

SHARP®

Série E Projecteur laser ACL essentiel

XP-E501U-W



Projecteur laser ACL idéal pour les salles de classe

La durabilité de la technologie laser : plus aucun besoin de remplacer une lampe

Le projecteur laser ACL Série E de Sharp propose toutes les fonctions essentielles pour une communication facile et fiable avec votre public.

Fonctions essentielles pour le milieu éducatif

- La résolution WUXGA et la luminosité de 5 000 lumens permettent de faire des présentations efficaces et claires sans éteindre les lumières de la salle
- Les fonctions de mise en marche immédiate et de mise hors tension rapide maximisent le temps pour les activités de classe
- Le haut-parleur 16 watts intégré produit un volume du son convenable pour les salles de classe typiques
- Configuration et commande intuitives; le projecteur arrive prêt à l'emploi
- Suffisamment d'entrées pour connecter plusieurs sources, notamment deux entrées HDMI

Une conception écologique nécessitant peu d'entretien

- Attendez-vous à une durée de vie remarquable du laser : la technologie ECO Mode™ permet une exploitation allant jusqu'à 20 000 heures, tout en réduisant la consommation d'énergie
- Le système de gestion de la tension fait en sorte que le projecteur se met hors tension automatiquement quand aucun signal d'entrée n'est détecté
- Mise en marche automatique sur détection d'un signal d'entrée
- La fonction de mise en marche rapide (délai de seulement 3-4 secondes) permet de lancer les présentations sans attente
- La faible consommation d'énergie (0,5W en mode veille) réduit les factures d'électricité

Garantie

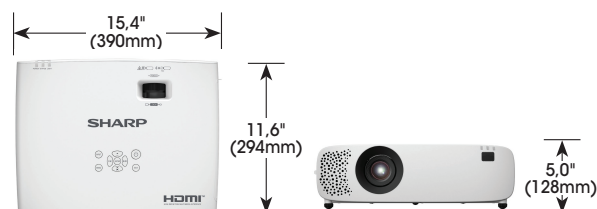
Les propriétaires qui enregistrent leur produit bénéficient d'une garantie limitée de cinq (5) ans ou de 20 000 heures (selon la première des deux éventualités).

Dans l'emballage

Télécommande, piles, cordon d'alimentation

Accessoires

PRG-UNV Support de fixation au plafond universel



Visitez le www.sharp.ca pour tous les détails.

Spécifications techniques

Modèle		XP-E501U-W
Technologie d'affichage		ACL 0,64"
Puissance lumineuse (lumens)	ANSI	5 000 Lumens
	Centre	5 300 Lumens
Résolution d'image projetée		WUXGA 1 920 x 1 200 jusqu'à 4K UHD (3 840 x 2 160) @ 30Hz via HDMI
Rapport largeur/hauteur		16:10 (prise en charge de 4:3, 16:9, 21:9)
Rapport de contraste (jusqu'à)		3 000 000:1 (dynamique)
Durée de vie du laser		20 000 heures (jusqu'au rendement lumineux de 50%)
Tailles d'écran (diagonale)		30-300 po. / 0,762 à 7,6 m
Distance de projection		2,8 à 34,9 pi. / 0,9 à 10,7 m
Objectif	Zoom	Manuel, 1,2x
	Rapport de projection	1,35-1,64:1
	F-chiffre, focale	F: 1,61-1,76, f: 19,1-23,0 mm
Correction de distorsion en trapèze		+/- 30° horizontal, +/- 30° vertical
Plage de synchronisation		15 à 100KHz
Compatibilité de signal vidéo SD/HD		24 à 85Hz
Compatibilité de signal PC		480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p, 4K UHD
Compatibilité Macintosh		VGA, XGA, WXGA, SXGA, UXGA, WUXGA
RVB1 (numérique)		Oui
RVB2 (numérique)		HDMI avec HDCP (V1.4)
Bornes de sortie		HDMI avec HDCP (V1.4)
LAN filaire		Mini-prise stéréo (variable)
USB		RJ-45 (10BASE-T/100BASE-TX)
Commande externe		Alimentation électrique (1,5A)
Haut-parleur intégré		Service
Besoins en électricité		RS-232 (D-Sub 9 broches), IR, LAN
Tension d'entrée		16W (mono)
Consommation (Normal/Veille/Attente de signal)		100-240V CA, 50/60 Hz
Orientations d'installation		3,3A - 1,4A
Dimensions produit (LxHxP)		330W / 5,5W / 0,37W
Poids net		Plancher/avant, plancher/arrière, plafond/avant, plafond/arrière
Dimensions à l'expédition (LxPxH)		15,4 x 5,0 x 11,6 po. / 390 x 128 x 294 mm
Poids brut		11,0 lb. / 5,0 kg
Bruit ventilateur		19,4 x 9,4 x 17,4 po. / 492 x 239 x 443 mm
Réglementation		17,7 lb. / 8,0 kg
Conditions d'exploitation		36 dB (défaut) / 29 dB (silencieux)
Entreposage		UL (62368-1 3 rd ed.), FCC Part15 Class B, FDA Laser Notice 57, Prop65, TPCH 0 à 3 000 m (10 000 pi.), >1 700 m/5 577 pi. req. haute altitude (mode ventilateur)
CUP		Altitude 0 à 3 000 m (10 000 pi.), >1 700 m/5 577 pi. req. haute altitude (mode ventilateur)
		Température 32-113°F / 0-45°C
		Humidité 20 à 80% (sans condensation)
		Altitude 0-12 000 m / 0-39 370 pi. (par rapport au niveau de la mer)
		Température 14-122°F / -10 50°C
		Humidité 10% - 85% (sans condensation)
		074000705227

SHARP®

SHARP ÉLECTRONIQUE DU CANADA LTÉE
5995, chemin Avebury, Bureau 900
Mississauga, Ontario L5R 3P9
1-800-567-4277 • www.sharp.ca

Imprimé au Canada.
VSG-VS-XPE501UW-B-F-PDF-02/2026

Sharp, NaViSet et toutes les marques de commerce connexes sont des marques de commerce ou des marques de commerce enregistrées de Sharp Corporation et/ou de ses sociétés affiliées. Les termes HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface et le logotype HDMI sont des marques de commerce ou des marques de commerce enregistrées de HDMI Licensing Administrator, Inc. Crestron, le logotype Crestron, Crestron Connected et XIO Cloud sont des marques de commerce ou des marques de commerce enregistrées de Crestron Electronics, Inc. aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. Tous les autres noms de marque et noms de produit sont susceptibles d'être des marques de commerce ou des marques de commerce enregistrées de leurs détenteurs respectifs. La conception et les spécifications techniques sont sous réserve de modification sans préavis.