

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 MD65C (LH65MDCPLGC/EN)**

Cena **0,00 zł**

Producent **Samsung**

OPIS PRODUKTU

DANE TECHNICZNE

Wyświetlacz

Przekątna ekranu

65"

Rodzaj panelu

LED BLU 60 Hz

Rozdzielczość

1 920 × 1 080 (16:9)

Wielkość piksela (Szer. x Wys.)

0,248 x 0,744 mm

Aktywny obszar wyświetlania (Szer. x Wys.)

1 428,48 x 803,52 mm

Jasność (standardowa)

450 nitów

Współczynnik kontrastu

4 000 : 1

Kąt widzenia (poziomy/pionowy)

178° / 178°

Czas reakcji

6,5 ms

Kolor obrazu

10bit Dithering - 1,07 mld□

Gama kolorów

70%

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, Display Port 1.2

Wyjście RGB
DP1.2 (wyjście pętli)

Wejście audio
Minijack stereo

Wyjście audio
Minijack stereo

Wejście wideo
HDMI1, HDMI2, 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 1 W

Zużycie energii elektrycznej (tryb wł.)
253 W (maks.) / 230 W (typowe) / 862,73 W (BTU)

Zużycie energii elektrycznej (tryb uśpienia)
Poniżej 1 W

Zużycie energii (IEC 62087 Edition 2)
132.0W

Zużycie energii elektrycznej (tryb czuwania)
0,50 W

Roczny pobór mocy (standard UE, kWh)
193.0

Wymiary

Wymiary zestawu (SxWxG)
1 467,4 x 848,0 x 56,2 mm

Wymiary opakowania (SxWxG)
1 625 x 995 x 237 mm

Waga

Masa jednostki centralnej
27,4 kg

Waga brutto
40,3 kg

Parametry fizyczne

Wieszak w standardzie VESA
400 x 400 mm

Szerokość obudowy
18,0 mm (dół 23,5 mm)

Typ odtwarzacza multimedialnego
Wbudowany, SBB-C / PIM-B (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, Pętla cyfrowa DP 1.2 (obsługa rozdzielczości 2 x 2 UHD, obsługa HDCP), Inteligentny harmonogram, Inteligentna aktualizacja oprogramowania sprzętowego, Zegar z baterią (do 80 godzin), Wbudowane głośniki, Wbudowane oprogramowanie MagicInfo (Lite, Premium-S, Videowall-S), Wi-Fi wbudowane, WiDi 2.0

Funkcja opcjonalna

Szyba zabezpieczająca

Nie

Mocowanie

WMN4675MD

Funkcje specjalne

CML450D (uchwyt sufitowy)

Podstawa

STN-L4055AD

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