

## Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A  
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



**SAMSUNG**

Nazwa **Monitor Dotykowy Samsung QB13R-T  
(LH13QBRTBGXEN)**

Cena **0,00 zł**

Producent **Samsung**

## OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Wyświetlacz

Przekątna ekranu 13"

Rodzaj panelu ADS

Rozdzielczość 1,920 x 1,080

Wielkość piksela (Szer. x Wys.) 0.153 (H) x 0.153 (V)

Jasność (standardowa) 250

Współczynnik kontrastu 600:1

Kąt widzenia (poziomy/pionowy) 178/178

Czas reakcji 8ms

Gama kolorów 45%

Haze 25%, 10% (glass)

Częstotliwość skanowania w poziomie 30~81kHz

Maksymalna częstotliwość piksela 594MHz

Częstotliwość skanowania w pionie 48~75Hz

Dynamiczny współczynnik kontrastu 10000:1

Łączność

Wejście HDMI 1

Wejście DPNie

USB 2

Wejście IR Nie

Wejście HDBaseT Nie

Wejście audio Nie

Wyjście audio Stereo Mini Jack

Wyjście wideo Nie

Wejście RS232 Tak

Wyjście RS232 Nie

Wejście RJ45 Tak

Wyjście RJ45 Nie

WiFi Tak

3G DongleNie

Pobór prądu max

Źródło zasilaniaAC100-240V 50/60Hz

Zużycie energii elektrycznej (tryb wł.)27.5W

Zużycie energii elektrycznej (tryb uśpienia)0.5 W

Warunki robocze

Temperatura0~ 40

Wilgotność10 ~ 80%, non-condensing

Wymiary

Wymiary urządzenia (SxWxG)322 x 193.5 x 29.8 mm

Wymiary opakowania wyświetlacza (SxWxG)376 x 132 x 248 mm

Waga

Waga urządzenia1.1 kg

Waga brutto (z opakowaniem)2.0 kg

Parametry fizyczne

Standard VESA100 x 100 mm

Szerokość obudowy13.1

Materiał ramyNon-Glossy

Funkcje ogólne

Pamięć zewnętrznaNie

Funkcja opcjonalna

MocowanieNie

PodstawaInbox(Simple Stand) (2ea)

Wbudowany odtwarzacz (MagicInfo)

Obsługa pętli cyfrowej dla ścian wideo z odtwarzaczem MagicInfoNie

Ekologiczny

Klasa efektywności energetycznejB

Certyfikacja i zgodność

BezpieczeństwoCB (Europe) : IEC60950-1/EN60950-1CCC (China) : GB4943.1-2011PSB (Singapore) :

PSB+IEC60950-1NOM (Mexico) : NOM-001-SCFI-1993IRAM (Argentina) : IRAM+IEC60950-1SASO (Saudi

Arabia) : SASO+IEC60950-1BIS(India) : IEC60950-1 / IS13252NOM(Mexico) : Tuner : NOM-001-SCFI-1993

Tunerless : NOM-019-SCFI-1998KC(Korea) : K 60950-1EAC(Russia) : EAC+IEC60950-1INMETRO(Brazil) :

INMETRO+IEC60950-1BSMI(Taiwan) : BSMI+IEC60950-1RCM(Australia) : IEC60950-1/AS/NZS

60950-1UL(USA) : cUL60950

EMCClass 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