

# Specyfikacja techniczna

Model		QH43C	QH50C	QH55C	QH65C	QH75C
Wyświetlacz	Przekątna	43	50	55	65	75
	Klasa	43	50	55	65	75
	Wymiary	42,5	48,5	54,6	64,5	74,5
	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)
	Jasność (typowa)	700 nit	700 nit	700 nit	700 nit	700 nit
	Orientacja	Poziomo / pionowo	Poziomo / pionowo	Poziomo / pionowo	Poziomo / pionowo	Poziomo / pionowo
	Haze	25%	25%	25%	25%	25%
	Współczynnik kontrastu (typowy)	4.000 : 1	4.000 : 1	4.000 : 1	4.000 : 1	4.000 : 1
	Typ	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)
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	
Paleta barw	NTSC 72%	NTSC 72%	NTSC 72%	NTSC 72%	NTSC 72%	
Tryb pracy	24/7	24/7	24/7	24/7	24/7	
Złącza / dźwięk	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)
	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.
	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 557,8 x 28,5 Opakowanie Do ustalenia	Monitor 1.124,1 x 644,8 x 28,5 Opakowanie Do ustalenia	Monitor 1.237,9 x 708,8 x 28,5 Opakowanie Do ustalenia	Monitor 1.456,8 x 831,9 x 28,5 Opakowanie Do ustalenia	Monitor 1.682,3 x 960,4 x 28,5 Opakowanie Do ustalenia
	Waga (kg)	Monitor Do ustalenia Opakowanie Do ustalenia	Monitor Do ustalenia Opakowanie Do ustalenia	Monitor Do ustalenia Opakowanie Do ustalenia	Monitor Do ustalenia Opakowanie Do ustalenia	Monitor Do ustalenia Opakowanie Do ustalenia
	Rozstaw VESA	200 x 200	200 x 200	200 x 200	400 x 300	400 x 400
	Wkręt montażowy VESA (min.-maks.)	M8,12-14 mm	M8,12-14 mm	M8,12-14mm	M8,12-14mm	M8,12-14mm
	Szerokość ramki (mm)	11,5 (równa)	11,5 (równa)	11,5 (równa)	13,4 (równa)	13,4 (równa)
	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
Funkcjonalność	Wbudowany odzwiercudlacz	System operacyjny Tizen 7.0	System operacyjny Tizen 7.0	System operacyjny Tizen 7.0	System operacyjny Tizen 7.0	System operacyjny Tizen 7.0
	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
	Pamięć (FDM)	16 GB (dostępne 10 GB) B2B design 2 gen.	16 GB (dostępne 10 GB) B2B design 2 gen.	16 GB (dostępne 10 GB) B2B design 2 gen.	16 GB (dostępne 10 GB) B2B design 2 gen.	16 GB (dostępne 10 GB) B2B design 2 gen.
	Sprzęt	Centralny odbiornik podczerwieni Czujnik temperatury Czujnik natężenia światła Automatyczne poziomowanie Wi-Fi (2,4 / 5,0 GHz) + Bluetooth	Centralny odbiornik podczerwieni Czujnik temperatury Czujnik natężenia światła Automatyczne poziomowanie Wi-Fi (2,4 / 5,0 GHz) + Bluetooth	Centralny odbiornik podczerwieni Czujnik temperatury Czujnik natężenia światła Automatyczne poziomowanie Wi-Fi (2,4 / 5,0 GHz) + Bluetooth	Centralny odbiornik podczerwieni Czujnik temperatury Czujnik natężenia światła Automatyczne poziomowanie Wi-Fi (2,4 / 5,0 GHz) + Bluetooth	Centralny odbiornik podczerwieni 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 reżyserski SmartView+ Upgradable Web Engine Platforma Tizen Enterprise Rozwiązanie do wideokonferencji Inteligentna kalibracja	Signage New Home Workspace (Microsoft 365/VMWare / RDP) Custom Home Automatyczne przełączanie i odzyskiwanie źródła Tryb symulacji DICOM Tryb reżyserski SmartView+ Upgradable Web Engine Platforma Tizen Enterprise Rozwiązanie do wideokonferencji Inteligentna kalibracja	Signage New Home Workspace (Microsoft 365/VMWare / RDP) Custom Home Automatyczne przełączanie i odzyskiwanie źródła Tryb symulacji DICOM Tryb reżyserski SmartView+ Upgradable Web Engine Platforma Tizen Enterprise Rozwiązanie do wideokonferencji Inteligentna kalibracja	Signage New Home Workspace (Microsoft 365/VMWare / RDP) Custom Home Automatyczne przełączanie i odzyskiwanie źródła Tryb symulacji DICOM Tryb reżyserski SmartView+ Upgradable Web Engine Platforma Tizen Enterprise Rozwiązanie do wideokonferencji Inteligentna kalibracja	Signage New Home Workspace (Microsoft 365/VMWare / RDP) Custom Home Automatyczne przełączanie i odzyskiwanie źródła Tryb symulacji DICOM Tryb reżyserski SmartView+ Upgradable Web Engine Platforma Tizen Enterprise Rozwiązanie do wideokonferencji Inteligentna kalibracja
	Bezpieczeństwo	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
	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
	Klasa IP	IP5x	IP5x	IP5x	IP5x	IP5x
	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
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
	Maks. [W/h]	Do ustalenia	Do ustalenia	Do ustalenia	Do ustalenia	Do ustalenia
	Typowy [W/h]	Do ustalenia	Do ustalenia	Do ustalenia	Do ustalenia	Do ustalenia
Tryb pracy	Tryb uśpienia	< 0,5 W	< 0,5 W	< 0,5 W	< 0,5 W	< 0,5 W
	Temperatura	0-40°C	0-40°C	0-40°C	0-40°C	0-40°C
Akcesoria	Wilgotność względna	10-80%	10-80%	10-80%	10-80%	10-80%
	W zestawie	Skrócona instrukcja montażu Karta gwarancyjna Przewód zasilający RS232C (wejscie) Pilot i baterie	Skrócona instrukcja montażu Karta gwarancyjna Przewód zasilający RS232C (wejscie) Pilot i baterie	Skrócona instrukcja montażu Karta gwarancyjna Przewód zasilający RS232C (wejscie) Pilot i baterie	Skrócona instrukcja montażu Karta gwarancyjna Przewód zasilający RS232C (wejscie) Pilot i baterie	Skrócona instrukcja montażu Karta gwarancyjna Przewód zasilający RS232C (wejscie) Pilot i baterie
	Stojak	STN-L4355C	STN-L4355C	STN-L4355C	STN-L6585C	STN-L6585C
	Uchwyt	WMN-B505C	WMN-B505C	WMN-B505C	WMN-B505C	WMN-B505C
	Specjalne	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 QHC

## Smukła budowa. Doskonała wydajność.

Wyświetlacze Samsung z serii QHC 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 QHC 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.



ul. Dworcowa 8  
43-200 Pszczyna  
sklep@unikomp.pl  
www.wyswietlanie.pl

Telefony  
(32) 210 22 11  
(32) 326 33 00  
(32) 212 88 22

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