

NC1200C

Digital Cinema Projector

Fiche produit



Entrez dans une nouvelle ère avec le projecteur de cinéma numérique DLP® NEC NC1200C. 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 des petits écrans de cinéma, salles de projection et les installations de post production.

Avantages

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.

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.

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.

Informations sur le produit

Nom du produit	NC1200C
Groupe de produits	Digital Cinema Projector
CODE DE COMMANDE	60002948

Optique

Méthode de projection	Méthode de réflexion DMD à 3 puces
Taille [m]	4 à 14
Luminosité	9700 lumens en utilisant une ampoule au xénon haute performance 2KW
Ratio de Contraste	2200 : 1 ou plus (on / off complet)
Lampe	Option lampe au xénon haute performance (2 KW)
Objectif	Réglage du focus: motorisé; motorisé Fonction Shift: Motorisé Horizontal / Vertical Autres: Coupe-flux (cache); La mémoire de la lentille conserve les paramétrages de la lentille (shift/zoom/focus); La zone balayée par le faisceau dépend de la lentille Lentilles primaires: 1,2 to 1,8 : zoom; 1,3 to 1,75 : zoom; 1,4 to 2,05 : zoom; 1,59 to 2,53 : zoom; 1,9 to 3,25 : zoom; 2,4 to 3,9 : zoom; 3,9 to 6,5 : zoom
Spécifications DMD	2048 x 1080 Puce: 0,98" DLP Angle d'inclinaison [°]: 12
Méthode de refroidissement	Liquide: Refroidissement intégré, refroidissement à air avec filtre électrostatique anti-poussière Dissipation thermique totale [BTU]: 10600 Sortie d'air du projecteur [m³/min]: 10 Demande de gaine d'extraction: Yes

Connectivité

Commandes externes	1 x connecteur à distance; 1 x câble D-Sub 15 broches (3D); 1 x câble D-Sub 9 broches; 1 x D-Sub à 37 pts (GPIO); 1 x port USB (type A); 1 x RJ45
Terminaux d'entrée	2 x DVI-D; 4 x HDSDI (BNC)

Electrique

Alimentation	Unité d'alimentation du projecteur: Connexion C1 (câble unique) : 200 à 240V AC, 50/60Hz, monophasé; 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; Connexion C2 (câble distinct) : 200 à 240V AC, 50/60Hz, monophasé
Consommation [W]	2680 max.

Conditions environnementales

Temperature ambiante de fonctionnement [°C]	5 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 503 x 990
Poids [kg]	92 (sans objectif)
Bruit de fonctionnement [dB (A)]	< 62
Règlementations Europe	EN55022 1998, classe A; EN55024 1998; EN61000-3-11; EN61000-3-12

Caractéristiques supplémentaires

Particularités du Produit	Technologie numérique dernier cri des coûts réduits, du contenu étonnant et varié, une sécurité accrue, une qualité inégalée.
---------------------------	---

Accessoires optionnels

Accessoires optionnels	Cartes d'entrée optionnelles pour processeur de contenu alternatif; Filtre à air; Lentille de conversion grand angle et monture motorisée; Processeur de contenu alternatif incorporé
------------------------	---

Garantie

Garantie	2 an, garantie pièces
----------	-----------------------

Caractéristiques vertes

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

¹ Lentille et capuchon de lentille non inclus

© Copyright 2018 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. 27.04.2018