

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 EH2060**

Cena **9 889,00 zł**

Producent **Optoma**

OPIS PRODUKTU

<!-- opis produktu -->

EH2060

Zrób jasne, szczegółowe wrażenie

Zachwycające obrazy dzięki wysokiej rozdzielczości

Full HD 1080p - 4000 ANSI lumenów

Doskonały monitoring i kontrola przez sieć - obsługa Crestron Roomview

Szerokie możliwości cyfrowych połączeń High Definition - 2x HDMI

EH2060 z rozdzielczością full HD wyświetla krystalicznie czyste, jasne obrazy i idealne nadaje się do różnych rodzajów projekcji łącznie z obrazami technicznymi, reklamami, zastosowaniami medycznymi, czy wojskowymi, czyli wszędzie tam gdzie liczy się ilość szczegółów. Wszechstronny EH2060 posiada funkcje pracy w sieci oraz szerokie możliwości podłączeń.

Przyjazny środowisku EH2060 posiada funkcje oszczędzania energii łącznie z trybem czuwania <1W, autowylączeniem, które oszczędzają twój czas i pieniądze. Nasze unikalne gwarancje kolorów i obrazu zapewniają długotrwałą, bezproblemową projekcję.

Crestron RoomView® - sterowanie przez sieć

Oprogramowanie RoomView® oferuje dowolnie konfigurowalny interfejs do zdalnego monitorowania, zarządzania i kontroli każdego urządzenia w każdym pomieszczeniu z dowolnego komputera.

Zarządzaj aż 250 projektorami w tym samym czasie (z głównego komputera)

Kontroluj i zmieniaj ustawienia projektora za pomocą prostej strony www, łącznie z menu

Podaj adres email, by otrzymywać komunikaty ostrzegawcze

Idealny do dużych instalacji zarówno w środowisku edukacyjnym jak i biznesowym

Pobierz oprogramowanie Crestron RoomView® Express: www.crestron.com/getroomview

Full HD

Full HD (1920x1080) ma dwa razy większą rozdzielczość od standardowego HD. EH1060 jest

kompatybilny z telewizjami HD i HD-DVD, by wyświetlać zachwycające obrazy full HD i video w ich oryginalnej cyfrowej doskonałości.

Sterowanie przez RS232

Szeroka lista komend RS232 sprawia, że EH1020 można w łatwy sposób kontrolować za pomocą dowolnego systemu sterowania.

Kompatybilność z AMX – Dynamic Discovery Protocol

Protokół jest wbudowany w EH1060i. Ta cecha umożliwia łatwą instalację z systemami sterowania AMX.

Wiemy, że ulepszanie naszych produktów jest najlepszym sposobem na zmniejszenie wpływu na środowisko. Dlatego w Optoma projektujemy nasze produkty, tak aby miały długą żywotność, wykorzystując przy tym mniej materiałów, transportując je w najmniejszych z możliwych opakowań i dbając, by były pozbawione wszelkich możliwych toksycznych substancji. Naturalnie wydajność energetyczna i maksymalizacja możliwości recyklingu są brane pod uwagę już na etapie projektowania. Z każdym nowym produktem staramy się minimalizować nasz wpływ na środowisko. Po więcej szczegółów odnośnie polityki proekologicznej Optoma (Optoma Project Green) odwiedź naszą stronę.

Szerokie możliwości podłączeń

Ten natywny projektor full HD 1080p akceptuje szeroką gamę sygnałów komputerowych i video.

Złącza m.in.: podwójne HDMI, VGA (SCART/Component przez adapter), S-Video, Composite, VGA-Out, RS232, RJ45 i złącze +12V.

Dwa wejścia audio do osobnego podłączenia do PC i video umożliwiają wykorzystanie EH1060 jako przełącznika audio wraz z kontrolą głośności, eliminując w ten sposób dodatkowe, skomplikowane i kosztowne urządzenia audio i okablowanie.

Praktycznie nie wymaga konserwacji = Niższe koszty eksploatacji

EH2060 zapewnia niskie koszty użytkowania, dłuższą żywotność i większą niezawodność. Bezfiltrowa konstrukcja projektora nie wymaga regularnego czyszczenia lub wymiany filtrów oszczędzając Twój czas i pieniądze.

Wspaniałe kolory

EH2060 wykorzystuje technologię BrilliantColor™ by wyświetlać zachwycająco jasne obrazy, z idealnie zbalansowanymi, niemal jak żywymi kolorami.

Gwarancja koloru

Jesteśmy tak pewni, że jakość kolorów EH2060 pozostanie taka jak w dniu zakupu, że w Optoma gwarantujemy to przez 5 lat.

Przyjazny środowisku

EH2060 posiada funkcje oszczędzania energii aby ograniczyć pobór mocy i wydłużyć żywotność lampy: Aby móc osiągnąć maksymalne 3000h żywotności lampy projektor powinien pracować w trybie STD i mieć uruchomiony timer, który automatycznie wyłączy projektor jeśli przez przypadek pozostał on nadal włączony po zakończeniu pokazu, a nie jest już potrzebny. Uruchomienie trybu czuwania <1W zapewni minimalny pobór energii, gdy projektor nie jest w użyciu.

1 Brightness and lamp lifetime will vary depending on selected projector mode, environmental conditions and usage. As is common with all lamp based projectors, brightness will decrease over the lamp lifetime. 2 Typical lamp life achieved through testing. Will vary according to operational use and environmental conditions. 3 Optoma guarantees that in normal use, Optoma DLP® colour quality will be indistinguishable from when new. Exclusions: (a) Guarantee is voided if the projector is subject to damage through misuse. (b) Guarantee may be void in industrial or commercial entertainment environments where dust or smoke is excessive (c) Guarantee will not apply if lamp brightness is below 50% due to wear or if the projector is not working due to other faults. (d) Over time worn lamps within all projector types will show a slight colour variance. 4 Optoma guarantees that in normal use, Optoma DLP® colour quality will be indistinguishable from when new. Exclusions: (a) Guarantee is voided if the projector is subject to damage through misuse. (b) Guarantee may be void in industrial or commercial entertainment environments where dust or smoke is excessive (c) Guarantee will not apply if lamp brightness is below 50% due to wear or if the projector is not working due to other faults. (d) Over time worn lamps within all projector types will show a slight colour variance. Copyright © 2010, Optoma Europe Ltd. All other product names and company names used herein are for identification purposes only and may be trademarks or registered trademarks of their respective owners. Crestron®, the Crestron and RoomView® logo are registered trademarks of Crestron

Electronics, Inc. Errors and omissions excepted, all specifications are subject to change without notice. DLP®, BrilliantColor™ and the DLP logo are registered trademarks of Texas Instruments. Some images may be simulated.