

P525UL

Projecteur laser

Fiche produit



Visible mais silencieux - offrez la zen attitude à vos espaces de réunion

La visualisation évolutive n'a jamais été aussi silencieuse. Grâce à un niveau acoustique exceptionnel de seulement 22dB*, le P525UL est plus discret que le tic-tac d'une montre.

Grâce à un moteur complètement scellé, ce projecteur laser ne nécessite aucun filtre. De là un fonctionnement sans maintenance atteignant 20 000 heures. La connectivité complète et le Wi-Fi optionnel assurent le summum de la flexibilité et un fonctionnement respectueux de votre temps. Encore rehaussée, la fonctionnalité MultiPresenter embarquée propose la présentation sans fil et le partage d'écran sur 16 dispositifs simultanément - exploitable immédiatement dans votre salle de réunion. La technologie est évolutive grâce à la capacité de traitement des entrées 4K à 30Hz. Inviter le futur de la projection dans votre salle de réunion n'a jamais semblé plus simple, tranquille et sans maintenance qu'avec le NEC P525UL.

*en mode Éco / mode normal: 24 dB / Mode Haute luminosité: 27 dB

Avantages

Aucun service de filtre requis - conception sans filtre grâce à un moteur LCD laser optique entièrement scellé La luminosité et l'éclat des couleurs sont assurés et les coûts de service ne pèsent plus sur votre budget.

Niveau acoustique bas - avec 22dB*, la technologie silencieuse ne perturbe pas votre réunion.

Gestion d'entrée évolutive - grâce au traitement d'entrée 4K@30 Hz.

Empreinte carbone minimisée - avec seulement 330W de consommation électrique en mode normal pour réduire vos TCO.

Plus besoin de remplacer la lampe - jusqu'à 20.000 h de fonctionnement sans maintenance grâce à la source lumineuse laser.

Le Groupe de risque 2 vous permet d'économiser les efforts liés à l'installation et au fonctionnement - compte tenu de la conformité du Groupe de risque 2, aucune des recommandations de sécurité n'est obligatoire.

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.

Informations sur le produit

Nom du produit	P525UL
Groupe de produits	Projecteur laser
CODE DE COMMANDE	60004708

Optique

Technologie de projection	3LCD Technologie
Résolution native	1920 x 1200 (WUXGA)
Format d'image	16:10
Ratio de Contraste ¹	520000:1
Luminosité ¹	5000 normal / 3000 ANSI Lumen éco; 5200 Lumen Centre
Lampe	Source lumineuse laser
Durée de vie des lampes [h]	20000
Objectif	F= 1,5-2,1, f= 17,2-27,6 mm
Déplacement de la lentille	H:±29, V:+60,-0
Correction keystone	+/- 30° manuel horizontal / +/- 30° manuel vertical
Ratio de projection	1.23 - 2 : 1
Distance de projection [m]	0,8 - 13,5
Taille de l'écran (diagonale) [cm] / [inch]	Maximum : 762 / 300"; Minimum : 76,2 / 30"
Réglage du zoom	Manuel; x1,6
Mise au point	Manuel
Autres résolutions	3840x2160 @ 30hz digital; [value 1] x [value 2] (Résolution maximale des entrées numériques); 1920x1200 (résolution maximum de l'entrée analogique)

Connectivité

VGA	Entrée: 1 x Mini D-Sub 15 pts
Connecteur Numérique	Entrée: 1 x HDBaseT; 2 x HDMI™ compatible HDCP
Audio	Entrée: 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; WLAN en option
USB	1 x type B (pour le service); 1x Type A (USB 2.0 high speed) with 2.0A Power Supply
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]	330 (Normal) / 240 (Eco) / 1.4 (Network Stand-by) / 0.3 (Stand-by)

Mécanique

Dimensions (L x H x P) [mm]	480 x 122 x 407 (sans pieds ni optique)
Poids [kg]	9,7

Bruit de fonctionnement [dB (A)] 22 / 24 / 27 (Eco / normal / Haute luminosité)

Coloris disponibles Blanc

Conditions environnementales

Température ambiante de fonctionnement [°C] 5 to 40

Humidité ambiante [%] 20 to 80

Température de stockage [°C] -10 to 50

Taux d'humidité (stockage) [%] 20 to 80

Ergonomique

Sécurité et ergonomie CE; EAC; ErP; RoHS; TUEV Type Approved; TÜV GS

Haut-parleurs [W] 1 x 20 (mono)

Caractéristiques supplémentaires

Particularités du Produit agrandir; aide; Carbon Savings Meter; Contrôle de la souris avec USB Display; Contrôle navigateur HTTP; Dispositif marche/arrêt automatique; Démarrage rapide; Encoche de sécurité Kensington; Fonction de contrôle de l'identité; fonction d'extinction directe; Fonction MultiPresenter; Menu OSD en 30 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; Verrouillage du clavier; Visionneuse USB

Caractéristiques vertes

Matériaux écologiques Emballage ECO; Manuels à télécharger

Normes écologiques ErP compliant; RoHS compliant

Garantie

Projecteurs 3 ans de service paneuropéen

Source lumineuse 3 années ou 10000h (ce qui arrive en premier)

Expédition

Accessoires fournis 2x AAA Batteries; Clé de sécurité; Câble de signaux mini-D-SUB (1,8 m); Câble secteur (1,8 m); Instructions rapides; Manuel utilisateur; Projecteur; Télécommande IR (477E); Utility software

Accessoires optionnels

Accessoires optionnels Module WLAN (NP05LM2; NP05LM4; NP05LM5); Montages plafond universels (PJ01UCM, PJ02UCMPF)

¹ En conformité avec la norme ISO21118-2012



TUEV Type
Approved



CE



ErP



RoHS



TÜV GS

Ce produit est équipé d'un module laser ; il relève des équipements de la classe 1 selon la norme CEI 60825-1 Ed3 2014 et de la

classe RG2 selon la norme CEI 62471-5 Ed1 2015.
NE REGARDEZ PAS DIRECTEMENT FAISCEAU LASER.

© Copyright 2019 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. 20.02.2019