

Sharp A104U

Projecteur professionnel LCD avancé avec installation d'un laser

Fiche produit



Précision, clarté, performances durables

Offrant des performances constantes et fiables avec des couleurs et une clarté éclatantes, la série A de Sharp est conçue pour les installations fixes qui exigent une qualité d'image fiable et une maintenance réduite.

Avec un calibrage précis du point blanc et un espace colorimétrique étendu, la série A utilise un traitement du signal couleur de 12 bits qui lui permet pour d'obtenir une saturation riche et un contraste profond, parfaits pour un contenu visuel détaillé dans l'enseignement, les affichages publics et les environnements de simulation. Son fonctionnement ultra-silencieux la rend particulièrement adaptée aux espaces acoustiquement sensibles tels que les amphithéâtres, les musées et les salles de contrôle.

Le dispositif optique scellé, classé IP5X contre la pénétration de la poussière, maintient une qualité d'image stable et une luminosité soutenue dans le temps. La conception de l'écran LCD sans filtre, combinée à une source de lumière laser, élimine le besoin de remplacer les lampes, ce qui minimise les coûts d'entretien et permet d'atteindre une durée de fonctionnement de 20 000 heures.

L'installation est simplifiée grâce au logiciel Pro Assist de Sharp, qui permet la configuration et le réglage à distance, même lorsque le projecteur est inaccessible. Le grand décalage de l'objectif, ainsi que les fonctions avancées telles que DBaseT-out, le mélange et les capacités d'empilage, garantissent une intégration flexible dans des environnements complexes.

Avantages

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

Aucun service de filtre requis - conception sans filtre grâce à un moteur LCD laser optique entièrement scellé La luminosité et l'éclat des couleurs sont assurés et les coûts de service ne pèsent plus sur votre budget.

Fonctionnement super-silencieux - moteur de lumière scellé breveté intégrant un design de ventilateur innovant protégeant contre l'infiltration de la poussière tout en réduisant spectaculairement le bruit.

Impressionnez avec un contraste et des coloris pleins de vie - blanc brillant et ample palette de couleurs avec contraste hautement dynamique prenant en charge la norme HDR10 via l'interface HDMI.

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 A104U
Groupe de produits	Projecteur professionnel LCD avancé avec installation d'un laser
CODE DE COMMANDE	60006244 (B), 60006242 (W)

Optique

Technologie de projection	3LCD Technologie
Résolution native	1920 x 1200 (WUXGA)
Format d'image	16:10
Ratio de Contraste	3000000:1
Luminosité	9000 lumens (env. 80% en mode Eco), avec lentille standard en option; en conformité avec la norme ISO21118-2012
Luminosité (mode turbo)	10000 Lumen
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:+10,-50
Correction keystone	+/- 40° manuel horizontal / +/- 40° 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; 1080p/24/25/30/ 50/60; 1920x1200 (WUXGA) - 640x480 (VGA);	2560 x 1600 (WQXGA); 2560p/1080; 3840 x 2160 (4KUHD/60);	4096 x 2160 (4k/ 60); 480i/60; 480p/60; 576i/50;	576p/50; 720p/50; 720p/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 2.2 compatible avec HDMI™ Sortie: 1 x HDBaseT compatible HDCP 2.2
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 Type A, USB 2.0
3D Sync	Sortie: 1 x pin(s) Mini DIN 3

Télécommande

Télécommande	Commande Zoom/Focus et Lens Shift; Correction géométrique; Fonction obturateur; Image test; Mise en route / Arrêt; réglage automatique; 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]	725 (Normal) / 395 (Eco) / 0.8 (Network Stand-by) / 0.28 (Stand-by)

Mécanique

Dimensions (L x H x P) [mm]	599 x 208 x 490 (sans pieds ni optique)
Poids [kg]	24,4

Bruit de fonctionnement [dB (A)] 32 / 35 (économique / normal)

Coloris disponibles Blanc; Noir

Conditions environnementales

Température 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 3D Ready; 3D Reform™; AMX Beacon; Circuit de Qualité Image Vidéo Elevée (Hollywood Quality Video); Commutation propre; Compatible HDR10; Compatible lecteur UHD; Compensation d'affichage multiples (contraste, luminosité); Connexion de signal de sortie HDBaseT; Contrôle LAN; Contrôle navigateur HTTP; Contrôle RS-232; Conversion de couleurs Rec2020 à Rec709; correction de la couleur murale; correction de la géométrie avec un logiciel optionnel; Correction trapézoïdale (H=±40°, V=±40°); Crestron RoomView; Diviseur multiaffichage /multiécran intégré; Durée de vie - Source lumineuse jusqu'à 20 000 heures; Fonction "Stacking"; Fonction déplacement d'objectif (V +0.5 max/-0.1 max, H ± 0.3 max.); fonction d'extinction directe; Fonction Edge Blending; Fonction minuteur; HDBaseT; inclinaison libre; Interfaces 4K/60Hz; IP5X/IP6X rated; Lens Memory; Menu OSD en 27 langues; Mode Haute Altitude; modification du logo; Motif d'essai; NaViSet Administrator 2; PIP / image côte à côte, entrée HDMI; 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; Gaine de câble (XP-13CV-W, XP-13CV-B); Montages plafond universels (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-A/NP44ML-PA4 (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

* Ce produit est équipé d'un module laser ; il relève des équipements de la classe 1 selon la norme CEI 60825-1 Ed3 2014 et de la classe RG3 selon la norme CEI 62471-5 Ed1 2015.

NE REGARDEZ PAS DIRECTEMENT FAISCEAU LASER.



TUEV Type Approved



RoHS



CE



ErP

© 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