

Link do produktu: <https://agapo.pl/projektor-multimedialny-optoma-eh504-technologie-dlp-5000-ansi-lumenow-kontrast-15-0001-d-sub-hd-p-44619.html>



Projektor multimedialny Optoma EH504 Technologia DLP, 5000 ANSI Lumenów, Kontrast 15 000:1, D-Sub HDMI.

Cena brutto	14 899,00 zł
Cena netto	12 113,01 zł
Dostępność	Dostępność - 3 dni
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	Optoma EH504
Producent	Optoma

Opis produktu

Projektor multimedialny Optoma EH504 Technologia DLP, 5000 ANSI Lumenów, Kontrast 15 000:1, D-Sub HDMI.
Zestaw zawiera: Projektor Optoma EH504.

WYSOCE PRAKTYCZNY PROJEKTOR Full HD



Opis produktu:

Włączyliśmy do naszej oferty nowy, semi instalacyjny projektor marki **Optoma EH-504**, wyświetlający obraz w jakości Full HD (1920x1080) i o wysokiej jasności 5000 ANSI lumenów. Urządzenie multimedialne EH-504 jest idealnym rozwiązaniem w przypadku ekonomicznych instalacji AV, od których wymaga się łatwego montażu i wysokiej jakości obrazu – urządzenie posiada wiele opcji gwarantujących wyraźny i czysty obraz bez zniekształceń niezależnie od pomieszczenia, w jakim pracuje.

Najnowszy projektor **Optoma EH504** znajdzie zastosowanie przede wszystkim w salach konferencyjnych, pomieszczeniach szkół i uczelni, w firmach oraz placówkach kulturalnych. Można go zamontować pod kątem, w narożnej części pomieszczenia czy pod sufitem – funkcje przesunięcia obiektywu w pionie (lens shift +17%), zoom 1,6x, korekcja czterech rogów obrazu gwarantują prawidłowe wyświetlanie prezentacji, materiałów wideo itp.

Podstawowe cechy:

- Złącza komputerowe: **2 x HDMI RS-232C RJ-45 2 x D-sub mini Jack Composite Mini USB**
- Kolor: **Biały**
- Głośność pracy [dB]: **30**
- Rozdzielczość optyczna: **FHD (1920 x 1080)**
- Jasność ANSI [lumen]: **5000**
- Waga [kg]: **4.6**
- Proporcje obrazu: **16:9**
- Wbudowane głośniki: **Tak**
- Technologia obrazu: **DLP**
- Łączność WiFi: **WiFi Ready**



- 3D ready: **Tak**
- Typ projektora: **Lampowy**
- Krótkoogniskowy: **Nie**
- Odtwarzanie z USB: **Brak danych**
- Żywotność lampy w trybie normalnym [h]: **4000**

Zalety technologii DLP:

- Wysoki kontrast i głębokie czernie z dobrze widocznymi szczegółami w ciemnych partiach obrazu.
- Stabilna wysoka jakość kolorów przez cały cykl życia projektora czyli w praktyce nie zmniejsza się nasycenie i kontrast w miarę upływu czasu użytkowania projektora elastyczność zastosowania w różnych rodzajach projektorów – od miniaturowych do instalacyjnych.
- Niski pobór energii i bardzo dobry stosunek jasności/mocy czyli lumenów/W.
- Zamknięty tor optyczny lampa-obiektyw – nie trzeba okresowo wymieniać filtrów przeciwkurzowych.
- Możliwość stosowania – przez producenta – różnych źródeł światła np. laserowego, LED-owego czy lamp – co w przypadku LED lub lasera powoduje brak konieczności wymiany lampy (okres żywotności lampy bardzo długi).
- Zwykle lepszy stosunek ceny projektora do jego możliwości w stosunku do innych technologii wyświetlania, choć dziś już różnice te nie są tak znaczące jak jeszcze kilka lat temu.

Specyfikacja projektora Optoma EH-504

Technologia wyświetlania	Pojedyncze 0.65 "1080p Technologia DLP® od Texas Instruments
Rozdzielczość natywna	1080 1920 x 1080
Jasność (tryb Bright)	5000 ANSI lumenów
Kontrast	15000: 1
Poziom hałasu (tryb Eco)	30dB
Waga (kg)	4,6
Złącza wejścia / wyjścia	- 3 x 3.5 mm minijack - 2 x 15-pin D-Sub - 3 x HDMI - 1 x Composite - 1 x RS-232 (COM) - 1 x RJ-45 LAN - 1 x Audio out - 1 x USB (Zasilanie) - USB-A Moc (1.5A)
Maksymalna rozdzielczość	Full HD 1920 x 1080
Zgodność Komputer	UXGA, SXGA +, HD, WXGA, XGA, SVGA
Kompatybilność wideo	PAL SECAM 576i / p, NTSC 480i / p, HD 720p / 1080i / 1080p
Wyświetlane kolory	1,07 mld
Obiektyw	F / 2,5 ~ 3,26; f = 20.91 ~ 32.63mm, 1.6x zoom Instrukcja
Stosunek rzut	1.41 - 2.24: 1, Offset: 99% ~ 116%
Rozmiar Ekran projekcyjny	0.67 - 7.65m (26,2 "- 301,1") przekątna 16: 9
Odległość projekcji	1,3 - 9,4 mln
Typ zoom	Instrukcja 1.6x
Proporcje obrazu	16: 9 Native, 16: 10/4: 3 Kompatybilny
Offsetowy	99% ~ 116%



Horizontal Scan Rate	15,375 ~ 91,146 KHz
Vertical Scan Rate	24 ~ 85Hz (120Hz na 3D)
Rodzaj lampy	310W
Lampa Życie Eco + / Dynamiczny / Eko / Brigh	5000/4500/4000/3000 (godz)
Keystone Correction	± 30 ° w pionie
Wymiary (szer x gł x wys) (mm)	369 x 295 x 132
Zasilacz	100-240V, 50-60Hz
Pobór mocy	365W tryb Jasny / 287W Tryb Eco + (
Jednolitość	85%
Bezpieczeństwo	Kensington Lock, zabezpieczenie hasłem
Wyposażenie standardowe	Przewód zasilający, pilot zdalnego sterowania, baterie 2x AA, szybkie uruchomienie karty, CD instrukcja obsługi
Akcesoria opcjonalne	Bezprzewodowy system 3D, okulary 3D Wireless, okulary 3D DLP Link™, bezprzewodowy, sufitowy
RoHS	Zgodny
Przesunięcie obiektywu	+ 17% w pionie
Wsparcie 3D	Pełna 3D - Funkcje 3D projektory Optoma mogą być wykorzystane tylko z kompatybilnymi treściami 3D. Typowe zastosowania obejmują stosowanie z Projektowanie i modelowanie 3D systemów edukacyjnych lub 3D. systemów telewizji 3D, (SKY w UK), Blu-ray 3D™ i 3D gry z Sony® PS3 lub Microsoft Xbox 360 są teraz obsługiwane w ramach specyfikacji v1.4a HDMI.
Kompatybilność 3D	Side-by-Side: 1080i50 / 60, 720p50 / 60 Rama-pack: 1080p24, 720p50 / 60 Over-Under: 1080p24, 720p50 / 60
Głośnik	32
Gwarancja Kolor ³	5 lat
Opcjonalna bezprzewodowa	Tak
Gwarancja	
Gwarancja	24 miesiący.