

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl

InFocus
The Big Picture



Nazwa **Projektor InFocus IN1026ST**

Cena **0,00 zł**

Producent **InFocus**

OPIS PRODUKTU

Seria InFocus Nemesis II

Projektory Quantum Laser Nemesis II Series to idealne połączenie energooszczędności i wyjątkowej wydajności wizualnej, oferujące doskonałą jasność i głęboki kontrast w zastosowaniach wymagających wysokiej jakości wizualizacji. Idealne do środowisk korporacyjnych, domów modlitwy, wystaw, muzeów i instalacji artystycznych, zapewniają oszałamiające, wciągające obrazy z najwyższą elastycznością. Dzięki projekcji 360 stopni, możliwościom korekcji obrazu i niesamowitej żywotności, seria Quantum Laser Nemesis II zapewnia bezbłędną konfigurację i adaptowalność w każdej przestrzeni, co czyni ją rozwiązaniem do wyświetlania statycznego i dynamicznego.

Korzyści

Niesamowita trwałość przy praktycznie bezobsługowej pracy

Zbudowane tak, aby przetrwać z niesamowitą żywotnością źródła światła do 30 000 godzin, seria Nemesis II jest praktycznie bezobsługowa, minimalizując przestoje i idealnie nadaje się do każdej przestrzeni, która wymaga niezawodnego, długoterminowego rozwiązania.

Realistyczne wizualizacje zapewniające wciągające i fascynujące wrażenia wizualne

Ulepszone o najnowocześniejszą technologię sRGB, która zapewnia szerszą gamę kolorów i naturalne, spójne odwzorowanie kolorów zgodnie z pierwotnym zamierzeniem obrazu, gwarantuje spójność kolorów na różnych platformach, zapewniając, że Twoja marka i projekt pozostaną prawdziwe od ekranów po projektory.

Standardowe i krótkie opcje rzutu w rozdzielczości WXGA i 1080p

Seria Nemesis II oferuje zarówno standardowe, jak i krótkie opcje rzutu, dając Ci elastyczność wyboru idealnej konfiguracji dla Twojej przestrzeni. Dzięki rozdzielczościom dostępnym zarówno w WXGA, jak i 1080p możesz spodziewać się ostrej, wyraźnych wizualizacji w każdym otoczeniu, od prezentacji po

sale lekcyjne lub wyświetlacze multimedialnych immersyjnych.

Bezproblemowe możliwości integracji z ulepszonymi opcjami łączności

Seria Nemesis II zapewnia wszechstronną łączność, obsługując wszystkie główne protokoły sieciowe i certyfikację Crestron Connect 2.0 dla scentralizowanej kontroli. Idealne na imprezy korporacyjne, edukacyjne lub na dużą skalę, to niezawodne, solidne rozwiązanie dla różnych potrzeb projekcyjnych.

Projekcja 360 stopni i portretowa

Dzięki niezrównanej elastyczności projekcji 360 stopni dla dynamicznych i kreatywnych instalacji, firmy, edukatorzy i kreatywni mogą wyświetlać treści dokładnie tak, jak i gdzie ich potrzebujesz. Możesz nawet zdecydować się na projekcję portretową, która jest przydatna w zastosowaniach detalicznych. Seria Nemesis II umożliwia obracanie projektora w dowolnym kierunku — poziomo, pionowo lub pod kątem — przy zachowaniu idealnie wyrównanych obrazów bez utraty jakości.

Bezproblemowa regulacja obrazu

Możesz łatwo dostosować obraz poziomo lub pionowo za pomocą przesunięcia obiektywu, aby dopasować go do ekranu bez konieczności przesuwania projektora. Seria Nemesis II umożliwia również niezależne dostrojenie każdego rogu obrazu dzięki zaawansowanej 4-punktowej korekcji obrazu, zapewniając idealne wyrównanie i projekcję bez zniekształceń, nawet w trudnych lub niekonwencjonalnych przestrzeniach.

Przyjazna dla środowiska projekcja zapewnia o 45% większą efektywność energetyczną dzięki technologii zielonego lasera

Wykorzystując najnowocześniejszą technologię zielonego lasera, Nemesis II zapewnia wyjątkową jasność 5000 lumenów w przypadku standardowego rzutu i 4000 lumenów w przypadku modeli o krótkim rzucie, zużywając jednocześnie o 45% mniej energii niż tradycyjne projektory oparte na lampach. To energooszczędne rozwiązanie obniża koszty operacyjne i jest zgodne z inicjatywami przyjaznymi dla środowiska, co czyni je idealnym wyborem dla firm, instytucji edukacyjnych i organizacji skupionych na zrównoważonym rozwoju.

CECHY PRODUKTU

Model/Seria	IN1026ST/Nemesis II
Technologia	DLP
Rozdzielczość (Podstawowa)	WXGA
Format Obrazu	16:10
Jasność	4000
Kontrast (...:1)	400000
Źródło Światła	Quantum Laser
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	30000
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	0.52