

### 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

NEC



Nazwa **Projektor Nec VE281X**

Cena **1 500,00 zł**

Producent **Nec**

### OPIS PRODUKTU

Model VE281X to przystępny projektor z niezbędnymi funkcjami, zaprojektowany tak, aby zapewnić doskonały sposób wyświetlania informacji w salach konferencyjnych. Kompaktowe wymiary, lekka konstrukcja oraz korekcja zniekształceń trapezowych w pionie sprawiają, że model ten doskonale sprawdza się też w mobilnych zastosowaniach w zmieniającym się otoczeniu. Z kolei dzięki długiemu czasowi użytkowania lamp, niskiemu zużyciu energii i układowi automatycznego wyłączenia urządzenie jest przyjazne środowisku.

Nowe innowacyjne funkcje Eko - mniejsze zużycie energii.

Minimalizacja kosztów ponoszonych przez właściciela - dzięki długiemu okresowi eksploatacji lamp i długim odstępom między wymianami filtrów.

Podstawowe cechy zapewniające łatwość obsługi - 2800 ANSI lumenów i kontrast 3000:1 dla zalecanych rozmiarów ekranów do 120"

Niskie koszty ponoszone przez właściciela - okres trwałości lampy do 6000 godz., niskie zużycie energii  
Wszechstronność i mobilność - kompaktowy i lekki model z HDMI i zintegrowanym głośnikiem o mocy 7 W

Special Characteristics - Automatyczny tryb ECO; Funkcja Direct Power-Off; Funkcja zegara; Help Function; Inteligentne system zarządzania energią; Licznik Carbon savings; Menu OSD w 27 językach; Odbiornik myszy; Opcjonalne logo użytkownika; Ręczna regulacja kompensacji koloru ściany; Ręczna, pionowa korekcja efektu trapezowego ( $V = \pm 40^\circ$ ); Unikalne funkcje ograniczenia poboru energii; Wybór wejścia sygnału; Zabezpieczenie hasłem; Automatyczny tryb ECO; Opakowania w 100% recyklowalne; Zielony przycisk na pilocie ECO i AV mute; Instrukcje do pobrania w wersji elektronicznej; Terminarz ECO; Zgodność z RoHS; Opakowania Eko; Zgodność z ErP; Dłuższa żywotność lampy; Zredukowane zużycie energii. Tylko 0,4W w trybie stand-by

Wyświetlacz

1 x 1.4 cm (0.55") DDR DMD Chip

Rozdzielczość natywna

1024 x 768 (XGA)

Kontrast 1

3000:1

Jasność 1

2800 ANSI Lumenów (ok. 75% w trybie Eco)

Moc lampy

200 W AC (160 W AC Tryb Eco )

Żywotność lampy [godz]

4000 (6000 Tryb Eco )

Obiektyw

F= 2,41–2,55, f= 21,8–24 mm

Współczynnik projekcji

1.93 – 2.16 : 1

Odległość projekcji [m]

1.18 – 13.2

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

Minimalnie: 76 / 30"; Maksymalnie: 762 / 300"

Zoom

Ręczny

Ustawienie ostrości

Ręczne

Obsługiwane rozdzielczości

1920 x 1080 (HDTV 1,080i/60, HDTV 1,080i/50); 1600 x 1200 (UXGA); 1400 x 1050 (SXGA); 1280 x 1024 (SXGA); 1280 x 720 (HDTV 720p); 1152 x 870 (MAC 21"); 1024 x 768 (XGA); 832 x 624 (MAC 16"); 800 x 600 (SVGA); 720 x 576 (DVD progressive); 720 x 480 SDTV 480p; 720 x 480 (DVD progressive); 640 x 480 (VGA/Mac 13")

Częstotliwość

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

Komputer (analogowe)

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

HDMI™

Wejście: 1 x HDMI™ (głębia koloru, synchronizacja obrazu i dźwięku)

Sygnał video

Wejście: 1 x RCA

Audio

Wejście: 1 x 3.5 mm Stereo Mini Jack

Control

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

Video

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

Funkcje pilota

Automatyczne dostosowanie geometrii obrazu; Dostosowanie obrazu; funkcja lupy; funkcja stop klatki; HDMI ; Help-function; Kontrola audio; Kontrola trybu lampy; Nawigacja (góra, dół, lewy, prawy); Picture Mute; Power (On-OFF); Prezentacja i sterowanie myszką; Proporcje obrazu; Strona (następna, poprzednia); Wybór źródła sygnału

Zasilanie

100-200 V AC; 50 - 60 Hz

Pobór mocy [W]

250 Normal Mode; 206 Tryb Eco ; 0.4 Power Savings Mode

Wymiary [mm]

260 x 89,5 x 247 (bez nóżek i obiektywu)

Waga [kg]

2.3

Poziom szumu [dB (A)]

33 / 35 (Eco / Normal)

Bezpieczeństwo i ergonomia

CE; ErP; TÜV GS; RoHS

Głośniki [W]

1 x 7 (mono)

Na projektor

2 years pan-European service

Na lampę

6 miesięcy, maksymalnie. 1000 godzin

Zawartość opakowania

Projektor; Pilot (addressable RD - 448E); Kabel Sygnałowy Mini D-SUB; Kabel zasilający; Podręcznik użytkownika na płycie CD; Krótka instrukcja obsługi

Dostępne akcesoria

Odbiornik myszy (NP01MR); Okulary 3D DLP -Link (NP02GL)