

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 ZX350e**

Cena **0,00 zł**

Producent **Optoma**

OPIS PRODUKTU

ZX350e to idealne rozwiązanie dla firm, sal konferencyjnych, szkolnictwa wyższego, audytoriów, wystaw, miejsc rozrywki i symulacji

Dostosowując najnowszą technologię laserową DuraCore, ZX350e zaprojektowano z myślą o oszczędzaniu energii i kosztów, przy mniejszym zużyciu energii i praktycznie bezobsługowym przez okres do 30 000 godzin. Dzięki zmniejszonym rozmiarom produktów i opakowań, ZX350e sprawia również, że logistyka jest bardziej wydajna i bardziej przyjazna dla środowiska. Ten projektor jest idealny do zastosowań wymagających wysokiego poziomu jasności, elastyczności instalacji, jakości obrazu i profesjonalnej instalacji w najlepszej cenie.

Projektor o wysokiej jasności 3700 lumenów do oglądania przy włączonym świetle

Ulepszona technologia Optoma DURACORE zaprojektowana z myślą o oszczędzaniu energii

Żywotność źródła światła laserowego do 30 000 godzin i praktycznie zerowa konserwacja systemu

Odporność na kurz z certyfikatem IP6X zapewnia jasność i niezawodność

Elastyczne opcje instalacji z najbardziej kompaktową konstrukcją produktu

Wszechstronna instalacja 360 stopni, w tym tryb portretowy

Optoma DURACORE Stworzony z myślą o ochronie środowiska

Zaprojektowana z myślą o przyjazności dla środowiska, Optoma jest zaangażowana w dostarczanie przyjaznych dla środowiska, opłacalnych i niezawodnych produktów, które zapewniają lepsze wrażenia ludziom na całym świecie. Dzięki przyszłościowej technologii laserowej nasze produkty są energooszczędne, nie zawierają rtęci i są bardziej ekonomiczne.

Ekologiczne źródło światła laserowego

Dzięki najnowszej technologii laserowej i wyższej sprawności konwersji energii produkt pozwala zaoszczędzić do 47% zużycia energii w porównaniu z projektorem lampowym o podobnej mocy

Redukcja śladu węglowego

Projektory z najnowszym laserowym źródłem światła zmniejszają emisję CO₂e o 1265 kg przez 20 000 godzin użytkowania, co pozwala uratować około 1,8 drzewa akacji*.

*Jedno drzewo akacji ma zdolność wiązania węgla o masie 718 kg. Dlatego oszczędność 1265 kg ekwiwalentu CO₂ = oszczędność 1,8 drzewa.

Bez rtęci

Wysokie zużycie energii i zanieczyszczenie rtęcią w tradycyjnych projektorach lampowych jest stopniowo zastępowane bardziej niezawodnymi, niezawierającymi rtęci i przyjaznymi dla środowiska bezlampowymi projektorami laserowymi.

Bezobsługowy i ekonomiczny

Projektory laserowe są trwałe do 30 000 godzin. żywotność (eko) i działanie 24 godziny na dobę, 7 dni w tygodniu, co pozwala zaoszczędzić na kosztach wymiany lampy i ma długą żywotność dla wszelkich zastosowań profesjonalnych.

Kompaktowy i niezawodny

Zaprojektowany z myślą o prostocie, Optoma poświęca się minimalizacji rozmiaru produktu i optymalizacji komponentu, aby był kompaktowy, a jednocześnie wystarczająco niezawodny do codziennego użytku.

Zoptymalizowane opakowanie

Wraz z mniejszym rozmiarem produktu, zmniejsza się również rozmiar opakowania. Podczas gdy rozmiar opakowania został zmniejszony o 47%, pozwala na przewożenie dwukrotnie większej ilości produktów w tej samej przestrzeni. Pomaga również zmniejszyć ślad węglowy o 41% na jednostkę, oferując bardziej przyjazną dla środowiska i ekonomiczną opcję logistyczną.

Niesamowita jasność i kolory

ZX350e jest w stanie osiągnąć maksymalną jasność z żywymi kolorami do zastosowań prezentacyjnych. Specjalistyczne technologie kalibracji i regulacji kolorów Optoma przewyższają HDTV Rec. 709, aby przedstawić najprawdziwszą i najdokładniejszą kolorów, aby uzyskać autentyczne i dogłębne obrazy opowiadające historię.

Możliwość projekcji 360° i portretowej

Obrazy można wyświetlać w pełnym zakresie 360° wzdłuż osi pionowej, w tym na suficie lub podłodze. Ten projektor można również ustawić w trybie portretowym w zastosowaniach takich jak digital signage lub w przypadku wysokich, cienkich obszarów projekcji.

Pełne 3D

Optoma oferuje całkowite zanurzenie w 3D. Ten produkt ożywia tematy i wzbudza ciekawość uczniów, pozwalając nauczycielom zagłębić się w materiał przedmiotowy jak nigdy dotąd. Wyświetla rzeczywistą zawartość 3D z różnych źródeł 3D, w tym odtwarzaczy Blu-ray 3D i transmisji 3D.

Sterowanie urządzeniem przez łącze HDMI CEC

Po podłączeniu urządzeń zgodnych ze standardem HDMI CEC do projektora za pomocą kabli HDMI można nimi sterować w tym samym stanie włączenia lub wyłączenia, korzystając z funkcji HDMI Link. Pozwala to na jednoczesne włączanie i wyłączenie jednego urządzenia lub wielu urządzeń w grupie.

Niski poziom hałasu: ciszej niż szept

Tylko 27dB w trybie ECO.

Szybkie uruchamianie i wyłączenie

Ten projektor ma szybkie uruchamianie i wyłączenie oraz szybko osiąga pełną jasność. Aby zmaksymalizować oszczędność energii, zawiera również funkcję „wstrzymania projekcji”, w której źródło światła można całkowicie wyłączyć. W przeciwieństwie do konwencjonalnych projektorów lampowych, laserowe źródło światła wymaga minimalnego czasu schładzania.