

### 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



Nazwa **Projektor Optoma DH1017**

Cena **4 399,00 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 wspiana 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

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  
DisplayPort  
Component Video  
BNC  
Composite Video  
VGA 2  
S-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  
DH1017 Połączenia  
Mysz USB Pilot zdalnego  
VGA  
VGA 1  
VGA 2  
DisplayPort  
HDMI 1  
HDMI 2  
Synchronizacja 3D  
+12 V wyzwalacz (3.5mm)  
Audio (S-Video i Composite)  
RJ45  
Audio Out  
RS-232C  
Audio In (VGA, VGA 2, i kompozytowe)  
S-Video  
Composite Video  
Blokada Kensington™  
Wyjątkowa łączność / wielu terminali  
DH1017 Odległość projekcji 1 - 10m (format obrazu 16:9)  
Odległość projekcji (m)  
Max. Poziome obrazu (m)  
Min. Poziome obrazu (m)  
Max.Wysokość obrazu (m)  
Min. Wysokość obrazu (m)  
Maksymalna przekątna obrazu (m)  
Maksymalna przekątna obrazu (cale)  
Max.Przesunięcie obrazu (m)

1.20  
0.67  
0.57  
0.50  
0.43  
0.83  
32.84  
0.06  
2.00  
1.11  
0.95  
0.84  
0.71  
1.39  
54.73  
0.10  
2.50  
1.39  
1.18  
1.04  
0.89  
1.74  
68.41  
0.13  
3.00  
1.67  
1.42  
1.25  
1.07  
2.09  
82.10  
0.15  
4.00  
2.22  
1.90  
1.67  
1.43  
2.78  
109,46  
0.20  
5.00  
2.78  
2.37  
2.09  
1.78  
3.48  
136,83  
0.25  
6.00  
3.33  
2.84  
2.51  
2.14  
4.17  
164.19

0.30  
7.00  
3.89  
3.32  
2.92  
2.49  
4.87  
191.56  
0.35  
8.00  
4.44  
3.79  
3.34  
2.85  
5.56  
218.92  
0.40  
9.00  
5.00  
4.27  
3.76  
3.21  
6.26  
246,29  
0.45  
10.00  
5.56  
4.74  
4.18  
3.56  
6.95  
273,65  
0.50  
11.00  
6.11  
5.21  
4.59  
3.92  
7.65  
301,02  
0.55  
12.00  
6.67  
5.69  
5.01  
4.28  
8.34  
328,38  
0.60

Tylko do celów prowadzących