

NEC M322W

Codice Prodotto: 60003454

NEC Professional Desktop Projector



L'eccellente rapporto prezzo/prestazione rende questo proiettore adatto specialmente ad aule scolastiche e sale riunioni di medie dimensioni. Il design senza filtri con motore luce DLP protetto contro la polvere, una lampada a durata molto lunga ed un basso consumo di corrente risultano in un costo di proprietà notevolmente basso. Varie nuove, innovative funzioni ECO come il Sensore Illuminazione Ambiente contribuiscono a ridurre in modo significativo il consumo di corrente.

La licenza opzionale DisplayNote permette inoltre di fare presentazioni interattive, mobili con tablets.

VANTAGGI

Massima Flessibilità - grazie a largo 1,7x zoom ottico, correzione trapezoidale orizzontale e verticale.

Robusto e resistente alla polvere - grazie al motore luce DLP sigillato.

Basso costo di acquisto - durata utile della lampadina fino a 8000h, basso consumo energetico.

Connessioni all'avanguardia - grazie alle connessioni analogiche, digitali e Network all'avanguardia

Download Gratuito di Multi-Display Management Software - con NaViSet Administrator 2 potrete gestire tutte le Vostre unità video da un luogo centralizzato.

NEC Factory Preset
DICOM
SIMULATION

HDMI
HIGH DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE



ImageCare

3D
PROJECTION



NaViSet
Administrator 2

IMMAGINE	Tecnologia di proiezione	1 x 1,65 cm (0,65") 2x LVDS DMD Chip
	Risoluzione nativa	1280 x 800 (WXGA)
	Formato schermo	16:10
	Rapporto di contrasto ¹	10000:1
	Luminosità ¹	3200 ANSI Lumen (approssimativo 75% Modalità eco)
	Lampada	225 W AC (135 W AC Modalità eco)
	Durata lampade [ore]	8000 Modo Eco / 5500 Modo Normale / 3500 Modo Massima Luminosità
	Obiettivo	F= 2,4-3,1, f= 17,09-29,05 mm
	Correzione trapezoidale	+/- 25° manual horizontal / +/- 30° automatic / manual vertical
	Rapporto di proiezione	1,2 - 2,04 : 1
	Distanza di proiezione [m]	0,76 - 13,53
	Angolo di proiezione [°]	10.5 - 17.6
	Dimensioni Schermo (diagonale) [cm] / [inch]	76.2 / 30" - 762 / 300"
	zoom	Manuale
	Focus	Manuale
	Risoluzioni supportate	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 (Risoluzione massima per ingresso digitale); 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 576 (DVD progressive); 720 x 480 SDTV 576p/576i; 720 x 480 (SDTV 480p); 640 x 480 (VGA/MAC 13")
	Frequenza	Orizzontale: 15-100 kHz (RGB: 24 kHz- 100 kHz); Verticale: 50 - 120 Hz
CONNETTIVITÀ	Computer analogico	Ingresso: 1 x Mini D-sub 15-pin, compatibile con Component (YPbPr) Uscita: 1 x mini D-sub 15 pin
	HDMI™	Ingresso: 2 x HDMI™ (Deep Color, Lip sync)
	Video	Ingresso: 1 x RCA
	Audio	Ingresso: 1 x RCA Stereo; 1 x Stereo Mini Jack 3,5 mm Uscita: 1 x 3.5 mm mini jack stereo (variabile)
	Microfono	Ingresso: 1 x 3.5 mm Monaural Mini Jack (Dynamic mic / Condenser mic)
	Controllo	Ingresso PC: 1 x D-Sub 9 pin (RS-232) (maschio)
	LAN	1 x RJ45; WLAN opzionale
	USB	1 x Tipo A (USB 2.0 velocità alta); 1 x Tipo B
	3D Sync	Uscita: 1 x Mini DIN 3pin
	Segnali Video	NTSC; NTSC443; PAL; PAL60; PALM; SECAM
TELECOMANDO	Telecomando	Auto Adjust; AV Mute; Controllo Modalità Lampada; Correzione trapezoidale; Fermoimmagine; Formato immagine; Gestione mouse opzionale e funzione Viewer (avanti/indietro); Gestione sorgenti; Help Eco Mode; ID set; regolazione automatica dell'immagine; Regolazione dell'immagine; Regolazione volume; Zoom Digitale; Zoom digitale
CARATTERISTICHE ELETTRICHE	Corrente elettrica	100-240 V AC; 50 - 60 Hz
	Consumo di Energia [W]	224 (Normal) / 202 (Eco) / 2.9 (Network Stand-by) / 0.4 (Stand-by); 286 (Massima Luminosità)
CARATTERISTICHE MECCANICHE	Dimensioni (l x a x p) [mm]	367,9 x 97,5 x 285,9 (senza piede o ottica)
	Peso [kg]	3,48
	Rumore delle ventole [dB (A)]	30 / 30 / 38 (Eco / Normale / Massima Luminosità)
CONDIZIONI AMBIENTALI	Temperatura ambiente (operativa) [°C]	5 to 40
	Umidità ambiente (operativa) [%]	20 to 80
	Temperatura di stoccaggio [°C]	-10 to 50
	Umidità di stoccaggio [%]	20 to 80
ERGONOMIA	Sicurezza ed ergonomia	CE; EAC; Gost-R; RoHS; TUEVGS
	Altoparlanti [W]	1 x 20 (mono)
CARATTERISTICHE ADDIZIONALI	Caratteristiche Particolari	Auto Eco Mode; Barra di Sicurezza; Blocco Tasti; Carbon Savings Meter; Colour management; Comando a distanza e gestione attraverso LAN e RS232; Correzione colori della superficie di proiezione; Crestron RoomView; Funzione Auto Power-ON; Funzione Zoom; Menu OSD in 29 lingue; Modalità di Luminosità Costante; Modalità High Altitude; NaViSet Administrator 2; Opzione Logo Utente; Quick Start; Sensore di luminosità ambientale; Simple Access Point; Simulazione DICOM; Sistema di sicurezza password; Slot di protezione Kensington con password; Supporto completo 3D DLP® LINK; Telecomando Virtuale; Timer spegnimento e accensione; Trasmissione Dati via LAN; USB Viewer per file JPEG; WLAN opzionale
GREEN FEATURES	Efficienza energetica	"Power Mangement" intelligente; Auto ECO Mode; Consumo di energia ridotto, 0,4W in standby; funzione AV mute 75 %; ImageCare® Technology; Pulsante Green one touch ECO e AV; Timer; Timer ECO; Vita di lampada più lunga
	Materiali ecologici	Imballaggi riciclabili al 100%; Imballo ECO; Manuali scaricabili in pdf
	Standard ecologici	compatibile RoHS; ErP compatibile; WEEE
GARANZIA	Proiettori	3 years pan-European service
	Lampada	6 mesi, max. 1000 ore.
CONTENUTO DELL'IMBALLO	Contenuto della fornitura	Borsa; Cavo di alimentazione (1,8 m); Cavo segnale Mini-D-SUB; Guida rapida di utilizzo l'uso; Manuale (CD-ROM); Security Sticker; Telecomando IR (RD-469E)
ACCESSORI OPZIONALI	Accessori opzionali	3D Starter Kit (NP02SK3D); Copri cavi (NP05CV); DisplayNote; Lampada di ricambio (NP28LP); Modulo Wireless LAN (NP02LM2 for EU, NP02LM3 for Russia); Occhiali 3D Link DLP (NP02GL, VolfoniFit); Staffe Universali da Soffitto (NP01, 02/03/04/05UCM)

¹ Conforme alla normativa ISO21118-2005