

Link do produktu: <https://monitory-reklamowe.com/monitor-reklamowy-samsung-pm32f-p-69.html>



Monitor reklamowy Samsung PM32F

Cena brutto	4 509,73 zł
Cena netto	3 666,45 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	67
Producent	Samsung

Opis produktu

Monitor reklamowy Samsung PM32F

Dane techniczne:
Przekątna ekranu: 32"
Rodzaj panelu: 60Hz E-LED BLU
Rozdzielczość: 1920 x 1080 (16:9)
Wielkość piksela (Szer. x Wys.): 0,360(Szer.) x 0,360(Wys.) mm
Aktywny obszar wyświetlania (Szer. x Wys.): 698,4(Szer.) x 392,85(Wys.) mm
Współczynnik kontrastu: 5000:1
Kąt widzenia (poziomy/pionowy): 178°/178°
Czas reakcji: 8 ms
Kolor obrazu: 10bit Dithering - 1.07Billion
Gama kolorów: 72%
Częstotliwość skanowania w poziomie: 30 ~ 81kHz
Maksymalna częstotliwość piksela: 148,5MHz
Częstotliwość skanowania w pionie: 48 ~ 75Hz
Jasność: 400 nitów
Dynamiczny współczynnik kontrastu: Mega
Wejście HDMI: 2
Wejście DP: 1
Wejście DVI: 1
USB: 2
Wejście: RGB
D-Sub (wspólne DVI-I)
Wejście audio:
Minijack stereo, RGB, DVI, Display Port, HDMI
Wyjście audio:
Minijack stereo
Wyjście wideo:
Display Port 1.2
Wejście RS232: Tak
Wyjście RS232: Tak

Wejście RJ45: Tak
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.): Max:88W / Typowe:(EU)61, (US)42, (WW)61W / BTU(Max):300.08W
Zużycie energii elektrycznej (tryb uśpienia): Poniżej 0,5 W
Wymiary wyświetlacza (SxWxG): 721,2 x 415,6 x 29,9 mm
Wymiary opakowania wyświetlacza (SxWxG): 796 x 484 x 132 mm
Waga wyświetlacza: 5,6 kg
Waga brutto (z opakowaniem): 7 kg
Wieszak w standardzie VESA: 200 x 200 mm
Szerokość obudowy: 8,9(Even) mm
Typ odtwarzacza multimedialnego: SBB
Temperatura: 0~40 °C
Wilgotność: 10 ~ 80% (bez kondensacji)
Specjalne:
Czujnik temperatury, Video Wall(15x15(OSD)), Video Wall poprzez Daisy Chain (16), Funkcja obracania ekranu, Bateria zegara (80h żywotności), Wbudowane głośniki (10W x 2), Wbudowany moduł Wi-Fi, Centralnie umieszczony odbiornik podczerwieni (IR)
Głośniki: 10W x 2
Mocowanie: WMN4070SD, CML400XJ
Podstawa: STN-L3240E
Wbudowany odtwarzacz (MagicInfo)
Funkcja Magic Clone (do USB), Automatyczne przełączanie i odzyskiwanie źródła, RS232C/RJ45 MDC, Plug and Play, PIP/PBP, Obracanie obrazu, Przycisk blokady, Display Port 1.2 Digital Daisy Chain (obsługa HDCP), Aktualizacja poprzez sieć, Nowy ekran główny, PC-less VideoWall, Multi Channel, Sterowanie urządzeniami mobilnymi, Planowanie wydarzeń, Zapasowy odtwarzacz
Pomoc MagicInfo: Tak
Klasa efektywności energetycznej: C
EMC
FCC (Stany Zjednoczone) Part 15, Subpart B Class A, CE (Europa) : EN55022:2006+A1:2007, EN55024:1998+A1:2001+A2:2003, VCCI (Japonia) : VCCI V-3 /2010.04 Class A, KCC/EK (Korea) : Tuner : KN13 / KN20, Tunerless : KN22 / KN24, BSMI (Tajwan) : CNS13438 (ITE EMI) Class A / CNS13439 (AV EMI) / CNS14409 (AV EMS) / CNS14972 (Cyfrowy), C-Tick (Australia) : AS/NZS CISPR22:2009, CCC (Chiny) : GB9254-2008, GB17625.1-2012, GOST(Rosja / Wspólnota Niepodległych Państw) : GOST R 51317 Series, GOST 22505-97, EN55022:2006+A1:2007, EN55024:1998+A1:2001+A2:2003
CB (Europa): IEC60950-1/EN60950-1, CCC (Chiny) : GB4943.1-2011, PSB (Singapur) : PSB+IEC60950-1, NOM (Meksyk) : NOM-001-SCFI-1993, IRAM (Argentyna) : IRAM+IEC60950-1, SASO (Arabia Saudyjska) : SASO+IEC60950-1, BIS (Indie): IEC60950-1 / IS13252, NOM (Meksyk): Tuner: NOM-001-SCFI-1993, Tunerless: NOM-019-SCFI-1998, KC (Korea): K 60950-1, EAC (Rosja): EAC+IEC60950-1, INMETRO (Brazylia): INMETRO+IEC60950-1, BSMI (Tajwan): BSMI+IEC60950-1, RCM (Australia): IEC60950-1/AS/NZS 60950-1, UL (Stany Zjednoczone): cUL60950-1, CSA (Kanada): cUL, TUV (Niemcy): CE, NEMKO (Norwegia): CE
W zestawie:
Instrukcja szybkiej instalacji, Wykaz spełnianych norm, Karta gwarancyjna, Pilot, Baterie, adapter RS232C (IN), Cover Jack

Dane techniczne monitora PM32F

Monitor Samsung PM32F

- Wyświetlacz
 - Przekątna ekranu 32"
 - Rodzaj panelu 60Hz E-LED BLU
 - Rozdzielczość 1920 x 1080 (16:9)
 - Wielkość piksela (Szer. x Wys.) 0,360(Szer.) x 0,360(Wys.) mm
 - Aktywny obszar wyświetlania (Szer. x Wys.) 698,4(Szer.) x 392,85(Wys.) mm
 - Współczynnik kontrastu 5000:1
 - Kąt widzenia (poziomy/pionowy) 178°/178°
 - Czas reakcji 8 ms
 - Kolor obrazu 10bit Dithering - 1.07Billion
 - Gama kolorów 72%
 - Częstotliwość skanowania w poziomie 30 ~ 81kHz
 - Maksymalna częstotliwość piksela 148,5MHz
 - Częstotliwość skanowania w pionie 48 ~ 75Hz
 - Jasność 400 nitów

- *Dynamiczny współczynnik kontrastu*Mega
- *Łączność*
 - *Wejście HDMI2*
 - *Wejście DP1*
 - *Wejście DVI1*
 - *USB2*
 - *Wejście RGBD-Sub (wspólne DVI-I)*
 - *Wejście audio*Minijack stereo, RGB, DVI, Display Port, HDMI
 - *Wyjście audio*Minijack stereo
 - *Wyjście wideo*Display Port 1.2
 - *Wejście RS232*Tak
 - *Wyjście 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)*Poniżej 0,5 W
 - *Zużycie energii elektrycznej (tryb wł.)*Max:88W / Typowe:(EU)61, (US)42, (WW)61W / BTU(Max):300.08W
 - *Zużycie energii elektrycznej (tryb uśpienia)*Poniżej 0,5 W
- *Wymiary*
 - *Wymiary urządzenia (SxWxG)*721,2 x 415,6 x 29,9 mm
 - *Opakowanie w mm (SxWxG)*796 x 484 x 132 mm
- *Waga*
 - *Waga urządzenia*5,6 kg
 - *Waga brutto (z opakowaniem)*7 kg
- *Parametry operacyjne*
 - *Temperatura*0~40 °C
 - *Wilgotność*10 ~ 80% (bez kondensacji)
- *Parametry fizyczne*
 - *Standard VESA*200 x 200 mm
 - *Szerokość obudowy*8,9(Even) mm
 - *Typ odtwarzacza multimedialnego*SBB
- *Funkcje ogólne*
 - *Specjalne*Czujnik temperatury, Video Wall(15x15(OSD)), Video Wall poprzez Daisy Chain (16), Funkcja obracania ekranu, Bateria zegara (80h żywotności), Wbudowane głośniki (10W x 2), Wbudowany moduł Wi-Fi, Centralnie umieszczony odbiornik podczerwieni (IR)
 - *Głośniki*10W x 2
- *Funkcja opcjonalna*
 - *Mocowanie*WMN4070SD
 - *Funkcje specjalne*CML400XJ
 - *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, Przycisk blokady, Display Port 1.2 Digital Daisy Chain (obsługa HDCP), Aktualizacja poprzez sieć, Nowy ekran główny, PC-less VideoWall, Multi Channel, Sterowanie urządzeniami mobilnymi, Planowanie wydarzeń, Zapasowy odtwarzacz
 - *Pomoc MagicInfo*Tak
- *Ekologiczny / Funkcja Eko*
 - *Klasa efektywności energetycznej*C
- *Akcesoria*
 - *W zestawie*Instrukcja szybkiej instalacji, Wykaz spełnianych norm, Karta gwarancyjna, Pilot, Baterie, adapter RS232C (IN), Cover Jack
- *Certyfikacja i zgodność*
 - *EMCFCC* (Stany zjednoczone) Part 15, Subpart B Class A, CE (Europa) : EN55022:2006+A1:2007, EN55024:1998+A1:2001+A2:2003, VCCI (Japonia) : VCCI V-3 /2010.04 Class A, KCC/EK (Korea) : Tuner : KN13 / KN20, Tunerless : KN22 / KN24, BSMI (Tajwan) : CNS13438 (ITE EMI) Class A / CNS13439 (AV EMI) / CNS14409 (AV EMS) / CNS14972 (Cyfrowy), C-Tick (Australia) : AS/NZS CISPR22:2009, CCC (Chiny) : GB9254-2008, GB17625.1-2012, GOST(Rosja / Wspólnota Niepodległych Państw) : GOST R 51317 Series, GOST 22505-97, EN55022:2006+A1:2007, EN55024:1998+A1:2001+A2:2003
 - *Bezpieczeństwo*CB (Europa): IEC60950-1/EN60950-1, CCC (Chiny) : GB4943.1-2011, PSB (Singapur) : PSB+IEC60950-1, NOM (Meksyk) : NOM-001-SCFI-1993, IRAM (Argentyna) : IRAM+IEC60950-1, SASO (Arabia Saudyjska) : SASO+IEC60950-1, BIS (Indie) : IEC60950-1 / IS13252, NOM (Meksyk): Tuner: NOM-001-SCFI-1993, Tunerless: NOM-019-SCFI-1998, KC (Korea): K 60950-1, EAC (Rosja): EAC+IEC60950-1, INMETRO (Brazylia): INMETRO+IEC60950-1, BSMI (Tajwan): BSMI+IEC60950-1, RCM (Australia): IEC60950-1/AS/NZS 60950-1, UL (Stany zjednoczone): cUL60950-1, CSA (Kanada): cUL, TUV (Niemcy): CE, NEMKO (Norwegia): CE