

Link do produktu: <https://monitory-reklamowe.com/profesjonalny-projektor-instalacyjny-nec-pa703w-bez-objektywu-p-1012.html>



Profesjonalny projektor instalacyjny NEC PA703W (BEZ OBJEKTYWU)

Producent

NEC



Opis produktu

Profesjonalny projektor instalacyjny NEC PA703W

NEC PA703W - wielofunkcyjny projektor instalacyjny

NEC PA703W to projektor pierwszego wyboru wszędzie tam, gdzie wyjątkowa jakość wizualizacji, idealne barwy i doskonały kontrast dynamiczny mają zasadnicze znaczenie dla prowadzonego biznesu.

Kompaktowy projektor LCD o jasności 7000 ANSI lumenów w rozdzielczości WXGA przebija ofertę konkurencji nie tylko swoją niepowtarzalną technologią przetwarzania kolorów, ale także niesamowitymi możliwościami instalacyjnymi z bezproblemową konfiguracją dzięki temu, że przesunięcie, ostrość i powiększenie obiektywu są regulowane z użyciem napędu. Wyjątkowy interfejs wyjścia HDBaseT umożliwia szeregowo łączenie wielu projektorów z pojedynczym źródłem za pomocą ekonomicznych kabli sieciowych, co pomaga zmniejszyć koszty instalacji. Ten projektor jest jak człowiek orkiestra - zasadnicze funkcje wzbogacono o zarządzanie najnowszym protokołem ochrony praw autorskich w celu odtwarzania treści Blu-ray o jakości 4K i Ultra HD, a długi czas eksploatacji lampy i jeszcze dłuższy czas eksploatacji filtra przekładają się na najbardziej przystępne całkowite koszty ponoszone przez właściciela.

Dzięki tym wszystkim zaletom projektor NEC PA703W doskonale sprawdza się w instalacjach w korporacjach i szkołach wyższych - w salach konferencyjnych, wykładowych i seminaryjnych.

W celu ograniczenia kosztów instalacji możliwy jest zakup projektora w zestawie ze standardowym obiektywem NP13ZL spełniającym wymogi projekcyjne aż w 90% instalacji!
Kod zamówienia zestawu: 40001120

Korzyści

- **Wizualizacje w jakości kinowej** - doskonała jakość obrazu nawet w jasno oświetlonym otoczeniu z wyjątkową technologią przetwarzania obrazu i barw (do 4K/60 Hz) na bazie najnowszego chipu układu skalującego firmy NEC.
- **Bezproblemowa zdalna regulacja** - ustawianie przesunięcia, ostrości i powiększenia obiektywu z użyciem napędu

-
- pozwała na łatwą, elastyczną konfigurację bez kłopotliwej konieczności zapewnienia fizycznego dostępu do projektora.
- **Niesamowite możliwości wizualizacji** – imponujące możliwości swobodnego przechylania i instalacji z obrazem wyświetlanym w pionie, wyjątkowa regulacja geometrii, tryb obrazu w obrazie, zestawianie obrazów obok siebie, obsługa obrazu 3D oraz łączenie krawędzi / nakładanie obrazów aż do rozdzielczości 4K przy zastosowaniu kamery.
 - **Imponujące kolory i kontrast** – projektor przetwarza szerszą przestrzeń barw dzięki konwersji barw z Rec2020 do Rec709 i większemu kontrastowi dynamicznemu z obsługą standardu HDR10 przez interfejs HDMI. Takie rozwiązanie zachwyci każdą publiczność.
 - **Pewność odtwarzania treści chronionych prawem autorskim** – projektor zarządza ochroną praw autorskich i przedstawia treści Blu-ray w jakości 4K i Ultra HD przez interfejs HDMI.

Informacje o produkcie

Nazwa produktu

NEC PA703W

Grupa produktowa

profesjonalny projektor instalacyjny

Kod produktu

60004080

Parametry optyczne

Technologia projekcji

3LCD Technology

Rozdzielczość natywna

1280 x 800 (WXGA)

Proporcje obrazu

16:10

Kontrast ¹

8000:1

Jasność ¹

7000 ANSI lumenów (ok. 80% w trybie Eko), ze standardowym opcjonalnym obiektywem

Moc lampy

370 W UHP AC (280 W UHP AC Tryb Eco)

Żywotność źródła światła [godz.]

4000 (5000 tryb eko)

Obiektyw

Liczba opcji obiektywów ręcznych: 5; Liczba opcji obiektywów z napędem: 3

Regulacja soczewek

Z napędem i ręcznie (w zależności od obiektywu)

Korekcja zniekształceń trapezowych

+/-40° w poziomie (ręcznie) / +/-40° w pionie (ręcznie)

Współczynnik projekcji

w zależności od wyboru obiektywu (opcja standardowa NP41ZL, 1,3:3,02:1)

Odległość projekcji [m]

0.7 - 50.9

Wielkość (przekątna) ekranu [cm] / [cale]

(zakres pozwalający na uzyskanie najlepszych osiągnięć); Maksymalnie: 1 270 / 500"

Zoom

Z napędem i ręcznie (w zależności od obiektywu)

Regulacja ogniskowej

Z napędem i ręcznie (w zależności od obiektywu)

Obsługiwane rozdzielczości

1080i/50/60; 1080p/24/25/30/50/60; 1920x1200 (WUXGA) - 640x480 (VGA); 2048 x 1080 (2k); 2560 x 1600 (WQXGA); 4096 x 2160 (4k); 480i/50; 480p/60; 576i/50; 576p/50; 720p/50; 720p/60

Częstotliwość

W pionie: analogowe: 48–120 Hz, cyfrowe: 48–120 Hz; W poziomie: analogowe: 15/24–100 kHz, cyfrowe: 15/24–153 kHz

Możliwości podłączenia

Komputer (analogowe)

Wejście: 1 x Mini D-sub 15-pin, kompatybilne z component (YPbPr)

Cyfrowe

Wejście: 1 x DisplayPort; 1 x HDBaseT; 2 x HDMI™ z obsługą HDCP 2.2

Wyjście: 1 x HDBaseT z obsługą HDCP 2.2

Audio

Wejście: 1 x DisplayPort Audio support; 1 x HDBaseT wsparcie dla sygnału audio; 2 x 3,5 mm wejście Stereo Mini Jack; 2 x HDMI wsparcie dla sygnału audio

Wyjście: 1 x 3.5 mm Stereo Mini Jack (variable)

Control

Wejście: 1 x 9-pinowe D-Sub (RS-232), Ethernet; 1 x stereofoniczne gniazdo mini jack 3,5 mm (pilot kablowy)

LAN

1 x RJ45

USB

1 x Type A (USB 2.0 high speed)

3D Sync

Wyjście: 1 x Mini DIN (złącze 3-pinowe)

Funkcje pilota

Funkcje pilota

Kontrola audio; Korekcja geometryczna; Możliwość regulacji ostrości, powiększenia obrazu oraz przesunięcia obiektywu (lens shift); Nawigacja (góra, dół, lewy, prawy); Numer ID; Obraz testowy; Power (On-OFF); Wybór ID; Wybór źródła sygnału; Zoom cyfrowy

Parametry elektryczne

Zasilanie

100-240 V AC; 50 - 60 Hz

Pobór mocy [W]

482 (Normal) / 376 (ECO) / 1 (Network Stand-by) / 0,26 (Stand-by)

Parametry mechaniczne

Wymiary [mm]

499 x 163,7 x 406 (bez nóżek i obiektywu)

Waga [kg]

10.2

Poziom szumu [dB (A)]

33 / 39 (Eco / Normal)

Warunki otoczenia

Temperatura otoczenia podczas pracy [°C]

5 do 40

Wilgotność otoczenia podczas pracy [%]

20 do 80 non-condensing

Temperatura przy przechowywaniu [°C]

-10 do 50

Wilgotność przy przechowywaniu [%]

20 do 80 non-condensing

Ergonomia

Bezpieczeństwo i ergonomia

CE; EAC; ErP; RoHS; TUEV Type Approved

Dodatkowe Funkcje

Cechy Specjalne

Active 3D; AMX Beacon; Crestron RoomView; Digital 3D Reform™; Długi czas życia lampy; Funkcja Direct Power-Off; Funkcja wirtualnego pilota; Funkcja zegara; Funkcja łączenia krawędzi (Edge Blending); HDBaseT; Interfejsy 4K/60 Hz; Keystone Correction ($H=\pm 40^\circ$, $V=\pm 40^\circ$); Kontrast 10000:0 z technologią Iris; kontrola przez RS232; Konwersja barw Rec2020 do Rec709; Korekcja geometryczna; Lens Shift (vertical +0.5 max/-0.1 max, horizontal ± 0.3 max.); Menu OSD w 27 językach; Możliwość wyświetlania obrazów 3D; NaViSet Administrator 2; Obsługa HDR10; Obsługa odtwarzacza UHD; Opcjonalne logo użytkownika; Pamięć ustawień obiektywu; PIP/Side by Side, HDMI - Input; PJ LINK; Plansza kontrolna; Przetwarzanie w technologii CQP (obraz o jakości kinowej) zapewniające najlepszą jakość obrazu; Płynne przełączanie; Regulacja źródła światła; Ręczna regulacja kompensacji koloru ściany; Stacking Function; Sterowanie przez przeglądarkę WWW; Sterowanie przez sieć LAN; Swobodnie wychylany; Symulacja standardu DICOM; System Hollywood Quality Video; Tryb High-altitude; Tryb kompensacji kolorów przy konfiguracji wieloekranowej; Ustawienie w orientacji pionowej; Wbudowany splitter sygnału na wyświetlacz / wiele ekranów; Zabezpieczenie hasłem; Złącze sygnału wyjścia HDBaseT; Żywotność źródła światła 5 000 godz.

Funkcje eko

Wydajność energetyczna

Dłuższa żywotność źródła światła; Funkcja zegara; Inteligentne system zarządzania energią; Oprogramowanie do planowania trybu pracy; Pobór mocy w trybie czuwania poniżej 0,3 W; Terminarz ECO

Materiały ekologiczne

Instrukcje do pobrania w wersji elektronicznej; Opakowania w 100% recyklowalne

Normy ekologiczne

Zgodność z ErP

Gwarancja

Na projektor

Serwis w całej Europie przez 3 lata

Źródło światła

6 miesięcy, maksymalnie. 1000 godzin

Zawartość opakowania

Zawartość opakowania

Kabel zasilający; Krótka instrukcja obsługi; Pilot (RD - 480E); Podręcznik użytkownika na płycie CD; Projektor

Wyposażenie dodatkowe

Dostępne akcesoria

8 opcjonalne obiektywy z mocowaniem bagietowym; Emiter RF XpanD 3D (AD025-RF-X2); Filtr powietrza (NP06FT); Lampa (NP42LP); Okulary XpanD 3D (X105-RF-X2); Osłona na przewód (NP10CV); uchwyt sufitowy

Obiektywy - z napędem

NP40ZL (0.79-1.11:1); NP41ZL (1.3-3.02:1); NP43ZL (2.99-5.93:1); NP44ML (0.32:1)

Obiektywy - ręczne

NP11FL (0.81:1); NP12ZL (1.16-1.52:1); NP13ZL (1.46-2.95:1); NP14ZL (2.9-4.68:1); NP30ZL (0.79-1.04:1)