

## Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A  
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



Nazwa **Projektor Optoma ZH451ST (E3P7PK1E119)**

Cena **7 499,00 zł**

Producent **Optoma**

## OPIS PRODUKTU

Projektor laserowy Full HD 1080p do symulatorów golfowych i zastosowań korporacyjnych o wysokiej jasności i krótkim rzucie ZH451ST to jak dotąd najbardziej kompaktowy projektor laserowy Optoma DuraCore o rozdzielczości Full HD 1080p.

Zaprojektowany z myślą o symulatorach immersyjnych i salach konferencyjnych z ograniczoną przestrzenią instalacyjną, projektor ZH451ST o krótkim rzucie pozwala na umieszczenie go zaledwie kilka metrów od ściany, co pozwala zachować otwartą przestrzeń i zapewnić efektowne prezentacje. Sterowanie RS232 i wbudowany głośnik dopełniają konstrukcję, która jest równie praktyczna, co wydajna.

Dzięki technologii laserowej DuraCore, projektor zapewnia jasność 4200 lumenów\*, żywy i spójny obraz, nawet do 30 000 godzin bezobsługowej pracy bez rtęci. Zewnętrzny zasilacz dodatkowo zwiększa niezawodność i energooszczędność. Funkcyjny projektor laserowy DuraCore Full HD 1080p4200 lumenów\* i certyfikat IP6X

\*Jasność mierzona zgodnie z normą ISO 21118

Kompaktowy obiektyw o krótkim rzucie zapewniający łatwą instalację Projektcja 360 stopni i w orientacji pionowej

Zmniejszone zużycie energii zapewniające długą żywotność Technologia laserowa DuraCore zapewnia 30 000 godzin bezobsługowej pracy laserowego źródła światła

Zasilanie zewnętrzne Większa niezawodność, mobilność i energooszczędność

Jasna projekcja o krótkim rzucie 1080p Ten wszechstronny projektor łączy wysoką jasność i żywe kolory, zapewniając żywe, realistyczne obrazy w każdym otoczeniu\*. Zrób trwałe wrażenie dzięki większym i bardziej wyrazistym prezentacjom o każdej porze dnia.

Technologia laserowa Projektory laserowe Optoma wykorzystują wysokiej jakości lasery do tworzenia wyświetlanego obrazu. W wielu sytuacjach postrzegana jasność projektorów z oświetleniem laserowym może być dwukrotnie wyższa niż w przypadku odpowiedników lampowych. Zapewniają one również zwiększoną wydajność, aby utrzymać stałą jasność, doskonałą jakość kolorów, natychmiastowe włączanie/wyłączanie i wyjątkową żywotność do 30 000 godzin. DuraCore Wiodąca w branży długa żywotność została osiągnięta dzięki technologii DuraCore firmy Optoma. Wdrożenie zaawansowanych technik chłodzenia diody laserowej i innowacyjnej konstrukcji odpornej na kurz. Krótki rzut Dzięki

obiektywowi krótkiego rzutu możesz wyświetlać imponujący obraz o przekątnej 100 cali z odległości zaledwie kilku stóp. Pozwala to na umieszczenie projektora bliżej ściany, redukując cienie i ułatwiając prezentację. Full HD 1080p Rozdzielczość 1080p zapewnia ostry i szczegółowy obraz z materiałów HD bez zmniejszania rozdzielczości ani kompresji; idealna do oglądania filmów Blu-ray, transmisji HD i grania w gry wideo. Zgodność z HDR i HLG Możliwość odbioru i wyświetlania treści HDR10 i Hybrid Log Gamma (HLG) HDR. Ten projektor Optoma pozwala zobaczyć znacznie więcej szczegółów i tekstur. Obiekty wyglądają bardziej solidnie i realistycznie, a dodatkowe szczegóły zapewniają większe poczucie głębi. Niesamowite kolory Prowadź efektowne prezentacje i lekcje edukacyjne dzięki oszałamiającym kolorom. Projektory Optoma zapewniają niezawodną jakość kolorów, odpowiednią dla każdej treści i środowiska. Od dokładnych kolorów sRGB dla realistycznych obrazów po żywe, wyraziste prezentacje. Oferujemy tryby wyświetlania dostosowane do Twoich potrzeb. Idealny do szerokiej gamy materiałów graficznych i wideo prezentacje. Zarządzanie wyświetlaczami nowej generacji Spokój ducha Optoma Management Suite (OMS Local)™ obejmuje wszystkie rozwiązania Optoma w zakresie wyświetlaczy w jednym miejscu, pełniąc funkcję interfejsu do jednoczesnego zarządzania, monitorowania i diagnozowania problemów we wszystkich obszarach. Niezależnie od tego, czy chodzi o wiele urządzeń w szkole, hali wystawowej czy biurze, OMS Local doskonale sprawdza się w utrzymaniu kontroli.

OMS™ Local pomaga również powiadamiać użytkowników o wystąpieniu problemu, a dla dodatkowego poziomu gotowości instytucje mogą również korzystać z tej platformy do ustawiania alertów i nadawania komunikatów alarmowych.

## CECHY PRODUKTU

Model/Seria	<b>ZH451ST</b>
Technologia	<b>DLP</b>
Rozdzielczość (Podstawowa)	<b>FULL HD</b>
Format Obrazu	<b>16:9</b>
Jasność	<b>4200</b>
Kontrast (...:1)	<b>300000</b>
Źródło Światła	<b>LASER</b>
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	<b>30000</b>
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	<b>0.5</b>