

**VIEWSONIC PROJEKTOR  
KRÓTKOOGNISKOWY PX706HD****3 333,01 zł**

Producent: VIEWSONIC

Kod producenta	PX706HD
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 40 °C
Zakres wilgotności względnej	0 - 90%
Wbudowany wyświetlacz	Nie
Kolor produktu	Biały
Częstotliwość wejściowa AC	50 - 60 Hz
Pilot zdalnego sterowania	Tak
Zgodność z RoHS	Tak
Interfejs SCSI	RS-232
Wi-Fi	Nie
Wbudowane głośniki	Tak
Port DVI	Nie
OSD	Tak
Ilość portów HDMI	2
Pobór mocy w trybie czuwania	0,5 W
Obsługiwane tryby wideo	1080p
Skrócona instrukcja obsługi	Tak
Natywne proporcje obrazu	16:9
Obsługiwane rozdzielczości grafiki	640 x 480 (VGA) 1920 x 1080 (HD 1080)
Liczba portów VGA (D-Sub)	1
Gniazdo zamknięcia przewodu	Tak
Typ gniazda zamka kabla	Kensington
Przewodowa sieć lan	Nie
Pełny HD	Tak
Wyście mocy ac	Tak
Złożone wejście wideo	1
Zintegrowany czytnik kart	Nie
Wersja HDMI	1.4
Napięcie wejściowe AC	100-240 V

Przewody	Kabel zasilający VGA
Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-C	1
Szerokość produktu	293 mm
Technologia projekcji	DLP
Ilość kolorów	1.073 billionów kolorów
Kompatybilność 3D	Tak
Wysokość produktu	220 mm
Port RS-232	1
Waga produktu	2,7 kg
Głębokość opakowania	188 mm
Wysokość opakowania	300 mm
Pobór mocy	310 W
Wejście audio dla PC	Tak
PC Audio out	Tak
Moc wyjściowa (RMS)	5 W
Szerokość opakowania	365 mm
Naturalna rozdzielczość projektora	1080p (1920x1080)
Ilość lamp	1 lamp(y)
Rodzaj złącza HDMI	Pełnorozmiarowy
Głębokość produktu	115 mm
Jasność projektora	3000 ANSI lumenów
Żywotność lamp	4000 godz.
Lampy	240 W
Zoom optyczny	1,2x
Waga wraz z opakowaniem	3,8 kg
Ilość portów Mini-USB 2.0	1
Współczynnik kontrastu (dynamiczny)	22000:1
Zasięg skanowania w poziomie	15 - 102 kHz
Zasięg skanowania (długość)	23 - 120 Hz
Żywotność lampy (tryb ekonomiczny)	15000 godz
Korekcja Keystone'a, pion	+ -20°
Stosunek padania	0.69 - 0.83:1
Kompatybilność rozmiaru ekranu	1524 - 3048 mm (60 - 120")
Odległość projekcji	0,9 - 2,2 m
Certyfikaty	FCC, cTUVus
Typ produktu	Projektor do kina domowego
Źródło zasilania	Prąd przemienny

Inne funkcje	3D Blu-ray (obsługa sygnału), 3D Ready, Auto-Keystone (automatyczna korekta efektu trapezowego w pionie), Auto Power Off - wyłączenie po określonym czasie bez aktywnego sygnału, BrilliantColor, Direct Power On - uruchomienie po podłączeniu zasilania, Kensington Lock, menu ekranowe w j. polskim, CEC - przesyłanie komend on/off do kompatybilnych urządzeń przez HDMI, projekcja tylna, Security bar, timer prezentacji, zabezpieczenie hasłem/kodem PIN, Signal Power On - uruchomienie po wykryciu sygnału HDMI, Signal Power On - uruchomienie po wykryciu sygnału VGA
--------------	---