bisogno di specifici occhiali o contenuti appositamente creati in 3D. Il risultato è un'esperienza visiva intensa e coinvolgente, vicina alla realtà.

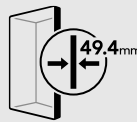
Oltre alle prestazioni visive, Spatial Signage è pensato per offrire comodità e flessibilità. Il design ultrasottile da 49,4 mm lo rende perfetto per un'installazione ordinata e poco ingombrante in vari tipi di ambienti. Samsung VXT con AI Studio consente la gestione dei contenuti aziendali, regola gli effetti 3D e monitora i dispositivi da remoto.

Caratteristiche principali



Display 3D

Grazie all'innovativa tecnologia della piastra 3D, questo display offre un'esperienza in cui i contenuti 2D prendono vita in 3D. Dettagli vividi per una comunicazione dal realismo immersivo.



Design ultrasottile

Spatial Signage, con il suo design di 49,4 mm, è semplice da installare come i display signage standard. È perfetto per un'installazione ordinata e maneggevole in grado di valorizzare vari tipi di ambienti, per un'integrazione del display 3D semplice e intuitiva.



AI Studio

AI Studio semplifica la creazione di video 3D: basta caricare le immagini accompagnate da un testo per generare contenuti video. Integrato in Samsung VXT, questo strumento basato sull'AI converte le immagini in contenuti dinamici e tridimensionali pensati per Spatial Signage, aiutando le aziende a creare rapidamente un'esperienza coinvolgente, in maniera semplice e intuitiva.

* L'app AI Studio deve essere acquistata separatamente oltre all'acquisto di un piano di Samsung VXT.
* VXT deve essere acquistato separatamente e la disponibilità della funzionalità può variare a seconda del Paese.



Samsung VXT

Samsung VXT, basato su cloud, permette la gestione dei contenuti e dei dispositivi da remoto. Gestisci le impostazioni hardware e risolvi i problemi da remoto oppure crea e trasmetti contenuti con la massima semplicità.

* VXT deve essere acquistato separatamente e la disponibilità della funzionalità può variare a seconda del Paese.
* L'interfaccia utente effettiva potrebbe differire ed è soggetta a modifiche senza preavviso.

Specifiche

Modello			SM32HX
Pannello display	Diagonale	Classe	32
		Misura	31,5
	Risoluzione		1080x1920 (9:16)
	Luminosità (tip.)		500 nit
	Orientamento		Verticale
	Opacità		25%
	Rapporto di contrasto (tip.)		4.000:1
	Tipo		VA
	Area attiva		392,85 (O) x 698,4 (V)
	Passo pixel (mm)		0,3637 x 0,3637
	Gamma cromatica		72% (NTSC)
Connettività/Suono	Ore di funzionamento		24/7
	INGRESSO	VIDEO	DP1.2 (1), HDMI 2.0 (3)
		AUDIO	N/D
		USB	USB 2.0 x 2
		Sintonizzatore	N/D
	USCITA	VIDEO	N/D
		AUDIO	Mini-jack stereo
		USB	N/D
	Wi-Fi/BT		O/O
	CONTROLLO ESTERNO		RS232C (in/out), RJ45
	Altoparlante		10 W 2 canali
Specifiche meccaniche	Dimensioni (mm)	Set	436,7 x 742,3 x 49,4
		Imballaggio	826 x 521 x 130
	Peso (kg)	Set	8,5
		Imballaggio	10,5
	Supporto VESA		100 x 100
	Vite supporto VESA (Min-Max)		M4, L18-20
Larghezza cornice (mm)		19,4 (piana)	
Design	Colore cornice		Black
	Caratteristiche principali		Display Signage UHD con MagicInfo S10 integrato, SSSP10.0
Caratteristiche	Riproduttore interno	Sistema operativo	Tizen 7.0
		Processore	CA73 Quad-Core 1,6 GHz
		Memoria (FDM)	16 GB (10 GB disponibili)
	Caratteristiche speciali	Hardware	Effetto spaziale 3D virtuale, Design B2B di seconda generazione, IR centrale, Sensore di temperatura, Sensore ambientale, Auto Level, Wi-Fi (doppia banda 2,4/5,0 GHz) e BT
Software		Nuova home Signage, Workspace (Microsoft365/RDPI), Custom Home, Auto Source Switching & Recovery, Motore web aggiornabile, Tizen Enterprise Platform, Supporto HDR	
Certificazione	Sicurezza		60950-1 / 62368-1
	EMC		Classe A
	Ambiente		-
	Grado di protezione IP		IP5x
Alimentazione	Sicurezza		802.1x (WPA2 Enterprise): EAP-TLS, EAP-TTLS, EAP-PEAP, WPA3-Personal
	Alimentazione		100-240 V CA, 50/60 Hz
	Assorbimento di potenza	Max. [W/h]	100
		Tipico [W/h]	77
Modalità standby		<0,5 W	
Condizioni operative	Temperatura		0°C~ 40°C
	Umidità relativa		10~80%
Accessori	Inclusi		Guida rapida alla configurazione, scheda di garanzia, cavo di alimentazione, RS232C (IN) genere, telecomando e batterie
	Optional	Supporto	-
		Staffa	-
		Applicazioni speciali	

Samsung Electronics Co., Ltd.

Samsung Electronics Co., Ltd. ispira il mondo e plasma il futuro con idee e tecnologie rivoluzionarie, trasformando l'universo di TV, smartphone, tecnologie indossabili, tablet, strumenti digitali, apparecchiature medicali, sistemi di rete, semiconduttori e soluzioni LED. Per le ultime notizie, visita la Newsroom di Samsung all'indirizzo news.samsung.com.

Display LED

Per saperne di più su Samsung Smart Signage, visitare la pagina www.samsung.com/business

Copyright © 2026 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 Republic of Korea