

NEC V332W
Value Projector

Hoja de especificaciones



El tamaño compacto en combinación con el peso liviano hacen de la Serie V fácil de colocar donde sea que lo necesite. Con 3.300 ANSI lúmen de brillo y contraste de 10000:1, se recomienda este proyector compacto para tamaños de pantallas de hasta 120" de diagonal en un entorno típico de oficina.

La excelente relación precio/calidad es lo que hace este proyector ideal para salones de clases y para salas de conferencias medianas.

Beneficios

Excelente relación precio/calidad - gracias a una rica serie de funciones.

Capacidad de reproducción de todos los medios - con altavoces de 8W y soporte 3D.

Conectividad del futuro - incl. MHL y soporte para red.

Apto para 3D - tecnología DLP®-Link™ preparada para el futuro con 144 Hz y arriba/abajo, 60 Hz.

Información del producto

Nombre del producto	NEC V332W
Grupo de productos	Value Projector
Número de orden	60003896

Óptico

Tecnología de proyección	Chip-1 - tecnología DLP™
Resolución nativa	1280 x 800 (WXGA)
Relación de aspecto	16:10
Ratio de contraste ¹	10000:1
Brillo ¹	3300 ANSI Lumen
Lámpara	218 W AC
Vida útil de la fuente de luz [hs]	6000 Eco (3500 modo en alto nivel de brillo)
Compensación de la lente [%]	62.7
Factor de proyección	1.55 - 1.7 : 1
Distancia de proyección [m]	1 - 11
Tamaño de la pantalla (diagonal) [cm] / [pulgadas]	Máximo: 762 / 300"; Mínimo: 76,2 / 30"
zoom	Manual
Ajuste de enfoque	Manual
Resoluciones soportadas	Hasta 1920x1080
Frecuencia	Horizontal: 15-100 kHz (RGB: 24 kHz- 100 kHz); Vertical : 50 - 120 Hz

Conectividad

Ordenador analógico	Entrada: 1 x Mini D-sub 15 patillas, compatible con componente (YPbPr) Salida: 1 x mini D-sub de 15 patillas
Digital	Entrada: 1 x HDMI™ (Deep Color, Lip sync); 1 x HDMI™ con MHL (enlace de alta definición móvil)
Video	Entrada: 1 x RCA
Audio	Entrada: 1 x RCA estéreo para video y para video por separado; 2 x Jack de 3,5 mm Salida: 1 x Jack de 3,5 mm
Control	Entrada: 1 x D-Sub de 9 pines (RS-232) (macho)
LAN	1 x RJ45
USB	1 x Mini USB
Señales de vídeo	NTSC; NTSC 4,43; PAL; PAL-M; PAL-N; PAL60; SECAM

Mando a distancia

Mando a distancia	Ajuste automático; Ajuste automático de la imagen; Ajuste de la imagen; Ampliación digital continuada de recortes de imagen; Control de modo de lámpara; Corrección trapezoidal; Elección de las fuentes de entrada; Función de ayuda; Función de congelación; Función de formato de imagen; ID set; Modo gráfico; Regulación de volumen; Supresión de imagen
-------------------	---

Eléctrico

Alimentación	100-240 V AC; 50 - 60 Hz
Consumo [W]	263 (alto nivel de brillo) / 204 (Eco) / 3 (modo de reposo en red) / 0,5 (modo de reposo)

Mecánico

Medidas (an x al x prof) [mm]	324 x 88 x 250 (sin pies ni lente)
Peso [kg]	2,8

Ergonomía

Seguridad y Ergonomía	CE; ErP; RoHS; TUEV Type Approved
Altavoces [W]	1 x 8 (Mono)

Funciones Adicionales

Características Especiales	BrilliantColor™ y tecnología VIDi; Carbon Savings Meter; Corrección trapezoidal (H=±30°, V=±30°); Crestron RoomView; DLP®-Link™ apta para 3D, 144 Hz y arriba/abajo, 60 Hz; Función de encendido rápido / apagado directo; Inicio automático; Lámpara de Larga Vida; Mando a distancia virtual para control directo de PC; NaViSet Administrator 2; Plug&Play; Rueda de color de 6 segmentos; Temporizador de apagado
----------------------------	---

Funciones ecológicas

Eficiencia Energética	Administración inteligente de energía
Materiales Ecológicos	100% de envases reciclables; Manuales para descargar
Estándares Ecológicos	ErP compatible; RoHS compatible; WEEE

Garantía

Proyectores	3 años de servicio paneuropeo
Fuente de luz	6 meses, máx. 1000 horas

Contenido

Accesorios incluidos	Cable de red; Cable de señales Mini-D-SUB (1,8 m); Guía de instalación rápida; Mando a distancia por infrarrojo (RD-469E); Manual de usuario; Proyector; Tapa de protección para el objetivo
----------------------	--

Accesorios opcionales

Accesorios opcionales	Gafas 3D DLP-Link (NP02GL/VolfoniFit); Lámpara de repuesto (NP35LP); Suspensor universal para techos (PJ01UCM)
-----------------------	--

¹ En cumplimiento según ISO21118-2012



TUEV Type
Approved



CE



ErP



RoHS

© Copyright 2021 Sharp 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. 09.12.2021