

Salon Ursynów

Kraftmann Automation
ul. Maryli 19
02-842 Warszawa

Kom. +48 602 338 544
Czynne: Pn.-Pt. 10:00-18:00
oraz Nd. 10-16



Nazwa **Projektor Optoma GT5600**

Cena **10 500,00 zł**

Producent **Optoma**

OPIS PRODUKTU

Projektor Ultra Short Throw 1080p

Kluczowe cechy:

Jasność 3 600 lumenów i współczynnik kontrastu 20 000: 1 zapewniają ostre obrazy
Automatyczna korekcja zniekształcenia trapezowego i czterech narożników dla szybkiej i
bezproblemowej konfiguracji

Łatwe umieszczanie i odtwarzanie rozrywki na dużym ekranie

Dublowanie ekranu wyświetlacza USB na urządzeniach z systemem iOS i Android

Bezprzewodowe prezentacje i obrazy z HDCast Pro (w zestawie adapter USB Wi-Fi)

Bezprzewodowa przeglądarka obrazów USB i czytnik dokumentów biurowych

Rozrywka na dużym ekranie z odległości kilku centymetrów

Błyskawiczne przekształcenie wrażenia w grach dzięki dużemu, 100-calowemu obrazowi 1080p z odległości zaledwie kilku cali. Po prostu umieść projektor i podłącz konsolę do gier lub odtwarzacz wideo i pozwól, aby jego automatyczna korekcja trapezowa, współczynnik kontrastu 20 000: 1 i głośnik 16-watowy zadziałały, automatycznie optymalizując obraz na dowolnej powierzchni z oszałamiającymi efektami wizualnymi i wyraźnym dźwiękiem.

Łączność HDCast Pro zapewnia bezprzewodowy mirroring ekranu w urządzeniach z systemem Android, Mac OS i Windows, aby łatwo wyświetlać obrazy z gier mobilnych dla wszystkich.

Korekta geometrii 4 narożników umożliwia elastyczne umieszczanie na praktycznie dowolnej powierzchni, a solidne opcje wprowadzania obejmują HDMI, VGA i RJ-45. Nawet 15 000 godzin pracy lampy zapewnia długotrwałą niezawodność przy minimalnej konserwacji.

GT5600 ma kompozyt wideo, VGA i dwa wejścia HDMI do obsługi różnych urządzeń, a wyjście VGA pozwala na przeniesienie obrazu do innego projektora lub wyświetlacza; Analogowe wejście i wyjście audio zapewnia dźwięk Twojemu filmowi lub prezentacji. Bezprzewodowa prezentacja jest możliwa dzięki dołączonemu adapterowi USB Wi-Fi. GT5600 ma wbudowany 16-watowy głośnik, aby wyeliminować konieczność stosowania osobnego zestawu głośnikowego. Można go kontrolować przez

Ethernet, RS-232 lub dołączony pilot na podczerwień.