

PX700W

Professional Installation Projector

Scheda tecnica



Il PX700W, il primo al mondo con option slot integrato che supporta STv2, è il proiettore ideale per le installazioni professionali più critiche. Combina elevata luminosità ad altissima risoluzione, con la precisione delle immagini formato Wide e la massima affidabilità.

Le caratteristiche professionali lo rendono ideale per education, eventing, grandi sale riunioni, musei, Signage.

Vantaggi

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

L'installazione realmente semplice - anche per eventi impegnativi - grazie al Lens Shift verticale ed orizzontale motorizzato che rende facile la preparazione e l'installazione.

Connettività all'avanguardia - ampio range di connessioni video, di rete, analogiche e digitali, Display Port incluso.

Controllo di rete - per una comoda manutenzione a basso costo e rapida gestione dei contenuti con un notevole risparmio di tempo.

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	PX700W
Gruppo di prodotti	Professional Installation Projector
Codice Prodotto	60003828

Immagine

Tecnologia di proiezione	1-Chip - DLP™ tecnologia
Risoluzione nativa	1280 x 800 (WXGA)
Rapporto di contrasto ¹	2100:1 con DynamicBlack™
Luminosità ¹	7000 ANSI Lumen (approssimativo 80% Modalità eco)
Lampada	sistema a 2 lampade (2 x 400 W AC), 2 x 320 Modalità eco
Durata lampade [ore]	2000 (2500 Modalità eco)
Obiettivo	7 lenti baionetta opzionali
Adattamento Lente	Motorizzato
Rapporto di proiezione	in base all'ottica selezionata (0,76:1 e 1,25-8,3:1)
Distanza di proiezione [m]	0,8 (NP16FL) - 54 (NP21ZL)
Dimensioni Schermo (diagonale) [cm] / [inch]	(ottimale gamma di prestazioni); Massimo: 762 / 300"; Minimo: 127 / 50"
Risoluzioni supportate	1920x1200 (WUXGA) 1080i/50; 720p/50; 480p/60; - 640x480 (VGA); 1080p/50; 576i/50; 480i/50 1080i/60; 720p/60; 576p/50; 1080p/60;
Frequenza	Orizzontale: 15-108 kHz (RGB: 24 kHz); Verticale: 48 - 120 Hz

Connettività

Computer analogico	Ingresso: 1 x 5BNC, diviso con Segnale a Componenti (YPbPr); 2 x mini D-sub 15 pin Uscita: 1 x mini D-sub 15 pin
Connettori Digitali	Ingresso: 1 x Porta Display; 1x HDMI™ (V.1.3) con supporto HDCP
Video	Ingresso: 1 x RCA
S-Video	Ingresso: 1 x Mini DIN 4-pin
Controllo	Ingresso PC: 1 x D-Sub 9 pin (RS-232); 1 x Rete (RJ45, W-LAN opzionale)
Option Slot	Ingresso: 1 x Slot per opzionale STv2 o Modulo HD/SD-SDI
USB	2 x Tipo A (USB 2.0 velocità alta)

Telecomando

Ingresso:	1 x Presa 3,5 mm
Telecomando	Auto Adjust; Complete controllo della Lente; Controllo Eco Mode; Formato immagine; Funzione di fermo; Funzione help; Gestione sorgenti; HDMI; Mute Immagine; Pagina (su, giù); Power (On-OFF); Regolazione dell'immagine; Selezionare (su, giù, sinistra, destra); Selezionare ID; Zoom digitale

Caratteristiche Elettriche

Corrente elettrica	100-240 V AC; 50 - 60 Hz
Consumo di Energia [W]	0,4 Mode Stand-by; 18 Modalità Stand-by Network; 405 Eco Modo 1-lampada; 494 Mode 1-lampada Normale; 753 Modalità eco Dual Lamp; 931 Modalità normale Dual Lamp

Caratteristiche Meccaniche

Dimensioni (l x a x p) [mm]	504 x 192 x 516 (senza piede o ottica)
Peso [kg]	19,7
Rumore delle ventole [dB (A)]	43

Ergonomia

Sicurezza ed ergonomia CE; ErP; RoHS; TUEV GS

Caratteristiche Aggiuntive

Caratteristiche Particolari 2x Ruota dei Colori; 3D Ready; 3D-Reform™ digitale; AMX Beacon; Blanking; comandi RS-232; Commutare Passaggio Immagini; Controllo LAN; Correzione geometrica; Correzione trapezoidale (H=±40°, V=±30°); Crestron RoomView; Eccellenti Funzioni Network e multimediali; Funzione di spegnimento alimentazione; Funzione Edge Blending; Funzione help; Funzione Lens-Shift (V = 0.5, H ± 0.1); Funzione Stacking; High Video Image Quality Circuit (Hollywood Quality Video); Memoria Lente; Menu OSD in 27 lingue; Modello Test; NaViSet Administrator 2; Opzione Logo Utente; Opzione Plug&Play W-LAN; Otturatore Lente; PIP/Side by Side, HDMI-entrata; PJ LINK; Powerpoint, Movie, PDF e USB Picture Viewer; Sistema di sicurezza password; SNMP; Supporto modulo OPS; Windows 7 Network Projector

Caratteristiche Ecologiche

Efficienza energetica "Power Mangement" intelligente; Interruttore di spegnimento completo

Materiali ecologici Imballo ECO; Minimo uso di materiali nocivi

Standard ecologici compatibile RoHS; WEEE

Garanzia

Proiettori 3 anni di garanzia paneuropea

Sorgente di Luce 6 mesi, max. 1000 ore.

Contenuto dell'imballo

Contenuto della fornitura Cavo di alimentazione; Guida rapida di utilizzo l'uso; Manuale (CD-ROM); Proiettore; Ruota dei Colori (per sostituzione); Supporto Accatastamento; Tappo di sicurezza per Unità LAN; Telecomando IR (RD - 455E); Vite di sicurezza per lente

Accessori opzionali

Accessori opzionali Filtro dell'Aria (NP02FT); Lampada di ricambio (NP22LP); Modulo HD/SD-SDI; Modulo Wireless LAN (EU: NP06LM; MEA: NP02LM2; Russia: NP02LM3); Staffa da soffitto; STv2 PC

Lenti intercambiabili NP16FL (0,76:1); NP17ZL (1,25-1,79:1); NP18ZL (1,73-2,27:1); NP19ZL (2,22-3,67:1); NP20ZL (3,6-5,4:1); NP21ZL (5,3-8,3:1); NP31ZL (0,75-0,93:1)

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. 11.03.2019