

P502W

NEC Professional Projector

## Feuille de données



### NEC P502W - Des idées plus lumineuses, une extrême polyvalence

Grâce au P502W de NEC, vous allez éblouir votre auditoire avec des couleurs éclatantes, même dans des conditions de luminosité difficiles. La solution intégrée Multipresenter de NEC (adaptateur USB WLAN en option requis) vous permet d'interagir sans fil avec votre auditoire, qu'il utilise des iPads, des tablettes sous Android ou des ordinateurs portables standard.

Ultra-flexible et compact, le P502W s'installe facilement dans n'importe quelle configuration spatiale, sans altérer le design global ou la qualité des images. Un grand zoom optique, une lentille pivotante et des options de connectivité avancées comme la norme HDBaseT permettent de remplacer votre actuel projecteur sans difficulté, en utilisant les infrastructures existantes, par exemple les plafonds, et de garantir la pérennité de votre investissement pour l'avenir. Avec une largeur d'écran de projection pouvant atteindre 300", le P502W offre un excellent rapport qualité-prix allié à la qualité supérieure de NEC.

## Avantages

**Grand zoom optique 1.7x** - pour une flexibilité maximale.

**Luminosité élevée** pour d'excellentes performances avec un éclairage ambiant lumineux

**Connecter et partager** avec jusqu'à 40 appareils sans fil grâce aux logiciels NEC Image Express Utility (Windows & MAC) et Wireless Image Utility (iOS & Android).

**Connectivité excellente** grâce aux nombreux points de terminaison de connexion numériques et analogiques, notamment HDBaseT, 2 x HDMI avec support 3D.

## Informations sur le produit

Nom du produit	P502W
Groupe de produits	NEC Professional Projector
CODE DE COMMANDE	60003900

## Optique

Technologie de projection	Puce-1 - Technologie DLP™
Résolution native	1280 x 800 (WXGA)
Format d'image	16:10
Ratio de Contraste <sup>1</sup>	6000:1
Luminosité <sup>1</sup>	5000 haute luminosité / 4000 normal / 3000 ANSI Lumen éco
Lampe	375 W UHP AC
Durée de vie des lampes [h]	5000 Eco / 4000 Normal / 3000 Mode haute luminosité
Objectif	F= 2-2,5, f= 18,2-31,1 mm
Déplacement de la lentille	H:±28, V:+59,-0
Correction keystone	+/- 25° manuel horizontal / +/- 30° manuel vertical
Ratio de projection	1.3 – 2.21 : 1
Distance de projection [m]	0,8 – 14,5
Taille de l'écran (diagonale) [cm] / [inch]	Maximum : 762 / 300"; Minimum : 76,2 / 30"
Réglage du zoom	1 - 1,7; Manuel
Mise au point	Manuel
Autres résolutions	Jusqu'à 1920 x 1080- (Full HD)
Plages de Fréquences	Horizontal : 15-100 kHz (RGB: 24 kHz); Vertical : 50 – 120 Hz

## Connectivité

VGA	Entrée: 1 x Mini D-Sub 15 pts Sortie: 1 x Mini D-Sub 15 pts
Connecteur Numérique	Entrée: 1 x HDBaseT; 2 x HDMI™ compatible HDCP
Vidéo	Entrée: 1 x RCA
Audio	Entrée: 1 x mini-prise jack stéréo de 3,5 mm (ordinateur analogique ); 1 x RCA Stereo for Video; 2 x audio HDMI Sortie: 1 x mini-prise stéréo 3,5 mm (variable)
Commande	Entrée: 1 x câble D-Sub mâle 9 broches
LAN	1 x RJ45; WLAN en option
USB	1 x type B (pour le service); 2 x USB Type A, USB 2.0
3D Sync	Sortie: 1 x pin(s) Mini DIN 3
Normes	NTSC 3.58; NTSC 4.43; PAL; PAL-M; PAL-N; PAL60; SECAM

## Télécommande

Télécommande	aide; aspect (ratio); Commande Eco Mode; contrôle audio; Correction trapézoïdale; fonction "écran noir"; gel de l'image; Mise en route / Arrêt; Page (haut/bas); Présentation et contrôle de la souris; réglage automatique; réglage de l'image; Set ID; Sélection (haut, bas, gauche, droite); Sélection de la source; zoom de l'image
--------------	---

## Electrique

Alimentation	100 - 240 V AC; 50 - 60 Hz
Consommation [W]	0,5 Mode veille; 305 W (éco); 366 W (normal); 445 (haute luminosité)

## Mécanique

Dimensions (L x H x P) [mm]	362 x 129 x 302 (sans pieds ni optique)
Poids [kg]	5,2
Bruit de fonctionnement [dB (A)]	31 / 36 / 39 (Eco / normal / Haute luminosité)

## Ergonomique

Sécurité et ergonomie	CE; ErP; RoHS; TUEV Type Approved
Haut-parleurs [W]	1 x 20 (mono)

## Caractéristiques supplémentaires

Particularités du Produit	agrandir; aide; arrêt programmable par minuterie; Carbon Savings Meter; Connectivité Miracast; Correction géométrique par logiciel; Dispositif marche/arrêt automatique; Démarrage rapide; Encoche de sécurité Kensington; Fonction de contrôle de l'identité; Fonction minuteur; Fonction MultiPresenter; Menu OSD en 27 langues; modification du logo; Motif d'essai; NaViSet Administrator 2; Option réseau sans fil Plug&Play; Protection par mot de passe; Simulation Dicom (Attention ce mode ne permet pas de faire du diagnostic médical); sélection de la source; Télécommande virtuelle pour un contrôle direct depuis votre PC; Unique Power Saving Functions; Verrouillage du clavier; Visionneuse USB; WLAN en option
---------------------------	--

## Caractéristiques vertes

Matériaux écologiques	Emballage ECO; Manuels à télécharger
Normes écologiques	ErP compliant; RoHS compliant

## Garantie

Projecteurs	3 ans de service paneuropéen
Source lumineuse	6 mois, max. 1000 h

## Expédition

Accessoires fournis	Clé de sécurité; Câble de signaux mini-D-SUB (1,8 m); Câble secteur (1,8 m); Instructions rapides; Manuel utilisateur; Projecteur; Télécommande IR (RD-472E); Utility software
---------------------	--

## Accessoires optionnels

Accessoires optionnels	Appli gratuite Wireless Image Utility; Gaine de câble (NP09CV); Lampe de remplacement (NP39LP); Module WLAN (NP05LM2 (Europe); NP05LM4 (Russia, Ukraine, Egypt, Israel, Kuwait), NP05LM5 (Pakistan, Jordan, Qatar)); Montages plafond universels (PJ01UCM)
------------------------	--

<sup>1</sup> En conformité avec la norme ISO21118-2012



© Copyright 2016 NEC Display Solutions Europe GmbH.

Tous les noms de matériel et de logiciel sont des marques commerciales et/ou marques déposées des fabricants considérés. Sous réserve de tous droits, en cas d'accord de brevet ou d'enregistrement d'un modèle d'utilité notamment. Sous réserve de disponibilité, de modification techniques et d'erreurs. 18.07.2016