

NEC V300X

Codice Prodotto: 60003179

NEC V300X Value Projector

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

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

Controllo e Monitoraggio - attraverso RS-232.

Tasto Green EcoMode - Direttamente sul telecomando.

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

Lunga Durata Lampada - max. 5000 ore.

Telecomando Virtuale - per controllo PC diretto.

3D ready - tecnologia DLP®-Link™ adeguata al futuro con 120Hz e Top/Bottom, 60Hz.

Download Gratuito di Multi-Display Management Software - con NaViSet Administrator 2 potrete gestire tutte le Vostre unità video da un luogo centralizzato.



PRESTAZIONI ECCEZIONALI

- **3D Ready tecnologia DLP®-link™** con 120Hz e Top/Bottom, 60Hz
- **Colori Eccellenti e Brillanti** - grazie alla tecnologia VIDI
- **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 DLP®-Link™, 120Hz e Top/Bottom, 60Hz, Accensione automatica, Carbon Savings Meter, Correzione Keystone manuale (V= +/- 40°), Crestron RoomView, Funzione Quick Start / Direct Power Off, Lampada a Lunga Durata, NaViSet Administrator 2, Plug&Play, Ruota colori a 6 segmenti, Tecnologia BrilliantColor™ e VIDi, Telecomando Virtuale, Imballaggi riciclabili al 100%, compatibile RoHs, Manuali scaricabili in pdf, compatibile TCO, "Power Mangement" intelligente, ErP compatibile, WEEE



Efficienza energetica "Power Mangement" intelligente

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

Standard ecologici compatibile RoHs; compatibile TCO; ErP compatibile; WEEE

SPECIFICHE TECNICHE NEC V300X

IMMAGINE	
Tecnologia proiettore	1 x 1,4 cm (0,55") DDR DMD Chip (rapporto di formato schermo4:3)
Risoluzione nativa	1024 x 768 (XGA)
Rapporto di contrasto ¹	2000:1
Luminosità ¹	3000 ANSI Lumens
Lampada	225 W AC
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	1920 x 1080; 1600 x 1200; 1400 x 1050; 1280 x 1024; 1280 x 960; 1280 x 720; 1024 x 768; 832 x 624; 800 x 600; 640 x 480
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
HDMI™	Ingresso: 1 x HDMI™ (Deep Color, Lip sync)
Video	Ingresso: 1 x RCA
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	Auto Adjust; Controllo Modalità Lampada; Correzione trapezoidale; Formato immagine; Funzione di fermo; Funzione help; Gestione sorgenti; ID set; Modalità immagine; Mute Immagine; regolazione automatica dell'immagine; Regolazione dell'immagine; Regolazione volume; Zoom digitale
CARATTERISTICHE ELETTRICHE	
Corrente elettrica	100-240 V AC; 50 - 60 Hz
Consumo di Energia [W]	268 max.; 210 Modalità eco; 4 Modalità Stand-by Network; 0,8 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)
ERGONOMIA	
Sicurezza ed ergonomia	CE; ErP; TUEVGS; 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
ACCESSORI OPZIONALI	
Accessori opzionali	3D Starter Kit (NP01SK3D); Lampada di ricambio (NP18LP); Occhiali 3D Link DLP (NP01GL); Staffe Universali da Soffitto (NP01/02/03/04/05UCM)

¹ Conforme alla normativa ISO21118-2005