

NEC V311W

Codice Prodotto: 60003636

NEC V311W Value Projector

Provate l'esperienza 3D in eccellenza con il proiettore V311W DLP®. Il formato compatto in combinazione con il peso leggero lo rende facile da posizionare ovunque serve. Con una luminosità di 3100 ANSI lumen ed un contrasto maggiore questo proiettore compatto viene raccomandato per schermi con misure fino a 110" diagonale. V311W è certificato Nvidia per garantire il funzionamento plug & play soprattutto per 3D gaming e fotografia 3D.

Il V311W è la soluzione perfetta per sale riunioni piccole ed anche per aule scolastiche.



VANTAGGI REALI

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

- **Colori Eccellenti e Brillanti** - grazie alla tecnologia VIDI
- **Contrasto 3000:1**
- **Altissima luminosità** - 3100 ANSI lumen
- **Quick Start** - Direct Power Off
- **Speaker 7W**
- **Carbon Meter** - indica la quantità ridotta di emissioni CO2 utilizzando l'ECO mode



CARATTERISTICHE PARTICOLARI

"Power Mangement" intelligente, 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, ErP compatibile, WEEE



Efficienza energetica "Power Mangement" intelligente

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

Standard ecologici compatibile RoHs; ErP compatibile; WEEE

SPECIFICHE TECNICHE NEC V311W

IMMAGINE	
Tecnologia proiettore	1 x 1,65 cm (0,65") 2x LVDS DMD Chip
Risoluzione nativa	1280 x 800 (WXGA)
Rapporto di contrasto ¹	3000:1
Luminosità ¹	3100 ANSI Lumens
Lampada	225 W AC
Durata lampade [ore]	3000 (5000 Modalità eco)
Rapporto di proiezione	1,55 – 1,7 : 1
Distanza di proiezione [m]	1 – 11
Dimensioni Schermo (diagonale) [cm] / [inch]	Minimum: 76; Maximum: 762
zoom	Manuale
Focus	Manuale
Risoluzioni supportate	Fino a 1920x1080
Frequenza	Orizzontale: 15–100 kHz (RGB: 24 kHz– 100 kHz); 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; 1 x RCA Stereo per Video e S-Video Uscita: 1 x Presa 3,5 mm
Controllo	Ingresso PC: 1 x D-Sub 9 pin (RS-232) (maschio)
LAN	1 x RJ45
Signal 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; 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)]	33 / 37 (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	Manuale d'Uso su cd-rom (manuale russo su documento stampato); Proiettore; Telecomando IR (RD-448E); Cavo segnale Mini-D-SUB (1,8 m); Cavo di alimentazione; 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/NP02GL); Ricevitore mouse (NP01MR); Staffe Universali da Soffitto (NP01/02/03/04/05UCM)

¹ Conforme alla normativa ISO21118:2005