



Projektor ZW350e DLP WXGA 4000 300 000:1

Indeks: 253727 Producent: OPTOMA Kod producenta: E9PD7KK11EZ1

Cena: **3,862.20 zł**

Opis

Projektor ZW350e DLP WXGA 4000 300 000:1

Producent: Optoma

Właściwości

- Model ZW350e
- Opis 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.

- Projektcja (projektory) **Długoogniskowa**
- Technologia wyświetlania **DLP**
- Technologia wyświetlania **Laser**
- Rozdzielczość **1280 x 800 (WXGA)**
- Jasność **4000**
- Kontrast statyczny **300 000:1**
- Obiektyw **Ogniskowa: 21.85 ~ 24.00**
- Współczynnik projekcji (min) **1,54:1**
- Współczynnik projekcji (max) **1,72:1**
- Zoom **1,1x**
- Zoom **Manualny**
- Minimalna przekątna obrazu **20**
- Maksymalna przekątna obrazu **300**
- Minimalna odległość ekranu **1**
- Maksymalna odległość ekranu **10**
- Proporcje obrazu **16:10**
- Ilość kolorów **1,07 mld**
- Częstotliwość pozioma min. **15**
- Częstotliwość pozioma max. **140**
- Częstotliwość pionowa min. **24**
- Częstotliwość pionowa max. **120**
- Trwałość źródła światła **30000**
- Kompatybilność ze standardami komputerowymi **FHD UXGA SXGA WXGA HD XGA SVGA VGA Mac**
- 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**
- Audio **Tak**
- Komunikacja bezprzewodowa **Nie**
- Gniazda we/wy **2 x HDMI**
- Gniazda we/wy **1 x 3,5 mm minijack**
- Gniazda we/wy **1 x RS-232 (COM)**
- Gniazda we/wy **1 x USB 2.0**
- Poziom hałasu **31**
- Pobór mocy **139**
- Pozostałe parametry
- Akcesoria w zestawie **Przewód zasilający Pilot 2 x Bateria AAA Podstawowa instrukcja obsługi**
- Informacje o gwarancji
- Kolor (wyliczeniowy) **Biały**
- Wymiary **274 x 216 x 114 mm**
- Waga **3**

Parametry

Stan

Nowy

Zdjęcia

