

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/projektor-dlp-hz151x-xga-5000ansi-dual-laser-p-393431.html>BRAK
ZDJĘCIA

Projektor DLP HZ151X XGA, 5000ANSI DUAL LASER

Cena brutto	5 225,99 zł
Cena netto	4 248,77 zł
Numer katalogowy	UROPTDHHZ151XXX
Kod producenta	E3P7PR1E113H
Kod EAN	5055387600553
Częstotliwość pozioma max.	135
Częstotliwość pionowa min.	24
Częstotliwość pionowa max.	120
Ilość kolorów	1,07 mld
Kontrast dynamiczny	2 000 000:1
Trwałość źródła światła	30000
Audio	Tak
Kompatybilność ze standardami komputerowymi	FHD, UXGA, SXGA, WXGA, HD, XGA, SVGA, VGA, Mac
Obiektyw	Ogniskowa (mm): 16.90 ~ 21.61 Wbudowany offset: 116%
Pobór mocy	147
Gniazda we/wy	1 x 15-pin D-Sub
Jasność	5000
Proporcje obrazu	4:3
Poziom hałasu	35
Komunikacja bezprzewodowa	Nie
Waga	2.9
Akcesoria w zestawie	Przewód zasilający Pilot zdalnego sterowania 2 baterie AAA Podstawowa instrukcja obsługi
Wymiary	274 x 216 x 108 mm
Źródło światła (projektory)	Laser
Kolor (wyliczeniowy)	Biały
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	24 mc.
Współczynnik projekcji (min)	1,13:1
Współczynnik projekcji (max)	1,47:1
Zoom	1,3x

Technologia wyświetlania	DLP
Projekcja (projektory)	Krótkoogniskowa
Minimalna odległość ekranu	1
Maksymalna odległość ekranu	100
Automatyczne ustawianie ostrości	Nie
Częstotliwość pozioma min.	15
Rozdzielczość	1920 x 1080 (FHD 1080)

Opis produktu

Energooszczędny, kompaktowy projektor laserowy Full HD o wysokiej jasności

Model HZ151X to jeden z najbardziej kompaktowych i łatwych w obsłudze projektorów laserowych Full HD 1080p z technologią DuraCore, jakie firma Optoma wprowadziła do tej pory na rynek. Zaprojektowany z myślą o bezobsługowej, ciągłej pracy, ten projektor o jasności 5000 lumenów zapewnia doskonałą jakość obrazu, elastyczne możliwości montażu oraz szeroki wybór opcji łączności, a wszystko to w eleganckiej, kompaktowej obudowie, która jest nawet o 34% mniejsza niż w poprzednich modelach Optoma.

Aby wspierać zaangażowanie firmy Optoma w zrównoważony rozwój, model HZ151X zmniejsza zużycie energii nawet o 45% w porównaniu z projektorami Optoma opartymi na lampach. Energooszczędna technologia laserowa DuraCore zapewnia długą żywotność produktu wynoszącą do 30 000 godzin bez konieczności stosowania dodatkowych lamp, wymaga minimalnej konserwacji i nie zawiera rtęci, co dodatkowo zmniejsza ślad węglowy.

W tym najnowszym modelu wprowadzono również nową aplikację Optoma SmartApp na systemy Android i iOS, dzięki której można zarządzać wieloma funkcjami bez konieczności korzystania z komputera. Za pomocą smartfona można zdalnie włączać i wyłączać urządzenie, regulować głośność, modyfikować i ustawiać tryby wyświetlania oraz dostosowywać obraz.

Tryby ISF automatycznie dostosowują obraz, zapewniając doskonałe wrażenia wizualne zarówno w dzień, jak i w nocy. Tryby te zachowują dokładne odwzorowanie kolorów, kontrast i szczegóły, zapewniając użytkownikom profesjonalnie dostrojone wrażenia wizualne, niezależnie od tego, czy oglądają sport w ciągu dnia, czy wieczorne seanse filmowe.

Model HZ151X zapewnia miłośnikom filmów wysoki kontrast oraz wierne odwzorowanie barw, a dzięki jasności na poziomie 5000 lumenów fani sportu mogą oglądać transmisje na żywo przy włączonym oświetleniu. Urządzenie posiada również tryb gier zapewniający niskie opóźnienie sygnału idealny do gier wymagających szybkiej reakcji.