

Salon Ursynów

Kraftmann Automation
ul. Maryli 19
02-842 Warszawa

Kom. +48 602 338 544
Czynne: Pn.-Pt. 10:00-18:00
oraz Nd. 10-16



Nazwa **Projektor Optoma GT3500HDR**

Cena **5 999,00 zł**

Producent **Optoma**

OPIS PRODUKTU

Ekologiczny, domowy projektor laserowy o ultrakrótkim rzucie GT3500HDR to jeden z najbardziej kompaktowych i bezproblemowych projektorów laserowych Full HD 1080p DuraCore firmy Optoma.

GT3500HDR zapewnia wysoką wydajność obrazu dzięki elastycznym funkcjom instalacji i rozbudowanym opcjom łączności w eleganckiej, kompaktowej obudowie, aż do 34% mniejszej niż poprzednie modele Optoma.¹

Aby wesprzeć zaangażowanie Optoma w zrównoważony rozwój, GT3500HDR zmniejsza zużycie energii nawet o 45% w porównaniu do projektorów lampowych Optoma.² Energooszczędna technologia laserowa DuraCore zapewnia długą żywotność produktu do 30 000 godzin bez konieczności stosowania dodatkowych lamp, wymaga minimalnej konserwacji i nie zawiera rtęci, co dodatkowo zmniejsza jego ślad węglowy.

Dodatkową korzyścią jest to, że GT3500HDR jest wyposażony w zewnętrzny zasilacz zapewniający większą niezawodność, przenośność i efektywność energetyczną.

Zaprojektowane z myślą o środowisku, przyjazne dla środowiska podwozie składa się w 50% z tworzyw sztucznych PCR (post-consumer recycled), a opakowanie zawiera aż w 97% materiałów nadających się do recyklingu.³ Ponadto kompaktowy produkt i wielkość opakowania Projektor Optoma GT3500HDR umożliwia przewóz 2 razy więcej produktów w jednym pojemniku, co zapewnia wydajniejszą logistykę i pomaga w dalszym ograniczaniu emisji dwutlenku węgla.¹

¹ Na podstawie porównania głównych projektorów laserowych Optoma 2023 i ich poprzedniej generacji.

² Porównanie głównych projektorów laserowych Optoma 2023 i ich odpowiedników opartych na lampach. ³ Na podstawie opakowań projektorów laserowych Optoma 2023.

Cechy

Projektor laserowy Full HD 1080p

Jasne 3800 lumenów

Obiektyw o ultrakrótkim rzucie

Obraz o przekątnej 100 cali z odległości mniejszej niż pół metra

Oglądanie przy włączonym świetle

Łatwy w konfiguracji

pozioma i pionowa korekcja trapezowa oraz regulacja czterech narożników

Zaprojektowany z myślą o przyszłości

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 nawet przy zapalonym świetle

Technologia laserowa

Projektory laserowe Optoma wykorzystują wysokiej jakości lasery do tworzenia wyświetlanego obrazu.

W wielu sytuacjach jasność projektorów z podświetlaniem laserowym może być dwukrotnie większa niż jasność podobnego projektora lampowego. Zapewniają także zwiększoną wydajność, aby utrzymać stałą jasność, doskonałą wydajność kolorów, natychmiastowe włączanie/wyłączanie i niezwykle żywotność do 30.000 godzin.

Krótki rzut

Dzięki obiektywowi krótkiego rzutu, możesz wyświetlić imponujący obraz o przekątnej 100" z odległości niewiele ponad metra. Umożliwia to umieszczenie projektora bliżej ściany, redukując cienie, co ułatwia prezentację.

Full HD 1080p

Kompatybilność HDR i HLG

Może odbierać i wyświetlać zarówno HDR10, jak i Hybrid Log Gamma (HLG) HDR. Projektory Optoma pozwalają zobaczyć znacznie więcej szczegółów i faktur. Obiekty wyglądają bardziej solidnie i realistycznie, a dodatkowe szczegóły dają większe poczucie głębi. To jest jak patrzenie przez okno.

Wspaniałe kolory

Projektory Optoma zapewniają wysokie parametry pozwalające wyświetlać dowolne treści w dowolnym miejscu. Nasze projektory domowe potrafią odzwierciedlić gamę kolorów Rec.709 – międzynarodowy standard HDTV – aby zagwarantować dokładną reprodukcję kinowych barw dokładnie tak, jak chciał tego reżyser, lub bardziej nasyconych kolorów dla uzyskania dynamicznego obrazu, przez co doskonale nadają się do gier i filmów animowanych.

Podwójne wejście HDMI

Graj w gry, przesyłaj strumieniowo filmy i udostępniaj zdjęcia na dużym ekranie w zaciszu własnego domu.

Dzięki dwóm wejściom HDMI możesz łatwo podłączyć konsolę do gier, dekodery, laptop, komputer, odtwarzacz Blu-ray lub streamer multimedialny za pomocą jednego kabla.

Pełna projekcja 360

Obrazy można wyświetlać w pełnym zakresie 360° wzdłuż osi poziomej projektora.

Projektory Optoma są przeznaczone do pracy 24 godziny na dobę w standardowej orientacji. Doskonale do zastosowań, w których wymagane są dłuższe okresy użytkowania. Z zastrzeżeniem warunków 24-godzinnej 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.

24p

Większość filmów nagrywana jest z szybkością klatkowania 24 klatek na sekundę (fps). Aby zachować czystość oryginalnego obrazu, projektory Optoma potrafią przyjmować źródła sygnału High Definition

przy 24 fpm, wyświetlając filmy dokładnie tak, jak chciał tego reżyser.

Zasilanie USB

Użyj portu USB-A do zasilania klucza sprzętowego HDMI, takiego jak Google Chromecast.