

Link do produktu: <https://monitory-reklamowe.com/monitor-reklamowy-samsung-dc32e-p-66.html>

Monitor reklamowy Samsung DC32E



Cena brutto	3 028,53 zł
Cena netto	2 462,22 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	64
Producent	Samsung

Opis produktu

Monitor reklamowy Samsung DC32E

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 mm

Aktywny obszar wyświetlania: (Szer. x Wys.)698,4 x 392,85 mm

Współczynnik kontrastu: 5000:1

Kąt widzenia: (poziomy/pionowy)178° / 178°

Czas reakcji: 8 ms

Kolor obrazu: 16,7 Mln

Gama kolorów: 72 %

Częstotliwość skanowania w poziomie: 30 ~ 81 kHz

Maksymalna częstotliwość piksela: 148,5 MHz

Częstotliwość skanowania w pionie: 48 ~ 75 Hz

Jasność: 330 nit

Dynamiczny współczynnik kontrastuMEGA:

Wejście HDMI2

Wejście DVI1

USB1

Component In1 (Composite Common):

Wejście Composite1

Wejście RGBD-Sub

Wejście: audioStereo Mini Jack, RGB/DVI/HDMI/CVBS/Component Audio(Common)

Wyjście: audioMinijack stereo

Wejście RS232 : Tak

Wejście: RJ45: Tak

Wejście: IR: Tak

Rodzaj podstawy: Podstawa (Opcjonalna)

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

Zużycie energii (tryb wyłączony): 0.00 W

Zużycie energii elektrycznej (tryb wł.): Max:77W / Typical:(W/W)50, (US)28, (KR)60W / BTU(Max):262.57W

Zużycie energii elektrycznej (tryb uśpienia): Poniżej 0.5 W

Wymiary: Wymiary wyświetlacza (SxWxG)721,4 x 420,3 x 49,9 mm,

Wymiary opakowania wyświetlacza: (SxWxG)815 x 491 x 132 mm
Waga wyświetlacza: 4,4 kg
Waga brutto (z opakowaniem): 5,9 kg
Wieszak w standardzie VESA: 200 x 200 mm
Szerokość obudowy: 10,5 (Góra/Boki), 15,0 (Dół) mm
Typ odtwarzacza multimedialnego: Wbudowany, SBB (Niedołączany):
Temperatura: 0°C ~ 40°C
Wilgotność: 10 ~ 80%
Specjalne: Super Clear Coating, Temperature Sensor, Pivot Display, Button Lock, Clock Battery(168hrs Clock Keeping), Built in Speaker(10W x 1)
Głośniki: 10W x 1
Mocowanie: WMN4070SD, WMN450MD
Funkcje specjalne: CML400D (Mocowanie sufitowe)
Podstawa: STN-L3240E
Wbudowany odtwarzacz (MagicInfo):
Specjalne: Auto Source Switching & Recovery, RS232C/RJ45 MDC, Plug and Play (DDC2B), Built In MagicInfo Lite, Firmware Update by Network
Pomoc MagicInfo: Tak
Klasa efektywności energetycznej: B
EMC FCC (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) : 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) : 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 zasilający, Pilot zdalnego sterowania, Baterie, Adapter RS232C(IN)

Dane techniczne monitora DC32E

Monitor Samsung DC32E

- Wyświetlacz
 - 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 mm
 - Aktywny obszar wyświetlania (Szer. x Wys.) 698,4 x 392,85 mm
 - Współczynnik kontrastu 5000:1
 - Kąt widzenia (poziomy/pionowy) 178° / 178°
 - Czas reakcji 8 ms
 - Kolor obrazu 16,7 Mln
 - Gama kolorów 72 %
 - Częstotliwość skanowania w poziomie 30 ~ 81 kHz
 - Maksymalna częstotliwość piksela 148,5 MHz
 - Częstotliwość skanowania w pionie 48 ~ 75 Hz
 - Jasność 330 nit
 - Dynamiczny współczynnik kontrastu MEGA
- Łączność
 - Wejście HDMI 2
 - Wejście DVI 1
 - USB 1
 - Component In 1 (Composite Common)
 - Wejście Composite 1
 - Wejście RGBD-Sub
 - Wejście IRTak
 - Wejście audio Stereo Mini Jack, RGB/DVI/HDMI/CVBS/Component Audio (Common)
 - Wyjście audio Mini Jack stereo
 - Wejście RS232 Tak
 - Wejście RJ45 Tak

-
- **Wzornictwo**
 - Rodzaj podstawy Podstawa (Opcjonalna)
 - **Pobór prądu max**
 - Źródło zasilania AC 100 - 240 V~ (+/- 10 %), 50/60 Hz
 - Zużycie energii (tryb wyłączony) 0.00 W
 - Zużycie energii elektrycznej (tryb wł.) Max: 77W / Typical: (W/W) 50, (US) 28, (KR) 60W / BTU(Max): 262.57W
 - Zużycie energii elektrycznej (tryb uśpienia) Poniżej 0.5 W
 - **Wymiary**
 - Wymiary urządzenia (SxWxG) 721,4 x 420,3 x 49,9 mm
 - Opakowanie w mm (SxWxG) 815 x 491 x 132 mm
 - **Waga**
 - Waga urządzenia 4,4 kg
 - Waga brutto (z opakowaniem) 5,9 kg
 - **Parametry operacyjne**
 - Temperatura 0°C ~ 40°C
 - Wilgotność 10 ~ 80%
 - **Parametry fizyczne**
 - Standard VESA 200 x 200 mm
 - Szerokość obudowy 10,5 (Góra/Boki), 15,0 (Dół) mm
 - Typ odtwarzacza multimedialnego Wbudowany, SBB (Niedowiązany)
 - **Funkcje ogólne**
 - Specjalne Super Clear Coating, Temperature Sensor, Pivot Display, Button Lock, Clock Battery (168hrs Clock Keeping), Built in Speaker (10W x 1)
 - Głośniki 10W x 1
 - **Funkcja opcjonalna**
 - Mocowanie WMN4070SD, WMN450MD
 - Funkcje specjalne CML400D (Mocowanie sufitowe)
 - Podstawa STN-L3240E
 - **Wbudowany odtwarzacz (MagicInfo)**
 - Specjalne Auto Source Switching & Recovery, RS232C/RJ45 MDC, Plug and Play (DDC2B), Built In MagicInfo Lite, Firmware Update by Network
 - Pomoc MagicInfo Tak
 - **Ekologiczny / Funkcja Eko**
 - Klasa efektywności energetycznej B
 - **Akcesoria**
 - W zestawie Instrukcja szybkiej instalacji, Wykaz spełnianych norm, Karta gwarancyjna, Kabel zasilający, Pilot zdalnego sterowania, Baterie, Adapter RS232C(IN)
 - **Certyfikacja i zgodność**
 - EMC FCC (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) : 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) : 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