

NP-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.

Pour un transfert transparent entre les présentateurs, le projecteur offre des capacités sans fil avancées avec une fonction MultiPresenter intégrée, permettant à plusieurs utilisateurs de se connecter et de partager du contenu sans avoir à changer les câbles. Le PE506UL est donc 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	NP-PE506UL
Groupe de produits	Projecteur laser

## Optique

Technologie de projection	0,64" LCD	
Rendement Lumineux (lumens)	Centre	5 500
	Mode ECO désactivé	5 200
	Mode ECO1	Environ 60%
	Mode ECO2	Environ 50%
Ratio Contraste (jusqu'à)	3 000 000:1	
Durée de vie - Laser (50%)	Mode ECO désactivé	20 000 heures
	Mode ECO2	
Dimensions de l'écran (diagonale)	30 - 300 in. / 0,76 - 7,62m	
Distance de projection	2,6 to 44,3 ft. / 0,8 à 13,5 m	
Angle de projection	0 - 10,8° télé / 0 - 17° de largeur (à 60")	
Réglage du zoom	Manuel	
Rapport de zoom	1,6x	
Rapport de projection	1,22 - 1,98:1	
focalisation de l'objectif	Manuel	
Numéro F, longueur focale	F:1.5~2.08 /f=17.2~27.7mm	
Décentrement d'objectif	Manuel ( H = +/- 29% / V = -0%~+60%)	
Décentrement d'objectif	Motorisé +50%/-10% verticale, +/-30% horizontale	
Correction du trapèze	+/- 30° horizontal (manual), +/- 30° vertical (manual + auto)	

## Résolution

Résolution native	WUXGA 1 920 x 1 200
Résolution max.	Jusqu'à 4K@30 (HDMI), WUXGA (1 920x1 200) Analogique

## Connectivité

Entrée RGB1 (analogue)	VGA 15 pin D-sub	
Entrée RGB2 (digitale)	HDMI avec HDCP (v1.4b)	
Entrée RGB3 (digitale)	HDMI avec HDCP (v1.4b)	
Entrée audio	Stereo Mini Jack	
Sortie moniteur	VGA 15 pin D-sub	
Sortie audio	Stereo Mini Jack	
Port LAN filaire	RJ45 (100Base-TX/10Base-T)	
USB	Type A	LAN sans fil (facultatif), mémoire, (2.0A)
	Type B	Service
Contrôle de la sortie externe	RS-232 (D-Sub 9pin), IR, LAN	

## Électrique

Exigences de puissance	100-240V AC, 50/60 Hz
Consommation « ECO Off »	352W
Consommation « ECO Mode »	228W
Consommation « Standby (réseau) »	2,0 W ou moins
Consommation « Standby (normale) »	0,5W ou moins
Haut-parleur intégré	16W
Courant d'entrée	4,5-1,6A

## Compatibilité

Plage de synchronisation horizontal / vertical	15-100kHz (RGB: 24kHz ou plus) / 24-85Hz
Standards de vidéos supporté	NTSC, NTSC4.43, PAL, PAL-60, PAL-M, PAL-N, SECAM
Compatibilité du signal vidéo SD/HD	480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p, 4K UHD
Compatibilité du signal PC	VGA, SVGA, XGA, SXGA, SXGA+, UXGA, WUXGA
Compatibilité du signal Macintosh	Oui

## Mécanique

Dimensions (L x H x P)	15,9 x 5,4 x 14,7 po / 405 x 137 x 373 mm
Poids Net	17,5 lbs / 7,95 kg
Poids Gross	21,9 lbs / 9,95 kg
Installation Orientation	Plancher/avant, plancher/arrière, plafond/avant, plafond/arrière
Bruit du ventilateur	37 dB normal / 27 dB éco

## Conditions environnementales

Température de fonctionnement	32-104°F / 0-40°C
Taux d'humidité en fonctionnement	20% à 88% sans condensation
Stockage	14-122°F / -10-50°C

## Autres caractéristiques

Règlements	États-Unis : UL (UL60950-1/UL62368-1) FCC Part15 Classe B, Canada : CAN/CSA (62368-1-14) ICES-003 Numéro 7
Garantie	5 ans

**SHARP**  
Be Original.

SHARP ÉLECTRONIQUE DU CANADA LTÉE  
335, rue Britannia Est, bureau. 101  
Mississauga, Ontario L4Z 1W9  
1-800-567-4277 • www.sharp.ca

©2023 Sharp Électronique du Canada Ltée. Tous droits réservés. La conception, et les spécifications techniques sont sous réserve de modification sans préavis. Sharp et les marques de commerce connexes sont des marques de commerce ou des marques de commerce enregistrées de Sharp Corporation. Tous les autres noms de marque et noms de produit pourraient être des marques de commerce ou des marques de commerce enregistrées de leurs détenteurs respectifs. Sur les illustrations, les images à l'écran sont simulées.