

Link do produktu: <https://monitory-reklamowe.com/monitor-reklamowy-samsung-db32e-p-68.html>



Monitor reklamowy Samsung DB32E

Cena brutto	4 086,53 zł
Cena netto	3 322,38 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	66
Producent	Samsung

Opis produktu

Monitor reklamowy Samsung DB32E

Dane techniczne:

Przekątna ekranu: 32"
Rodzaj panelu: 60Hz D-LED BLU
Rozdzielczość: 1920 x 1080 (16:9)
Wielkość piksela (Szer. x Wys.): 0,12125(H) x 0,36375(V)
Aktywny obszar wyświetlania (Szer. x Wys.): 698,4(H) x 392,85(V)
Jasność (standardowa): 350 nit
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
Dynamiczny współczynnik kontrastu: 50 000:1
Wejście RGB: Analogowe D-SUB, DVI-D (wspólne HDMI)
Wejście audio
Stereo Mini Jack, RGB/DVI/HDMI/AV/COMPONENT Audio(Common)
Wyjście audio:
Stereo mini Jack
Wejście wideo:
HDMI1, Komponentowe (wspólne CVBS)
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.) / 54 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): 815,0 x 491,0 x 132,0 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 (Góra/Boki), 15,0 (Dół) mm
Typ odtwarzacza multimedialnego: Wbudowany, SBB (Niedołączony)
Temperatura: 0°C ~ 40°C
Wilgotność: 10 ~ 80 %

Specjalne:

Powłoka Super Clear, Czujnik temperatury, Funkcja obracania ekranu, Przycisk blokady, 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

CML400D (Mocowanie sufitowe)

Podstawa: 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, 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

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) : Tuner : KN13 / KN20, Tunerless : KN22 / KN24, BSMI (Taiwan) : CNS13438 (ITE
EMI) Class A / CNS13439 (AV EMI) / CNS14409 (AV EMS) / CNS14972 (Digital), CNS13439 (AV EMI) / NS14409 (AV EMS) /
CNS14972 (Digital), 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

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, AC(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

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)