

Projecteur LCD professionnel à laser

Sharp E501U



Haute luminosité, faible coût

Pour une performance de projection exceptionnelle à un coût total impressionnant, le Sharp E501U s'adresse aux utilisateurs soucieux de leur budget et exigeant une fiabilité professionnelle. Avec une luminosité de 5 000 lumens et la reproduction des couleurs vives de la technologie 3LCD, ce projecteur laser WUXGA compact est puissant et ne pèse que 5 kg.

Conçu pour la polyvalence, le E501U offre des options d'installation flexibles et une longue durée de vie, ce qui en fait un choix naturel pour les salles de classe, les centres de formation et les salles de réunion. Combinant des performances élevées, une maintenance réduite et une valeur exceptionnelle, c'est le choix intelligent pour toute installation respectueuse du budget.

Avantages

Installation flexible et professionnelle – les options de projection polyvalentes vous permettent de positionner le projecteur facilement, de simplifier l'installation et d'économiser les frais d'installation.

Profitez d'un faible CTP – extrême fiabilité, fonctionnement sans maintenance, faible consommation d'énergie et durée de vie de la lumière laser allant jusqu'à 20000 heures sont autant d'atouts qui permettent de réduire nettement le CTP.

Groupe de risque 2 – compte tenu de la conformité du Groupe de risque 2, aucune des recommandations de sécurité n'est obligatoire.

Gestion économe de l'appareil – pour faciliter la gestion de tous les appareils NEC connectés depuis un emplacement central grâce au logiciel NaViSet Administrator 2.

Specifications

Informations sur le produit

Nom du produit

Sharp E501U

Groupe de produits

Projecteur LCD professionnel à laser

CODE DE COMMANDE

60006200

Optique

Technologie de projection

3LCD Technologie

Résolution native

1920 x 1200
(WUXGA)

Format d'image

16:10

Ratio de Contraste

5000000:1

Luminosité

5000 Lumen (60% mode éco); en conformité avec la norme
ISO21118-2020

Lampe

Source lumineuse laser

Durée de vie - Source lumineuse [h]

20000¹

Objectif

F=1,6-1,76, f= 19,16-23,02 mm

Correction keystone

+/- 30° manuel horizontal / +/- 30° manuel vertical

Ratio de projection

1.37 – 1.65 : 1

Distance de projection [m]

0,85 – 11

Taille de l'écran (diagonale) [cm] / [inch]

Maximum : 762 / 300"; Minimum : 76,2 / 30"

Réglage du zoom

Manuel; x1,2

Mise au point

Manuel

Autres résolutions

1920x1200 (résolution maximum de l'entrée analogique);	3840x2160 @ 30hz digital;	[value 1] x [value 2] (Résolution maximale des entrées numériques)
--------------------------------------------------------------------	------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------

Connectivité

Connecteur Numérique

Entrée: 2 x HDMI™ compatible HDCP

Audio

Sortie: 1 x mini-prise stéréo 3,5 mm (variable)

Commande

Entrée: 1 x câble D-Sub mâle 9 broches

LAN

1 x RJ45

USB

1 x type B (pour le service); 1x Type A (USB 2.0 high speed) with
1.5A Power Supply

Normes

NTSC 3,58; NTSC 4,43; PAL; PAL-M; PAL-N; PAL60; SECAM

Télécommande

Télécommande

aide; aspect (ratio); Commande Eco Mode; contrôle audio;
Correction trapézoïdale; Figement de l'image; fonction "écran
noir"; gel de l'image; Image test; Mise en route / Arrêt; Page (haut/
bas); réglage automatique; réglage de l'image; Set ID; Sélection
(haut, bas, gauche, droite); Sélection de la source; Veille AV; zoom
de l'image; Zoom numérique

Electrique

Alimentation

100 - 240 V AC; 50 - 60 Hz

Consommation [W]

310 (Normal) / 155 (Eco) / 2 (Network Stand-by) / 0.5 (Stand-by)

Mécanique

Dimensions (L x H x P) [mm]

390 x 128 x 294 (sans pieds ni optique)

Poids [kg]
5

Bruit de fonctionnement [dB (A)]
39 / 29 (économique / normal)

Coloris disponibles
Blanc

Conditions environnementales

Température ambiante de fonctionnement [°C]
5 to 45

Humidité ambiante [%]
20 to 80

Température de stockage [°C]
-10 to 50

Taux d'humidité (stockage) [%]
20 to 80

Ergonomique

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

Haut-parleurs [W]
1 x 16 (mono)

Caractéristiques supplémentaires

Particularités du Produit

agrandir; aide; Carbon Savings Meter; Contrôle navigateur HTTP; correction de la géométrie avec un logiciel optionnel; Crestron RoomView; Démarrage rapide; Encoche de sécurité Kensington; Fonction de contrôle de l'identité; inclinaison libre; Menu OSD en 30 langues; modification du logo; Motif d'essai; NaViSet Administrator 2; 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); sélection de la source; Unique Power Saving Functions; Verrouillage du clavier; Visionneuse USB

Caractéristiques vertes

Matériaux écologiques

Emballage ECO; Manuels à télécharger

Normes écologiques

ErP compliant; RoHs compliant

Garantie

Projecteurs

3 ans de service paneuropéen

Source lumineuse

3 années ou 10000h (ce qui arrive en premier)

Expédition

Accessoires fournis

2x AAA Batteries; Clé de sécurité; Câble secteur (3 m); Instructions rapides; Manuel utilisateur; Projecteur; Télécommande IR (477E)

Accessoires optionnels

Accessoires optionnels

Montages plafond universels (PJ01UCM, PJ02UCMPF)

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



CE



RoHS



TUEV Type Approved



ErP

de brevet ou d'enregistrement d'un modèle d'utilité notamment. Sous réserve de disponibilité, de modification techniques et d'erreurs. 24.11.2025