

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



Nazwa **Projektor Optoma S365**

Cena **1 990,00 zł**

Producent **Optoma**

OPIS PRODUKTU

Jasna projekcja SVGA

Jasna projekcja SVGA (800×600) z jasnością 3600 lumenów i kontrastem 22 000: 1
Rozbudowana obsługa wejść / wyjść dzięki HDMI, VGA, audio, RJ45, USB i RS-232C

Bezprzewodowa przeglądarka obrazów USB i czytnik dokumentów biurowych

Korekta czterech rogów dla solidnych instalacji w każdym środowisku

Dublowanie ekranu wyświetlacza USB na urządzeniach z systemem iOS i Android

Wyświetlacz LAN przez Ethernet z systemem Windows i Mac OS X.

Bezprzewodowe prezentacje i obrazy z HDCast Pro (wymaga opcjonalnego adaptera WUSB)

Bezprzewodowa prezentacja i multimedia

Wyświetlaj jasne obrazy SVGA (800×600) o jasności 3 600 lumenów w małych i średnich klasach, salach szkoleniowych i biurach dzięki Optoma S365. Niewielkie rozmiary, współczynnik kontrastu 22 000: 1 i obsługa sRGB zapewnia żywe obrazy o dokładnych kolorach, idealne do dzielenia się prezentacjami w oświetlonych pomieszczeniach.

Bezobsługowa przeglądarka obrazów i czytnik dokumentów wyświetla dokumenty biurowe, pliki PDF i obrazy z urządzeń pamięci USB. Opcjonalna łączność HDCast Pro umożliwia bezprzewodowe tworzenie kopii ekranu w systemie Android, Mac OS i Windows.

Zoom 1,1x i korekta geometrii czterechnarozników umożliwiają elastyczne instalacje, podczas gdy wejścia HDMI, VGA i RJ-45 umożliwiają łączność z szeroką gamą urządzeń.

Technologia DLP

DLP® (Digital Light Processing) to opatentowana technologia firmy Texas Instruments, która oferuje cyfrową projekcję z większym kontrastem, krótszym czasem reakcji, dobrą strukturą pikseli i praktycznie bez degradacji kolorów.

Niesamowity kolor

Projektory Optoma są w stanie odtworzyć gamę kolorów Rec.709, międzynarodowy standard HDTV, aby zagwarantować dokładną reprodukcję barw kinowych dokładnie tak, jak zamierzał reżyser. Te projektory mogą również tworzyć nasycone kolory, idealne do grania i filmów animowanych.

Bezpośrednie włączenie zasilania

Włącz projektor bezpośrednio ze źródła zasilania. Ta funkcja pomaga instalacjom, które opierają się na programatorach włączających. Wyłącznika czasowego można użyć do wyłączenia projektora po określonym czasie.

Technologia Dynamic Black

Ta funkcja zapewnia większą głębię obrazu poprzez płynną regulację mocy lampy w celu uzyskania wspaniałego wysokiego współczynnika kontrastu. Jasne sceny stają się wyraźne, a ciemne sceny pozostają szczegółowe dzięki głębokiej czerni oraz wyjątkowym szczegółom światła i cienia.

Łączność 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.

Zintegrowany głośnik

Lepsze korzystanie z domowej rozrywki dzięki wbudowanemu głośnikowi o dużej mocy. Wbudowane głośniki zapewniają wyjątkową jakość dźwięku i można je łatwo skonfigurować bez potrzeby korzystania z kosztownych zewnętrznych głośników.

Długa żywotność lampy

Zmniejsz liczbę zmian lampy przy długiej żywotności lampy.

HDCast Pro - Bezprzewodowy wyświetlacz i przesyłanie dokumentów

Przesyłaj obrazy i dokumenty z urządzeń z Androidem, iOS, Windows i Mac lub użyj USB do mirroringu urządzeń z Androidem i iOS.

Crestron Roomview® - KONTROLA SIECI Roomview®

Oprogramowanie zapewnia niestandardowy, konfigurowalny interfejs do zdalnego monitorowania, zarządzania i kontrolowania każdego urządzenia w każdym pokoju z dowolnego komputera.

Zarządzaj jednocześnie maksymalnie 250 projektorami (za pośrednictwem głównego komputera). Kontroluj i zmieniaj ustawienia projektora za pomocą prostej strony przeglądarki internetowej, w tym sterowania menu OSD. Skonfiguruj zmiany e-mail dla wiadomości ostrzegawczych. Idealny do dużych instalacji w środowiskach edukacyjnych i biznesowych. Bez komputera PC przeglądarka zdjęć i dokumentów

Zintegrowana przeglądarka obrazów i dokumentów bez komputera umożliwia bezpośrednio przeglądanie dokumentów biurowych, plików PDF, obrazów i prezentacji z dowolnego urządzenia pamięci masowej USB.

Moc sygnału

Projektor włącza się, gdy odbiera sygnał przez wejście HDMI. Zapewnia to włączenie projektora w tym samym czasie co urządzenie źródłowe.

Korekcja geometryczna czterech rogów

Korekcja geometryczna czterech rogów umożliwia szybkie i łatwe dostosowywanie obrazu z dowolnego narożnego punktu obrazu. Jest to idealne rozwiązanie do nierównych powierzchni projekcyjnych.

CECHY PRODUKTU

Model/Seria	S365
Technologia	DLP
Rozdzielczość (Podstawowa)	SVGA
Format Obrazu	4:3
Jasność	3600

Kontrast (...:1)	22000
Źródło Światła	LAMPA
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	5000
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	1.95
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	2.15