

Link do produktu: <https://monitory-reklamowe.com/zestaw-monitor-samsung-qb65h-tr-kamera-konferencyjna-logitech-meetup-p-380.html>



Zestaw monitor SAMSUNG QB65H-TR + kamera konferencyjna Logitech MeetUp

Cena brutto	16 093,50 zł
Cena netto	13 084,15 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	5
Producent	Samsung

Opis produktu

Zestaw monitor Samsung 65"+ kamera Logitech MeetUp

Kamera Logitech MeetUp

Do zorganizowania wideokonferencji nawet w małym pomieszczeniu potrzebujesz **kamerki Logitech MeetUp**, której optyka obejmuje szerokie pole widzenia bez zniekształcenia twarzy oraz oferuje efekt rybiego oka. Twarze wyglądają naturalnie, tablica pozostaje czytelna, a linie proste są naprawdę proste. Łatwość zdalnego sterowania za pomocą pilota to wygoda w ustawianiu głośności, wyciszenia mikrofonu czy też ręcznego ustawienia pozycji kamery z dowolnego miejsca w pomieszczeniu. W zestawie z kamerą znajduje się również wieszak ścienny i osprzęt do montażu na ścianie - bez wiercenia otworów w ścianie!

Monitor SAMSUNG QB65H-TR

Rozwijanie efektywnej współpracy

Monitory interaktywne QBH-TR to wszechstronne, uniwersalne narzędzia służące lepszej współpracy. Ulepszona technologia dotykowa, intuicyjne rozwiązanie MagicIWB S5 i jakość obrazu UHD poprawiają produktywność i współpracę, sprzyjając angażującej, skutecznej interakcji.

Większa efektywność dzięki ulepszonym funkcjom dotyku

Lepsza funkcjonalność dotyku pozwala cieszyć się płynną funkcją pisania. Nawet czterech użytkowników może pisać jednocześnie, korzystając z dołączonego pióra lub z niemal każdego innego przedmiotu.

Poprawa jakości współpracy

Wbudowane rozwiązanie MagicIWB S5 usprawnia komunikację oraz organizację dzięki intuicyjnemu interfejsowi umożliwiającemu szybki dostęp do najważniejszych wspólnych funkcji, takich jak screen mirroring i zapis notatek w czasie rzeczywistym.

Płynne przełączanie źródeł

Funkcja Working Screen umożliwia użytkownikom szybkie przełączanie ekranów, wyświetlając w zależności od potrzeb białą tablicę, wyszukiwarkę internetową czy podłączone źródła za pomocą jedynie kilku dotknięć.

Zdalne pobieranie i kontrolowanie treści

Rozwiązanie umożliwia przesyłanie i edycję treści na laptopach przy wykorzystaniu funkcji dotykowej na ekranie głównym. Potężny system Knox zabezpiecza połączenie Remote Workspace, zapobiegając wyciekom informacji i ingerencji z zewnątrz.

Wygodne łączenie

Wszystkie interaktywne tablice oferują szeroki zakres połączeń, w tym porty HDMI, DVI-D, DP i USB, dzięki którym użytkownicy mogą przysyłać, udostępniać i przeglądać treści bezpośrednio na urządzeniach osobistych.

Wzmocnienie prezentacji wizualnej

Zaawansowana jakość obrazu UHD umożliwia wprowadzenie w życie wspólnych pomysłów. Wyjątkowo wysoka rozdzielczość sprawia, że wszystkie notatki i wprowadzone treści są przejrzyste i czytelne dla każdego uczestnika.

Mistrzowska organizacja

Eleganckie i wyszukane wzornictwo pozwala zadbać o lepszą organizację współpracy. Uchwyt na pióro z magnesem oraz przednie porty sprawiają, że wszystkie potrzebne funkcje są łatwo dostępne.

Dane techniczne Samsung QB65H-TR

Monitor SAMSUNG QB65H-TR

Dane techniczne:

Przekątna ekranu: 65"
Rodzaj panelu: Edge LED, 60Hz
Rozdzielczość: 3 840 x 2 160
Wielkość piksela (Szer. x Wys.): 0,105 x 0,315 (mm)
Jasność (standardowa): 250
Współczynnik kontrastu: 4700:1
Kąt widzenia (poziomy/pionowy): 178/178
Czas reakcji: 8ms(Typ.)
Gama kolorów: 72 %
Zamglenie szkła: Panel 2.3% / Touch glass 15%
Częstotliwość skanowania w poziomie: 30~81 kHz
Maksymalna częstotliwość piksela: 594 Mhz
Częstotliwość skanowania w pionie: 48~75 Hz
Dynamiczny współczynnik kontrastu: Mega
Wejście HDMI: 3
Wejście DP: Tak
Wejście DVI: 1 (DVI-D)
USB: 3
Wejście audio: Tak
Wyjście audio: Stereo Mini Jack
Wejście RS232: Tak
Wyjście RS232: Tak
Wejście RJ45: Tak
Wyjście RJ45: Nie

Wejście IR: Tak
Wejście HDBaseT: Nie
WiFi: Tak
3G Dongle: Nie
Bluetooth: Nie
Źródło zasilania: AC 100~240V 50/60Hz
Zużycie energii (tryb wyłączony): -
Zużycie energii elektrycznej (tryb wł.): 165
Zużycie energii elektrycznej (tryb uśpienia): 0,5 W
Wymiary wyświetlacza (SxWxG): 1514,7 x 58,2 x 882,4 mm
Wymiary opakowania wyświetlacza (SxWxG): 1619 x 1001 x 231 mm
Waga wyświetlacza: 39,2 kg
Waga brutto (z opakowaniem): 46,50 kg
Wieszak w standardzie VESA: 400 x 400 mm
Szerokość obudowy: T(30,5), B(46,4),LR(30,5)
Materiał ramy: Non-Glossy
Temperatura: 0°C~ 40°C
Wilgotność: 10~80%
Mocowanie: WMN6575SE
Podstawka: Nie
Klasa efektywności energetycznej: A+
EMC:
FCC (USA) Part 15, Subpart B Class ACE (Europe) : EN55022:2006+A1:2007
EN55024:1998+A1:2001+A2:2003VCCI (Japan) : VCCI V-3 /2010.04 Class AKCC/EK (Korea)
: Tuner : KN13 / KN20 Tunerless : KN22 / KN24BSMI (Taiwan) : CNS13438 (ITE EMI) Class A
/ CNS13439 (AV EMI) / CNS14409 (AV EMS) / CNS14972 (Digital)C-Tick (Australia) : AS/NZS
CISPR22:2009CCC(China) :GB9254-2008 GB17625.1-2012GOST(Russia/CIS) : GOST R
51317 Series, GOST 22505-97 EN55022:2006+A1:2007
EN55024:1998+A1:2001+A2:2003
Bezpieczeństwo:
CB (Europe) : IEC60950-1/EN60950-1CCC (China) : GB4943.1-2011PSB (Singapore) :
PSB+IEC60950-1NOM (Mexico) : NOM-001-SCFI-1993IRAM (Argentina) :
IRAM+IEC60950-1SASO (Saudi Arabia) : SASO+IEC60950-1BIS(India) : IEC60950-1 /
IS13252NOM(Mexico) : Tuner : NOM-001-SCFI-1993 Tunerless :
NOM-019-SCFI-1998KC(Korea) : K 60950-1EAC(Russia) : EAC+IEC60950-1INMETRO(Brazil)
: INMETRO+IEC60950-1BSMI(Taiwan) : BSMI+IEC60950-1RCM(Australia) :
IEC60950-1/AS/NZS 60950-1UL(USA) : cUL60950-1 CSA (Canada) : cULTUV (Germany) :
CENEMKO (Norway) : CE

Dane techniczne kamery MeetUp

Kamera konferencyjna MeetUp

• WYMIARY

Jednostka główna

- Wysokość x szerokość x głębokość:
- 104 mm x 400 mm x 85 mm

- Waga: 1,04 kg

Pilot

- Wysokość x szerokość x głębokość:
- 83 × 83 × 10 mm

WYMAGANIA SYSTEMOWE

TECHNOLOGIE RIGHTSENSE

ZGODNOŚĆ I INTEGRACJE

- Windows® 7, Windows 8.1 lub Windows 10
macOS 10.10 lub nowszy
Port USB 2.0 (wideo 4K wymaga portu i przewodu USB 3.0)
- **RightLight**
Kompensacja słabego oświetlenia
Redukcja szumów
Optymalizacja nasycenia w słabym świetle
- **RightSight**
Wykrywanie postaci
Automatyczne kadrowanie uczestników na początku spotkania
Automatyczne kadrowanie uczestników na żądanie
Automatyczna zmiana kadru po wejściu lub wyjściu z pomieszczenia lub zmianie pozycji
- **RightSound**
Ucząca się maszynowo sztuczna inteligencja potrafi odróżniać mowę ludzką od innych dźwięków
Usuwanie echa akustycznego (AEC)
Wykrywanie aktywności głosowej (VAD)
Eliminacja dźwięków w tle
Automatyczne wyrównywanie głośnej i cichej mowy
Algorytm ograniczania wartości szczytowych eliminuje nawet chwilowe przesterowanie głośników, co z kolei zapobiega zakłóceniom
Obudowa antywibracyjna
- Połączenie USB typu „plug and play”
Certyfikat programu Skype™ dla firm, gotowy do współpracy z programem Teams
Certyfikat Zoom™
Certyfikat Fuze™
Certyfikat Google Hangouts Meet Hardware
Microsoft Cortana®
Cisco Jabber®
Zgodna z BlueJeans, BroadSoft™, GoToMeeting™, Vido™ oraz innymi programami do wideokonferencji, nagrywania i nadawania obrazu obsługującymi kamery USB

• DANE TECHNICZNE

KAMERA

- Niestandardowy napędzany obiektyw Logitech z 5-krotnym przybliżeniem HD i funkcją odchylenia w poziomie (+/- 25°) i w pionie (+/- 15°)
Pole widzenia: Po przekątnej: 120°, Poziomo: 113°, Pionowo: 80,7°
Całkowite pokrycie pomieszczenia (pole widzenia + odchylenie w poziomie i w pionie): 3 zaprogramowane ustawienia położenia kamery, 163° szerokości x 110° wysokości
Funkcja automatycznego kadrowania RightSight (wymaga Windows 10 64-bit; macOS wkrótce)

Osiągi wideo:

- Połączenia wideo 4K Ultra HD (w rozdzielczości do 3840 x 2160 pikseli przy 30 kl./s, wymaga przewodu USB 3.0)
- Połączenia wideo 1080p Full HD (w rozdzielczości do 1920 x 1080 pikseli przy 30 kl./s)
- Połączenia wideo 720p HD (w rozdzielczości do 1280 x 720 pikseli przy 30 kl./s)

MIKROFON

- Wbudowany mikrofon z 3 elementami formowania wiązki
Zasięg przechwytywania:
 - MeetUp: 4 m
 - Człowiek 270dB Inny [mikrofon rozszerzający](#): 5 m

Pasma przenoszenia mikrofonu: od 90 Hz do 16 kHz, zapewniające pełną reprodukcję głosu i bardzo wyraźną mowę bez szumów

Wydajność formowania wiązki: Sparowany sprzętowo algorytm komasowania dźwięku i kształtowania wiązki o bardzo niskim poziomie zniekształceń kieruje mikrofon bezpośrednio na mówcę, aby zapewnić najlepszą rejestrację głosu i redukcję szumów.

Usuwanie echa akustycznego (AEC)

Wykrywanie aktywności głosowej (VAD)

Eliminacja dźwięków w tle mikrofonu

Częstotliwość mikrofonu: częstotliwość próbkowania 32 kHz

Zalecana liczba uczestników: 6

Zalecana liczba uczestników z mikrofonem rozszerzającym: 8

GŁOŚNIK

- Możliwość regulacji głośności do 95 dB SPL w odległości 0,5 m
Czułość głośnika: 86,5+/-3dB SPL w odległości 0,5 m
Zniekształcenia: 200 Hz-300HzObudowa antywibracyjna oczekująca na opatentowanie polepsza czystość głosu, zmniejszając przenoszenie dźwięku na przylegające przestrzenie

OGÓLNE

- Bezprzewodowa technologia *Bluetooth*[®]
Radiowy pilot zdalnego sterowania
Wbudowany uchwyt do montażu na stole/na ścianie; opcjonalny [uchwyt do telewizora](#)
Gniazdo zabezpieczeń Kensington

• ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA

- Kamera MeetUp ConferenceCam
Pilot
Przewód USB: 5 m
Zasilacz
Wieszak ścienny i osprzęt do montażu na ścianie
Dokumentacja

INFORMACJE O GWARANCJI

Dwuletnia ograniczona gwarancja na sprzęt

NUMER KATALOGOWY

PN: 960-001102