

## NEC P502W Professional Projektor

### Datenblatt



#### **Der NEC P502W - Maximale Vielseitigkeit zur erstklassigen Präsentation von Ideen**

Mit dem NEC P502W begeistern Sie Ihr Publikum selbst bei schwierigen Lichtverhältnissen durch kontrastreiche Bilder. Über die interne MultiPresenter-Lösung von NEC (optionaler USB-WLAN-Adapter erforderlich) können Sie ganz ohne Kabel mit Ihren Zuhörern interagieren - und das unabhängig davon, ob diese mit iPads, Android-Geräten oder gewöhnlichen Laptops arbeiten.

Dank seines hochflexiblen und kompakten Konzepts lässt sich der P502W problemlos in jedem Raum installieren, ohne dass Sie bei der Gesamtgestaltung oder bei der Bildqualität Kompromisse eingehen müssen. Ein großer optischer Zoom, die vertikale/horizontale Lens-Shift und modernste Anschlussmöglichkeiten wie HDBaseT bieten Ihnen die Möglichkeit, Ihren aktuellen Projektor einfach auszutauschen und die bestehende Infrastruktur (wie Deckenhalterungen) weiterhin zu nutzen. Außerdem ist so auch die künftige Investitionssicherheit gewährleistet. Für Leinwandgrößen bis zu 300" (7,62 m) bietet der P502W ein ausgezeichnetes Preis-Leistungsverhältnis und erstklassige Qualität von NEC.

### Vorteile

**Großer 1,7-facher optischer Zoom** - bietet ein Maximum an Flexibilität.

**Hohe Leuchtstärke** - bei hellen Lichtverhältnissen

**Verbinden und Inhalte austauschen** - mit bis zu 40 drahtlosen Geräten per NEC Image Express Utility-Software (Windows und MAC) sowie per Wireless Image Utility-Software (iOS und Android).

**Hervorragende Anschlussmöglichkeiten** - dank zahlreicher analoger und digitaler Anschlüsse, darunter HDBaseT sowie 2 x HDMI mit 3D-Unterstützung.

## Produktinformation

Produktbezeichnung	NEC P502W
Produktgruppe	Professional Projektor
Artikelnummer	60003900

## Optisch

Projektionstechnik	1-Chip - DLP™ Technologie
Native Auflösung	1280 x 800 (WXGA)
Seitenverhältnis	16:10
Kontrastumfang <sup>1</sup>	6000:1
Leuchtstärke <sup>1</sup>	5000 ANSI Lumen bei hoher Helligkeit (4000 Normalbetrieb / 3000 ECO-Modus)
Lampe	375 W UHP AC
Lebensdauer der Lichtquelle [Std.]	5000 ECO / 4000 Normal / 3000 Heller Modus
Objektiv	F= 2-2,5, f= 18,2-31,1 mm
Lens-Shift	H:±28, V:+59,-0
Trapezkorrektur	+/- 25° manuell horizontal / +/- 30° manuell vertikal
Projektionsfaktor	1,3 - 2,21 : 1
Projektionsentfernung [m]	0,8 - 14,5
Projektionsgröße (diagonal) [cm] / [Zoll]	Maximum: 762 / 300"; Minimum: 76,2 / 30"
Zoom	1 - 1,7; Manuell
Fokuseinstellungen	Manuell
Unterstützte Auflösungen	Bis zu 1920 x 1080 - (Full HD)
Frequenzgang	Horizontal: 15-100 kHz (RGB: 24 kHz); vertikal: 50 - 120 Hz

## Anschlüsse

Computer Analog (VGA)	Eingang: 1 x Mini D-sub 15 pin Ausgang: 1 x Mini D-sub 15 pin
Digital	Eingang: 1 x HDBaseT; 2 x HDMI™ mit Unterstützung für HDCP
Video	Eingang: 1 x RCA
Audio	Eingang: 1 x 3,5 mm Stereo-Minibuchse für Computer analog; 1 x RCA Stereo for Video; 2 x HDMI Audio Ausgang: 1 x 3,5 mm Stereo-Klinkenstecker (variabel)
Steuerung	Eingang: 1 x D-Sub 9 Pin (RS-232) (Male)
LAN	1 x RJ45; Optionales WLAN
USB	1 x Typ B (für Service); 2 x Typ A (USB 2.0 high speed)
3D Sync	Ausgang: 1 x Mini-DIN 3-polig
Videosignale	NTSC 3,58; NTSC 4,43; PAL; PAL-M; PAL-N; PAL60; SECAM

## Fernbedienung

Fernbedienung	Auswahlfunktion Seitenverhältnis; Auto Adjust; Bildausblendung; Bildformat-Funktion; Bildjustierung; Freeze-Funktion; Hilfe-Funktion; ID Set; Lautstärkeregelung; Maus-Steuerung und Präsentations-Funktion; Projektor (Ein/Aus); Regler für den Eco-Modus; Seite (vor/zurück); Steuerung von Eingangsquellen; Stufenlose digitale Bildausschnittsvergrößerung; Trapezkorrektur
---------------	---

## Elektrisch

Stromversorgung	100-240 V AC; 50 - 60 Hz
Stromverbrauch [W]	0,5 Stand-By Modus; 305 Eco Mode; 366 Normal Mode; 445 (Heller Modus)

## Mechanisch

Abmessungen (B x H x T) [mm]	362 x 129 x 302 (ohne Füße u. Optik)
Gewicht [kg]	5,2
Betriebsgeräusch [dB (A)]	31 / 36 / 39 (ECO / Normal / Heller Modus)

## Ergonomie

Sicherheit/Ergonomie	CE; ErP; RoHS; TUEV Type Approved
Lautsprecher [W]	1 x 20 (Mono)

## Zusätzliche Funktionen

Besondere Eigenschaften	3D ready; Auto-Power-On/Off-Funktion; CO <sub>2</sub> Einspar-Anzeige; DICOM Simulation; Einzigartige Energiesparfunktionen; Geometriekorrektur durch Software; Hilfe-Funktion; Miracast-Anbindung; MultiPresenter-Funktion; NaViSet Administrator 2; Off-Timer; OnScreen Menü in 27 Sprachen; optional Plug&Play W-LAN; optionales Benutzer-Logo; Optionales WLAN; Passwort-Sicherheitssystem; Schnellstart; Signalton bei Quellenwechsel; Steuer-ID-Funktion; Tastensperre; Testmuster; Timer Funktion; USB; Vergrößerung; Virtual Remote zur Steuerung via VGA Kabel; Vorrichtung für Kensington Sicherheitsschloss
-------------------------	--

## umweltfreundliche Eigenschaften

Materialeinsparungen	ECO Verpackung; Handbücher als Download verfügbar
Ökologische Normen	ErP kompatibel; RoHs kompatibel

## Garantie

Projektoren	3 Jahre europaweiter Kundendienst
Lichtquelle	6 Monate, max. 1000 Std.

## Lieferumfang

Lieferumfang	Benutzerhandbuch; IR-Fernbedienung (RD-472E); Kurzanleitung; Mini-D-SUB Signalkabel (1,8 m); Netzkabel (1,8 m); Projektor; Security-Sticker; Utility Software
--------------	---

## Optionales Zubehör

Optionales Zubehör	Ersatzlampe (NP39LP); Kabelabdeckung (NP09CV); Kostenlose Wireless Image Utility-App; Universelle Deckenbefestigungen (PJ01UCM); Wireless LAN Modul (NP05LM2 (Europe); NP05LM4 (Russia, Ukraine, Egypt, Israel, Kuwait), NP05LM5 (Pakistan, Jordan, Qatar))
--------------------	---

<sup>1</sup> In Einhaltung ISO21118-2012



RoHS



ErP



CE



TUEV Type  
Approved

Copyright 2022 Sharp NEC Display Solutions Europe GmbH.

Alle verwendeten Hard- und Softwarenamen sind Handelsnamen und/oder eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Hersteller. Alle Rechte vorbehalten. Liefermöglichkeiten, techn. Änderungen und Irrtümer vorbehalten. 28.09.2022