

NEC V302W

Artikelnummer: 60003895

NEC Value Projector



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.

KLARE 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.



NaViSet
Administrator 2

OPTISCH	Projektionstechnik	1-Chip - DLP™ Technologie
	Native Auflösung	1280 x 800 (WXGA)
	Seitenverhältnis	16:10
	Kontrastumfang ¹	10000:1
	Leuchtstärke ¹	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 x 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
	HDMI™	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 Klinkestecker Ausgang: 1 x 3,5 mm Stereo Klinkestecker
	Steuerung	Eingang: 1 x D-Sub 9 Pin (RS-232) (Male)
	LAN	1 x RJ45
	USB	1 x 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; TÜV GS
	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; CO2 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
GREEN FEATURES	Energieeffizienz	intelligentes Power Management
	Materialeinsparungen	100% recycelbare Verpackung; Handbücher als Download verfügbar
	Ökologische Normen	ErP kompatibel; RoHS kompatibel; WEEE
GEWÄHRLEISTUNG	Projektoren	3 Jahre pan-europäischer Service
	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 (NP01SK3D); Ersatzlampe (NP36LP); Universelle Deckenbefestigungen (PJ01UCM)

¹ In Einhaltung ISO21118-2005