

Link do produktu: <https://monitory-reklamowe.com/monitor-reklamowy-samsung-uh46f5-p-77.html>



## Monitor reklamowy Samsung UH46F5

Cena brutto	<b>8 483,84 zł</b>
Cena netto	<b>6 897,43 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>75</b>
Producent	<b>Samsung</b>

### Opis produktu

## Monitor reklamowy Samsung UH46F5

#### Dane techniczne:

Przekątna ekranu: 46"  
Rodzaj panelu: D-LED DID  
Rozdzielczość: 1920 x 1080  
Wielkość piksela (Szer. x Wys.): 0,53025 (Szer.) x 0,53025 (Wys.)  
Aktywny obszar wyświetlania (Szer. x Wys.): 1018,08 (Szer.) x 572,67 (Wys.)  
Jasność (standardowa): Max 700 cd/m2  
Współczynnik kontrastu: 4000:1  
Kąt widzenia (poziomy/pionowy): 178/178  
Czas reakcji: 8 ms  
Kolor obrazu: 8 bit - 16.7M  
Gama kolorów: 72 %  
Częstotliwość skanowania w poziomie: 30 kHz ~ 81 kHz  
Maksymalna częstotliwość piksela: 148.5 MHz  
Częstotliwość skanowania w pionie: 48 Hz ~ 75 Hz  
Jasność: Max 700  
Dynamiczny współczynnik kontrastu: MEGA DCR  
Wejście HDMI: 2  
Wejście DP: 1  
Wejście DVI: 1  
Wejście Tuner: N/A  
USB: 1  
Component In: N/A  
Wejście Composite: N/A  
Wejście RGB: D-Sub  
Wejście audio: Stereo Mini Jack, DVI/HDMI  
Wyjście audio: Stereo Mini Jack  
Wyjście wideo: DP 1.2  
Wejście RS232: Tak  
Wyjście RS232: Tak  
Wejście RJ45: Tak  
Wyjście RJ45: N/A  
Wejście IR: Tak

Wyjście IR: Tak

WiFi: N/A

Źródło zasilania: AC 100 - 240 V~ (+/- 10 %), 50/60 Hz

Zużycie energii (tryb wyłączony): Poniżej 0,5 W

Zużycie energii elektrycznej (tryb wł.): Max: 132 W, Typ.: 98 W, BTU (Max): 450,4 W

Zużycie energii elektrycznej (tryb uśpienia): Poniżej 0,5 W

Wymiary wyświetlacza (SxWxG): 1023,8 x 578,4 x 47,9 mm

Wymiary opakowania wyświetlacza (SxWxG): 1171 x 734 x 277 mm

Waga wyświetlacza: 13,2 kg

Waga brutto (z opakowaniem): 19,2 kg

Wieszak w standardzie VESA: 400 x 400 mm

Szerokość obudowy: 3,4 mm (U/L), 2,0 mm (R/B)

Typ odtwarzacza multimedialnego: SBB, Signage player box

Temperatura: 0~40 °C

Wilgotność: 10~80 (bez kondensacji)

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-46VD

Klasa efektywności energetycznej: B

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 UH46F5

# Monitor Samsung UH46F5

- Wyświetlacz
  - Przekątna ekranu 46"
  - Rodzaj panelu D-LED DID
  - Rozdzielczość 1920 x 1080
  - Wielkość piksela (Szer. x Wys.) 0,53025 (Szer.) x 0,53025 (Wys.)
  - Aktywny obszar wyświetlania (Szer. x Wys.) 1018,08 (Szer.) x 572,67 (Wys.)
  - Jasność (standardowa) Max 700 cd/m<sup>2</sup>
  - Współczynnik kontrastu 4000:1
  - Kąt widzenia (poziomy/pionowy) 178/178
  - Czas reakcji 8 ms
  - Kolor obrazu 8 bit - 16.7M
  - Gama kolorów 72 %
  - Częstotliwość skanowania w poziomie 30 kHz ~ 81 kHz
  - Maksymalna częstotliwość piksela 148.5 MHz
  - Częstotliwość skanowania w pionie 48 Hz ~ 75 Hz
  - Jasność Max 700
  - Dynamiczny współczynnik kontrastu MEGA DCR
- Łączność
  - Wejście HDMI 2
  - Wejście DP 1
  - Wejście DVI 1
  - Wejście Tuner N/A
  - USB 1
  - Component In N/A

- 
- Wejście CompositeN/A
  - Wejście RGBD-Sub
  - Wejście IRTak
  - Wyjście IRTak
  - Wejście audioStereo Mini Jack, DVI/HDMI
  - Wyjście audioStereo Mini Jack
  - Wyjście wideoDP 1.2
  - Wejście RS232Tak
  - Wyjście RS232Tak
  - Wejście RJ45Tak
  - Wyjście RJ45N/A
  - Wi-FiN/A
  - **Pobór prądu max**
    - Źródło zasilaniaAC 100 - 240 V~ (+/- 10 %), 50/60 Hz
    - Zużycie energii (tryb wyłączony)Poniżej 0,5 W
    - Zużycie energii elektrycznej (tryb wł.)Max: 132 W, Typ.: 98 W, BTU (Max): 450,4 W
    - Zużycie energii elektrycznej (tryb uśpienia)Poniżej 0,5 W
  - **Wymiary**
    - Wymiary urządzenia (SxWxG)1023,8 x 578,4 x 47,9 mm
    - Opakowanie w mm (SxWxG)1171 x 734 x 277 mm
  - **Waga**
    - Waga urządzenia13,2 kg
    - Waga brutto (z opakowaniem)19,2 kg
  - **Parametry operacyjne**
    - Temperatura0~40 °C
    - Wilgotność10~80 (bez kondensacji)
  - **Parametry fizyczne**
    - Standard VESA400 x 400 mm
    - Szerokość obudowy3,4 mm (U/L), 2,0 mm (R/B)
    - Typ odtwarzacza multimedialnegoSBB, Signage player box
  - **Funkcje ogólne**
    - SpecjalneObsługa 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**
    - MocowanieWMN-46VD
  - **Ekologiczny / Funkcja Eko**
    - Klasa efektywności energetycznejB
  - **Akcesoria**
    - W zestawieSkrócona instrukcja instalacji, Karta gwarancyjna, Kabel DP, Kabel stereo DB9, Kabel zasilający, Pilot, Baterie
  - **Certyfikacja i zgodność**
    - EMCFCC (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
    - BezpieczeństwoUL (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