

P501X Professional Projector

Scheda tecnica



Perfetto per sale riunioni e aule scolastiche per l'istruzione superiore di medie e grandi dimensioni, dov'è richiesta una prestazione di alta luminosità semi-professionale, il P501X è un proiettore widescreen molto luminoso e compatto, raccomandato per schermi con misure fino a 140". Grazie al design compatto, il grande zoom ottico di 1,7x, il lens shift verticale e la correzione keystone verticale e orizzontale, l'integrazione flessibile in qualsiasi stanza diventa una realtà, risparmiando costi di installazione non necessari.

Clienti che hanno bisogno di una connettività avanzata traggono benefici dal comando e controllo a distanza tramite network con e senza cavi (opzionale); anche la trasmissione di contenuto incluso audio è supportata. Un grande numero di opzioni input Vi permettono di connettere tutti i tipi di segnali input digitali e analoghi.

Vantaggi

Proiezione Widescreen pagabile - ideale per riunioni aziendali o educative più grandi e auditoria.

Piena Connettività e Riproduzione Media - rimanete aggiornati con le attuali esigenze di riproduzione con un'ampia gamma di interfacce e riproduzione garantita per tutti i formati più importanti di media.

Installazione Professionale e Flessibile - caratteristiche versatili di proiezione permettono il posizionamento semplice del proiettore, rendendo l'installazione facile e risparmiando eventuali costi di set up.

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	P501X
Gruppo di prodotti	Professional Projector
Codice Prodotto	60003450

Immagine

Tecnologia di proiezione	3LCD tecnologia
Risoluzione nativa	1024 x 768 (XGA)
Rapporto di contrasto ¹	4000:1
Luminosità ¹	5000 Massima Luminosità / 4000 Normale / 3000 Eco ANSI Lumens
Lampada	270 W UHP AC
Durata lampade [ore]	6000 Modo Eco / 4000 Modo Normale / 3500 Modo Massima Luminosità
Obiettivo	F= 1,7-2,2, f= 17,4-29 mm
Spostamento lente	Spostamento verticale lente 0 - 0,5
Correzione trapezoidale	manuale H/V +/-30°
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: 64 / 25"
zoom	1 - 1,7
Adattamento focalizzazione	Manuale
Risoluzioni supportate	Fino a 1920 x 1200- (WUXGA)
Frequenza	Orizzontale: 15-100 kHz (RGB: 24 kHz); Verticale: 50 - 120 Hz

Connettività

Computer analogico	Ingresso: 1 x mini D-sub 15 pin Uscita: 1 x mini D-sub 15 pin
Connettori Digitali	Ingresso: 2 x HDMI™ (Deep Color, Lip sync) con HDCP
Video	Ingresso: 1 x RCA
S-Video	Ingresso: 1 x Mini DIN 4-pin
Audio	Ingresso: 1 x 3,5 mm Presa Microfono; 1 x 3,5 mm Stereo Mini Jack per ingresso analogico Computer; 1 x RCA Stereo per Video e S-Video; 2 x audio HDMI 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 3,58; NTSC 4,43; PAL; PAL60; PALM; PALN; SECAM

Telecomando

Telecomando	Auto Adjust; Controllo Eco Mode; Controllo mouse opzionale e funzione Viewer; Correzione trapezoidale; Formato immagine; Funzione di fermo; Funzione help; Gestione sorgenti; ID set; Mute Immagine; Pagina (su, giù); Power (On-OFF); Regolazione dell'immagine; Regolazione volume; Selezionare (su, giù, sinistra, destra); Zoom digitale
-------------	--

Caratteristiche Elettriche

Corrente elettrica	100-240 V AC; 50 - 60 Hz
Consumo di Energia [W]	357 (High Bright) / 292 (Normal) / 231 (Eco) / 10 (Stand-by) / 2.8 (Network Stand-by) / 0.4 (Power Savings Mode)

Caratteristiche Meccaniche

Dimensioni (l x a x p) [mm]	398 x 115 x 282 (senza piede o ottica)
Peso [kg]	4,1
Rumore delle ventole [dB (A)]	30 / 37 (Eco / Normale)

Ergonomia

Sicurezza ed ergonomia	CE; ErP; RoHS; TUEV GS
Altoparlanti [W]	1 x 16 (mono)

Caratteristiche Addizionali

Caratteristiche Particolari	Auto Eco Mode; Auto Power ON/OFF; Blocco Tasti; Controllo mouse con display USB; Coprilente; Correzione distorsione a cuscino; Correzione Geometrica via Software; Correzione trapezoidale (H=±30°, V=±30°); Desktop remoto; Display USB incluso audio; Fattore di Contrasto 4000:1 con Iris; Funzione Control-ID; Funzione di correzione Wall Colour; Funzione di spegnimento alimentazione; Funzione help; Funzione Timer; Funzione Windows Media Connect; Funzione Zoom; HTTP controllo browser; Menu OSD in 27 lingue; Modello Test; NaViSet Administrator 2; Opzione Logo Utente; Opzione Plug&Play W-LAN; Quick Start; Segnale al cambio di fonte; Simulazione DICOM; Sistema di sicurezza password; Slot di protezione Kensington con password; Spostamento Lente, verticale +50 %; Telecomando Virtuale; Timer spegnimento e accensione; Unique Power Saving Functions; Visualizzatore USB; Windows 7 Network Projector; Windows Network Drive
-----------------------------	--

Caratteristiche Ecologiche

Efficienza energetica	0,4W modo di risparmio d'energia; Auto ECO Mode; Auto Power ON/OFF; Carbon Savings Meter; Funzione AV mute 40%; Funzione di spegnimento alimentazione; Funzione Timer; Pulsante Green one touch ECO e AV; Timer spegnimento e accensione
Materiali ecologici	Imballo ECO; Manuali scaricabili in pdf
Standard ecologici	compatibile RoHs; ErP compatibile

Garanzia

Proiettori	3 anni di garanzia paneuropea
Sorgente di Luce	6 mesi, max. 1000 ore.

Contenuto dell'imballo

Contenuto della fornitura	Cavo di alimentazione (1,8 m); Cavo segnale Mini-D-SUB (1,8 m); Guida rapida di utilizzo l'uso; Manuale utente; Proiettore; Security Sticker; Telecomando IR (RD-448E); Utility software
---------------------------	--

Accessori opzionali

Accessori opzionali	Copri cavi (NP03CV); Image Utility App gratis senza fili; Lampada di ricambio (NP23LP); Modulo Wireless LAN (EU: NP06LM; MEA: NP02LM2; Russia: NP02LM3); Staffe Universali da Soffitto (NP01/02/03/04/05UCM)
---------------------	--

¹ Conforme alla normativa ISO21118-2012



CE



ErP



RoHS



TUEV GS

© 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. 14.03.2019