

NEC V260W

Artikelnummer: 60003180

NEC V260W 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 Emittier. 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 Management

Materialeinsparungen 100% recycelbare Verpackung;
Handbücher als Download verfügbar

Ökologische Normen RoHs kompatibel; ErP kompatibel;
WEEE

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN NEC V260W

| | |
|----------------------------------|--|
| 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 |
| Leuchstärke ¹ | 2600 ANSI Lumen |
| Lampe | 180 W AC |
| Lampen-Lebensdauer [Std.] | 3500 (5000 Eco Mode) |
| Projektionsfaktor | 1,55 – 1,7 : 1 |
| Projektionsentfernung [m] | 1 – 10,9 |
| Projektionsgröße (diagonal) [cm] | 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 Klinkestecker Ausgang: 1 x 3,5 mm Stereo Klinkestecker |
| 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] | 233 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 | |
| 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 (NP13LP); Universelle Deckenbefestigungen (NP01/02/03/04/05UCM) |

¹ In Einhaltung ISO21118:2005