

Specyfikacje

Model		QB24C	QB24C-T	
Ekran	Przekątna	23,8"	23,8"	
	Typ matrycy	ADS	ADS	
	Rozdzielczość	1920 x 1080	1920 x 1080	
	Rozstaw pikseli (poz./pion.)	0,2745 x 0,2745 mm	0,2745 x 0,2745 mm	
	Jasność (typowo)	250 nitów	250 nitów (typowo bez szyby)	
	Współczynnik kontrastu	1000 :1	1000 :1 (bez szyby)	
	Kąt widzenia (poz./pion.)	178 /178	178 /178	
	Czas reakcji (ms)	14 ms	14 ms	
	Paleta barw	72% (NTSC)	72% (NTSC)	
	Haze	25%	25% (bez szyby)	
	Częstotliwość skanowania w poziomie	56-84,5 kHz	56-84,5 kHz	
	Maks. częst. odświeżania pikseli	148,5 MHz	148,5 MHz	
	Częstotliwość skanowania w pionie	48-75 Hz	48-75 Hz	
Współczynnik kontrastu (dynamicznego)	Mega	Mega		
Znamionowy czas pracy	16 h / 7 d	16 h / 7 d		
Łączność	Wejście HDMI	1	1	
	Wejście DP	Nie	Nd.	
	Wejście DVI	Nd.	Nd.	
	Wersja HDMI	1.4	1.4	
	Wersja DP	Nie	Nie	
	Wersja HDCP	2.2	2.2	
	Wejście tunera	Nd.	Nd.	
	USB	1	1	
	Wejście IR	Tak	Tak	
	Wejście HDBaseT	Nd.	Nd.	
	Wejście audio	Nie	Nie	
	Wyjście audio	Mini jack stereo	Mini jack stereo	
	Wyjście wideo	Nd.	Nd.	
	Wyjście zasilania	Nd.	Nd.	
	Wejście RS232	Tak	Tak	
	Wyjście RS232	Nd.	Nd.	
	Wejście RJ45	Tak	Tak	
Wyjście RJ45	Nd.	Nd.		
Wi-Fi	Tak	Tak		
Bluetooth	Tak	Tak		
Zasilanie	100-240 VAC, 50/60 Hz	100-240 VAC, 50/60 Hz		
Pobór	Pobór mocy	Maks. [W/h]	38,5	38,5
		Typowy [W/h]	22	23
		Tryb uśpienia [W]	0,5	0,5
Wymiary	Wymiary urządzenia (S x W x G)	5479 x 334,4 x 31,8 mm	5479 x 334,4 x 34,6 mm	
	Wymiary opakowania (S x W x G)	620 x 419 x 122 mm	620 x 419 x 122 mm	
Waga	Waga urządzenia	3,0 kg	4,0 kg	
	Waga z opakowaniem	4,1 kg	5,2 kg	
Warunki użytkowania	Temperatura	0-40°C	0-40°C	
	Wilgotność	10-80%, bez kondensacji	10-80%, bez kondensacji	
Parametry mechaniczne	Montaż VESA	100 x 100 mm	100 x 100 mm	
	Szerokość ramki	Góra/dół: 179 / Lewa/prawa: 9,4	Góra/dół: 179 / Lewa/prawa: 9,4	
	Materiał ramki	Matowy	Matowy	
Opcje	Dotyk	Nd.	Tak	
	Uchwyt	Nie	Nie	
	Podstawa	Nie	Nie	
SoC	Wersja systemu operacyjnego	Tizen 7.0	Tizen 7.0	
	Pamięć flash	8 GB	8 GB	
Ekologia	Klasa efektywności energetycznej	Nd.	Nd.	
Dotyk	Technologia dotyku	Nd.	Pojemnościowa	
Certyfikaty i zgodność	EMC	Klasa B	Klasa B	
	Bezpieczeństwo	60950-1, 62368-1	60950-1, 62368-1	

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, w sekcji Samsung Newsroom.

Smart Signage

Więcej informacji o rozwiązaniach Smart Signage firmy Samsung 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 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

2023-10



Small Signage

QB24C / QB24C-T. Małe wyświetlacze do komunikacji wizualnej

Więcej miejsca na marketing dzięki компактowemu wyświetlaczowi

Mały wyświetlacz cyfrowy Samsung QB24C pozwala wykorzystać w pełni każdą przestrzeń. Jego kompaktowa konstrukcja pozwala na efektywne wykorzystanie miejsca nawet w niewielkich lokalizacjach. Wyświetlaj dowolny przekaz o wyraźnej rozdzielczości Full HD, a jednocześnie łatwo zarządzaj połączeniami, odtwarzaniem treści i samym urządzeniem. Wyświetlacz ma intuicyjny interfejs ułatwiający obsługę niezależnie od tego, czy znajduje się w prywatnej sali konferencyjnej, czy w przestrzeni publicznej, a gwarancją trwałości jest klasa ochrony IP5x oznaczająca niezawodność działania nawet w zapyłonym środowisku. Model QB24C-T to mały wyświetlacz dotykowy, który dostarcza unikalne doświadczenia i wzmacnia zaangażowanie klienta.

Główne cechy i funkcje



Kompaktowa konstrukcja

Smukła budowa pozwala na efektywne wykorzystanie przestrzeni nawet w małych pomieszczeniach, umożliwiając również montaż na ścianie. Połączenia, odtwarzanie treści i sterowanie urządzeniami są łatwe w obsłudze.



Intuicyjny interfejs

QB24C oferuje większą użyteczność dzięki ulepszonemu interfejsowi ekranu głównego. Popularne kategorie, takie jak Ulubione, Źródła i Ustawienia, są wyświetlane na tym samym ekranie, co zapewnia wygodną dostępność.



Centralny odbiornik podczerwieni

Każdy wyświetlacz odbiera sygnały podczerwieni bezpośrednio, co umożliwia łatwe zdalne sterowanie bez konieczności przedłużania kabla odbiornika podczerwieni po zamontowaniu ekranu.



IP5X / EMC B

Stopień ochrony IP5x zapewnia długotrwałe działanie nawet w zapyłonym środowisku, a zgodność z normą kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) klasy B spełnia rygorystyczne standardy bezpieczeństwa i niezawodności.



Samsung VXT

Samsung VXT to oparte na chmurze rozwiązanie, łączące system zarządzania treścią i zdalne sterowanie komunikacją wizualną w jedną, bezpieczną platformę



Wielopunktowy dotyk (QB24C-T)

10-punktowa technologia multi-touch to szybki czas reakcji, a intuicyjny interfejs umożliwia wyszukiwanie i nawigację przyjazną dla klienta, co zachęca do większej interakcji i stymuluje proces zakupowy.