

NC3200S

Digitaler Kinoprojektor

Datenblatt



Starten Sie ins Zeitalter des digitalen Kinos mit dem DLP® Kino Projektor NC3200S von NEC. Ihre Vorteile: herausragende Bildqualität, Helligkeit, Auflösung, Kontraste und Farben und eine Vielzahl von Möglichkeiten, Ihre Besucherzahlen zu steigern. Und all dies mit absolut zuverlässiger Performance, wie sie nur einer der bedeutendsten Akteure im Bereich der Digital Cinema Technologie bieten kann.

Die ideale Lösung für Kinos, Theater, Kino, Konferenzräume, Hörsäle.

Vorteile

Führen Sie Ihr Unternehmen ins IT-Zeitalter – einfache Verteilung von Filmen und Medien durch Copyright- und Lizenzierungsverwaltung in Kombination mit einfachem und fortschrittlichem Management des neuen IT-Formats.

Erreichen Sie geringere TCO – durch einfache Wartung, länger nutzbare Komponenten und fortschrittliche Instandhaltungsoptionen. Sie können gleichzeitig für hochwertigere Bilder sorgen und die Betriebskosten senken.

Höherer Umsatz pro Sitzplatz – erzielen Sie zusätzliches Einkommen durch höhere Qualität, unterhaltsamere Medien und alternative Sport-, Übertragungs- und Bildungsmedien außerhalb der Hauptgeschäftszeiten.

Zeigen Sie fesselnde 3D-Inhalte – begleiten Sie Ihr Unternehmen in die nächste Generation und halten Sie mit aktuellsten digitalen Inhalten, die bei neuesten Filmen und Medien unverzichtbar werden, mit der Konkurrenz mit.

Produktinformation

Produktbezeichnung	NC3200S
Produktgruppe	Digitaler Kinoprojektor
Artikelnummer	60002816

Optisch

Projektionsmethode	DMD-Reflektionsverfahren mit 3 Chips
Größe [m]	12 bis 32
Leuchtstärke	33000 Lumen bei Einsatz einer 7 KW-Xenon-Lampe mit hohem Wirkungsgrad
Kontrastumfang	2200 : 1 oder höher (voll ein / aus)
Lampe	optionale Xenon-Lampen mit hohem Wirkungsgrad (7KW)
Objektiv	Zoom / Fokus: Motorisiert; Motorisiert Lens Shift: Waagrecht/Senkrecht Motorisiert Sonstige: Dowser (Lichtverschluss); Im Objektivspeicher werden die ObjektivEinstellungen (Verschiebung/ Zoom/Fokus) gespeichert.; Shiftbereich abhängig vom Objektiv Optionale Optiken: 1,25 bis 1,45:1 Zoom; 1,44 bis 2,05:1 Zoom; 1,6 bis 2,4:1 Zoom; 1,8 bis 3:1 Zoom; 2,15 bis 3,6:1 Zoom; 3 bis 4,3:1 Zoom; 4,3 bis 6:1 Zoom
DMD-Spezifikation	2048 x 1080 Chip: 1,25-Zoll DLP Neigungswinkel [°]: 12
Kühlmethode	Flüssigkeit: Interne Kühlung, Luftkühlung mit elektrostatischem Staubschutzfilter Wärmeableitung gesamt [BTU]: 35500 Projektor-Entlüftung [m³/min]: 16 externe Abluft notwendig: ja

Konnektivität

Externe Steuerung	1 x D-Sub 37 Pin (GPIO); 1 x Anschluss für die Fernbedienung; 1 x D-Sub 15-Pin (3D); 1 x D-Sub 9 Pin (RS-232); 1 x D-Sub 9-Pin; 1 x RJ45; 1 x USB-Anschluss (Typ A)
Eingangsinterface	2 x DVI-D; 4 x HDSDI (BNC)

Elektrisch

Stromversorgung	Netzteil für den Projektor: 100 bis 240 V Wechselspannung, 50/60 Hz, einphasig Lampen-Netzteil [KVA]: 200 bis 230 V / 380 bis 415 V Wechselspannung, 50/60 Hz, 3 Phasen
Stromverbrauch [W]	9955 max. Projektorleistung: 455 Lampenleistung: 9,500

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (im Betrieb) [°C]	5 bis 35
Luftfeuchtigkeit (im Betrieb) [%]	10 bis 85 - keine Kondensbildung
Lagertemperatur [°C]	-10 bis 50

Mechanisch

Außenabmessungen (B x H x T) [mm]	Projektor ¹ : 700 x 503 x 1,124 Lampennetzteil: 594 x 452 x 397
Gewicht [kg]	99 (ohne Objektiv); Lampennetzteil : Ca. 52
Betriebsgeräusch [dB (A)]	< 66
Europäische Vorschriften	EN55022 1998, Klasse A; EN55024 1998; EN61000-3-11; EN61000-3-12

Zusätzliche Funktionen

Besondere Eigenschaften	Neueste digitale Technologie für gezielte Kostenreduktion, überwältigende und variantenreiche Inhalte, zusätzliche Sicherheit und für eine Bildqualität, die ihresgleichen sucht.
-------------------------	---

Optionales Zubehör

Optionales Zubehör	Eingebauter alternativer Content Prozessor; Luftfilter; Optionale Eingangsboards für den alternativen Content Prozessor; Weitwinkelkonverter und motorisierter Objektivrevolver
--------------------	---

Gewährleistung

Garantie	2 Jahre, Ersatzteilgarantie
----------	-----------------------------

umweltfreundliche Eigenschaften

Materialeinsparungen	keine Müll- und Entsorgungsprobleme wie mit herkömmlichen 35mm-Medien
----------------------	---

¹ Ohne Objektiv und Streulichtblende

Copyright 2018 NEC Display Solutions Europe GmbH.

Alle verwendeten Hard- und Softwarenamen sind Handelsnamen und/oder eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Hersteller. Alle Rechte vorbehalten. Liefermöglichkeiten, techn. Änderungen und Irrtümer vorbehalten. 20.03.2018