

NEC P547UL  
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 (mode ECO), le P547UL 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 P547UL.

## 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.

**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.

**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	NEC P547UL
Groupe de produits	Projecteur laser
CODE DE COMMANDE	60005761

## Optique

Technologie de projection	3LCD Technologie
Résolution native	1920 x 1200 (WUXGA)
Format d'image	16:10
Ratio de Contraste <sup>1</sup>	500000:1
Luminosité <sup>1</sup>	5400 ANSI Lumen (60% mode éco)
Lampe	Source lumineuse laser
Durée de vie - Source lumineuse [h]	20000 <sup>2</sup>
Objectif	F= 1,5-2,1, f= 17,2-27,7 mm
Déplacement de la lentille	Jusqu'à 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	Sortie: 1 x mini-prise stéréo 3,5 mm (variable)
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; PAL60

## Télécommande

Télécommande	aide; aspect (ratio); Commande Eco Mode; contrôle audio; 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

Consommation [W]	293 (Normal) / 220 (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 / 26 (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
-----------------------	--

---

### 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; Motif d'essai; NaViSet Administrator 2; Option réseau sans fil Plug&Play; Réglage de la source lumineuse; Simulation Dicom (Attention ce mode ne permet pas de faire du diagnostic médical); sélection de la source; 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)
------------------------	---

---

<sup>1</sup> En conformité avec la norme ISO21118-2012

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



© 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. 26.01.2023