

## P502W NEC Professional Projector

### Scheda tecnica



#### Il NEC P502W - Crea concetti migliori grazie ad una versatilità sublime

Con il NEC P502W farete piacere al Vostro pubblico fornendo una qualità d'immagine nitida, perfino in condizioni d'illuminazione difficili. La soluzione integrata NEC Multipresenter (adattatore USB WLAN opzionale necessario) Vi permette di interagire senza fili con il Vostro pubblico, indipendentemente dal fatto se hanno un iPad, apparecchio Android o un laptop normale.

Il concetto altamento flessibile e compatto del P502W rende l'installazione facile in qualsiasi tipo di stanza, senza compromettere il disegno globale o la qualità d'immagine. Zoom ottico largo, spostamento verticale/orizzontale della lente ed opzioni di connettività modernissima come HDBaseT danno la possibilità di sostituire semplicemente il Vostro proiettore attuale, con l'uso di infrastrutture esistenti come supporti a soffitto e garantendo che il Vostro investimento sia protetto per il futuro. Con uno schermo di proiezione con dimensioni di max. 300", il P502W offre un ottimo rapporto qualità-prezzo in combinazione con qualità superiore di NEC.

### Vantaggi

**Zoom Ottico 1,7 x** – performance eccezionali ed immagini senza compromesso, massima flessibilità

**Luminosità elevata** – per prestazioni ottimali anche in condizioni di luce ambientale forte.

**Connettere e dividere** – con max. 40 apparecchi senza fili con il software NEC Image Express Utility (Windows & MAC) e Wireless Image Utility (iOS & Android).

**Connettività molto buona** – grazie a numerosi morsetti di connessione analoghi e digitali incl. HDBaseT, 2 x HDMI con supporto 3D.

## Informazioni prodotto

Nome prodotto	P502W
Gruppo di prodotti	NEC Professional Projector
Codice Prodotto	60003900

## Immagine

Tecnologia di proiezione	1-Chip - DLP™ tecnologia
Risoluzione nativa	1280 x 800 (WXGA)
Formato schermo	16:10
Rapporto di contrasto <sup>1</sup>	6000:1
Luminosità <sup>1</sup>	5000 Massima Luminosità / 4000 Normale / 3000 Eco ANSI Lumens
Lampada	375 W UHP AC
Durata lampade [ore]	5000 Modo Eco / 4000 Modo Normale / 3000 Modo Massima Luminosità
Obiettivo	F= 2-2,5, f= 18,2-31,1 mm
Spostamento lente	H:±28, V:+59,-0
Correzione trapezoidale	+/- 25° manuale orizzontale / +/- 30° manuale verticale
Rapporto di proiezione	1,3 – 2,21 : 1
Distanza di proiezione [m]	0,8 – 14,5
Dimensioni Schermo (diagonale) [cm] / [inch]	Massimo: 762 / 300"; Minimo: 76,2 / 30"
zoom	1 - 1,7; Manuale
Adattamento focalizzazione	Manuale
Risoluzioni supportate	Fino a 1920 x 1080- (Full HD)
Frequenza	Orizzontale: 15-100 kHz (RGB: 24 kHz); Verticale: 50 – 120 Hz

## Connettività

Computer analogico	Ingresso: 1 x mini D-sub 15 pin Uscita: 1 x mini D-sub 15 pin
Connettori Digitali	Ingresso: 1 x HDBaseT; 2 x HDMI™ che utilizza HDCP (tecnologia di protezione da copia)
Video	Ingresso: 1 x RCA
Audio	Ingresso: 1 x 3.5 mm Stereo Mini Jack per ingresso analogico Computer; 1 x RCA Stereo for Video; 2 x audio HDMI Uscita: 1 x 3.5 mm mini jack stereo (variabile)
Controllo	Ingresso PC: 1 x D-Sub 9 pin (RS-232) (maschio)
LAN	1 x RJ45; WLAN opzionale
USB	1 x Tipo B (per Manutenzione); 2 x Tipo A (USB 2.0 velocità alta)
3D Sync	Uscita: 1 x Mini DIN 3pin
Segnali Video	NTSC 3.58; NTSC443; PAL; PAL60; PALM; PALN; SECAM

## Telecomando

Telecomando	Auto Adjust; Controllo Eco Mode; Controllo mouse opzionale e funzione Viewer; Correzione trapezoidale; Formato immagine; Funzione di fermo; Funzione help; Gestione sorgenti; ID set; Mute Immagine; Pagina (su, giù); Power (On-OFF); Regolazione dell'immagine; Regolazione volume; Selezionare (su, giù, sinistra, destra); Zoom digitale
-------------	--

## Caratteristiche Elettriche

Corrente elettrica	100-240 V AC; 50 - 60 Hz
Consumo di Energia [W]	0,5 Mode Stand-by; 305 Modalità eco; 366 Modalità normale; 445 (Massima Luminosità)

## Caratteristiche Meccaniche

Dimensioni (l x a x p) [mm]	362 x 129 x 302 (senza piede o ottica)
Peso [kg]	5,2
Rumore delle ventole [dB (A)]	31 / 36 / 39 (Eco / Normale / Massima Luminosità)

## Ergonomia

Sicurezza ed ergonomia	CE; ErP; RoHS; TUEV Type Approved
Altoparlanti [W]	1 x 20 (mono)

## Caratteristiche Addizionali

Caratteristiche Particolari	3D Ready; Auto Power ON/OFF; Blocco Tasti; Carbon Savings Meter; Connettività Miracast; Correzione Geometrica via Software; Funzione Control-ID; Funzione help; Funzione MultiPresenter; Funzione Timer; Funzione Zoom; Menu OSD in 27 lingue; Modello Test; NaViSet Administrator 2; Opzione Logo Utente; Opzione Plug&Play W-LAN; Quick Start; Segnale al cambio di fonte; Simulazione DICOM; Sistema di sicurezza password; Slot di protezione Kensington con password; Telecomando Virtuale; Timer spegnimento e accensione; Unique Power Saving Functions; Visualizzatore USB; WLAN opzionale
-----------------------------	--

## Caratteristiche Ecologiche

Materiali ecologici	Imballo ECO; Manuali scaricabili in pdf
Standard ecologici	compatibile RoHS; ErP compatibile

## Garanzia

Proiettori	3 anni di garanzia paneuropea
Sorgente di Luce	6 mesi, max. 1000 ore.

## Contenuto dell'imballo

Contenuto della fornitura	Cavo di alimentazione (1,8 m); Cavo segnale Mini-D-SUB (1,8 m); Guida rapida di utilizzo l'uso; Manuale utente; Proiettore; Security Sticker; Telecomando IR (RD-472E); Utility software
---------------------------	--

## Accessori opzionali

Accessori opzionali	Copri cavi (NP09CV); Image Utility App gratis senza fili; Lampada di ricambio (NP39LP); Modulo Wireless LAN (NP05LM2 (Europe); NP05LM4 (Russia, Ukraine, Egypt, Israel, Kuwait), NP05LM5 (Pakistan, Jordan, Qatar)); Staffe Universali da Soffitto (PJ01UCM)
---------------------	--

<sup>1</sup> Conforme alla normativa ISO21118-2012



© Copyright 2016 NEC Display Solutions Europe GmbH.

Tutti i nomi di software o hardware utilizzati sono nomi commerciali e/o marchi depositati del rispettivo produttore. Tutti i diritti riservati. Salvo errori, con riserva di apportare modifiche tecniche e di cambiare le modalità di consegna. 01.09.2016