

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl

Panasonic
ideas for life



Nazwa **Projektor Panasonic PT-TX340**

Cena **2 799,00 zł**

Producent **Panasonic**

OPIS PRODUKTU

Parametry

Zasilanie 100-240 V, 50/60 Hz

Jasność 3200 ANSI

Ciężar 3,9 kg

Rozdzielczość 1024 x 768 pikseli

Kontrast 16000: 1

Pionowa korekcja trapezowa: $\pm 15^\circ$ (automatyczny, ręczny)

poziomy: $\pm 15^\circ$ (ręczny)

Wymiary (szer. X wys. X gł.) 335 x 134,1 x 329 mm

Rozmiar obrazu (przekątna) 50 - 100 cali lub 1,27 - 2,54 m (format 4: 3)

Odległość projekcji 0,46 - 0,94 m

Stosunek odległości od projektora do ekranu do szerokości ekranu (: 1) 0,46: 1

Pobór mocy 300 W, w trybie czuwania "eko": 0,5 W; w normalnym trybie gotowości: 6 W

Poziom hałasu 39 dB / 35 dB / 30 dB (tryb NORMAL / Eco / Silent)

Materiał obudowy Tworzywo sztuczne

Wbudowana moc wyjściowa głośników 10 W (mono)

Panel LCD

Obiektyw

Ogniskowa $F = 1,8$, $f = 6,08$ mm (ręczna regulacja ostrości)

Lampa

Typ, model UHM, ET-LAL510

Moc lampy 230 W

Żywotność lampy w projektorze wynosi 10 000/10 000/2 000 godzin (w trybie Normal / Quiet / Eco)

Interfejsy (I / O)

HDMI IN 19-pin x 1

COMPUTER 1 IN D-sub HD 15 pinów (żeński) (RGB / YPBPR / YCBCB / S-VIDEO x 1) (dla sygnału wejściowego S-VIDEO wymagany jest kabel ET-ADSV do konwersji D-Sub / S-VIDEO)

COMPUTER 2 IN D-sub HD 15 pinów (female) x 1 (RGB x 1)

KOMPUTER OUT D-sub HD 15 pinów (female) x 1 (RGB x 1)

VIDEO IN RCA x 1 (kompozyt wideo)

USB A Typ A x 1 (Wyjście DC 5 V, maks. 500 mA), Do prezentacji bez komputera z urządzeniem pamięci masowej USB lub podłączeniem modułu do pracy bezprzewodowej

USB B Type B x 1, do funkcji wyświetlacza USB

Szeregowy port szeregowy D-sub 9-pin x 1 (kompatybilny z RS-232C) do sterowania zewnętrznego

AUDIO IN 1 M3 (L, R) x 1

AUDIO IN 2 RCA (L, R) x 1 para

VARIABLE AUDIO OUT M3 (L, R) x 1

LAN RJ-45 x 1, kompatybilny z PLink™ (klasa 1), 10Base-T / 100Base-TX

Warunki pracy

Temperatura (C) 5-40°C

Wilgotność 20% -80% bez kondensacji

Bezprzewodowy pilot zdalnego sterowania

Napięcie 3V DC (2 baterie typu AAA)