

---

## Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A  
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl

---

**SAMSUNG**



Nazwa **Monitor do ścian wideo Samsung SMART Signage 320MXn-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

56 Hz ~ 85 Hz

Panel

Przekątna ekranu

32"

Rodzaj podświetlenia

CCFL

Typ

S-PVA (B-DID)

Rozdzielczość

1 366 x 768 (16:9)

Wielkość piksela (mm)

0,51075 (H) x 0,51075 (V)

Obszar wyświetlania

697,6845 (H) x 392,256 (V)

Jasność

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

Stopa kontrastu dynamicznego

6 000 : 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

3 500 : 1

Łączność

Wejście

RGB

Analogowe D-SUB, DVI-D, Port monitora

Wideo

CVBS, HDMI, komponentowe (D-sub, 15-wtykowe)

Dźwięk

RCA (L / R), minijack stereo

Wyjście

Dźwięk

Minijack stereo

Zasilanie

5 V (dla SBB)

External Control

RJ45, RS232C (wejście / wyjście)

Parametry

Wbudowana

Parametry mechaniczne

Wymiary

Wymiary zestawu (SxWxG)

780 x 482 x 109 mm

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

890 x 590 x 256 mm

Waga

Waga zestawu

15,1 kg

Waga brutto

18,1 kg

Wieszak w standardzie VESA

200 x 200 mm

Szyba zabezpieczająca

Opcjonalne

Typ podstawy

Podstawa na nóżce (opcjonalna)

Rodzaj odtwarzacza

Wbudowany

Działanie

Temperatura pracy

10°C ~ 40°C

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 (5 W + 5 W), Plug and Play (DDC2B), PIP / PBP, Ściana wideo (10 x 10), Obracanie wyświetlacza, Blokada przycisków, Inteligentny harmonogram, Inteligentna aktualizacja oprogramowania sprzętowego, oprogramowanie MagicInfo, Windows Embedded 2009

Pobór mocy

Rodzaj zasilacza

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

Zużycie energii

Wyłączony

< 5,0 W

Włączony

220 W (maks.) / 177 W (typ.)

Tryb uśpienia

< 5,0 W

Typ

Wewnętrzny

Wbudowany komputer PC

Procesor

Dwurdzeniowy procesor Athlon X2

N/B

AMD

S/B

AMD

GPU

AMD

FDM/HDD

SSD 32 GB

Pamięć

DDR3 1 GB

Ethernet

Marvell 88E8055 Gigabit LAN

Łączność

USB

3

Wyjście

Wyjście RGB, wyjście Magicinfo (cyfrowe)

Inne

LAN RJ45

Certyfikacja i zgodność

EMC

FCC (USA) FCC cz. 15, B klasa A

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

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): IEC60590-1, EN55022

NOM (Meksyk): NOM-019-SCFI-1993

IRAM (Argentyna): IEC60950-1

SASO (Arabia Saudyjska): IEC60950-1

Akcesoria

Dołączone

Instrukcja szybkiej instalacji, karta gwarancyjna, płyta CD z aplikacjami, kabel D-Sub, kabel zasilający, pilot zdalnego sterowania, baterie

Dodatkowe

Mocowanie

WMTL4001D

Podstawa

STN-L32D