

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	3 586,99 zł
Cena netto	2 916,25 zł
Numer katalogowy	UROPTDWZW350E00
Kod producenta	E9PD7KK11EZ1
Kod EAN	5055387666382
Gniazda we/wy	1 x USB 2.0
Kontrast statyczny	300 000:1
Jasność	4000
Proporcje obrazu	16:10
Poziom hałasu	31
Komunikacja bezprzewodowa	Nie
Waga	3
Akcesoria w zestawie	Przewód zasilający Pilot 2 x Bateria AAA Podstawowa instrukcja obsługi
Uwaga	CE+WEEE
Wymiary	274 x 216 x 114 mm
Gwarancja	24 mc.
Kolor (wyliczeniowy)	Biały
Współczynnik projekcji (min)	1,54:1
Współczynnik projekcji (max)	1,72:1
Zoom	Manualny
Technologia wyświetlania	Laser
Projekcja (projektory)	Długoogniskowa
Minimalna przekątna obrazu	20
Minimalna odległość ekranu	1
Maksymalna przekątna obrazu	300
Maksymalna odległość ekranu	10
Kompatybilność ze standardami wideo	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
Częstotliwość pozioma min.	15

Częstotliwość pozioma max.	140
Częstotliwość pionowa min.	24
Częstotliwość pionowa max.	120
Ilość kolorów	1,07 mld
Trwałość źródła światła	30000
Audio	Tak
Kompatybilność ze standardami komputerowymi	FHD UXGA SXGA WXGA HD XGA SVGA VGA Mac
Obiektyw	Ogniskowa: 21.85 ~ 24.00
Pobór mocy	139
Rozdzielczość	1280 x 800 (WXGA)

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. Doskonałe 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.