

# Un choix éclairé pour les classes et les salles de conférence professionnelles



# Des projecteurs à laser lumineux, compacts et abordables, avec une grande portée de zoom et de déplacement du bloc optique

# Très performants



- Grâce à la technologie laser avancée, l'image s'affiche immédiatement, sans délai de démarrage
- Les réglages de luminosité maximisent la longévité du laser et assurent une qualité d'image uniforme sur une période de temps étendue
- Le système performant de mise à l'échelle supérieure/traitement vidéo prend en charge les signaux 4K/30
- · Les logiciels embarqués prennent en charge les systèmes de commande Crestron RoomView, AMX Beacon et PJ Link

# Une plus grande souplesse en termes d'installation

- · Les capacités de déplacement du bloc optique facilitent considérablement l'alignement de l'image
- La conception à basculement libre permet d'installer ces projecteurs dans pratiquement tous les environnements, incluant la possibilité de projection en mode portrait



Caractéristiques d'installation avancées

#### Déplacement du bloc optique

Les capacités de déplacement de l'objectif multiplient les options d'installation



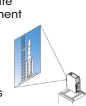
# **Basculement libre**

Le projecteur est entièrement rotatif sur son support (360°), vous permettant d'orienter l'image en fonction des exigences de l'espace.



# Mode portrait

Le projecteur (et l'écran, le cas échéant) peut être tourné dans un alignement vertical pour afficher des contenus en mode portrait, sans les barres noires latérales qui s'affichent quand ces contenus sont visionnés en mode paysage.

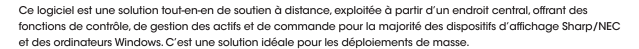


#### MultiPresenter™

MultiPresenter™ est un logiciel applicatif permettant de faire afficher le contenu de l'écran de votre dispositif personnel (ordinateur, tablette, téléphone intelligent, etc.) via le projecteur, par l'entremise d'un réseau local filaire ou sans fil. MultiPresenter™ est un logiciel gratuit disponible pour les plateformes Windows, Mac, iOS et Android. MultiPresenter™ transmet des images d'une variété de dispositifs, permettant de passer les images en temps réel via la caméra interne, ou des pages web affichées sur les dispositifs intelligents, conjointement avec une application de partage de fichiers.



# NaViSet Administrator 2







#### Fiche technique: Sharp/NEC PE506WL/PE506UL

#### Caractéristiques marquantes

Le système de traitement Advanced AccuBlend™ garantit de produire une image détaillée et nuancée quand des sources de résolutions non natives sont connectées sur le projecteur

Les fonctions de **diagnostic à distance** permettent à l'utilisateur de contrôler et de régler le projecteur à distance

Une **page HTTP embarquée** facilite la commande et le contrôle sur un réseau LAN. Des messages d'erreur ou des alertes d'épuisement de la lampe peuvent être transmis en courriel.

#### **Garantie**

Les propriétaires dûment enregistrés bénéficient d'une garantie de cinq (5) ans sur les pièces et la main d'oeuvre.

# Dans l'emballage

Télécommande, piles, cordon d'alimentation, manuel d'utilisation sur cédérom, guide de démarrage rapide, fiche d'enregistrement du produit.

#### **Accessoires**

SCP200 Plaque de plafond

MP300CM Support de fixation au plafond

NP05LM1 Module LAN sans fil

RMT-PJ39 Télécommande de remplacement

PWRCRD-PJPX Câble d'alimentation

#### Références commandes

NP-PE506WL NP-PE506UL



NP-PE506WL



NP-PE506UL



NP-PE506WL NP-PE506UL



NP-PE506WL NP-PE506UL



NP-PE506WL NP-PE506UL

		PE506WL	PE506UL
Technologia d'aff	ichage		T E3000E
Technologie d'aff	Centre	ACL 0,64" 5 500	
Puissance lumineuse (lumens)	Mode ECO	5 200	
	désactivé		
	Mode ECO1	Approximativement 60%	
	Mode ECO2	Approximativement 50%	
Résolution	Native	WXGA 1 280 x 800	WUXGA 1 920 x 1 200
Maximum  Rapport de contraste (jusqu'à)		Jusqu'à 4K@30 (HDMI), WUXGA (1 920 x 1 200) analogique 3 000 000:1	
Durée de vie	Mode ECO	20 000 heures	
du laser (50%)	désactivé Mode ECO2	30 000 heures	
Dimensions d'écran (diagonale)		30 - 300 po. / 0,76 - 7,62m	
Distance de projection		2,6 à 44,3 pi. / 0,8 à 13,5m	
Angle de projection		0 - 9,6° tele / 0 - 15,9°	0 - 10,8° tele / 0 - 17°
		grand-angulaire (sur 60")	grand-angulaire (sur 60")
Objectif	Zoom	Manuel	
	Rapport de grossissement	1,66x	1,6x
	Rapport de projection	1,2 - 2,1:1	1,22 - 1,98:1
	Mise au point	Manuelle	
	Distance focale/ f:	F:1.7~2.21 /f=17,42~28,99mm	F:1.5~2.08 /f=17,2~27,7mm
	Déplacement	Manuel ( H = +/- 26% / V = -0%~+55%)	Manuel ( H = +/- 29% / V = -0%~+60%)
Correction du tra	pèze	+/- 30° à l'horizontale (manuel), +/- 30° à la verticale (manuel + auto)	
Portée de Horizontale		15-100kHz (RVB : 24kHz ou supérieur)	
synchronisation	Verticale	24-85Hz	
Compatibilité de signal vidéo SD/HD		480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p, 4K UHD	
Compatibilité de signal PC		VGA, SVGA, XGA, SXGA, SXGA+, UXGA, WUXGA	
Compatibilité Macintosh		Oui	
Bornes d'entrée	RVB1 (analogique)	VGA D-sub 15 broches	
	RVB2 (numérique)	HDMI avec HDCP (v1.4b)	
	RVB3 (numérique)	HDMI avec HDCP (v1.4b)	
	Entrée audio	Mini-prise stéréo	
Bornes	Sortie moniteur	VGA D-sub 15 broches	
de sortie	Sortie audio	Mini-prise stéréo	
Port LAN filaire		RJ45 (100Base-TX/10Base-T)	
USB Type A Type B		LAN sans fil (en option), Mémoire, (2.0A)	
		Service	
Commande externe		RS-232 (D-Sub 9 broches), IR, LAN	
Haut-parleur intégré		16W	
Alimentation requise		100-240V CA, 50/60 Hz	
Courant d'entrée		4,5-1,6A	
Consommation	Mode ECO désactivé	330W	352W
	Mode ECO1	212W	228W
	Mode ECO2	187W	201W
	Veille (réseau)	2,0W ou moins	
	Veille (normal)	0,5W ou moins	
Orientations d'installation		Sol/Avant, Sol/Arrière, Plafond/Avant, I	Plafond/Arrière
Dimensions produit (LxHxP)		15,9 x 5,4 x 14,1 po. (405 x 137 x 358 mm)	15,9 x 5,4 x 14,7 po. (405 x 137 x 373 mm)
Poids net		17,3 lb. (7,85 kg)	17,5 lb. (7,95 kg)
Dimensions à l'expédition (LxHxP)		20,1 x 10,2 x 19,7 po. (510 x 260 x 500	, ,,
Poids brut		21,7 lb. (9,85 kg)	21,9 lb. (9,95 kg)
Niveau de bruit ventilateur		37dB (Mode ECO désactivé), 27dB (Mode ECO activé)	
Réglementation		É-U : UL (UL60950-1/UL62368-1) FCC Part15 Class B,	
Température de fonctionnement		Canadà : CAN/CSA (62368-1-14) ICES-003 numéro 7	
Entreposage		32-104°F / 0-40°C 14-122°F / -10-50°C	
		Humidité de 20 à 88% (sans condensation)	
	I Consende to a series of all the series	les notamment : écrans chariets supports et fiv	•

Des accessoires complémentaires sont disponibles, notamment : écrans, chariots, supports et fixations de montage et câbles de rechange. Rendez-vous sur le www.sharp.ca pour plus de détails.







SHARP ÉLECTRONIQUE DU CANADA LTÉE 335, chemin Britannia Est, bureau. 101

Mississauga, Ontario L4Z 1W9 1-800-567-4277 • www.sharp.ca

Imprimé au Canada. VSG-VS-PEWLSB-F-PDF-11/2023 Sharp est une marque de commerce enregistrée de Sharp Corporation. HDMI, le logotype HDMI et High-Definition Multimedia Interface sont des marques de commerce ou des marques de commerce enregistrées de HDMI Licensing LLC. HDBaseT™ et le logotype HDBaseT Alliance sont des marques de commerce enregistrées de la HDBaseT Alliance fous les autres noms de marque ou noms de produit sont des marques de commerce ou des marques de commerce enregistrées de leurs détenteurs respectifs. Les spécifications techniques sont sous réserve de modification sans préavis.