

NEC V302H

Codice Prodotto: 60003897

NEC Value Projector



Il formato compatto in combinazione con il peso leggero rende la serie V facile da posizionare ovunque serve. Con una luminosità di 3000 ANSI lumen ed un contrasto di 8000:1 questo proiettore compatto viene raccomandato per schermi con misure fino a 115" diagonale in ambienti tipici d'ufficio.

L'eccellente rapporto prezzo/prestazione rende questo proiettore adatto specialmente ad aule scolastiche e sale riunioni di medie dimensioni.

VANTAGGI

Eccellente rapporto prezzo/prestazioni - grazie ad un ricco set di caratteristiche.

Ottima qualità d'immagine - grazie ad una risoluzione di Full HD ed un contrasto di 8.000:1.

3D ready - tecnologia DLP®-Link™ adeguata al futuro con 144 Hz e Top/Bottom, 60 Hz.

Capacità complete di riproduzione media - con altoparlante 8W e supporto 3D.

Connettività adeguata alle esigenze future - incl. MHL e supporto di rete.



NaViSet
Administrator 2

IMMAGINE	Tecnologia di proiezione	1-Chip - DLP™ tecnologia
	Risoluzione nativa	1920 x 1080 (Full HD)
	Formato schermo	16:9
	Rapporto di contrasto ¹	8000:1
	Luminosità ¹	3000 ANSI Lumens
	Lampada	218 W AC
	Durata lampade [ore]	6000 Eco (3500 Modalità Massima Luminosità)
	Offset lente [%]	66.4
	Rapporto di proiezione	1,5 - 1,8 : 1
	Distanza di proiezione [m]	1,3 - 12
	Dimensioni Schermo (diagonale) [cm] / [inch]	Massimo: 762 / 300"; Minimo: 102 / 40"
	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: 1 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); 1 x HDMI™ con supporto MHL
	Video	Ingresso: 1 x RCA
	Audio	Ingresso: 1 x RCA Stereo per Video e S-Video; 2 x Stereo Mini Jack 3,5 mm Uscita: 1 x Presa 3,5 mm
	Controllo	Ingresso PC: 1 x D-Sub 9 pin (RS-232) (maschio)
	LAN	1 x RJ45
	USB	1 x Mini USB
	Segnali Video	NTSC; NTSC443; PAL; PAL60; PALM; PALN; SECAM
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]	266 (Massima Luminosità) / 207 (Eco) / 3 (Stand-by Rete) / 0,5 (Stand-by)
CARATTERISTICHE MECCANICHE	Dimensioni (l x a x p) [mm]	324 x 88 x 250 (senza piede o ottica)
	Peso [kg]	2,9
	Rumore delle ventole [dB (A)]	32 / 35 (Eco / Normale)
ERGONOMIA	Sicurezza ed ergonomia	CE, ErP, RoHS, TUEVGS
	Altoparlanti [W]	1 x 8 (mono)
CARATTERISTICHE ADDIZIONALI	Caratteristiche Particolari	3D ready DLP®-Link™, 144 Hz e Top/Bottom, 60 Hz; Accensione automatica; Carbon Savings Meter; Correzione trapezoidale (H=±30°, V=±30°); 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; Timer spegnimento e accensione
GREEN FEATURES	Efficienza energetica	"Power Mangement" intelligente
	Materiali ecologici	Imballaggi riciclabili al 100%; Manuali scaricabili in pdf
	Standard ecologici	compatibile RoHS; ErP compatibile; WEEE
GARANZIA	Proiettori	3 years pan-European service
	Sorgente di Luce	6 mesi, max. 1000 ore.
CONTENUTO DELL'IMBALLO	Contenuto della fornitura	Cavo di alimentazione; Cavo segnale Mini-D-SUB (1,8 m); Copri lente; Guida rapida di utilizzo l'uso; Manuale utente; Proiettore; Telecomando IR (RD-469E)
ACCESSORI OPZIONALI	Accessori opzionali	3D Starter Kit (NP01SK3D); DLP-Link occhiali 3D (NP02GL/VolfoniFit); Lampada di ricambio (NP35LP); Staffe Universali da Soffitto (PJ01UCM)

¹ Conforme alla normativa ISO21118-2005