

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



SAMSUNG

Nazwa **Monitor Samsung KM24C-3
(LH24KMC3BGXEN)**

Cena **0,00 zł**

Producent **Samsung**

OPIS PRODUKTU

Wyświetlacz

Przekątna ekranu

24"

Rodzaj panelu

ADS

Rozdzielczość

1,920 x 1,080

Wielkość piksela (Szer. x Wys.)

0.2745 x 0.2745 mm

Jasność (standardowa)

250cd(Typ, w/o glass)

Współczynnik kontrastu

1000:1(without glass)

Kąt widzenia (poziomy/pionowy)

178/178

Czas reakcji

14ms

Gama kolorów

72%

Haze

25 (w/o glass)

Częstotliwość skanowania w poziomie

56~84.5KHz

Maksymalna częstotliwość piksela

148.5MHz

Częstotliwość skanowania w pionie

48~75Hz
Contrast Ratio (Dynamic)
Mega
Operation Time Support
16/7
Łączność
Wejście HDMI
N/A
Wejście DP
N/A
Wejście DVI
N/A
Wersja HDMI
N/A
Wersja DP
N/A
Wersja HDCP
N/A
Wejście Tuner
N/A
USB
1
Wejście IR
N/A
Wejście HDBaseT
N/A
Wejście audio
N/A
Wyjście audio
N/A
Wyjście wideo
N/A
Wyjście zasilania
N/A
Wejście RS232
N/A
Wyjście RS232
N/A
Wejście RJ45
N/A
Wyjście RJ45
N/A
WiFi
N/A
3G Dongle
N/A
Bluetooth
N/A
Pobór prądu
Źródło zasilania
N/A
Zużycie energii (tryb wyłączony)
N/A
Zużycie energii elektrycznej (tryb wł.)
88 W

Zużycie energii elektrycznej (tryb uśpienia)

0.5 W

Wymiary

Wymiary robota

547.9 x 334.4 x 48.8 mm

Opakowanie w mm (SxWxG)

620 x 419 x 122 mm

Waga

Waga głośnika

4.3 kg

Waga brutto (z opakowaniem)

5.7 kg

Parametry operacyjne

Temperatura

0~40

Wilgotność

10 ~ 80%, non-condensing

Parametry fizyczne

Standard VESA

N/A

Szerokość obudowy

UD: 17.9 / LR: 9.4

Materiał ramy

Non-Glossy

Funkcja opcjonalna

Sterowanie dotykowe

Yes

Mocowanie

N/A

Podstawka

Yes

SoC

Wersja systemu operacyjnego

Windows 10 IoT Enterprise

Pamięć flash

256GB

Ekologiczny / Funkcja Eko

Klasa efektywności energetycznej

N/A

Sterowanie dotykowe

Technologia dotykowa

Capative

Certyfikacja i zgodność

EMC

Class A 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

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

60950-1UL(USA) : cUL60950