

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



Nazwa **Projektor Optoma W330**

Cena **1 649,00 zł**

Producent **Optoma**

OPIS PRODUKTU

Przenośny projektor szerokoekranowy o jasnym, żywym obrazie

Jasny projektor WXGA – 3000 lumenów ANSI

Dokładne odwzorowanie barw – sRGB

Łatwe podłączanie – HDMI, VGA, głośnik 2W

Lekki i przenośny

Przenośny projektor szerokoekranowy o jasnym, żywym obrazie Wyświetlaj bez problemu jasne, żywe prezentacje w jakości HD o dowolnej porze dnia. Zaprojektowany z myślą o salach konferencyjnych i klasach lekcyjnych, W330 szczydzi się dokładnym, rzeczywistym odwzorowaniem kolorów sRGB, długą żywotnością lampy i energooszczędnymi funkcjami, obniżając tym samym ogólny koszt posiadania.

Projektor ten łatwo się instaluje dzięki wielu wejściom oraz wbudowanemu głośnikowi. Idealny do podłączania do laptopa, komputera stacjonarnego lub odtwarzacza Blu-ray w celu przejrzystej projekcji obrazu z dźwiękiem. Ten lekki, przenośny projektor można zamontować na stałe lub zabierać na zewnętrzne spotkania w torbie (opcja, sprzedawana osobno).

Technologia Amazing Colour

Prowadź robiące wrażenie prezentacje i zajęcia lekcyjne z oszałamiającymi kolorami. Projektory Optoma zapewniają wysokie parametry barw pozwalające wyświetlać dowolne treści w dowolnym miejscu. Od dokładnie odwzorowanych kolorów sRGB dla rzeczywistego wyglądu obrazu, po żywe, dynamiczne prezentacje. Tryb wyświetlania pomoże w dopasowaniu działania do konkretnych potrzeb.

Energooszczędność

Stosując specjalnie zaprojektowane tryby pracy lampy można zmniejszyć zużycie energii nawet o 70%. Ponadto, tryby te mają pozytywny wpływ na żywotność lampy, obniżając przez to ogólny koszt posiadania i wymagania konserwacyjne.

Wysoki kontrast

Użyj projektora wysoko-kontrastowego aby dodać głębi obrazowi. Dzięki jaśniejszym bielom i bogatszym czerniom, obrazy nabierają życia, a tekst jest ostry i przejrzysty – idealne rozwiązanie do zastosowań w sektorach biznesu i edukacji.

Full 3D

Projektory Optoma potrafią wyświetlać treści True 3D prawie z każdego źródła 3D. Współpracują z odtwarzaczami Blu-ray 3D, telewizją 3D oraz najnowszej generacji konsolami do gier. Obsługa wysokiej

częstotliwości odświeżania 144Hz zapewnia niezwykle gładką projekcję obrazów bez migotania.

Szybkie wznawianie

Dzięki tej funkcji można natychmiast ponownie włączyć projektor, gdy zostanie przypadkowo wyłączony.

Wbudowany głośnik

Wbudowany głośnik oferuje doskonały dźwięk. Łatwa instalacja bez potrzeby kosztownych głośników zewnętrznych.

Wyciszenie audio-wideo Eco

Zachowaj kontrolę nad swoją prezentacją dzięki funkcji wyciszenia audio-wideo Eco. Odciągnij uwagę publiczności od ekranu wygaszając obraz, gdy nie jest już potrzebny. Dodatkowo, zmniejsza to zużycie energii nawet o 70%, co przedłuża żywotność lampy.

Automatyczne wyłączenie

Może się zdarzyć, że projektor będzie uruchomiony, a nie będzie w użyciu. Aby pomóc w oszczędzaniu energii gdy projektor działa bez wykrytego źródła sygnału, funkcja automatycznego wyłączenia dezaktywuje projektor po ustalonym okresie czasu.

Długa żywotność lampy

Zmniejszenie liczby wymian lampy i osiągnięcie żywotności lampy do 10 000 godzin² przy użyciu „cyklu edukacyjnego”.

Gwarancja kolorów

Firma Optoma jest na tyle pewna, że jakość barw obrazu pozostanie na tym samym poziomie co w dniu zakupu, że udziela na nią pięcioletniej gwarancji.

Urządzenia bezprzewodowe

Strumieniuj treść Full 1080p 3D na swój projektor bezprzewodowo; eliminując kłopoty i dodatkowe koszty związane z instalacją długich przewodów, WHD200 (sprzedawany oddzielnie) umożliwia natychmiastowe podłączenie odtwarzacza Blu-ray™, przystawki STB, konsoli do gier lub odbiornika audio-wideo.

CECHY PRODUKTU

Model/Seria	W330
Technologia	DLP
Rozdzielczość (Podstawowa)	WXGA
Format Obrazu	16:10
Jasność	3000
Kontrast (...:1)	20000
Żr&ocute;dło Światła	LAMPA
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	5000
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	1.55
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	1.73