

### 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	Projektor Optoma ZW410UST
Cena	6 148,77 zł
Producent	Optoma

### OPIS PRODUKTU

Kompaktowy, ekologiczny projektor o ultrakrótkim rzucie ZW410UST to jeden z najbardziej kompaktowych i bezproblemowych projektorów laserowych WXGA DuraCore firmy Optoma. Zaprojektowany z myślą o bezobsługowej, ciągłej pracy, ten projektor o mocy 4000 lumenów zapewnia mocny i przyciągający wzrok obraz. Idealny do sal konferencyjnych i klas lekcyjnych, ZW410UST został zaprojektowany tak, aby można go było używać o każdej porze dnia. Energooszczędna technologia laserowa DuraCore zapewnia długą żywotność produktu do 30 000 godzin bez konieczności stosowania dodatkowych lamp, wymaga minimalnej konserwacji i nie zawiera rtęci, co dodatkowo zmniejsza jego ślad węglowy. Zaprojektowane z myślą o środowisku, ekologiczne opakowanie zawiera aż 97% materiałów nadających się do recyklingu. Instalacja i konfiguracja są proste dzięki regulacji w czterech narożnikach i dodatkowej korzyści w postaci zewnętrznego zasilacza, oferującego większą niezawodność, przenośność i efektywność energetyczną.

Zaprojektowana z myślą o środowisku, przyjazna dla środowiska konstrukcja obudowy wykonana jest w maksymalnie 50% z tworzyw sztucznych PCR (post-consumer recycled), a opakowanie zawiera aż w 97% materiałów nadających się do recyklingu.<sup>3</sup> Ponadto kompaktowy produkt i wielkość opakowania Projektor Optoma ZW410UST umożliwia przewóz 2 razy więcej produktów w jednym pojemniku, co zapewnia wydajniejszą logistykę i pomaga w dalszym ograniczaniu emisji gazów cieplarnianych.<sup>1</sup> Zaprojektowany do sal konferencyjnych, sal konferencyjnych i innych przestrzeni korporacyjnych, projektor ZW410UST jest wyposażony w obiektyw o ultrakrótkim rzucie, co oznacza, że może wyświetlać 100-calowy obraz z odległości mniejszej niż dwie stopy, unikając rzucania cieni na ekran przez prezenterów. Dla maksymalnej wygody jest wyposażony w złącze RS232 do monitorowania i sterowania oraz wbudowany głośnik.

#### Cechy

Jasny projektor WXGA - 4000 lumenów  
Obiektyw o ultrakrótkim rzucie — obraz 100 cali z odległości mniejszej niż dwie stopy  
Bogactwo funkcji — regulacja w czterech narożnikach, przeglądarka pakietu Office, opcjonalne prezentacje bezprzewodowe

Zaprojektowane z myślą o przyszłości

Projektowanie innowacyjnych produktów z myślą o zrównoważonym rozwoju uwzględnia każdą fazę cyklu życia produktu, od projektowania, produkcji, logistyki i użytkowania, aż po opakowanie.

Technologia laserowa

Projektory laserowe Optoma wykorzystują wysokiej jakości lasery do tworzenia wyświetlanego obrazu. W wielu sytuacjach postrzegana jasność projektorów z oświetleniem laserowym może być dwukrotnie większa niż w przypadku równoważnego modelu opartego na lampie. Zapewniają również zwiększoną wydajność w celu utrzymania stałej jasności, doskonałą wydajność kolorów, natychmiastowe włączanie i wyłączenie oraz niezwykłą żywotność do 30 000 godzin.

DuraCore

Wiodąca w branży długa żywotność została osiągnięta dzięki technologii DuraCore firmy Optoma. Wdrożenie zaawansowanych technik chłodzenia diody laserowej i innowacyjna konstrukcja odporna na kurz.

Ultra krótki rzut

Dzięki obiektywowi o ultrakrótkim rzucie możesz wyświetlać imponujący obraz większy niż 100 cali z odległości zaledwie kilku cali. Umożliwia to umieszczenie projektora bliżej ściany, redukując cienie i ułatwiając prezentację; idealny do zastosowań interaktywnych.

Niesamowite kolory

Prowadź potężne prezentacje i lekcje edukacyjne w oszałamiających kolorach. Projektory Optoma zapewniają niezawodną wydajność kolorów odpowiednią dla każdej treści i środowiska. Od dokładnych kolorów sRGB zapewniających realistyczne obrazy po żywe, mocne prezentacje. Mamy tryb wyświetlania dostosowany do Twoich potrzeb. Idealny do szerokiej gamy prezentacji graficznych i wideo.

System zarządzania kolorami (CMS)

Wyświetlaj dokładne, realistyczne kolory, które najlepiej pasują do Twojego środowiska oglądania. Ta wyjątkowa funkcja zapewnia elastyczność precyzyjnego dostrajania ustawień kolorów w celu uzyskania optymalnej precyzji.