



# Projektor ZX350ST E9PD7KK51EZ1

Indeks: 279871 Producent: OPTOMA Kod producenta: E9PD7KK51EZ1

Cena: **4,669.20 zł**

## Opis

### Projektor ZX350ST E9PD7KK51EZ1

Producent: Optoma

#### Właściwości

- Model **ZX350ST**
- Opis **Ultra kompaktowy jasny projektor laserowy krótkiego rzutu, rozdzielczość XGA, obraz 100 cali z nieco ponad 1 metra ZX350ST to jak dotąd najbardziej kompaktowy i uniwersalny projektor laserowy XGA DuraCore firmy Optoma. Model ZX350ST o jasności 3300 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, ZX350ST 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. ZX350ST 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.**
- Projektcja (projektory) **Krótkoogniskowa**
- Technologia wyświetlania **DLP**
- Rozdzielczość **1024 x 768 (XGA)**
- Jasność **3300**
- Kontrast statyczny **300 000:1**
- Obiektyw
- Współczynnik projekcji (max) **0,61:1**
- Zoom **Manualny**
- Automatyczne ustawianie ostrości **Tak**
- Minimalna przekątna obrazu **32**
- Maksymalna przekątna obrazu **300**
- Minimalna odległość ekranu **0.4**
- Maksymalna odległość ekranu **3.76**
- Proporcje obrazu **4:3**
- Proporcje obrazu **16:9**
- 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
- Kompatybilność ze standardami wideo
- Audio **Tak**
- Komunikacja bezprzewodowa **Nie**
- Gniazda we/wy **1 x USB 2.0**
- Gniazda we/wy **1 x 3,5 mm minijack**
- Gniazda we/wy **2 x HDMI**
- Gniazda we/wy **1 x RS-232 (COM)**
- Gniazda we/wy **1 x RJ-45 LAN**
- Poziom hałasu **32**
- Pobór mocy **139**
- Pozostałe parametry
- Akcesoria w zestawie **Przewód zasilania prądem zmiennym Pilot 2x baterie AAA Podstawowa instrukcja obsługi**
- Informacje o gwarancji
- Kolor (wyliczeniowy) **Biały**
- Wymiary **274 x 216 x 114 mm**
- Waga **3**

## Parametry

Stan

Nowy

## Zdjęcia



