

NC1200C

Digital Cinema Projector

Hoja de especificaciones



Lleve su establecimiento hacia el futuro con el proyector de cine digital NC1200C 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 pantallas de cine más pequeñas, salas de proyección e instalaciones de postproducción.

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	NC1200C
Grupo de productos	Digital Cinema Projector
Número de orden	60002948

Óptico

Método de proyección	Método de reflexión de 3-chip DMD
Tamaño de pantalla [m]	4 a 14
Brillo	9700 lúmenes al usar la bombilla Xenon de 2KW altamente eficiente
Ratio de contraste	2200 : 1 o superior (encendido / apagado)
Fuente de luz	Opción bombilla Xenon de (2 KW) 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: 1,2 a 1,8:1 zoom; 1,3 a 1,75:1 zoom; 1,4 a 2,05:1 zoom; 1,59 a 2,53:1 zoom; 1,9 a 3,25:1 zoom; 2,4 a 3,9:1 zoom; 3,9 a 6,5:1 zoom
Especificaciones DMD	2048 x 1080 Chip: 0,98" DLP Ángulo de inclinación [°]: 12
Método de refrigeración	Líquido: Refrigerante interno, aire refrigerante con filtro electrostático antipolvo Disipación termal total [BTU]: 10600 Emisiones de escape del proyector [m ³ /min]: 10 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 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: Conexión C1 (cable unipolar): 200 hasta 240V AC, 50/60Hz, monofase; Conexión C2 (cable por separado): 100 hasta 240V AC, 50/60Hz, monofase Unidad de alimentación de la lámpara [KVA]: Conexión C1 (cable unipolar): 200 hasta 240V AC, 50/60Hz, monofase; Conexión C2 (cable por separado): 200 hasta 240V AC, 50/60Hz, monofase
Consumo [W]	2680 max.

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 990
---------------------------------------	---

Peso [kg]	92 (sin lente)
-----------	----------------

Ruido del ventilador [dB (A)]	< 62
-------------------------------	------

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 convertor 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