

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojektacji.pl



SAMSUNG

Nazwa **Monitor Samsung QH65R
(LH65QHREBGXEN)**

Cena **0,00 zł**

Producent **Samsung**

OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Wyświetlacz

Przekątna ekranu 65"

Rodzaj panelu New Edge, 60Hz

Rozdzielczość 3 840 x 2 160

Wielkość piksela (Szer. x Wys.) 0,124 x 0,372 (mm)

Jasność (standardowa) 700

Współczynnik kontrastu 4 000:1

Kąt widzenia (poziomy/pionowy) 178/178

Czas reakcji 8ms

Gama kolorów 92% (DCI-P3, CIE 1976)

Haze 25 %

Częstotliwość skanowania w poziomie 30 ~ 135kHz

Maksymalna częstotliwość piksela 594MHz

Częstotliwość skanowania w pionie 48 ~ 75Hz

Dynamiczny współczynnik kontrastu Mega

Łączność

Wejście HDMI 2

Wejście DVI Tak

Wejście DVI 1

USB 2

Wejście IRTak

Wejście HDBaseT Nie

Wejście audio Tak

Wyjście audio Stereo Mini Jack

Wyjście wideo Tak

Wejście RS232 Tak

Wyjście RS232 Tak

Wejście RJ45Tak
Wyjście RJ45Nie
WiFiTak
BluetoothTak
Pobór prądu max
Źródło zasilaniaAC100-240V 50/60Hz
Zużycie energii elektrycznej (tryb wł.)204
Zużycie energii elektrycznej (tryb uśpienia)0,5 W
Warunki robocze
Temperatura0~ 40
Wilgotność10 ~ 80%, bez kondensacji
Wymiary
Wymiary urządzenia (SxWxG)1453,9 x 831 x 46,3 mm
Wymiary opakowania wyświetlacza (SxWxG)1611 x 973 x 185 mm
Waga
Waga urządzenia26,6 kg
Waga brutto (z opakowaniem)34 kg
Parametry fizyczne
Standard VESA400 x 400 mm
Szerokość obudowy9,2(U/L/R), 11,2(D)
Materiał ramyMatowy
Funkcja opcjonalna
MocowanieWMN4277SE
PodstawkaNie
Ekologiczny
Klasa efektywności energetycznejA
Certyfikacja i zgodność
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
EMCClass B FCC (USA) Part 15, Subpart B □ KCC/EK (Korea) Tuner : KN32 / KN35 □ Tunerless : KN32 /
KN35 CE (Europe) EN55032 : 2012 or 2015 □ EN55024:2010 or EN 55035:2017 VCCI (Japan) VCCI
CISPR32:2016 □ CCC(China) GB/T9254-2008 □ GB17625.1-2012 BSMI (Taiwan) CNS13438 (ITE EMI)
CNS14336-1 (ITE Safety) CNS15663 (RoHS) □ C-Tick (Australia) AS/NZS CISPR32:2015 □ GOST(Russia/CIS)
ROCT CISPR 24-2013 □ ROCT CISPR 22:2005