

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojektacji.pl



SAMSUNG

Nazwa **Monitor Samsung QH43R
(LH43QHREBGXEN)**

Cena **0,00 zł**

Producent **Samsung**

OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Wyświetlacz

Przekątna ekranu 43"

Rodzaj panelu New Edge, 60Hz

Rozdzielczość 3 840 x 2 160

Wielkość piksela (Szer. x Wys.) 0,2451 x 0,2451 (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 44 %

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.)138

Zużycie energii elektrycznej (tryb uśpienia)0,5 W

Warunki robocze

Temperatura0~ 40

Wilgotność10 ~ 80%, bez kondensacji

Wymiary

Wymiary urządzenia (SxWxG)967,5 x 557,7 x 48,3 mm

Wymiary opakowania wyświetlacza (SxWxG)1095 x 676 x 151 mm

Waga

Waga urządzenia10,7 kg

Waga brutto (z opakowaniem)14 kg

Parametry fizyczne

Standard VESA200 x 200 mm

Szerokość obudowy9,2(U/L/R), 11,2(D)

Materiał ramyMatowy

Funkcja opcjonalna

MocowanieWMN4070SE

PodstawkaSTN-L4355F

Ekologiczny

Klasa efektywności energetycznejB

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