

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 **Optoma UHDCast Pro Moduł bezprzewodowy 4K UHD**

Cena **550,00 zł**

Producent **Optoma**

OPIS PRODUKTU

Prezentuj bezprzewodowo dokumenty, zdjęcia i video z Twojego komputera lub urządzenia mobilnego nawet w rozdzielczości 4K UHD.

Funkcje

Projekcja bez kabli z laptopa lub urządzenia mobilnego

Bezprzewodowa transmisja dokumentów, obrazów i video

Obsługuje rozdzielczość 4K UHD

Kompatybilny z androidem, Chrome OS, Windows, Mac OS i iOS

Lustrzane odbicie ekranu laptopa

Odzwierciedlaj dokładnie to, co jest na laptopie lub Mac bezpośrednio na dużym ekranie. Idealny do udostępniania prezentacji bezpośrednio z komputera, eliminując problemy i dodatkowe koszty związane z używaniem długich kabli.

HDMirror

Kompatybilny z Miracast™, możesz odzwierciedlać zawartość twojego urządzenia Android® bezpośrednio na dużym ekranie.

Przeglądarka do zdjęć

Przeglądaj zdjęcia przechowywane na urządzeniu bezpośrednio na projektorze lub wyświetl je bezprzewodowo. Idealne do dzielenia się wakacjami z rodziną i przyjaciółmi.

Strumieniowanie wideo

Strumieniuj bezprzewodowo pliki wideo z pamięci urządzenia bezpośrednio do projektora lub monitora, eliminując problemy i dodatkowe koszty związane z używaniem długich kabli.

Tryb kamery na żywo

Zamień swoje urządzenie mobilne w wizualizer. Natychmiast zacznij strumieniować wizję z kamery na żywo z urządzenia mobilnego do projektora lub monitora.

Adnotacje

Rysuj i rób adnotacje urządzeniem mobilnym na wyświetlanym obrazie – przyciągnij uwagę publiczności zaznaczając różnymi kolorami kluczowe punkty w trybie odręcznego rysowania lub przy użyciu gotowych narzędzi.

Ekran dzielony 4:1

Jednoczesne prezentowanie nawet z czterech urządzeń – doskonałe rozwiązanie do dzielenia się pomysłami podczas spotkania.

DLNA

Wyświetlaj zawartość przechowywaną w sieci domowej na projektorze lub urządzeniu wyświetlającym.

Zasilanie z USB

Podłącz odbiornik WHD200 bezpośrednio do portu HDMI i zasil urządzenie za pomocą portu USB-A z zasilaniem* na projektorze lub telewizorze. Lub skorzystaj z zewnętrznych zasilaczy USB.