

NEC V300W

Artikelnummer: 60003181

NEC V300W Value Projector

Genießen Sie die ultimative 3D-Erfahrung mit einem 3D-ready-DLP-Projektor von NEC. Die DLP®-Link™-Technologie ermöglicht die Projektion von 3D-Bildern mithilfe eines einzigen Projektors und aktiver Brillen ohne spezielle Blenden, Filter oder Emitter. Der 3D-Effekt wird durch die Interaktion mit den aktiven LCD-Shutterbrillen geschaffen. Die einfach umzusetzende Alternative zur traditionellen 3D-Stereoprojektion.

Eine ideale Lösung für Klassenräume, (kleine) Tagungsräume, zur gemischten Nutzung (privat/beruflich), für mobile/gemeinsame Anwendungen.



KLARE VORTEILE

CO2-Einsparanzeige - zur Förderung des EcoMode

Steuerung und Überwachung - über RS-232

Grüner EcoMode-Knopf - auf Fernbedienung

Höhere Effizienz, geringerer Energieverbrauch - volle Einhaltung der ErP-Richtlinien

Lange Lampenlebensdauer - bis zu 5000 h

Virtuelle Fernbedienung - zur direkten Steuerung mit dem Computer.

3D-ready - zukunftssichere DLP®-Link™-Technologie mit 120 Hz und Top/Bottom 60 Hz.

Kostenfreier Download der Steuerungs- und Kontrollsoftware NaViSet Administrator 2 - Zentralisierte Fernwartung aller eingebundenen NEC Displays.











LEISTUNGSMERKMALE

- 3D-fähige DLP®-Link™-Technologie mit 120 Hz und Top/Bottom 60 Hz
- . Kräftige und brillante Farben dank VIDI-Technologie
- Kontrast 2000:1
- . Quick Start Direct Power Off
- 7-W-Lautsprecher
- CO2-ANZEIGE zeigt den im ECO-Modus eingesparten CO2-Ausstoß an



BESONDERE EIGENSCHAFTEN

3D-fähige DLP®-Link™, 120 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, Plug & Play, Quick-Start-/Direct-Power-Off-Funktion, Virtual Remote zur Steuerung via VGA Kabel, 100% recycelbare Verpackung, Handbücher als Download verfügbar, RoHs kompatibel, ErP kompatibel, intelligentes Power Management, WEEE



Energieeffizienz	intelligentes Power Mai	nagement

Materialeinsparungen 100% recycelbare Verpackung;

Handbücher als Download verfügbar

Ökologische Normen RoHs kompatibel; ErP kompatibel;

WEEE

OPTISCH	
Wiedergabetechnik	1 x 1,65 cm (0,65") DDR DMD Chip (Seitenverhältnis 16:10)
Native Auflösung	1280 x 800 (WXGA)
Kontrastumfang ¹	2000:1
Leuchtstärke 1	3000 ANSI Lumen
Lampe	225 W AC
Lampen-Lebensdauer [Std.]	3000 (5000 Eco Mode)
Projektionsfaktor	1,55 – 1,7 : 1
Projektionsentfernung [m]	1,2 - 13
Projektionsgröße (diagonal) [cm] / [Zoll]	Minimum: 76; Maximum: 762
Zoom	Manuell
Fokuseinstellungen	Manuell
Unterstützte Auflösungen	1920 x 1080; 1600 x 1200; 1400 x 1050; 1280 x 1024; 1280 x 960; 1280 x 720; 1024 x 768; 832 x 624; 800 x 600; 640 x 480
Frequenzgang	Horizontal: 15 – 100 kHz; vertikal: 50 – 120 Hz
ANSCHLÜSSE	
Computer Analog (VGA)	Eingang: 2 x Mini D-sub 15-Pin, kompatibel mit Komponente (YPbPr) Ausgang: 1 x Mini D-sub 15 pin
HDMI™	Eingang: 1 x HDMI™ (Deep Color, Lip sync)
Video	Eingang: 1 x RCA
S-Video	Eingang: 1 x Mini DIN 4-pin
Audio	Eingang: 2 x 3,5 mm Stereo Klinkenstecker
	Ausgang: 1 x 3,5 mm Stereo Klinkenstecker
PC-Steuerung	Eingang: 1 x D-Sub 9 Pin (RS-232) (Male)
LAN	1 x RJ45
Videosignale	PAL; PAL60; NTSC; SECAM; NTSC 4.43; PAL-N; PAL-M
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]	268 max.; 210 Eco Mode; 4 Netzwerk-Stand-By-Modus; 0,8 Stand-By Modus
MECHANISCH Abmessungen (B x H x T) [mm]	310 x 95 x 247 (ohne Füße u. Optik)
Gewicht [kg]	2,5
Betriebsgeräusch [dB (A)]	31 / 34 (ECO / Normal)
ERGONOMIE	
Sicherheit/Ergonomie	CE; ErP; TÜV GS; RoHS
Lautsprecher [W]	1 x 7 (Mono)
	()
GEWÄHRLEISTUNG Draieltagen	
Projektoren	3 Jahre pan-europäischer Service
Lampe	6 Monate, max. 1000 Std.
LIEFERUMFANG Lieferumfang	Projektor; IR-Fernbedienung (RD-443E); Mini-D-SUB Signalkabel (1,8 m); Netzkabel; Handbuch (CD-ROM); Kurzanleitung; Objektiv-Schutzkappe
OPTIONALES ZUBEHÖR	
Optionales Zubehör	3D-Starter-Kit (NP01SK3D); DLP-Link 3D Glasses (NP01GL); Ersatzlampe (NP18LP); Universelle Deckenbefestigungen (NP01/02/03/04/05UCM)

¹ In Einhaltung ISO21118-2005

