

Specyfikacja techniczna

Model		QM43C	QM50C	QM55C	QM65C	QM75C	QM85C	
Wyświetlacz	Przekątna	Klasa	43	50	55	65	75	85
		Wymiar	42,5	48,5	54,6	64,5	74,5	84,5
	Rozdzielczość	3.840 x 2.160 (16:9)	3.840 x 2.160 (16:9)	3.840 x 2.160 (16:9)	3.840 x 2.160 (16:9)	3.840 x 2.160 (16:9)	3.840 x 2.160 (16:9)	3.840 x 2.160 (16:9)
	Jasność (typowa)	500 nit	500 nit	500 nit	500 nit	500 nit	500 nit	500 nit
	Orientacja	Poziomo / pionowo	Poziomo / pionowo	Poziomo / pionowo	Poziomo / pionowo	Poziomo / pionowo	Poziomo / pionowo	Poziomo / pionowo
	Haze	25%	25%	25%	25%	25%	25%	25%
	Współczynnik kontrastu (Typ.)	4.000:1	4.000:1	4.000:1	4.000:1	4.000:1	4.000:1	4.000:1
	Typ	VA	VA	VA	VA	VA	VA	VA
	Aktywny obszar matrycy	941,184 (w poziomie) x 529,416 (w pionie)	1,095,84 (w poziomie) x 616,4 (w pionie)	1,209,6 (w poziomie) x 680,4 (w pionie)	1,428,48 (w poziomie) x 803,5 2 (w pionie)	1,650,24 (w poziomie) x 928,26 (w pionie)	1,872,0 (w poziomie) x 1.053,01 (w pionie)	
	Rozstaw pikseli (mm)	0,245 x 0,245	0,285 x 0,285	0,315 x 0,315	0,372 x 0,372	0,429 x 0,429	0,487 x 0,487	
Paleta barw	NTSC 72%	NTSC 72%	NTSC 72%	NTSC 72%	NTSC 72%	NTSC 72%		
Tryb pracy	24/7	24/7	24/7	24/7	24/7	24/7		
Złącza / dźwięk	Wejścia	Wideo	DP1.2 (1), HDMI 2.0 (3)	DP1.2 (1), HDMI 2.0 (3)	DP1.2 (1), HDMI 2.0 (3)	DP1.2 (1), HDMI 2.0 (3)	DP1.2 (1), HDMI 2.0 (3)	DP1.2 (1), HDMI 2.0 (3)
		Audio	N.d.	N.d.	N.d.	N.d.	N.d.	N.d.
		USB	USB 2.0 x 2	USB 2.0 x 2	USB 2.0 x 2	USB 2.0 x 2	USB 2.0 x 2	USB 2.0 x 2
		Tuner	N.d.	N.d.	N.d.	N.d.	N.d.	N.d.
		Wideo	N.d.	N.d.	N.d.	N.d.	N.d.	N.d.
	Wyjścia	Audio	Mini jack stereo	Mini jack stereo	Mini jack stereo	Mini jack stereo	Mini jack stereo	Mini jack stereo
	USB	N.d.	N.d.	N.d.	N.d.	N.d.	N.d.	
	Wi-Fi / Bluetooth	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	
	Sterowanie	RS232C (we/wy), RJ45	RS232C (we/wy), RJ45	RS232C (we/wy), RJ45	RS232C (we/wy), RJ45	RS232C (we/wy), RJ45	RS232C (we/wy), RJ45	RS232C (we/wy), RJ45
	Głośniki	10 W x 2	10 W x 2	10 W x 2	10 W x 2	10 W x 2	10 W x 2	
Parametry mechaniczne	Wymiary (mm)	Monitor	969,5 x 5.578 x 28,5	1.124,1 x 708,8 x 28,5	1.237,9 x 708,8 x 28,5	1.456,8 x 831,9 x 28,5	1.682,3 x 960,4 x 28,5	1.904,3 x 1.085,3 x 28,5
		Opakowanie	Do ustalenia	Do ustalenia	Do ustalenia	Do ustalenia	Do ustalenia	Do ustalenia
	Waga (kg)	Monitor	Do ustalenia	Do ustalenia	Do ustalenia	Do ustalenia	Do ustalenia	Do ustalenia
		Opakowanie	Do ustalenia	Do ustalenia	Do ustalenia	Do ustalenia	Do ustalenia	Do ustalenia
	Rozstaw VESA	200 x 200	200 x 200	200 x 200	400 x 300	400 x 400	400 x 400	
Wkręt montażowy VESA (min.-maks.)	M8, 12-14 mm	M8, 12-14 mm	M8, 12-14 mm	M8, 12-14 mm	M8, 12-14 mm	M8, 12-14 mm		
Szerokość ramki (mm)	11,5 (równa)	11,5 (równa)	11,5 (równa)	11,5 (równa)	13,4 (równa)	13,9 (równa)		
Funkcjonalność	Kluczowe	UHD Signage z MagicINFO S10, SSSP10.0	UHD Signage z MagicINFO S10, SSSP10.0	UHD Signage z MagicINFO S10, SSSP10.0	UHD Signage z MagicINFO S10, SSSP10.0	UHD Signage z MagicINFO S10, SSSP10.0	UHD Signage z MagicINFO S10, SSSP10.0	
		System operacyjny	Tizen 7.0	Tizen 7.0	Tizen 7.0	Tizen 7.0	Tizen 7.0	Tizen 7.0
	Wbudowany odtwarzacz	Procesor	CA73 1,6 GHz Quad-Core	CA73 1,6 GHz Quad-Core	CA73 1,6 GHz Quad-Core	CA73 1,6 GHz Quad-Core	CA73 1,6 GHz Quad-Core	CA73 1,6 GHz Quad-Core
		Pamięć (FDM)	16 GB (dostępne 10 GB)	16 GB (dostępne 10 GB)	16 GB (dostępne 10 GB)	16 GB (dostępne 10 GB)	16 GB (dostępne 10 GB)	16 GB (dostępne 10 GB)
	Sprzęt	B2B design 2 gen.	B2B design 2 gen.	B2B design 2 gen.	B2B design 2 gen.	B2B design 2 gen.	B2B design 2 gen.	B2B design 2 gen.
		Centralny odbiornik podczewieni	Centralny odbiornik podczewieni	Centralny odbiornik podczewieni	Centralny odbiornik podczewieni	Centralny odbiornik podczewieni	Centralny odbiornik podczewieni	Centralny odbiornik podczewieni
		Czujnik temperatury	Czujnik temperatury	Czujnik temperatury	Czujnik temperatury	Czujnik temperatury	Czujnik temperatury	Czujnik temperatury
		Czujnik natężenia światła	Czujnik natężenia światła	Czujnik natężenia światła	Czujnik natężenia światła	Czujnik natężenia światła	Czujnik natężenia światła	Czujnik natężenia światła
	Specjalne	Automatyczne poziomowanie	Automatyczne poziomowanie	Automatyczne poziomowanie	Automatyczne poziomowanie	Automatyczne poziomowanie	Automatyczne poziomowanie	Automatyczne poziomowanie
		Wi-Fi (2,4 / 5,0 GHz) + Bluetooth	Wi-Fi (2,4 / 5,0 GHz) + Bluetooth	Wi-Fi (2,4 / 5,0 GHz) + Bluetooth	Wi-Fi (2,4 / 5,0 GHz) + Bluetooth	Wi-Fi (2,4 / 5,0 GHz) + Bluetooth	Wi-Fi (2,4 / 5,0 GHz) + Bluetooth	Wi-Fi (2,4 / 5,0 GHz) + Bluetooth
Oprogramowanie	Signage New Home Workspace (Microsoft 365 / VMWare / RDP)	Signage New Home Workspace (Microsoft 365 / VMWare / RDP)	Signage New Home Workspace (Microsoft 365 / VMWare / RDP)	Signage New Home Workspace (Microsoft 365 / VMWare / RDP)	Signage New Home Workspace (Microsoft 365 / VMWare / RDP)	Signage New Home Workspace (Microsoft 365 / VMWare / RDP)	Signage New Home Workspace (Microsoft 365 / VMWare / RDP)	
	Automatyczne przełączanie i odyskiwanie źródła	Automatyczne przełączanie i odyskiwanie źródła	Automatyczne przełączanie i odyskiwanie źródła	Automatyczne przełączanie i odyskiwanie źródła	Automatyczne przełączanie i odyskiwanie źródła	Automatyczne przełączanie i odyskiwanie źródła	Automatyczne przełączanie i odyskiwanie źródła	
Certyfikaty	Bezpieczeństwo	EMC	60950-1 / 62368-1 Klasa B	60950-1 / 62368-1 Klasa B	60950-1 / 62368-1 Klasa B	60950-1 / 62368-1 Klasa B	60950-1 / 62368-1 Klasa A	
		Środowisko	ENERGY STAR 8.0, EPEAT	ENERGY STAR 8.0, EPEAT	ENERGY STAR 8.0, EPEAT	ENERGY STAR 8.0, EPEAT	ENERGY STAR 8.0, EPEAT	ENERGY STAR 8.0, EPEAT
	Zabezpieczenia	Klasa IP	IP5x	IP5x	IP5x	IP5x	IP5x	IP5x
		Parametry zasilania	802.1 x (WPA2 Enterprise): EAP-TLS, EAP-TTLS, EAP-PEAP	802.1 x (WPA2 Enterprise): EAP-TLS, EAP-TTLS, EAP-PEAP	802.1 x (WPA2 Enterprise): EAP-TLS, EAP-TTLS, EAP-PEAP	802.1 x (WPA2 Enterprise): EAP-TLS, EAP-TTLS, EAP-PEAP	802.1 x (WPA2 Enterprise): EAP-TLS, EAP-TTLS, EAP-PEAP	802.1 x (WPA2 Enterprise): EAP-TLS, EAP-TTLS, EAP-PEAP
		Maks. [W/h]	100-240 VAC, 50/60 Hz	100-240 VAC, 50/60 Hz	100-240 VAC, 50/60 Hz	100-240 VAC, 50/60 Hz	100-240 VAC, 50/60 Hz	100-240 VAC, 50/60 Hz
Zasilanie	Pobór mocy	Do ustalenia	Do ustalenia	Do ustalenia	Do ustalenia	Do ustalenia	Do ustalenia	
	Tryb uśpienia	< 0,5 W	< 0,5 W	< 0,5 W	< 0,5 W	< 0,5 W	< 0,5 W	
Tryb pracy	Temperatura	0-40°C	0-40°C	0-40°C	0-40°C	0-40°C	0-40°C	
	Wilgotność względna	10-80%	10-80%	10-80%	10-80%	10-80%	10-80%	
Akcesoria	W zestawie	Skrócona instrukcja montażu	Skrócona instrukcja montażu	Skrócona instrukcja montażu	Skrócona instrukcja montażu	Skrócona instrukcja montażu	Skrócona instrukcja montażu	
		Karta gwarancyjna	Karta gwarancyjna	Karta gwarancyjna	Karta gwarancyjna	Karta gwarancyjna	Karta gwarancyjna	
	Przewód zasilający	Przewód zasilający	Przewód zasilający	Przewód zasilający	Przewód zasilający	Przewód zasilający		
	Pilot i baterie	Pilot i baterie	Pilot i baterie	Pilot i baterie	Pilot i baterie	Pilot i baterie		
Opcjonalnie	Stojak	STN-L4355C	STN-L4355C	STN-L4355C	STN-L6585C	STN-L6585C	N.d.	
	Uchwyty	WMN-B505C	WMN-B505C	WMN-B505C	WMN-B505C	WMN-B505C		
Specjalne	brak	brak	brak	brak	brak	brak		

* Niniejsza specyfikacja nie jest wersją ostateczną. Pod koniec czerwca mogą zostać wprowadzone pewne zmiany.

O firmie Samsung Electronics Co. Ltd.

Samsung Electronics Co., Ltd. inspirowa ludzi na całym świecie i kształtuje przyszłość dzięki innowacyjnym pomysłom i technologiom. 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/pl, w sekcji Samsung Newsroom.

Inteligentne rozwiązania komunikacji wizualnej Smart Signage

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

Copyright © 2023 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 logo są znakami handlowymi i/lub zastrzeżonymi znakami handlowymi ich właścicieli i zostają niniejszym uznane i potwierdzone.

Samsung Electronics Co., Ltd.
416, Maetan 3-dong, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do 443-772, Korea

2023-06

SAMSUNG



Wyświetlacze Crystal UHD do komunikacji wizualnej

Seria QMC

Smukła budowa. Doskonała wydajność.

Wyświetlacze Samsung z serii QMC to najcieńsze tego typu urządzenia do komunikacji wizualnej z rozdzielczością UHD. Produkty te wyróżniają się nieporównywalnie smukłą obudową, która łatwo dopasuje się do każdego biznesu, zapewniając jednocześnie jakość obrazu o dużej sile oddziaływania. Wyświetlacze serii QMC są łatwe do zamontowania w sposób dopasowany do dowolnego wystroju pomieszczenia, i dostarczają niesamowite wrażenia wizualne. Technologia Dynamic Crystal Color i procesor Quantum Lite 4K pokazują spójne, realistyczne kolory w każdej treści. To nie jest „jakiś” wyświetlacz do prostej reklamy. To kompletne rozwiązanie wyskalowane do potrzeb firm z każdej branży.

Najważniejsze cechy

- Ultracienka obudowa**
 Zaledwie 28,5 mm grubości sprawia, że jest to najcieńszy z wszystkich wyświetlaczy profesjonalnych Samsung UHD. Jest wyposażony w uchwyty śruby Slim Fit, który pozwala wkomponować go zgrabnie w każde środowisko.
- Ramka o jednolitej szerokości / centralnie umieszczone otwory VESA**
 Ramka ma tę samą szerokość ze wszystkich stron, dzięki czemu wyświetlacz wygląda spójnie, a centralnie umieszczone otwory montażowe VESA umożliwiają bezpieczny montaż z możliwością łatwej zmiany orientacji pomiędzy poziomą i pionową.
- Dynamic Crystal Color**
 Miliard odcieni kolorów pozwala dostrzec każdą subtelność na realistycznych obrazach. Obrazy są wyraźne i spójne dzięki wiodącej w branży technologii przetwarzania i skalowania firmy Samsung.
- SmartView+**
 Tryb SmartView+ w wyświetlaczach z serii QMC umożliwia bezprzewodowe współdzielenie ekranu pomiędzy 6 użytkowników i szybkie przełączanie jednym kliknięciem.
- Inteligentna kalibracja**
 Gwarancja pełnej spójności marki w każdej lokalizacji. Inteligentna kalibracja w aplikacji mobilnej Samsung pozwala zachować prawidłowe, spójne kolory logotypu i treści marketingowych.
- Energy Star / EPEAT Bronze / TÜV Rheinland (ślad węglowy)**
 Samsung podejmuje różne starania, by zmniejszyć wpływ inteligentnych urządzeń reklamowych na środowisko i zachęca użytkowników do prowadzenia bardziej zrównoważonego życia.