

M311X

NEC Professional Desktop Projector

Scheda tecnica



Ottenere performance eccezionali e salvaguardare l'ambiente allo stesso tempo. Le innovative funzioni Eco aiutano ad abbassare realmente i costi di gestione ma senza compromettere la qualità e la flessibilità. Presentazioni wide e contenuti video in formato nativo.

Il M311X è particolarmente adatto per aule e sale riunione di piccole e medie dimensioni.

Vantaggi

Ottenere performance eccezionali – senza compromettere la qualità e la versatilità di utilizzo.

Uso Intuitivo – della più recente tecnologia Eco.

Versatilità nell'installazione – per minimi costi di sostituzione.

Proteggere l'Ambiente – con la più recente tecnologia Eco per ridurre drasticamente i consumi di energia e i materiali di consumo.

Gestione dispositivi a basso costo – meno fatica nella gestione di tutti i dispositivi NEC collegati da un luogo centralizzato con l'uso del software tool NaViSet Administrator 2.

Informazioni prodotto

Nome prodotto	M311X
Gruppo di prodotti	NEC Professional Desktop Projector
Codice Prodotto	60003405

Immagine

Tecnologia di proiezione	3LCD tecnologia
Risoluzione nativa	1024 x 768 (XGA)
Formato schermo	4:3
Rapporto di contrasto ¹	3000:1
Luminosità ¹	3100 Massima Luminosità / 2480 Normale / 1860 Eco ANSI Lumens
Lampada	180W AC Modo Massima Luminosità / 145 W AC Modo Normale / 110W AC Modo Eco
Durata lampade [ore]	10000 Modo Eco / 6000 Modo Normale / 5000 Modo Massima Luminosità
Obiettivo	F= 1,7–2,2, f= 17,5–29 mm
Rapporto di proiezione	1,3 – 2,2 : 1
Distanza di proiezione [m]	0,6 – 13,8
Dimensioni Schermo (diagonale) [cm] / [inch]	Massimo: 762 / 300"; Minimo: 63,5 / 25"
zoom	Manuale
Adattamento focalizzazione	Manuale
Risoluzioni supportate	1920 x 1200 (WUXGA); 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); 1280 x 1024 (SXGA); 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 (SDTV 576p/576i); 720 x 480 SDTV 576p/576i; 720 x 480 (SDTV 480p/480i); 640 x 480 (VGA/MAC 13")
Frequenza	Orizzontale: 15–100 kHz (RGB: 24 kHz– 100 kHz); Verticale: 50 – 120 Hz

Connettività

Computer analogico	Ingresso: 2 x Mini D-sub 15-pin, compatibile con Component (YPbPr) Uscita: 1 x mini D-sub 15 pin
Connettori Digitali	Ingresso: 1 x HDMI™ (Deep Color, Lip sync)
Video	Ingresso: 1 x RCA
S-Video	Ingresso: 1 x Mini DIN 4-pin
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
USB	1 x Tipo B; 2 x Tipo A (USB 2.0 velocità alta)
Segnali Video	NTSC; NTSC443; PAL; PAL60; PALM; PALN; 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]	193 (Normal) / 172 (Eco) / 8 (Network Stand-by) / 0.4 (Stand-by); 239 (Massima Luminosità)

Caratteristiche Meccaniche

Dimensioni (l x a x p) [mm]	339 x 99 x 257 (senza piede o ottica)
Peso [kg]	2,99
Rumore delle ventole [dB (A)]	26 / 26 / 33 (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; ErP; Gost-R; RoHS; TUEV Type Approved
Altoparlanti [W]	1 x 10 (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; Controllo e gestione via LAN; Coprilente; Correzione colori della superficie di proiezione; Correzione Keystone Automatica e manuale (V= +/-30°); Crestron RoomView; Display USB; Fattore di Contrasto 3000:1 con Iris; 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	Borsa; Cavo di alimentazione (1,8 m); Cavo segnale Mini-D-SUB (1,8 m); Guida rapida di utilizzo l'uso; Manuale (CD-ROM); Security Sticker; Telecomando IR (RD-448E); Utility software
---------------------------	---

Accessori opzionali

Accessori opzionali	DisplayNote; Lampada di ricambio (NP15LP); Modulo Wireless LAN NP02LM2 (Europa), NP02LM3 (Russia)
---------------------	---

¹ Conforme alla normativa ISO21118-2012



© Copyright 2016 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. 01.09.2016