

Link do produktu: <https://monitory-reklamowe.com/monitor-reklamowy-samsung-ud55e-b-p-94.html>



## Monitor reklamowy Samsung UD55E-B

Cena brutto	<b>10 665,96 zł</b>
Cena netto	<b>8 671,51 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>92</b>
Producent	<b>Samsung</b>

### Opis produktu

## Monitor reklamowy Samsung UD55E-B

#### Dane techniczne:

Przekątna ekranu: 55"  
Rodzaj panelu: D-LED DID  
Rozdzielczość: 1920 x 1080  
Wielkość piksela (Szer. x Wys.): 0,63 mm x 0,63 mm  
Aktywny obszar wyświetlania (Szer. x Wys.): 1209,6 mm x 680,4 mm  
Współczynnik kontrastu: 4 000:1  
Kąt widzenia (poziomy/pionowy): 178° / 178°  
Czas reakcji: 8 ms  
Kolor obrazu: 8-bitowa - 16,7 M  
Gama kolorów: 72%  
Częstotliwość skanowania w poziomie: 30 ~ 81 kHz  
Maksymalna częstotliwość piksela: 148,5 MHz  
Częstotliwość skanowania w pionie: 48 ~ 75 Hz  
Jasność: 500 cd / m<sup>2</sup>  
Dynamiczny współczynnik kontrastu: 10 000:1  
Wejście RGB: Analogowe D-SUB, DVI-D, Display Port 1.2  
Wyjście RGB: DP1.2 (wyjście pętli)  
Wejście audio: Stereofoniczne gniazdo mini Jack  
Wyjście audio: Stereofoniczne gniazdo mini Jack  
Wejście wideo: HDMI1, HDMI2  
Źródło zasilania: AC 100 - 240 V~ (+/- 10 %), 50/60 Hz  
Zużycie energii (tryb wyłączony): Poniżej 0,5 W  
Zużycie energii elektrycznej (tryb wł.): Max:198W, Typ:176W, BTU(Max):675W  
Zużycie energii elektrycznej (tryb uśpienia): Poniżej 0,5 W  
Wymiary wyświetlacza (SxWxG): 1213,5 x 684,3 x 96,6 mm  
Wymiary opakowania wyświetlacza (SxWxG): 1355 x 809 x 320 mm  
Waga wyświetlacza: 21,5 kg  
Waga brutto (z opakowaniem): 29 kg  
Wieszak w standardzie VESA: 600 x 400 mm  
Szerokość obudowy: 2,3 mm (Góra / Lewo), 1,2 mm (Dół / Prawo)  
Typ odtwarzacza multimedialnego: SBB-C / DA / DI (wsuwany)  
Temperatura: 0°C ~ 40°C

---

Wilgotność: 10 ~ 80 %

Specjalne:

Obsługa ACM (Advanced Color Management), Automatyczne przełączanie i odzyskiwanie źródła, Zabezpieczenie przed wypaleniem obrazu (zamglenie 44%), Czujnik temperatury, RS232C / RJ45 MDC, „Plug and Play” (DDC2B), Możliwość tworzenia ścian wideo (15 x 15 (OSD)), Video Wall Daisy Chain (10 x 10), Obrotowa podstawa, Funkcja obracania obrazu, Blokada przycisków, Pętla cyfrowa DP 1.2 (obsługa rozdzielczości UHD, obsługa HDCP), Inteligentna aktualizacja oprogramowania sprzętowego, Zegar z baterią (do 80 godzin)

Mocowanie: WMN-55VD

Funkcje specjalne: MID-UD55DS

Klasa efektywności energetycznej: C

EMC:

FCC (USA): FCC sekcja 15, podsekcja B klasa A, CE (Europa): EN55022, EN55024, VCCI (Japonia): V-3 (CISPR22), KCC (Korea): KN22, KN24, BSMI (Tajwan): CNS13438 (CISPR22), C-Tick (Australia): AS/NZS3548 (CISPR22), CCC (Chiny): GB9254-2008, GB17625.1-2012

Bezpieczeństwo:

UL (USA): UL 60950-1, CSA (Kanada): CSA C22.2 No. 60950-1, TUV (Niemcy): EN60950-1, NEMKO (Norwegia): EN60950-1, KC (Korea): K60950-1, CCC (Chiny): GB4943.1-2011, PSB (Singapur): IEC60950-1, GOST (Rosja): IEC60950-1, EN55022, SIQ (Słowenia): IEC60950-1, EN55022, PCBC (Polska): IEC60590-1, EN55022, NOM (Meksyk): NOM-019-SCFI-1993, IRAM (Argentyna): IEC60950-1, SASO (Arabia Saudyjska): IEC60950-1

W zestawie:

Skrócona instrukcja instalacji, Karta gwarancyjna, Kabel DP, Kabel stereo DB9, Kabel zasilający, Pilot, Baterie

## Dane techniczne monitora UD55E-B

# Monitor Samsung **UD55E-B**

- **Wyświetlacz**
  - Częstotliwość skanowania w pionie 48 ~ 75 Hz
  - Jasność 500 cd / m<sup>2</sup>
  - Dynamiczny współczynnik kontrastu 10 000:1
  - Przekątna ekranu 55"
  - Rodzaj panelu D-LED DID
  - Rozdzielczość 1920 x 1080
  - Wielkość piksela (Szer. x Wys.) 0,63 mm x 0,63 mm
  - Aktywny obszar wyświetlania (Szer. x Wys.) 1209,6 mm x 680,4 mm
  - Współczynnik kontrastu 4 000:1
  - Kąt widzenia (poziomy/pionowy) 178° / 178°
  - Czas reakcji 8 ms
  - Kolor obrazu 8-bitowa - 16,7 M
  - Gama kolorów 72%
  - Częstotliwość skanowania w poziomie 30 ~ 81 kHz
  - Maksymalna częstotliwość piksela 148,5 MHz
- **Łączność**
  - Wejście RGB Analogowe D-SUB, DVI-D, Display Port 1.2
  - Wyjście RGB DP 1.2 (wyjście pętli)
  - Wejście audio Stereofoniczne gniazdo mini Jack
  - Wyjście audio Stereofoniczne gniazdo mini Jack
  - Wejście wideo HDMI 1, HDMI 2
- **Pobór prądu max**
  - Źródło zasilania AC 100 - 240 V~ (+/- 10 %), 50/60 Hz
  - Zużycie energii (tryb wyłączony) Poniżej 0,5 W
  - Zużycie energii elektrycznej (tryb wł.) Max: 198W, Typ: 176W, BTU(Max): 675W
  - Zużycie energii elektrycznej (tryb uśpienia) Poniżej 0,5 W
- **Wymiary**
  - Wymiary urządzenia (SxWxG) 1213,5 x 684,3 x 96,6 mm
  - Opakowanie w mm (SxWxG) 1355 x 809 x 320 mm
- **Waga**
  - Waga urządzenia 21,5 kg
  - Waga brutto (z opakowaniem) 29 kg
- **Parametry operacyjne**
  - Temperatura 0°C ~ 40°C

- 
- *Wilgotność* 10 ~ 80 %
  - *Parametry fizyczne*
    - *Standard VESA* 600 x 400 mm
    - *Szerokość obudowy* 2,3 mm (Góra / Lewo), 1,2 mm (Dół / Prawo)
    - *Typ odtwarzacza multimedialnego* SBB-C / DA / DI (wsuwany)
  - *Funkcje ogólne*
    - *Specjalne* Obsługa ACM (Advanced Color Management), Automatyczne przełączanie i odzyskiwanie źródła, Zabezpieczenie przed wypaleniem obrazu (zamglenie 44%), Czujnik temperatury, RS232C / RJ45 MDC, „Plug and Play” (DDC2B), Możliwość tworzenia ścian wideo (15 x 15 (OSD)), Video Wall Daisy Chain (10 x 10), Obrotowa podstawa, Funkcja obracania obrazu, Blokada przycisków, Pętla cyfrowa DP 1.2 (obsługa rozdzielczości UHD, obsługa HDCP), Inteligentna aktualizacja oprogramowania sprzętowego, Zegar z baterią (do 80 godzin)
  - *Funkcja opcjonalna*
    - *Mocowanie* WMN-55VD
    - *Funkcje specjalne* MID-UD55DS
  - *Ekologiczny / Funkcja Eko*
    - *Klasa efektywności energetycznej* C
  - *Akcesoria*
    - *W zestawie* Skrócona instrukcja instalacji, Karta gwarancyjna, Kabel DP, Kabel stereo DB9, Kabel zasilający, Pilot, Bateria
  - *Certyfikacja i zgodność*
    - *EMC* FCC (USA): FCC sekcja 15, podsekcja B klasa A, CE (Europa): EN55022, EN55024, VCCI (Japonia): V-3 (CISPR22), KCC (Korea): KN22, KN24, BSMI (Tajwan): CNS13438 (CISPR22), C-Tick (Australia): AS/NZS3548 (CISPR22), CCC (Chiny): GB9254-2008, GB17625.1-2012
    - *Bezpieczeństwo* UL (USA): UL 60950-1, CSA (Kanada): CSA C22.2 No. 60950-1, TUV (Niemcy): EN60950-1, NEMKO (Norwegia): EN60950-1, KC (Korea): K60950-1, CCC (Chiny): GB4943.1-2011, PSB (Singapur): IEC60950-1, GOST (Rosja): IEC60950-1, EN55022, SIQ (Słowenia): IEC60950-1, EN55022, PCBC (Polska): IEC60950-1, EN55022, NOM (Meksyk): NOM-019-SCFI-1993, IRAM (Argentyna): IEC60950-1, SASO (Arabia Saudyjska): IEC60950-1