

Link do produktu: <https://monitory-reklamowe.com/monitor-reklamowy-samsung-dm32e-p-67.html>

## Monitor reklamowy Samsung DM32E



Cena brutto	<b>4 298,13 zł</b>
Cena netto	<b>3 494,41 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>65</b>
Producent	<b>Samsung</b>

### Opis produktu

## Monitor reklamowy Samsung DM32E

#### Dane techniczne:

Przekątna ekranu: 32"  
Rodzaj panelu: 60 Hz D-LED BLU  
Rozdzielczość: 1920 x 1080 (16:9)  
Wielkość piksela: (Szer. x Wys.)0,12125 x 0,36375  
Aktywny obszar wyświetlania: (Szer. x Wys.)698,4 x 392,85  
Jasność (standardowa): 400 nit  
Współczynnik kontrastu: 5000:1  
Kąt widzenia: (poziomy/pionowy) 178° / 178°  
Czas reakcji: 8 ms  
Kolor obrazu: 10 bit Dithering - 1.07 Miliarda  
Gama kolorów: 72 %  
Częstotliwość skanowania w poziomie: 30 ~ 81 kHz  
Maksymalna częstotliwość piksela: 148,5 MHz  
Częstotliwość skanowania w pionie: 48 ~ 75 Hz  
Dynamiczny współczynnik kontrastu: 50 000:1  
Wejście RGBA: nalogowe D-SUB, DVI-D (wspólne HDMI)  
Wyjście RGB: Nie  
Wejście: audioStereo Mini Jack, RGB/DVI/HDMI/AV/COMPONENT Audio(Common)  
Wyjście: audioStereo mini Jack  
Wejście: wideoHDMI1, komponentowe (wspólne CVBS)  
Wyjście wideo: Nie  
Wyjście zasilania: Nie  
Rodzaj podstawy: Podstawa (Opcjonalna)  
Źródło zasilania: AC 100 - 240 V~ (+/- 10 %), 50/60 Hz  
Zużycie energii (tryb wyłączony): Poniżej 0,5 W  
Zużycie energii elektrycznej: (tryb wł.)77 W (maks.) / 55 W (typowe) / 262,57 W (BTU)  
Zużycie energii elektrycznej (tryb uśpienia): Poniżej 0,5 W  
Wymiary wyświetlacza (SxWxG): 721,4 x 420,3 x 49,9 mm  
Wymiary opakowania wyświetlacza (SxWxG): 815 x 491 X 132 mm  
Waga wyświetlacza: 4.8 kg  
Waga brutto (z opakowaniem): 5,9 kg  
Wieszak w standardzie VESA: 200 x 200 mm

---

Szerokość obudowy: 10,5 mm (Góra/Bok), 15 mm (Dół)  
Typ odtwarzacza multimedialnego: Wbudowany, SBB (Niedołączony)  
Temperatura: 0°C ~ 40°C  
Wilgotność: 10 ~ 80 %  
Specjalne Powłoka Super Clear, Czujnik temperatury, Funkcja obracania ekranu, Bateria zegara (168 h żywotności),  
Wbudowany głośnik (10W x 1), Wbudowany moduł Wi-Fi, Wejście kart SD  
Głośniki: Wbudowany głośnik (10W x 1)  
Szyba zabezpieczająca: Nie  
Mocowanie: WMN4070SD, WMN450MD, WMN250MD  
Funkcje specjalne: CML400D (Mocowanie sufitowe)  
Podstawka: STN-L3240E  
Wbudowany odtwarzacz (MagicInfo):  
Specjalne Funkcja Magic Clone (do USB), Automatyczne przełączanie i odzyskiwanie źródła, RS232C/RJ45 MDC, Plug and Play,  
PIP/PBP, Obracanie obrazu, Przycisk blokady, Wbudowany odtwarzacz MagicInfo S3, Aktualizacja poprzez sieć, Nowy ekran  
główny LFD, Predefiniowane szablony do użytku pionowego, Multi Channel, Sterowanie urządzeniami mobilnymi, Planowanie  
wydarzeń, Zapasowy odtwarzacz, Nakładka dotykowa bez PC, MagicPresenter  
Pomoc MagicInfo: Tak  
Klasa efektywności energetycznej C  
EMCFCC (USA) Part 15, Subpart B Class A, CE (Europe) : EN55022:2006+A1:2007, EN55024:1998+A1:2001+A2:2003, VCCI  
(Japan) : VCCI V-3 /2010.04 Class A, KCC/EK (Korea) : Tuner : KN13 / KN20, Tunerless : KN22 / KN24, BSMI (Taiwan) : CNS13438  
(ITE EMI) Class A /CNS13439 (AV EMI) / CNS14409 (AV EMS) /CNS14972(Digital), C-Tick (Australia) : AS/NZS, CISPR22:2009,  
CCC(China) :GB9254-2008, GB17625.1-2012, GOST(Russia/CIS) : GOST R 51317 Series, GOST 22505-97,  
EN55022:2006+A1:2007, EN55024:1998+A1:2001+A2:2003  
Bezpieczeństwo CB (Europe) : IEC60950-1/EN60950-1, CCC (China) : GB4943.1-2011, PSB (Singapore) : PSB+IEC60950-1, NOM  
(Mexico) : NOM-001-SCFI-1993, IRAM (Argentina) : IRAM+IEC60950-1, SASO (Saudi Arabia) : SASO+IEC60950-1, BIS (India) :  
IEC60950-1 / IS13252, NOM (Mexico) : Tuner : NOM-001-SCFI-1993, Tunerless : NOM-019-SCFI-1998, KC (Korea) : K 60950-1,  
EAC (Russia) : EAC+IEC60950-1, INMETRO (Brazil) : INMETRO+IEC60950-1, BSMI (Taiwan) : BSMI+IEC60950-1, RCM (Australia) :  
IEC60950-1/AS/NZS 60950-1, CSA (Canada) : cUL, UL (USA) : cUL60950-1, TUV (Germany) : CE, NEMKO (Norway) : CE  
W zestawie Instrukcja szybkiej instalacji, Wykaz spełnianych norm, Karta gwarancyjna, Kabel D-Sub, Kabel zasilający, Pilot  
zdalnego sterowania, Baterie, Adapter RS232C(IN), Cover-Jack, Wkręty (M3L8, 1EA) (M4L8, 4EA)