

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 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
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
Signal 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 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

Caratteristiche Ecologiche

Efficienza energetica "Power Management" 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'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 (PJ02SK3D); DLP-Link occhiali 3D (NP02GL/VolponiFit); Lampada di ricambio (NP35LP); Staffe Universali da Soffitto (PJ01UCM)

¹ 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