

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



SAMSUNG

Nazwa **Monitor Dotykowy Samsung flipchart Flip 2 WM55R (LH55WMRWBGXEN)**

Cena **0,00 zł**

Producent **Samsung**

OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Wyświetlacz

Przekątna ekranu 55"

Rodzaj panelu New Edge, 60Hz

Rozdzielczość 3 840 x 2 160

Wielkość piksela (Szer. x Wys.) 0,315 x 0,315

Jasność (standardowa) 350cd/m² (220cd/m² ze szkłem)

Współczynnik kontrastu 4 000:1

Kąt widzenia (poziomy/pionowy) 178/178

Czas reakcji 8ms

Gama kolorów 72%

Haze 2.3% (bez szkła)

Częstotliwość skanowania w poziomie 30 ~ 81 khz

Maksymalna częstotliwość piksela 594 Mhz

Częstotliwość skanowania w pionie 48~75 hz

Łączność

Wejście HDMI 2

USB 1

Wyjście audio Stereo Mini Jack

Wejście RS232 Tak

Wejście RJ45 Tak

WiFi Tak

Bluetooth Tak

Porty connectivity tray USB / USB external (In /Out) / Touch Out / HDMI-In / HDMI-Out (screen share) / NFC

Pobór prądu max

Źródło zasilania AC 100~240V 50/60Hz

Zużycie energii elektrycznej (tryb wł.) 154 W

Zużycie energii elektrycznej (tryb uśpienia) 0,5 W

Warunki robocze

Temperatura 0 °C ~ 40 °C

Wilgotność 10 ~ 80%, bez kondensacji

Wymiary

Wymiary urządzenia (SxWxG) 1297,4 x 768,2 x 59,9 mm

Wymiary opakowania wyświetlacza (SxWxG) 1464 x 915 x 190 mm

Waga

Waga urządzenia 28,2 kg

Waga brutto (z opakowaniem) 35,2 kg

Parametry fizyczne

Standard VESA 400 x 400 mm

Szerokość obudowy 26,2

Materiał ramy Plastik

Funkcja opcjonalna

Sterowanie dotykowe Tak

Mocowanie WMN-4277SE

Podstawka STN-WM55R

Ekologiczny

Klasa efektywności energetycznej A+

Certyfikacja i zgodność

Bezpieczeństwo CB (Europe) : IEC60950-1/EN60950-1 CCC (China) : GB4943.1-2011 PSB (Singapore) :

PSB+IEC60950-1 NOM (Mexico) : NOM-001-SCFI-1993 IRAM (Argentina) : IRAM+IEC60950-1 SASO (Saudi

Arabia) : SASO+IEC60950-1 BIS (India) : IEC60950-1 / IS13252 NOM (Mexico) : Tuner : NOM-001-SCFI-1993

Tunerless : NOM-019-SCFI-1998 KC (Korea) : K 60950-1 EAC (Russia) : EAC+IEC60950-1 INMETRO (Brazil) :

INMETRO+IEC60950-1 BSMI (Chinese Taiwan) : BSMI+IEC60950-1 RCM (Australia) : IEC60950-1/AS/NZS

60950-1 UL (USA) : cUL60950

EMC Class 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 (Chinese 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

Sterowanie dotykowe

Technologia dotykowa InGlass™