

NEC V260W

Bestellcode: 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 Emmitter. 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

3D-ready – zukunftssichere DLP®-Link™-Technik mit 120Hz.

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.

LEISTUNGSMERKMALE

- **3D-ready** DLP®-link™-Technologie mit 120 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 ready, 6-Segment-Farbrad, Auto-Power-Start-Funktion, BrilliantColor™ und VIDi-Technologie, CO₂ Einspar-Anzeige, Crestron RoomView, Manuelle vertikale Trapezkorrektur ($V = \pm 40^\circ$), Langlebige Projektorlampe, Off-Timer, Plug & Play, Quick-Start-/Direct-Power-Off-Funktion, Virtual Remote zur Steuerung via VGA Kabel



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 1,4 cm (0,55") DDR DMD Chip (Seitenverhältnis 4:3)
Native Auflösung	1280 x 800 (WXGA)
Leuchstärke ¹	2600 ANSI Lumen
Kontrastumfang ¹	2000:1
Lampe	180 W AC
Lampen-Lebensdauer [Std.]	3000 (5000 Eco Mode)
Projektionsfaktor	1,95 – 2,15 : 1
Projektionsentfernung [m]	1,2 – 13
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 Klinenstecker Ausgang: 1 x 3,5 mm Stereo Klinenstecker
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; 0,5 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)
OPTIONALES ZUBEHÖR	
Optionales Zubehör	3D-Starter-Kit (NP01SK3D); DLP-Link 3D Glasses (NP01GL); Ersatzlampe (NP13LP); Universelle Deckenbefestigungen (NP01/02/03/04/05UCM)
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

¹ In Einhaltung ISO21118-2005