

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojektacji.pl



Nazwa **Projektor Viewsonic PX700HDH**

Cena **2 199,00 zł**

Producent **ViewSonic**



OPIS PRODUKTU

Kompaktowy projektor stworzony z myślą o wyjątkowych wrażeniach wizualnych. Wyposażony w system projekcji 0.65" 1080p i natywną rozdzielczość Full HD (1920x1080), oferuje jasność na poziomie 3700 ANSI lumenów, co gwarantuje wyraźny obraz nawet w dobrze oświetlonych pomieszczeniach. Dzięki współczynnikowi kontrastu 22 000:1 zapewnia doskonałe odwzorowanie detali i głębię kolorów spośród 1,07 miliarda dostępnych odcieni.

Kluczowe cechy:

Trwałość lampy: do 6000 godzin w trybie normalnym i aż 20 000 godzin w trybie SuperEco, co przekłada się na długą żywotność urządzenia.

Elastyczne opcje projekcji: regulowany zoom optyczny 1.1x, cyfrowy 0.8x-2.0x i zakres odległości projekcji od 1 do 10.96 m, pozwalają na uzyskanie obrazu o przekątnej od 30" do 300".

Łączność i kompatybilność: dwa wejścia HDMI, port USB (zasilanie 5V/1.5A) oraz wyjście audio 3.5 mm zapewniają szerokie możliwości podłączenia urządzeń.

Zaawansowana optyka: precyzyjna soczewka (F=2.56-2.68, f=22-24.1mm) i możliwość korekcji zniekształcenia trapezowego (+/- 40°) ułatwiają ustawienie idealnego obrazu.

Projektor został zaprojektowany z myślą o ciszy pracy (27 dB w trybie Eco), co czyni go idealnym wyborem zarówno do biura, jak i domowego kina. Dodatkowo, wbudowany głośnik 10W dostarcza czysty dźwięk.

Lekki i kompaktowy (2.4 kg), ten projektor jest gotowy do pracy w każdych warunkach.

Podstawowe atrybuty

Technologia: DLP

Rozdzielczość: 1920 x 1080 (FullHD)

Jasność źródła światła: 3700 lm

CECHY PRODUKTU

Model/Seria	PX700HDH
Technologia	DLP
Rozdzielczość (Podstawowa)	FULL HD
Format Obrazu	16:9
Jasność	3700
Kontrast (...:1)	22000
Źródło Światła	LAMPA
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	6000
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	1.49
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	1.64