

Specyfikacja techniczna

Model		QM43C	QM50C	QM55C	QM65C	QM75C	QM85C	
Wyświetlacz	Klasa	43	50	55	65	75	85	
	Przekątna	42,5	48,5	54,6	64,5	74,5	84,5	
	Wymiary	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)	
	Rozdzielczość	500 nit	500 nit	500 nit	500 nit	500 nit	500 nit	
	Jasność (typowa)	Poziomo / pionowo	Poziomo / pionowo	Poziomo / pionowo	Poziomo / pionowo	Poziomo / pionowo	Poziomo / pionowo	
	Haze	25%	25%	25%	25%	25%	25%	
	Współczynnik kontrastu (Typ.)	4.000:1 (* IPS - 1.200:1)	4.000:1 (* IPS - 1.200:1)	4.000:1	4.000:1	4.000:1	4.000:1	
	Typ	IPS	IPS	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 803,52 (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%		
Złącza / dźwięk	Tryb pracy	24/7	24/7	24/7	24/7	24/7	24/7	
	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
	Wyjścia	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.
		Audio	Mini jack stereo	Mini jack stereo	Mini jack stereo	Mini jack stereo	Mini jack stereo	Mini jack stereo
	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	
	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 Opakowanie 1,093 x 667 x 126	Monitor 1,124,1 x 644,8 x 28,5 Opakowanie 1,246 x 761 x 131	Monitor 1,237,9 x 708,8 x 28,5 Opakowanie 1,403 x 835 x 148	Monitor 1,456,8 x 831,9 x 28,5 Opakowanie 1,616 x 945 x 164	Monitor 1,682,3 x 960,4 x 28,5 Opakowanie 1,839 x 1,113 x 180	Monitor 1,904,3 x 1,085,3 x 28,5 Opakowanie 2,077 x 1,222 x 210	
	Waga (kg)	Monitor 8,8 Opakowanie 11,3	Monitor 11,8 Opakowanie 14,9	Monitor 15,7 Opakowanie 19,9	Monitor 21,5 Opakowanie 28,0	Monitor 33,4 Opakowanie 43,5	Monitor 41,9 Opakowanie 53,9	
	Rozstaw VESA	200 x 200	200 x 200	200 x 200	400 x 300	400 x 400	600 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	
	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.	
		Centralny odbiornik podczerwień	Centralny odbiornik podczerwień	Centralny odbiornik podczerwień	Centralny odbiornik podczerwień	Centralny odbiornik podczerwień	Centralny odbiornik podczerwień	
	Specjalne	Wyświetlacz	Wyświetlacz	Wyświetlacz	Wyświetlacz	Wyświetlacz	Wyświetlacz	
		Oprogramowanie	Wyświetlacz	Wyświetlacz	Wyświetlacz	Wyświetlacz	Wyświetlacz	
	Certyfikaty	Bezpieczeństwo	60950-1 / 62368-1	60950-1 / 62368-1	60950-1 / 62368-1	60950-1 / 62368-1	60950-1 / 62368-1	60950-1 / 62368-1
		EMC	Klasa B	Klasa B	Klasa B	Klasa B	Klasa B	Klasa B
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	
Klasa IP		IP5x	IP5x	IP5x	IP5x	IP5x	IP5x	
Zasilanie	Zabezpieczenia	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	
	Parametry zasilania	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	
	Pobór mocy	Maks. [W/h] 121 Typowy [W/h] 73 Tryb uśpienia < 0,5 W	Maks. [W/h] 132 Typowy [W/h] 84 Tryb uśpienia < 0,5 W	Maks. [W/h] 154 Typowy [W/h] 102 Tryb uśpienia < 0,5 W	Maks. [W/h] 187 Typowy [W/h] 135 Tryb uśpienia < 0,5 W	Maks. [W/h] 214,5 Typowy [W/h] 151 Tryb uśpienia < 0,5 W	Maks. [W/h] 330 Typowy [W/h] 237 Tryb uśpienia < 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	
	Opcjonalnie	Stojak	Uchwyt	Stojak	Uchwyt	Stojak	Uchwyt	

* 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, tabletów, 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



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 dostarczając 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 uchwyt ścienny 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.