

ME382U

Professional Desktop Projector

Scheda tecnica



Proiezione ad elevate prestazioni con TCO (Total Cost of Ownership - costo totale di proprietà) ridotto

Fornendo un supporto visivo affidabile per conferenze e presentazioni di successo, la serie compatta multifunzione ME fornisce immagini proiettate nitide e dai colori naturali nelle vostre sale corsi o strutture per riunioni, grazie alla tecnologia LCD. La seconda generazione offre una porta USB alimentata a 1.0A per l'alimentazione di dispositivi esterni senza la necessità di una spina elettrica aggiuntiva. Connettività globale con un'elaborazione degli input a 4K@ 30Hz e WiFi opzionale garantiscono la massima flessibilità e operazioni veloci, senza perdite di tempo. La funzione MultiPresenter preinstallata e migliorata permette in simultanea una presentazione wireless e una condivisione di un massimo di 16 dispositivi quando si sceglie il WiFi opzionale. La seconda generazione offre una durata della lampada perfino maggiore, pari a 10.000 ore, in modalità normale, per un funzionamento senza problemi in un arco di tempo che supera i 9 anni*. Grazie a questo miglioramento potrete beneficiare di una minore necessità di manutenzione, il che vi farà risparmiare tempo e denaro. Inoltre, con un livello di rumorosità di soli 29 dB in modalità eco, la vostra presentazione non sarà disturbata da rumori di fondo.

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

Vantaggi

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 16W.

Risoluzione - WUXGA - 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.

Gestione innovativa degli input - grazie a un'elaborazione degli input a 4K@30 Hz.

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	ME382U
Gruppo di prodotti	Professional Desktop Projector
Codice Prodotto	60004598

Immagine

Tecnologia di proiezione	3LCD tecnologia
Risoluzione nativa	1920 x 1200 (WUXGA)
Formato schermo	16:10
Rapporto di contrasto ¹	16000:1
Luminosità ¹	3800 ANSI Lumens
Lampada	225 W AC (151 W AC Modalità eco)
Durata lampade [ore]	10000 (15000 Modalità eco)
Obiettivo	F= 1,5-2,08, f= 17,2-27,7 mm
Correzione trapezoidale	+/- 30° manual horizontal / +/- 30° automatic / manual vertical
Angolo di proiezione [°]	6,9 - 11,1
Rapporto di proiezione	1,2 - 2 : 1
Distanza di proiezione [m]	0,75 - 12,88
Dimensioni Schermo (diagonale) [cm] / [inch]	Massimo: 762 / 300"; Minimo: 76 / 30"
zoom	Manuale; x1,6
Adattamento focalizzazione	Manuale
Risoluzioni supportate	3840x2160 @ 30hz digital; 1920x1200 (Risoluzione massima di input analogico)
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: 1 x RCA Stereo; 1 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 B; 1x Type A (USB 2.0 high speed) with 1.0 Power Supply
Segnali Video	NTSC; PAL; PAL60; SECAM

Telecomando

Telecomando	Auto Adjust; AV Mute; Fermoimmagine; Formato immagine; Gestione mouse opzionale e funzione Viewer (avanti/indietro); ID set; Zoom Digitale
-------------	--

Caratteristiche Elettriche

Corrente elettrica	100-240 V AC; 50 - 60 Hz
Consumo di Energia [W]	295 (Massima Luminosità) / 207 (Eco) / 1,5 (Stand-by Rete) / 0,5 (Stand-by)

Caratteristiche Meccaniche

Dimensioni (l x a x p) [mm]	345 x 104,6 x 261 (senza piede o ottica)
Peso [kg]	3,5

Rumore delle ventole [dB (A)] 29 / 37 (Eco / Normale)

Versioni colore Bianco

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 16 (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; 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; 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 2x AAA Batteries; Guida rapida di utilizzo l'uso; Manuale (CD-ROM); Security Sticker; Telecomando IR (RD-469E); Utility software

Accessori opzionali

Accessori opzionali Lampada di ricambio (NP47LP); Modulo Wireless LAN NP05LM2 (Europa), NP05LM4 (Russia); MultiPresenter Stick; Staffe Universali da Soffitto (Pj01UCM)

¹ Conforme alla normativa ISO21118-2012



TUEV Type
Approved



CE



ErP



RoHS

© Copyright 2019 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. 13.06.2019