

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



Nazwa **Projektor Optoma DH1009i**

Cena **2 589,00 zł**

Producent **Optoma**

OPIS PRODUKTU

Projektor Optoma DH1009i

Full HD 1080p, jasny i przenośny

Jasny projektor 1080p - 3200 lumenów ANSI

Łatwa łączność - 2x obsługa HDMI i MHL oraz wbudowany głośnik 10 W

Niesamowity kolor - dokładne kolory Rec.709

Lekki i przenośny

Błyskawicznie wyświetlaj żywe prezentacje w rozdzielczości Full HD 1080p bez wysiłku o każdej porze dnia.

Zaprojektowany z myślą o salach konferencyjnych i klasach, model DH1009i oferuje wierne odwzorowanie kolorów sRGB, długą żywotność lampy i energooszczędne funkcje, co zapewnia niski całkowity koszt posiadania.

Łatwe podłączenie do dwóch wejść HDMI, MHL, USB Power i

wbudowanego głośnika; Ten projektor doskonale nadaje się do podłączania urządzeń HDMI, takich jak

Google Chromecast i Optoma HDCast Pro (sprzedawana osobno) lub laptopa, komputera PC lub

odtwarzacza Blu-ray, aby wyświetlać wyraźne obrazy z dźwiękiem oddzielnym).

Full HD 1080p

Rozdzielczość 1080p zapewnia ostre i szczegółowe obrazy w jakości HD bez zmniejszania skali lub

kompresji; idealny do oglądania filmów Blu-ray, emisji w jakości HD i grania w gry wideo.

Szybkie wznowienie

Ta funkcja umożliwia natychmiastowe włączenie projektora, jeśli zostanie ono przypadkowo wyłączone.

Automatyczny wyłącznik

Mogą wystąpić sytuacje, gdy projektor pozostanie uruchomiony, gdy nie jest używany.

Aby oszczędzać energię, funkcja "Auto Power Off" automatycznie wyłącza projektor po określonym czasie, jeśli nie jest

używany

MHL

Zmień projektor w inteligentny wyświetlacz, podłączając smartfon lub tablet za pomocą jednego kabla

przy użyciu MHL; teraz możesz wyświetlać prezentacje i dokumenty, przysyłać strumieniowo filmy i

udostępniać zdjęcia na dużym ekranie. Możesz nawet użyć MHL, aby podłączyć i zasilać HDCast Pro

(sprzedawany oddzielnie).

Moc USB

Użyj zasilacza USB do zasilania klucza sprzętowego HDMI, takiego jak Google Chromecast.

Długa żywotność lampy

Zmniejsz liczbę zmian lampy przy żywotności lampy do 6500 godzin.

Wysoki kontrast

Dodaj więcej głębi obrazu dzięki projektorowi o wysokim kontraście; z jaśniejszą bielą i bardzo bogatą czernią, obrazy ożywają, a tekst wydaje się wyraźny - idealny do zastosowań biznesowych i edukacyjnych.

Pełny 3D

Projektory Optoma mogą wyświetlać prawdziwe treści 3D z niemal dowolnego źródła 3D, w tym odtwarzaczy Blu-ray 3D, transmisji 3D i konsol do gier najnowszej generacji.

Bezprzewodowo

Przesyłaj strumieniowo zawartość Full 1080p 3D do projektora; Eliminując kłopoty i dodatkowe koszty instalacji długich kabli, WHD200 (sprzedawany osobno) umożliwi natychmiastowe podłączenie odtwarzacza Blu-ray™, przystawki STB, konsoli do gier lub odbiornika AV.

Niesamowite kolory

Aby uzyskać żywe, naturalnie wyglądające obrazy, projektory Optoma wykorzystują technologię przetwarzania wielu kolorów BrilliantColor™.

Zintegrowany głośnik

Wbudowany głośnik zapewnia doskonałe wsparcie audio. Łatwa konfiguracja bez potrzeby korzystania z kosztownych zewnętrznych głośników.

Oszczędzanie energii

Dzięki specjalnie zaprojektowanym trybom lampy można zmniejszyć zużycie energii nawet o 70%.

Każdy tryb ma również pozytywny wpływ na żywotność lampy, obniżając jednocześnie całkowity koszt posiadania i redukując konserwację.

Ulepszone koło kolorów

Ulepszone koło kolorów Optoma w połączeniu z technologią Amazing Color zapewnia żywe obrazy z doskonałą dokładnością kolorów.

1 Jasność i czas życia zależą od ustawień i warunków otoczenia

2 Typowa trwałość lampy uzyskana podczas testowania. Różnią się w zależności od użytkowania operacyjnego i warunków środowiskowych

CECHY PRODUKTU

| | |
|--|----------------|
| Model/Seria | DH1009i |
| Technologia | DLP |
| Rozdzielczość (Podstawowa) | FULL HD |
| Format Obrazu | 16:9 |
| Jasność | 3200 |
| Kontrast (...:1) | 22000 |
| Źródło Światła | LAMPA |
| Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin) | 5000 |
| Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1) | 1.48 |
| Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1) | 1.62 |