

NEC UM361X

Número de orden: 60003843

NEC Professional Ultra-Short-Throw Projector



Obtenga una excelente funcionalidad salvando el medio ambiente al mismo tiempo. Las funciones avanzadas Eco ayudan a reducir substancialmente los costes operacionales sin comprometer la calidad ni la flexibilidad. El presentador tiene mayor posibilidad de avocarse a su público porque hay menos sombra y deslumbramiento, además la experiencia es enriquecida con las pizarras blancas interactivas.

El UM361X es particularmente apropiado para salas de clases y salas de conferencias pequeñas a medianas.

BENEFICIOS

Sin sombras ni resplandor gracias a la distancia de tiro súper corto - obtendrá así una mejor experiencia al usar una pizarra interactiva y más espacio para trabajar con su audiencia durante la presentación.

Menor coste de propiedad - gracias a la lámpara de vida útil larga y al bajo consumo de energía.

Nuevas e innovadoras funciones Eco - para reducir el consumo de energía.

Interacción opcional con lápiz múltiple - soporta gestos reales sobre cualquier superficie.

Conectividad para el futuro - gracias a numerosas terminales de conexión análogas y digitales, también soporta MHL, a su capacidad de red como así también a la conectividad inalámbrica.

Montaje de pared incluido - Para una instalación rápida y fácil, compatible con los sistemas de ajuste de altura.

NEC Factory Preset
DICOM
SIMULATION


ERP
COMPLIANT

HDMI
HIGH DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE


CRESTRON

ÓPTICO	Tecnología de proyección	3 x 1,5 cm (0,59") panel LCD p-Si con MLA
	Resolución nativa	1024 x 768 (XGA)
	Relación de aspecto	4:3
	Ratio de contraste ¹	4000:1
	Brillo ¹	3600 Lúmenes ANSI (aprox. 80% en Normal, 60% en Eco Mode)
	Lámpara	Modos 255 W Brillo alto / 200 W Normal / 160 W Eco
	Duración de la lámpara [h.]	Modos 6000 Eco / 5000 Normal / 3800 Brillo alto
	Lentes	F= 1,8, f= 4.78 mm
	Factor de proyección	0.36 : 1
	Distancia de proyección [m]	0,11 – 0,51
	Ángulo de proyección [°]	53,1
	Tamaño de la pantalla (diagonal) [cm] / [pulgadas]	Máximo: 296,2 / 116"; Mínimo: 156,2 / 61,5"
	zoom	Zoom digital x 1,4
	Enfoque	Manual
Resoluciones soportadas	1920 x 1200 (WUXGA); 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 (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 480 SDTV 576p/576i; 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: 1 x HDMI™ (Deep Color, Lip sync); 1 x HDMI™ con MHL (enlace de alta definición móvil)
	Vídeo	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 Mini Jack para sonido estéreo (micrófono dinámico)
	Control	Entrada: 1 x D-Sub de 9 pines (RS-232) (macho)
	LAN	1 x RJ45; WLAN opcional
	USB	1 x Tipo B; 2 x Tipo A (USB 2.0 rápido de gran velocidad)
	Señales de vídeo	NTSC; NTSC 3.58; NTSC 4.43; PAL; PAL-M; PAL-N; PAL60; SECAM
MANDO A DISTANCIA	Mando a distancia	Ajuste automático; Ajuste de la imagen; AV Mute; Control para presentación y mouse; Freeze; Función de ayuda; Función de formato de imagen; Help Eco Mode; ID set; Regulación de volumen; Selección directa de fuente; Zoom digital
ELÉCTRICO	Alimentación	100-240 V AC; 50 - 60 Hz
	Consumo [W]	257 (Normal) / 221 (Eco) / 8 (Network Stand-by) / 0.4 (Stand-by); 337 (Brillo alto)
MECÁNICO	Medidas (an x al x prof) [mm]	378 x 112 x 428 (sin pies ni lente)
	Peso [kg]	5,6
	Ruido del ventilador [dB (A)]	28 / 29 / 38 (Eco / Normal / Brillo alto)
CONDICIONES AMBIENTALES	Temperatura ambiente de funcionamiento [°C]	5 to 40
	Humedad ambiental de funcionamiento [%]	20 a 80 sin condensación
	Temperatura de almacenamiento [°C]	-10 to 50
	Humedad de almacenamiento [%]	20 a 80 sin condensación
ERGONOMÍA	Seguridad y Ergonomía	CE; Gost-R; RoHS; TÜV GS
	Altavoces [W]	1 x 20 (Mono)
FUNCIONES ADICIONALES	Características Especiales	Agrandar; AMX Beacon; Barra de seguridad; Bloqueo de teclado; Carbon Savings Meter; Conector de seguridad Kensington; Corrección del color de la pared; Corrección trapezoidal vertical manual (V= ±10°); Crestron RoomView; Display USB; Encendido y apagado automático; Encendido/apagado rápido; 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; Modelo de prueba; Modo Auto Eco; Modo de gran altitud; NaViSet Administrator 2; P.J LINK; Relación de contraste 4000:1 con iris; simulación DICOM; Sistema de seguridad con contraseña; 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; 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 compatible; RoHS compatible
GARANTÍA	Proyectores	3 years pan-European service
	Lámpara	6 meses, máx. 1000 horas
CONTENIDO	Accesorios incluidos	Cable de red (1,8 m); Cable de señales Mini D-SUB; Guía de instalación rápida; Kit de montaje para pared NP04WK; Mando a distancia por infrarrojo (RD-448E); Manual (CD-ROM); Sticker de seguridad
ACCESORIOS OPCIONALES	Accesorios opcionales	DisplayNote; Lámpara de repuesto (NP33LP); Módulo para Wireless LAN (NP05LM2/5); Receptor WiDi (NP01WR2); Unidad interactiva (NP03Wi)

¹ En cumplimiento según ISO21118:2005