

---

## Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A  
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojektacji.pl

---

**SHARP**



Nazwa **Projektor Sharp PG-D3750W**

Cena **0,00 zł**

Producent **Sharp**

---

## OPIS PRODUKTU

Rozdzielczość panelu

Wielkość panelu

DMD / 0,65"

1-modułowy układ DLP(TI) / 3-modułowy układ DLP(TI) / Panel 3-LCD

• / - / -

Rozdzielczość znamionowa

WXGA 1280x800

UXGA 1 600 x 1 200

•

SXGA+ 1 400x1 050

•

SXGA 1 280x1 024

•

WXGA 1 280 x 800 / 1 360 x 768 / 1 366 x 768

• / • / •

XGA 1 024 x 768

•

SVGA 800 x 600

- 

Kompatybilność z komputerami Macintosh

- 

Wejście PC

Częstotliwość pozioma (kHz)

15 - 110 KHz

Częstotliwość pionowa (Hz)

45 - 85 Hz

Zegar punktowy (MHz)

12 - 170 MHz

Gniazda sygnału data

DVI-D/ DVI-I

- / -

HDMI

- 

15 Pin-Sub D (RGB H/V; Y/Ucb/Ucr)

- 

Gniazda sygnału wideo

Composite (RCA/BNC)

- 

S-Video (Y/C)

- 

DVI-D/ DVI-I

- / -

Component (RCA/BNC)

-

HDMI

- 

Zgodne z HDCP

- 

Gniazda sterujące

RS232C (Sub-D)

- 

LAN

- 

Sterowanie poprzez kabel (przy pomocy pilota)

-

Gniazdo USB

- Gniazda audio

Mini Jack (3,5 mm) wej./wyj.

- 

Gniazda RCA wej./wyj.

- 

Przez wejście HDMI

- 

Standardy kolorów

PAL 60/N/M

• / • / •

SECAM

- 

NTSC (MHz) 3,58/ 4,43

• / •

Rozdzielczość wideo, linie DTV / linie TV

600

DTV 480i/480p/540p

• / • / •

576i/576p

• / •

720p/1035i

• / •

1080i/1080p

• / •

1080/24p

- 

Skaler CV-IC

-

Parametry obrazu

Jasność: tryb Eco (lumenów ANSI) / tryb Standard (lumenów ANSI)

3700

Kontrast

2200

Lampa projekcyjna (W) / żywotność lampy w trybie Eco (godz.) / żywotność lampy w trybie Standard (godz.)

330 / 3000 / 2000

Fan

30 dB ECO / 37 dB Standard

Wbudowany obiektyw / wymieniane obiektywy

• / -

Funkcja Zoom (sterowana ręcznie/sterowana elektrycznie)

• / -

Obiektyw (ogniskowa, mm)

21 - 24,2

Jasność obiektywu (F)

2,5 - 2,7

Przesunięcie obiektywu (w poziomie/w pionie)

- / -

Geometria obiektywu (szerokość obrazu: odległość od ekranu)

1,49 - 1,72

Korekcja efektu trapezowego (ręczna/automatyczna)

• / -

Korekcja efektu trapezowego (3D/cyfrowa)

- / -

Parametry dźwięku

Wyjście audio (stereo/mono)

• / -

Moc wyjściowa (W), RMS

5

Akcesoria

Pilot zdalnego sterowania / instrukcja obsługi (CD-ROM)

• / •

Kabel zasilający / kabel PC

• / •

Adapter Scart-RCA / kabel wideo / odbiornik podczerwieni

- / - / -

Torba do przenoszenia

-

Inne

Funkcje specjalne

BrilliantColor System by TI

Class A

To jest produkt klasy A. W środowisku domowym może powodować zakłócenia radiowe. W takim przypadku od użytkownika może wymagać się podjęcia odpowiednich działań.

Zasilanie (V) / pobór mocy, w trybie Standard (W) / pobór mocy, w trybie ECO (W) / w trybie czuwania (W)

100 -240 / 408 / 10,8

Emisja ciepła (BTU / godz.): tryb Eco / tryb Standard  
- / 1392

Wymiary w mm (szer. x wys. x gł.)  
400x100x335 (main body only)

Ciężar (kg)  
5,8

Kod EAN  
4974019615622