

**Projecteur à focale courte pour petits locaux, conçu pour minimiser les ombres**



# Un projecteur à laser fiable avec une focale courte conçue pour minimiser les ombres, particulièrement bien adapté aux petits locaux

## Très performant

- 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

**4K UHD**  
READY

## Une plus grande souplesse en termes d'installation

- La courte focale permet de rapprocher le projecteur et la surface de projection, un atout pour les petites pièces. En plus, cette focale minimise les ombres sur l'écran
- La conception à basculement libre permet d'installer ce projecteur dans pratiquement tous les environnements, incluant la possibilité de projection en mode portrait



## • Fonctions d'installation avancées

### Focale courte

Projetez une grande image sur une courte distance pour adapter l'installation aux petites pièces et réduire dans le même temps les ombres sur l'écran.

Focale standard    Focale courte    Focale ultra courte



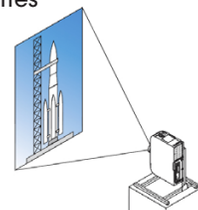
### Basculement libre

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.

**MultiPresenter™**

## NaViSet Administrator 2

Ce logiciel est une solution tout-en-un de soutien à distance, exploitée à partir d'un endroit central, offrant des fonctions de contrôle, de gestion des actifs et de commande pour la majorité des dispositifs d'affichage Sharp/NEC et des ordinateurs Windows. C'est une solution idéale pour les déploiements de masse.



**NaViSet**  
Administrator 2



## 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 intégrée** 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 qui enregistrent leur produit bénéficient d'une garantie de cinq (5) années sur les pièces et la main d'oeuvre.

## Dans l'emballage

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

## Accessoires

SCP200	Plaque de fixation pour faux-plafond
MP300CM	Fixation plafond
NP05LM1	Module LAN sans fil
RMT-PJ39	Télécommande de rechange
PWRCRD-PJPX	Câble d'alimentation

## Références de commande

NP-PE456USL



		PE456USL
Technologie d'affichage		ACL 0,64"
Sortie lumineuse (lumens)	Centre	4 800
	Mode ÉCO désactivé	4 500
	Mode ÉCO1	Approximativement 60%
	Mode ÉCO2	Approximativement 50%
Résolution	Native	WUXGA 1 920 x 1 200
	Maximum	Jusqu'à 4K@30 (HDMI), WUXGA (1 920 x 1 200) analogique
Rapport de contraste (jusqu'à)		3 000 000:1
Longévité laser (50%)	Mode ÉCO désactivé	20 000 heures
	Mode ÉCO2	30 000 heures
Tailles d'écran (sur la diagonale)		55 - 130 po. / 1,4 - 3,3m
Distance de projection		1,7 à 4,16 pi. / 0,517 à 1,268m
Angle de projection		34,5° (sur 80°)
Objectif	Rapport de projection	0,44:1
	Mise au point	Manuelle
	Focale; f;	F:1.6 /f=6,39mm
Correction du trapeze		+/- 15° horizontal (manuel), +/- 15° vertical (manuel + auto)
Portée de synchronisation	Horizontale	15-100kHz (RVB : 24kHz ou plus)
	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 de sortie	Sortie moniteur	VGA D-sub 15 broches
	Sortie audio	Mini-prise stéréo
Port LAN filaire		RJ45 (100Base-TX/10Base-T)
USB	Type A	LAN sans fil (en option), mémoire, (2.0A)
	Type B	Service
Commande externe		RS-232 (D-sub 9 broches), IR, LAN
Haut-parleur intégré		16W
Alimentation électrique		100-240V CA, 50/60 Hz
Courant d'entrée		4,5-1,6A
Consommation	Mode ÉCO désactivé	352W
	Mode ÉCO1	228W
	Mode ÉCO2	201W
	Veille (réseau)	2,0W ou moins
	Veille (normal)	0,5W ou moins
Configurations d'installation		Sol/Avant, Sol/Arrière, Plafond/Avant, Plafond/Arrière
Dimensions produit (LxHxP)		15,9 x 6,5 x 15,9 po. (405 x 164 x 404 mm)
Poids net		17,9 lb. (8,1 kg)
Dimensions à l'expédition (LxHxP)		20,1 x 10,2 x 19,7 po. (510 x 260 x 500 mm)
Poids brut		22,3 lb. (10,1 kg)
Bruit ventilateur		37dB (Mode ÉCO désactivé), 27dB (Mode ÉCO)
Réglementation		États-Unis : UL (UL60950-1/UL62368-1) FCC Part15 Class B, Canada : CAN/CSA (62368-1-14) ICES-003 Numéro 6
Température de fonctionnement		32-104°F / 0-40°C
Entreposage		14-122°F / -10-50°C
Humidité		Humidité de 20 à 88% (sans condensation)

D'autres accessoires sont proposés, notamment : écrans, chariots, supports de fixation et câbles de rechange. Rendez-vous sur le [www.sharp.ca](http://www.sharp.ca) pour tous les détails.



**SHARP / NEC**

SHARP ÉLECTRONIQUE DU CANADA LTÉE  
335, chemin Britannia Est, bureau. 101  
Mississauga, Ontario L4Z 1W9  
1-800-567-4277 • [www.sharp.ca](http://www.sharp.ca)

Imprimé au Canada.  
VSG-VS-PEUSLSB-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. HDBase™ et le logotype HDBaseT Alliance sont des marques de commerce de la HDBaseT Alliance. Tous 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.