

Optoma ZH450ST Projektor Biurowy DLP Full UHD Salon Poznań Wrocław



Cena: 10 899 zł

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Producenta 2 lata - Lampa 1 rok lub 1000h

Dostępne kolory: Czarny

NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI

OPIS PRODUKTU

Projektor Biurowy DLP Full UHD Optoma ZH450ST

Kompaktowy projektor laserowy Optoma ZH450ST

ZH450ST to jak dotąd najbardziej kompaktowy i uniwersalny projektor laserowy FullHD 1080p DuraCore firmy Optoma. Model ZH450ST o jasności 4200 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, ZH450ST 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. ZH450ST 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.

DuraCore

Najwyższa w branży żywotność osiągnięta dzięki zastosowaniu technologii DuraCore firmy Optoma. Wdrażanie zaawansowanych technik chłodzenia diody laserowej oraz innowacyjny projekt ochrony przed kurzem.

Odporny na pył optyczny silnik IP6X

Niezależnie przetestowany i certyfikowany zgodnie z normą IEC 60529 z oceną odporności na kurz IP6X. Wyjątkowa odporność na kurz w połączeniu z wyjątkową jasnością gwarantuje najwyższą jakość; najważniejsze dla 24/7 bezobsługowej pracy w trudnych warunkach.

Niesamowite kolory

Projektory Optoma zapewniają niezawodną wydajność kolorów odpowiednią dla każdej zawartości i środowiska. Od

dokładnych kolorów sRGB po realistyczne obrazy i żywe, efektowne prezentacje. Mamy tryb wyświetlania, aby spełnić Twoje potrzeby. Idealny do szeregu prezentacji graficznych i wideo.

Doskonały kontrast

Dodaj więcej głębi obrazu dzięki projektorowi o wysokim kontraście. W porównaniu do konkurencyjnej technologii, projektory Optoma DLP zapewniają jaśniejszą biel i wyjątkowo bogatą czerń, obrazy ożywają, a tekst wydaje się wyraźny, idealny do zastosowań biznesowych i edukacyjnych.

PJLink

Wbudowany w projektor protokół PJLink umożliwia łatwą instalację z systemami sterowania zgodnymi z PJLink.

Pełna projekcja 360

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

Wyposażony w szeroki zakres opcji umożliwia zdalne kontrolowanie i monitorowanie projektora.

- Zgodność AMX Dynamiczny protokół wykrywania jest wbudowany w projektor, umożliwiając łatwą instalację z systemami sterowania AMX.
- Sterowanie LAN Za pomocą kompatybilnego oprogramowania RoomView można włączać / wyłączać, monitorować, zarządzać i kontrolować do 250 projektorów w tym samym czasie z dowolnego komputera.
- Zaplanuj włączanie / wyłączenie projektorów.
- Kontroluj i zmieniaj ustawienia projektora za pomocą prostej przeglądarki internetowej.
- Możliwość emisji komunikatów alarmowych dla pilnych lub ważnych ogłoszeń.
- Automatycznie odbieraj aktualizacje wiadomości e-mail dotyczące konserwacji lampy.

Zasilanie z USB

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

Szybkie ponowne uruchomienie

Funkcja ta umożliwia natychmiastowe ponowne włączenie projektora, jeśli zostanie on przypadkowo wyłączony.

Włączanie bezpośrednie

Projektor uruchomi się natychmiast po dostarczeniu zasilania do urządzenia. Projektor uruchamia się natychmiast po doprowadzeniu zasilania do urządzenia. Dzięki temu nie trzeba ręcznie włączać projektora pilotem ani przyciskiem – idealne rozwiązanie do pomieszczeń z głównym wyłącznikiem zasilania.

Bezpośrednie wyłączenie

Natychmiast wyłącz projektor albo odłącz go bezpośrednio od sieci zasilającej. Oznacza to, że nie trzeba czekać aż projektor się schłodzi przed jego wyłączeniem.

Wyciszenie AV

Kontrola prezentacji dzięki funkcji Wyciszenie AV. Przenieś uwagę widzów poza ekran zaciemniając obraz, gdy nie jest on potrzebny.

Obsługa 24/7

Projektory Optoma zostały zaprojektowane do pracy 24 godziny na dobę w standardowej orientacji. Idealny do zastosowań wymagających długich okresów użytkowania. Z zastrzeżeniem 24-godzinnych warunków.

Praca 24/7 - obowiązuje standardowa gwarancja na lampę. Gwarancja projektora oparta jest na standardowych godzinach użytkowania. Optoma zaleca wyłączenie projektora lub ustawienie go w trybie gotowości na 30 minut co 24 godziny, aby przedłużyć żywotność lampy.

Dane techniczne:

- Model
 - ZH450ST
- Typ projektora
 - Laserowy

- Technologia
 - DLP
- Rozdzielczość
 - 1920 x 1080 FullHD
- Kontrast
 - 300 000:1
- Jasność
 - 4200 ANSI lm
- Poziom szumu
 - 34 dB (normalny)
- Zużycie energii
 - 139W (tryb max) / 0,5W (Stand-by)
- Żywotność źródła światła
 - 30.000h
- Źródło światła
 - Laser
- Ogniskowa
 - F 7.51
- Zoom/Focus
 - manualny
- Odległość od ekranu
 - 0,3 – 3.3m
- Współczynnik odległości
 - 0,496:1
- Przekątna
 - 30" - 300"
- Wejścia video
 - 2 x HDMI 1.4a 3D support
- Wyjścia wideo
 - brak
- Audio
 - Wyjście Mini jack 3,5 mm
- Porty komunikacyjne
 - RS232
 - RJ45
 - micro USB service
- Wbudowany głośnik
 - 15W
- Waga
 - 3 kg
- Wymiary
 - 274 x 216 x 114 mm
- Wyposażenie standardowe
 - Kabel zasilający AC
 - Pilot
 - 2x baterie AAA
 - podstawowa instrukcja obsługi
- Bezpieczeństwo
 - Pasek bezpieczeństwa
 - blokada Kensington
 - interfejs chroniony hasłem
- Gwarancja
 - 2 lata na projektor/ 5 lat lub 12 000h na źródło światła