

L102W LED

LED Professional Mobile Projector

Hoja de especificaciones



Obtenga la tecnología innovadora de LED con el proyector LED L102W 3D ready. Su aspecto exterior elegante asegura una integración perfecta en cualquier oficina moderna, mientras que el formato extremadamente compacto y de peso liviano facilita su ubicación en cualquier lugar donde sea necesario. La conectividad versátil, las funciones multimedia incorporadas y el visualizador completo de oficina para presentaciones inalámbricas brindan la máxima flexibilidad.

El proyector LED L102W es la solución perfecta para aplicaciones móviles y de negocios.

Beneficios

Fácil de usar - gracias a la función de corrección de efecto trapecio automática y detección automática de entrada.

Extremadamente compacto y liviano - gracias a la tecnología innovadora LED.

Reducido al máximo - diseño minimalista con conectividad total.

Formato ancho - Brinda más espacio en las presentaciones y contenidos de vídeo en formato original - no hay pérdida de calidad al agrandar el formato.

Presentación inalámbrica - ejecute presentaciones y diapositivas inalámbricas desde su teléfono inteligente, tableta u ordenador.

Información del producto

Nombre del producto	L102W LED
Grupo de productos	LED Professional Mobile Projector
Número de orden	60003452

Óptico

Resolución nativa	1280 x 800 (WXGA)
Ratio de contraste ¹	10000:1
Brillo ¹	1000 ANSI Lumen
Lámpara	Fuente de luz LED (no necesita lámpara)
Lentes	F= 1.5, f= 13.92 mm
Ángulo de proyección [°]	13,8
Factor de proyección	1.4 : 1
Distancia de proyección [m]	0,52 - 3
Tamaño de la pantalla (diagonal) [cm] / [pulgadas]	Máximo: 254 / 100"; Mínimo: 43,2 / 17"
Ajuste de enfoque	Manual
Resoluciones soportadas	1920 x 1080 (HDTV / 1086 i); 1680 x 1050 (WSXGA+); 1440 x 900 (WXGA); 1400 x 1050 (SXGA+); 1366 x 768 (WSXGA+); 1280 x 1024 (SXGA); 1280 x 960 (QVGA); 1280 x 800 (WXGA); 1280 x 768 (WXGA); 1280 x 720 (720 p); 1152 x 870 (MAC); 1152 x 864 (SXGA); 1024 x 768 (XGA); 800 x 600 (SVGA); 720 x 576 (576 i/p); 720 x 480 (480 i/p); 640 x 480 (VGA)
Frecuencia	Horizontal : 30 - 100 Hz; Vertical : 50 - 85 Hz

Conectividad

Ordenador analógico	Entrada: 1 x Mini D-sub 15 patillas, compatible con componente (YPbPr)
Digital	Entrada: 1 x HDMI™ (Deep Color, Lip sync)
Video	Entrada: 1 x RCA
Audio	Entrada: 1 x Jack de 3,5 mm Salida: 1 x Jack de 3,5 mm
USB	1 x Mini USB; 1 x Tipo A (USB 2.0 rápido de gran velocidad)
Disco RAM	1 GB
Tarjeta SD	sí
Señales de vídeo	NTSC; NTSC 4,43; PAL; PAL-M; PAL-N; PAL60; SECAM

Mando a distancia

Mando a distancia	Ajuste automático; Elección de las fuentes de entrada; Regulación de volumen; Zoom digital
-------------------	--

Eléctrico

Alimentación	200-240 V AC; 50 - 60 Hz
Consumo [W]	0,5 modo stand-by; 107 modo Normal; 84 Modo Eco

Mecánico

Medidas (an x al x prof) [mm]	238 x 44 x 177 (sin pies ni lente)
Peso [kg]	1,36

Ergonomía

Seguridad y Ergonomía	CE; ErP; RoHS; TÜV GS
Altavoces [W]	1 x 2 (Mono)

Funciones Adicionales

Características Especiales	1 GB integrated memory; 3D ready; Bloqueo de teclado; Conector de seguridad Kensington; Corrección del color de la pared; Corrección trapezoidal vertical automática y manual ($V = \pm 40^\circ$); Display USB; Encendido y apagado automático; Fuente de luz LED; Función de encendido rápido / apagado directo; Inicio automático; Lector de Tarjetas SD; tapa para la lente; Temporizador de apagado; Tripod thread; Visor USB; WLAN opcional; Zoom Digital
----------------------------	---

Funciones ecológicas

Eficiencia Energética	De muy baja potencia de uso; Fuente de luz LED de 20.000 hs de vida útil; Temporizador de apagado
Materiales Ecológicos	100% de envases reciclables; Manuales para descargar
Estándares Ecológicos	ErP compatible; RoHS compatible; WEEE

Garantía

Proyectores	3 años de servicio paneuropeo
-------------	-------------------------------

Contenido

Accesorios incluidos	Bolsa; Cable de red; Cable de señales Mini D-SUB; Guía de instalación rápida; Mando a distancia por infrarrojo; Manual (CD-ROM); Proyector
----------------------	--

Accesorios opcionales

Accesorios opcionales	Módulo LAN inalámbrico NP03LM (Europa, Sudáfrica), NP02LM2 (Oriente Medio, África, Ucrania), NP02LM3 (Rusia)
-----------------------	--

¹ En cumplimiento según ISO21118-2012



CE



ErP



RoHS



TüV GS

© Copyright 2019 NEC Display Solutions Europe GmbH.

Todos los nombres de hardware y software son marcas y/o marcas registradas de sus respectivos fabricantes. Todos los derechos reservados. Todas las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. 14.03.2019