

---

## Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A  
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojektacji.pl

---

**SAMSUNG**



Nazwa **Monitor do ścian wideo Samsung SMART Signage 460UT-B**

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

46"

Rodzaj podświetlenia

CCFL

Typ

S-PVA (DID)

Rozdzielczość

1366 x 768

Wielkość piksela (mm)

0.7455(H) x 0.7455(V)

Obszar wyświetlania

1018,353 (H) x 572,544 (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  
4500:1  
Łączność  
Wejście  
RGB  
Analogowe D-SUB, DVI-D, Display Port  
Wideo  
CVBS, HDMI1, HDMI2  
Dźwięk  
RCA (L/R), minijack stereo  
Wyjście  
RGB  
DVI-D (cyfrowa pętla)  
Dźwięk  
Minijack stereo  
Zasilanie  
5 V (do SBB)  
External Control  
RS232C (wejście / wyjście), RJ45  
Czujnik  
Minijack stereo (wej./wyj. IR), mini USB (zew. czujnik BR/IR)  
Parametry mechaniczne  
Wymiary  
Wymiary zestawu (SxWxG)  
1025,7 x 579,8 x 130 mm  
Wymiary opakowania (szer. x głęb. x wys.)  
1148 x 705 x 330 mm  
Waga  
Waga zestawu  
19,3 kg  
Waga brutto  
24,6 kg  
Wieszak w standardzie VESA  
600 x 400 mm  
Typ podstawy  
Podstawa na nóżce (opcjonalna)  
Działanie  
Temperatura pracy  
0°C ~ 40°C  
Wilgotność  
10 ~ 80 %  
Informacje ogólne  
Kluczowe zalety  
Superwąska ramka (3,3 mm)  
Cechy szczególne

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

Pobór mocy

Rodzaj zasilacza

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

Zużycie energii

Wyłączony

< 1,0 W

Włączony

205 W (maks.) / 185 W (typ.)

Tryb uśpienia

< 2,0 W

Typ

Wewnętrzny

Certyfikacja i zgodność

EMC

FCC (USA) FCC cz. 15, B, klasa BCE (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, EN55022SIQ (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

WMN5770D

Specjalny

CML500D (uchwyt sufitowy), STN-520WE (stojak), MID462-UT2, MID462K, MID462DS (zestaw do montażu Samsung) CY-EBIS (zew. czujnik)

Podstawa

STN-L3255D