

NEC P502HL

CODE DE COMMANDE : 60003694

NEC Projecteur laser



Le P502HL est le projecteur à source lumineuse laser de 5 000 ANSI lumens le plus compact du monde. Sa nouvelle technologie laser permet jusqu'à 20 000 heures d'utilisation sans aucune opération de maintenance et garantit une extrême fiabilité et un faible coût de possession.

Avec son grand zoom optique de 1,7x, sa lentille pivotante verticalement et horizontalement et sa fonction de correction horizontale du trapèze, il s'intègre facilement et facilite le remplacement des projecteurs fixés au plafond. Une connectivité de pointe, incluant des options sans fil perfectionnées, la norme HDBaseT, 2 ports HDMI et la technologie 3D vous garantissent un investissement pérenne.

Ce projecteur, capable de projeter un écran de grande dimension (jusqu'à 140") est la solution idéale dans les auditoriums, les grandes salles de réunion et de classe, les musées et les applications de signalétique.

AVANTAGES

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.

Partage d'images sans fil - grâce à des capacités de mise en réseau performantes, permettant à plusieurs utilisateurs de se connecter en simultané, de transférer en miroir des contenus affichés sur un appareil sous Android au moyen de Miracast ou tout simplement de partager du contenu via un navigateur Internet.

Extrême fiabilité et faible coût de possession - grâce à une source lumineuse laser de 5000 ANSI lumens, il offre une autonomie de fonctionnement pouvant atteindre 20000 h, sans aucune opération de maintenance.

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

Projection en mode portrait et incliné gratuite - pour des montages créatifs dans les applications de signalétique et les musées.



© Copyright 2015 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. 04.08.2015

www.nec-display-solutions.com

OPTIQUE	Technologie de projection	Puce-1 - Technologie DLP™
	Résolution native	1920 x 1080 (Full HD)
	Format d'image	16:9
	Ratio de Contraste ¹	150000:1
	Luminosité ¹	5000 ANSI Lumen
	Lampe	Source lumineuse laser
	Durée de vie des lampes [h]	20000
	Objectif	F= 2-2,5, f= 18,2-31,1 mm
	Déplacement de la lentille	H:±0.25, V:+0.62,-0
	Décalage de la lentille [%]	0-62
	Correction keystone	+/- 25° manuel horizontal / +/- 30° manuel vertical
	Ratio de projection	1.24 - 2.1 : 1
	Distance de projection [m]	0,8 - 14,2
	Taille de l'écran (diagonale) [cm] / [inch]	Maximum : 762 / 300"; Minimum : 76,2 / 30"
	Réglage du zoom	Manuel; x1.7
	Focus	Manuel
	Autres résolutions	1920x1200 (résolution maximum de l'entrée analogique); [value 1] x [value 2] (Résolution maximale des entrées numériques)
	Plages de Fréquences	Horizontal : 15-100 kHz (RGB: 24 kHz); Vertical : 50 - 120 Hz
	CONNECTIVITÉ	VGA
Connecteur Numérique		Entrée: 1 x HDBaseT; 2 x HDMI™ compatible HDCP Sortie: 1 x HDCP compatible avec HDMI
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]	442 (Haute luminosité) / 347 (Eco) / 2 (Veille réseau) / 0,3 (Veille)
MÉCANIQUE	Dimensions (L x H x P) [mm]	469 x 137 x 365 (sans pieds ni optique)
	Poids [kg]	8,8
	Bruit de fonctionnement [dB (A)]	33 / 39 (économique / normal)
ERGONOMIQUE	Sécurité et ergonomie	CE; ErP; RoHS; TÜV GS
	Haut-parleurs [W]	1 x 20 (mono)
CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES	Particularités du Produit	agrandir; aide; arrêt programmable par minuterie; Carbon Savings Meter; Contrôle de la souris avec USB Display; Contrôle navigateur HTTP; correction de la couleur murale; 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; Menu OSD en 27 langues; Mode luminosité constante; modification du logo; Motif d'essai; NaViSet Administrator 2; Option réseau sans fil Plug&Play; Protection par mot de passe; Réglage de la source lumineuse; 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; USB Display incluant l'audio; Verrouillage du clavier; Visionneuse USB
GREEN FEATURES	Matériaux écologiques	Emballage ECO; Manuels à télécharger
	Normes écologiques	ErP compliant; RoHS compliant
GARANTIE	Projecteurs	3 years pan-European service
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; Lunettes DLP-Link 3D (Volfoni-Fit); Lunettes XpanD 3D (X105-RFX2); Module WLAN (NP05LM2; NP05LM4; NP05LM5); Montages plafond universels (PJ01UCM); Émetteur RF 3D XpanD (AD025-RF-X1)

¹ En conformité avec la norme ISO21118-2005

50% of initial brightness at the end of specified laser life time.

Ce produit est équipé d'un module laser qui relève de la classe 1 conformément à la norme IEC 60825-1 relative à la Sécurité des appareils à laser.
NE REGARDEZ PAS DIRECTEMENT FAISCEAU LASER.