



Sharp/NEC PA1505UL Laser Projector, 3LCD, 4K (1920x1200) WUXGA, 16:10 format, 14,000 Laser Lumens, 3.000.000:1 Contrast

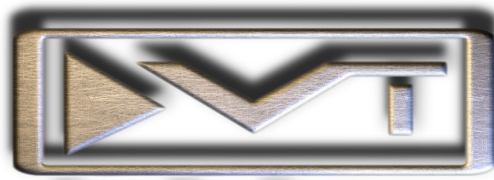
Description brève du produit :

Désormais, même les grands espaces peuvent profiter de l'innovation de Sharp/NEC en matière de technologie silencieuse avec le projecteur laser PA1505UL de 15 000 lumens centraux, garantissant que toute l'attention se porte sur une image époustouflante.

Avec un point blanc sans précédent, un pré-calibrage en usine pour un blanc parfait, un traitement du signal couleur de 12 bits et un large espace colorimétrique, l'audience bénéficiera d'une saturation des couleurs et de niveaux de contraste extraordinairement vifs. Le système optique scellé amélioré permet une conception sans filtre, conforme à la norme IP5X contre la pénétration de la poussière - aucun risque de contamination des panneaux LCD par la poussière pour une stabilité de l'image à long terme et une luminosité des couleurs éclatante. De plus, avec notre conception de projecteur LCD sans filtre et sans remplacement de lampe, les coûts d'entretien sont considérablement réduits pour un faible coût de revient et une durée de vie allant jusqu'à 20 000 heures.

Les clients de Sharp/NEC peuvent facilement faire la transition et bénéficier de la dernière technologie laser. Le PA1505UL est un projecteur d'installation professionnelle doté de capacités d'installation avancées, comme





DIGITAL VIDEO TECHNOLOGIES

GSM: 06 68 440 777

TEL: 05 61 44 70 45

l'exigent les applications de l'enseignement supérieur, des loisirs et des musées. OPTIQUES INTER CHANGEABLES Courte NP53ZL (0.86-1.25:1) et Longue Focale ZOOM NP56ZL (3.92-7.5:1)

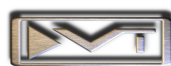


Prix du produit :

1 440,00 € LOCATION HT / JOUR

Description du produit :

- **Plus besoin de remplacer la lampe** – jusqu'à 20.000 h de fonctionnement sans maintenance grâce à la source lumineuse laser.
- **Aucun filtre n'est nécessaire** – le dispositif LCD optique scellé amélioré permet un design sans filtre, conforme à la norme IP5X relative à la protection contre la pénétration de la poussière. La luminosité des couleurs est maintenue et les coûts d'entretien n'ont plus à être pris en compte dans votre budget.



DIGITAL VIDEO TECHNOLOGIES

GSM: 06 68 440 777
TEL: 05 61 44 70 45

- **Design compact** – un projecteur pour grandes salles avec un encombrement relativement faible et un design léger.
- **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, image dans l'image, fonction pavés et fonction Edge Blending.
- 1920 x 1200 (WUXGA)/2048 x 1080/2560 x 1600 (WQXGA)/4096 x 2160/640 x 480 (VGA) NEC PA1505UL **OPTIQUES INTER CHANGEABLES Courte NP53ZL (0.86-1.25:1) et Longue Focale ZOOM NP56ZL (3.92-7.5:1)** Technologie de projection 3LCD Technologie Résolution native 1920 x 1200 (WUXGA) Format d'image 16:10 Ratio de Contraste 3000000:1 Luminosité 14000 Lm / 15000 Lm centre; en conformité avec la norme ISO21118-2012 Lampe Source lumineuse laser Durée de vie - Source lumineuse [h] 20000 1 Objectif 6 options d'objectif motorisé Réglage de l'objectif motorisé Déplacement de la lentille Jusqu'à H : ±25, V : + 65,-65 Correction keystone +/- 40° manuel horizontal / +/- 30° manuel vertical Ratio de projection En fonction de la sélection de la lentille (option std NP54ZL, 1,25-2,01:1) Distance de projection [m] 0,68 – 80,77 Taille de l'écran (diagonale) [cm] / [inch] Maximum : 1 270 / 500"; Minimum : 152 / 60" Réglage du zoom motorisé Mise au point motorisé Autres résolutions 1080i/50/60; 1080p/24/25/30/50/60; 1920x1200 (WUXGA) - 640x480 (VGA); 2048 x 1080 (2k); 2560 x 1600 (WQXGA); 4096 x 2160 (4k); 720p/50; 720p/60 Plages de Fréquences Horizontal : analogique : 0-0 kHz, numérique : 15/24-153 kHz; Vertical : 24 – 120 Hz Connectivité Connecteur Numérique Entrée: 1 x 3G-SDI; 1 x HDBaseT; 2 x HDCP 2.2 compatible avec HDMI™ Sortie: 1 x HDBaseT compatible HDCP 2.2



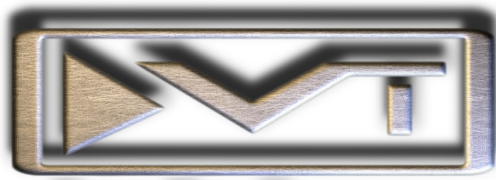
Audio Entrée: 1 x support audio HDBaseT; 2 x support audio HDMI
Sortie: 1 x mini-prise stéréo 3,5 mm (variable)
Commande Entrée: 1 x D-Sub 9 broches (RS-232), Ethernet; Mini prise stéréo de 1 x 3,5 mm (télécommande câblée) LAN 1 x RJ45 USB 1 x USB Type A, USB 2.0 Télécommande
Télécommande Commande Zoom/Focus 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] 925 normale / 825 mode silencieux / 0,5 veille réseau / 2,0 veille
Mécanique Dimensions (L x H x P) [mm] 599 x 238 x 490 (sans pieds ni optique) Poids [kg] 28,7
Bruit de fonctionnement [dB (A)] 38 / 35 (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 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); 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; Durée de vie - Source lumineuse jusqu'à 20 000 heures; Fonction "Stacking"; Fonction déplacement d'objectif (V 0.65 max/-0.65 max, H ± +0.25 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; Télécommande virtuelle pour un contrôle direct depuis votre PC Caractéristiques vertes Efficacité énergétique Calendrier intégré; Consommation en veille inférieure à 0.5W; 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; Manuel (CD-ROM); Projecteur; Télécommande IR (RD-480E) Accessoires optionnels Accessoires optionnels 6 objectifs à baïonnette en option; Montages plafond universels (PJ02UCMPF) Objectifs - motorisés NP51ZL (0.53-0.65:1); NP52ZL (0.65-0.86:1); NP53ZL (0.86-1.25:1); NP54ZL (1.24-2.01:1); NP55ZL (1.98-3.95:1); NP56ZL (3.92-7.5:1)

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 NP55ZL, NP65ZL lens.)
DO NOT LOOK DIRECTLY INTO THE BEAM.



DIGITAL VIDEO TECHNOLOGIES

GSM: 06 68 440 777

TEL: 05 61 44 70 45



DIGITAL VIDEO TECHNOLOGIES

GSM: 06 68 440 777
TEL: 05 61 44 70 45