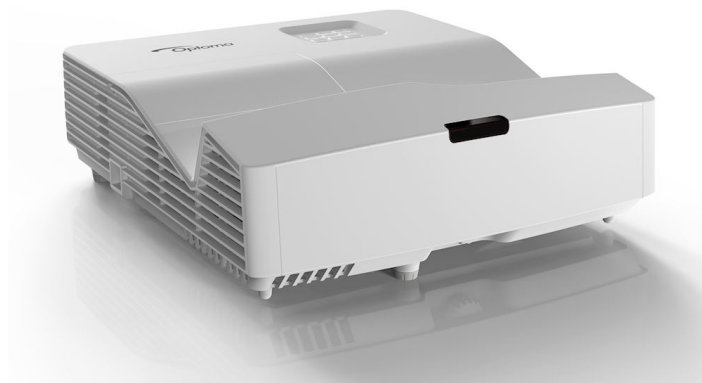


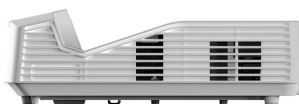
PROJEKTOR OPTOMA W330UST



5 899,00 zł

SKU: PRO10009 | **Categories:** [Projektory i wizualizery](#) |

ZDJĘCIA PRODUKTU



OPIS PRODUKTU

Projektor Ultra Short Throw - ultra krótkiego rzutu

Projektor W330UST jest idealny dla biznesu, szkół i uniwersytetów. Dzięki wysokiej jasności i obiektywowi ultra krótkiego rzutu może wyświetlić obraz 100" z odległości mniejszej niż 0,5m. Bliska instalacja od ściany pozwala uniknąć cieni na ekranie rzucanych przez prezentujące osoby.

Zapewnia kompletny pakiet do nauki z wieloma funkcjami, w tym dwoma wejściami HDMI, zasilanym portem USB, wbudowanym głośnikiem o mocy 15 W.

Ultra-krótki rzut

Dzięki obiektywowi o ultra krótkim rzucie, możliwe jest prezentowanie imponujących obrazów



większych niż 100-cali z odległości mniejszej niż jeden metr. Umożliwia to umieszczenie projektora bliżej ściany, redukując cienie, co ułatwia prezentację; idealny do zastosowań interaktywnych.

Wspaniałe kolory

Pokaż ciekawe prezentacje i poprowadź zajęcia edukacyjne w oszałamiającej kolorystyce. Projektory Optoma zapewniają niezawodną wydajność kolorów odpowiednią dla każdej treści i każdego otoczenia. Od dokładnie odwzorowanych kolorów sRGB dla rzeczywistego wyglądu obrazu, po żywe, dynamiczne prezentacje. Posiadamy odpowiednie tryby wyświetlania, aby spełnić Twoje potrzeby. Idealny do szerokiej gamy prezentacji graficznych i wideo.

Doskonały kontrast

Dodaj więcej głębi obrazu dzięki projektorowi o wysokim kontraście. W porównaniu do konkurencji, projektory Optoma DLP zapewniają jaśniejszą biel i wyjątkowo bogatą czerń, obrazy ożywają, a tekst wydaje się ostry i czysty - idealny do zastosowań biznesowych i edukacyjnych.

Technologia wyświetlania

DLP™

Rozdzielczość

WXGA (1280x800)

Jasność

3 600lumenów

Kontrast

20 000:1

Natywne proporcje ekranu

16:10

Współczynnik projekcji - zgodny

4:3,16:9

Korekcja trapezowa - pozioma

+/-4°

Korekcja trapezowa - pionowa

+/-4°

Szybkość skanowania poziomego

15.375 ~ 91.147Khz

Szybkość skanowania pionowego

24 ~ 85(120 for 3D)Hz

Jednolitość

80%

Rozmiar ekranu

2.16m ~ 2.92m (85" ~ 115") diagonal

Złącza wejściowe/wyjściowe

Porty wejścia 1 x Obsługuje HDMI 1.4a 3D + MHL, 1 x Obsługuje HDMI 1.4a 3D, 1 x VGA (YPbPr/RGB), 1 x Złącze kompozytowe, 1 x Audio 3.5mm, 2 x USB-A reader/wireless

Porty wyjścia 1 x VGA, 1 x Audio 3.5mm

Kontrola 1 x RS232, 1 x RJ45



LAN - sieci bezprzewodowe
Yes - optional

Poziom hałasu (typowy)
26dB

Poziom hałasu (maksymalny)
28dB

Kompatybilność z komputerem

FHD, UXGA, SXGA, WXGA, HD, XGA, SVGA, VGA, Mac

Kompatybilność 2D

NTSC M/J, 3.58MHz, 4.43MHz PAL B/D/G/H/I/M/N, 4,43MHz SECAM B/D/G/K/K1/L, 4.25/4.4MHz 480i/p,
576i/p, 720p(50/60Hz), 1080i(50/60Hz), 1080p(50/60Hz)

Kompatybilność 3D

Side-by-Side:1080i50 / 60, 720p50 / 60 Frame-pack: 1080p24, 720p50 / 60 Over-Under: 1080p24,
720p50 / 60

3D

Full 3D

Security

Zabezpieczenie antykradzieżowe, blokada Kensington, ochrona hasłem

OSD / języki wyświetlacza

25 języków: arabski, czeski, duński, holenderski, angielski, Farsi, fiński, francuski, niemiecki, grecki,
węgierski, Indonesian, włoski, japoński, norweski, polski, portugalski, rumuński, rosyjski, chiński
uproszczony, hiszpański, szwedzki, chiński tradycyjny, turecki, Vietnamese

Warunki pracy

5°C~40°C/41°F~104°F, max altitude 3000M/9843ft, max humidity 85%rn

Pilot

Zdalne sterowanie za pomocą funkcji lasera i myszy

Liczba głośników

1

Wattów na głośnik

16W

W pudełku

przewód zasilający

pilot

2x AAA baterie

podstawowy podręcznik użytkownika

Optional wireless models

HDCast Pro, QuickCast Bundle, QuickCast starter kit, WHD200, WUSB



INFORMACJE DODATKOWE

Marka	Optoma
Model	W330UST
Przeznaczenie	Szkoła podstawowa I-III , Szkoła podstawowa IV-VIII , Przedszkole , Szkoła ponadpodstawowa
Program	Aktywna Tablica - SPE , Aktywna Tablica - szkoła podstawowa , Aktywna Tablica Szkoła Ponadpodstawowa
Gwarancja	36
Rodzaj projektora	Ultra krótkoogniskowy
Jasność	3600
Kontrast	20000:1
Rozdzielczość	1280x800 XGA
Pracownia	Pracownia językowa , Pracownia komputerowa , Pracownia przyrodnicza , Pracownia robotyki , Pracownia terminalowa

THERE ARE NO REVIEWS YET.