

**Macchina potente e silenziosa adatta ad applicazioni professionali 24/7. 5.000 ANSI lumen con sistema a doppia lampada e tecnologia DLP. Dotato di ruota colore sostituibile dall'utente per privilegiare luminosità o risposta colorimetrica del proiettore, in funzione delle esigenze dell'utente**

Il NEC NP4000 è il nuovo proiettore ad alte prestazioni dedicato al mercato professionale. L'elevata luminosità di 5.000 ANSI lumen, garantita da un sistema a doppia lampada, si sposa con funzionalità avanzate come il controllo motorizzato delle ottiche (zoom, focus e lens shift) e con la nuova ruota colore intercambiabile.

Il proiettore NP4000 viene fornito con montata una ruota colore a 4 segmenti che privilegia la luminosità e con una seconda ruota, a 6 segmenti, presente nella confezione. Questa seconda ruota, facilmente sostituibile dall'utente, consente di migliorare ulteriormente la precisione nella riproduzione dei colori rispetto alla luminosità di punta, rendendo ancora più flessibile il proiettore per ogni applicazione.

Venduto senza ottica di serie, il proiettore NP4000 consente all'utente di scegliere tra un parco ottiche di ben 5 diverse lenti con rapporti di proiezione variabili dall' 1:1 della lente Wide Zoom, fino all'8.3:1 dell'ottica Tele.

Il sistema a doppia lampada garantisce la massima affidabilità per un proiettore certificato per applicazioni 24/7 con garanzia di 3 anni.

Il ricco parco delle connessioni, analogiche e digitali, comprende anche un'interfaccia di rete LAN per il controllo remoto del videoproiettore.

• Venduto senza ottica, il NEC NP4000 consente di scegliere tra 5 ottiche motorizzate, in grado di soddisfare ogni esigenza di installazione:

- NP06FL 0.77:1
- NP07ZL 1.33-1.79:1
- NP08ZL 1.78-2.35:1
- NP09ZL 2.22-4.43:1
- NP10ZL 4.43-8.3:1



NP4000	
Tecnologia	DLP - 1 Chip DMD 0.7"
Risoluzione nativa	1.024 x 768 (XGA)
Lente	5 Tipologie di lenti disponibili Zoom e Fuoco Motorizzati
Lampada	260 W DC (230 W*)
Durata utile della lampada	2.500 ore*
Dimens. Immag. diagonale	40"-500"
Rapporto di proiezione	Da 1:1 a 7:1 in funzione della lente
Luminosità	5.000 ANSI lumen con Doppia lampada
- In Modo Eco	2.500 ANSI lumen con Singola lampada
Rapporto di contrasto	2.500:1
Intervallo di sincronizzazione	
- Orizzontale	15-90 kHz (RGB: 31-90 kHz)
- Verticale	50-85 Hz
Altoparlanti	5 W mono
Segnali video	PAL/PAL60/NTSC/SECAM/NTSC 4.43/PAL-N/PAL-M
Segnale component	Sì
RGB	Sì
Connessioni	
Ingresso computer	1 x Mini D-SUB, 15-pin - 1 x 5 BNC
Uscita computer	Mini D-SUB, 15-pin
Ingresso video	Cinch
Ingresso S-video	DIN 4-pin (connettore Hoseiden)
Ingresso audio	1 x 3,5 mm stereo mini jack (computer); 1x stereo cinch (video)
Ingresso digitale	DVI-I con HDCP
Uscita audio	1 x 3,5 mm stereo mini jack (variabile)
Controllo PC (RS-232)	D-SUB, 8-pin (connettore)
Alimentatore	100-120/200-240 V AC/50-60 Hz
Consumo	655 W max
Rumore ventola	35 dB max
Dimensioni (L x A x P)	505 x 197 x 385 mm (senza lente e piedini)
Peso	16,2 kg