

NEC V260X

CODICE PRODOTTO: 60003178

NEC V260X Proiettore Value

Provate l'indimenticabile esperienza del 3D

Stereoscopico di NEC E' la soluzione ideale che grazie alla tecnologia DLP®-Link™ permette di proiettare immagini 3D con l'aiuto di un singolo proiettore NEC DLP® 3D ready. Non richiede schermi né filtri speciali. L'impressione di 3D viene creata con l'aiuto degli occhiali attivi. E' l'alternativa alla tradizionale proiezione stereoscopica 3D, ma molto più economica e facile da installare. Una soluzione ideale per aule, piccole sale riunione, applicazioni prosumer e mobili.



VANTAGGI REALI

3D ready - Tecnologia DLP®-Link™ a 120Hz.

Maggiore Efficienza, Minore Consumo di Energia - 100% compatibile ErP.

Carbon Savings Meter - per misurare il reale risparmio in Modalità Eco.

Lunga Durata Lampada - max. 5000 ore.

Tasto Green EcoMode - Direttamente sul telecomando

Controllo e Monitoraggio - attraverso RS-232.

Telecomando Virtuale per controllo PC diretto.

PRESTAZIONI ECCEZIONALI

- Tecnologia **3D Ready** DLP®-link™ con 120Hz
- **Colori Eccellenti e Brillanti** - grazie alla tecnologia VID1
- **Contrasto** 2000:1
- **Quick Start** - Direct Power Off
- **Speaker** 7W
- **Carbon Meter** - indica la quantità ridotta di emissioni CO2 utilizzando l'ECO mode



CARATTERISTICHE PARTICOLARI

3D Ready; Accensione automatica; Carbon Savings Meter; Correzione Keystone manuale (V= +/- 40°); Crestron RoomView; Funzione Quick Start / Direct Power Off; Lampada a Lunga Durata; Plug&Play; Ruota colori a 6 segmenti; Tecnologia BrilliantColor™ e VIDI; Telecomando Virtuale; Timer spegnimento e accensione



Efficienza energetica: "Power Mangement" intelligente

Materiali ecologici: Imballaggi riciclabili al 100%; Manuali scaricabili in pdf

Standard ecologici: ErP compatibile

| SPECIFICHE TECNICHE NEC V260X | |
|-------------------------------------|---|
| IMMAGINE | |
| Tecnologia proiettore | 1 x 1,4 cm (0,55") DDR DMD Chip (rapporto di formato schermo4:3) |
| Risoluzione nativa | 1024 x 768 (XGA) |
| Luminosità ¹ | 2600 ANSI Lumens |
| Rapporto di contrasto ¹ | 2000:1 |
| Lampada | 180 W DC |
| Durata lampade [ore] | 3000 (5000 Modalità eco) |
| Rapporto di proiezione | 1,95 – 2,15 : 1 |
| Distanza di proiezione [m] | 1,2 – 13 |
| Dimensioni Schermo (diagonale) [cm] | Minimum: 76; Maximum: 762 |
| zoom | Manuale |
| Focus | Manuale |
| Risoluzioni supportate | 1024 x 768; 832 x 624; 800 x 600; 640 x 480; 1280 x 720; 1280 x 960; 1280 x 1024; 1400 x 1050; 1600 x 1200; 1920 x 1080 |
| Frequenza | Orizzontale: 15 – 100 Hz; Verticale: 50 – 120 Hz |
| CONNETTIVITÀ | |
| Computer analogico | Ingresso: 2 x Mini D-sub 15-pin, compatibile con Component (YPbPr); Uscita: 1 x mini D-sub 15 pin |
| Video | Ingresso: 1 x RCA |
| HDMI® | Ingresso: 1 x HDMI® (Deep Color, Lip sync) |
| S-Video | Ingresso: 1 x Mini DIN 4-pin |
| Audio | Ingresso: 2 x Stereo Mini Jack 3,5 mm; Uscita: 1 x Presa 3,5 mm |
| Controllo da PC | Ingresso PC: 1 x D-Sub 9 pin (RS-232) (maschio) |
| LAN | 1 x RJ45 |
| Segnali Video | PAL; PAL60; NTSC; SECAM; NTSC443; PALN; PALM |
| TELECOMANDO | |
| Telecomando | Gestione sorgenti; Funzione di fermo; Correzione trapezoidale; Auto Adjust; Formato immagine; regolazione automatica dell'immagine; Zoom digitale; Funzione help; Controllo Modalità Lampada; Regolazione dell'immagine; Regolazione volume; Mute Immagine; Modalità immagine; ID set |
| CARATTERISTICHE ELETTRICHE | |
| Corrente elettrica | 100-240 V AC; 50 - 60 Hz |
| Consumo di Energia [W] | 233 max.; 210 Modalità eco; 0,5 Mode Stand-by |
| CARATTERISTICHE MECCANICHE | |
| Dimensioni (l x a x p) [mm] | 310 x 95 x 247 (senza piede o ottica) |
| Peso [kg] | 2,5 |
| Rumore delle ventole [dB (A)] | 31 / 34 (Eco / Normale) |
| ACCESSORI OPZIONALI | |
| Accessori opzionali | Lampada di ricambio (NP13LP); Staffe Universali da Soffitto (NP01/02/03/04/05UCM); Occhiali 3D Link DLP (NP01GL); 3D Starter Kit (NP01SK3D) |
| ERGONOMIA | |
| Sicurezza ed ergonomia | CE; TUEVGS; ErP; RoHS |
| Altoparlanti [W] | 1 x 7 (mono) |
| GARANZIA | |
| Proiettori | 3 years pan-European service |
| Lampada | 6 mesi, max. 1000 ore. |
| CONTENUTO DELL'IMBALLO | |
| Contenuto della fornitura | Proiettore; Telecomando IR (RD-443E); Cavo segnale Mini-D-SUB (1,8 m); Cavo di alimentazione; Manuale (CD-ROM); Guida rapida di utilizzo l'uso; Copri lente |

¹Conforme alla normativa ISO21118-2005