

NEC M352WS

Codice Prodotto: 60003461

NEC M352WS Professional Short-Throw 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 molta 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. L'alto numero di porte d'ingresso migliorano la connettività e rendono possibili applicazioni interattivi multimediali avanzati.

L'opzione della multipenna interattiva ed il software gratuito DisplayNote Presenter fanno di questo proiettore short-throw il punto centrale di un ambiente moderno per studiare o tenere riunioni.



VANTAGGI REALI

Senza ombre e riflessi - immagini di grande impatto visivo che coinvolgono l'audience

Interattività Multi-pen Opzionale - con un vero supporto gestuale su qualsiasi tipo di superficie.

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

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

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

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



PRESTAZIONI ECCEZIONALI

- **Rapporto di proiezione** corto di soltanto 0.45:1
- **Design senza filtri** con motore luce DLP sigillato
- **Lampada a lunga** durata max. 8.000 ore
- **Sensore Illuminazione Ambiente** e Auto ECO Mode
- **Potente altoparlante 20 W**



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, Correzione Keystone Automatica e manuale (V= +/-30°), 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, Simulazione DICOM, Sistema di sicurezza password, Slot di protezione Kensington con password, Supporto completo 3D DLP® LINK, Telecomando Virtuale, Trasmissione Dati via LAN, USB Viewer per file JPEG, WLAN opzionale



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

SPECIFICHE TECNICHE NEC M352WS

IMMAGINE	
Tecnologia proiettore	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	3500 ANSI Lumen (approssimativo 75% Modalità eco)
Lampada	270 W AC (162 W AC Modalità eco)
Durata lampade [ore]	3500 (8000 Modalità eco)
Obiettivo	F= 2,4, f= 6,5 mm
Rapporto di proiezione	0,45 : 1
Distanza di proiezione [m]	0,56 – 1,48
Angolo di proiezione [°]	40.7 - 40.9
Dimensioni Schermo (diagonale) [cm] / [inch]	152.4 / 60" - 381 / 150"
zoom	Zoom digitale
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]	278 (Normal) / 246 (Eco) / 2.9 (Network Stand-by) / 0.4 (Stand-by); 335 (Massima Luminosità)
CARATTERISTICHE MECCANICHE	
Dimensioni (l x a x p) [mm]	368 x 97 x 286 (senza piede o ottica)
Peso [kg]	3,6
Rumore delle ventole [dB (A)]	33 / 33 / 39 (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
Altoparlanti [W]	1 x 20 (mono)
GARANZIA	
Proiettori	3 years pan-European service
Lampada	6 mesi, max. 1000 ore.
CONTENUTO DELL'IMBALLO	
Contenuto della fornitura	Cavo di alimentazione (3 m); Cavo segnale Mini-D-SUB; Copri lente; Guida rapida di utilizzo l'uso; Manuale (CD-ROM); Security Sticker; Telecomando IR (RD-469E)
ACCESSORI OPZIONALI	
Accessori opzionali	Adattatore per Intel WIDI (NP01WR); DisplayNote; Kit Montaggio a Muro (NP05WK); Lampada di ricambio (NP30LP); Modulo Wireless LAN (NP02LM2 for EU, NP02LM3 for Russia); Occhiali 3D Link DLP (NP02GL); Unità Interattiva (NP03Wi)

¹ Conforme alla normativa ISO21118-2005