

NEC UM280Xi Projektor Salon Poznań Wrocław



Cena: 32 810 Kč

VLASTNOSTI

POPIS VÝROBKŮ

Specyfikacja:

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 3 lata

Dostępne kolory: Biały

Korzystaj ze znakomitych parametrów działania i jednocześnie chroń środowisko. Zaawansowane funkcje ekologiczne pomagają znacznie zmniejszyć koszty działania bez pogarszania jakości i elastyczności stosowania. Ograniczenie cieni i odbłasków daje prezydentowi więcej przestrzeni na komunikację z widzami oraz poprawia jakość pracy przy korzystaniu ze zintegrowanej funkcji białej tablicy interaktywnej.

Model UM280Xi szczególnie dobrze sprawdza się w salach lekcyjnych oraz w małych i średnich salach konferencyjnych.

Wbudowana interaktywność - na bazie technologii eBeam® z zastosowaniem oprogramowania dla użytkowników biznesowych i korporacyjnych.

Uzyskaj doskonale parametry działania - przy zachowaniu wysokiej jakości i łatwości obsługi.

Mniej cieni i odbłasków – prezydent stoi poza wiązką światła, dzięki czemu ma więcej miejsca na komunikację z widzami podczas prezentowania materiału.

Dołączony zestaw do montażu na ścianie – pozwala na szybkie i proste zainstalowanie urządzenia i jest zgodny z systemami umożliwiającymi regulację wysokości.

Spokój ducha - dzięki wybiegającym w przyszłość możliwościom podłączenia.

Chroń środowisko - minimalizując zużycie energii elektrycznej i materiałów eksploatacyjnych dzięki najnowszej technologii ekologicznej.

Współpracuje z różnymi narzędziami programowymi NEC - w tym z Image Express Utility Lite (WIN, MAC, iOS), Virtual Remote Tool (WIN/iOS), PC Control Utility Pro 4 / 5, Viewer PPT Converter oraz DisplayNote.

Special Characteristics - AMX Beacon; Automatyczny start i automatyczne wyłączenie; Automatyczny tryb ECO; Blokada klawiszy OSD; Crestron RoomView; Funkcja Direct Power-Off; Funkcja lupy; Funkcja wirtualnego pilota; Gniazdo zabezpieczające typu K-Slot; Kontrast 3000:1 z technologią Iris; Korekcja koloru ściany; Licznik Carbon savings; Menu OSD w 29 językach; Opcjonalne logo użytkownika; Opcjonalne złącze WLAN; PJ LINK; Plansza kontrolna; przeglądarka na USB dla plików JPEG; Ręczna, pionowa korekcja efektu trapezowego ($V = \pm 10^\circ$); Symulacja standardu DICOM ; Szybki start i szybkie wyłączenie; Timer czasu wyłączenia; Transmisja kontentu przez sieć; Tryb High-altitude; wyświetlacz USB; Zabezpieczenie hasłem; Zabezpieczenie przed nieautoryzowanym użyciem; Zarządzanie kolorem; Zawiera moduł interaktywny i pisak; Zdalne sterowanie i zarządzanie przez LAN i interfejs RS232

Dane techniczne:

Wyświetlacz 3 x 1.6 cm (0.63") p-Si LCD Panel with MLA

Rozdzielczość natywna 1024 x 768 (XGA)

Proporcje obrazu 4:3

Kontrast 1 3000:1

Jasność 1 2800 ANSI lumenów (ok. 75% w trybie normalnym i 60% w trybie eko)

Moc lampy 230 W w trybie wysokiej jasności / 170 W w trybie normalnym / 140 W w trybie eko

Żywotność lampy [godz] 8000 w trybie eko / 5000 w trybie normalnym / 4000 w trybie wysokiej jasności

Obiektyw $F = 1.8$, $f = 4.78$ mm

Współczynnik projekcji 0.36 : 1

Odległość projekcji [m] 0.45 – 0.85

Kąt projekcji [°] 49,8

Przekątna ekranu [cm] Minimalnie: 152,4 / 60"; Maksymalnie: 279,4 / 100"

Zoom Zoom cyfrowy 1,4x

Ustawienie ostrości Ręczne

Obsługiwane rozdzielczości 1920 x 1080 (HDTV 1080i/60; HDTV 1080i/50); 1680 x 1050 (WSXGA+); 1600 x 1200 (UXGA); 1600 x 900 (WXGA++); 1440 x 900 (WXGA+); 1400 x 1050 (SXGA+); 1366 x 768 (WXGA); 1360 x 768 (WXGA); 1280 x 1024 (SXGA); 1280 x 1024 (MAC 23"); 1280 x 960 (SXGA); 1280 x 800 (WXGA); 1280 x 768 (WXGA); 1280 x 720 (HDTV 720p); 1152 x 870 (MAC 21"); 1152 x 864 (XGA); 1024 x 768 (XGA); 832 x 624 (MAC 16"); 800 x 600 (SVGA); 720 x 576 SDTV 480p/480i; 720 x 480 SDTV 576p/576i; 640 x 480 (VGA/MAC 13")

Częstotliwość Pozioma: 15–100 kHz (RGB: 24 kHz– 100 kHz); Pionowa: 50 – 120 Hz

MOŻLIWOŚCI PODŁĄCZANIA:

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

Wyjście: 1 x Mini D-sub 15 pin

HDMI™ Wejście: 2 x HDMI™ (głębka koloru, synchronizacja obrazu i dźwięku)

Sygnal video Wejście: 1 x RCA

S-Video Wejście: 1 x Mini DIN 4-pin

Audio Wejście: 1 x 3.5 mm Stereo Mini Jack; Gniazdo mikrofonowe 3,5 mm: 1 szt.; 2 x RCA Stereo

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

PC Control Wejście: 1 x D-Sub 9 pin (RS-232) (męskie)

LAN 1 x RJ45

USB 1 x Type B; 2 x Type A (USB 2.0 high speed)

Video PAL; PAL60; NTSC; NTSC 3.58; SECAM; NTSC 4.43; PAL-N; PAL-M

FUNKCJE PILOTA:

Funkcje pilota Automatyczne dostosowanie geometrii obrazu; Bezpośredni wybór wejścia sygnału; Dostosowanie obrazu; Help-function; Kontrola audio; Numer ID; Prezentacja i sterowanie myszką; Proporcje obrazu; Tryb Help Eco; Wyciszenie AV; Zatrzymanie obrazu; Zoom cyfrowy

PARAMETRY ELEKTRYCZNE:

Zasilanie 100-240 V AC; 50 - 60 Hz

Pobór mocy [W] 304 (tryb wysokiej jasności); 235 (Normal) / 212 (ECO) / 8 (Network Stand-by) / 0,4 (Stand-by)

PARAMETRY MECHANICZNE:

Wymiary [mm] 378 x 112 x 428 (bez nóżek i obiektywu)

Waga [kg] 5.2

Poziom szumu [dB (A)] 28 / 28 / 35 (w eko / normal / w wysokiej jasności)

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

WYPOSAŻENIE DODATKOWE:

Dostępne akcesoria bezprzewodowy moduł LAN (NP02LM2/3); Lampa (NP16LP-UM); Odbiornik myszy (NP01MR)

ERGONOMIA

Bezpieczeństwo i ergonomia CE; TÜV GS; RoHS ; Gost-R

Głośniki [W] 1 x 16 (mono)

GWARANCJA:

Na projektor 3 lata (gwarancja europejska)

Na lampę 6 miesięcy, maksymalnie. 1000 godzin

ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA:

Zawartość opakowania Pilot (RD-448E); Kabel Sygnałowy Mini D-SUB; Kabel zasilający (3 m); Security Sticker; Moduł interaktywny (NP02Wi); Zestaw do montażu na ścianie NP04WK; Podręcznik użytkownika na płycie CD; Krótka instrukcja obsługi