

Todo debería ser así de fácil

Proyectores digitales VT595 y VT695.



LÁMPARA CON LARGA VIDA

FÁCILES DE USAR

TECNOLOGÍA AUTOSENSE

SALIDA PARA MONITOR

CONTROL DEL COLOR

CORRECCIÓN AUTOMÁTICA DE
DISTORSIÓN TRAPEZOIDAL

ALTAVOZ DE 5 WATTS

ENTRADA DVI-I

SALIDA DE AUDIO VARIABLE

Fácil de usar y a un precio adecuado, los proyectores de la serie VT le brindan todas las características esenciales que usted necesita para conectarse con su audiencia

CARACTERÍSTICAS ESENCIALES PARA SU FACILIDAD DE USO.

- Preparación y operación intuitiva de tipo **"Plug and Play"**.
- **Rápido arranque** que le permite comenzar su presentación en segundos.
- **Imágenes brillantes** que pueden verse fácilmente en cualquier aplicación.
- **Conexiones versátiles con distintos colores** para computadora, fuentes de video y monitor externo.
- **Diseño ligero** para su fácil transporte.
- **Tecnología SquareShot^{MR} de corrección automática de la distorsión trapezoidal** que proyecta al instante una imagen encuadrada, aun cuando el proyector se encuentre en un ángulo inclinado no alineado con la pantalla.
- **AutoSense^{MR}** que sincroniza el proyector de manera intuitiva con la mayoría de las señales de computadora y ofrece una optimización instantánea de la imagen.
- **Cambios de fuente instantáneos y control completo de menú** usando el teclado intuitivo del proyector.

VERSÁTILES CARACTERÍSTICAS Y PODEROSO DESEMPEÑO.

- Con resolución nativa XGA, gran brillo de hasta 2500 lúmenes y tecnologías patentadas de NEC como Advanced AccuBlend^{MR} y VORTEX^{MR}, **los proyectores de la Serie VT proyectan una calidad de imagen impresionante.**
- La posición vertical de la imagen puede ajustarse cuando se utiliza la **relación de aspecto tipo Cine (pantalla panorámica).**
- **Opciones predefinidas de corrección para el color de la pared** que permiten una corrección adaptable de tonos para generar una imagen adecuada en superficies que no son blancas.
- Enfoque en los detalles con una **ampliación de la imagen de hasta 400%.**
- **Control remoto sencillo** que permite ajustar modo de la lámpara, relación de aspecto, volumen e imagen, todo con sólo presionar un botón.
- **Receptor IR opcional** que puede conectarse a la computadora para un control remoto del mouse.
- **Salida de audio variable** que permite utilizar el control remoto para ajustar el volumen de bocinas externas independientes conectadas al proyector.
- **Poderoso altavoz de 5 watts** que proporciona el volumen necesario para habitaciones grandes.
- **Entradas dobles para computadora**, incluyendo una DVI-I, garantizan un cambio rápido entre una presentación y otra

AHORRE EN DINERO, RECURSOS Y SU PROYECTOR.

- **Los proyectores de la Serie VT son extremadamente económicos.**
- **Vida prolongada de la lámpara** con tecnología Eco-mode^{MR} que aumenta la vida de la lámpara hasta 3,000 horas.
- **Operación casi imperceptible** con un nivel de ruido de 29dB.
- **Cronómetro automático** que puede configurarse para apagar el proyector en intervalos de tiempo seleccionados.
- **Control de energía** que permite al proyector apagarse automáticamente cuando no se detecte ninguna recepción de señal de cualquier entrada.
- **Protección con contraseña** que restringe el uso no autorizado del proyector.
- **Configuración del seguro para los controles del proyector** que permite desactivar los botones e impedir cambios no deseados a la configuración del proyector.

Because it's your image.

NEC

Todo debería ser así de fácil

Proyectores digitales VT595 y VT695.



CARACTERÍSTICAS ÓPTICAS

Tecnología de proyección	LCD de 0.6"	
Resolución	Nativa:	XGA 1024 x 768
	Máxima:	UXGA 1600 x 1200
Salida de iluminación (lúmenes)	VT595	2000 normal / 1600 eco
	VT695	2500 normal / 1900 eco
Relación de Contraste	600:1	
Tipo de lámpara	VT595	190W DC/150W eco
	VT695	200W DC/150W eco
Vida de lámpara (max)	2000 horas normal / 3000 horas eco	
Tamaño de pantalla	21 – 300 pulg., .53 – 7.6 m (diagonal)	
Alcance	1.5 – 1.8	
Distancia de proyección	2.3 a 36.4 pies, .7 a 11.1 m	
Ángulo de Proyección	8.3 – 8.6° tele / 9.9 – 10.3° panorámico	
Lentes	Zoom	1.0 a 1.2
	Enfoque	Manual
	F-#, f-#	F=1.7 a 2.07 mm, f=18.9 a 22.7mm
	Corrección Trapezoidal	Automática o manual +/- 30°

COMPATIBILIDAD/CONECTIVIDAD DE SEÑAL

Velocidad de escaneo	Horizontal	15 a 100 kHz
	Vertical	50 a 120 Hz
Estándares de video compatibles	NTSC, NTSC4.43, PAL, PAL-60, PAL-M, PAL-N, SECAM	
Compatibilidad con señal Video	1080i, 720p, 576p, 576i, 480p, 480i, componente Y/Cb/Cr (con adaptador opcional – de SD/HDADP-CV1E)	
Compatibilidad con señal de PC	VGA, SVGA, XGA, SXGA, SXGA+, UXGA	
Compatibilidad Macintosh	Sí	
Terminales entrada/salida	RGB 1 (análogo)	15 pin
	RGB2	DVI-I (digital y análogo)
Video 1	RCA	
	S-Video	
Audio 1	L/R RCA (compartido por Fuentes de video)	
	Audio 2 Estéreo de 1/8 pulg. (compartido por entradas de computadora)	
Salida audio	Salida de audio variable	
Salida monitor	Sí	
Audio	Altavoz de 5 Watts	
Control externo	RS232, IR	
Compatibilidad de Sync	Separate Sync/Composite Sync/Sync on G	

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

Requerimientos de energía	100 – 240VAC, 50/60Hz
Entrada de corriente	3.1 / 1.3A
Consumo de energía	270W / 220W (VT595), 280W / 215W (VT695)

CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

Orientación de instalación	Piso/hacia adelante, Piso/hacia atrás, Techo/hacia adelante, Techo/hacia atrás
Dimensiones	12.2 x 10.2 x 4.4 pulg., 309 x 258 x 112 mm (anchura x profundidad x altura)
Peso neto	6.4 lbs, 2.9 kg
Ruido ventilador	35 dB normal/29 dB eco
Normativa	USA UL 1950 FCC Class B, Canadá CSA950 (C-UL)

MEDIO AMBIENTE

Temperatura de operación	41° a 95°F / 5° a 40°C
Humedad	20-80% sin condensación
Almacenaje	14° a 122°F / -10° a 50°C

ACCESORIOS/PROGRAMAS DE GARANTÍA

Accesorios	
IR-RCVR	Receptor IR permite al control remoto del proyector controlar funciones de PC y MAC
WPA001	Adaptador inalámbrico 802.11b/g
SPKR30	Altavoz amplificado de 30 watts
SC200	Cable de seguridad que se coloca en la ranura para candado del proyector
ADP-CV1E	Adaptador para video de componentes a VGA

Estuches

LEATHERCASE	Estuche de piel con compartimientos para laptop y proyector
LEATHERROLLER	Estuche de piel con ruedas para laptop y proyector, cabe en la mayoría de los compartimientos de almacenaje de aviones
VT70ATA	Estuche de plástico hermético para envío hecho a la medida para el proyector

Instalación

VL80CM	Soporte para techo con placa adaptadora diseñado para proyectores de la Serie VT90
NPO1UCM	Soporte universal de techo para proyectores que pesen menos de 18 kg.
ADJ006009	Columna con extensión ajustable de 6 a 9 pulg. (15.24 a 22.86 cm) para usar con el soporte para proyector
ADJ0012018	Columna con extensión ajustable de 12 a 18 pulg. (30.48 a 45.72 cm) para usar con el soporte para proyector
ADJ0203	Columna con extensión ajustable de 2 a 3 pies (60.96 a 91.44 cm) para usar con el soporte para proyector
ADJ0305	Columna con extensión ajustable de 3 a 5 pies (91.44 a 152.40 cm) para usar con el soporte para proyector
SCP100	Placa suspendida ajustable para techo para usar con el soporte de techo

Piezas de Repuesto

VT80LP	Lámpara de repuesto para VT49
VT85LP	Lámpara de repuesto para VT490, VT590, VT595, VT695
RMT-PJ21	Control remoto de repuesto
PWRCRD-VT70	Cable de corriente de repuesto
RGBCL-PJPX	Cable de repuesto para señal RGB

Programas de Garantía

VLNPL-01	Extiende el plazo de la garantía de partes y mano de obra para incluir 3 años en mano de obra
VLIC03	Extiende el plazo de programa de servicio InstaCare a 3 años
VLMT-02	Programa de servicio internacional de 3 años.
NECECO	Programa de reciclaje para proyectores, certificado de eliminación
VTPO4	Extiende el plazo de garantía en partes de la Serie VT90 a 4 años
VTPL04	Extiende el plazo de garantía en partes y mano de obra de la Serie VT90 a 4 años

CARACTERÍSTICAS ÚNICAS

Advanced AccuBlend ^{MR}	Garantiza una imagen detallada cuando se conecten al proyector fuentes de resolución no-nativas.
Autosense	Sincroniza el proyector automáticamente con cualquier señal de computadora y ofrece una optimización instantánea de la imagen.
Tecnología VORTEX ^{MR} Plus	Tecnología avanzada de procesamiento de imagen que mejora los tonos blancos, la precisión del color, la gama dinámica y los diversos tonos de negro.
Tecnología Eco-Mode ^{MR}	Prolonga la vida de la lámpara, reduce el ruido y disminuye el costo total de posesión.
Corrección del color de pared	Opciones predefinidas permiten una corrección adaptable de tono para generar una imagen adecuada en superficies que no son blancas.
Ampliación de Imagen	Ampliación de imagen en 64 pasos con control de ubicación.
Apagado automático	Cronómetro de cuenta regresiva que puede programarse para apagar automáticamente el proyector.
Altavoz de 5 Watts	Proporciona el volumen necesario para habitaciones grandes

GARANTÍA

Propietarios registrados reciben garantía limitada de 3 años, incluyendo InstaCare. Incluye garantía limitada de 3 años en partes y garantía limitada de 1 año en mano de obra. La lámpara está cubierta por 1 año o 500 horas – lo que suceda primero. InstaCare le da al propietario original 1 año de reparación/devolución limitada en 3 días hábiles, o cambio al día hábil siguiente.

CONTENIDO

Estuche, agarradera para cargar el proyector, control remoto, baterías, cable de corriente, cable de señal RGB, tapa de lente, CD-ROM con manual de usuario, guía rápida de inicio, tarjeta de registro del producto, adaptador DVI-I – VGA.



Para mayor información llamar a 1.800.NEC.INFO o visite www.necvisualsystems.com

NEC es una marca registrada de NEC Corporation. Todas las demás marcas registradas son propiedad de sus respectivos propietarios. Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso.

NEC Corporation of America
Visual Systems Division
1250 Arlington Heights Rd., Suite 400
Itasca, IL 60143-1248

Because It's your Image

NEC