

NEC PE506UL Projecteur laser

# Fiche produit





#### Une haute luminosité dans un format compact

Avec un long cycle de vie, le PE506UL offre un coût de possession exceptionnellement bas pour les utilisateurs soucieux de leur budget et exigeant des performances de projection professionnelles et fiables. Plus léger et plus compact que son prédécesseur, ce puissant projecteur génère néanmoins un niveau de luminosité plus élevé de 5 200 lumens ANSI et la brillance éclatante de la technologie 3 LCD.

Avec ses fonctions de présentation et de partage d'écran sans fil, ses possibilités de réglage polyvalentes et sa compatibilité avec les principaux systèmes de contrôle, le PE506UL est doté de nombreuses fonctionnalités pour les salles de classe, les salles de formation et les salles de réunion.

### **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.

Compact et léger - Installation facile grâce à son poids de seulement [valeur1] kg.

**Profitez d'un faible CTP** – extrême fiabilité, fonctionnement sans maintenance, faible consommation d'énergie et durée de vie de la lumière laser allant jusqu'à 20000 heures sont autant d'atouts qui permettent de réduire nettement le CTP.

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

**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.

## Informations sur le produit

Nom du produit	NEC PE506UL
Groupe de produits	Projecteur laser
CODE DE COMMANDE	60005463

## Optique

Technologie de projection	3LCD Technologie	
Résolution native	020 x 1200 VUXGA)	
Format d'image	16:10	
Ratio de Contraste <sup>1</sup>	3000000:1	
Luminosité <sup>1</sup>	5200 ANSI Lumen	
Déplacement de la lentille	H:-29,+29, V:-0,+60	
Correction keystone	+/- 30° manuel horizontal / +/- 30° manuel vertical	
Ratio de projection	1.2 - 2 : 1	
Distance de projection [m]	0,75 - 13	
Taille de l'écran (diagonale) [cm] / [inch]	76,2 / 30" - 762 / 300"	
Réglage du zoom	x1,7	
Mise au point	Manuel	

### Connectivité

VGA	Entrée: 1 x connecteur D-Sub 15 broches, compatible avec composant (YPbPr) Sortie: 1 x Mini D-Sub 15 pts
Connecteur Numérique	Entrée: 2 x HDMI™ (Deep Color, Lip sync)
Audio	Entrée: 1 x adaptateur RCA stéréo; 1 x jack 3,5 mm
Commande	Entrée: 1 x câble D-Sub mâle 9 broches
LAN	1 x RJ45
USB	1 x type B; 1x Type A (USB 2 high speed) with 2 Power Supply
Normes	NTSC; PAL; PAL60; SECAM

### **Télécommande**

Télécommande	aspect (ratio); contrôle audio; Figement de l'image; Prise en main lors de présentations
	(optionnel); Set ID; Veille AV; Zoom numérique

### **Electrique**

Alimentation	120 - 240 V AC; 50 - 60 Hz
Consommation [W]	335 (Normal) / 177 (Eco) / 2 (Network Stand-by) / 0.5 (Stand-by)

### Mécanique

Dimensions (L x H x P) [mm]	405 x 137 x 358 (sans pieds ni optique)
Poids [kg]	7,95
Bruit de fonctionnement [dB (A)]	27 / 37 (économique / normal)
Coloris disponibles	Blanc

### **Conditions environnementales**

Temperature ambiante de fonctionnement [°C]	0 to 40
Humidité ambiante [%]	20 to 88

	E	rg	o	n	o	m	į	a	u	е
--	---	----	---	---	---	---	---	---	---	---

Haut-parleurs [W]	1 x 16 (mono)

#### Caractéristiques supplémentaires

Particularités du Produit	AMX Beacon; Carbon Savings Meter; Crestron RoomView; Gestion des couleurs; Mode Eco
	automatique; PJ LINK; Transmission de contenu via le réseau

#### Caractéristiques vertes

Matériaux écologiques	Emballage ECO; Emballage recyclable à 100%; Manuels à télécharger
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); Instructions rapides;
	Manuel (CD-ROM); Télécommande IR (RD-477E); Utility software

#### **Accessoires optionnels**

Accessoires optionnels	Montages plafond universels (PJ01UCM)	

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

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 2022 Sharp NEC Display Solutions Europe GmbH.

Tous les noms de matériel et de logiciel sont des marques commerciales et/ou marques déposées des fabricants considerés. 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. 01.06.2022