

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



Nazwa **Projektor Optoma WU465**

Cena **9 999,00 zł**

Producent **Optoma**

OPIS PRODUKTU

Super jasna projekcja WUXGA - Bezprzewodowa prezentacja i multimedia

Niezwykle jasna projekcja WUXGA o jasności 4 800 lumenów i współczynniku kontrastu 20 000: 1

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

Bezprzewodowa przeglądarka obrazów USB i czytnik dokumentów biurowych

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

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.

Optoma WU465 to projektor WUXGA o maksymalnej jasności 4 800 lumenów przeznaczony do sal lekcyjnych, sal konferencyjnych i wielofunkcyjnych biur. Współczynnik kontrastu 20 000: 1, obsługa profili kolorów sRGB i REC.709 pozwala uzyskać jasne, ostre i kolorowe obrazy o dokładnych kolorach, które są widoczne praktycznie o każdej porze dnia.

Bezobsługowa przeglądarka obrazów i czytnik dokumentów wyświetla dokumenty biurowe, pliki PDF i obrazy z urządzeń pamięci USB. Łączność HDCast Pro zapewnia bezprzewodowy mirroring ekranu z urządzeniami Android, Mac OS i Windows.

Wyświetlacz LAN obsługuje do 4 jednoczesnych komputerów, a wyświetlacz USB odzwierciedla urządzenia z systemem Android i iOS. Zoom 1,5-krotny i 4-kątowa korekcja geometrii umożliwiają elastyczne instalacje, a solidne opcje wprowadzania danych obejmują złącza HDMI, VGA i RJ-45 umożliwiające 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