

# Specyfikacja techniczna

Model	QM32C	
Przekątna	32"	
Typ	IPS	
Rozdzielczość	1920 x 1080	
Rozstaw pikseli (poz./pion.)	0.36375 x 0.36375 mm	
Jasność (typowa)	400 nit	
Współczynnik kontrastu	4,000:1	
Kąt widzenia (poz./pion)	178/178	
Czas reakcji (ms)	8ms	
Paleta barw	72% (NTSC)	
Haze	2%	
Częstotliwość odświeżania poz.	30-81KHz	
Maksymalna częstotliwość odświeżania	148.5MHz	
Częstotliwość odświeżania pion.	48-75Hz	
Współczynnik kontrastu (dynamiczny)	Mega	
Tryb pracy	24/7	
Wejście HDMI	3	
Wejście DP	Nie	
DVI In	N.d.	
Wersja HDMI	1.4	
Wersja DP	N.d.	
Wersja HDCP	2.2	
Tuner	N.d.	
USB	2	
Wejście IR	Tak	
Wejście HDBaseT	N.d.	
Wejście Audio	Nie	
Wyjście Audio	Stereo Mini Jack	
Wyjście Video	N.d.	
Wyjście zasilania	N.d.	
Wejście RS232	Tak	
Wyjście RS232	Tak	
Wejście RJ45	Tak	
Wyjście RJ45	N.d.	
WiFi	Tak	
Bluetooth	Tak	
Parametry zasilania	AC100-240V 50/60Hz	
Zasilanie	Max [W/h]	55
	Typowy [W/h]	29
	Tryb uśpienia [W]	0.5
Wymiary	Zestaw (sz./g./w.)	727.3 x 421.9 x 28.5 mm
	Opakowanie (sz./g./w.)	817 x 507 x 119 mm
Waga	Zestaw	5.2 kg
	Opakowanie	6.9 kg
Praca	Temperatura	0°C - 40°C
	Wilgotność	10 - 80%
Parametry mechaniczne	Uchwyt VESA	100 x 100 mm
	Szerokość ramki	11.5(U/D/L/R)
	Materiał ramki	matowa
Opcjonalne akcesoria	Uchwyt	N.d.
	Stojak	STN-L3200C
SoC	System operacyjny	Tizen 7.0
Eco	Pamięć Flash	8GB
	Ochrona środowiska	ENERGY STAR 8.0, Epeat
Certyfikaty	EMC	Klasa B
	Bezpieczeństwo	60950-1, 62368-1

## O firmie Samsung Electronics Co. Ltd.

Samsung Electronics Co., Ltd. inspiruje 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, w sekcji Samsung Newsroom.

## Smart signage

Więcej informacji o rozwiązaniach Smart Signage firmy Samsung na stronie [www.samsung.com/business](http://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 logotypy 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



# Small Signage - mniejsze wyświetlacze

QM32C

## Smukła konstrukcja. Doskonała wydajność.

Przedstawiamy QM32C, wyświetlacz Samsung o smukłej konstrukcji, która wnosi elegancję do biznesu, jednocześnie maksymalizując przestrzeń. Ultracienka budowa ekranu pasuje do każdej firmy, a jego ulepszone rozwiązania wewnętrzne i intuicyjny ekran główny UX sprawiają, że jest łatwy w użyciu. Firmy z różnych branż mogą osiągnąć wzrost dzięki wydajności i innowacyjności QM32C.

## Najważniejsze cechy



### Ultracienka obudowa

Zaledwie 28,5 mm grubości sprawia, że QM32C to najcieńszy ze wszystkich wyświetlaczy profesjonalnych Samsung UHD – co pozwala na łatwą instalację w każdej przestrzeni. Dzięki smukłej konstrukcji QM32C idealnie wtapia się w dowolne otoczenie, jednocześnie oszczędzając miejsce.



### Ramka o jednolitej szerokości

Ramki są idealnie dopasowane i równe ze wszystkich czterech stron wyświetlacza, o tej samej grubości i wymiarach. Nowa, równa konstrukcja ramki zapobiega powstawaniu problemów wizualnych, gdy wyświetlacz jest ustawiony w trybie pionowym.



### Intuicyjny interfejs

QM32C oferuje większą użyteczność dzięki ulepszonemu interfejsowi użytkownika na ekranie głównym. Popularne kategorie, takie jak Ulubione, Źródła i Ustawienia, są wyświetlane na tym samym ekranie, co zapewnia wygodną dostępność.



### Samsung VXT

Samsung VXT to oparte na chmurze rozwiązanie do wyświetlania obrazu, łączące system zarządzania treścią i zdalne sterowanie w jedną bezpieczną platformę.



### Energy Star / EPEAT Bronze

Seria QM32C uzyskała certyfikat ENERGY STAR 8.0 od Agencji Ochrony Środowiska za efektywność energetyczną oraz certyfikat Electronic Product Environmental Assessment Tool (EPEAT) w uznaniu wysiłków na rzecz ochrony środowiska, takich jak wykorzystanie tworzyw sztucznych pochodzących z recyklingu.