

## 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 40UXN-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

40"

Rodzaj podświetlenia

CCFL

Typ

S-PVA (DID)

Rozdzielczość

1 920 x 1 080 (16:9)

Wielkość piksela (mm)

0,46125 (H) x 0,46125 (V)

Obszar wyświetlania

885,6 (H) x 498,15 (V)

Jasność

700 cd/m<sup>2</sup>

Stopa kontrastu dynamicznego

10 000:1

Kąt widzenia (poziomy/pionowy)

178° / 178°

Czas reakcji w standardzie G/G

8 ms

Kolor wyświetlacza

8 bit - 16.7 mln

Gama kolorów

72%

Kontrast

3 000:1

Łączność

Wejście

RGB

Analogowe złącze D-SUB, złącze DVI-D, złącze Display Port

Video

CVBS, HDMI1, HDMI2, złącze komponentowe (D-SUB 15pin)

Dźwięk

RCA (L / P), Minijack Stereo

Wyjście

RGB

DVI-D (wyjście pętli)

Dźwięk

Minijack Stereo

Zasilanie

5 V (dla SBB)

External Control

RS232C (wej. / wyj.), RJ45

Czujnik

Minijack Stereo (IR wej. / wyj.), mini USB (Ext. BR / IR czujnik)

Parametry mechaniczne

Wymiary

Wymiary zestawu (SxWxG)

914 x 526 x 118 mm

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

1145 x 720 x 300 mm

Waga

Waga zestawu

17,5 kg

Waga brutto

22,5 kg

Wieszak w standardzie VESA

600 x 400 mm

Typ podstawy

Podstawa na nóżce (opcjonalna)

Działanie

Temperatura pracy

0 ° ~ 40 °

Wilgotność

10 ~ 80%

Informacje ogólne

Kluczowe zalety

Wąska ramka

Cechy szczególne

Wykrywanie błędów lampy, zapobieganie pozostawianiu obrazu, czujnik temperatury, RS232C / RJ45

MDC, Plug and Play (DDC2B), PIP / PBP, Video Wall (10 x 10), pivot, blokada przycisków, Digital Daisy

Chain, sprytnie planowanie, aktualizacja Smart F / W

Pobór mocy

Rodzaj zasilacza

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

Zużycie energii

Wyłączony

Mniej niż 1 W

Włączony

220 W (maks.) / 200 W (typ)

Tryb uśpienia

Mniej niż 2 W

Typ

Wewnętrzny

Certyfikacja i zgodność

EMC

FCC (USA): FCC część 15, podczęść 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 No. 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, EN55022SIQ (Słowenia): IEC60950-1, EN55022; PCBC (Polska): IEC60950-1, EN55022; NOM (Meksyk): NOM-019-SCFI-1993; IRAM (Argentyna): IEC60950-1; SASO (Arabia Saudyjska): IEC60950-1

Akcesoria

Dołączone

Instrukcja obsługi, karta gwarancyjna, płyta CD-ROM z aplikacją, przewód D-Sub, przewód zasilający, pilot, baterie, pokrywa panelu

Dodatkowe

Specjalny

CML500D (montaż sufitowy), STN-520WE (tablica powitalna) MID40-UX3, MID462K, MID462DS (SamsungID) CY-EBIS (czujnik zewnętrzny)

Podstawa

STN-L3255D