

NEC P502HL

Codice Prodotto: 60003694

NEC Proiettore Laser

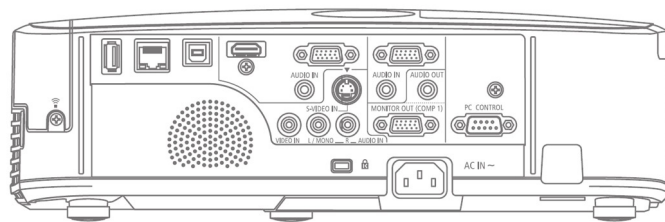


Image is not yet available!

Il P502HL è il proiettore 5.000 ANSI lumen più compatto al mondo con una sorgente di luce laser. La nuova tecnologia laser rende possibile max. 20.000 ore di funzionamento senza manutenzione, garantendo un'ottima affidabilità ed un costo di proprietà basso.

Il grande zoom ottico 1.7x, lo spostamento verticale ed orizzontale della lente e la correzione trapezio rendono possibile un'integrazione flessibile e la sostituzione facile su supporti a soffitto. Connettività modernissima incluse avanzate opzioni senza fili, HDBaseT e 2xHDMI con supporto 3D garantiscono un investimento adeguato al futuro.

Questo proiettore è ideale per auditoria, sale riunioni ed aule scolastiche di grandi dimensioni, spazi in musei ed applicazioni signage, proiettando su uno schermo con dimensioni di max. 140".

VANTAGGI

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.

Image sharing senza fili - grazie a potenti capacità di rete che permettono a più utenti di collegarsi contemporaneamente, si copia un apparecchio Android con Miracast o si condivide semplicemente il contenuto con l'aiuto di un web browser.

Buona affidabilità e basso costo di proprietà - grazie a sorgente di luce laser 5000 ANSI lumen per max. 20000 ore di funzionamento senza manutenzione.

Connettività molto buona - grazie a numerosi morsetti di connessione analoghi e digitali incl. HDBaseT, 2 x HDMI con supporto 3D.

Ribaltabile e proiezione in modalità verticale - per installazioni creative in musei ed applicazioni signage.



IMMAGINE	Tecnologia di proiezione	1-Chip - DLP™ tecnologia
	Risoluzione nativa	1920 x 1080 (Full HD)
	Formato schermo	16:9
	Rapporto di contrasto ¹	150000:1
	Luminosità ¹	5000 ANSI Lumens
	Lampada	Sorgente di luce laser
	Durata lampade [ore]	20000
	Obiettivo	F= 2-2,5, f= 18,2-31,1 mm
	Spostamento lente	H:±0.25, V:+0.62,-0
	Offset lente [%]	0-62
	Correzione trapezoidale	+/- 25° manuale orizzontale / +/- 30° manuale verticale
	Rapporto di proiezione	1,24 - 2,1 : 1
	Distanza di proiezione [m]	0,8 - 14,2
	Dimensioni Schermo (diagonale) [cm] / [inch]	Massimo: 762 / 300"; Minimo: 76,2 / 30"
	zoom	Manuale; x1.7
	Focus	Manuale
	Risoluzioni supportate	1920x1200 (Risoluzione massima di input analogico); 1920 x 1080 (Risoluzione massima per ingresso digitale)
	Frequenza	Orizzontale: 15-100 kHz (RGB: 24 kHz); Verticale: 50 - 120 Hz
	CONNETTIVITÀ	Computer analogico
Connettori Digitali		Ingresso: 1 x HDBaseT; 2 x HDMI™ che utilizza HDCP (tecnologia di protezione da copia) Uscita: 1 x HDMI con supporto HDCP
Video		Ingresso: 1 x RCA
Audio		Ingresso: 1 x 3.5 mm Stereo Mini Jack per ingresso analogico Computer; 1 x RCA Stereo for 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; WLAN opzionale
USB		1 x Tipo B (per Manutenzione); 2 x Tipo A (USB 2.0 velocità alta)
3D Sync		Uscita: 1 x Mini DIN 3pin
Segnali Video		NTSC 3.58; NTSC443; 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]	442 (Massima Luminosità) / 347 (Eco) / 2 (Stand-by Rete) / 0,3 (Stand-by)
CARATTERISTICHE MECCANICHE	Dimensioni (l x a x p) [mm]	469 x 137 x 365 (senza piede o ottica)
	Peso [kg]	8,8
	Rumore delle ventole [dB (A)]	33 / 39 (Eco / Normale)
ERGONOMIA	Sicurezza ed ergonomia	CE; ErP; RoHS; TUEVGS
	Altoparlanti [W]	1 x 20 (mono)
CARATTERISTICHE ADDIZIONALI	Caratteristiche Particolari	Auto Power ON/OFF; Blocco Tasti; Carbon Savings Meter; Controllo mouse con display USB; Correzione Geometrica via Software; Display USB incluso audio; Funzione Control-ID; Funzione di correzione Wall Colour; Funzione di spegnimento alimentazione; Funzione help; Funzione Timer; Funzione Zoom; HTTP controllo browser; Menu OSD in 27 lingue; Modalità di Luminosità Costante; Modello Test; NaViSet Administrator 2; Opzione Logo Utente; Opzione Plug&Play W-LAN; Quick Start; Regolazione Sorgente di Luce; Segnale al cambio di fonte; Simulazione DICOM; Sistema di sicurezza password; Slot di protezione Kensington con password; Telecomando Virtuale; Timer spegnimento e accensione; Unique Power Saving Functions; Visualizzatore USB
GREEN FEATURES	Materiali ecologici	Imballo ECO; Manuali scaricabili in pdf
	Standard ecologici	compatibile RoHS; ErP compatibile
GARANZIA	Proiettori	3 years pan-European service
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-472E); Utility software
ACCESSORI OPZIONALI	Accessori opzionali	DLP-Link occhiali 3D (Volfoni-Fit); Emittitore radiofrequenza XpanD 3D (AD025-RF-X1); Image Utility App gratis senza fili; Modulo Wireless LAN (EU: NP06LM; MEA: NP02LM2; Russia: NP02LM3); Staffe Universali da Soffitto (PJ01UCM); XpanD Occhiali 3D (X105-RFX2)

¹ Conforme alla normativa ISO21118-2005

50% of initial brightness at the end of specified laser life time.

Questo prodotto è provvisto di un modulo laser ed è classificato secondo Classe 1 di Sicurezza di Prodotti Laser IEC 60825-1.

NON GUARDARE DIRETTAMENTE IL RAGGIO.