

NEC PX800X

Numer porządkowy: 60003830

NEC Professional Installation Projector



Nowoczesny projektor PX800X z technologią podwójnej lampy idealnie sprawdza się w instalacjach wymagających największej wytrzymałości na intensywne użytkowanie i wyjątkowej jakości obrazu w najwyższej rozdzielczości. PX800X jest pierwszym na świecie projektorem obsługującym gniazdo opcji drugiej generacji (Stv2) i jest kompatybilny ze standardem NEC /Intel OPS.

Dzięki swoim profesjonalnym funkcjom znakomicie sprawdza się w wypożyczalniach oraz na potrzeby instalacji scenicznych, w dużych korporacjach, szkołach wyższych, salach konferencyjnych, muzeach, a także do celów reklamowych.

ZALETY

Wyświetla treść tak, aby zwrócić uwagę - dzięki rozdzielczości XGA oraz niezwykle wysokiemu poziomowi jasności i szerokiemu zakresowi kolorów, widzowie doświadczą niezwykłych przeżyć wzrokowych.

Prosta instalacja, nawet w wymagających warunkach - automatyczna regulacja przesuwu obiektywu w pionie i poziomie umożliwia ustawienie idealnych parametrów instalacji w prosty sposób.

Łatwość podłączenia - dzięki dużej liczbie złączy wbudowanych w ten projektor, w tym innowacyjnemu złączu DisplayPort oraz licznym złączom sieciowym, analogowym i cyfrowym.

Oszczędność czasu dzięki sterowaniu projektorem przez sieć - w celu umożliwienia oszczędnej i łatwej konserwacji oraz zarządzania treścią i planowaniem włączania/wyłączania.

Darmowe pobranie oprogramowania do zarządzania wieloma monitorami - dzięki NaViSet Administrator 2 można zarządzać wszystkimi podłączonymi monitorami z centralnej lokalizacji.



NaViSet
Administrator 2

PARAMETRY OPTYCZNE	Technologia projekcji	1 x 1,78 cm (0,7") 2x Chip LVDS DMD
	Rozdzielczość natywna	1024 x 768 (XGA)
	Kontrast ¹	2100:1 with DynamicBlack™
	Jasność ¹	8000 ANSI Lumenów (ok. 80% w trybie Eco)
	Moc lampy	System dwulampowy (2 x 400 W AC), 2 x 320 w Eco Mode
	Żywotność lampy [godz]	2000 (2500 Tryb Eco)
	Obiektyw	7 optional bayonet lenses
	Regulacja soczewek	Motorized
	Współczynnik projekcji	w zależności od wyboru obiektywu (0,76:1 oraz 1,25-8,3:1)
	Odległość projekcji [m]	0.8 (NP16FL) - 54 (NP21ZL)
	Wielkość (przekątna) ekranu [cm] / [cale]	(zakres pozwalający na uzyskanie najlepszych osiągnięć); Maksymalnie: 762 / 300"; Minimalnie: 127 / 50"
	Obsługiwane rozdzielczości	1920x1200 (WUXGA) - 640x480 (VGA); 1080i/60; 1080p/60; 1080i/50; 1080p/50; 720p/60; 720p/50; 576i/50; 576p/50; 480p/60; 480i/50
	Częstotliwość	Pionowa: 48 – 120 Hz; Pozioma: 15 – 108 kHz (RGB: 24 kHz)
	MOŻLIWOŚCI PODŁĄCZANIA	Komputer (analogowe)
Cyfrowe		Wejście: 1 x DisplayPort; 1 x HDMI™ (V.1.3) z obsługą HDCP
Sygnal video		Wejście: 1 x RCA
S-Video		Wejście: 1 x Mini DIN 4-pin
Control		Wejście: 1 x D-Sub 9 pin (RS-232); 1 x sieć (RJ45, opcjonalnie W-LAN)
Slot opcji		Wejście: 1 x wejście na opcjonalne gniazdo STv2 lub moduł HD/SD-SDI
USB		2 x Type A (USB 2.0 high speed)
FUNKCJE PILOTA	Wejście:	1 x 3.5 mm Stereo Mini Jack
	Funkcje pilota	Automatyczne dostosowanie geometrii obrazu; Dostosowanie obrazu; funkcja lupy; funkcja stop klatki; HDMI; Help-function; Nawigacja (górną, dół, lewy, prawy); Pełna kontrola soczewek; Picture Mute; Power (On-OFF); Proporcje obrazu; Sterowanie trybem ECO; Strona (następna, poprzednia); Wybór ID; Wybór źródła sygnału
PARAMETRY ELEKTRYCZNE	Zasilanie	100-240 V AC; 50 - 60 Hz
	Pobór mocy [W]	0.4 Power Savings Mode; 18 Tryb Network Stand-by; 404 Tryb ECO, jedna lampa; 489 Tryb normal, jedna lampa; 752 Tryb ECO, dwie lampy; 927 Tryb normal, dwie lampy
PARAMETRY MECHANICZNE	Wymiary [mm]	504 x 192 x 516 (bez nóżek i obiektywu)
	Waga [kg]	19.7
	Poziom szumu [dB (A)]	43
ERGONOMIA	Bezpieczeństwo i ergonomia	CE; ErP; RoHS; TÜV GS
DODATKOWE FUNKCJE	Cechy Specjalne	2 x Koło barw; AMX Beacon; Crestron RoomView; Digital 3D Reform™; Funkcja Direct Power-Off; Funkcja łączenia krawędzi (Edge Blending); Help Function; Keystone Correction (H=±40°, V=±30°); kontrola przez RS232; Korekcja geometryczna; Lens Shift (vertical 0.5 max., horizontal ± 0.1 max.); Menu OSD w 27 językach; NaViSet Administrator 2; Obiektyw wyposażony w migawkę; Opcjonalne logo użytkownika; Opcjonalna sieć W-LAN typu Plug&Play; Pamięć ustawień obiektywu; PIP/Side by Side, HDMI - Input; PJ LINK; Plansza kontrolna; Projektor sieciowy z Windows 7; Przeglądarka plików Powerpoint i PDF, filmów oraz obrazów z USB; Płynne przełączanie; SNMP; Stacking Function; Sterowanie przez sieć LAN; System Hollywood Quality Video; Wygaszanie; Wyjątkowe funkcje multimedialne i sieciowe; Zabezpieczenie hasłem
GREEN FEATURES	Wydajność energetyczna	Inteligentny system zarządzania energią; Wyłącznik zasilania
	Materiały ekologiczne	Minimalne użycie szkodliwych materiałów; Opakowania Eko
	Normy ekologiczne	WEEE; Zgodność z RoHS
GWARANCJA	Na projektor	3 lata (gwarancja europejska)
	Na lampę	6 miesięcy, maksymalnie. 1000 godzin
ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA	Zawartość opakowania	Kabel zasilający; Koło barw (wymienne); Krótka instrukcja obsługi; Nakrętka z zabezpieczeniem przeciw kradzieży na jednostkę LAN; Obsada do zestawiania projektorów; Pilot (RD - 455E); Podręcznik użytkownika na płycie CD; Projektor; Śruba z zabezpieczeniem przeciw kradzieży obiektywu
WYPOSAŻENIE DODATKOWE	Dostępne akcesoria	Filtr powietrza (NP02FT); Lampa (NP22LP); moduł HD/SD-SDI; Moduł sieci bezprzewodowej WLAN NP02LM2 (Europa) / NP02LM3 (Rosja); STv2 PC; uchwyt sufitowy
	Obiektywu:	NP16FL (0.76:1); NP17ZL (1.25-1.79:1); NP18ZL (1.73-2.27:1); NP19ZL (2.22-3.67:1); NP20ZL (3.6-5.4:1); NP21ZL (5.3-8.3:1); NP31ZL (0.75-0.93:1)

¹ Zgodność z ISO21118-2005