

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 WA75C (LH75WACWLGXEN)**

Cena

0,00 zł

Producent

Samsung

OPIS PRODUKTU

Wyświetlacz

Przekątna ekranu
75"

Rodzaj panelu
ADS

Rozdzielczość
3,840 x 2,160

Wielkość piksela (Szer. x Wys.)
429.6(H)×429.6(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, 3.0X4)
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

1709 x 1020 x 88 mm

Opakowanie w mm (SxWxG)

1863 x 1140 x 225 mm

Waga

Waga głośnika

45.5 kg

Waga brutto (z opakowaniem)

57.6 kg

Parametry operacyjne

Temperatura

0□~40□

Wilgotność

10 ~ 90%

Parametry fizyczne

Standard VESA

800 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