

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



Optoma

Nazwa **Projektor Optoma DW349+**

Cena **0,00 zł**

Producent **Optoma**

OPIS PRODUKTU

Panoramiczny, jasny i przenośny

Wyswietlaj swoje prezentacje w HD bez wysiłku o każdej porze dnia dzięki DW349+. Zaprojektowany z myślą o salach konferencyjnych i salach lekcyjnych, ten mały projektor charakteryzuje się wysoką jasnością, długą żywotnością lampy i energooszczędnymi funkcjami, co zapewnia niski całkowity koszt posiadania.

Projektor jest łatwy w konfiguracji dzięki dwóm wejściom HDMI, MHL, USB Power i wbudowanemu głośnikowi - idealny do podłączania urządzeń HDMI, takich jak Google Chromecast i Optoma HDCast Pro (sprzedawana osobno) lub laptopa, komputera PC lub Blu-ray odtwarzacz dla wyraźnych wyświetlanych obrazów z dźwiękiem. Przenośny i lekki, można go zainstalować lub zabrać ze sobą na spotkania lub do domu przyjaciół z opcjonalną torbą do przenoszenia (sprzedawaną osobno).

Funkcje

Jasny projektor WXGA - 3600 ANSI lumenów

Łatwa łączność - 2x HDMI, VGA, USB

Czysty, mocny dźwięk - 10 W głośnik

Lekki i przenośny

Wspaniałe kolory

Pokaż ciekawe prezentacje i poprowadź zajęcia edukacyjne w oszałamiającej kolorystyce. Projektory Optoma zapewniają niezawodną wydajność kolorów odpowiednią dla każdej treści i każdego otoczenia. Od dokładnie odwzorowanych kolorów sRGB dla rzeczywistego wyglądu obrazu, po żywe, dynamiczne prezentacje. Posiadamy odpowiednie tryby wyświetlania, aby spełnić Twoje potrzeby. Idealny do szerokiej gamy prezentacji graficznych i wideo.

Doskonały kontrast

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

Pełne 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.

Zintegrowany głośnik

Wbudowany głośnik zapewnia doskonałe wsparcie audio i łatwą konfigurację bez konieczności korzystania z kosztownych zewnętrznych głośników

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.

Zasilanie USB

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

Eco+

Technologia Eco+ łączy w sobie wysoki kontrast, dłuższą żywotność lampy i łatwe w użyciu funkcje energooszczędne.

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.

Szybkie ponowne uruchomienie

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

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.

Wyciszenie Eco AV

Kontroluj swoją prezentację z funkcją Wyciszenie Eko AV. Przenieś uwagę widzów poza ekran zaciemniając obraz, gdy nie jest on potrzebny. To także natychmiast zmniejsza zużycie energii do 70%, dodatkowo przedłużając żywotność lampy.

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.

Gwarancja pracy 24/7

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. Praca 24/7 - Obowiązuje standardowa gwarancja na lampę. Gwarancja na projektor została oparta o normalne biznesowe godziny 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.