

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



Nazwa **Projektor NEC VE281**

Cena **1 599,00 zł**

Producent **Nec**

OPIS PRODUKTU

Model VE281 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. Wszelostronność 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 800 x 600 (SVGA)
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™ (głębina 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 (adresable 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)

CECHY PRODUKTU

| | |
|--|--------------|
| Model/Seria | VE281 |
| Technologia | DLP |
| Rozdzielczość (Podstawowa) | SVGA |
| Format Obrazu | 4:3 |
| Jasność | 2800 |
| Kontrast (...:1) | 3000 |
| Źródło Światła | LAMPA |
| Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin) | 4000 |
| Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1) | 1.93 |
| Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1) | 2.16 |