
Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojektacji.pl



SAMSUNG

Nazwa **Monitor digital-signage Samsung seria QET
QE50T**

Cena **2 847,00 zł**

Producent **Samsung**

OPIS PRODUKTU

Wyświetlacz

Przekątna ekranu

50"

Rodzaj panelu

Trójstronnie bezramkowy

Rozdzielczość

3 840 x 2 160

Wielkość piksela (Szer. x Wys.)

0,285375 × 0,285375 mm

Jasność (standardowa)

300

Współczynnik kontrastu

4 000:1

Kąt widzenia (poziomy/pionowy)

89

Czas reakcji

8 ms

Gama kolorów

72%

Haze

2%

Częstotliwość skanowania w poziomie

15 ~ 135KHz

Maksymalna częstotliwość piksela

594MHz

Częstotliwość skanowania w pionie

24 ~ 75hz

Dynamiczny współczynnik kontrastu

Mega DCR

Łączność

Wejście HDMI

2

USB

1

Wyjście audio

Stereo Mini Jack

Wejście RS232

Stereo Mini Jack

Wejście RJ45

Tak

3G Dongle

Nie

Pobór prądu max

Źródło zasilania

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

Zużycie energii elektrycznej (tryb wł.)

149

Zużycie energii elektrycznej (tryb uśpienia)

0,5 W

Wymiary

Wymiary urządzenia (SxWxG)

1116,8 x 644,2 x 59,9 mm

Opakowanie w mm (SxWxG)

1264 x 780 x 150 mm

Waga

Waga urządzenia

11,7 kg

Waga brutto (z opakowaniem)

16,1 kg

Parametry operacyjne

Temperatura

0°~ 40°

Wilgotność

10 ~ 80%, bez kondensacji

Parametry fizyczne

Standard VESA

200 x 200 mm

Materiał ramy

Błyszczący

Funkcja opcjonalna

Mocowanie

WMN4070SE

Podstawa

STN-L4355F

Wbudowany odtwarzacz (MagicInfo)

Obsługa pętli cyfrowej dla ścian wideo z odtwarzaczem MagicInfo

Nie

Ekologiczny / Funkcja Eko

Klasa efektywności energetycznej

B

Certyfikacja i zgodność

EMC

CLASS B FCC (USA) PART 15, SUBPART B □ KCC/EK (KOREA) TUNER : KN32 / KN35 □ TUNERLESS : KN32 / KN35 CE (EUROPE) EN55032 : 2012 OR 2015 □ EN55024:2010 OR EN 55035:2017 VCCI (JAPAN) VCCI CISPR32:2016 □ CCC(CHINA) GB/T9254-2008 □ GB17625.1-2012 BSMI (Taiwan) CNS13438 (ITE EMI) CNS14336-1 (ITE SAFETY) CNS15663 (ROHS) □ C-TICK (AUSTRALIA) AS/NZS CISPR32:2015 □ GOST(RUSSIA/CIS) ROCT CISPR 24-2013 □ ROCT CISPR 22:2005

Bezpieczeństwo

CB (EUROPE) : IEC60950-1/EN60950-1 CCC (CHINA) : GB4943.1-2011 PSB (SINGAPORE) : PSB+IEC60950-1 NOM (MEXICO) : NOM-001-SCFI-1993 IRAM (ARGENTINA) : IRAM+IEC60950-1 SASO (SAUDI ARABIA) : SASO+IEC60950-1 BIS(INDIA) : IEC60950-1 / IS13252 NOM(MEXICO) : TUNER : NOM-001-SCFI-1993 TUNERLESS : NOM-019-SCFI-1998 KC(KOREA) : K 60950-1 EAC(RUSSIA) : EAC+IEC60950-1 INMETRO(BRAZIL) : INMETRO+IEC60950-1 BSMI(Taiwan) : BSMI+IEC60950-1 RCM(AUSTRALIA) : IEC60950-1/AS/NZS 60950-1 UL(USA) : CUL60950