

## 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 460MX-3**

Cena **0,00 zł**

Producent **Samsung**

## OPIS PRODUKTU

### DANE TECHNICZNE

Wyświetlacz

Częstotliwość skanowania w poziomie

30 kHz ~ 81 kHz

Maksymalna częstotliwość piksela

148,5 MHz

Częstotliwość skanowania w pionie

56Hz ~ 85Hz

Panel

Przekątna ekranu

46"

Rodzaj podświetlenia

CCFL

Typ

S-PVA (B-DID)

Rozdzielczość

1920 x 1080 (16:9)

Wielkość piksela (mm)

0,53025 (H) x 0,53025 (V)

Obszar wyświetlania

1018,08 (H) x 572,67 (V)

Jasność

450 cd / m<sup>2</sup>

Stopa kontrastu dynamicznego

10000:1

Kąt widzenia (poziomy/pionowy)

178° / 178°

Czas reakcji w standardzie G/G

8 ms

Kolor wyświetlacza

8 bit - 16,7 M

Gama kolorów

72 %

Kontrast

3000:1

Łączność

Wejście

RGB

Analogowe D-SUB, DVI-D, Display Port

Wideo

CVBS, HDMI1, HDMI2, komponentowe (D-sub, 15-wtykowe)

Dźwięk

RCA (L / R), minijack stereo

Wyjście

Dźwięk

Minijack stereo

Zasilanie

5V (for SBB)

External Control

RJ45, RS232C (wejście / wyjście)

Parametry

SIM

Parametry mechaniczne

Wymiary

Wymiary zestawu (SxWxG)

1102 x 658 x 125,5

Wymiary opakowania (szer. x głęb. x wys.)

1220 x 780 x 310

Waga

Waga zestawu

22,8

Waga brutto

29,8

Wieszak w standardzie VESA

600 x 400 mm

Szyba zabezpieczająca

Opcjonalna

Typ podstawy

Podstawa na nóżce (opcjonalna)

Rodzaj odtwarzacza

SIM (moduł wsuwany)

Działanie

Temperatura pracy

0° ~ 40°

Wilgotność

10 ~ 80 %

Informacje ogólne

Kluczowe zalety

Ekonomiczność i niezawodność

Cechy szczególne

Wykrywanie usterki lampy, Zabezpieczenie przed wypaleniem obrazu, Czujnik temperatury, MDC RS232C / RJ45, Wbudowane głośniki (10 W + 10 W), Plug and Play (DDC2B), PIP / PBP, Ściana wideo (10 x 10), Obracanie wyświetlacza, Blokada przycisków, Inteligentny harmonogram, Inteligentna aktualizacja oprogramowania sprzętowego

Pobór mocy

Rodzaj zasilacza

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

Zużycie energii

Wyłączony

Poniżej 1 W

Włączony

260 W (maks.) / 233 W (typ.)

Tryb uśpienia

Poniżej 2 W

Typ

Wewnętrzny

Certyfikacja i zgodność

EMC

FCC (USA): FCC cz. 15, B klasa B, CE (Europa): EN55022, EN55024; VCCI (Japonia): V-3 CISPR22); KCC (Korea): KN22, KN24; BSMI (Tajwan): CNS13438 (CISPR22); C-Tick (Australia): AS/NZS3548 (CISPR22); CCC (Chiny): GB 9254-2008, GB 17625.1-2003

Środowisko

ENERGY STAR 5.0 (USA)

Bezpieczeństwo

UL (USA): UL 60950-1; CSA (Kanada): CSA C22.2 nr 60950-1; TUV (Niemcy): EN60950-1; NEMKO (Norwegia): EN60950-1; KC (Korea): K60950-1; CCC (Chiny): GB 4943-2001; PSB (Singapur): IEC60950-1; GOST (Rosja): IEC60950-1, EN55022; SIQ (Słowenia): IEC60950-1, EN55022; PCBC (Polska): IEC60950-1, EN55022; NOM (Meksyk): NOM-019-SCFI-1993

Akcesoria

Dołączone

Instrukcja szybkiej instalacji, Karta gwarancyjna, Płyta CD z aplikacjami, Kabel D-Sub, Kabel zasilający, Pilot zdalnego sterowania, Baterie

Dodatkowe

Mocowanie

WMN5770D

Specjalny

CML500D (uchwyt sufitowy),

Podstawa

STN-L3255D