

ME401W

Professional Desktop Projector

## Scheda tecnica



### Grandi prestazioni con TCO (Total Cost of Ownership - costo totale di proprietà) ridotto.

Garantendo il supporto perfetto per conferenze e presentazioni di successo, il proiettore compatto ME401W multifunzionale fornisce immagini nitide e colori naturali nelle vostre sale corsi e conferenze, grazie alla tecnologia LCD e alla luminosità pari a 4000 ANSI lumen. Connettività globale e WiFi opzionale garantiscono la massima flessibilità e operazioni veloci, senza perdite di tempo. La funzione MultiPresenter preinstallata permette in simultanea una presentazione wireless e una condivisione di fino a 16 dispositivi quando si sceglie la WiFi opzionale. La durata maggiore della lampada e del filtro riducono sia il tempo sia i costi di manutenzione, assicurando un funzionamento privo di problemi per 5 anni\*.

Il proiettore ME401W rappresenta la soluzione perfetta quando si decide di sostituire i proiettori WXGA LCD di serie M. Con ingombro, posizione delle lenti e angolo di luce identici, non è mai stato così semplice portare all'interno delle proprie sale corsi o conferenze la tecnologia più recente, con un risparmio sia di tempo, sia di denaro sulla manutenzione, non più necessaria. Essendo compatibile con le versioni precedenti delle lampade della serie M LCD, anche le vostre scorte rappresentano un investimento sicuro!

\* ad 8 ore di funzionamento al giorno, 200 giorni all'anno

## Vantaggi

**Zoom Ottico 1,7 x** – performance eccezionali ed immagini senza compromesso, massima flessibilità

**Costi di gestione ridotti** – al minimo grazie alla lunga durata della lampada e dei filtri

**Versatile e mobile** – compatto e leggero con HDMI e altoparlante integrato di 20W.

**Risoluzione** – WXGA - altissimi livelli di luminosità e gamma colori estremamente estesa per vivere un'esperienza visiva al superlativo.

**Sostituzione economica** – degli attuali impianti NEC del modello M LCD per raggiungere una definizione migliore delle immagini durante conferenze e presentazioni, senza sistemi di montaggio a parete.

**Ampia gamma di possibili scenari applicativi** – grazie al sistema di videoconferenza multisorgente e all'efficiente funzionamento multischermo, caratteristiche supportate da un'ampia gamma di innovativi sistemi di connettività digitale.

## Informazioni prodotto

Nome prodotto	ME401W
Gruppo di prodotti	Professional Desktop Projector
Codice Prodotto	60004270

## Immagine

Tecnologia di proiezione	3LCD tecnologia
Risoluzione nativa	1280 x 800 (WXGA)
Formato schermo	16:10
Rapporto di contrasto <sup>1</sup>	6000:1
Luminosità <sup>1</sup>	4000 Massima Luminosità / 3000 Normale / 2400 Eco ANSI Lumens
Lampada	240 W AC (140 W AC Modalità eco)
Durata lampade [ore]	9000 Modo Eco / 5000 Modo Normale / 4000 Modo Massima Luminosità
Obiettivo	F= 1,7–2,1, f= 17,5–29 mm
Correzione trapezoidale	+/- 30° manuale orizzontale / +/- 30° manuale verticale
Rapporto di proiezione	1,3 – 2,2 : 1
Distanza di proiezione [m]	0,7 – 14,6
Dimensioni Schermo (diagonale) [cm] / [inch]	Massimo: 762 / 300"; Minimo: 76 / 30"
zoom	Manuale
Adattamento focalizzazione	Manuale
Risoluzioni supportate	1920 x 1200 (WUXGA); 1920 x 1080 (HDTV 1080p/i); 1680 x 1050 (WSXGA+); 1600 x 1200 (UXGA); 1600 x 900 (WXGA++); 1440 x 900 (WXGA+); 1400 x 1050 (SXGA+); 1280 x 1024 (MAC 23"); 1280 x 1024 (SXGA); 1280 x 800 (WXGA); 1280 x 768 (WXGA); 1280 x 720 (HDTV 720p); 1152 x 870 (MAC 21"); 1024 x 768 (XGA); 1024 x 768 (MAC 19"); 832 x 624 (MAC 16"); 800 x 600 (SVGA); 720 x 576 (SDTV 480p/i); 720 x 480 (480p); 720 x 480 (SDTV 480i); 640 x 480 (VGA); 640 x 480 (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
Connettori Digitali	Ingresso: 2 x HDMI™ (Deep Color, Lip sync)
Video	Ingresso: 1 x RCA
Audio	Ingresso: 2 x RCA Stereo; 2 x Stereo Mini Jack 3,5 mm Uscita: 1 x 3.5 mm mini jack stereo (variabile)
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
Segnali Video	NTSC; PAL; PAL60; SECAM

## Telecomando

Telecomando	Auto Adjust; AV Mute; Fermoimmagine; Formato immagine; Gestione mouse opzionale e funzione Viewer (avanti/indietro); Gestione sorgenti; Help Eco Mode; ID set; Modalità immagine; Regolazione dell'immagine; Regolazione volume; Zoom Digitale
-------------	--

## Caratteristiche Elettriche

Corrente elettrica	100-240 V AC; 50 - 60 Hz
Consumo di Energia [W]	230 (Normal) / 193 (Eco) / 2.3 (Network Stand-by) / 0.45 (Stand-by); 304 (Massima Luminosità)

## Caratteristiche Meccaniche

Dimensioni (l x a x p) [mm]	339 x 108,5 x 259 (senza piede o ottica)
Peso [kg]	2,9
Rumore delle ventole [dB (A)]	29 / 37 (Eco / Normale)

### 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; ErP; RoHS; TUEV Type Approved; WEEE
Altoparlanti [W]	1 x 20 (mono)

### Caratteristiche Addizionali

Caratteristiche Particolari	Auto Eco Mode; Auto Power ON/OFF; Barra di Sicurezza; Blocco Tasti; Carbon Savings Meter; Colour management; comandi RS-232; Coprilente; Correzione colori della superficie di proiezione; Correzione trapezoidale (H=±30°, V=±30°); Crestron RoomView; Display USB; Funzione di spegnimento alimentazione; Funzione di spegnimento e accensione rapida; Funzione Zoom; Menu OSD in 29 lingue; Modalità High Altitude; NaViSet Administrator 2; Opzione Logo Utente; Simulazione DICOM; Sistema di sicurezza password; Slot di protezione Kensington con password; Telecomando Virtuale; Timer spegnimento e accensione; Trasmissione Dati via LAN; USB Viewer per file JPEG; WLAN opzionale
-----------------------------	--

### Caratteristiche Ecologiche

Efficienza energetica	"Power Mangement" intelligente; Auto ECO Mode; Consumo di energia ridotto, 0,4W in standby; funzione AV mute 75 %; 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 anni di garanzia paneuropea
Sorgente di Luce	6 mesi, max. 1000 ore.

### Contenuto dell'imballo

Contenuto della fornitura	Cavo segnale Mini-D-SUB (1,8 m); Guida rapida di utilizzo l'uso; Manuale (CD-ROM); Security Sticker; Telecomando IR (RD-469E); Utility software
---------------------------	---

### Accessori opzionali

Accessori opzionali	DisplayNote; Lampada di ricambio (NP43LP, NP16LP); Modulo Wireless LAN NP05LM2 (Europa), NP05LM4 (Russia); MultiPresenter Stick
---------------------	---

<sup>1</sup> Conforme alla normativa ISO21118-2012



© Copyright 2017 NEC Display Solutions Europe GmbH.

Tutti i nomi di software o hardware utilizzati sono nomi commerciali e/o marchi depositati del rispettivo produttore. Tutti i diritti riservati. Salvo errori, con riserva di apportare modifiche tecniche e di cambiare le modalità di consegna. 16.11.2017