

NEC V260

CÓDIGO DE PEDIDO: 60003176

NEC V260 Proyector Serie Económica

La mejor experiencia 3D con el proyector DLP® apto para 3D de NEC. La tecnología DLP®-Link™ permite proyectar imágenes en 3D mediante la ayuda de un sólo proyector y lentes activos, sin necesidad de pantallas especiales, filtros o emisores. La visión en 3D es creada gracias a la interacción con los lentes activos LCD. La alternativa de ajuste fácil a la proyección estereográfica tradicional de 3D.

Es la solución ideal para salones de clases, salones de reuniones (pequeños), uso variado (privado/profesional), móvil/ aplicaciones en cooperación.



OFRECIENDO AUTÉNTICOS BENEFICIOS

Apto para 3D – Tecnología lista para el futuro DLP®-Link™ con 120Hz.

Mayor eficiencia, menor consumo energético – conformidad total con el ErP.

Medidor para el ahorro de carbono – para fomentar el uso de EcoMode.

Lámpara de larga vida - hasta 5000 hs.

Botón Green EcoMode – en el mando a distancia.

Control y monitoreo – vía RS-232.

Mando a distancia virtual - para el control directo de PC.



EXCELENTE RENDIMIENTO

- **Apto para 3D** Tecnología DLP®-link™ con 120Hz
- **Colores excelentes y brillantes** - gracias a la tecnología VID1
- **CONTRASTE** 2000:1
- **QUICK START** Inicio de 3-4 seg, QUICK POWER OFF 0 seg
- **ALTAVOZ 7W**
- **MEDIDOR DE CARBONO** - Indica la reducción de emisiones de CO₂ lograda mediante el uso del modo ECO



CARACTERÍSTICAS ESPECIALES

3D ready; BrilliantColor™ y tecnología VIDi; Carbon Savings Meter; Corrección trapezoidal vertical manual ($V = \pm 40^\circ$); Función de encendido rápido / apagado directo; Inicio automático; Lámpara de Larga Vida; Mando a distancia virtual para control directo de PC; Plug&Play; Rueda de color de 6 segmentos; Temporizador de apagado



Eficiencia Energética: Administración inteligente de energía

Materiales Ecológicos: 100% de envases reciclables; Manuales para descargar

Estándares Ecológicos: ErP compatible

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS NEC V260	
ÓPTICO	
Tecnología de reproducción	1 x 1,4 cm (0,55") Chip DDR DMD (relación de aspecto 4:3)
Resolución nativa	800 x 600 (SVGA)
Brillo ¹	2600 ANSI Lumen
Ratio de contraste ¹	2000:1
Lámpara	180 W DC
Duración de la lámpara [h.]	3500 (5000 modo Eco)
Factor de proyección	1,95 – 2,15 : 1
Distancia de proyección [m]	1,2 – 13
Tamaño de pantalla (diagonal) [cm]	Minimum: 76; Maximum: 762
zoom	Manual
Enfoque	Manual
Resoluciones soportadas	1280 x 960; 1280 x 1024; 640 x 480; 800 x 600; 832 x 624; 1024 x 768; 1280 x 720; 1920 x 1080; 1600 x 1200; 1400 x 1050
Frecuencia	Horizontal : 15 – 100 Hz; 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
Video	Entrada: 1 x RCA
S-Video	Entrada: 1 x Mini DIN de 4 patillas
Audio	Entrada: 1 x Jack de 3,5 mm
Control por PC	Entrada: 1 x D-Sub de 9 pines (RS-232) (macho)
Señales de vídeo	PAL; PAL60; NTSC; SECAM; NTSC 4.43; PAL-N; PAL-M
MANDO A DISTANCIA	
Mando a distancia	Elección de las fuentes de entrada; Función de congelación; Corrección trapezoidal; Ajuste automático; Función de formato de imagen; Ajuste automático de la imagen; Ampliación digital continuada de recortes de imagen; Función de ayuda; Control de modo de lámpara; Ajuste de la imagen; Regulación de volumen; Supresión de imagen; Modo gráfico; ID set
ELÉCTRICO	
Alimentación	100-240 V AC; 50 - 60 Hz
Consumo [W]	233 max.; 210 Modo Eco; 0,5 modo stand-by
MECÁNICO	
Medidas (an x al x prof) [mm]	310 x 95 x 247 (sin pies ni lente)
Peso [kg]	2,5
Ruido del ventilador [dB (A)]	31 / 34 (Eco / Normal)
ACCESORIOS OPCIONALES	
Accesorios opcionales	Lámpara de repuesto (NP18LP); Kit de montaje en techo (NP11CM); Suspensor universal para techos (NP01/02/03/04/05UCM); DLP-Link 3D Glasses (NP01GL); Paquete inicial 3D (NP01SK3D)
ERGONOMÍA	
Seguridad y Ergonomía	CE; TÜV GS; ErP; RoHS
Altavoces [W]	1 x 7 (Mono)
GARANTÍA	
Proyectores	3 years pan-European service
Lámpara	6 meses, máx. 1000 horas
CONTENIDO	
Accesorios incluidos	Proyector; Mando a distancia por infrarrojo (RD-443E); Cable de señales Mini-D-SUB (1,8 m); Cable de red; Manual (CD-ROM); Guía de instalación rápida; Tapa de protección para el objetivo

¹En cumplimiento según ISO21118-2005