

NEC PE506UL
Laserový projektor

Produktový list



Vysoký jas kompaktním formátem

Díky dlouhé životnosti přináší PE506UL vyjimečně nízké provozní náklady pro uživatele, kteří chtějí ušetřit a požadují profesionální a spolehlivý projekční výkon. V porovnání se svým předchůdcem je lehčí a kompaktnější, i navzdory tomu dosahuje tento výkonný projektor vyšší úroveň jasu 5 200 ANSI lumenů a živý jas díky technologii 3 LCD.

Díky možnosti bezdrátové prezentace a sdílení obrazovky, univerzální nastavitelnosti a kompatibilitě s předními řídicími systémy disponuje PE506UL funkcemi pro učebny, školící místnosti i zasedací místnosti.

Výhody

Professional and Flexible Installation – versatile projection characteristics allow for simple positioning of the projector, making installation easy and potentially saving set up costs.

Kompaktní a s nízkou hmotností – Jednoduchá instalace díky hmotnosti 7,95 kg.

Užijte si nižší TCO – nejvyšší spolehlivost, bezúdržbová obsluha, nízká spotřeba energie a až do 20000 hodin životnosti laserového světelného zdroje má za následek mnohem nižší celkové náklady na vlastnictví.

Riziková skupina 2 – z důvodu dodržení podmínek rizikové skupiny 2 nejsou nutná žádná bezpečnostní opatření.

Úsporná správa zařízení – ušetříte úsilí během obsluhy všech připojených zařízení NEC z centralizované pozice použitím softwarového nástroje NaViSet Administrator 2.

Informace o výrobcích

Název výrobku	NEC PE506UL
Skupina produktů	Laserový projektor
Objednávací kód	60005463

Image

Projekční technologie	3LCD Technology
Nativní rozlišení	1920 x 1200 (WUXGA)
Aspect Ratio	16:10
Kontrastní poměr ¹	3000000:1
Jas ¹	5200 ANSI lumenů
Posun čočky	H:-29,+29, V:-0,+60
Korekce lichoběžníkového zkreslení	+/- 30° manuálně horizontální / +/- 30° manuálně vertikální
Projekční faktor	1,2 - 2 : 1
Projekční vzdálenost [m]	0,75 - 13
Velikost obrazovky (diagonální) [cm] / [palce]	76,2 / 30" - 762 / 300"
Zoom	x1,7
Nastavení zaostření	Manual

Connectivity

ComputerAnalog	Vstup: 1 x Mini D-sub 15-pin, kompatibilní s komponentním (YPbPr) Výstup: 1 x Mini D-sub 15 pin
Digital	Input: 2 x HDMI™ (Deep Color, Lip sync)
Audio	Vstup: 1 x 3.5 mm Stereo Mini Jack; 1 x RCA Stereo
Control	Vstup: 1 x D-Sub 9 pin (RS-232) (male)
LAN	1 x RJ45
USB	1 x Type B; 1x Type A (USB 2 high speed) with 2 Power Supply
Video signály	NTSC; PAL; PAL60; SECAM

Remote Control

Dálkové ovládání	automatické nastavení; digitální zoom; Nastavení ID; poměr stran; Pozastavení obrazu; Tlumené AV; volitelné prezentace a ovládání myši
------------------	--

Electrical

Napájení	120-240 V AC; 50 - 60 Hz
Spotřeba energie [W]	335 (Normal) / 177 (Eco) / 2 (Network Stand-by) / 0.5 (Stand-by)

Mechanical

Rozměry (W x H x D) [mm]	405 x 137 x 358 (bez objektivu a nožiček)
Hmotnost [kg]	7,95
Hlučnost ventilátoru [dB (A)]	27 / 37 (Eco / Normal)
Barevné provedení	Bílý

Environmental Conditions

Operating Temperature [°C]	0 to 40
Operating Humidity [%]	20 to 88
Storage Temperature [°C]	-10 to 50

Ergonomics

Speakers [W]	1 x 16 (mono)
--------------	---------------

Další funkce

Speciální Charakteristika	AMX Beacon; Carbon Savings metr; Content Transmission via Network; Crestron RoomView; PJ LINK; Režim auto eko; správa barev
---------------------------	---

Environmentální vlastnosti

Ecological Materials	100% recyclable packaging; Downloadable manuals; ECO packaging
----------------------	--

Warranty

Projektory	3 roků celoevropského servisu
Zdroj světla	3 roky/roků nebo 10000h (podle toho, co nastane dříve)

Shipping Content

Obsah balení	2x AAA Batteries; bezpečnostní nálepka; IR dálkové ovládání (RD-477E); Mini D-SUB signální kabel (1,8 m); Rychlý instalační průvodce; Utility software; uživatelský manuál na CD-ROM
--------------	--

Optional Accessories

Volitelné příslušenství	univerzální stropní držák (PJ01UCM)
-------------------------	-------------------------------------

¹ Compliance with ISO21118-2012

Tento výrobek je vybaven laserovým modulem a je klasifikován jako zařízení třídy 1 podle normy IEC60825-1, 3. vydání z roku 2014, a jako zařízení RG2 podle normy IEC62471-5, 1. vydání z roku 2015.

NEDÍVEJTE SE DO PAPRSKU.

This document is © 2022 Sharp NEC Display Solutions Europe GmbH.

All rights reserved in favour of their respective owners. All hardware and software names are brand names and/or registered trademarks of the respective manufacturers. All specifications are subject to change without notice. Errors and omissions are excepted. 27.07.2022