Principio del formulario

* **Nec M333XS**

[](https://www.proyectorbarato.com/images/productos/nec-m333xs-1-76676.jpg)

**625,80€**

Final del formulario

* Quiero  unidad(es)

[0](https://www.proyectorbarato.com/" \o "Más..." \t "_blank)

**0** / 5

0 comentarios / [escribe uno](https://www.proyectorbarato.com:443/nec-m333xs-p-76676.html#EscribirComentario)

**CARACTERÍSTICAS**

El proyector nec m333xs de tecnoligía DLP gran angular tiene una resolución 1024x768, luminosidad de 3300 ansu lumen, contraste 10000:1 ...

El proyector Nec M333XS tiene un excelente relación de precio rendimiento hacen de este proyector el modelo ideal para salones de clases y salas de reuniones medianas. El diseño sin filtro con un motor de luz DLPprotegido del polvo, una vida útil más larga de la lámpara y el bajo consumo de energía tienen como resultado un coste total de propiedad notablemente bajo. Las nuevas y variadas funciones ECO, como el sensor de luz ambiental, ayudan a reducir significantemente el consumo de energía. Un gran número de terminales de entrada mejoran la conectividad y permiten una capacidad interactiva y de multimedia muy avanzada.

La opción de lápiz múltiple interactivo y el software DisplayNote hacen de este proyector de tiro corto la pieza clave para un ambiente moderno de aprendizaje y de reuniones.

**Conecte y comparta -**por medio de hasta 40 dispositivos inalámbricos con el software Image Express Utility de NEC (Windows & MAC), y también el software Wireless Image Utility (iOS & Android).

Beneficio:

* **Menos sombra y deslumbramiento -** al no estar ante el haz de luz, Ud. tendrá más espacio para interactuar con su público durante la presentación.
* **Interacción opcional con lápiz múltiple -** soporta gestos reales sobre cualquier superficie.
* **Robusto y resistente al polvo -** gracias a su motor de luz DLP sellado.
* **Gran conectividad -** Gracias a las numerosas terminales de conección análogas y digitales y a la capacidad de trabajo en red.
* **Bajos costes de propiedad -** la lámpara tiene vida útil de hasta 8000hs, bajo consumo de energía.
* **Características especiales -** Sensor de luz ambiente; Modo Auto Eco; Función autoencendido; Carbon Savings Meter; Gestión de colores; Modo de brillo constante; Transmisión de contenido por red; Crestron RoomView; simulación DICOM; Función de apagado directo; Soporta 3D DLP® LINK completamente; Modo de gran altitud; Conector de seguridad Kensington; Bloqueo de teclado; Corrección Keystone automática y manual (V= +/-30°); Agrandar; NaViSet Administrator 2; Menú de pantalla en 29 idiomas; Temporizador de apagado; Logotipo del usuario, opcional; WLAN opcional; Sistema de seguridad con contraseña; Encendido rápido; Mando a distancia y administración vía LAN y RS232; Barra de seguridad; Punto de acceso simple; Visualización por USB para formato JPEG; Mando a distancia virtual para control directo de PC; Corrección del color de la pared; Función de silencio de 75 % AV; Modo Automático ECO; Programador ECO; ImageCare® Technology; Más vida de la lámpara; Función ECO con sólo un botón y botón con función de silencio AV; Administración inteligente de energía; Consumo de energía reducido. Sólo 0,4W en stand-by; Software de programación.

**CARACTERISTICAS:**

**ÓPTICO**

|  |  |
| --- | --- |
| Tecnología de proyección | Chip-1 - tecnología DLP™ |
| Resolución nativa | 1024 x 768 (XGA) |
| Relación de aspecto | 4:3 |
| Ratio de contraste 1 | 10000:1 |
| Brillo 1 | 3300 ANSI Lumen   |  | | --- | | **ANSI Lumen** | | American National Standards Institute = standard of measuremeant for the luminosity of projectors. Projectors are first standardised with regard to contrast and brightness with the help of test images. Projecting onto a screen with a 102 cm diagonal, the brightness is measured in nine fields. The average value found is called the ANSI Lumen value for this projector. |   (aproximadamente 75% modo Eco) |
| Lámpara | 270 W AC (162 W AC modo Eco) |
| Duración de la lámpara [h.] | Modos 8000 Eco / 5500 Normal / 3500 Brillo alto |
| Lentes | F= 2.4, f= 6.5 mm |
| Ángulo de proyección [°] | 40.7 - 40.9 |
| Factor de proyección | 0.56 : 1 |
| Distancia de proyección [m] | 0,68 – 1,76 |
| Tamaño de la pantalla (diagonal) [cm] / [pulgadas] | 152.4 / 60" - 381 / 150" |
| zoom | Zoom digital |
| Ajuste de enfoque | Manual |
| Resoluciones soportadas | 1920 x 1080 (HDTV 1080i/60; HDTV 1080i/50); 1680 x 1050 (WSXGA+); 1600 x 1200 (UXGA); 1600 x 900 (WXGA++); 1440 x 900 (WXGA+); 1400 x 1050 (SXGA+); 1366 x 768 (WXGA); 1360 x 768 (WXGA); 1280 x 1024 (Resolución máxima de entrada digital); 1280 x 1024 (SXGA); 1280 x 1024 (MAC 23"); 1280 x 960 (SXGA); 1280 x 800 (WXGA); 1280 x 768 (WXGA); 1280 x 720 (HDTV 720p); 1152 x 870 (MAC 21"); 1152 x 864 (XGA); 1024 x 768 (XGA); 832 x 624 (MAC 16"); 800 x 600 (SVGA); 720 x 576 SDTV 480p/480i; 720 x 576 (DVD progressive); 720 x 480 SDTV 576p/576i; 720 x 480 (SDTV 480p); 640 x 480 (VGA/MAC 13") |
| 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 |
| HDMI™ | Entrada: 2 x HDMI™ (Deep Color, Lip sync) |
| Video | Entrada: 1 x RCA |
| Audio | Entrada: 1 x Jack de 3,5 mm; 1 x RCA estéreo  Salida: 1 x 3,5 mm mini jack estéreo (variable) |
| Micrófono | Entrada: 1 x 3.5 mm Monaural Mini Jack (Dynamic mic / Condenser mic) |
| Control | Entrada: 1 x D-Sub de 9 pines (RS-232) (macho) |
| LAN | 1 x RJ45; WLAN opcional |
| USB | 1 x Tipo A (USB 2.0 rápido de gran velocidad); 1 x Tipo B |
| Sincronización 3D | Salida: 1 x Mini DIN 3pin |
| Señales de vídeo | NTSC; NTSC 4.43; PAL; PAL-M; 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; AV Mute; Control de modo de lámpara; Control por ratón y función de presentación (avanzar / retroceder) opcionales; Corrección trapezoidal; Elección de las fuentes de entrada; Freeze; Función de formato de imagen; Help Eco Mode; ID set; Regulación de volumen; Zoom digital |

**ELÉCTRICO**

|  |  |
| --- | --- |
| Alimentación | 100-240 V AC; 50 - 60 Hz |
| Consumo [W] | 278 (Normal) / 246 (Eco) / 2.9 (Network Stand-by) / 0.4 (Stand-by); 335 (Brillo alto) |

**MECÁNICO**

|  |  |
| --- | --- |
| Medidas (an x al x prof) [mm] | 368 x 97 x 286 (sin pies ni lente) |
| Peso [kg] | 3,7 |
| Ruido del ventilador [dB (A)] | 30 / 30 / 36 (Eco / Normal / Brillo alto) |

**CONDICIONES AMBIENTALES**

|  |  |
| --- | --- |
| Temperatura ambiente de funcionamiento [°C] | 5 to 40 |
| Humedad ambiental de funcionamiento [%] | 20 to 80 |
| Temperatura de almacenamiento [°C] | -10 to 50 |
| Humedad de almacenamiento [%] | 20 to 80 |

**ERGONOMÍA**

|  |  |
| --- | --- |
| Seguridad y Ergonomía | CE; EAC; Gost-R; RoHS; TÜV GS |
| Altavoces [W] | 1 x 20 (Mono) |

**FUNCIONES ADICIONALES**

|  |  |
| --- | --- |
| Características Especiales | Agrandar; Barra de seguridad; Bloqueo de teclado; Carbon Savings Meter; Conector de seguridad Kensington; Corrección del color de la pared; Corrección Keystone automática y manual (V= +/-30°); Crestron RoomView; Encendido rápido; Función autoencendido; Función de apagado directo; Gestión de colores; Logotipo del usuario, opcional; Mando a distancia virtual para control directo de PC; Mando a distancia y administración vía LAN y RS232; Menú de pantalla en 29 idiomas; Modo Auto Eco; Modo de brillo constante; Modo de gran altitud; NaViSet Administrator 2; Punto de acceso simple; Sensor de luz ambiente; simulación DICOM; Sistema de seguridad con contraseña; Soporta 3D DLP® LINK completamente; Temporizador de apagado; Transmisión de contenido por red; Visualización por USB para formato JPEG; WLAN opcional |

**GREEN FEATURES**

|  |  |
| --- | --- |
| Eficiencia Energética | Administración inteligente de energía; Consumo de energía reducido. Sólo 0,4W en stand-by; Función de silencio de 75 % AV; Función ECO con sólo un botón y botón con función de silencio AV; ImageCare® Technology; Modo Automático ECO; Más vida de la lámpara; Programador ECO; Software de programación |
| Materiales Ecológicos | 100% de envases reciclables; Embalaje ECO; Manuales para descargar |
| Estándares Ecológicos | ErP compatibile; RoHs compatibile; WEEE |

**GARANTÍA**

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

**CONTENIDO**

|  |  |
| --- | --- |
| Accesorios incluídos | Cable de red (3 m); Cable de señales Mini D-SUB; Guía de instalación rápida; Mando a distancia por infrarrojo (RD-469E); Manual (CD-ROM); Sticker de seguridad; Tapa de protección para el objetivo |

**ACCESORIOS OPCIONALES**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Accesorios opcionales | Cubre cable (NP05CV); DisplayNote; Gafas 3D DLP   |  | | --- | | **DLP** | | DLP® (Digital Light Processing) is a technology to project data and video images in the highest brilliance and sharpness. The path from the source of the signal to the screen stays completely digital. Also see the explanation given under "Technology" on this Web site. |   -Link (NP02GL, VolfoniFit); Kit de montaje de pared (NP05WK); Lámpara de repuesto (NP30LP); Módulo para Wireless LAN (NP05LM); Paquete inicial 3D (PJ02SK3D); Unidad interactiva (NP03Wi) |

**galería de imágenes:**

* 
* 
* 

[PrevNext](https://www.proyectorbarato.com/)

* [](javascript:void(0);)
* [](javascript:void(0);)
* [](javascript:void(0);)