

Link do produktu: <https://monitory-reklamowe.com/monitor-reklamowy-samsung-qb65n-p-100.html>



Monitor reklamowy Samsung QB65N

Cena brutto	6 612 500,00 zł
Cena netto	5 376 016,26 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	98
Producent	Samsung

Opis produktu

Monitor reklamowy Samsung QB65N

Dane techniczne:

Przekątna ekranu: 65"
Rodzaj panelu: New Edge, 60Hz
Rozdzielczość: 3 840 x 2 160
Wielkość piksela (Szer. x Wys.): 0,372(H) x 0,372(V)
Jasność (standardowa): 350
Współczynnik kontrastu: 6 000:1
Kąt widzenia (poziomy/pionowy): 178/178
Czas reakcji: 8ms(Typ)
Gama kolorów: 72%
Zamglenie szkła: 0,02 %
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: Nie
Wejście DVI: 1(DVI-D)
USB: 2
Wejście audio: Tak
Wyjście audio: Stereo Mini Jack
Wyjście wideo: Nie
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: AC100-240V 50/60Hz
Zużycie energii elektrycznej (tryb wł.): 176

Zużycie energii elektrycznej (tryb uśpienia): 0,5 W
Wymiary wyświetlacza (SxWxG): 1457,5 x 837,3 x 59,4 mm
Wymiary opakowania wyświetlacza (SxWxG): 1601 x 970 x 178 mm
Waga wyświetlacza: 25,3 kg
Waga brutto (z opakowaniem): 31,10 kg
Wieszak w standardzie VESA: 400 x 400 mm
Szerokość obudowy: 10,5(top,side), 11,8(bottom)
Materiał ramy: Matowy
Temperatura: 0°C~40°C
Wilgotność: 10~80%
Mocowanie: WMN6575SE
Podstawa: Nie
Obsługa pętli cyfrowej dla ścian wideo z odtwarzaczem MagicInfo: 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