

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



SAMSUNG

Nazwa

**Monitor do ścian wideo Samsung SMART
Signage VH55R-R (LH55VHRRBGBXXS)**

Cena

14 794,00 zł

Producent

Samsung

OPIS PRODUKTU

DANE TECHNICZNE

Wyświetlacz

Przekątna ekranu 55"

Rodzaj panelu Direct LED

Rozdzielczość 1 920 x 1 080

Wielkość piksela (Szer. x Wys.) 0,63 x 0,63

Jasność (standardowa) Typ. 700

Współczynnik kontrastu 1 100:1

Kąt widzenia (poziomy/pionowy) 178/178

Czas reakcji 8ms

Gama kolorów 0,72 %

Haze 0,28 %

Częstotliwość skanowania w poziomie 57,3kHz ~ 70kHz

Maksymalna częstotliwość piksela 78MHz

Częstotliwość skanowania w pionie 47Hz ~ 63Hz

Dynamiczny współczynnik kontrastu 30 000:1

Łączność

Wejście HDMI 2

Wejście DP 1

Wejście DVI 1

Wejście Tuner Nie

USB 1

Component In Nie

Wejście Composite Nie

Wejście IR Tak

Wejście HDBaseT Nie

Wejście audio Tak

Wyjście audio Stereo Mini Jack

Wyjście wideoTak
Wyjście zasilaniaNie
Wejście RS232Tak
Wyjście RS232Stereo Mini Jack
Wejście RJ45Tak
Wyjście RJ45Nie
Pobór prądu max
Źródło zasilaniaAC 100 do 240 VAC (60 / 50Hz)
Zużycie energii elektrycznej (tryb wł.)270 W
Zużycie energii elektrycznej (tryb uśpienia)0,5W
Warunki robocze
Temperatura0 ~ 40 °C
Wilgotność10 ~ 90%
Wymiary
Wymiary urządzenia (SxWxG)1211 x 681,7 x 69,9 mm
Wymiary opakowania wyświetlacza (SxWxG)1414 x 844 x 257 mm
Waga
Waga urządzenia16,8 kg
Waga brutto (z opakowaniem)25,1 kg
Parametry fizyczne
Standard VESA600 x 400 mm
Szerokość obudowy0,44 (even)
Materiał ramyBłyszczący
Funkcje ogólne
Pamięć zewnętrznaNie
Funkcja opcjonalna
MocowanieTak
PodstawaNie
Wbudowany odtwarzacz (MagicInfo)
Obsługa pętli cyfrowej dla ścian wideo z odtwarzaczem MagicInfoTak
Ekologiczny
Klasa efektywności energetycznejN/A
Certyfikacja i zgodność
BezpieczeństwoCB (Europe) : IEC60950-1/EN60950-1CCC (China) : GB4943.1-2011PSB (Singapore) :
PSB+IEC60950-1NOM (Mexico) : Tunerless : NOM-019-SCFI-1998IRAM (Argentina) :
IRAM+IEC60950-1SASO (Saudi Arabia) : SASO+IEC60950-1BIS(India) : IEC60950-1 / IS13252KC(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
EMCFCC (USA) Part 15, Subpart B Class BCE (Europe) : EN55032 : 2012 or 2015 □ EN55024:2010 or EN
55035:2017VCCI (Japan) : VCCI CISPR32:2016 Class BKCC/EK (Korea) : Tuner : KN13 / KN20Tunerless :
KN22 / KN24BSMI (Taiwan) : CNS13438 (ITE EMI) Class A / CNS14336-1 (ITE Safety) / CNS15663
(RoHS)C-Tick (Australia) : AS/NZS CISPR32:2015CCC(China) :GB/T9254-2008,
GB17625.1-2012GOST(Russia/CIS) : ROCT CISPR 24-2013/ROCT CISPR 22:2005