

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 W365**

Cena **4 200,00 zł**

Producent **Optoma**

OPIS PRODUKTU

Bezprzewodowa prezentacja i multimedia

Jasna projekcja WXGA (1280x800) z 3600 lumenami i współczynnikiem kontrastu 22000: 1

Rozbudowana obsługa wejść / wyjść dzięki HDMI, VGA, audio, RJ45, USB i RS-232C

Bezprzewodowa przeglądarka obrazów USB i czytnik dokumentów biurowych

Korekta czterech rogów dla solidnych instalacji w każdym środowisku

Dublowanie ekranu wyświetlacza USB na urządzeniach z systemem iOS i Android

Wyświetlacz LAN przez Ethernet z systemem Windows i Mac OS X.

Bezprzewodowe prezentacje i obrazy z HDCast Pro (wymaga opcjonalnego adaptera WUSB)

Ciesz się jasnymi obrazami WXGA o jasności 3600 lumenów, idealnymi do małych i średnich pomieszczeń wykorzystywanych na lekcje, szkolenia i do biura dzięki Optoma W365. Niewielki rozmiar, współczynnik kontrastu 22 000: 1 i obsługa sRGB zapewnia żywe obrazy o dokładnych kolorach, idealne do dzielenia się prezentacjami w oświetlonych pomieszczeniach.

Bezobsługowa przeglądarka obrazów i czytnik dokumentów wyświetla dokumenty biurowe, pliki PDF i obrazy z urządzeń pamięci USB. Opcjonalna łączność HDCast Pro umożliwia bezprzewodowe tworzenie kopii ekranu w systemie Android, Mac OS i Windows.

Wyświetlacz LAN obsługuje do 4 jednoczesnych komputerów, a wyświetlacz USB odzwierciedla urządzenia z systemem Android i iOS. Zoom 1,1x i korekcja geometrii z czterema narożnikami umożliwiają elastyczne instalacje, podczas gdy wejścia HDMI, VGA i RJ-45 umożliwiają łączność z szeroką gamą urządzeń.

1 Jasność i żywotność projektorów na bazie światła zależy od wybranego trybu projektora, warunków otoczenia i sposobu użytkowania. Jak to zwykle bywa w przypadku wszystkich projektorów opartych na lampie, jasność będzie się zmniejszać przez cały okres eksploatacji lampy. Projektory LED nie mają wymiennej lampy, a jasność nie zmniejsza się znacząco w całym okresie użytkowania produktu.

2 Typowa żywotność lampy uzyskana dzięki testom. Różnią się w zależności od użytkowania operacyjnego i warunków środowiskowych