

Los proyectores VT son imprescindibles

VT490, VT590, VT595, VT695



La primera elección para la educación.
Ideales para reuniones de negocios.

- ▶ Extremadamente luminosos:
Hasta 2.500 ANSI lumens
- ▶ Potencia por la alta resolución:
Hasta 1.024 x 768 (XGA)
- ▶ Ruido de funcionamiento mínimo
- ▶ Numerosas funciones de alta tecnología
para un uso múltiple
- ▶ Corrección trapezoidal vertical
manual/automática
- ▶ Quick-Start y Quick-Power-Off
- ▶ Corrección óctuple del color de pared
- ▶ Excelente relación calidad/precio



Empowered by Innovation

NEC

El potente cuarteto para los negocios y la escuela.

VT490, VT590, VT595 y VT695: Los nuevos VT de NEC son especialmente versátiles. Después de haber sido distinguida en numerosas ocasiones, la serie VT llega a una nueva etapa con muchas posibilidades de ser galardonada. Con cuatro modelos para los negocios, la escuela, la formación profesional y mucho más.



Un excelente proyector combinado con tecnología de eficacia probada durante años y nuevas características de suma utilidad. Entusiasmo por sus fantásticas imágenes y su amplia gama de aplicaciones. Además está dotado de excelentes prestaciones, es extremadamente resistente y de manejo rápido y sencillo.

Los cuatro nuevos proyectores de la multitudinaria serie VT de NEC ofrecen eso y mucho más. Uno de ellos es el mejor modelo para uso cotidiano, si lo que busca es el proyector más fiable para su empresa; o como material para las clases o la formación en academias y escuelas profesionales.

► **El alto nivel de brillo supera incluso las peores condiciones de visibilidad.**

El rendimiento de cualquier proyector depende en gran medida de su nivel de brillo. Por eso hemos dotado con generosidad la potencia de iluminación de los cuatro nuevos modelos VT. VT490 y VT590/595 proyectan 2.000 ANSI lumens. El VT695 alcanza

incluso los 2.500 ANSI lumens. Por este motivo, nuestro cuarteto es idóneo para realizar presentaciones en salas expuestas a luz natural.

► **Un ambicioso cuarteto por la brillante resolución y el alto contraste.**

Los nuevos modelos VT proyectan una excelente imagen en salas de juntas, workshops y aulas. De ello se encargan su alta resolución y el formidable contraste. Incluso la resolución SVGA (800 x 600) del VT490 está perfectamente indicada para la mayoría de presentaciones. Los modelos VT590/595/695 incluso la superan puesto que su resolución se encuentra al nivel XGA (1.024 x 768). En combinación con un buen contraste de 600:1, los cuatro VT garantizan una reproducción de imagen y color brillantes.

► **Nivel acústico mínimo.**

Los cuatro VT funcionan prácticamente en silencio. Tanto en las reuniones como en un curso, los instructores o el ponente deben ser los protagonistas, no el proyector. Por este motivo, los cuatro nuevos modelos funcionan susurrando a sólo 29 dB.

► **El reducido peso y tamaño favorecen la flexibilidad en su uso y transporte.**

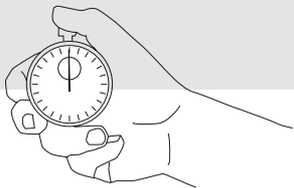
Tanto en empresas modernas como en academias: un proyector no debe ser engorroso a la hora de cambiar de sala. Para que su transporte no suponga un tormento, la se-

rie VT es compacta y fácil de trasladar: un tamaño compacto de 309 x 112 x 258 mm (An x Al x Fo) y un reducido peso de 2,9 kg (VT490/590) y 2,95 kg (VT595/695).

► **La corrección trapezoidal equilibra la imagen de forma inmejorable.**

No importa si el proyector debe cambiar a menudo de sala o incluso dentro de la misma sala, por ejemplo, para impartir varios cursos. Una nueva posición sin distorsión de la imagen no supone ningún problema. En VT595/695 esta función se puede programar de forma automática o manual. El VT490/590 permite un ajuste manual con toda precisión.





Para disfrutar de las presentaciones el mayor tiempo posible, NEC le ofrece una garantía de 3 años en los nuevos modelos VT. La vida útil de la lámpara, de hasta 3.000 horas, se encarga de asegurar que la aplicabilidad sea asimismo duradera. De esta forma, nada impide un uso frecuente y prolongado de un modelo VT.

► **Conexión y desconexión rápida.**

Al amplio perfil técnico de los cuatro nuevos modelos también se añade la innovadora función Quick-Start y Quick-Power-Off. De esta forma se acorta de forma significativa el tiempo invertido antes y después de las proyecciones. Conecte el VT y, transcurridos

14 segundos, ya puede iniciar su presentación. Si desea volver a desconectar el proyector: ¡espere sólo 10 segundos y ya puede desenchufarlo!

► **La corrección del color de la pared adapta los colores de la imagen al fondo de proyección.**

La corrección manual del color de la pared también favorece la flexibilidad ilimitada del espacio. De esta forma es posible adaptar la imagen a los fondos de proyección coloreados más dispares. Existen un total de ocho modos de ajuste. Así podrá presentar una imagen muy acorde a la realidad, incluso aunque utilice una pizarra como "pantalla".

► **Posibilidad de grabar con numerosas fuentes de entrada.**

Nuestros proyectores han sido concebidos para satisfacer a la perfección sus requisitos

individuales. En este sentido, los nuevos VT le ofrecen numerosas posibilidades de conexión. El volumen de conexión de VT595/695 incluye asimismo una entrada de DVI. Esta interfaz permite transmitir de forma digital datos de vídeo y gráficos, lo que supone notables ventajas de calidad. Con el adaptador suministrado DVI-VGA podrá conectar un 2º ordenador a esta entrada.

► **Las características complementarias ponen la guinda al pastel.**

Finalmente, y a modo de ejemplo del excelente equipamiento de los nuevos modelos VT, presentamos dos características adicionales: los VT están dotados de una función de seguridad de alto rendimiento; su menú de pantalla en 21 idiomas los convierten en una herramienta de empleo global.



*Los nuevos VT de NEC
no sólo dan la talla
en las aulas.*

Cada uno de ellos cubre un amplio espectro.

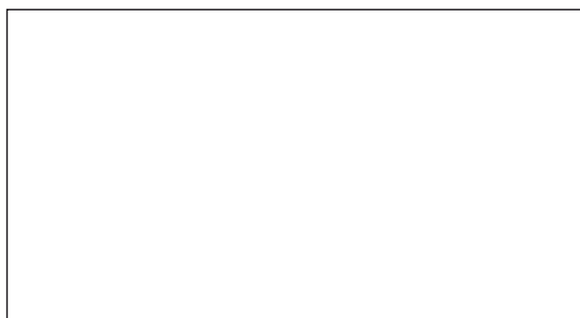
Especificaciones técnicas

	VT490	VT590	VT595	VT695
Tecnología de reproducción	3 x 1,52 cm (0,6") panel LCD p-Si MLA			
Resolución nativa	800 x 600 (SVGA)	1.024 x 768 (XGA)	1.024 x 768 (XGA)	1.024 x 768 (XGA)
Lentes	F= 1,7-2,07 f= 18,9-22,7 mm			
Lámpara	190 W DC (150 W*)	190 W DC (150 W*)	190 W DC (150 W*)	200 W DC (150 W*)
Vida útil lámparas	3.000 h*			
Diagonal de imagen	0,53-7,62 m			
Factor de proyección	1,5-1,8:1			
Brillo	2.000 ANSI lumens	2.000 ANSI lumens	2.000 ANSI lumens	2.500 ANSI lumens
- En modo Eco	1.600 ANSI lumens	1.600 ANSI lumens	1.600 ANSI lumens	1.900 ANSI lumens
Contraste	600:1			
Frecuencia	15-100 kHz (RGB: 24-100 kHz)			
- Horizontal	50-120 Hz			
- Vertical	50-120 Hz			
Altavoces	1 W mono	1 W mono	5 W mono	5 W mono
Señales de vídeo	PAL/PAL60/NTSC/SECAM/NTSC 4.43/PAL-N/PAL-M			
Señales por componentes	Sí			
RGB	Sí			
Conexiones				
Entrada ordenador	1 x Mini D-SUB, 15 pines			
Salida ordenador	Mini D-SUB 15 pines			
Entrada vídeo	Clavija			
Entrada S-vídeo	DIN 4 pines (conector Hoseiden)			
Entrada audio	1 x clavija estéreo	1 x clavija estéreo	1 x 3,5 mm conector estéreo (ordenador); 1x clavija estéreo (vídeo)	1 x 3,5 mm conector estéreo (ordenador); 1x clavija estéreo (vídeo)
Entrada digital	-	-	DVI-I con HDCP	DVI-I con HDCP
Salida audio	-	-	1 x 3,5 mm conector estéreo (variable)	1 x 3,5 mm conector estéreo (variable)
Control PC (RS-232)	D-SUB, 8 pines (conector)			
Alimentación eléctrica	100-120/200-240 V AC/50-60 Hz			
Consumo	255 W máx./9 W**	255 W máx./9 W**	270 W máx./9 W**	285 W máx./9 W**
Ruido funcionamiento	29 dB*			
Dimensiones (An x Al x Fo)	309 x 112 x 258 mm (sin pies ni óptica)			
Peso	2,9 kg	2,9 kg	2,95 kg	2,95 kg
Accesorios opcionales	Lámpara de repuesto (VT80LP/VT85LP), soporte de techo (VT80CM), receptor IR ratón (NP01MR)			
Innovación tecnológica				
Corrección trapezoidal vertical (V= ± 30°) automática (VT595/695) y manual (VT490/590), corrección manual del color de la pared (óctuple), gestión del color, SDTV Deinterlacer, entrada DVI-I con HDCP (VT595/695), control RS-232, Auto Start (VT595/695), Función Quick-Start/Quick-Power-Off, función apagado por temporizador, función de seguridad, 21 idiomas en el menú de pantalla, objetivo gran angular, señal acústica cuando se cambian las fuentes, función de ayuda, modo Eco, Plug&Play, asa, adaptador DVI-VGA (VT595/695)				

* Modo Eco ** Modo Stand-by

Con la nueva serie VT NEC le ofrece una amplia gama de modelos. Uno tiene con seguridad el talento de sorprenderle en todo momento.

Su agente especializado está a su disposición para asesorarle de forma exhaustiva sobre nuestra amplia gama de aparatos. Con él encontrará el VT de NEC más adecuado para su escuela o empresa.



Por favor, consulte nuestras condiciones de garantía en Internet, en la página www.nec.es

Reservado el derecho de modificación técnica.
Impreso en Italia.
Actualización: diciembre de 2006

NEC Ibérica S.A.U.
C/ Anabel Segura 7- Planta Segunda
Alcobendas
E-28108 Madrid
www.nec.es

Empowered by Innovation

NEC