

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 ME95C (LH95MECPLBC/EN)**

Cena **0,00 zł**

Producent **Samsung**

OPIS PRODUKTU

DANE TECHNICZNE

Wyświetlacz

Przekątna ekranu

95"

Rodzaj panelu

LED BLU 120 Hz

Rozdzielczość

1920 x 1080 (16:9)

Wielkość piksela (Szer. x Wys.)

0,364 (H) x 1,092 (V)

Aktywny obszar wyświetlania (Szer. x Wys.)

2096,64 (H) x 1179,36 (V)

Jasność (standardowa)

600 cd/m²

Współczynnik kontrastu

5000 : 1

Kąt widzenia (poziomy/pionowy)

178° / 178°

Czas reakcji

8 ms

Kolor obrazu

Obsługa koloru 10 bit dithering – 1,07 mld

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

69%

Dynamiczny współczynnik kontrastu

10000 : 1

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, HDMI3, komponentowe (jako kompozytowe)

Wzornictwo

Rodzaj podstawy

Podstawa na nóżce (domyślnie)

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.)

Maks.: 495, typowe: 290, BTU (maks.): 1 687,95

Zużycie energii elektrycznej (tryb uśpienia)

Poniżej 0,5 W

Zużycie energii (IEC 62087 Edition 2)

180W

Zużycie energii elektrycznej (tryb czuwania)

0,50 W

Roczny pobór mocy (standard UE, kWh)

263

Wymiary

Wymiary zestawu (SxWxG)

2127,2 x 1210 x 45,8 (bez podstawy) mm

Wymiary opakowania (SxWxG)

2265 x 1405 x 462 mm

Waga

Masa jednostki centralnej

66,5 kg

Waga brutto

121,4 kg

Parametry fizyczne

Wieszak w standardzie VESA

900 x 600 mm

Szerokość obudowy

12,3 mm

Typ odtwarzacza multimedialnego

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 (10x10), 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), wbudowany głośnik, wbudowane oprogramowanie MagicInfo (Lite, Premium-S, Videowall-S), Wi-Fi wbudowane, WiDi 2.0, dźwięk konferencyjny, 3-PIP

Głośniki

Wbudowany głośnik (15 W + 15 W)

Funkcja opcjonalna

Mocowanie

WMN9500SD

Podstawa

(w zestawie)

Wbudowany odtwarzacz (MagicInfo)

Pomoc MagicInfo

Tak

Eko

Klasa efektywności energetycznej

A+

Zawartość ołowiu

Obecna

Zawartość rtęci

0.0mg

Certyfikacja i zgodność

EMC

FCC (USA): część 15, podczęść B klasa A; CE (Europa): EN55022: 2006+A1: 2007, EN55024: 1998+A1: 2001+A2: 2003; VCCI (Japonia): VCCI V-3 /2010.04 klasa A; KCC / EK (Korea): KN13 / KN20; BSMI (Tajwan): CNS13438 (ITE EMI) klasa 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 seria R 51317, GOST 22505-97, EN55022: 2006+A1: 2007, EN55024: 1998+A1: 2001+A2: 2003

Środowisko

UL (USA): cUL60950-1; CSA (Kanada): cUL60950-1; TUV (Niemcy): IEC60950-1 / EN60950-1; CB (Europa): IEC60950-1 / EN60950-1; KC (Korea): K 60950-1; 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

Aksesoria

W zestawie

Instrukcja szybkiej instalacji, karta gwarancyjna, płyta CD z aplikacjami, kabel D-Sub, kabel zasilający, pilot zdalnego sterowania, baterie