

## Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A  
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



Nazwa **Projektor Optoma DH1017**

Cena **4 288,99 zł**

Producent **Optoma**

## OPIS PRODUKTU

Full HD DH1017 tworzy krystalicznie czyste, jasne obrazy, idealne do szerokiej gamy zastosowań, w tym technicznych, nośników reklamowych i kształcenia medycznego, w których szczególnie naprawdę liczy. Pełna obsługa Crestron RoomView, Telnet EXTRON linków, AMX dynamicznego wykrywania urządzeń i protokołów, PJ-Link, pozwalają niemal wszystkie aspekty DH1017 być kontrolowane w sieci, zachowując pełną kontrolę, gdziekolwiek jesteś

Przyjazne dla środowiska DH1017 ma funkcje oszczędzania energii w tym trybie gotowości <0,5 W i trybie automatycznym wyłączeniem oszczędzając czas i pieniądze. Nasza unikalna gwarancja Optoma Colour zapewnia bezproblemową, długotrwałą projekcję. • Wysoka rozdzielczość i wspaniała jasność 4200 ANSI Lumenów • Full HD 1080p • Pełna obsługa Crestron, Extron, AMX, PJ-Link i Telnet LAN • HDMI, DisplayPort, 2 x VGA

Crestron roomview ® - KONTROLA SIECI

RoomView oprogramowanie ® zapewnia niestandardowy konfigurowalny interfejs do monitorowania, zarządzania i kontroli każdego urządzenia w każdym pomieszczeniu zdalnie z dowolnego komputera Zarządzanie projektorami w tym samym czasie (za pośrednictwem głównego komputera). Kontrola i zmiana ustawienia projektora za pomocą prostej strony przeglądarki internetowej w tym kontrola menu OSD. Ustaw powiadomienia e-mail dla komunikatu ostrzegawczego idealny dla dużych instalacji, zarówno w środowiskach edukacyjnych jak i biznesowych. Full HD (1920 x 1080) ma ponad dwukrotnie większą rozdzielczością HD Ready (1280 x 720). DH1017 jest kompatybilny z HDTV i mediami o wysokiej rozdzielczości, aby wystawać imponujące zdjęcia i wideo 1080p w ich oryginalnej formie.

Sterowanie RS232 Obszerny zestaw komend RS232 sprawia, że DH1017 jest prosty i łatwy do kontrolowania z dowolnego systemu sterowania. AMX Kompatybilność - Protokół IP jest włączony do DH1017. Funkcja ta pozwala na łatwą instalację z systemami sterowania AMX

Obszerna łączność Ten rodzimy projektor 1080p akceptuje szeroką gamę sygnałów komputerowych i wejście wideo. Złącza m.in. HDMI, DVI-D, podwójne VGA (SCART / Component przez adapter), S-Video, Composite, VGA, RS232, RJ45. Dwa wejścia audio dla poszczególnych połączeń komputerowych i wideo umożliwiają DH1017 funkcjonowanie jako przełącznika audio oraz kontrolera głośności, eliminując w ten sposób skomplikowany i kosztowny dodatkowy sprzęt i okablowanie audio. Obrazy jasne, skupione Technologia DarkChip3™ firmy Texas Instruments zapewniają krystalicznie czyste obrazy i czytelność tekstu. Mocniejsze odcienie bieli, ultra-głęboka czerń.

idealny do prezentacji biznesowych i edukacji.

Kontrast 3000:1 Współczynnik kontrastu 10000:1 Przyjazny dla środowiska DH1017 posiada funkcje oszczędzania energii aby ograniczyć pobór mocy i wydłużyć żywotność lampy:

Praktycznie nie wymaga konserwacji = niższe koszty eksploatacji DH1017 zapewnia niższe koszty eksploatacji, dłuższą żywotność lampy i lepszą niezawodność. Konstrukcja bez filtra projektora nie wymaga regularnego czyszczenia lub wymiany filtra, oszczędzając czas i pieniądze.

Gwarancja Koloru Jakość obrazu i kolory DH1017 pozostaną tak dobre, jak w dniu, w którym go zakupiono. Optoma gwarantuje to przez pięć lat.

Niesamowite kolory DH1017 wykorzystuje technologię BrilliantColor™ by wyświetlać zachwycająco jasne obrazy, z idealnie zrównoważonymi, realistycznymi kolorami. Technologia 3D Efekt 3D jest generowany przez podział sygnału na dwa standardowe strumienie wideo, po jednej dla każdego oka. Korzystanie z technologii DLP® Link™, okulary 3D synchronizują się z obrazem na ekranie, aby filtrować każdy strumień do odpowiedniego oka. DH1017 obsługuje wiele formatów 3D z różnych urządzeń takich jak PC, Blu-ray 3D™, Sony® PS3, Microsoft® Xbox 360 lub system transmisji 3D TV.

PJ-Link Zgodność

Integracja z systemem sterowania DH1017 mogą być monitorowane przez LAN, a także może zapewnić użytkownikowi wpisu wiadomości e-mail w przypadku wystąpienia błędu lub konieczności wymiany lampy, za pomocą Crestron Roomview. Interfejs przeglądarki internetowej oraz pełne wsparcie dla usługi Telnet, EXTRON w linków, AMX dynamiczne protokoły wykrywania urządzeń i PJ-Link, pozwalają na to, aby niemal wszystkie aspekty DH1017 były kontrolowane w sieci, gdziekolwiek jesteś.

Globalny monitoring wszystkich urządzeń AV

Żywotność lampy projektora utworu

AGENT i natychmiastowe żądania powiadomienia-help desk, przypomnienia serwisowe, awaria lub kradzież urządzenia

Harmonogram zdarzeń

Łatwy w użyciu pilot zdalnego sterowania DH1017 Pilot Wyłącz zasilanie Mysz Funkcja 2

(przypisane) Wyciszenie AV prawy przycisk / mysz Laser Re-Sync Strona w górę / w dół Menu Kod zdalnego

Wszystko Kod zdalnego 01 ~ 99 HDMI 2 HDMI 1 DVI Tryb 3D Display Port Component Video BNCC Composite

Video VGA 2S-Video VGA 2 Powiększ Format (współczynnik kształtu) Głośność w górę / w

dół Źródło Informacje o panelu Cztery kierunkowe przyciski do wyboru Tryb wyświetlania lewy przycisk /

mysz Funkcja 1 (możliwość przypisania) Wzorzec testowy Power On

## CECHY PRODUKTU

Model/Seria	<b>DH1017</b>
Technologia	<b>DLP</b>
Rozdzielczość (Podstawowa)	<b>FULL HD</b>
Format Obrazu	<b>16:9</b>
Jasność	<b>4200</b>
Kontrast (...:1)	<b>10000</b>
Źródło Światła	<b>LAMPA</b>
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	<b>2000</b>
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	<b>1.59</b>
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	<b>1.91</b>