

Link do produktu: <https://monitory-reklamowe.com/monitor-reklamowy-samsung-dc49j-p-80.html>



Monitor reklamowy Samsung DC49J

| | |
|------------------|--------------------|
| Cena brutto | 4 747,78 zł |
| Cena netto | 3 859,98 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Numer katalogowy | 78 |
| Producent | Samsung |

Opis produktu

Monitor reklamowy Samsung DC49J

Dane techniczne:

Przekątna ekranu: 49"
Rodzaj panelu: Direct LED, 60Hz
Rozdzielczość: 1 920 x 1 080
Wielkość piksela (Szer. x Wys.): 186,42(Szer.) x 559,26(Wys.) um
Jasność (standardowa): 300
Współczynnik kontrastu: 3000:1
Kąt widzenia (poziomy/pionowy): 178/178
Czas reakcji: 8ms
Gama kolorów: 72%
Zamglenie szkła: 2%
Częstotliwość skanowania w poziomie: 30 ~ 81kHz
Maksymalna częstotliwość piksela: 148,5MHz
Częstotliwość skanowania w pionie: 48 ~ 75HZ
Dynamiczny współczynnik kontrastu: MEGA DCR
Wejście HDMI: 2
Wejście DVI: Port1 Type
Wejście Tuner: Nie
USB: 1
Component In: Tak
Wejście Composite: Tak
Wejście RGB: DVI-I
Wejście audio: Tak
Wyjście audio: Stereo Mini Jack
Wyjście wideo: Nie
Wyjście zasilania: Nie
Wejście RS232: Tak
Wyjście RS232: Nie
Wejście RJ45: Tak
Wyjście RJ45: Nie
Wejście IR: Nie
Wejście HDBaseT: Nie
WiFi: Nie

Bluetooth: Nie

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

Zużycie energii elektrycznej (tryb wł.): 121W

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

Wymiary wyświetlacza (SxWxG): 1118,8 x 74,2 x 650 mm

Wymiary opakowania wyświetlacza (SxWxG): 1236 x 750 x 161 mm

Waga wyświetlacza: 10,1 kg

Waga brutto (z opakowaniem): 14,40 kg

Wieszak w standardzie VESA: 200 x 200 mm

Szerokość obudowy: T(17.4), B(18.5), LR(21.5)

Materiał ramy: Błyszczący

Temperatura: 0°C~ 40°C

Wilgotność: 10% ~ 80%, bez kondensacji

Mocowanie: WMN4070SE

Podstawa: STN-L4355F

Obsługa pętli cyfrowej dla ścian wideo z odtwarzaczem MagicInfo: Nie

Klasa efektywności energetycznej: A+

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) , 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:

Bezpieczeństwo:

CB (Europe) : IEC60950-1/EN60950-1 , CCC (China) : GB4943.1-2011 , PSB (Singapore) : PSB+IEC60950-1 ,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) : cUL6095