

SPECYFIKACJA

MODEL		QB65H-TR	QB75H-TR	
Wyświetlacz	Przekątna ekranu	65	75	
	Rodzaj panelu	60Hz E-LED	120Hz Direct LED	
	Rozdzielczość	3,840 x 2,160	3,840 x 2,160	
	Jasność (Typ.)	300nit (w/o Touch Glass)	300nit (w/o Touch Glass)	
	Kontrast (Typ.)	Mega	Mega	
	Kąt widzenia (poziomy/pionowy)	178-178	178-178	
	Czas reakcji matrycy (G-to-G)	8ms	8ms	
Dźwięk	Format obrazu	16/7	16/7	
	Typ głośników	Wbudowany głośnik (10W x 2) (Down Firing w/Bass Reflex)	Wbudowany głośnik (10W x 2) (Down Firing w/Bass Reflex)	
Łączność	WEJŚCIE	RGB	N/A	
		VIDEO	HDMI Rear1, HDMI Rear2 (ver 2.0), HDMI Front3 (ver 1.4), DVI-D, DP	
		AUDIO	N/A	
		USB	USB 1, 2 (Rear), USB 3 (Front), PC USB (Front)	
	WYJŚCIE	RGB	N/A	
		VIDEO	N/A	
		AUDIO	Audio	
		Touch Out	Touch Out 1 (Rear), Touch Out 2 (Front)	
	WEWNĘTRZNY	SENSOR	N/A	
	ZEWNĘTRZNY	STERUJĄCE	RS232C(in/out) thru stereo jack, RJ45, Wi-Fi	
Dotyk	Typ	IR (Infra Red)	IR (Infra Red)	
	# of Drawing	4 drawing (SoC), 10 drawing (External Windows PC)	4 drawing (SoC), 10 drawing (External Windows PC)	
	Typ pióra dotykowego	Pióro pasywne	Pióro pasywne	
	Zakres rozpoznawania obiektów	8mm	8mm	
	Czas reakcji na dotyk	7ms (Single Touch)	7ms (Single Touch)	
	Typ	Wewnętrzny	Wewnętrzny	
	Źródło zasilania	AC 100-240V 50/60Hz	AC 100-240V 50/60Hz	
Pobór mocy	Zużycie energii:	Klasyfikacja [W/h]	150 (Max 165)	
		Standardowe [W/h]	115	
		Tryb wyłączony (Max)	0.5	
Specyfikacja Mechaniczna	Wymiary (mm)	Zestaw	1514.7 X 882.4 X 58.2	
		Opakowanie	1619 X 231 X 1001	
	Waga (kg)	Zestaw	39.2	
		Opakowanie	48.0	
	Kolor	Czarny	Czarny	
	Montaż – standard VESA	400 x 400	400 x 400	
	Ochronna szyba	Tak	Tak	
	Rodzaj stanowiska	Uchwyt ścienny	Uchwyt ścienny	
	Media Player Option Type	N/A	N/A	
	Rotacja	N/A	N/A	
Długość kabla zasilającego	1.8m	3m		
Akcesoria		półka na pisak	półka na pisak	
Warunki robocze	Temperatura eksploatacji	0°C- 40°C	0°C- 40°C	
	Wilgotność	10-80%	10-80%	
Cechy	Key		Slim & Light LFD with Built-in MagicInfo Player S5, SSSP	
			Slim & Light LFD with Built-in MagicInfo Player S5, SSSP	
	Specjalne	H/W	Super Clear Coating, Temperature Sensor, Pivot Display, Clock Battery (168hrs Clock Keeping), Built in Speaker(10W x 2), WiFi Module Embedded	
		S/W	MagiciWB S5	
		Platforma	Kant-M (Tizen 3.0)	
	Internal Player (Embedded H/W)	Procesor	Coretex A72 1.7GHz Quad-Core CPU	
		On-Chip Cache Memory	L1 Instruction Cache : 48KB / L1 Data Cache : 32KB / L2 Cache : 2MB	
		Clock Speed	1.7GHz Quad-Core CPU	
		Main Memory Interface	3GB 3ch 64bit LPDDR4 1.6GHz	
		Grafika	2D & 3D Graphic Accelerator Data Format : 32bpp Output resolution : 3840x2160p	
		Pamięć	8GB (3.88GB Occupied by O/S, 4.12GB Available)	
		Multimedia	Video Decoder	- MPEG 1/2/4, H.263, H.264/AVC - UHD H.264/AVC, VC-1, AVS/AVS+, MVC - VP8, VP9, HEVC, JPEG Audio DSP(Decoder)
			Video Decoder	- MPEG 1/2/4, H.263, H.264/AVC - UHD H.264/AVC, VC-1, AVS/AVS+, MVC - VP8, VP9, HEVC, JPEG Audio DSP(Decoder)
			- MPEG, AC3, AC4, DD, MP3 and etc	- MPEG, AC3, AC4, DD, MP3 and etc
			IO Ports	USB 2.0
System Operacyjny	Tizen 3.0 (VDLinux)			
Akcesoria	Dołączone	Pasywne pióro, kabel zasilający		
	Opcjonalnie	Stand	Opcjonalny	
		Uchwyt	Opcjonalny	
		Specjalty	New MagiciWB S5 UX	



SAMSUNG SMART SIGNAGE

Seria QBH-TR

Dzięki interaktywnemu monitorowi i jego innowacyjnej technologii każdego zachęcisz do współpracy.

Monitory Samsung QBH-TR łączą ze sobą wiele funkcji, które z pewnością usprawniają dzielenie się wiedzą i zachęcają do interakcji każdego z uczniów. Zniknęły ograniczenia techniczne, utrudniające codzienną pracę, co pozwala rozwijać współpracę w klasie i uatrakcyjnić zdobywanie wiedzy.

ZALETY

- wygodne oraz płynne pisanie na monitorze dzięki funkcji dotykowej
- możliwość pisania przez 4 osoby jednocześnie (10 przy podłączonym komputerze zewnętrznym)
- efektywne ułatwienie przebiegu spotkania, dzięki wbudowanemu rozwiązaniu MagiciWB S5
- intuicyjny system UX zapewniający łatwe poruszanie się między różnymi treściami
- wysoka rozdzielczość obrazu dzięki jakości UHD
- odpowiednia jasność, nawet w słoneczne dni
- nowoczesny, atrakcyjny design

O Samsung Electronics Co., Ltd.

Misją Samsunga jest inspirowanie świata i kształtowanie przyszłości dzięki transformatywnym ideom i technologiom. Firma redefiniuje światowy rynek telewizorów, smartfonów, urządzeń wearable, tabletów, urządzeń cyfrowych, systemów sieciowych i pamięci, systemów LSI, wyrobów odlewniczych i rozwiązań LED. By dowiedzieć się więcej, odwiedź Samsung Newsroom na <http://news.samsung.com>.

SMART Signage

Po więcej informacji na temat monitorów Samsung SMART Signage z serii QBH-TR, wejdź na www.samsung.com/business lub www.samsung.com/displaysolutions

Copyright © 2017 Samsung Electronics Co. Ltd. Wszelkie prawa zastrzeżone. Samsung jest zastrzeżonym znakiem towarowym firmy Samsung Electronics Co. Ltd. Specyfikacje i projekty mogą ulec zmianie bez powiadomienia. Wagi i pomiary spoza systemu metrycznego są przybliżone. Wszystkie dane zostały uznane za prawidłowe w momencie tworzenia. Samsung nie ponosi odpowiedzialności za błędy lub pominięcia. Wszystkie nazwy marek, produktów, usług oraz logotypy są znakami towarowymi i / lub zastrzeżonymi znakami towarowymi ich właścicieli i niniejszym są za takie uznawane.

Samsung Electronics Co., Ltd.
416, Maetan 3-dong, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do 443-772, Korea

TRENDY BRANŻOWE

Dzisiejsze sale konferencyjne i klasy szkolne wymagają interaktywnych rozwiązań, które wykraczają poza to, co oferują zwykłe projektory czy białe tablice. Stąd rosnące zainteresowanie bardziej zaawansowanymi monitorami, które pozwalają na efektywną pracę grupową. Zatem monitory interaktywne zwiastują dynamiczny wzrost digitalizacji spotkań.

DLACZEGO SERIA SAMSUNG QBH-TR?

Monitory Samsung QBH-TR zapewniają wszystko, czego potrzeba do interaktywnej współpracy. Połączenie technologii dotykowej, intuicyjnego rozwiązania MagicIWB S5 oraz jakości obrazu UHD gwarantuje zwiększenie produktywności i efektywną współpracę.

KLUCZOWE FUNKCJE



WIĘCEJ DOTYKU, WIĘCEJ MOŻLIWOŚCI

Zaawansowana technologia dotykowa pozwala na płynne i wygodne pisanie na monitorze. Co więcej, w pisanie może zaangażować się do 4 osób jednocześnie, używając przeznaczonego do tego pióra lub jakiegokolwiek innego przedmiotu.

LEPSZA JAKOŚĆ WSPÓŁPRACY

Wbudowane rozwiązanie MagicIWB S5 pozwala na efektywne zarządzanie przebiegiem spotkania, dzięki interfejsowi z łatwym dostępem do funkcjonalności takich jak dublowanie ekranu czy zapisywanie notatek w czasie rzeczywistym.

BŁYSKAWICZNE PRZEŁĄCZANIE EKRANÓW

Użytkownicy za pomocą kilku dotknięć mogą szybko przetaczać się między kilkoma ekranami pracującymi w tle, takimi jak tablica, przeglądarka czy też inne treści.



ZDALNE POBIERANIE I KONTROLOWANIE TREŚCI

Przeciągaj i edytuj treści na zdalnych urządzeniach bezpośrednio dzięki ekranowi głównemu i funkcjom dotykowym. Niezawodny system Knox zabezpieczy połączenie przed jakimkolwiek wyciekiem informacji.

WYGODNA ŁĄCZNOŚĆ

Każdy monitor jest kompatybilny z różnymi źródłami sygnału, w tym portami HDMI, DVI-P, DP i USB. Dzięki nim użytkownicy mogą przesyłać, udostępniać i poprawiać treści bezpośrednio z ich urządzeń osobistych.

DOSKONAŁY WYGLĄD PREZENTACJI

Dzięki wysokiej rozdzielczości obrazu UHD prezentowane materiały dają imponujące efekty, angażując tym uczestników spotkania. Każdy z wyświetlanych materiałów jest również przejrzysty i czytelny dla odbiorcy.

ZARZĄDZANIE W DOBRYM STYLU

Elegancki design łączy w sobie funkcjonalność, która ułatwia korzystanie z interaktywnej tablicy. Magnetyczna tacka na pióro sprawia, że jest ono zawsze pod ręką, a przedni panel na wszystkie złącza pozwala sprawnie i szybko połączyć swoje urządzenia z ekranem.