

## 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-RS30K**

Cena **462 787,00 zł**

Producent **Panasonic**

## OPIS PRODUKTU

### Główne parametry

Zasilanie 200-240 V, 50/60 Hz

Pobór mocy 2870 W (około 0,3 W w trybie uśpienia, gdy ustawiono tryb ECO 4 W mocy w trybie uśpienia podczas instalacji w trybie normalnym)

Jasność \* 1 31 000 ANSI (w środku) / 30 000 lm przy instalacji trybu pracy w pozycji wysokiej jasności, 26000 ANSI (w środku) / 25 000 lm przy instalacji trybu pracy w pozycji normalnej,

Waga 79 kg

Rozdzielczość (RGB) 1400 x 1050 pikseli

Współczynnik kontrastu 20000: 1

Poziom hałasu 49 dB

Optyka optyczne przesunięcie w pionie:  $\pm 50\%$  ( $\pm 40\%$  wartości ET-D75LE6, + 67-71% z ET-D75LE95) od środka ekranu, zmotoryzowany,

Pozioma:  $\pm 30\%$  ( $\pm 20\%$  z ET-D75LE6,  $\pm 8\%$  z ET-D75LE90) od środka ekranu, zmotoryzowany

Uwaga: Przesunięcie osi optycznej funkcja może nie działać w przypadku korzystania z ET-D75LE50

Korekcja zniekształceń trapezu używając tylko "Keystone" Tryb pionowy:  $\pm 40^\circ$  ( $\pm 22^\circ$  z ET-D75LE50,  $\pm 28^\circ$  z ET-D75LE6, +5 / -0  $^\circ$  z ET-D75LE95)

Pozioma:  $\pm 15^\circ$  (przy 0  $^\circ$  ET-D75LE95)

Pozioma:  $\pm 15^\circ$  ( $\pm 8^\circ$  z ET-D75LE50,  $\pm 10^\circ$  z ET-D75LE6 z ET-D75LE95 nie używane)

W sumie nie więcej niż  $\pm 55^\circ$  C, podczas gdy zastosowanie korekcji poziomej i pionowej

Wymiary (szer x wys x gł) 700 x 418 x 1250 mm

Rozmiar obrazu (przekątna) 1.78-25.4 m (70-1,000 "),

1.78-15.24 m (70-600 ") z ET-D75LE8,

3.05-15.24 m (120-600 ") z ET-D75LE95,

Proporcje obrazu 4: 3

Odległość projekcji 1,39 - 183,95 m, to zależy od obiektywu, oprócz ET-DLE095

0,96 - 4,74 do ET-DLE095, ponieważ odległość od soczewki do lustra ekranu

Materiał obudowy Okładzina z tworzywa sztucznego z elementami metalowymi

Złącza (wejścia / wyjścia)

1 IN SDI BNC x 1 (sygnał 3G / HD / SD-SDI, dual-mode sygnału HD-SDI (Link-A), sygnał z podwójnym

trybie 3G-SDI (link 1))

SDI IN 2 BNC x 1 (sygnał 3G / HD / SD-SDI, dual-mode sygnału HD-SDI (LINK-B), sygnał z podwójnym trybie 3G-SDI (link 2))

DVI-D IN DVI-D 24-pin x 1, pojedynczy, zgodność ze standardem DVI 1.0, kompatybilny z HDCP

HDMI IN 19-pin x 1, zgodny z HDCP zgodnego z Deep Color

RGB 1 IN BNC x 5 (RGB / YPbPr / YCbCr / YC / VIDEO x 1)

RGB 2 IN D-Sub HD 15 (kobieta) styk x 1 (RGB / YPbPr / YCbCr x 1)

Synchronizacja 3D 1 IN / OUT / MULTI PROJEKTOR Synchronizują BNC x 1 (Podczas instalacji sygnału wejściowego - TTL o wysokiej impedancji, natomiast sygnał wyjściowy instalacja - wyjście TTL: do 10 mA)

Synchronizacja 3D 2 OUT /

MULTI PROJEKTOR SYNC OUT BNC x 1 (TTL wyjściowy: maksymalnie 10 mA)

Erial D-sub (żeńskie) 9-pin x 1, zgodność ze standardem RS-232C do sterowania komputerowego

SERIAL OUT D-Sub (męskie) 9-pin x 1

PILOT 1 M3 x 1 na pilocie (przewodowy) / podłączenie sterowania projektora

PILOT 1 OUT M3 x 1 na pilocie (przewodowy) / podłączenie sterowania projektora

PILOT 2 D-sub (żeńskie) 9-pin x 1 (dla zarządzania kontaktami)

LAN / DIGITAL LINK RJ-45 x 1, aby połączyć się z siecią i łącze cyfrowe (zgodność HDBaseT), zgodnego ze PLink, 100Base-TX, zgodności z Art-Net, zgodnego z HDCP, Kombajny mosty z Deep Color

DC OUT USB typ A x 2 (dla zasilania 5 V DC maks. 900 mA)