

NEC P627UL
Projecteur laser

Fiche produit



Silence extrême mais polyvalence brillante

L'innovation puisant dans les besoins réels des utilisateurs aboutit au projecteur laser P627UL, tellement silencieux qu'il reste inaperçu alors que sa projection d'images à 6 200 ANSI lumens est parfaitement visible même dans les espaces brillamment éclairés. Nouvelle référence en termes de silence de fonctionnement, le mode Éco à 22dB est encore plus silencieux que le tic-tac d'une montre - inégalé par tout autre projecteur d'installation. Avec le traitement d'entrée 4K@30Hz, une connectivité intégrale et la prise en charge de la résolution WUXGA, le projecteur évolutif assure une expérience visuelle envoûtante.

Installez et oubliez - se passant de maintenance tout au long d'un incroyable cycle de vie de 20 000 heures, la source lumineuse laser et le moteur optique complètement scellé rendent obsolètes le remplacement du filtre et de l'ampoule. En combinaison avec une consommation électrique minimale de seulement 318W en mode normal, le P627UL est un gage de coûts d'exploitation bas.

Grâce à l'option Wi-Fi et à la fonction MultiPresenter embarquée pour les présentations sans fil et le partage d'écran, c'est l'outil idéal des salles de classe et de réunion tout en respectant les exigences des sociétés de location et de scénographie et les cas d'usage de signalisation numérique.

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.

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

Groupe de risque 2 - compte tenu de la conformité du Groupe de risque 2, aucune des recommandations de sécurité n'est obligatoire.

Informations sur le produit

Nom du produit	NEC P627UL
Groupe de produits	Projecteur laser
CODE DE COMMANDE	60005762

Optique

Technologie de projection	3LCD Technologie
Résolution native	1920 x 1200 (WUXGA)
Format d'image	16:10
Ratio de Contraste ¹	600000:1
Luminosité ¹	6200 ANSI Lumen (60% mode éco)
Lampe	Source lumineuse laser
Durée de vie - Source lumineuse [h]	20000 ²
Objectif	F= 1,5-2,1, f= 17,2-27,7 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 - 12,9
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	1920x1200 (résolution maximum de l'entrée analogique); 3840x2160 @ 30hz digital; [value 1] x [value 2] (Résolution maximale des entrées numériques)

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; 1x type A (W-LAN Dongle)
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]	318 (Normal) / 237 (Eco) / 1.6 (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 / 27 (économique / normal)
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; HDBaseT; inclinaison libre; 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; Réglage portrait; 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; Capuchon de protection de l'objectif; Clé de sécurité; 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

² 50% de la luminosité initiale à la fin de la vie utile spécifiée du laser à une température ambiante de 25 degrés



RoHS



CE



TüV GS



TUEV Type
Approved



ErP

© Copyright 2023 Sharp 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. 13.06.2023