

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojektacji.pl



SAMSUNG

Nazwa **Monitor Samsung Digital Signage Display
ME40A**

Cena **0,00 zł**

Producent **Samsung**

OPIS PRODUKTU

Rodzaj LED

Rozmiar 40 "

Częstotliwość odświeżania 60Hz Typ modułu LED BLU

Proporcje ekranu 16: 9

Jasność 300cd / m²

Współczynnik kontrastu 5000: 1

Rozdzielczość 1920 x 1080

Kąt widzenia 178 ° (H), 178 ° (V)

Pixel Pitch 0,5 x 0,2mm

Obszar wyświetlania 885,6 x 498.2mm

Czas reakcji 8ms (G do G)

Kolory 16.7 miliona

Color Gamut 73%

30-81kHz Częstotliwość Częstotliwość H-skanowanie

48-75Hz V Częstotliwość skanowania

148.5MHz maksymalna częstotliwość pikseli

Łączność RGB analogowy D-Sub x 1

DVI-D x 1

wejście DisplayPort x 1

Składnik (CVBS wspólny) x 1

HDMI x 1

Stereo mini jack x 1 wejście

DVI-D (loop-out) wyjście x 1

Stereo mini jack x 1

RS-232C (in / out) przez gniazdo stereo x 1

RJ-45 sterowanie zewnętrzne x 1

Głośniki 20W

Tak Plug and Play

Mocowanie VESA 200 x 200 mm

Certyfikaty CUL (USA + Kanada): UL60065 TUV (Niemcy): EN60065 CB (Europa) normie IEC 60065 / EN60065 EK (Korea): K60065 CCC (Chiny): GB8898 PSB (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): normie IEC 60065 Bezpieczeństwo

FCC (USA) FCC Część 15, podpunkt B klasa B CE (Europa) EN55022, EN55024 VCCI (Japonia) V-3 (CISPR22) KCC (Korea): KN22, KN24 BSMI (Tajwan): CNS13438 (CISPR22) C-Tick (Australia): AS / NZS3548 (CISPR22) CCC (Chiny): PL 9254-2008, GB 17625.1-2003 EMC

ENERGY STAR Qualified Tak

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

120W (max) / 110W (typ.)

Mniej niż 1W

Warunki środowiskowe Temperatura pracy: 32-104 ° F (0-40 ° C)

Wilgotność: 10-80%

Media Player 800MHz (51 KB, L2 Cache Size) procesor

Wymiary (szer x wys x gł) 36,3 x 21,1 x 1,2 "(921,2 x 536,1 x 29.9mm)

Waga 23,1 funtów (10,5 kg)