

P401W

NEC Professional Desktop Projector

## Feuille de données



Parfaitement adapté aux moyennes et aux grandes salles de réunion et aux salles de cours dans l'enseignement supérieur qui demandent une luminosité semi-professionnelle et performante, le P401W est un projecteur haute luminosité compact, recommandé pour les écrans jusqu'à 130". Grâce à son format compact, son grand zoom optique de 1,7x, sa lentille pivotante verticalement et sa fonction de correction horizontale du trapèze, il s'intègre de manière flexible dans n'importe quelle configuration spatiale et permet d'éviter des frais d'installation superflus.

Les clients à la recherche d'options de connectivité avancées profitent d'un projecteur utilisable à distance et de la commande via un réseau câblé ou sans fil (en option), et peuvent également transmettre des contenus, du son par exemple. Un adaptateur en option Intel® WiDi permet même d'obtenir une excellente qualité de visionnage et de transmission audio. Un grand nombre d'options d'entrée vous permet de connecter tous types de signaux d'entrée numériques et analogiques.

## Avantages

**Projection sur grand écran à un prix abordable** - la solution idéale pour les grandes salles des entreprises ou les auditoriums des établissements d'enseignement.

**Connectivité totale et fonction lecteur média** - restez en phase avec les modes de lecture actuels grâce aux nombreuses interfaces et à la compatibilité avec les principaux formats de lecture média.

**Installation flexible et professionnelle** - les options de projection polyvalentes vous permettent de positionner le projecteur facilement, de simplifier l'installation et d'économiser les frais d'installation.

**Gestion économe de l'appareil** pour faciliter la gestion de tous les appareils NEC connectés depuis un emplacement central grâce au logiciel NaViSet Administrator 2.

## Informations sur le produit

Nom du produit	P401W
Groupe de produits	NEC Professional Desktop Projector
CODE DE COMMANDE	60003693

## Optique

Technologie de projection	3LCD Technologie
Résolution native	1280 x 800 (WXGA)
Ratio de Contraste <sup>1</sup>	4000:1
Luminosité <sup>1</sup>	4000 haute luminosité / 3300 normal / 2680 ANSI Lumen éco
Lampe	240 W UHP AC
Durée de vie des lampes [h]	6000 Eco / 5000 Normal / 4000 Mode haute luminosité
Objectif	F= 1,7–2,2, f= 17,4–29 mm
Déplacement de la lentille	Déplacement vertical de la lentille 0 - 0,6
Correction keystone	H/V +/-30° manuel
Ratio de projection	1.3 – 2.2 : 1
Distance de projection [m]	0,7 – 14,6
Taille de l'écran (diagonale) [cm] / [inch]	Maximum : 762 / 300"; Minimum : 64 / 25"
Réglage du zoom	1 - 1,7; Manuel
Mise au point	Manuel
Autres résolutions	Jusqu'à 1920 x 1200- (WUXGA)
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: 2 x HDMI™ (Deep Color, Lip sync) avec HDCP
Vidéo	Entrée: 1 x RCA
S-Vidéo	Entrée: 1 x Mini-DIN femelle à 4 broches
Audio	Entrée: 1 x adaptateur RCA stéréo pour vidéo et S-vidéo; 1 x jack 3,5 mm; 1 x mini-prise jack stéréo de 3,5 mm (ordinateur analogique ); 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
USB	1 x type B; 2 x USB Type A, USB 2.0
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]	325 (High Bright) / 274 (Normal) / 231 (Eco) / 10 (Stand-by) / 2.8 (Network Stand-by) / 0.4 (Power Savings Mode)

## Mécanique

Dimensions (L x H x P) [mm]	398 x 115 x 282 (sans pieds ni optique)
Poids [kg]	4,1
Bruit de fonctionnement [dB (A)]	29 / 36 (économique / normal)

## Ergonomique

Sécurité et ergonomie	CE; ErP; RoHS; TÜV GS
Haut-parleurs [W]	1 x 16 (mono)

## Caractéristiques supplémentaires

Particularités du Produit	agrandir; aide; arrêt programmable par minuterie; Bureau à distance; Capuchon pour objectif; Carbon Savings Meter; Contrôle de la souris avec USB Display; Contrôle navigateur HTTP; correction de la couleur murale; Correction de la distorsion en coussinet; Correction géométrique par logiciel; Dispositif marche/arrêt automatique; Démarrage rapide; Encoche de sécurité Kensington; Fonction de contrôle de l'identité; fonction d'extinction directe; Fonction minuteur; Fonction Windows Media Connect; Lecteur réseau Windows; Lentille pivotante, verticale +60 %; Menu OSD en 27 langues; Mode Eco automatique; modification du logo; Motif d'essai; NaViSet Administrator 2; Option réseau sans fil Plug&Play; Projecteur réseau Windows 7; Protection par mot de passe; Simulation Dicom (Attention ce mode ne permet pas de faire du diagnostic médical); sélection de la source; Taux de contraste 4000:1 avec Iris; Télécommande virtuelle pour un contrôle direct depuis votre PC; Unique Power Saving Functions; USB Display incluant l'audio; Verrouillage du clavier; Visionneuse USB
---------------------------	---

## Caractéristiques vertes

Efficacité énergétique	Bouton ECO et AV-Mute One-Touch; Fonction AV-Mute 40%; Mode ECO automatique; Mode économie d'énergie 0,4W
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-448E); Utility software
---------------------	--

## Accessoires optionnels

Accessoires optionnels	Appli gratuite Wireless Image Utility; Gaine de câble (NP03CV); Lampe de remplacement (NP23LP); Module WLAN (EU: NP06LM; MEA: NP02LM2; Russia: NP02LM3); Montages plafond universels (NP01/02/03/04/05UCM)
------------------------	--

<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