

NEC U300X

Numer porządkowy: 60002971

NEC U300X 3D ready DLP Projector

Teraz można cieszyć się dużym obrazem nawet w małych salach konferencyjnych. Ograniczenie cieni i odbłasków daje prezenterowi więcej miejsca na komunikację z widzami oraz poprawia jakość pracy z interaktywnymi białymi tablicami. Swoboda ustawiania kąta instalacji zapewnia jeszcze większą elastyczność instalacji w przyciągających wzrok sieciach informacyjno-reklamowych. Technologia DLP gwarantuje, że jakość barw nie ulegnie pogorszeniu podczas długotrwałej pracy w godzinach dziennych. Dzięki obsłudze technologii 3D użytkownik jest gotowy na cyfrowe treści następnej generacji.

To rozwiązanie idealnie sprawdza się w salach konferencyjnych, sieciach informacyjno-reklamowych oraz salach lekcyjnych.

GŁÓWNE ZALETY

3D ready - wybiegająca w przyszłość technologia DLP®-Link™ o częstotliwości 120 Hz.

Prawie całkowity brak cieni i odbłasków –dzięki ultrakrótkiemu rzutowi.

Swoboda pochylania –do użytku na biurku oraz przy projekcjach na suficie i podłodze.

Doskonałe możliwości podłączania –dzięki licznym złączom analogowym i cyfrowym oraz obsłudze sieci.

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



NOWOCZESNE ROZWIĄZANIA

- **Wysoka jasność** -3000 ANSI lumenów
- **Ultrakrótki rzut** -0.377:1
- **Długi czas użytkowania lampy** - do 3000 godz.
- **Wirtualny pilot** do pełnej kontroli przez interfejs VGA
- **Głośnik** o mocy 10W
- **Filtr o długim czasie użytkowania** - dłuższy okres między kolejnymi czyszczeniami



CECHY SPECJALNE

Automatyczny start i automatyczne wyłączenie, Długi czas życia lampy, Gniazdo zabezpieczające typu K-Slot, Możliwość wyświetlania obrazów 3D, Plug & Play, Ręczna regulacja kompensacji kolorów ściany, Ręczna, pionowa korekcja efektu trapezowego ($V = \pm 15^\circ$), Swobodnie wychylany, Sześciosegmentowe koło kolorów, Szybki start i szybkie wyłączenie, Technologie BrilliantColor™ i VID1, Timer czasu wyłączenia, Zabezpieczenie przed nieautoryzowanym użyciem



Innowacja ECO

Zielony przycisk na pilocie ECO i AV mute

Wydajność energetyczna

Inteligentny system zarządzania energią; Zredukowane zużycie energii. Tylko 0,5W w trybie stand-by; Oprogramowanie do planowania trybu pracy

Materiały ekologiczne

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

Normy ekologiczne

Zgodność z RoHS; Certyfikat TCO; WEEE; Zgodność z ErP

Dane techniczne NEC U300X

PARAMETRY OPTYCZNE	
Wyświetlacz	1 x 1,4 cm (0,55") 2x LVDS DMD (Proporcje obrazu 4:3)
Rozdzielczość natywna	1024 x 768 (XGA)
Jasność ¹	3000 ANSI Lumenów
Kontrast ¹	2000:1
Moc lampy	280 W AC
Żywotność lampy [godz]	2500 (3000 Tryb Eco)
Obiektyw	F= 2.71, f= 4.42 mm
Współczynnik projekcji	0.377 : 1
Kąt projekcji [°]	55,3
Odległość projekcji [m]	0.132 – 0.319
Przekątna ekranu [cm]	Minimalnie: 160 / 63"; Maksymalnie: 216 / 85"
Zoom	Ręczny; Zoom cyfrowy
Obsługiwane rozdzielczości	SVGA; SXGA; SXGA+; UXGA; VGA; WXGA; XGA
Częstotliwość	Pozioma: 15–91,1 kHz (RGB: 31,35 kHz–91,1 kHz); W pionie: 50 – 85 Hz (120 Hz: jedynie w przypadku sygnału 3D)
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: 1 x HDMI™ (głębia koloru, synchronizacja obrazu i dźwięku) z HDCP
Sygnal video	Wejście: 1 x RCA
S-Video	Wejście: 1 x Mini DIN 4-pin
Audio	Wejście: 2 x 3.5 mm Stereo Mini Jack; 1 x RCA Stereo dla sygnału wideo oraz S-Video Wyjście: 1 x 3.5 mm Stereo Mini Jack
PC Control	Wejście: 1 x D-Sub 9 pin (RS-232) (męskie)
LAN	1 x RJ45
Video	PAL; PAL60; NTSC; SECAM; NTSC 4.43; PAL-N; PAL-M
FUNKCJE PILOTA	
Funkcje pilota	Automatyczne dostosowanie geometrii obrazu; Dostosowanie obrazu; Kontrola audio; Korekcja efektu trapezowego; Menu; Numer ID; Prezentacja i sterowanie myszką; Proporcje obrazu; Przycisk ECO; Tryb Help Eco; Tryb obrazu; Wybór źródła sygnału; Wyciszenie AV; Zatrzymanie obrazu; Zoom cyfrowy
PARAMETRY ELEKTRYCZNE	
Zasilanie	100-240 V AC; 50 - 60 Hz
Pobór mocy [W]	360 (Normal) / 315 (ECO) / 3 (Network Stand-by) / 0,5 (Stand-by)
PARAMETRY MECHANICZNE	
Wymiary [mm]	427 x 200 x 406 (bez nóżek i obiektywu)
Waga [kg]	6,5
Poziom szumu [dB (A)]	32 / 36 (Eco / Normal)
WARUNKI OTOCZENIA	
Temperatura otoczenia podczas pracy [°C]	5 do 35
Wilgotność otoczenia podczas pracy [%]	20 do 80
Temperatura przy przechowywaniu [°C]	-10 do 50
Wilgotność przy przechowywaniu [%]	20 do 80
WYPOSAŻENIE DODATKOWE	
Dostępne akcesoria	Automatyczny Uchwyt Naścienny NP01HW z Regulacją Wysokości; Lampa (NP20LP); Mobilny Automatyczny Uchwyt Naścienny NP01HM; Uchwyt Naścienny NP01HWM z Regulacją Wysokości
ERGONOMIA	
Bezpieczeństwo i ergonomia	CE; ErP; TÜV GS; RoHS; TCO
Głośniki [W]	1 x 10 (mono)
GWARANCJA	
Na projektor	3 lata (gwarancja europejska)
Na lampę	6 miesięcy, maksymalnie. 1000 godzin
ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA	
Zawartość opakowania	Projektor; Kabel zasilający (3 m); Kabel VGA (3 m); Zestaw do montażu na ścianie NP01WK; Podręcznik użytkownika na płycie CD; Krótka instrukcja obsługi

¹ Zgodność z ISO21118-2005