

P554W Professional Projector

Fiche produit



Illuminez vos présentations et vos réunions

Le NEC P554W offre à vos espaces de réunion et de formation une luminosité atteignant 5 500 lumens ANSI. Profitez d'une exploitation sereine pendant plus de cinq ans* grâce à la maintenance minimale, au cycle de vie prolongé de l'ampoule et à la protection antipoussière brevetée NEC du panneau LCD. Le NEC P554W remplace à la perfection les modèles précédents en offrant des options de montage à l'identique et une ample plage de zoom qui facilite l'ajustement de la projection sur l'écran existant. La technologie LCD procure des couleurs naturelles affichant un contraste élevé alors que l'amplitude de pivotement horizontal et vertical de l'objectif flexibilise incroyablement l'installation. Grâce à sa consommation minimale en énergie, le NEC P554W réduit les coûts totaux de possession (CTP) et vous aide à minimiser votre empreinte carbone.

Pour des réunions et présentations encore plus efficaces et collaboratives, ajoutez l'option NEC MultiPresenter afin de partager le contenu avec 16 dispositifs ! Aucune source d'alimentation supplémentaire n'est nécessaire : la clé est alimentée via la fente USB.

*pour 8 heures de service quotidien, 200 jours par an

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.

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.

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

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.

Coûts d'utilisation réduits – grâce à la longue durée de vie de la lampe et aux longs intervalles de changement du filtre.

Tranquillité d'esprit – avec connectivité à l'épreuve du temps.

Remplacement économique – des installations du modèle NEC P afin d'obtenir une meilleure qualité d'image pour des cours et des présentations sans toucher au montage mural.

Informations sur le produit

Nom du produit	P554W
Groupe de produits	Professional Projector
CODE DE COMMANDE	60004330

Optique

Technologie de projection	3LCD Technologie
Résolution native	1280 x 800 (WXGA)
Ratio de Contraste ¹	20000:1
Luminosité ¹	5500 normal / 3300 ANSI Lumen éco; 6000 Lumen Centre
Lampe	330 W UHP AC
Durée de vie des lampes [h]	4000 (8000 mode Eco)
Objectif	F= 1,7–2,2, f= 17,4–29 mm
Déplacement de la lentille	H:±0,15, V:+0,55,-0
Correction keystone	+/- 20° manuel horizontal / +/- 30° manuel vertical
Ratio de projection	1.2 – 2.1 : 1
Distance de projection [m]	0,8 – 13,5
Taille de l'écran (diagonale) [cm] / [inch]	Maximum : 762 / 300"; Minimum : 76 / 30"
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: 1 x HDBaseT; 2 x HDMI™ (Deep Color, Lip sync) avec HDCP
Vidéo	Entrée: 1 x RCA
Audio	Entrée: 1 x adaptateur RCA stéréo pour vidéo et S-vidéo; 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; 1 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]	422 (Normal) / 267 (Eco) / 2 (Network Stand-by) / 0.2 (Stand-by)

Mécanique

Dimensions (L x H x P) [mm]	420 x 133 x 322 (sans pieds ni optique)
Poids [kg]	4,7
Bruit de fonctionnement [dB (A)]	34 / 37 (économique / normal)

Conditions environnementales

Température ambiante de fonctionnement [°C]	5 to 40
Humidité ambiante [%]	20 à 80 sans condensation
Température de stockage [°C]	-10 to 50
Taux d'humidité (stockage) [%]	20 à 80 sans condensation

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 navigateur HTTP; correction de la couleur murale; Correction de la distorsion en coussinet; Dispositif marche/arrêt automatique; Démarrage rapide; Encoche de sécurité Kensington; Fonction de contrôle de l'identité; Fonction déplacement d'objectif (V 0 max/55 max, H ± 15 max.); fonction d'extinction directe; Menu OSD en 27 langues; Mode Eco automatique; modification du logo; Motif d'essai; NaViSet Administrator 2; Protection par mot de passe; Simulation Dicom (Attention ce mode ne permet pas de faire du diagnostic médical); Taux de contraste 20000:1 avec Iris; Télécommande virtuelle pour un contrôle direct depuis votre PC; Unique Power Saving Functions; Verrouillage du clavier
---------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Caractéristiques vertes

Efficacité énergétique	Bouton ECO et AV-Mute One-Touch; 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	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	Gaine de câble (NP12CV); Lampe de remplacement (NP44LP); Module réseau local sans fil NP05LM2 (Europe), NP05LM4 (Russie); Montages plafond universels (PJ01UCM); MultiPresenter Stick
------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

¹ En conformité avec la norme ISO21118-2012



CE



ErP



RoHS



TüV GS

© Copyright 2018 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. 19.03.2018