

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojektacji.pl



SAMSUNG

Nazwa **Monitor Samsung SMART Signage DM48E (LH48DMEPLGC/EN)**

Cena **0,00 zł**

Producent **Samsung**

OPIS PRODUKTU

DANE TECHNICZNE

Wyświetlacz

Przekątna ekranu

48"

Rodzaj panelu

60Hz D-LED BLU

Rozdzielczość

1920x1080 (16:9)

Wielkość piksela (Szer. x Wys.)

0,183(H) x 0,549(V)

Aktywny obszar wyświetlania (Szer. x Wys.)

1054,08(H) x 592,92(V)

Jasność (standardowa)

450 nit

Współczynnik kontrastu

5000:1

Kąt widzenia (poziomy/pionowy)

178°/178°

Czas reakcji

8ms

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

Łączność

Wejście RGB

Analogowe D-SUB, DVI-D (Wspólne HDMI), Display Port 1.2

Wyjście RGB

DP1.2 (wyjście pętli)

Wejście audio

Minijack stereo

Wyjście audio

Minijack stereo

Wejście wideo

HDMI1, HDMI2, Komponentowe (wspólne CVBS)

Wyjście wideo

Nie

Wyjście zasilania

Nie

Wzornictwo

Rodzaj podstawy

Podstawa (Opcjonalna)

Pobór mocy

Źródło zasilania

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

Zużycie energii (tryb wyłączony)

Poniżej 0,5 W

Zużycie energii elektrycznej (tryb wł.)

132 W (maks.) / 94 W (typowe) / 450,12 W (BTU)

Zużycie energii elektrycznej (tryb uśpienia)

Poniżej 0,5 W

Wymiary

Wymiary zestawu (SxWxG)

1075,1 X 619,4 X 49,9mm

Wymiary opakowania (SxWxG)

1185,0 X 715,0 X 148,0mm

Waga

Masa jednostki centralnej

11,1kg

Waga brutto

14,0kg

Parametry fizyczne

Wieszak w standardzie VESA

400 X 400mm

Szerokość obudowy

9,5 (Góra/Boki), 15,0 (Dół) mm

Typ odtwarzacza multimedialnego

Wbudowany, SBB (Dołączony)

Warunki robocze

Temperatura

0°C ~ 40°C

Wilgotność

10 ~ 80%

Funkcje ogólne

Specjalne

Powłoka Super Clear, Czujnik temperatury, Video Wall(15x15), Funkcja obracania ekranu, Bateria zegara (168 h żywotności), Wbudowany głośnik (10W x 2), Wbudowany moduł Wi-Fi, Wejście kart SD

Głośniki

Wbudowany głośnik (10W + 10W)

Funkcja opcjonalna

Szyba zabezpieczająca

Nie

Mocowanie

WMN4270SD, WMN450MD, WMN250MD, WMN4675MD

Funkcje specjalne

CML450D (Mocowanie sufitowe)

Podstawa

STN-L4655E

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, DP 1.2 Digital Daisy Chain (obsługa HDCP), Wbudowany odtwarzacz MagicInfo S3, Aktualizacja poprzez sieć, Nowy ekran główny LFD, Videowall bez PC, Predefiniowane szablony do użytku pionowego, Multi Channel, Sterowanie urządzeniami mobilnymi, Planowanie wydarzeń, Zapasowy odtwarzacz, Nakładka dotykowa bez PC, MagicPresenter
Pomoc MagicInfo

Tak

Certyfikacja i zgodność

EMC

FCC (USA) Part 15, Subpart B Class A, KCC/EK (Korea) : Tuner : KN13 / KN20, Tunerless : KN22 / KN24, CE (Europe) : EN55022:2006+A1:2007, EN55024:1998+A1:2001+A2:2003, VCCI (Japan) : VCCI V-3 /2010.04 Class A, CCC(China) :GB9254-2008, GB17625.1-2012, BSMI (Taiwan) : CNS13438 (ITE EMI) Class A / CNS13439 (AV EMI) / CNS14409 (AV EMS) / CNS14972 (Digital), C-Tick (Australia) : AS/NZS CISPR22:2009, GOST(Russia/CIS) : GOST R 51317 Series, GOST 22505-97, EN55022:2006+A1:2007, EN55024:1998+A1:2001+A2:2003

Środowisko

ENERGY STAR 6.0 (USA)

Bezpieczeństwo

CB (Europe) : IEC60950-1/EN60950-1, UL(USA) : cUL60950-1, CCC (China) : GB4943.1-2011, PSB (Singapore) : PSB+IEC60950-1, NOM(Mexico) : Tuner : NOM-001-SCFI-1993, Tunerless : NOM-019-SCFI-1998, KC(Korea) : K 60950-1, IRAM (Argentina) : IRAM+IEC60950-1, EAC(Russia) : EAC+IEC60950-1, INMETRO(Brazil) : INMETRO+IEC60950-1, SASO (Saudi Arabia) : SASO+IEC60950-1, BSMI(Taiwan) : BSMI+IEC60950-1, CSA (Canada) : cUL, RCM(Australia) : IEC60950-1/AS/NZS 60950-1, BIS(India) : IEC60950-1 / IS13252, TUV (Germany) : CE, NEMKO (Norway) : CE

Akcesoria

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)