

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojektacji.pl



SAMSUNG

Nazwa **Monitor Samsung SMART Signage MD55C (LH55MDCPLGC/EN)**

Cena **0,00 zł**

Producent **Samsung**

OPIS PRODUKTU

DANE TECHNICZNE

Wyświetlacz

Przekątna ekranu

55"

Rodzaj panelu

LED BLU 120 Hz

Rozdzielczość

1 920 x 1 080 (16:9)

Wielkość piksela (Szer. x Wys.)

0,21 x 0,63 mm

Aktywny obszar wyświetlania (Szer. x Wys.)

1 209,6 x 680,4 mm

Jasność (standardowa)

350 nitów

Współczynnik kontrastu

5 000 : 1

Kąt widzenia (poziomy/pionowy)

178° / 178°

Czas reakcji

8 ms

Kolor obrazu

16,7 M

Gama kolorów

72%

Częstotliwość skanowania w poziomie

30 ~ 81 kHz

Maksymalna częstotliwość piksela

148,5 MHz

Częstotliwość skanowania w pionie

48 ~ 75 HZ

Szczytowy współczynnik jasności
71%

Dynamiczny współczynnik kontrastu
10 000 : 1 (tryb AV)

Łączność

Wejście RGB
Analogowe D-SUB, DVI-D

Wyjście RGB
Nie

Wejście audio
Minijack stereo

Wyjście audio
Minijack stereo

Wejście wideo
HDMI, komponentowe (wspólne CVBS)

Wzornictwo

Rodzaj podstawy
Podstawa na nóżce (opcjonalna)

Pobór mocy

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

Zużycie energii (tryb wyłączony)
Poniżej 0,5 W

Zużycie energii elektrycznej (tryb wł.)
165 W (maks.) / 86 W (typowe) / 562,65 (BTU)

Zużycie energii elektrycznej (tryb uśpienia)
Poniżej 0,5 W

Zużycie energii (IEC 62087 Edition 2)
64.0W

Zużycie energii elektrycznej (tryb czuwania)
0,50 W

Roczny pobór mocy (standard UE, kWh)
93.0

Wymiary

Wymiary zestawu (SxWxG)
1248,7 x 724,2 x 94,5 mm

Wymiary opakowania (SxWxG)
1381 x 838 x 170 mm

Waga

Masa jednostki centralnej
18,5 kg

Waga brutto
23,8 kg

Parametry fizyczne

Wieszak w standardzie VESA
400 x 400 mm

Szerokość obudowy
17,5 mm (dół 22,2 mm)

Typ odtwarzacza multimedialnego
Wbudowany, SBB-C (dołączany)

Warunki robocze

Temperatura
0°C ~ 40°C

Wilgotność
10 ~ 80 %

Funkcje ogólne

Specjalne

Funkcja Magic Clone (do USB), Automatyczne przełączanie i odzyskiwanie źródła, Wykrywanie usterki lampy, Powłoka Super Clear, Czujnik temperatury, RS232C / RJ45 MDC, „Plug and Play” (DDC2B) , PIP / PBP, Możliwość tworzenia ścian wideo (10 x 10) , Obrotowa podstawa, Funkcja obracania ekranu, Blokada przycisków, Inteligentny harmonogram, Inteligentna aktualizacja oprogramowania sprzętowego, Zegar z baterią (do 80 godzin), Wbudowane głośniki, Wbudowane oprogramowanie MagicInfo (Lite, Premium-S, Videowall-S)

Funkcja opcjonalna

Szyba zabezpieczająca

Nie

Mocowanie

WMN4270SD, WMN250MD

Funkcje specjalne

CML450D (uchwyt sufitowy)

Podstawa

STN-L4655E

Wbudowany odtwarzacz (MagicInfo)

Pomoc MagicInfo

Tak

Eko

Klasa efektywności energetycznej

A+

Zawartość ołowiu

Obecny

Zawartość rtęci

0.0mg

Certyfikacja i zgodność

EMC

FCC (USA): cz. 15, B klasa A; CE (Europa): EN55022:2006+A1:2007, EN55024:1998+A1:2001+A2:2003; VCCI (Japonia): VCCI V-3 /2010.04 Class A; KCC/EK (Korea): KN13 / KN20; BSMI (Tajwan): CNS13438 (ITE EMI) Class A / CNS13439 (AV EMI) / CNS14409 (AV EMS) / CNS14972 (cyfrowy); C-Tick (Australia): AS/NZS CISPR22:2009; CCC (Chiny): GB9254-2008, GB17625.1-2012; GOST(Rosja/CIS): GOST R 51317 Series, GOST 22505-97, EN55022:2006+A1:2007, EN55024:1998+A1:2001+A2:2003

Bezpieczeństwo

UL (USA): cUL60950-1; CSA (Kanada): cUL60950-1; TUV (Niemcy): IEC60950-1/EN60950-1; NEMKO (Norwegia): IEC60950-1/EN60950-1; CB (Europa): IEC60950-1/EN60950-1; KC (Korea): K60950-1; CCC (Chiny): GB4943.1-2011; PSB (Singapur): PSB+IEC60950-1; EAC (Rosja): EAC+IEC60950-1; NOM (Meksyk): NOM-001-SCFI-1993; IRAM (Argentyna): IRAM+IEC60950-1; SASO (Arabia Saudyjska): SASO+IEC60950-1; BIS (Indie): IEC60950-1 / IS13252; INMETRO (Brazylia): INMETRO+IEC60950-1 BSMI (Tajwan): BSMI+IEC60950-1; RCM (Australia): IEC60950-1/AS/NZS 60950-1

Akcesoria

W zestawie

Instrukcja szybkiej instalacji, Karta gwarancyjna, CD z oprogramowaniem, Kabel D-Sub, Kabel zasilający, Pilot, Baterie