

NEC VE281

Numer porządkowy: 60003620

NEC VE281 Professional Mobile Projector

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.

GLÓWNE ZALETY

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



NOWOCZESNE ROZWIĄZANIA

- **Korekcja zniekształceń trapezowych** w pionie w zakresie +/-40° zwiększa elastyczność ustawiania projektora.
- **Automatyczne włączanie/wyłączenie** ułatwia obsługę i zwiększa energooszczędność.
- **Technologia 3D ready** z wsparciem technologii DLP Link™.



CECHY SPECJALNE

Automatyczny tryb ECO, Funkcja Direct Power-Off, Funkcja zegara, Help Function, 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, Inteligentne system zarządzania energią, Zgodność z ErP, Dłuższa żywotność lampy, Zredukowane zużycie energii. Tylko 0,4W w trybie stand-by



Wydajność energetyczna

Automatyczny tryb ECO; Zielony przycisk na pilocie ECO i AV mute; Terminarz ECO; Inteligentne system zarządzania energią; Dłuższa żywotność lampy; Zredukowane zużycie energii. Tylko 0,4W w trybie stand-by

Materiały ekologiczne

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

Normy ekologiczne

Zgodność z RoHS; Zgodność z ErP

Dane techniczne NEC VE281

PARAMETRY OPTYCZNE	
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
MOŻLIWOŚCI PODŁĄCZANIA	
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)
Sygnal 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	
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
PARAMETRY ELEKTRYCZNE	
Zasilanie	100-200 V AC; 50 - 60 Hz
Pobór mocy [W]	250 Normal Mode; 206 Tryb Eco; 0.4 Power Savings Mode
PARAMETRY MECHANICZNE	
Wymiary [mm]	260 x 89,5 x 247 (bez nóżek i obiektywu)
Waga [kg]	2.3
Poziomy szum [dB (A)]	33 / 35 (Eco / Normal)
ERGONOMIA	
Bezpieczeństwo i ergonomia	CE; ErP; TÜV GS; RoHS
Głośniki [W]	1 x 7 (mono)
GWARANCJA	
Na projektor	2 years pan-European service
Na lampę	6 miesięcy, maksymalnie. 1000 godzin
ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA	
Zawartość opakowania	Projektor; Pilot (adressable RD - 448E); Kabel Sygnałowy Mini D-SUB; Kabel zasilający; Podręcznik użytkownika na płycie CD; Krótka instrukcja obsługi
WYPOSAŻENIE DODATKOWE	
Dostępne akcesoria	Odbiornik myszy (NP01MR); Okulary 3D DLP -Link (NP02GL)

¹ Zgodność z ISO21118-2005