

Specyfikacje

Model		QH98C	QM98C		
Panel wyświetlacza	Przekątna	Klasa Zmierzona 98 97,5	98 97,5		
	Rozdzielczość	3840 x 2160 (16:9)	3840 x 2160 (16:9)		
	Jasność (typowo)	700 nitów	500 nitów		
	Orientacja	Poziomo / pionowo	Poziomo / pionowo		
	Haze	25%	25%		
	Współczynnik kontrastu (typowo)	5500:1	5500:1		
	Typ matrycy	VA	VA		
	Aktywny obszar matrycy (mm)	2158,85 (-) x 1214,35 (l)	2158,85 (-) x 1214,35 (l)		
	Rozstaw pikseli (mm)	0,562 x 0,562	0,562 x 0,562		
	Paleta barw	NTSC 72%	NTSC 72%		
Tryb pracy	24 h / 7 d	24 h / 7 d			
Złącza / dźwięk	WEJŚCIA	WIDEO	DP1.2 (1), HDMI 2.0 (3)	DP1.2 (1), HDMI 2.0 (3)	
		AUDIO	Nd.	Nd.	
		USB	USB 2.0 x 2	USB 2.0 x 2	
		TUNER	Nd.	Nd.	
		WIDEO	Nd.	Nd.	
	WYJŚCIA	AUDIO	Mini jack stereo	Mini jack stereo	
		USB	Nd.	Nd.	
		Sterowanie zewnętrzne		RS232C (we/wy), RJ45	RS232C (we/wy), RJ45
		Głośniki		10 W x 2	10 W x 2
		Wymiary (mm)		Urządzenie 2193,2 x 1248,8 x 48,1 Opakowanie 2370 x 1395 x 230	Urządzenie 2193,2 x 1248,8 x 48,1 Opakowanie 2370 x 1395 x 230
Parametry mechaniczne	Waga (kg)	Urządzenie	56,3	56,3	
		Opakowanie	77,2	77,2	
	Montaż VESA		600 x 400	600 x 400	
	Wkręt montażowy VESA (min.-maks.)		M8,16-18 mm	M8,16-18 mm	
Design	Szerokość ramki (mm)		14,8 (równa)	14,8 (równa)	
	Kolor ramki		Czarny (Slate Black)	Czarny (Slate Black)	
Cechy / funkcje	Kluczowe		UHD Signage z Magicinfo S10, SSSP10.0	UHD Signage z Magicinfo S10, SSSP10.0	
	Wbudowany odtwarzacz	System operacyjny	Tizen 7.0	Tizen 7.0	
		Procesor	CA73 1,6 GHz Quad-Core	CA73 1,6 GHz Quad-Core	
	Pamięć (FDM)		16 GB (dostępne 10 GB)	16 GB (dostępne 10 GB)	
	Sprzęt	Wzór B2B 2 gen.		Wzór B2B 2 gen.	
		Centralny odbiornik podczerwiieni		Centralny odbiornik podczerwiieni	
	Specjalne	Czujnik temperatury		Czujnik temperatury	
		Czujnik temperatury powietrza otaczającego		Czujnik temperatury powietrza otaczającego	
	Oprogramowanie		Automatyczne wykrywanie orientacji	Automatyczne wykrywanie orientacji	
	Wi-Fi (2,4 / 5,0 GHz dual) + Bluetooth		Wi-Fi (2,4 / 5,0 GHz dual) + Bluetooth	Wi-Fi (2,4 / 5,0 GHz dual) + Bluetooth	
Lokalne przyciemnianie		Lokalne przyciemnianie	Lokalne przyciemnianie		
Certyfikaty	Bezpieczeństwo		60950-1 / 62368-1	60950-1 / 62368-1	
	EMC		Klasa A	Klasa A	
	Środowisko		ENERGY STAR 8.0, EPEAT	ENERGY STAR 8.0, EPEAT	
	Klasa ochrony IP		IP5x	IP5x	
	Zabezpieczenia		802.1x (WPA2 Enterprise) : EAP-TLS, EAP-TTLS, EAP-PEAP WPA3-Personal	802.1x (WPA2 Enterprise) : EAP-TLS, EAP-TTLS, EAP-PEAP WPA3-Personal	
Zasilanie	Parametry zasilania		100-240 VAC, 50/60 Hz	100-240 VAC, 50/60 Hz	
	Pobór mocy	Maks. [W/h]	517	363	
		Typowo [W/h]	270	197	
Tryb uśpienia		< 0,5 W	< 0,5 W		
Warunki użytkowania	Temperatura		0-40°C	0-40°C	
	Wilgotność względna		10-80%	10-80%	
Akcesoria	W zestawie		Skrócona instrukcja montażu Karta gwarancyjna Przewód zasilający Przełącznik RS232C (we) Pilot i baterie	Skrócona instrukcja montażu Karta gwarancyjna Przewód zasilający Przełącznik RS232C (we) Pilot i baterie	
	Opcjonalnie	Stojak	Nd.	Nd.	
		Uchwyt	WMN-82005C	WMN-82005C	
Specjalne					

O firmie Samsung Electronics Co. Ltd.

Samsung Electronics Co., Ltd. Stanowi źródło inspiracji dla całego świata i kształtuje przyszłość, wprowadzając na rynek przełomowe idee i technologie. Firma jest liderem innowacyjności na rynku telewizorów, smartfonów, urządzeń do noszenia przy sobie, tabletek, kamer i aparatów, rozwiązań cyfrowych, urządzeń medycznych, systemów sieciowych, półprzewodników i rozwiązań LED. Najnowsze informacje są dostępne na stronie news.samsung.com, w sekcji Samsung Newsroom.

Smart Signage

Więcej informacji o rozwiązaniach Samsung Smart Signage można znaleźć na stronie www.samsung.com/business

Copyright © 2024 Samsung Electronics Co. Ltd. Wszystkie prawa zastrzeżone. Nazwa „Samsung” jest zastrzeżonym znakiem handlowym firmy Samsung Electronics Co. Ltd. Parametry techniczne i wygląd produktów mogą zostać zmienione bez wcześniejszego powiadomienia. Wagi i miary w jednostkach niemetrycznych są wartościami przybliżonymi. Wszystkie dane zostały uznane za poprawne w czasie ich udokumentowania. Firma Samsung nie ponosi odpowiedzialności za ewentualne błędy i pominięcia. Wszystkie marki, produkty, nazwy usług i logotypy są znakami handlowymi i/lub zastrzeżonymi znakami handlowymi ich właścicieli i zostają niniejszym uznane i potwierdzone.

Samsung Electronics Co., Ltd.
129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do 16677, Republika Korei

2024-07



UHD Signage Serie QH98C / QM98C

Działaj na większą skalę z dużym ekranem

Okazały 98-calowy wyświetlacz UHD firmy Samsung przenosi biznes na wyższy poziom ekspresji. Ten wielki ekran zachwyca odbiorców oszałamiająco realistycznym obrazem i żywymi kolorami. Wyróżniając się smukłą budową, łączy w sobie elegancję i funkcjonalność, poprawiając walory wizualne każdego profesjonalnego środowiska. Modele QH98C i QM98C charakteryzują się intuicyjnym interfejsem użytkownika na ekranie głównym i zaawansowanymi rozwiązaniami wewnętrznymi zapewniającymi bezproblemową obsługę. Co więcej, duży 98-calowy ekran pokazuje klarownie cały obraz – bez rozpraszających wewnętrznych ramek.

Główne cechy i funkcje



Imponujący ekran

98-calowy ekran pozwala cieszyć się spójnym obrazem bez rozpraszających ramek, zapewniając przejrzystą i uporządkowaną prezentację – idealną zarówno dla sal konferencyjnych, jak i placówek detalicznych.



Smukła konstrukcja

Modele QH98C i QM98C definiują na nowo koncepcję optymalizacji przestrzeni dzięki eleganckiej i smukłej budowie. Mają zaledwie 48,1 mm grubości i ważą 56,3 kg, co czyni je najcieńszymi 98-calowymi wyświetlaczami w tej klasie.



Procesor Quantum Lite 4K

Inteligentna technologia zwiększania rozdzielczości wykorzystująca procesor Samsung Quantum 4K podnosi jakość obrazu o niższej rozdzielczości do poziomu UHD, zapewniając profesjonalną jakość przekazu.

* Wrażenia podczas oglądania zależą od rodzaju i formatu treści.



SMARTVIEW+

Tryb SmartView+ umożliwia bezprzewodowe udostępnianie treści z różnych urządzeń i szybkie przetaczanie ekranów jednym kliknięciem.



Samsung VXT

Samsung VXT to oparte na chmurze rozwiązanie, łączące systemy zarządzania treścią oraz ekranami w jedną, bezpieczną platformę

* Samsung VXT do nabycia oddzielnie.



Energy star / EPEAT Bronze

Modele QH98C i QM98C uzyskały certyfikat ENERGY STAR 8.0 od Agencji Ochrony Środowiska za swoją efektywność energetyczną oraz certyfikat Electronic Product Environmental Assessment Tool (EPEAT).