

# NEC PH1201QL

CODE DE COMMANDE : 60003698

NEC Projecteur laser



L'innovation NEC dans la technologie de la source lumineuse commercialise le nouveau NEC PH1201QL, un vidéoprojecteur laser/phosphore 4K 3DLP offrant tous les avantages associés à la dernière génération de source lumineuse laser et à la résolution 4K la plus performante. Aucune lampe à remplacer, absence de maintenance, longévité assurée. Le laser offre un gamut de couleur exceptionnel et une qualité d'image ultra-détaillée aux résolutions les plus élevées, ce qui en fait la source lumineuse du futur.

Conçu pour répondre aux besoins des endroits très fréquentés, le nouveau NEC PH1201QL offre des performances de projection supérieures pour les domaines tels que la location/les plateaux, l'enseignement supérieur, les musées, les grandes entreprises et les salles de contrôle.

## AVANTAGES

**Plus besoin de remplacer la lampe** - jusqu'à 20000h de fonctionnement sans maintenance grâce à la source lumineuse laser.

**Résolution 4K native** - Une qualité d'image et un niveau de détail extrêmes rendus possibles par les résolutions les plus élevées.

**Transport facile** - Le projecteur laser 4K à 12000 lumen le plus compact du marché.

<b>OPTIQUE</b>	Technologie de projection	Puce 3,58 cm (1,38") DC4K - Technologie DLP™
	Résolution native	4096 x 2160 (4K)
	Format d'image	19:10
	Ratio de Contraste <sup>1</sup>	2000:1
	Luminosité <sup>1</sup>	12000 ANSI Lumen, with std. optional lense
	Lampe	Laser Light Source
	Durée de vie des lampes [h]	20000
	Objectif	6 optional bayonet lenses
	Ratio de projection	En fonction de la sélection de la lentille
	Réglage du zoom	motorisé
	Focus	motorisé
	Autres résolutions	4096 x 2160p @ 60 / 59.94 / 50 / 30 / 25 / 24 / 23.98 Hz; 3840 x 2160p @ 60 / 59.94 / 50 / 30 / 25 / 24 / 23.98 Hz; 2048 x 1080p @ 60 / 59.94 / 50 / 30 / 25 / 24 / 23.98 Hz; 1920 x 1080p @ 60 / 59.94 / 50 / 30 / 25 / 24 / 23.98 Hz; 4K 3D: 2 x 30 Hz
	<b>CONNECTIVITÉ</b>	Connecteur Numérique
Commande		Entrée: 1 x D-Sub 9 broches (RS-232), Ethernet
<b>ELECTRIQUE</b>	Alimentation	240 - 240 V AC; 50 - 60 Hz
	Consommation [W]	1600 W (normal)
<b>MÉCANIQUE</b>	Dimensions (L x H x P) [mm]	700 x 323 x 935 (sans pieds ni optique)
	Poids [kg]	67,5
	Bruit de fonctionnement [dB (A)]	tbd
	Coloris disponibles	Noir
<b>ERGONOMIQUE</b>	Sécurité et ergonomie	CE; ErP; RoHS; TÜV GS
<b>GREEN FEATURES</b>	Efficacité énergétique	Laser Light Source
	Normes écologiques	ErP compliant
<b>GARANTIE</b>	Projecteurs	3 years pan-European service
<b>ACCESSOIRES OPTIONNELS</b>	Objectifs interchangeables	L2K-30ZM (2,71-3,89:1); NC-50LS12Z (1,13-1,66:1); NC-50LS14Z (1,3-1,85:1); NC-50LS16Z (1,45-2,17:1); NC-50LS18Z (1,63-2,71:1); NC-50LS21Z (1,95-3,26:1)

<sup>1</sup> En conformité avec la norme ISO21118:2005

Ce produit est équipé d'un module laser qui relève de la classe 2 conformément à la norme IEC 60825-1 relative à la Sécurité des appareils à laser.  
NE REGARDEZ PAS DIRECTEMENT FAISCEAU LASER.