

## 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 820DX-3 (LH82CSBPLBCSEN)**

Cena **0,00 zł**

Producent **Samsung**

## OPIS PRODUKTU

### Wyświetlacz

Częstotliwość skanowania w poziomie 30 – 81 KHz

Maksymalna częstotliwość piksela 148,5 MHz

Częstotliwość skanowania w pionie 56 – 85 Hz

### Panel

Przekątna ekranu 82"

Typ S-PVA (DID)

Rozdzielczość 1 920 x 1 080

Wielkość piksela (mm) 0,9405 mm (H) x 0,9405 mm (V)

Obszar wyświetlania 1 805,76 mm (H) x 1 015,74 mm (V)

Jasność 600 cd/m<sup>2</sup>

Stopa kontrastu dynamicznego 10 000:1

Kąt widzenia (poziomy/pionowy) 178° / 178° (CR > 10)

Czas reakcji w standardzie G/G 8 ms

Kolor wyświetlacza 16,7 mln

Gama kolorów 72%

Kontrast 2 000:01:00

### Łączność

Wejście RGB Analogowe D-SUB, DVI-D, port monitora Video CVBS, HDMI1, HDMI2, komponentowe (D-Sub, 15-wtykowe) Dźwięk RCA (L / R), minijack stereo

Wyjście Dźwięk Minijack stereo Zasilanie 5 V

External Control RJ45, RS232C (wejście / wyjście)

## Parametry mechaniczne

Wymiary Wymiary zestawu (SxWxG) 1 915 x 1 230 x 139 mm (z podstawą 500 mm) Wymiary opakowania

(szer. x głęb. x wys.) 2 095 x 1 488 x 618 mm

Waga Waga zestawu 140 kg Waga brutto 160 kg

Wieszak w standardzie VESA 1 400 x 800 mm

Typ podstawy Podstawka na nóżce

Rodzaj odtwarzacza Wewnętrzny

Działanie

Temperatura pracy 0 – 40°C

Wilgotność 10 – 80%

Informacje ogólne

Kluczowe zalety Do użytku profesjonalnego

Cechy szczególne Wykrywanie usterki lampy, Zabezpieczenie przed wypaleniem obrazu, Czujnik temperatury, Wbudowany sterownik wentylatora, MDC RS232C / RJ45, wbudowane głośniki (15 W + 15 W), Plug and Play (DDC2B), PIP / PBP, 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 1 114 W (maks.) / 950 W (typ.) Tryb uśpienia Poniżej 1 W

Typ Wewnętrzny

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 WMN7070D, VMN7070D Podstawa W pudełku