

NEC NC3240S

CODE DE COMMANDE : 60003070

NEC NC3240S Digital Cinema Projector

Le nouveau projecteur Cinéma numérique NC3240S DLP, **une qualité de projection en 3D 4K de haute technologie pour votre salle.** Il offre une qualité d'image saisissante, une luminosité, une résolution, un contraste et des couleurs d'une qualité exceptionnelle à vos projections sur grands écrans et s'appuie sur les performances d'un des plus grands noms de la technologie du cinéma numérique.

Une solution de qualité supérieure pour les cinémas, les théâtres, les salles de conférence et les auditoriums.



4K

AVANTAGES PRODUIT

La projection 4K est idéale pour les grands écrans - avec sa haute résolution (plus de 4 fois plus performante que le Full HD), des couleurs d'une réalisme saisissant et des niveaux de contraste enviables.

Diffusez un contenu 3D captivant - faites entrer votre établissement dans la nouvelle génération et restez informés sur la nouvelle concurrence avec le tout dernier contenu numérique qui devient de plus en plus un élément essentiel des derniers films et médias.

Bénéficiez d'un TCO plus faible - avec un entretien simple, des composants plus résistants et des options d'entretien avancées. Vous pouvez profiter d'une imagerie de meilleure qualité tout en faisant l'expérience d'un coût total de possession réduit.

Faites entrer votre établissement dans l'ère IT - distribution facile des films et médias avec gestion des droits d'auteur et des licences avec une gestion simple et avancée du nouveau format IT.

PERFORMANCES EXCEPTIONNELLES

- LA SOLUTION HAUT DE GAMME POUR LES GRANDES SALLES.** Il crée des images d'une qualité exceptionnelle pour les écrans allant jusqu'à 32m de largeur, garantit une luminosité de 31 000 Lumens avec une lampe 7,0KW haute performance.
- HAUTE RÉOLUTION ET CONTENU** équipé de la toute dernière technologie 4K Media et DLP® Cinema de Texas Instruments. Une qualité d'image et de couleur exceptionnelle avec des rapports de contraste allant jusqu'à 2000:1 ou plus grâce aux puces 4K DMD qui prennent en charge une résolution de 4096 x 2160. Ce projecteur reproduit fidèlement les sources d'entrée du cinéma et de la haute définition qui exigent une reproduction des couleurs et une gradation large.
- HAUTE FIABILITÉ.** Conçu tout récemment, un système de refroidissement séparé génère une pression d'air positive à l'intérieur afin d'empêcher les dépôts de particules sur le système optique et la zone de la lampe. Le flux d'air frais de la lampe est isolé des principaux éléments optiques électroniques.



PERFORMANCES EXCEPTIONNELLES

- **Maintenance minimale.** La lampe peut être remplacée facilement depuis l'arrière du projecteur, même dans un espace réduit.
- **Simplicité d'utilisation** Sélection directe, disposition ergonomique du clavier et fonctions de mémoire. Processeur vidéo/commutateur en option pour le traitement d'un autre contenu.
- **Serveur web integer.** Accès au projecteur et contrôle de ce dernier depuis n'importe quel navigateur web autorisé.
- **Adaptateur d'objectif et tourelle motorisée**
- **Matrice complète à capacité triple-flash.** Impressionnante luminosité en 3D.
- **Option NEC Integrated Media Block Server**

PARTICULARITÉS DU PRODUIT

Technologie numérique dernier cri des coûts réduits, du contenu étonnant et varié, une sécurité accrue, une qualité inégalée.; Une solution serveur/projection unique



Matériaux écologiques: Élimination des déchets et des implications en termes d'enfouissement associés aux supports 35 mm

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES NEC NC3240S	
OPTIQUE	
Taille [m]	12 à 32
Méthode de projection	Méthode de réflexion DMD à 3 puces
Luminosité	31000 lumens en utilisant une ampoule au xénon haute performance 7,0KW
Ratio de Contraste	2000:1 (mise sous/hors tension complète via l'œil de chat joint)
Lampe	Options lampe au xénon haute performance (7KW)
Objectif	Réglage du focus motorisé; Réglage du focus motorisé; Fonction Shift Motorisé Horizontal / Vertical; Lentilles primaires 4,3 to 6,0 : zoom; Lentilles primaires 1,25 to 1,45 : zoom; Lentilles primaires 1,44 to 2,05 : zoom; Lentilles primaires 1,6 to 2,4 : zoom; Lentilles primaires 1,8 to 3,0 : zoom; Lentilles primaires 2,15 to 3,6 : zoom; Lentilles primaires 3,0 to 4,3 : zoom; Autres Coupe-flux (cache); Autres La mémoire de la lentille conserve les paramètres de la lentille (shift/zoom/focus); Autres La zone balayée par le faisceau dépend de la lentille
Spécifications DMD	Puce 1,38" DLP; Angle d'inclinaison [°] 12; 4096 x 2160
Méthode de refroidissement	Liquide Liquide de refroidissement pour l'intérieur, refroidissement de l'air avec filtre électrostatique anti-poussières; Dissipation thermique totale [BTU] 35850; Sortie d'air du projecteur [m³/min] 16; Demande de gaine d'extraction Yes
CONNECTIVITÉ	
Commandes externes	1 x câble D-Sub 9 broches; 1 x D-Sub à 37 pts (GPIO); 1 x câble D-Sub 15 broches (3D); 1 x câble D-Sub 9 broches; 1 x port USB (type A); 1 x connecteur à distance; 1 x RJ45
Terminaux d'entrée	4 x HDSDI (BNC) (optional); 2 x DVI-D (optional)
ELECTRIQUE	
Alimentation	Unité d'alimentation du projecteur 100 à 240V AC, 50/60Hz, monophasé; Bloc d'alimentation en puissance de la lampe [KVA] 200 à 230V / 380 à 415V AC, 50/60Hz, 3 phases
Courant nominal d'entrée	Alimentation du projecteur 7A @ 100V-240V; Alimentation de la lampe 17A @ 318V-400V; Alimentation de la lampe 28A @ 200V-230V
Consommation	Alimentation du projecteur 800W; Alimentation de la lampe 9700W
CONDITIONS ENVIRONNEMENTALES	
Température ambiante de fonctionnement [°C]	10 à 35
Humidité ambiante [%]	10 à 85 - sans condensation
Température de stockage [°C]	-10 à 50
MÉCANIQUE	
Dimensions externes (l x h x p) [mm]	Tête du projecteur ¹ 700 x 1124 x 503; Unité d'alimentation de la lampe 594 x 398 x 452
Poids [kg]	99 (sans objectif); Bloc d'alimentation des ampoules : Approx. 52
Bruit de fonctionnement [dB (A)]	< 66
Règlementations Europe	EN55022 1998, classe A; EN61000-3-11; EN55024 1998; EN61000-3-12
ACCESSOIRES OPTIONNELS	
Accessoires optionnels	Filtre à air; Lentille de conversion grand angle et monture motorisée; Processeur de contenu alternatif incorporé; Cartes d'entrée optionnelles pour processeur de contenu alternatif
GARANTIE	
Garantie	2 an, garantie pièces

¹Lentille, capuchon de lentille et tuyau d'évacuation d'air non inclus