

Link do produktu: <https://monitory-reklamowe.com/monitor-reklamowy-samsung-qh65h-p-99.html>

Monitor reklamowy Samsung QH65H



Cena brutto	19 047,54 zł
Cena netto	15 485,80 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	97
Producent	Samsung

Opis produktu

Monitor reklamowy Samsung QH65H

Dane techniczne:

Przekątna ekranu: 65"
Rodzaj panelu: Edge LED, 120Hz
Rozdzielczość: 3,840 x 2,160
Wielkość piksela (Szer. x Wys.): 124 X 372 um
Jasność (standardowa): Poziom: 600 nit (peak 1,600 nit), Pion: 500 nit (peak 1,000 nit)
Współczynnik kontrastu: 6000
Kąt widzenia (poziomy/pionowy): 178°/178°
Czas reakcji: 6ms
Gama kolorów: 99%(sRGB)
Zamglenie szkła: 0%
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: 2
Wejście DP: Tak
USB: 2
Wejście RS232: Tak
Wyjście RS232: Tak
Wejście RJ45: Tak
Wyjście RJ45: Nie
Wejście IR: Nie
Wejście HDBaseT: Nie
WiFi: Tak
Bluetooth: Tak
Źródło zasilania: AC 100 ~ 240 V 50/60 Hz
Zużycie energii elektrycznej (tryb wł.): 253
Zużycie energii elektrycznej (tryb uśpienia): 0,5 W
Wymiary wyświetlacza (SxWxG): 1444,1 x 820,9 x 44 mm
Wymiary opakowania wyświetlacza (SxWxG): 1585 x 958 x 178 mm
Waga wyświetlacza: 23,9 kg
Waga brutto (z opakowaniem): 30 kg

Wieszak w standardzie VESA: 400 x 400 mm
Szerokość obudowy: Bezel-less Design (Deco Frame: 2,6 mm (T/L/R) / 6,7 mm (B))
Materiał ramy: Matowy
Temperatura: 0 °C ~ 40 °C
Wilgotność: 10 ~ 80%
Mocowanie: Tak, WMN6575SD, WMN-M11E
Podstawka: Tak STN-L6500E
Klasa efektywności energetycznej: A
EMC:

FCC (USA) Part 15, Subpart B Class ACE (Europa) : EN55022:2006+A1:2007 EN55024:1998+A1:2001+A2:2003VCCI (Japonia) :
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(Chiny)
:GB9254-2008 GB17625.1-2012GOST(Rosja / Wspólnota Niepodległych Państw) : GOST R 51317 Series, GOST 22505-97
EN55022:2006+A1:2007 EN55024:1998+A1:2001+A2:2003

Bezpieczeństwo:

CB (Europa) : IEC60950-1/EN60950-1CCC (Chiny) : GB4943.1-2011PSB (Singapore) : PSB+IEC60950-1NOM (Meksyk) :
NOM-001-SCFI-1993IRAM (Argentyna) : IRAM+IEC60950-1SASO (Arabia Saudyjska) : SASO+IEC60950-1BIS(Indie) : IEC60950-1
/ IS13252NOM(Meksyk) : Tuner : NOM-001-SCFI-1993 Tunerless : NOM-019-SCFI-1998KC(Korea) : K 60950-1EAC(Rosja) :
EAC+IEC60950-1INMETRO(Brazylia) : INMETRO+IEC60950-1BSMI(Taiwan) : BSMI+IEC60950-1RCM(Australia) :
IEC60950-1/AS/NZS 60950-1UL(USA) : cUL60950-1 CSA (Kanada) : cULTUV (Niemcy) : CENEMKO (Norwegia) : CE