

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



Nazwa	Projektor Viewsonic PJD6552Lws-EDU
Cena	3 688,00 zł
Producent	ViewSonic

OPIS PRODUKTU

Projektor Viewsonic PJD6552Lws-EDU

ViewSonic jest marką projektorów z ponad 25-letnim doświadczeniem na rynku. Owocuje to przede wszystkim najwyższej jakości produktami, które idealnie łączą wysokie parametry i niską cenę.

Projektory krótkoogniskowe ViewSonic są stworzone dla edukacji lub pomieszczeń gdzie nie ma możliwości instalacji projektora o standardowym rzucie. Z tego powodu są także częstym wyborem użytkowników biznesowych oraz domowych.

PJD6552Lws to projektor o rozdzielczości WXGA. Będzie zatem dobrym wyborem do współpracy z tablicą interaktywną w formacie 16:10. Długa żywotność lampy zapewni niskie koszty użytkowania.

ViewSonic PJD6552Lws jest projektorem, który wyświetla obraz w technologii DLP za pomocą 6-segmentowego koła kolorów. Dodatkowo w projektorze wyeliminowano filtry ograniczając tym samym koszty związane z użytkowaniem projektora. Wpływ na żywotność urządzenia ma również wydajna lampa, która pozwala nawet na 10.000h pracy bez konieczności jej wymiany!

Wysoka rozdzielczość WXGA (zbliżona do rozdzielczości HD) pozwoli na uzyskanie wyraźnego i szczegółowego obrazu.

Jeden z portów HDMI znajduje się w miejscu z dedykowaną pokrywą: celem umieszczenia tam opcjonalnego modułu łączności bezprzewodowej WPG-300.

Projektor posiada złącze RJ45, dzięki któremu istnieje możliwość integracji sieciowej celem kontroli i sterowania.

Korekcja efektu trapezowego w pionie i poziomie

Opisywana wersja urządzenia (-EDU) jest przeznaczona specjalnie dla placówek edukacyjnych takich jak szkoły podstawowe, średnie i wyższe.

CECHY PRODUKTU

Model/Seria	PJD6552Lws-EDU
Technologia	DLP
Rozdzielczość (Podstawowa)	WXGA
Format Obrazu	16:10
Jasność	3500
Kontrast (...:1)	22000
Źródło Światła	LAMPA
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	5000
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	0.49
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	0.49