

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 ¹	6000:1
Luminosità ¹	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
---------------------	---

¹ Conforme alla normativa ISO21118-2012



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. 29.11.2017