

Specyfikacja techniczna

Model		QB43C	QB50C	QB55C	QB65C	QB75C	QB85C	
Wyświetlacz	Przekątna	43	50	55	65	75	85	
	Wymiary	42,5	49,5	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)	
	Jasność (typowa)	350 nit	350 nit	350 nit	350 nit	350 nit	350 nit	
	Orientacja	Poziomo / pionowo	Poziomo / pionowo	Poziomo / pionowo	Poziomo / pionowo	Poziomo / pionowo	Poziomo / pionowo	
	Haze	2%	2%	2%	2%	2%	2%	
	Współczynnik kontrastu (typowy)	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	
	Aktywny obszar matrycy	941,184 (w poziomie) x 529,416 (w pionie)	1.095,84 (w poziomie) x 616,41 (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%		
Tryb pracy	16/7	16/7	16/7	16/7	16/7	16/7		
Złącza / dźwięk	Wejścia	Wideo	HDMI 2.0 (3)	HDMI 2.0 (3)	HDMI 2.0 (3)	HDMI 2.0 (3)	HDMI 2.0 (3)	
		Audio	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	
		Tuner	N.d.	N.d.	N.d.	N.d.	N.d.	
		Wideo	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	
		USB	N.d.	N.d.	N.d.	N.d.	N.d.	
		Wi-Fi / Bluetooth	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	
		Głośnik	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 (stała)	11,5 (stała)	11,5 (stała)	13,4 (stała)	13,4 (stała)	13,9 (stała)	
	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	
Funkcjonalność	Wbudowany odtwarzacz	System operacyjny	Tizen 7.0	Tizen 7.0	Tizen 7.0	Tizen 7.0	Tizen 7.0	
		Processor	CA531.3 GHz Quad-Core	CA531.3 GHz Quad-Core	CA531.3 GHz Quad-Core	CA531.3 GHz Quad-Core	CA531.3 GHz Quad-Core	CA531.3 GHz Quad-Core
	Sprzęt	Pamięć (FDM)	8 GB (dostępne 3 GB) B2B design 2 gen.	8 GB (dostępne 3 GB) B2B design 2 gen.	8 GB (dostępne 3 GB) B2B design 2 gen.	8 GB (dostępne 3 GB) B2B design 2 gen.	8 GB (dostępne 3 GB) B2B design 2 gen.	8 GB (dostępne 3 GB) B2B design 2 gen.
		Specjalne	Centralny odbiornik podczerwień Czujnik temperatury Czujnik natężenia światła Automatyczne poziomowanie Wi-Fi (2,4 / 5,0 GHz) + Bluetooth Signage New Home Workspace (Microsoft 365 / VMWare / RDP) Custom Home Automatyczne przełączanie i odzyskiwanie źródła Tryb symulacji DICOM Tryb rezyderski Upgradable Web Engine Platforma Tizen Enterprise Rozwiązanie do wideokonferencji Inteligentna kalibracja (podstawowa)	Centralny odbiornik podczerwień Czujnik temperatury Czujnik natężenia światła Automatyczne poziomowanie Wi-Fi (2,4 / 5,0 GHz) + Bluetooth Signage New Home Workspace (Microsoft 365 / VMWare / RDP) Custom Home Automatyczne przełączanie i odzyskiwanie źródła Tryb symulacji DICOM Tryb rezyderski Upgradable Web Engine Platforma Tizen Enterprise Rozwiązanie do wideokonferencji Inteligentna kalibracja (podstawowa)	Centralny odbiornik podczerwień Czujnik temperatury Czujnik natężenia światła Automatyczne poziomowanie Wi-Fi (2,4 / 5,0 GHz) + Bluetooth Signage New Home Workspace (Microsoft 365 / VMWare / RDP) Custom Home Automatyczne przełączanie i odzyskiwanie źródła Tryb symulacji DICOM Tryb rezyderski Upgradable Web Engine Platforma Tizen Enterprise Rozwiązanie do wideokonferencji Inteligentna kalibracja (podstawowa)	Centralny odbiornik podczerwień Czujnik temperatury Czujnik natężenia światła Automatyczne poziomowanie Wi-Fi (2,4 / 5,0 GHz) + Bluetooth Signage New Home Workspace (Microsoft 365 / VMWare / RDP) Custom Home Automatyczne przełączanie i odzyskiwanie źródła Tryb symulacji DICOM Tryb rezyderski Upgradable Web Engine Platforma Tizen Enterprise Rozwiązanie do wideokonferencji Inteligentna kalibracja (podstawowa)	Centralny odbiornik podczerwień Czujnik temperatury Czujnik natężenia światła Automatyczne poziomowanie Wi-Fi (2,4 / 5,0 GHz) + Bluetooth Signage New Home Workspace (Microsoft 365 / VMWare / RDP) Custom Home Automatyczne przełączanie i odzyskiwanie źródła Tryb symulacji DICOM Tryb rezyderski Upgradable Web Engine Platforma Tizen Enterprise Rozwiązanie do wideokonferencji Inteligentna kalibracja (podstawowa)	Centralny odbiornik podczerwień Czujnik temperatury Czujnik natężenia światła Automatyczne poziomowanie Wi-Fi (2,4 / 5,0 GHz) + Bluetooth Signage New Home Workspace (Microsoft 365 / VMWare / RDP) Custom Home Automatyczne przełączanie i odzyskiwanie źródła Tryb symulacji DICOM Tryb rezyderski Upgradable Web Engine Platforma Tizen Enterprise Rozwiązanie do wideokonferencji Inteligentna kalibracja (podstawowa)
	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 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	IP5 x 8021 x (WPA2 Enterprise): EAP-TLS, EAP-TTLS, EAP-PEAP	IP5 x 8021 x (WPA2 Enterprise): EAP-TLS, EAP-TTLS, EAP-PEAP	IP5 x 8021 x (WPA2 Enterprise): EAP-TLS, EAP-TTLS, EAP-PEAP	IP5 x 8021 x (WPA2 Enterprise): EAP-TLS, EAP-TTLS, EAP-PEAP	IP5 x 8021 x (WPA2 Enterprise): EAP-TLS, EAP-TTLS, EAP-PEAP	IP5 x 8021 x (WPA2 Enterprise): EAP-TLS, EAP-TTLS, EAP-PEAP
	Zasilanie	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
		Maks. [W/h]	121	132	154	187	214,5	231
Tryb pracy	Pobór mocy	74	82	84	104	129	159	
	Tryb uśpienia	< 0,5 W	< 0,5 W	< 0,5 W	< 0,5 W	< 0,5 W	< 0,5 W	
Akcesoria	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%	
W zestawie	W zestawie	Skrócona instrukcja montażu Karta gwarancyjna Przewód zasilający RS232C (wejście) Pilot i baterie	Skrócona instrukcja montażu Karta gwarancyjna Przewód zasilający RS232C (wejście) Pilot i baterie	Skrócona instrukcja montażu Karta gwarancyjna Przewód zasilający RS232C (wejście) Pilot i baterie	Skrócona instrukcja montażu Karta gwarancyjna Przewód zasilający RS232C (wejście) Pilot i baterie	Skrócona instrukcja montażu Karta gwarancyjna Przewód zasilający RS232C (wejście) Pilot i baterie	Skrócona instrukcja montażu Karta gwarancyjna Przewód zasilający RS232C (wejście) Pilot i baterie	
	Opcjonalnie	STN-L4355C WMN-B505C	STN-L4355C WMN-B505C	STN-L4355C WMN-B505C	STN-L6585C WMN-B505C	STN-L6585C WMN-B505C	STN-L6585C WMN-B505C	
	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, 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



Wyświetlacz Crystal UHD do komunikacji wizualnej

Seria QBC

Smukła budowa. Doskonała wydajność.

Wyświetlacz Samsung z serii QBC to najcieńsze tego typu urządzenie do komunikacji wizualnej z rozdzielczością UHD. Produkty te wyróżniają się nieporównywalnie smukłą obudową, zapewniając jednocześnie jakość obrazu o dużej sile oddziaływania. Wyświetlacz serii QBC 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.



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

Samsung podejmuje różne starania, by zmniejszyć wpływ inteligentnych urządzeń reklamowych na środowisko i zachęca użytkowników do prowadzenia bardziej zrównoważonego życia.