

---

## Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A  
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl

---



**SAMSUNG**

Nazwa **Monitor digital-signage Samsung seria QET QE82T**

Cena **11 150,00 zł**

Producent **Samsung**

---

## OPIS PRODUKTU

Wyświetlacz

Przekątna ekranu

82"

Rodzaj panelu

Trójstronnie bezramkowy

Rozdzielczość

3 840 x 2 160

Wielkość piksela (Szer. x Wys.)

0,15675 x 0,47025 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.)

275

Zużycie energii elektrycznej (tryb uśpienia)

0,5 W

Wymiary

Wymiary urządzenia (SxWxG)

1829,9 x 1045 x 59,9 mm

Opakowanie w mm (SxWxG)

2033 x 1209 x 260 mm

Waga

Waga urządzenia

37,5 kg

Waga brutto (z opakowaniem)

52,1 kg

Parametry operacyjne

Temperatura

0°~ 40°

Wilgotność

10 ~ 80%, bez kondensacji

Parametry fizyczne

Standard VESA

600 x 400 mm

Materiał ramy

Błyszczący

Funkcja opcjonalna

Mocowanie

WMN8200SF

Wbudowany odtwarzacz (MagicInfo)

Obsługa pętli cyfrowej dla ścian wideo z odtwarzaczem MagicInfo

Nie

Ekologiczny / Funkcja Eko

Klasa efektywności energetycznej

A

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