

V302H

NEC Value Projector

## Scheda tecnica



**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.

## Informazioni prodotto

Nome prodotto	V302H
Gruppo di prodotti	NEC Value Projector
Codice Prodotto	60003897

## Immagine

Tecnologia di proiezione	1-Chip - DLP™ tecnologia
Risoluzione nativa	1920 x 1080 (Full HD)
Formato schermo	16:9
Rapporto di contrasto <sup>1</sup>	8000:1
Luminosità <sup>1</sup>	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
Adattamento focalizzazione	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
Connettori Digitali	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; TUEV Type Approved
Altoparlanti [W]	1 x 8 (mono)

## Caratteristiche Aggiuntive

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
-----------------------------	--

## Caratteristiche Ecologiche

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 anni di garanzia paneuropea
Sorgente di Luce	6 mesi, max. 1000 ore.

## Contenuto dell'imballaggio

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 (PJ02SK3D); DLP-Link occhiali 3D (NP02GL/VolfoniFit); Lampada di ricambio (NP35LP); Staffe Universali da Soffitto (PJ01UCM)
---------------------	--

<sup>1</sup> Conforme alla normativa ISO21118-2012



© Copyright 2016 NEC Display Solutions Europe GmbH.

Tutti i nomi di software o hardware utilizzati sono nomi commerciali e/o marchi depositati del rispettivo produttore. Tutti i diritti riservati. Salvo errori, con riserva di apportare modifiche tecniche e di cambiare le modalità di consegna. 01.09.2016