

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



SAMSUNG

Nazwa **Monitor Samsung SMART Signage UD55C**

Cena **0,00 zł**

Producent **Samsung**

OPIS PRODUKTU

DANE TECHNICZNE

Panel

Przekątna ekranu

55"

Typ

D-LED DID

Rozdzielczość

1920 x 1080

Wielkość piksela (mm)

0,63 (H) x 0,63 mm (V)

Obszar wyświetlania

1209,6 x 680,4 mm

Jasność

Maksymalnie 700 cd/m²

Stopa kontrastu dynamicznego

3500:1

Kąt widzenia (poziomy/pionowy)

178° / 178°

Czas reakcji w standardzie G/G

8 ms

Kolor wyświetlacza

8 bit – 16,7 M

Gama kolorów

69 %

Wyświetlacz

Kontrast dynamiczny

10,000:1

Częstotliwość skanowania w poziomie

30 kHz ~ 81 kHz

Częstotliwość skanowania w pionie

48 Hz ~ 75 Hz
Maksymalna częstotliwość piksela
148,5 MHz
Łączność
Wejście
RGB
Analogowe D-SUB, DVI-D, Display Port 1.2
Wideo
HDMI1, HDMI2, komponentowe (jako kompozytowe)
Dźwięk
Minijack stereo
Wyjście
RGB
DP 1.2 (wyjście pętli)
Dźwięk
Minijack stereo
External Control
RS232C (wejście / wyjście), RJ45
Czujnik
Odczepiany (podczerwień)
Parametry mechaniczne
Wymiary
Wymiary zestawu (SxWxG)
1215,3 x 686,1 x 96,0 mm
Wymiary opakowania (szer. x głęb. x wys.)
1450,0 x 903,0 x 385,0 mm
Waga
Waga zestawu
24,0 kg
Waga brutto
41,6 kg (z akcesoriami)
Wieszak w standardzie VESA
600 x 400 mm
Rodzaj odtwarzacza
Wbudowany, SBB-A (wsuwany)
Działanie
Temperatura pracy
0°C ~ 40°C
Wilgotność
10 ~ 80%
Pobór mocy
Rodzaj zasilacza
AC 100 - 240 V~ (+ / - 10%), 50 / 60 Hz
Zużycie energii
Wyłączony
< 0,50 W
Włączony
220,0 (maks.) / 160,0 (typowe) / 750 (BTU)
Tryb uśpienia
< 0,50 W
Wbudowany komputer PC
Procesor
SBB-A (typ SIM)
N/B
SBB-A (typ SIM)

S/B

SBB-A (typ SIM)

Embedded OS

SBB-A (typ SIM)

GPU

SBB-A (typ SIM)

FDM/HDD

SBB-A (typ SIM)

Pamięć

SBB-A (typ SIM)

Ethernet

SBB-A (typ SIM)

Łączność

USB

SBB-A (typ SIM)

Wyjście

SBB-A (typ SIM)

Inne

SBB-A (typ SIM)

Akcesoria

Dołączone

Instrukcja szybkiej instalacji, karta gwarancyjna, CD z oprogramowaniem, kabel D-Sub, kabel zasilający, pilot, baterie.

Dodatkowe

Mocowanie

WMN-4675MD

Specjalny

MID-UD55FS