

## V302W NEC Value Projektor

### Datenblatt



Dank ihrer kompakten Größe und ihres geringen Gewichts können Sie Projektoren der V-Serie problemlos an jedem gewünschten Ort platzieren. Mit einer Helligkeit von 3.000 ANSI Lumen und einem Kontrastverhältnis von 10.000:1 wird dieser kompakte Projektor für Leinwände mit einer Bilddiagonale von bis zu 115" (293 cm) empfohlen.

**Angesichts seines hervorragenden Preis-Leistungsverhältnisses eignet er sich besonders für Unterrichtsräume und mittelgroße Tagungsräume.**

### Vorteile

**Hervorragendes Preis-Leistungsverhältnis** – dank einer Vielzahl an Funktionen.

**Umfassende Medienwiedergabefunktionen** – mit 8-W-Lautsprecher und 3D-Unterstützung.

**Zukunftssichere Anschlussmöglichkeiten** – inkl. HDMI und Netzwerkunterstützung.

**3D-ready** – zukunftssichere DLP®-Link™-Technologie mit 144 Hz und Top/Bottom 60 Hz.

## Produktinformation

Produktbezeichnung	V302W
Produktgruppe	NEC Value Projektor
Artikelnummer	60003895

## Optisch

Projektionstechnik	1-Chip - DLP™ Technologie
Native Auflösung	1280 x 800 (WXGA)
Seitenverhältnis	16:10
Kontrastumfang <sup>1</sup>	10000:1
Leuchtstärke <sup>1</sup>	3000 ANSI Lumen
Lampe	195 W AC
Lampen-Lebensdauer [Std.]	6000 Eco-Modus / 4500 Sehr heller Modus
Projektionsversatz [%]	62.7
Projektionsfaktor	1,55 – 1,7 : 1
Projektionsentfernung [m]	1 – 11
Projektionsgröße (diagonal) [cm] / [Zoll]	Maximum: 762 / 300"; Minimum: 76,2 / 30"
Zoom	Manuell
Fokuseinstellungen	Manuell
Unterstützte Auflösungen	Bis zu 1920 × 1080
Frequenzgang	Horizontal: 15–100 kHz (RGB: 24 kHz– 100 kHz); vertikal: 50 – 120 Hz

## Anschlüsse

Computer Analog (VGA)	Eingang: 1 x Mini D-sub 15-Pin, kompatibel mit Komponente (YPbPr) Ausgang: 1 x Mini D-sub 15 pin
Digital	Eingang: 2 x HDMI™ (Deep Color, Lip sync)
Video	Eingang: 1 x RCA
Audio	Eingang: 1 x RCA Stereo für Video und S-Video; 2 x 3,5 mm Stereo Klinenstecker Ausgang: 1 x 3,5 mm Stereo Klinenstecker
Steuerung	Eingang: 1 x D-Sub 9 Pin (RS-232) (Male)
LAN	1 x RJ45
USB	1 × Mini-USB
Videosignale	NTSC; NTSC 4.43; PAL; PAL-M; PAL-N; PAL60; SECAM

## Fernbedienung

Fernbedienung	Auto Adjust; Automatische Bildjustierung; Bildausblendung; Bildformat-Funktion; Bildjustierung; Bildmodus; Freeze-Funktion; Hilfe-Funktion; ID Set; Lampenmodus-Kontrolle; Lautstärkeregelung; Steuerung von Eingangsquellen; Stufenlose digitale Bildausschnittsvergrößerung; Trapezkorrektur
---------------	--

## Elektrisch

Stromversorgung	100-240 V AC; 50 - 60 Hz
Stromverbrauch [W]	237 (Sehr hell) / 194 (Eco) / 3 (Netzwerk-Standby) / 0,5 (Standby)

## Mechanisch

Abmessungen (B x H x T) [mm]	324 x 88 x 250 (ohne Füße u. Optik)
Gewicht [kg]	2,7
Betriebsgeräusch [dB (A)]	30 / 34 (ECO / Normal)

## Ergonomie

Sicherheit/Ergonomie	CE; ErP; RoHS; TUEV Type Approved
Lautsprecher [W]	1 x 8 (Mono)

## Zusätzliche Funktionen

Besondere Eigenschaften	3D-fähige DLP®-Link™, 144 Hz und Top/Bottom 60 Hz; 6-Segment-Farbrad; Auto-Power-Start-Funktion; BrilliantColor™ und VIDi-Technologie; CO <sub>2</sub> Einspar-Anzeige; Crestron RoomView; Langlebige Projektorlampe; Manuelle vertikale Trapezkorrektur (V= ±40°); NaViSet Administrator 2; Off-Timer; Plug & Play; Quick-Start-/Direct-Power-Off-Funktion; Virtual Remote zur Steuerung via VGA Kabel
-------------------------	---

## umweltfreundliche Eigenschaften

Energieeffizienz	intelligentes Power Management
Materialeinsparungen	100% recycelbare Verpackung; Handbücher als Download verfügbar
Ökologische Normen	ErP kompatibel; RoHS kompatibel; WEEE

## Garantie

Projektoren	3 Jahre europaweiter Kundendienst
Lichtquelle	6 Monate, max. 1000 Std.

## Lieferumfang

Lieferumfang	Benutzerhandbuch; IR-Fernbedienung (RD-469E); Kurzanleitung; Mini-D-SUB Signalkabel (1,8 m); Netzkabel; Objektiv-Schutzkappe; Projektor
--------------	---

## Optionales Zubehör

Optionales Zubehör	3D-Brille mit DLP-Link-Technologie (NP02GL/VolfoniFit); 3D-Starter-Kit (PJ02SK3D); Ersatzlampe (NP36LP); Universelle Deckenbefestigungen (PJ01UCM)
--------------------	--

<sup>1</sup> In Einhaltung ISO21118-2012



Copyright 2016 NEC Display Solutions Europe GmbH.

Alle verwendeten Hard- und Softwareramen sind Handelsnamen und/oder eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Hersteller. Alle Rechte vorbehalten. Liefermöglichkeiten, techn. Änderungen und Irrtümer vorbehalten. 12.08.2016