

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



Nazwa **Projektor Optoma X330UST**

Cena **4 498,00 zł**

Producent **Optoma**

OPIS PRODUKTU

Projektor ultra krótkiego rzutu

Model X330UST jest idealny dla biznesu, szkół czy uczelni. Jest jasny i dzięki ultrakrótkiemu obiektywowi może wyświetlić obraz 100" z odległości mniejszej niż 0,5m. Bliska instalacja od ściany pozwala uniknąć cieni na ekranie rzucanych przez prezentujące osoby.

Funkcje

Jasny projektor XGA – 3500 ANSI Lumentów

Obiektyw ultra krótkiego rzutu – obraz 100" z odległości mniejszej niż 0,5 metra

Niezawodna kontrola – obsługa poleceń Crestron, Extron, AMX, PJ-Link i Telnet przez LAN

Łatwa instalacja – 2x HDMI, wbudowany głośnik 15W

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.

CECHY PRODUKTU

Model/Seria **X330UST**

Technologia **DLP**

Rozdzielczość (Podstawowa) **XGA**

Format Obrazu	4:3
Jasność	3600
Kontrast (...:1)	20000
Źródło Światła	LAMPA
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	4000
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	0.33
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	0.33