

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



InFocus

Nazwa **Projektor InFocus IN5110**

Cena **18 735,00 zł**

Producent **InFocus**

OPIS PRODUKTU

Wybierz InFocus IN5110 WXGA LCD kiedy potrzebujesz dużych obrazów z drobnymi szczegółami. Jego jasność 4,200 lumenów i współczynnik kontrastu 1000: 1 umożliwiają rzutowanie dużych zdjęć za pomocą obiektywu o 2-krotnym zoomie, a rozdzielczość WUXGA (1,920 x 800) umożliwia wyświetlanie bardzo szczegółowych danych. Z natywnym współczynnikiem kształtu 16:10 jest szczególnie przyjazny dla komputerów szerokoekranowych. Te obrazy mogą mieć wiele formatów. Urządzenie IN5110 obsługuje obrazy w standardach wideo NTSC, PAL i SECAM na całym świecie. Oprócz oryginalnej rozdzielczości, można obsługiwać obrazy z komputera w rozdzielczości VGA (640 x 480), SVGA (800 x 600), XGA (1,024 x 768), SXGA (1,280 x 1024), SXGA + (1400 x 1050), UXGA (1600 x 1,200), WXGA (1,280 x 800), WXGA + (1,440 x 900) i HDTV (1,920 x 1,080). Jest również kompatybilny z komputerem Macintosh i ma międzynarodowe zasilanie o napięciu 100 - 240 V, dzięki czemu będzie działało w dowolnej liczbie sytuacji i lokalizacji. Ma nawet 17-języczny OSD na ekranie. Gniazdo RJ-45 projektora umożliwia podłączenie do sieci. Wbudowana diagnostyka umożliwia zdalne monitorowanie i sterowanie. IN5110 posiada wiele funkcji, które warto docenić, jeśli pracujesz z nim tak blisko. Szeroki zakres obiektywów o 2-krotnym zoomie i współczynnik projekcji 1,5 - 2,9 (odległość / szerokość) pozwalają na zamianę starego projektora nowym urządzeniem IN5110 bez konieczności zmiany położenia. "Przypisane wejścia audio" oznacza, że możesz zdecydować, który sygnał audio ma być używany przez jaki sygnał wideo. To świetna wygoda. Równie wygodne jest zmiana lampy. Technologia SplitScreen umożliwia wyświetlanie obrazów z dwóch źródeł (komputerów) jednocześnie na jednym ekranie. To świetnie do konferencji i porównania obok siebie. Łączność obejmuje wejścia HDMI, komponentowe, S-video i kompozytowe, jak również wyjścia monitora i dźwięku. Posiada również system głośników stereo 4W. Dlaczego warto wybrać projektor IN5110? Niedroga aktualizacja w wysokiej rozdzielczości, która jest łatwa w instalacji

Najlepsze rozwiązanie dla 95% zainstalowanych dzisiaj projektorów WUXGA oznacza brak skalowania obrazów z laptopów panoramicznych i źródeł wideo HD 2x zoom, który ma zasięg o 70% większy niż konkurencja; zapewniając 2x elastyczność instalacji 4,200 lumenów wyświetla jasne, czyste obrazy Długotrwała nieorganiczna technologia LCD Przesunięcie obiektywu i przypisywany dźwięk zapewnia dodatkową elastyczność instalacji Panoramiczny HD Rozdzielczość 1,920 x 1,200 zapewnia maksimum miejsca na wizualizację złożonych danych i wyświetlanie kilku okien naraz - idealne do

spotkań internetowych, wizualizacji projektowania, współpracy wideo i innych Wyświetlaj pełny film HD 1080p bez kompresji lub skalowania Ostre obrazy, głębokie czarne poziomy i płynny ruch Połącz płynnie i nie zmieniaj obrazu z laptopów panoramicznych bez konieczności ręcznej regulacji Bezproblemowa instalacja Połączenia są tak łatwe, jak odłączanie starego projektora i wymiana go nowym urządzeniem IN5110 Elastyczny obiektyw z 2-krotnym zoomem i współczynnikiem rzutu 1,5-3 (dystans / szerokość) umożliwiają użycie tej samej lokalizacji co stary projektor i uzyskanie właściwego rozmiaru obrazu Przypisane wejścia audio pozwalają używać tych samych kabli i połączeń, których używasz teraz Port RS232 i port RJ-45, aby połączyć się z systemami sterowania pomieszczeniami i systemami sterowania siecią Funkcja AMX Device Discovery umożliwia kontrolerowi AMX dynamiczne wykrywanie urządzenia IN5110 i automatyczne skonfigurowanie go przy użyciu odpowiedniego sterownika Wydajny Technologia SplitScreen umożliwia wyświetlanie z dwóch źródeł (na przykład dwóch laptopów) jednocześnie na jednym ekranie Wysoka jasność 4,200 lumenów wyświetla ostre, szczegółowe obrazy nawet w jasnych pomieszczeniach Konstrukcja jednolampowa zapewnia ekonomiczną i łatwą do utrzymania Wireless jest gotowy z opcjonalnym adapterem bezprzewodowym InFocus LiteShow III Intuicyjny i łatwy w użyciu interfejs