

# NEC NC2000C

CODE DE COMMANDE : 60002815

NEC NC2000C Digital Cinema Projector

**Entrez dans une nouvelle ère avec le projecteur de cinéma numérique DLP® NEC NC2000C.** Ce projecteur offre une qualité d'image, une luminosité, une résolution, un contraste et un colorimètre optimaux. Il permet de générer des recettes supplémentaires et offre les performances éprouvées de l'un des plus grands noms en matière de technologie de cinéma numérique.

La solution idéale pour les cinémas, les theaters, les salles de conférences, les auditoriums.



## AVANTAGES PRODUIT

**Génère des recettes par siège plus élevées** - atteint un revenu complémentaire en affichant une qualité plus élevée, des médias plus divertissants et en organisant des médias alternatifs relatifs au sport, à la diffusion et à l'éducation pendant le temps de fonctionnement en heures creuses.

**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

- **Approprié aux lieux exigus.** Créez des images exceptionnelles destinées à des écrans jusqu'à 20 m de large, avec une luminosité garantie de 17000 Lumens, grâce à la lampe haute efficacité 4 kW.
- **Une résolution élevée et un contenu de qualité.** Exploitation de la technologie de cinéma numérique DLP® de Texas Instruments. Une qualité d'image et de couleurs exceptionnelle associée à des rapports de contraste d'au moins 2200:1 à l'aide de puces DMD prenant en charge une résolution de 2048 x 1080. Ce projecteur reproduit fidèlement les sources d'entrée de cinéma numérique et haute définition nécessitant une reproduction supérieure et une vaste gradation des couleurs.
- **Fiabilité élevée.** De conception nouvelle, le système de refroidissement à circulation séparée crée une pression d'air positive à l'intérieur afin d'empêcher les produits polluants de pénétrer dans l'espace du système optique et de la lampe. Le flux d'air de refroidissement de la lampe est séparé des composants optiques et électroniques.
- **Contrôle automatique de la luminosité de la lampe** minimise les fluctuations qui se produisent tout au long de la durée de vie de la lampe. Le niveau de luminosité ne baisse pas au fil de l'usure de la lampe. Ce projecteur optimise les performances de cette dernière et garantissent l'image la plus brillante et la plus uniforme possible pendant toute sa durée de vie.



## 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.



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

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES NEC NC2000C	
<b>OPTIQUE</b>	
Taille [m]	5 à 20
Luminosité	17000 lumens en utilisant une ampoule au xénon haute performance 4,0KW
Ratio de Contraste	2200 : 1 ou plus (on / off complet)
Lampe	Option lampe au xénon haute performance (4,0 KW)
Objectif	Réglage du focus motorisé; Réglage du focus motorisé; Fonction Shift Motorisé Horizontal / Vertical; Lentilles primaires 3,9 to 6,52 : zoom; Lentilles primaires 2,4 to 3,9 : zoom; Lentilles primaires 1,2 to 1,8 : zoom; Lentilles primaires 1,3 to 1,75 : zoom; Lentilles primaires 1,4 to 2,05 : zoom; Lentilles primaires 1,9 to 3,25 : zoom; Lentilles primaires 1,59 to 2,53 : 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 0,98" DLP; Angle d'inclinaison [°] 12; 2048 x 1080
Méthode de refroidissement	Liquide Liquide de refroidissement pour l'intérieur, refroidissement de l'air avec filtre électrostatique anti-poussières; Dissipation thermique totale [BTU] 18800; Sortie d'air du projecteur [m³/min] 13; Demande de gaine d'extraction Yes
<b>CONNECTIVITÉ</b>	
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 port USB (type A); 1 x connecteur à distance; 1 x RJ45
Terminaux d'entrée	4 x HDSDI (BNC); 2 x DVI-D
<b>ELECTRIQUE</b>	
Alimentation	Unité d'alimentation du projecteur Connexion C1 (câble unique) : 200 à 240V AC, 50/60Hz, monophasé; Unité d'alimentation du projecteur Connexion C2 (câble distinct) : 100 à 240V AC, 50/60Hz, monophasé; Bloc d'alimentation en puissance de la lampe [KVA] Connexion C1 (câble unique) : 200 à 240V AC, 50/60Hz, monophasé; Bloc d'alimentation en puissance de la lampe [KVA] Connexion C2 (câble distinct) : 200 à 240V AC, 50/60Hz, monophasé
Courant nominal d'entrée	Alimentation du projecteur Connexion C1: 30 @ 200V; Alimentation du projecteur Connexion C2 : 5A @ 100V, 2,5A @ 200V; Alimentation de la lampe Connexion C1: 30 @ 200V; Alimentation de la lampe Connexion C2 : 27A
Consommation	Alimentation du projecteur Connexion C1 : 5500VA @ 200V; Alimentation du projecteur Connexion C2 : 500VA; Alimentation de la lampe Connexion C1 : 5500VA @ 200V; Alimentation de la lampe 5000 VA
<b>CONDITIONS ENVIRONNEMENTALES</b>	
Température ambiante de fonctionnement [°C]	5 à 35
Humidité ambiante [%]	10 à 85 - sans condensation
Température de stockage [°C]	-10 à 50
<b>MÉCANIQUE</b>	
Dimensions externes (l x h x p) [mm]	Tête du projecteur <sup>1</sup> 700 x 990 x 503
Poids [kg]	99 (sans objectif)
Bruit de fonctionnement [dB (A)]	< 62
Règlementations Europe	EN55022 1998, classe A; EN61000-3-11; EN55024 1998; EN61000-3-12
<b>ACCESSOIRES OPTIONNELS</b>	
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
<b>GARANTIE</b>	
Garantie	2 an, garantie pièces

<sup>1</sup>Excluding lens, lens hood and exhaust stack