

Serie NP de Gran Valor

Proyectores Digitales NP100 y NP200

A un precio alcanzable y con las características esenciales, los proyectores móviles NP están diseñados para brindar una brillante proyección en salones de juntas y conferencias.

CARACTERÍSTICAS ESENCIALES PARA SU FACILIDAD DE USO

- Imágenes brillantes que se pueden apreciar fácilmente en la mayoría de las aplicaciones
- Imágenes de alto contraste del motor DLP® más reciente de Texas Instruments con tecnología BrilliantColor^{MR} que brinda una mayor precisión de color
- Panel de entradas con distintos colores y claramente marcadas para una conexión intuitiva
- Control remoto intuitivo que permite cambios de fuente con sólo un botón y un completo control de menú



CARACTERÍSTICAS VERSÁTILES Y PODEROSO DESEMPEÑO

- Conexión y operación de tipo "Plug and Play" que optimiza las imágenes proyectadas desde fuentes de computadora y video
- Proyectores de resolución nativa SVGA y XGA que se sincronizan automáticamente con computadoras de mayor resolución
- Panel de entradas flexible que se conecta con computadoras, video compuesto, S-video y video por componentes (usando un cable adaptador de 15 pines opcional)
- Diseño compacto y ligero que simplifica el transporte del proyector
- Aumento de la imagen en 10 pasos con control de ubicación que le permiten hacer un acercamiento en los datos más importantes
- Silenciador de AV y congelación de imagen de video que le permiten controlar la presentación y dirigir la atención de la audiencia
- Control de relación de aspecto ofreciendo proyecciones estándar y panorámica
- Perfeccionamiento de la imagen con ajustes de temperatura, brillo y contraste de color

AHORRO EN COSTOS Y RECURSOS

- Vida prolongada de la lámpara con tecnología Eco-mode^{MR} que aumenta la vida de la lámpara hasta 4000 horas
- Bajo consumo de energía que ayuda a reducir costos de operación
- Lámpara de repuesto económica

Características y Beneficios de la Serie

- LÁMPARA CON LARGA VIDA
- FÁCILES DE USAR
- DISEÑO PORTÁTIL
- GRAN BRILLO
- PANEL DE CONEXIONES FLEXIBLE
- ALTAVOZ INTEGRADO
- SALIDA PARA MONITOR
- CONTROL REMOTO



10.7"
(272mm)



8.1"
(206mm)



3.3"
(84mm)

CARACTERÍSTICAS ÚNICAS

Tecnología avanzada de procesamiento de video BrilliantColor^{MR} de Texas Instruments que brinda colores más brillantes y reales y tonos negros con mayor detalle.

Tecnología EcoMode que prolonga la vida de la lámpara, reduce el ruido y disminuye el costo total de poseer un proyector.

Ranura para candado Kensington que permite poner un cable de seguridad al proyector.

Diseño sin filtros para eliminar la complicación y el tiempo invertido en monitorear y/o cambiar filtros.

Ampliación de imagen en 10 pasos con control de ubicación

CONTENIDO

Control remoto, baterías, cable de corriente, manual de usuario, tarjeta de registro del producto.

GARANTÍA

Propietarios registrados reciben garantía de 1 año en partes y mano de obra. La lámpara está cubierta por 90 días ó 500 horas, lo que suceda primero.

Especificaciones para NP100/NP200

CARACTERÍSTICAS ÓPTICAS Tecnología de proyección Resolución Nativa Máxima Salida de iluminación (lúmenes) Relación de Contraste (hasta) Tipo de lámpara Vida de lámpara (max) Tamaño de pantalla Alcance Distancia de Proyección Ángulo de Proyección Lentes Zoom Enfoque Número-F Corrección Trapezoidal	DLP de 0.55" por Texas Instruments con BrilliantColor NP100: SVGA 800 x 600 NP200: XGA 1024 x 768 NP100: SXGA 1280 x 1024 NP200: SXGA+ 1400 x 1050 NP100: 2000 normal NP200: 2100 normal NP100: 1200:1 NP200: 1300:1 180W AC 3500 horas normal / 4000 horas eco 28 a 300 pulg. / 711 a 7620mm 1.9 a 2.1 3.9 a 39.4 pies / 1.2 a 12m 14° panorámico / 12.8° tele 1 - 1.1 Manual F=2.41 a 2.55mm, f=21.83 a 24mm +/- 40 grados
COMPATIBILIDAD/CONECTIVIDAD DE SEÑAL Velocidad de escaneo Estándares de video compatibles Compatibilidad con señal de video SD/HD Compatibilidad con señal de PC Compatibilidad Macintosh Terminales entrada/salida RGB (análogo) Video 1 Video 2 Audio Audio Control externo Compatibilidad de Sinc	NP100: Horizontal 31.35 – 68.7 kHz / Vertical 56 – 85 Hz NP200: Horizontal 31.35 – 80 kHz / Vertical 56 – 85 Hz NTSC, NTSC4.43, PAL-M, N, B, D, G H, I, SECAM 480i, 576i, 480p, 576p, 720p, 1080i VGA, SVGA, XGA, SXGA, SXGA+ (NP200) Si 15 pines, video por componentes usando adaptador de 15 pines S-Video RCA Mini estéreo Altavoz de 2W IR Separate Sync / Composite Sync / Sync on G
CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS Requerimientos de energía Entrada de corriente Consumo de energía Modo normal Modo eco	100 – 240V AC, 50/60Hz 2.5A 228W 190W
CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS Orientación de instalación Dimensiones Peso neto Ruido ventilador Normativa	Mesa/al frente, mesa/atrás, techo/al frente, techo/atrás 10.7x8.1x3.3 pulg. / 272x206x84mm (anchura x profundidad x altura) 5.3 lbs. / 2.4 kg 35 dB USA UL 1950 FCC Class B, Canadá CSA 950 (C-UL), NOM
MEDIO AMBIENTE Temperatura de operación Humedad Almacenaje	41° – 95°F / 5° – 35°C 20-80% sin condensación -4° – 140°F / -20° – 60°C
ACCESORIOS NP10LP NP40CM NP100CASE RMT-PJ25 LEATHERCASE LEATHERROLLER VT65ROLLER TSCRN60 TSCRN70 WSCRN60 WSCRN70 WM06 PJCART01 PJCART03 SC200	Lámpara de repuesto para proyectores NP100 y NP200 Soporte para techo con placa adaptadora personalizada Estuche para proyector Control remoto de repuesto para NP100/200 Maletín de piel acolchado con compartimientos para proyector y laptop Maletín de piel acolchado con rudezas, asa de extensión y compartimientos para proyector y laptop Estuche con ruedas de la serie platino para proyector Pantalla cuadrada de 60 pulgadas con trípode Pantalla cuadrada de 70 pulgadas con trípode Pantalla cuadrada de 60 pulgadas desplegable Pantalla cuadrada de 70 pulgadas desplegable Soportes para pared de pantallas desplegables Carrito para multimedia de proyector con repisas ajustables y armario con cerradura Carrito para proyector con altura ajustable Cable de seguridad para conectarse al proyector