

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/projektor-zw340e-laser-dlp-wxga-3600l-300-000-2-e9pd7kk11ez2-p-281278.html>

## Projektor ZW340e Laser DLP WXGA 3600L 300 000:2 E9PD7KK11EZ2



Cena brutto	<b>3 167,99 zł</b>
Cena netto	<b>2 575,60 zł</b>
Numer katalogowy	<b>UROPTDWZW340E00</b>
Kod producenta	<b>E9PD7KK11EZ2</b>
Kod EAN	<b>5055387667426</b>
Technologia wyświetlania	<b>DLP</b>
Projekcja (projektory)	<b>Długoogniskowa</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>
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>
Kontrast dynamiczny	<b>2 000 000:1</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 mm Wbudowany offset: 112%</b>
Pobór mocy	<b>139</b>
Gniazda we/wy	<b>1 x RS-232 (COM)</b>
Kontrast statyczny	<b>300 000:1</b>
Jasność	<b>3600</b>
Proporcje obrazu	<b>16:10</b>
Poziom hałasu	<b>34</b>
Komunikacja bezprzewodowa	<b>Nie</b>
Waga	<b>3</b>
Akcesoria w zestawie	<b>Przewód zasilania prądem zmiennym Pilot 2x BateriaAAA 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>
Rozdzielczość	<b>1280 x 800 (WXGA)</b>

## Opis produktu

### ZW340e

#### Ultrakompaktowy projektor laserowy o wysokiej jasności

Projektor ZW340e to jeden z najbardziej kompaktowych i uniwersalnych projektorów laserowych DuraCore firmy Optoma. Ten projektor o jasności 3600 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, ZW340e zmniejsza zużycie energii nawet o 47% w porównaniu z typowym lampowym projektorem Optoma. 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 nasz ogólny ślad węglowy. Model ZW340e jest również pierwszym z linii produktów Optoma którego opakowanie jest wykonane z materiałów pochodzących z recyklingu i wielokrotnego użytku.

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