

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



Nazwa **Projektor Optoma ZH521 (E3P7PR1E113)**

Cena **6 499,00 zł**

Producent **Optoma**

OPIS PRODUKTU

Kompaktowy projektor laserowy Full HD o jasności 5500 lumenów i rozdzielczości 1080p do zastosowań biznesowych

Optoma ZH521 to projektor laserowy Full HD 1080p o jasności 5500 lumenów, zaprojektowany z myślą o całodobowej niezawodności w przestrzeniach biznesowych i edukacyjnych. To kompaktowe, bezobsługowe rozwiązanie laserowe charakteryzuje się żywotnością 30 000 godzin, 1,3-krotnym zoomem optycznym, inteligentnym sterowaniem i scentralizowanym zarządzaniem IT za pomocą pakietu Optoma Management Suite (OMS™), co zapewnia zrównoważoną i wydajną pracę.

□ Jasność 5500 lumenów – Wyraźna projekcja w pomieszczeniach o nasłonecznieniu □ Żywotność lasera 30 000 godzin – Laser DuraCore gwarantuje długotrwałą niezawodność i niski całkowity koszt posiadania (TCO) □ 1,3-krotny zoom optyczny i korekcja geometryczna zapewniają wszechstronny montaż □ Zrównoważona konstrukcja – 50% metalu z recyklingu i materiałów PCR □ Pakiet Optoma Management Suite (OMS™) – Umożliwia scentralizowane monitorowanie i sterowanie wieloma urządzeniami

Przyszłościowy. Zrównoważony. Ekonomiczny. Nowa generacja bezlampowych projektorów laserowych Optoma została zaprojektowana z myślą o zapewnieniu wyjątkowej jakości obrazu, uproszczonej konfiguracji i sterowania oraz długoterminowej wartości w środowiskach biznesowych, edukacyjnych i symulacyjnych. Aktualizacja bezprzewodowa

Kompaktowy rozmiar

Niskie wymagania konserwacyjne

Ekologiczny laser DuraCore

Wyraźne obrazy w świetle otoczenia

Elastyczna konfiguracja

Optoma Management Suite

Zoom 1,3x

Długa żywotność

Wyraźne obrazy w warunkach oświetlenia otoczenia Dzięki jasności 5500 lumenów ten projektor zapewnia ostry i czytelny obraz nawet w warunkach oświetlenia otoczenia, dzięki czemu idealnie nadaje się do spotkań, sal lekcyjnych i przestrzeni komercyjnych. Projektor biznesowy Optoma zapewnia jasność 5300 lumenów, co zapewnia wyraźne obrazy w warunkach oświetlenia otoczenia. Niezawodność w długotrwałym użytkowaniu dzięki laserowi DuraCore Technologia laserowa Optoma DuraCore zapewnia stałą jasność, żywe kolory i do 30 000 godzin pracy bez lampy. Dzięki funkcji natychmiastowego włączania/wyłączania, obniżonemu zużyciu energii i braku konieczności wymiany lamp, projektor oferuje niższy całkowity koszt posiadania i długotrwałą, niezawodną wydajność – idealną do zastosowań biznesowych i edukacyjnych. Technologia laserowa Optoma DuraCore zapewnia stałą jasność, żywe kolory i do 30 000 godzin pracy bez lampy. Tryby wyświetlania dostosowane do potrzeb biznesu i edukacji Tryby wyświetlania dostosowane do potrzeb biznesu i edukacji. Projektory Optoma zapewniają długotrwałą precyzję obrazu dzięki technologii DLP, gwarantując dokładne, żywe kolory, które ożywiają każdy szczegół. Laserowe źródło światła zapewnia wyraźne, żywe obrazy podczas prezentacji. Wiele trybów wyświetlania sprawdza się na spotkaniach i w edukacji. Obsługiwane przez Optoma Zarządzaj, monitoruj i diagnozuj — wszystko z jednego miejsca Optoma Management Suite (OMS™) to intuicyjne (w chmurze lub za pośrednictwem sieci lokalnej) rozwiązanie do zarządzania wyświetlaczami, zaprojektowane w celu usprawnienia operacji poprzez monitorowanie, diagnozowanie i sterowanie wyświetlaczami audiowizualnymi z dowolnego miejsca za pośrednictwem jednej platformy. Dzięki łatwemu w obsłudze interfejsowi i całodobowemu monitorowaniu w czasie rzeczywistym, OMS umożliwia użytkownikom sprawdzanie stanu urządzeń Zarządzaj, monitoruj i diagnozuj z Optoma Management Suite (OMS™) Bądź zawsze na bieżąco Ten produkt obsługuje aktualizacje oprogramowania układowego OTA (over-the-air), dzięki czemu projektor jest zawsze na bieżąco bez konieczności używania nośników USB. Aktualizacje są dostarczane automatycznie, a użytkownicy po prostu klikają Pobierz, aby je zainstalować. Aktualizacje mogą obejmować nowe funkcje, ulepszenia wydajności i bezpieczeństwa. Pomaga to zmniejszyć obciążenie działu IT i zapewnia niezawodne działanie. Aktualizacja oprogramowania układowego drogą bezprzewodową (OTA) zmniejsza obciążenie działu IT i zapewnia płynne działanie. Elastyczna konfiguracja w każdej przestrzeni Dzięki korekcji trapezowej ±30°, 1,3-krotnemu zoomowi i obsłudze projekcji 360 stopni lub w trybie portretowym, ten projektor oferuje elastyczną instalację w każdej przestrzeni.

Korekcja trapezowa poziomo/pionowo

Regulacja czterech narożników

1,3-krotny zoom Zaprojektowany z myślą o zrównoważonym rozwoju Zgodny z ekologiczną obietnicą Optoma, ten projektor jest wyposażony w energooszczędne, bezrtęciowe źródło światła laserowego DuraCore. Zbudowany w ponad 50% z metalu pochodzącego z recyklingu i materiałów PCR oraz zapakowany w opakowanie w 100% nadające się do recyklingu, został zaprojektowany z myślą o redukcji odpadów materiałowych i zużycia energii, wspierając zrównoważony rozwój. Projektor biznesowy Optoma jest wykonany w ponad 50% z metalu pochodzącego z recyklingu. Zrównoważony design – opakowanie wykonane w ponad 50% z materiałów pochodzących z recyklingu. Ekologiczne opakowanie. Ekologiczne opakowanie wykonane z papieru z certyfikatem FSC i materiałów nadających się do recyklingu i ponownego wykorzystania. Zrównoważony design – wykonane w ponad 50% z plastiku pochodzącego z recyklingu. Zrównoważone materiały. Wykorzystanie materiałów przyjaznych dla środowiska w obudowie produktu i podczas produkcji.

CECHY PRODUKTU

Model/Seria

ZH521

Technologia

DLP

Rozdzielczość (Podstawowa)

FULL HD

Format Obrazu	16:9
Jasność	5500
Kontrast (...:1)	300000
Źródło Światła	LASER
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	30000
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	1.13
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	1.47