

## Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A  
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojektacji.pl



**SAMSUNG**

Nazwa

**Monitor Dotykowy Samsung SMART  
Signage WA65C (LH65WACWLGXEN)**

Cena

**0,00 zł**

Producent

**Samsung**

## OPIS PRODUKTU

Wyświetlacz

Przekątna ekranu

65"

Rodzaj panelu

ADS

Rozdzielczość

3,840 x 2,160

Wielkość piksela (Szer. x Wys.)

372(H) × 372(V)

Jasność (standardowa)

400 nit

Współczynnik kontrastu

1,200:1

Kąt widzenia (poziomy/pionowy)

178/178

Czas reakcji

8ms

Gama kolorów

72%

Haze

25%

Częstotliwość skanowania w poziomie

135KHz

Maksymalna częstotliwość piksela

78MHz

Częstotliwość skanowania w pionie

60Hz  
Contrast Ratio (Dynamic)  
N/A  
Operation Time Support  
16/7  
Łączność  
Wejście HDMI  
3  
Wejście DP  
N/A  
Wejście DVI  
N/A  
Wersja HDMI  
2  
Wersja DP  
N/A  
Wersja HDCP  
2.1  
Wejście Tuner  
N/A  
USB  
5 (2.0 X1, 3.0 X4)  
Wejście IR  
Yes  
Wejście HDBaseT  
N/A  
Wejście audio  
Stereo Mini Jack  
Wyjście audio  
Stereo Mini Jack  
Wyjście wideo  
Yes  
Wyjście zasilania  
N/A  
Wejście RS232  
Yes  
Wyjście RS232  
Yes  
Wejście RJ45  
Yes  
Wyjście RJ45  
Yes  
WiFi  
Yes  
3G Dongle  
N/A  
Bluetooth  
Yes  
Pobór prądu  
Źródło zasilania  
AC100-240V 50/60Hz  
Zużycie energii (tryb wyłączony)  
N/A  
Zużycie energii elektrycznej (tryb wł.)  
385W

Zużycie energii elektrycznej (tryb uśpienia)

0.5W□

Wymiary

Wymiary robota

1488 x 897 x 88 mm

Opakowanie w mm (SxWxG)

1628 x 1024 x 208 mm

Waga

Waga głośnika

33.9 kg

Waga brutto (z opakowaniem)

42.9 kg

Parametry operacyjne

Temperatura

0□~40□

Wilgotność

10 ~ 90%

Parametry fizyczne

Standard VESA

600 x 400 mm

Szerokość obudowy

16.4mm(U), 16.4mm(L/R), 44.9mm(B)

Materiał ramy

Non-Glossy

Funkcja opcjonalna

Sterowanie dotykowe

Yes

Mocowanie

N/A

Podstawka

N/A

SoC

Wersja systemu operacyjnego

Android-11

Pamięć flash

32G

Ekologiczny / Funkcja Eko

Klasa efektywności energetycznej

N/A

Sterowanie dotykowe

Technologia dotykowa

IR

Certyfikacja i zgodność

EMC

Part 15, Subpart B Class A KS C9832, KS C9835 EN55032:2015/A11:2020/A1:2020,EN

55035:2017/A11:2020 EN 61000-3-2:2019/A1:2021 ?? ? ? ? ? ? EN 61000-3-3:2013/A1:2019/A2:2021 EN

61000-3-2:2019/A1:2021 ?? ? ? ? ? ? EN 61000-3-3:2013/A1:2019/A2:2021 EN 61000-3-2:2019/A1:2021 ?? ?

? ? ? ? EN 61000-3-3:2013/A1:2019/A2:2021 EN 55035:2017/A11:2020 EN 61000-3-2:2019/A1:2021 ?? ? ? ?

? ? EN 61000-3-3:2013/A1:2019/A2:2021 J55032 , VCCI-CISPR32 JIS C61000-3-2 GB9254-2021

GB17625.1-2012 CNS13438 (ITE EMI) Class A /? AS/NZS? CISPR 32 EN55032:2015/A11:2020/A1:2020,EN

55035:2017/A11:2020

Bezpieczeństwo

IEC 62368-1 Edtion 3&IEC 60950-1 UL62368-1 edition 3 GB4943.1-2022 PSB+ IEC 62368-1 NOM-019 K

62368 IRAM+ IEC 62368-1 EAC+ IEC 62368-1 INMETRO+ IEC 62368-1 SASO+ IEC 62368-1 BSMI+ IEC

62368-1 IEC 62368-1/AS/NZS 62368-1 IEC60950-1 / IS13252