

Specyfikacja techniczna

Model			QB43C	QB50C	QB55C	QB65C	QB75C	QB85C	
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)	350 nit	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	Poziomo / pionowo	
	Haze	2%	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	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 616,41 (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)	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	0,487 x 0,487	
	Paleta barw	NTSC 72%	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	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)	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	Mini jack stereo	
	USB	N.d.	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	0 / 0		
Parametry mechaniczne	Wymiary (mm)	Monitor	969,5 x 5.578 x 28,5	1,124,1 x 644,8 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	
		Monitor	1,093 x 667 x 126	1,246 x 761 x 131	1,403 x 835 x 148	Do ustalenia	Do ustalenia	Do ustalenia	Do ustalenia
	Waga (kg)	Opakowanie	Do ustalenia	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	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	M8,12-14 mm	
	Szerokość ramki (mm)	11,5 (stała)	11,5 (stała)	11,5 (stała)	11,5 (stała)	13,4 (stała)	13,9 (stała)	13,9 (stała)	
Kluczowe	UHD Signage z MagicINFO S10, SSSP10.0								
	Wbudowany odtwarzacz	System operacyjny	Tizen 7.0	Tizen 7.0	Tizen 7.0	Tizen 7.0	Tizen 7.0	Tizen 7.0	Tizen 7.0
		Procesor	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	CA531.3 GHz Quad-Core
Funkcjonalność	Sprzęt	Pamięć (FDM)	8 GB (dostępne 3 GB)	8 GB (dostępne 3 GB)	8 GB (dostępne 3 GB)	8 GB (dostępne 3 GB)	8 GB (dostępne 3 GB)	8 GB (dostępne 3 GB)	8 GB (dostępne 3 GB)
		B2B design 2 gen. Centralny odbiornik podczerwień Czujnik temperatury Czujnik natężenia światła Automatyczne poziomowanie Wi-Fi (2,4 / 5,0 GHz) + Bluetooth							
	Specjalne	Signage New Home Workspace (Microsoft 365 / VMWare / RDP) Custom Home Automatyczne przełączanie i odzyskiwanie źródła Tryb symulacji DICOM Tryb reżyżerski Upgradable Web Engine Platforma Tizen Enterprise Rozwiązanie do wideokonferencji Inteligentna kalibracja (podstawowa)							
Certyfikaty	Bezpieczeństwo	EMC	Klasa B	Klasa B	Klasa B	Klasa B	Klasa B	Klasa A	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	ENERGY STAR 8.0, EPEAT
	Zabezpieczenia	Klasa IP	IP5 x	IP5 x	IP5 x	IP5 x	IP5 x	IP5 x	IP5 x
		802.1 x (WPA2 Enterprise): EAP-TLS, EAP-TTLS, EAP-PEAP							
Zasilanie	Parametry zasilania	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	100-240 VAC, 50/60 Hz
		Typowy [W/h]	Do ustalenia	Do ustalenia	Do ustalenia	Do ustalenia	Do ustalenia	Do ustalenia	Do ustalenia
	Pobór mocy	Tryb uśpienia	< 0,5 W	< 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	0-40°C	0-40°C
	Wilgotność względna	10-80%	10-80%	10-80%	10-80%	10-80%	10-80%	10-80%	10-80%
Akcesoria	W zestawie	Skrócona instrukcja montażu Karta gwarancyjna Przewód zasilający RS232C (wejście) Pilot i baterie							
		Stojak	STN-L4355C	STN-L4355C	STN-L4355C	STN-L6585C	STN-L6585C	STN-L6585C	N.d.
	Opcjonalnie	Uchwyty	WMN-B505C	WMN-B505C	WMN-B505C	WMN-B505C	WMN-B505C	WMN-B505C	N.d.
	Specjalne	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. inspirowane ludziami 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

SAMSUNG



Wyświetlacze Crystal UHD do komunikacji wizualnej Seria QBC

Smukła budowa. Doskonała wydajność.

Wyświetlacze Samsung z serii QBC 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 QBC 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 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.