

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



SAMSUNG

Nazwa **Monitor Samsung SMART Signage DB48D**

Cena **0,00 zł**

Producent **Samsung**

OPIS PRODUKTU

DANE TECHNICZNE

Wyświetlacz

Przekątna ekranu

48"

Rodzaj panelu

D-LED BLU 60 Hz

Rozdzielczość

1 920 x 1 080 (16:9)

Wielkość piksela (Szer. x Wys.)

0,183 mm x 0,549 mm

Aktywny obszar wyświetlania (Szer. x Wys.)

1 054,08 mm x 592,92 mm

Jasność (standardowa)

350 nitów

Współczynnik kontrastu

5 000 : 1

Kąt widzenia (poziomy/pionowy)

178° / 178°

Czas reakcji

8 ms

Kolor obrazu

16,7 M

Gama kolorów

72%

Częstotliwość skanowania w poziomie

30 ~ 81 kHz

Maksymalna częstotliwość piksela

148,5 MHz

Częstotliwość skanowania w pionie

48 ~ 75 Hz

Szczytowy współczynnik jasności

76%

Dynamiczny współczynnik kontrastu

50 000 : 1

Łączność

Wejście RGB

Analogowe D-SUB, DVI-D

Wejście audio

Minijack stereo

Wyjście audio

Minijack stereo

Wejście wideo

HDMI1, komponentowe (wspólne CVBS)

Wzornictwo

Rodzaj podstawy

Podstawa na nóżce (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 (maks.) / 95 (typowe) / 450,12 (BTU)

Zużycie energii elektrycznej (tryb uśpienia)

Poniżej 0,5 W

Zużycie energii (IEC 62087 Edition 2)

90.0W

Zużycie energii elektrycznej (tryb czuwania)

0,50 W

Roczny pobór mocy (standard UE, kWh)

131

Wymiary

Wymiary zestawu (SxWxG)

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

Wymiary opakowania (SxWxG)

1185 x 715 x 148 mm

Waga

Masa jednostki centralnej

11,1 kg

Waga brutto

14 kg

Parametry fizyczne

Wieszak w standardzie VESA

400 x 400 mm

Szerokość obudowy

9,5 (górze / bok) mm, 15 (dół) mm

Typ odtwarzacza multimedialnego

Wbudowany, SBB (dołączany)

Warunki robocze

Temperatura

0°C ~ 40°C

Wilgotność

10 ~ 80 %

Funkcje ogólne

Specjalne

Funkcja Magic Clone (do USB), Automatyczne przełączanie i odzyskiwanie źródła, Powłoka Super Clear, Czujnik temperatury, RS232C / RJ45 MDC, „Plug and Play” (DDC2B), PIP / PBP, Obrotowa podstawa, Funkcja obracania ekranu, Blokada przycisków, Zegar z baterią (do 80 godzin), Wbudowane głośniki (10 W x 2), Wbudowane oprogramowanie MagicInfo Player S2, Gniazdo na karty SD

Funkcja opcjonalna

Szyba zabezpieczająca

Nie

Mocowanie

WMN4270SD, WMN450MD, WMN250MD, WMN4675MD

Funkcje specjalne

CML450D (uchwyt sufitowy)

Podstawa

STN-L4655E

Wbudowany odtwarzacz (MagicInfo)

Pomoc MagicInfo

Tak

Eko

Klasa efektywności energetycznej

A

Zawartość ołowiu

Obecny

Zawartość rtęci

0.0mg

Certyfikacja i zgodność

EMC

FCC (USA): cz. 15, B klasa A; CE (Europa): EN55022: 2006 + A1: 2007, EN55024: 1998 + A1: 2001 + A2: 2003; VCCI (Japonia): VCCI V-3 / 2010.04 klasa A; KCC / EK (Korea): Tuner: KN13 / KN20, Bez tunera: KN22 / KN24; BSMI (Tajwan): CNS13438 (ITE EMI) klasa 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 / WPN): seria GOST R 51317, 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, Bez tunera: 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; CSA (Kanada): cUL; UL (USA): cUL60950-1; TUV (Niemcy): CE; NEMKO (Norwegia): CE

Akcesoria

W zestawie

Instrukcja szybkiej instalacji, Karta gwarancyjna, Kabel D-Sub, Kabel zasilający, Pilot, Baterie, Adapter RS232C (wejście), Cover-Jack, Wkręt (M3L8, 1 EA) (M4L8, 4 EA)