

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/projektor-zw350e-laser-dlp-wxga-4000-300-000-2-e9pd7kk11ez1-p-282547.html>

## Projektor ZW350e, Laser, DLP WXGA 4000 300 000:2 E9PD7KK11EZ1



Cena brutto	<b>3 628,99 zł</b>
Cena netto	<b>2 950,40 zł</b>
Numer katalogowy	<b>UROPTDWZW350E00</b>
Kod producenta	<b>E9PD7KK11EZ1</b>
Kod EAN	<b>5055387666382</b>
Minimalna przekątna obrazu	<b>20</b>
Minimalna odległość ekranu	<b>1</b>
Maksymalna przekątna obrazu	<b>300</b>
Maksymalna odległość ekranu	<b>10</b>
Kompatybilność ze standardami wideo	<b>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) 3D: Full 3D</b>
Częstotliwość pozioma min.	<b>15</b>
Częstotliwość pozioma max.	<b>140</b>
Częstotliwość pionowa min.	<b>24</b>
Częstotliwość pionowa max.	<b>120</b>
Ilość kolorów	<b>1,07 mld</b>
Trwałość źródła światła	<b>30000</b>
Audio	<b>Tak</b>
Kompatybilność ze standardami komputerowymi	<b>FHD UXGA SXGA WXGA HD XGA SVGA VGA Mac</b>
Obiektyw	<b>Ogniskowa: 21.85 ~ 24.00</b>
Pobór mocy	<b>139</b>
Gniazda we/wy	<b>1 x USB 2.0</b>
Kontrast statyczny	<b>300 000:1</b>
Jasność	<b>4000</b>
Proporcje obrazu	<b>16:10</b>
Poziom hałasu	<b>31</b>
Komunikacja bezprzewodowa	<b>Nie</b>
Waga	<b>3</b>
Akcesoria w zestawie	<b>Przewód zasilający Pilot 2 x Bateria AAA Podstawowa instrukcja obsługi</b>

Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Wymiary	<b>274 x 216 x 114 mm</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Biały</b>
Współczynnik projekcji (min)	<b>1,54:1</b>
Współczynnik projekcji (max)	<b>1,72:1</b>
Zoom	<b>Manualny</b>
Technologia wyświetlania	<b>Laser</b>
Projekcja (projektory)	<b>Długoogniskowa</b>
Rozdzielczość	<b>1280 x 800 (WXGA)</b>

## Opis produktu

### ZW350e

#### Ultrakompaktowy projektor laserowy o wysokiej jasności

ZW350e to jak dotąd najbardziej kompaktowy i intuicyjny w obsłudze projektor laserowy WXGA DuraCore firmy Optoma. Model ZW350e o jasności 4000 lumenów został zbudowany z myślą o bezobsługowej ciągłej pracy do 30 000 godzin, a jego niewielkie i lekkie wymiary sprawiają, że jest o 34% mniejszy niż jakikolwiek inny projektor z serii Optoma, oferując elastyczną instalację w praktycznie dowolnej orientacji i miejscu.

Zaprojektowany z myślą o ochronie środowiska, ZW350e zmniejsza zużycie energii nawet o 47% w porównaniu z typowym projektorem Optoma opartym na lampie. Ponadto technologia laserowa utrzymuje jasność i nasycenie kolorów przez dłuższy czas, zapewniając doskonałą jakość obrazu i długą żywotność produktu bez konieczności rutynowej wymiany lampy. Optoma zminimalizowała rozmiar projektora, aby zmniejszyć logistyczny wpływ na środowisko, obniżyć poziom CO2 i zmniejszyć ogólny ślad węglowy.

ZW350e jest również pierwszym projektorem z linii produktów Optoma których opakowania wykonane są z materiałów pochodzących z recyklingu i wielokrotnego użytku.

Ten bogaty w funkcje projektor ma również wbudowany głośnik oraz sterowanie po RS232 dla maksymalnej kontroli i monitorowania, dzięki czemu idealnie nadaje się do sal konferencyjnych szkolnych, średniej wielkości obiektów wystawienniczych, imprez i targów.

#### Zaprojektowany z myślą o przyszłości

Dążymy do zmniejszenia ogólnego wpływu naszych produktów na środowisko, mając na względzie dobro naszej planety. Projektowanie innowacyjnych produktów z myślą o zrównoważonym rozwoju uwzględnia każdą fazę cyklu życia produktu, od projektowania, produkcji, logistyki i użytkowania, po opakowanie.

#### Technologia oszczędzająca energię

Zmniejsz zużycie energii nawet o 47% w porównaniu z rozwiązaniami opartymi na lampach.

#### Ograniczenie śladu węglowego

Kompaktowe produkty wykonane z mniejszej ilości materiałów, aby zminimalizować wpływ logistyki na środowisko.

#### Ekologiczne opakowania

Opakowania wykonane z materiałów pochodzących z recyklingu i wielokrotnego użytku.

#### Projekcja przy świetle

Ten wszechstronny projektor łączy wysoką jasność i żywe kolory, zapewniając żywe, realistyczne obrazy w każdym środowisku\*. Zrób trwałe wrażenie dzięki większym i odważniejszym prezentacjom o każdej porze dnia.

\*Bez bezpośredniego światła słonecznego lub światła skierowanego na ekran.

#### DuraCore

Najwyższa w branży żywotność osiągnięta dzięki zastosowaniu technologii DuraCore firmy Optoma. Wdrażanie zaawansowanych technik chłodzenia diody laserowej oraz innowacyjny projekt ochrony przed kurzem.

#### Pełna projekcja 360

Obrazy można wyświetlać w pełnym zakresie 360° wzdłuż osi poziomej projektora.

## **Gwarancja pracy 24/7**

Projektory Optoma są przeznaczone do pracy 24 godziny na dobę w standardowej orientacji. Doskonale do zastosowań, w których wymagane są dłuższe okresy użytkowania. Z zastrzeżeniem warunków 24-godzinnej pracy. Praca 24/7 - Obowiązuje standardowa gwarancja na lampę. Gwarancja na projektor została oparta o normalne biznesowe godziny pracy. W celu uzyskania optymalnej wydajności i wydłużenia żywotności lampy, firma Optoma zaleca, aby wyłączać projektor lub wprowadzać go w tryb czuwania na 30 minut co 24 godziny.

## **Auto power off automatyczne wyłączenie**

Mogą wystąpić sytuacje, gdy projektor pozostanie uruchomiony, gdy nie jest używany. By oszczędzać energię, funkcja "automatycznego wyłączenia" automatycznie wyłącza projektor po określonym czasie, jeśli nie jest używany.

## **Wbudowany głośnik**

Zwiększ swoją domową rozrywkę dzięki wygodnemu wbudowanemu głośnikowi o wyjątkowej jakości dźwięku i łatwej instalacji bez konieczności kupowania kosztownych głośników zewnętrznych.

## **Zasilanie USB**

Użyj portu USB-A do zasilania klucza sprzętowego HDMI, takiego jak Google Chromecast.