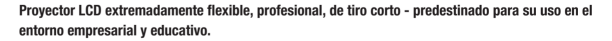


## **DESKTOP PROJECTOR**

## **NEC NP510WS**







- Increible proyección a corta distancia "Short throw"
- Resolución física: 1280 x 800 (WXGA), 2100 Lúmenes ANSI
- Bajo costo operacional y medidor para el ahorro de carbono
- Funcionamiento rápido y fácil
- Monitoreo y control por red y cable VGA



## **NEC NP510WS**

## **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

Técnología de reproducción	3 x 1,5 cm (0,59") panel LCD p-Si con MLA
Lámpara	230 W AC (170 W AC modo Eco)
Duración de la lámpara [h.]	4000 (5000 modo Eco) <sup>1</sup>
Brillo <sup>2</sup>	2100 ANSI Lumens (aproximadamente 70% modo Eco)
Ratio de contraste <sup>2</sup>	600:1
Lentes	F= 2,3, f= 9,7 mm
Diagonal: mín. / máx. [cm]	144,8 (57") / 264,2 (104")
Distancia de proyección: mín. / máx. [cm]	90,2 (36"); 166,9 (66")
Factor de proyección	0,74:1
Ángulo de proyección [°]	29
Frecuencia	Horizontal: 15–100 kHz (RGB: 24 kHz– 100 kHz); Vertical : 50 – 120 Hz
Resolución nativa	1280 x 800 (WXGA)
Resoluciones soportadas	1920 x 1080 (HDTV 1080i/60; HDTV 1080i/50); 1600 x 1200 (UXGA); 1440 x 900 (WXGA+); 1400 x 1050 (SXGA+); 1280 x 1024 (MAC 23"); 1280 x 1024 (SXGA); 1280 x 960 (SXGA); 1280 x 800 (WXGA); 1280 x 768 (WXGA); 1280 x 720 (HDTV 720p); 1152 x 864 (XGA); 1024 x 768 (XGA); 832 x 624 (MAC 16"); 800 x 600 (SVGA); 720 x 576 (DVD progressive); 720 x 480 (DVD progressive); 720 x 480 (SDTV 480p); 640 x 480 (VGA/MAC 13"); 1152 x 870 (MAC 21") comprimido; 1280 x 1024 (Resolución máxima de entrada digital)
Ordenador analógico	Entrada: 1 x Mini D-sub 15 patillas, compatible con componente (YPbPr)
Ordenador digital	Entrada: 1 x DVI-I (con HDCP)
Video	Entrada: 1 x RCA
S-Video	Entrada: 1 x Mini DIN de 4 patillas
Audio	Entrada: 1 x RCA estéreo para video y para video por separado; Entrada: 2 x Mini Jack estéreo de 3,5 mm para ordenador analógico y digital; Salida: 1 x 3,5 mm mini jack estéreo (variable)
Control por PC	Entrada: 1 x D-Sub de 9 pines (RS-232) (macho)
LAN	1 x RJ45
Señales de vídeo	PAL / PAL60 / NTSC / SECAM / NTSC 4.43 / PAL-N / PAL-M
Funciones de audio [W]	1 x 7 (Mono)
Ajuste zoom/enfogue	Zoom digital / Manual
Beneficios	Agrandar; Barra de seguridad; Bloqueo de teclado; Carbon Savings Meter; Conector de seguridad Kensington; Control RS-232; Corrección del color de la pared; Corrección Keystone automática y manual (V= +/-20°); Corrección trapezoidal (H=±40°, V=±30°); Encendido y apagado automático; Encendido/apagado rápido; Funció de apagado directo; Gestión de colores; LAN; Logotipo del usuario, opcional; Mando a distancia virtual para control directo de PC; Menú de pantalla en 21 idiomas; Modo de gran altitud; Monitoreo y control por red y cable RGB; Sistema de seguridad con contraseña; Temporizador de apagado
Mando a distancia	Ajuste automático; Ajuste automático de la imagen; Ajuste de la imagen; Ampliación digital continuada de recorte de imagen; Control de modo de lámpara; Control por ratón y función de presentación (avanzar / retroceder) opcionales; Elección de las fuentes de entrada; Función de congelación; Función de formato de imagen; Modo gráfico; Regulación de volumen; Supresión de imagen
Medidas (an x al x prof) [mm]	308 x 130 x 292 (sin pies ni lente)
Peso [kg]	3,3
Alimentación	200-240 V AC; 50 - 60 Hz
Consumo	294 modo Normal / 228 Modo Eco / 10 modo stand-by por red / 0,7 modo stand-by
Ruido del ventilador [dB (A)]	29 / 35 (Eco / Normal)
Seguridad y Ergonomía	CE; ERP; TÜV GS; RoHS; TCO; Gost-R
Garantía	Projector: 3 years pan-European service; Lámpara: 6 meses, máx. 1000 horas
Accesorios incluídos	Mando a distancia por infrarrojo (RD-443E); Cable de señales Mini D-SUB; Cable de red (1,8 m); Sticker de seguridad; Adaptador DVI-VGA; Manual (CD-ROM); Guía de instalación rápida; Tapa de protección para el objetiv
Accesorios opcionales	Kit de montaje en techo (NP08CM); Lámpara de repuesto (NP07LP); Receptor para ratón (NP01MR); Universal Wall Mounts

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> A partir de agosto del 2009











Todos los nombres de hardware y software son marcas y/o marcas registradas de sus respectivos fabricantes. Todos los derechos reservados. Todas las especifi caciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Enero de 09/10

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> En cumplimiento según ISO21118-2005