

NEC P451W

CODE DE COMMANDE : 60003449

NEC P451W 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.

Téléchargement gratuit du logiciel de gestion Multi-Display - NaViSet Administrator 2 vous permet de centraliser la gestion de tous vos terminaux d'affichage connectés.

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, 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, Démarrage rapide, Encoche de sécurité Kensington, Fonction de contrôle de l'identité, fonction d'extinction directe, Fonction minutier, 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



| 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 |
| SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES NEC P451W | | |
| OPTIQUE | | Panneau LCD 3 x 1,5 cm (0,59") avec MLA |
| Technologie d'affichage | | 1280 x 800 (WXGA) |
| Résolution native | | 4000:1 |
| Ratio de Contraste ¹ | | 4500 haute luminosité / 3600 normal / 2700 ANSI Lumen éco |
| Luminosité ¹ | | 270 W UHP AC |
| Lampe | | 6000 Eco / 4000 Normal / 3500 Mode haute luminosité |
| Durée de vie des lampes [h] | | F=1,7-2,2, f=17,4-29 mm |
| Objectif | | Déplacement vertical de la lentille 0 - 0,6 |
| Déplacement de la lentille | | H/V +/-30° manuel |
| Correction keystone | | 1.3 - 2.2 : 1 |
| Ratio de projection | | 0,7 - 14,6 |
| Distance de projection [m] | | Taille de l'écran (diagonale) [cm] / [inch] |
| Réglage du zoom | | Maximum : 762 / 300"; Minimum : 64 / 25" |
| Focus | | 1 - 1,7; Manuel |
| Autres résolutions | | Manuel |
| Plages de Fréquences | | Jusqu'à 1920 x 1200- (WUXGA) |
| | | 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 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] | | 357 (High Bright) / 292 (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)] | | 30 / 37 (économique / normal) |
| ERGONOMIQUE | | |
| Sécurité et ergonomie | | CE; ErP; RoHS; TÜV GS |
| Haut-parleurs [W] | | 1 x 16 (mono) |
| GARANTIE | | |
| Projecteurs | | 3 years pan-European service |
| Lampe | | 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 |
| ACCESOIRES 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) |

¹ En conformité avec la norme ISO21118-2005