

# NEC PA600X

CODICE PRODOTTO: 60003084

NEC PA600X 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 +0.5 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 PA600X	
<b>IMMAGINE</b>	
Tecnologia proiettore	3 x 2 cm (0,79") p-Si Display LCD inorganico con MLA
Risoluzione nativa	1024 x 768 (XGA)
Luminosità <sup>1</sup>	6000 ANSI Lumen (ca. 80% in Eco Mode), con std. lente opzionale
Rapporto di contrasto <sup>1</sup>	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	480p/60; 576p/50; 720p/60; 720p/50; 1080p/60; 1080p/50; 480i/50; 576i/50; 1080i/60; 1080i/50; 1920x1200 (WUXGA) - 640x480 (VGA)
Frequenza	Orizzontale: 15-108 kHz (RGB: 24 kHz- 108 kHz); Verticale: 48 - 120 Hz
<b>CONNETTIVITÀ</b>	
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
<b>TELECOMANDO</b>	
Telecomando	Gestione sorgenti; Funzione di fermo; Auto Adjust; Formato immagine; Zoom digitale; Funzione help; Regolazione dell'immagine; Regolazione volume; Pagina (su, giù); Mute Immagine; Power (On-OFF); Selezionare (su, giù, sinistra, destra); HDMI; Controllo Eco Mode; DisplayPort
<b>CARATTERISTICHE ELETTRICHE</b>	
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
<b>CARATTERISTICHE MECCANICHE</b>	
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)
<b>ACCESSORI OPZIONALI</b>	
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)
<b>ERGONOMIA</b>	
Sicurezza ed ergonomia	CE; TUEVGS; ErP; RoHS
Altoparlanti [W]	1 x 10 (mono)
<b>GARANZIA</b>	
Proiettori	3 years pan-European service
Lampada	6 mesi, max. 1000 ore.
<b>CONTENUTO DELL'IMBALLO</b>	
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

<sup>1</sup>Conforme alla normativa ISO21118-2005