

Sharp V731U

Projecteur d'installation LCD de qualité professionnell avec installation d'un laser

Fiche produit



Polyvalente, performances axées sur la valeur

Une solution de projection très économique, la série V de Sharp combine la flexibilité d'installation, une maintenance réduite et une performance laser de longue durée dans un design compact et rentable. Grâce à la technologie 3LCD, elle offre des couleurs vives et une calibration précise du point blanc avec un traitement des couleurs sur 12 bits pour une saturation et un contraste riches, ce qui la rend adaptée aux environnements d'éducation, d'entreprise, de loisirs et de simulation.

Compatible avec les montures et les objectifs existants, la série V permet une mise à niveau transparente à partir des modèles à lampe ou des modèles laser antérieurs, ce qui permet d'optimiser les actifs et de réduire les coûts tout en adoptant les efficacités de la prochaine génération.

Le logiciel Pro Assist de Sharp facilite la configuration et le réglage à distance, tandis que des fonctions avancées telles que la correction géométrique, la fusion des bords et le déplacement de l'objectif permettent une intégration flexible et précise.

Avantages

Plus besoin de remplacer la lampe - jusqu'à 20.000 h de fonctionnement sans maintenance grâce à la source lumineuse laser.

Obtenez d'excellentes performances - sans faire de compromis sur la qualité ou la facilité d'utilisation.

Niveau acoustique bas - avec 31dB, la technologie silencieuse ne perturbe pas votre réunion.

Impressionnez avec un contraste et des coloris pleins de vie - blanc brillant et ample palette de couleurs avec contraste hautement dynamique.

Des capacités de visualisation bluffantes - possibilité d'installation en mode portrait et d'inclinaison en fonction des besoins, réglage géométrique unique, fonction pavés et fonction Edge Blending.

Informations sur le produit

Nom du produit	Sharp V731U
Groupe de produits	Projecteur d'installation LCD de qualité professionnell avec installation d'un laser
CODE DE COMMANDE	60006252 (B), 60006248 (W)

Optique

Technologie de projection	3LCD Technologie
Résolution native	1920 x 1200 (WUXGA)
Format d'image	16:10
Ratio de Contraste	3000000:1
Luminosité	7300 Lm normal / 7600 Lm centre / 6600 Lm mode silencieux; en conformité avec la norme ISO21118-2012
Lampe	Source lumineuse laser
Durée de vie - Source lumineuse [h]	20000 ¹
Objectif	5 options d'objectif motorisé
Réglage de l'objectif	motorisé
Déplacement de la lentille	H:±20, V:+50,-10
Correction keystone	+/- 30° manuel horizontal / +/- 30° manuel vertical
Ratio de projection	En fonction de la sélection de la lentille (option std XP-41ZL, 1,3-3,02:1)
Distance de projection [m]	0,7 - 50,9
Taille de l'écran (diagonale) [cm] / [inch]	Maximum : 1 270 / 500"; Minimum : 101,6 / 40"
Réglage du zoom	Motorisé et manuel (selon l'objectif)
Mise au point	Motorisé et manuel (selon l'objectif)
Autres résolutions	1080i/50/60; 1920 x 1200 3840 x 2160 576p/50; 1080p/50/60; (60); (23.8/24/25/ 720p/60 1280 x 768 (60); 2560p/1080; 29.97/30); 480p/60;
Plages de Fréquences	Fréquence numérique: Horizontal: 15/24 - 153 kHz; Vertical: 24 - 120 Hz

Connectivité

Connecteur Numérique	Entrée: 1 x HDBaseT; 2 x HDCP 1.4 compatible avec HDMI™
Audio	Entrée: 1 x support audio HDBaseT; 2 x support audio HDMI Sortie: 1 x mini-prise stéréo 3,5 mm (variable)

Commande	Entrée: 1 x D-Sub 9 broches (RS-232), Ethernet; Mini prise stéréo de 1 x 3,5 mm (télécommande câblée)
LAN	1 x RJ45
USB	1 x USB A (2A power delivery)

Télécommande

Entrée:	1 x jack 3,5 mm
Télécommande	Commande Zoom/Focus et Lens Shift; Connexion câblée/sans fil; Correction géométrique; Correction trapézoïdale; Fonction obturateur; gel de l'image; HDMI; Image test; Mise en route / Arrêt; réglage automatique; réglage de l'image; Set ID; Sélection (haut, bas, gauche, droite); Sélection de la source; Sélectionner ID; Zoom numérique

Electrique

Alimentation	100 - 240 V AC; 50 - 60 Hz
Consommation [W]	434.0 normale / 403 mode silencieux / 2.0 veille réseau / 0.5 veille

Mécanique

Dimensions (L x H x P) [mm]	499 x 164 x 407 (sans pieds ni optique)
Poids [kg]	11,2
Bruit de fonctionnement [dB (A)]	40 / 31 (normal / mode silencieux)
Coloris disponibles	Blanc; Noir

Conditions environnementales

Temperature ambiante de fonctionnement [°C]	0 to 40
Humidité ambiante [%]	20 à 80 sans condensation
Température de stockage [°C]	-10 to 50
Taux d'humidité (stockage) [%]	20 à 80 sans condensation

Ergonomique

Sécurité et ergonomie	CE; EAC; ErP; RoHS; TUEV Type Approved
-----------------------	--

Caractéristiques supplémentaires

Particularités du Produit	AMX Beacon; Contrôle LAN; Contrôle navigateur HTTP; Contrôle RS-232; correction de la couleur murale; correction de la géométrie avec un logiciel optionnel; Correction trapézoïdale (H=±30°, V=±30°); Crestron RoomView; Durée de vie - Source lumineuse jusqu'à 20 000 heures; Démarrage/extinction rapide; Fonction de contrôle de l'identité; Fonction déplacement d'objectif (V +0.5 max/-0.1 max, H ± 0.2 max.); fonction d'extinction directe; Fonction Edge Blending; HDBaseT; inclinaison libre; Lens Memory; Menu OSD en 27 langues; Mode Haute Altitude; modification du logo; Motif d'essai; NaViSet Administrator 2; PJ LINK; Protection par mot de passe; Réglage de la source lumineuse; Réglage portrait; Simulation Dicom (Attention ce mode ne permet pas de faire du diagnostic médical); Traitement Cinema Quality Picture (CQP) pour le summum de la qualité d'image
---------------------------	---

Caractéristiques vertes

Efficacité énergétique	Calendrier intégré; Consommation en veille inférieure à 0.3W; Durée de vie prolongée de source lumineuse; Fonction minuteur; Gestion intelligente de l'énergie; Logiciel de planification
Matériaux écologiques	Emballage recyclable à 100%; Manuels à télécharger
Normes écologiques	ErP compliant

Garantie

Projecteurs	3 ans de service paneuropéen
Source lumineuse	3 années ou 10000h (ce qui arrive en premier)

Expédition

Accessoires fournis	Câble d'alimentation; Instructions rapides; Projecteur; Télécommande IR (RD-480E)
---------------------	---

Accessoires optionnels

Accessoires optionnels	5 objectifs à baïonnette en option; Filtre à air (XP-06FT); Gaine de câble (XP-10CV-W, XP-10CV-B); Montages plafond universels (PJ01UCM, PJ02UCMPF)
Objectifs - motorisés	XP-40ZL/NP40ZL (0.79-1.11:1); XP-41ZL/NP41ZL (1.3-3.02:1); XP-43ZL/NP43ZL (2.99-5.93:1); XP-44ML-V/NP44ML (0.32:1); XP-50ZL/NP50ZL (0.6-0.75:1)

¹ 50% de la luminosité initiale à la fin de la vie utile spécifiée du laser à une température ambiante de 25 degrés

* This product has been equipped with a laser module and is classified as Class1 of IEC60825-1 Ed3 2014 and is classified as RG2 of IEC62471-5 Ed1 2015 (changing to RG3 with the use of NP15ZL, NP43ZL lens.)

DO NOT LOOK DIRECTLY INTO THE BEAM.



RoHS



ErP



CE



TUEV Type Approved

© Copyright 2025 Sharp NEC Display Solutions Europe GmbH.

Tous les noms de matériel et de logiciel sont des marques commerciales et/ou marques déposées des fabricants considérés. Sous réserve de tous droits, en cas d'accord de brevet ou d'enregistrement d'un modèle d'utilité notamment. Sous réserve de disponibilité, de modification techniques et d'erreurs. 16.10.2025