

Link do produktu: <https://monitory-reklamowe.com/monitor-reklamowy-samsung-qb65h-tr-p-98.html>



Monitor reklamowy Samsung QB65H-TR

Cena brutto	13 522,56 zł
Cena netto	10 993,95 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	96
Producent	Samsung

Opis produktu

Monitor reklamowy 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
Podstawa: 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 monitora QB65H-TR

Monitor Samsung QB65H-TR

- Wyświetlacz
 - Przekątna ekranu65"
 - Rodzaj paneluEdge LED, 60Hz
 - Rozdzielczość3 840 x 2 160
 - Wielkość piksela (Szer. x Wys.)0,105 x 0,315 (mm)
 - Jasność (standardowa)250
 - Współczynnik kontrastu4700:1
 - Kąt widzenia (poziomy/pionowy)178/178
 - Czas reakcji8ms(Typ.)
 - Gama kolorów72 %
 - HazePanel 2.3% / Touch glass 15%
 - Częstotliwość skanowania w poziomie30~81 kHz
 - Maksymalna częstotliwość piksela594 Mhz
 - Częstotliwość skanowania w pionie48~75 Hz
 - Dynamiczny współczynnik kontrastuMega
- Łączność
 - Wejście HDMI3
 - Wejście DPTak
 - Wejście DVI1 (DVI-D)
 - USB3
 - Wejście IRTak
 - Wejście HDBaseTNie
 - Wejście audioTak
 - Wyjście audioStereo Mini Jack
 - Wejście RS232Tak
 - Wyjście RS232Tak
 - Wejście RJ45Tak
 - Wyjście RJ45Nie
 - WiFiTak
 - 3G DongleNie
 - BluetoothNie
- Pobór prądu max

-
- 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
 - Wymiary urządzenia (SxWxG)1514,7 x 58,2 x 882,4 mm
 - Opakowanie w mm (SxWxG)1619 x 1001 x 231 mm
 - Waga
 - Waga urządzenia39,2 kg
 - Waga brutto (z opakowaniem)46,50 kg
 - Parametry operacyjne
 - Temperatura0°C~ 40°C
 - Wilgotność10~80%
 - Parametry fizyczne
 - Standard VESA400 x 400 mm
 - Szerokość obudowyT(30,5), B(46,4),LR(30,5)
 - Materiał ramyNon-Glossy
 - Funkcja opcjonalna
 - MocowanieWMN6575SE
 - PodstawkaNie
 - Ekologiczny / Funkcja Eko
 - Klasa efektywności energetycznejA+
 - Certyfikacja i zgodność
 - EMCFCC (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
 - BezpieczeństwoCB (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