

SAMSUNG



UHD Signage

Serie QH98C / QM98C

Allarga gli orizzonti della tua attività con uno schermo extra-large

Promuovi il tuo business con lo straordinario display UHD Signage da 98" di Samsung che, grazie alla sua eccezionale ampiezza, sbalordisce con immagini incredibilmente realistiche e colori vibranti. Questo grande display dal design sottile e raffinato associa eleganza e funzionalità conferendo un tocco di classe a qualsiasi ambiente professionale. Le serie QH98C e QM98C, oltre a vantare un'interfaccia utente estremamente intuitiva, si avvalgono di soluzioni interne avanzate che ne esaltano l'usabilità. Grazie all'assenza di cornici, inoltre, il generoso schermo da 98" assicura un'esperienza avvolgente e una fruizione dei contenuti libera da ogni genere di distrazione.

Caratteristiche principali



Schermo extra-large

Senza i limiti della cornice, lo schermo da 98" consente di godere di una visualizzazione completa e favorisce una presentazione pulita e ordinata dei contenuti – ideale sia per le sale conferenza che per gli ambienti commerciali.



Design sottile

QH98C e QM98C ridefiniscono l'ottimizzazione dello spazio con il loro design elegante e sottile. Con soli 48,1 mm di profondità e 56,3 kg di peso, sono i display da 98" più sottili della categoria.



Processore Quantum Lite 4K

Basata sul Quantum Processor 4K di Samsung, la tecnologia di upscaling intelligente UHD dona ai video con più bassa risoluzione una qualità di livello UHD, offrendo immagini di qualità professionale.

* L'esperienza di visione può variare in base al tipo di contenuto e di formato.



SMARTVIEW+

SMARTVIEW+ consente la condivisione wireless dello schermo semplificando le collaborazioni e velocizzando il passaggio da una schermata all'altra: basta un clic!



Samsung VXT

Samsung VXT è la soluzione visual display basata su cloud: in un'unica piattaforma sicura un sistema di gestione dei contenuti incontra un controllo dei dispositivi a distanza.

* Samsung VXT deve essere acquistato separatamente.



ENERGY STAR / EPEAT Bronze

Le serie QH98C e QM98C hanno ottenuto dall'Agenzia per la protezione dell'ambiente (Environmental Protection Agency) la certificazione ENERGY STAR 8.0 per l'efficienza energetica, oltre a una certificazione EPEAT (Strumento di valutazione ambientale dei prodotti elettronici) come riconoscimento per l'impegno a favore dell'ecosostenibilità, anche attraverso l'utilizzo di plastica riciclata.

Specifiche

Model			QH98C	QM98C	
Panel	Diagonal Size	Class	98	98	
		Measured	97.5	97.5	
	Resolution		3,840 x 2,160 (16:9)	3,840 x 2,160 (16:9)	
	Brightness (Typ.)		700 nit	500 nit	
	Orientation		Landscape/Portrait	Landscape/Portrait	
	Haze		25%	25%	
	Contrast Ratio (Typ.)		5,500:1	5,500:1	
	Type		VA	VA	
	Active Display Area (mm)		2,158.85 (H) x 1,214.35 (V)	2,158.85 (H) x 1,214.35 (V)	
	Pixel Pitch (mm)		0.562 x 0.562	0.562 x 0.562	
Color Gamut		NTSC 72%	NTSC 72%		
Operation Hour		24/7	24/7		
Connectivity / Sound	INPUT	VIDEO	DP 1.2 (1), HDMI 2.0 (3)	DP 1.2 (1), HDMI 2.0 (3)	
		AUDIO	N/A	N/A	
		USB	USB 2.0 x 2	USB 2.0 x 2	
		TUNER	N/A	N/A	
	OUTPUT	VIDEO	N/A	N/A	
		AUDIO	Stereo mini Jack	Stereo mini Jack	
		USB	N/A	N/A	
	External Control		RS232C (In/Out), RJ45	RS232C (In/Out), RJ45	
	Speaker		10W 2ch	10W 2ch	
	Mechanical Spec	Dimension (mm)	Set	2,193.2 x 1,248.8 x 48.1	2,193.2 x 1,248.8 x 48.1
Package			2,370 x 1,395 x 230	2,370 x 1,395 x 230	
Weight (kg)		Set	56.3	56.3	
		Package	77.2	77.2	
VESA Mount		600 x 400	600 x 400		
VESA Mount Screw (Min-Max)		M8, 16-18mm	M8, 16-18mm		
Bezel Width (mm)		14.8 (Even)	14.8 (Even)		
Design	Bezel Color		Slate Black	Slate Black	
Features	Key		UHD Signage with Built-in MagicInfo S10, SSSP 10.0	UHD Signage with Built-in MagicInfo S10, SSSP 10.0	
	Internal Player	Operating System	Tizen 7.0	Tizen 7.0	
		Processor	CA73 1.6GHz Quad-Core	CA73 1.6GHz Quad-Core	
		Storage (FDM)	16 GB(10 GB available)	16 GB(10 GB available)	
	Special	H/W	2nd Gen. B2B Design Center IR Temperature Sensor Ambient Sensor Auto Level Wi-Fi(2.4/5.0GHz dual) & BT Local Dimming	2nd Gen. B2B Design Center IR Temperature Sensor Ambient Sensor Auto Level Wi-Fi(2.4/5.0GHz dual) & BT Local Dimming	
		S/W	Signage New Home Workspace (Microsoft 365/VMware/RDP) Custom Home Auto Source Switching & Recovery Dicom Simulation Mode Director Mode SMARTVIEW+ Upgradable Web-Engine Tizen Enterprise Platform Smart Calibration HDR support	Signage New Home Workspace (Microsoft 365/VMware/RDP) Custom Home Auto Source Switching & Recovery Dicom Simulation Mode Director Mode SMARTVIEW+ Upgradable Web-Engine Tizen Enterprise Platform Smart Calibration HDR support	
	Certification	Safety		60950-1 / 62368-1	60950-1 / 62368-1
		EMC		Class A	Class A
		Environment		ENERGY STAR 8.0, EPEAT	ENERGY STAR 8.0, EPEAT
		IP Rating		IP5x	IP5x
Security		802.1x(WPA2 Enterprise) : EAP-TLS, EAP-TTLS, EAP-PEAP WPA3-Personal	802.1x(WPA2 Enterprise) : EAP-TLS, EAP-TTLS, EAP-PEAP WPA3-Personal		
Power	Power Supply		AC 100 - 240 V, 50/60 Hz	AC 100 - 240 V, 50/60 Hz	
	Power Consumption	Max[W/h]	517	363	
		Typical[W/h]	270	197	
		Sleep mode	less than 0.5W	less than 0.5W	
Operating Condition	Temperature		0°C - 40°C	0°C - 40°C	
	Relative Humidity		10-80%	10-80%	
Accessories	Included		Quick Setup Guide, Warranty Card, Power Cord RS232C(IN) Gender Remote Controller & Batteries	Quick Setup Guide, Warranty Card, Power Cord RS232C(IN) Gender Remote Controller & Batteries	
	Optional	Stand Mount	N/A	N/A	
		Specialty	WMN-8200SC	WMN-8200SC	

Samsung Electronics Co., Ltd.

Samsung Electronics Co. Ltd. ispira il mondo e delinea il futuro attraverso idee e tecnologie rivoluzionarie, trasformando il mondo di TV, smartphone, tecnologie indossabili, tablet, strumenti digitali, apparecchiature medicali, sistemi di rete, semiconduttori e soluzioni LED. Per maggiori informazioni, visitare la newsroom Samsung all'indirizzo news.samsung.com.

Smart Signage

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

Copyright © 2024 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. Samsung declina ogni responsabilità in caso di omissioni o errori. 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