

NEC PA550W

CODICE PRODOTTO: 60003085

NEC PA550W Professional Installation Projector

Un proiettore al top della gamma NEC, un vero strumento di lavoro per applicazioni professionali, con una notevole luminosità, accompagnata dalla migliore flessibilità ed un'eccellente connettività. Grazie ai componenti inorganici impiegati, la vita del prodotto e tempi di funzionamento sono più lunghi e i costi totali di gestione ed investimento sono estremamente ridotti.



VANTAGGI REALI

Alta luminosità per prestazioni ottimali anche in condizioni di luce ambientale elevata.

Caratteristiche professionali come Wide Lens Shift e ottiche intercambiabili molto facili da installare.

Costo totale di gestione ridotto grazie alla durata molto lunga della lampada e ai nuovi componenti organici utilizzati per la costruzione.

Connettività all'avanguardia grazie alla Display Port

Presentazione a basso costo attraverso LAN senza computer o player

Massima versatilità di Installazione anche in verticale, con funzioni di Geometric Correction Tool, Edge Blending e Stacking



PRESTAZIONI ECCEZIONALI

- Eccellente qualità d'immagine anche in condizioni di luce ambientale molto forte grazie alla luminosità elevata e alla professionale elaborazione dei segnali HQV.
- Costi di installazione molto bassi, massima flessibilità grazie alla lente 2x con una messa a fuoco elevata, Wide Lens Shift, possibilità di installazione a 360° e design con ottica centrale - tutto questo permette di sostituire i vecchi proiettori da installazione con costi minimi.
- Connessione LAN veloce e facile da usare, funzioni di rete per trasferimento immagini e controllo completo via LAN. Presentazioni senza PC direttamente via LAN oppure con da chiave USB.
- Costi totali di gestione molto ridotti grazie ai componenti organici impiegati per la costruzione, durata della lampada molto lunga fino a 4000h per proteggere così l'ambiente e risparmiare riducendo al minimo il consumo d'energia, i materiali di consumo ed anche la frequenza di manutenzione.
- Massima flessibilità di installazione grazie alle innovative funzioni integrate di Stacking ed Edge Blending. E' possibile così raggiungere in solo poco tempo una luminosità di fino a 20.000 ANSI lumen oppure ottenere proiezioni estremamente ampie grazie alla funzione di Stacking.



CARATTERISTICHE PARTICOLARI

3D-Reform™ digitale; AMX Beacon; comandi RS-232; Correzione geometrica; Correzione trapezoidale (H=±40°, V=±30°); Crestron RoomView; Desktop remoto; Funzione di correzione Wall Colour; Funzione di spegnimento alimentazione; Funzione Edge Blending (08.2011); Funzione help; Funzione Lens-Shift (V +0.6 max/-0.1 max, H ± 0.3 max.); Funzione Stacking; Funzione Windows Media Connect; High Video Image Quality Circuit (HQV™); installazione versatile; LAN; Menu OSD in 27 lingue; Modalità compensazione Multi-Screen; Opzione Logo Utente; Opzione Plug&Play W-LAN; PJ LINK; Segnale al cambio di fonte; Simulazione DICOM; Sistema di sicurezza password; Stacking 3D; Telecomando Virtuale; Timer spegnimento e accensione; Visualizzatore USB; Windows 7 Network Projector; Windows Network Drive



Efficienza energetica: "Power Mangement" intelligente

Materiali ecologici: Imballaggi riciclabili al 100%; Manuali scaricabili in pdf; Copertura cavo unica opzionale NEC Necycle in bioplastica

Standard ecologici: ErP compatibile

SPECIFICHE TECNICHE NEC PA550W

| | |
|-------------------------------------|---|
| IMMAGINE | |
| Tecnologia proiettore | 3 x 1,9 cm (0,75") p-Si Display LCD inorganico con MLA |
| Risoluzione nativa | 1280 x 800 (WXGA) |
| Luminosità ¹ | 5500 ANSI Lumen (ca. 80% in Eco Mode), con std. lente opzionale |
| Rapporto di contrasto ¹ | 2000:1 |
| Lampada | 330 W UHP AC (264 W UHP AC Modalità eco) |
| Durata lampade [ore] | 3000 (4000 Modalità eco) |
| Obiettivo | 5 lenti opzionali attacco di montaggio rapido |
| Rapporto di proiezione | in base all'ottica selezionata (opz. std. NP13ZL, 1,5-3,02:1) |
| Distanza di proiezione [m] | 0,50 (NP11FL) - 76,4 (NP15ZL) |
| Dimensioni Schermo (diagonale) [cm] | Minimo: 76 / 30"; Massimo: 1270 / 500" |
| zoom | Manuale (x2 con lente opzionale NP13ZL) |
| Focus | Manuale |
| Risoluzioni supportate | 1080p/50; 1080p/60; 720p/50; 720p/60; 576p/50; 480p/60; 1080i/60; 576i/50; 480i/50; 1080i/50; 1920x1200 (WUXGA) - 640x480 (VGA) |
| Frequenza | Orizzontale: 15-108 kHz (RGB: 24 kHz- 108 kHz); Verticale: 48 - 120 Hz |
| CONNETTIVITÀ | |
| Computer analogico | Ingresso: 2 x Mini D-sub 15-pin, compatibile con Component (YPbPr); Ingresso: 1 x 5BNC, diviso con Segnale a Componenti (YPbPr); Uscita: 1 x mini D-sub 15 pin |
| Connettori Digitali | Ingresso: 1 x Porta Display; Ingresso: 1x HDMI™ (V.1.3) con supporto HDCP |
| Video | Ingresso: 1 x RCA |
| S-Video | Ingresso: 1 x Mini DIN 4-pin |
| Audio | Ingresso: 3 x 3.5 mm Stereo Mini Jack per ingresso analogico Computer; Ingresso: 1 x supporto audio HDMI; Ingresso: 1 x supporto audio DisplayPort; Ingresso: 1 x RCA Stereo per Video e S-Video; Uscita: 1 x 3.5 mm mini jack stereo (variabile) |
| Controllo da PC | Ingresso PC: 1 x D-Sub 9 pin (RS-232), Rete |
| USB | 2 x Tipo A (USB 2.0 velocità alta) |
| Segnali Video | PAL; PAL60; NTSC; SECAM; NTSC443; PALN; PALM |
| TELECOMANDO | |
| Telecomando | Gestione sorgenti; Funzione di fermo; Auto Adjust; Formato immagine; Zoom digitale; Funzione help; Controllo Modalità Lampada; Regolazione dell'immagine; Regolazione volume; Pagina (su, giù); Mute Immagine; Power (On-Off); Selezionare (su, giù, sinistra, destra); ID set; DisplayPort |
| CARATTERISTICHE ELETTRICHE | |
| Corrente elettrica | 100-240 V AC; 50 - 60 Hz |
| Consumo di Energia [W] | 443 Modalità normale; 6 Modalità Stand-by Network; 0,2 Mode Stand-by |
| CARATTERISTICHE MECCANICHE | |
| Dimensioni (l x a x p) [mm] | 499 x 144 x 359 (senza piede o ottica) |
| Peso [kg] | 7,7 |
| Rumore delle ventole [dB (A)] | 31 / 38 (Eco / Normale) |
| ACCESSORI OPZIONALI | |
| Accessori opzionali | Lampada di ricambio (NP21LP); Copri cavi (NP02CV); Modulo Wireless LAN NP02LM2 (Europa), NP02LM3 (Russia) |
| Lenti intercambiabili | NP11FL (0,8:1); NP15ZL (4,7-7,2:1); NP14ZL (2,97-4,79:1); NP13ZL (1,5-3,02:1); NP12ZL (1,19-1,56:1) |
| ERGONOMIA | |
| Sicurezza ed ergonomia | CE; TUEVGS; ErP; RoHS |
| Altoparlanti [W] | 1 x 10 (mono) |
| GARANZIA | |
| Proiettori | 3 years pan-European service |
| Lampada | 6 mesi, max. 1000 ore. |
| CONTENUTO DELL'IMBALLO | |
| Contenuto della fornitura | Proiettore; Telecomando IR (RD - 455E); Cavo segnale Mini-D-SUB; Cavo di alimentazione; Manuale (CD-ROM); Guida rapida di utilizzo l'uso; Manuale di set up Network |

¹Conforme alla normativa ISO21118-2005