

NC3200S

Digital Cinema Projector

Hoja de especificaciones



Lleve su establecimiento hacia el futuro con el proyector de cine digital NC3200S DLP® de NEC. Brinda una calidad de imagen excepcional, brillo, resolución, contraste y colores y a la vez una nueva generación de oportunidades de ganancias respaldadas por el rendimiento fiable de una de las marcas más importantes en la tecnología del cine digital.

Es la solución ideal para cines, teatros, salas de conferencias y auditorios.

Beneficios

Lleve su establecimiento a la era IT - distribución simple de películas y medios con copyright y administración de licencias con una simple gestión de avanzada con nuevos formatos de IT.

Disfrute de un TCO menor - de mantenimiento simple, componentes más durables y opciones de mantenimiento avanzadas. Usted puede disfrutar de una mejor calidad de proceso de imagen mientras experimenta un costo total de propiedad menor.

Genere mayores ingresos por asiento - alcance ingresos adicionales mostrando mejor calidad, más medios de entretenimiento y ofreciendo deportes alternativos, emisión y medios educativos en horarios operacionales fuera de punta.

Emita contenidos cautivadores en 3D - lleve su establecimiento a la próxima generación y esté al corriente de los avances de los últimos contenidos digitales, los cuales día a día se vuelven elementos esenciales de las últimas películas y medios.

Información del producto

Nombre del producto	NC3200S
Grupo de productos	Digital Cinema Projector
Número de orden	60002816

Óptico

Método de proyección	Método de reflexión de 3-chip DMD
Tamaño de pantalla [m]	12 a 32
Brillo	33000 lúmenes al usar la bombilla Xenon de 7KW altamente eficiente
Ratio de contraste	2200 : 1 o superior (encendido / apagado)
Fuente de luz	Opciones bombilla Xenon de (7KW) altamente eficiente
Lentes	Ajuste zoom/enfoque: Motorizado; Motorizado Shift: Motorizados horizontalmente/verticalmente Otros: Dowser (obturador); El área de desplazamiento (shift) depende de la lente; La memoria de la lente almacena los ajustes de la misma (shift/zoom/focus) Lentes principales: 1,25 a 1,45:1 zoom; 1,44 a 2,05:1 zoom; 1,6 a 2,4:1 zoom; 1,8 a 3:1 zoom; 2,15 a 3,6:1 zoom; 3 a 4,3:1 zoom; 4,3 a 6:1 zoom
Especificaciones DMD	2048 x 1080 Chip: 1,25" DLP Ángulo de inclinación [°]: 12
Método de refrigeración	Líquido: Refrigerante interno, aire refrigerante con filtro electrostático antipolvo Disipación termal total [BTU]: 35500 Emisiones de escape del proyector [m ³ /min]: 16 Conducto de salida necesario: Yes

Conectividad

Controles externos	1 x D-Sub 37 patillas (GPIO); 1 x conector de mando a distancia; 1 x D-Sub de 15-pines (3D); 1 x D-Sub de 9 pines (RS-232); 1 x D-Sub de 9-pines; 1 x puerto USB (TypeA); 1 x RJ45
Terminales de entrada	2 x DVI-D; 4 x HDSDI (BNC)

Eléctrico

Alimentación	Unidad de suministro de energía para el proyector: 100 hasta 240V AC, 50/60Hz, monofase Unidad de alimentación de la lámpara [KVA]: 200 hasta 230V / 380 hasta 415V AC, 50/60Hz, 3 fases
Consumo [W]	9955 max. Consumo de energía del proyector: 455 Consumo de energía de la lámpara: 9,500

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente de funcionamiento [°C]	5 a 35
Humedad ambiental de funcionamiento [%]	10 a 85 - sin condensación
Temperatura de almacenamiento [°C]	-10 a 50

Regulations

Europa	EN55022 1998, Class A; EN55024 1998; EN61000-3-11; EN61000-3-12
--------	---

Mecánico

Dimensiones externas (W x H x D) [mm]	Cabeza del proyector ¹ : 700 x 503 x 1,124 Unidad de suministro de energía para lámpara: 594 x 452 x 397
Peso [kg]	99 (sin lente); Unidad de alimentación de la lámpara: aprox. 52

Ruido del ventilador [dB (A)] < 66

Funciones Adicionales

Características Especiales Lo último en tecnología digital reduce costos, ofrece contenidos sensacionales y variados, seguridad adicional, calidad sin igual.

Accesorios opcionales

Accesorios opcionales Filtro de aire; Lente conversor de ancho y torreta motorizada; Placas opcionales para el procesador alternativo de contenido; Procesador de contenido alternativo incorporado

Garantía

Garantía 2 año, garantía sobre las partes

Funciones ecológicas

Materiales Ecológicos Elimina los desechos asociados con los medios de 35 mm

¹ No incluye lente ni tapa de lente

© Copyright 2020 NEC Display Solutions Europe GmbH.

Todos los nombres de hardware y software son marcas y/o marcas registradas de sus respectivos fabricantes. Todos los derechos reservados. Todas las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. 05.06.2020