

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



SAMSUNG

Nazwa **Monitor Samsung Digital Signage Display ME55A**

Cena **0,00 zł**

Producent **Samsung**

OPIS PRODUKTU

Wyświetlacz

Wielkość ekranu (przekątna) 55 "

Rozdzielczość 1920 x 1080

Proporcje ekranu 16: 9

Jasności 380 nitów

Współczynnik kontrastu 5000: 1

Kąt widzenia 178 / 178° (H / V)

Czas reakcji 8ms (G do G)

1,07 miliarda kolorów wyświetlacza

Oaleta barw 73%

Pixel Pitch 0.21 x 0.63mm

Aktywna powierzchnia 47,6 x 26,8 "(1209,6 x 680.4mm)

Wideo

Wideo systemu ATSC / NTSC / Clear QAM

Rozdzielczość 1080p HDTV Kompatybilność

TV Linie skanowania Do 1080

30-81kHz Częstotliwość H-skanowanie

48-75Hz V Częstotliwość skanowania

148.5MHz maksymalna częstotliwość pikseli

CableCARD Slot Nie

Głośnik

dźwięk 20W

Moc 10W x 2

Wejścia / Wyjścia analogowe RGB D-sub x 1, DVI-D x 1

Komponent (CVBS wspólne) x 1, HDMI x 1

Stereo mini jack x 1 wejście

Wyjście DVI-D x 1

Stereo Mini Jack x 1 RS-232C (in / out) jack stereo x 1, RJ-45 x 1, USB x 1

Digital Media Slot Nie

Pilot zdalnego sterowania Tak

Moc

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

Pobór mocy 180W (max) / 160W (typ)

Czuwania poniżej 1W

Ogólne

Zgodność ze standardem VESA 400 x 400mm

Certyfikaty CUL (USA + Kanada): UL60065 TUV (Niemcy): EN60065CB (Europa) normie IEC 60065 /

EN60065EK (Korea): K60065 CCC (Chiny) GB8898PSB (Singapur): normie IEC 60065 GOST (Rosja): normie

IEC 60065, EN 55022 SIQ (Słowenia) : normie IEC 60065, EN 55022, PCBC (Polska): normie IEC 60065, EN

55022, NOM (Meksyk): NOM-001-SCFI-1993 IRAM (Argentyna): IRAM SASO (Arabia Saudyjska): IEC 60065

FCC (USA) FCC Część 15, podpunkt B klasa B CE (Europa) EN55022, EN55024VCCI (Japonia) V-3

(CISPR22) KCC (Korea): KN22, KN24BSMI (Tajwan): CNS13438 (CISPR22) C-Tick (Australia) : AS / NZS3548

(CISPR22) CCC (Chiny): PL 9254-2008, GB 17625.1-2003 EMC

Energy Star 5.0

Warunki pracy Temperatura pracy: 50-104 ° F (10-40 ° C)

Wilgotność: 10-80%

Wymiary (SxWxG) 49.1 x 28.3 x 1.2 "(1246,4 x 718,2 x 29.9mm)

Waga 37,7 funtów (17,1 kg)