

P554U Professional Projector

Scheda tecnica



Illuminate le vostre conferenze e i vostri incontri

P554U NEC porta una luminosità che può raggiungere i 5.300 ANSI lumen nei vostri spazi dedicati a incontri e lezioni. Godetevi un funzionamento senza problemi per oltre cinque anni* con poca manutenzione, lunga vita di servizio e la protezione dalla polvere brevettata NEC sul pannello LCD. P554U NEC è il sostituto perfetto per i modelli precedenti perché offre le stesse opzioni di montaggio e, con il suo ampio range di zoom, è facile regolare la proiezione sugli schermi pre-esistenti. La tecnologia LCD dona colori naturali con un contrasto elevato, mentre l'ampia mobilità orizzontale e verticale della lente offre una grande flessibilità nell'installazione. Con il suo basso consumo energetico, P554U NEC offre un basso costo totale di proprietà (TCO - Total Cost of Ownership) e vi aiuterà a ridurre la vostra carbon footprint.

Per lezioni e incontri più efficienti e collaborativi, aggiungete l'opzione MultiPresenter di NEC per condividere contenuti da fino a 16 dispositivi! Non è necessaria un'alimentazione aggiuntiva, visto che la chiavetta viene alimentata tramite la presa USB.

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

Vantaggi

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

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.

Luminosità elevata – per prestazioni ottimali anche in condizioni di luce ambientale forte.

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.

Costi di gestione ridotti – al minimo grazie alla lunga durata della lampada e dei filtri

Connettività – all'avanguardia.

Sostituzione economica – degli attuali impianti NEC del modello P per raggiungere una definizione migliore delle immagini durante conferenze e presentazioni, senza sistemi di montaggio a parete.

Informazioni prodotto

Nome prodotto	P554U
Gruppo di prodotti	Professional Projector
Codice Prodotto	60004329

Immagine

Tecnologia di proiezione	3LCD tecnologia
Risoluzione nativa	1920 x 1200 (WUXGA)
Rapporto di contrasto ¹	20000:1
Luminosità ¹	5300 Normale / 3200 Eco ANSI Lumens; 5600 Centre Lumens
Lampada	330 W UHP AC
Durata lampade [ore]	4000 (8000 Modalità eco)
Obiettivo	F= 1,5–2,08, f= 17,2–27,7 mm
Spostamento lente	H:±0.15, V:+0.55,-0
Correzione trapezoidale	+/- 15° manuale orizzontale / +/- 30° manuale verticale
Rapporto di proiezione	1,2 – 2 : 1
Distanza di proiezione [m]	0,8 – 12,9
Dimensioni Schermo (diagonale) [cm] / [inch]	Massimo: 762 / 300"; Minimo: 76 / 30"
zoom	1 - 1,6; Manuale
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: 1 x HDBaseT; 2 x HDMI™ (Deep Color, Lip sync) con HDCP
Video	Ingresso: 1 x RCA
Audio	Ingresso: 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 A (USB 2.0 velocità alta); 1 x Tipo B
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]	431 (Normal) / 277 (Eco) / 2.1 (Network Stand-by) / 0.17 (Stand-by)

Caratteristiche Meccaniche

Dimensioni (l x a x p) [mm]	420 x 133 x 322 (senza piede o ottica)
Peso [kg]	4,8

Rumore delle ventole [dB (A)] 34 / 37 (Eco / Normale)

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (operativa) [°C]	5 to 40
Umidità ambiente (operativa) [%]	da 20 a 80 senza condensazione
Temperatura di stoccaggio [°C]	-10 to 50
Umidità di stoccaggio [%]	da 20 a 80 senza condensazione

Ergonomia

Sicurezza ed ergonomia	CE; ErP; RoHS; TUEV GS
Altoparlanti [W]	1 x 20 (mono)

Caratteristiche Addizionali

Caratteristiche Particolari	Auto Eco Mode; Auto Power ON/OFF; Blocco Tasti; Carbon Savings Meter; Correzione distorsione a cuscino; Fattore di Contrasto 20000:1 con Iris; Funzione Control-ID; Funzione di correzione Wall Colour; Funzione di spegnimento alimentazione; Funzione help; Funzione Lens-Shift (V 0 max/55 max, H ± 15 max.); Funzione Zoom; HTTP controllo browser; Menu OSD in 27 lingue; Modello Test; NaViSet Administrator 2; Opzione Logo Utente; Quick Start; Simulazione DICOM; Sistema di sicurezza password; Slot di protezione Kensington con password; Telecomando Virtuale; Timer spegnimento e accensione; Unique Power Saving Functions
-----------------------------	---

Caratteristiche Ecologiche

Efficienza energetica	0,4W modo di risparmio d'energia; Auto ECO Mode; Pulsante Green one touch ECO e AV
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; Telecomando IR (RD-448E); Utility software
---------------------------	--

Accessori opzionali

Accessori opzionali	Copri cavi (NP12CV); Lampada di ricambio (NP44LP); Modulo Wireless LAN NP05LM2 (Europa), NP05LM4 (Russia); MultiPresenter Stick; Staffe Universali da Soffitto (PJ01UCM)
---------------------	--

¹ Conforme alla normativa ISO21118-2012



© Copyright 2017 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. 11.10.2017