

# NEC P451W

CODE DE COMMANDE : 60003449

NEC P451W Semi Professional Projector

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 P451W est un projecteur haute luminosité compact, recommandé pour les écrans jusqu'à 140". 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 PRODUIT

**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.



## PERFORMANCES EXCEPTIONNELLES

- La **haute luminosité des 4500 ANSI lumens** vous permet de projeter des images sur des écrans de grandes dimensions et de viser une audience plus large. Avec son format compact, le projecteur s'intègre dans la pièce de manière discrète.
- Le **grand zoom optique** de 1,7 vous offre une flexibilité de positionnement maximale et facilite le remplacement des projecteurs fixés au plafond.
- La **lentille pivotante verticalement** offre plus de flexibilité pour positionner le projecteur de manière verticale, au-dessus ou en dessous de l'écran.
- La fonction de **correction du trapèze intégrée** vous permet de corriger la distorsion de l'image lorsque l'image est projetée sur une surface comportant un angle ou lorsque le projecteur n'est pas centré par rapport à l'écran sur lequel l'image est projetée.



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, Menu OSD en 27 langues, Mode Eco automatique, modification du logo, Motif d'essai, 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



**Efficacité énergétique** Bouton ECO et AV-Mute One-Touch; Mode ECO automatique; Fonction AV-Mute 75 %

**Matériaux écologiques** Manuels à télécharger; Emballage ECO

**Normes écologiques** RoHs compliant; ErP compliant

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES NEC P451W	
OPTIQUE	
Technologie d'affichage	Panneau LCD 3 x 1,5 cm (0,59") avec SMLA
Résolution native	1280 x 800 (WXGA)
Ratio de Contraste <sup>1</sup>	4000:1
Luminosité <sup>1</sup>	4500 haute luminosité / 3600 normal / 2700 ANSI Lumen éco
Lampe	270 W UHP AC
Durée de vie des lampes [h]	6000 Eco / 4000 Normal / 3500 Mode haute luminosité
Objectif	F= 1,7-2, 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]	Minimum : 64 / 0"; Maximum : 762 / 300"
Réglage du zoom	1 - 1,7; Manuel
Focus	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
HDMI™	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 jack 3,5 mm; 1 x mini-prise jack stéréo de 3,5 mm (ordinateur analogique); 2 x audio HDMI; 1 x adaptateur RCA stéréo pour vidéo et S-vidéo Sortie: 1 x mini-prise stéréo 3,5 mm (variable)
Commande PC	Entrée: 1 x câble D-Sub mâle 9 broches
USB	1 x type B; 2 x USB Type A, USB 2.0
Normes	PAL; PAL60; NTSC 3.58; SECAM; NTSC 4.43; PAL-N; PAL-M
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]	357 (High Bright) / 292 (Normal) / 248 (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)]	30 / 37 (économique / normal)
ACCESSOIRES OPTIONNELS	
Accessoires optionnels	Adaptateur pour Intel® WiDi (NP01WR); Appli gratuite Wireless Image Utility; Gaine de câble (NP03CV); Lampe de remplacement (NP23LP); Module réseau local sans fil NP02LM2 (Europe), NP02LM3 (Russie); Montages plafond universels (NP01/02/03/04/05UCM)
ERGONOMIQUE	
Sécurité et ergonomie	CE; ErP; TÜV GS; RoHS
Haut-parleurs [W]	1 x 16 (mono)
GARANTIE	
Projecteurs	3 years pan-European service
Lampe	6 mois, max. 1000 h
EXPÉDITION	
Accessoires fournis	Projecteur; Télécommande IR (RD-448E); Câble de signaux mini-D-SUB (1,8 m); Câble secteur (1,8 m); Utility software; Clé de sécurité; Manuel utilisateur; Instructions rapides
GREEN FEATURES (DATASHEET)	
Efficacité énergétique	Mode économie d'énergie 0,4W

<sup>1</sup> En conformité avec la norme ISO21118-2005