

NEC PA804UL - 3-LCD-Projektor - 3D - 8200 ANSI-Lumen - WUXGA (1920 x 1200)

16:10 - 1080p - Zoomobjektiv - LAN - weiß - mit NP13ZL lens

Gruppe Projektoren

Hersteller NEC

Hersteller Art. Nr. 40001461

EAN/UPC 5028695614246



Beschreibung

Leistungsaufnahme im Betrieb

Jetzt können sogar große Räume von NECs Innovationen in flüsterleiser Technologie profitieren: der 8.200-Lumen-starke PA804UL Laserprojektor stellt sicher, dass sich die gesamte Aufmerksamkeit auf die beeindruckenden Bildwiedergabe richtet. Mit Hilfe der der White Point Performance, ab Werk voreingestellt auf den perfekten Weiß-Ton, 12-bit Farbverarbeitung und großem Farbraum, wird Ihr Publikum außerordentlich lebensechte, strahlende Farben und Kontraste erleben.

Mit der neu designten vollständig gekapselten optischen Laser-Einheit kann kein Staub auf dem LCD-Display gelangen. So bleibt die Bildqualität langfristig stabil und die Farben leuchtend brillant. Das einzigartige filterlose LCD-Projektor-Design macht einen Lampenwechsel überflüssig - Sie reduzieren Ihre Wartungskosten erheblich und sorgen für niedrige Betriebskosten, dafür aber für bis zu 20.000 Stunden wartungsfreien Betrieb.

Da das Gerät vollständig kompatibel mit den Vorgänger-Generationen der lampenbasierten PA-Serie ist, können NEC-Kunden ganz einfach upgraden, um von der Laser-Technologie zu profitieren. Der PA804UL ist ein professioneller Installationsprojektor mit erweiterten Installationsfunktionen, die sich perfekt für Hochschulen, Museen oder auch in der Freizeit nutzen lassen.

наирттегктате	
Produktbeschreibung	NEC PA804UL - 3-LCD-Projektor - Zoomobjektiv - 3D - LAN - weiß - mit NP13ZL lens
Gerätetyp	3-LCD-Projektor - 1080p
3D-fähig	Ja (3D-Brille kann separat erworben werden)
Farbe	Weiß
Helligkeit	8200 ANSI-Lumen
Kontrastverhältnis	3000000:1 (dynamisch)
Auflösung	WUXGA (1920 x 1200)
Natives Seitenverhältnis	16:10
Objektiv	Zoomobjektiv
Richtung der Objektivverschiebung	Horizontal, vertikal
Lampentyp	Laser
Lampenlebensdauer	Bis zu 20000 Stunde(n)
Videoeingang	LAN
Video-Modi	1080/24p, 1080/60i, 480/60p, 1080/50i, 720/50p, 576/50p, 1080/50p, 1080/60p, 1080/30p, 1080/25p, 576/50i, 480/50i
Stromversorgung	AC 100 - 240 V (50 - 60 Hz)

615 Watt



Abmessungen (Breite x Tiefe x

Höhe)

59.9 cm x 49 cm x 20.8 cm

Kombiniert mit

NP13ZL lens

Ausführliche	Details

	Allgemein
Gerätetyp	3-LCD-Projektor - 1080p
3D-fähig	Ja (3D-Brille kann separat

Netzwerk Ethernet
Farbe Weiß

Kombiniert mit NP13ZL lens

Projektor

Helligkeit 8200 ANSI-Lumen

Kontrastverhältnis 3000000:1 (dynamisch)
Sichtbare Bildfläche 101.6 cm - 1270 cm

Projektionsdistanz 0.7 m - 50.9 m

Projektionsdistanz-Verhältnis 1.46 - 2.95:1

Auflösung WUXGA - WUXGA (1920 x 1200) (unkomprimiert)/ 4096 x 2160 (Größe angepasst)

erworben werden)

Natives Seitenverhältnis 16:10

Max. Bildwiederholungsrate (V x H)

120 Hz x 153 kHz

Lampentyp Laser

Lampenlebensdauer Bis zu 20000 Stunde(n)

Steuerungen und Einstellungen Eingang wählen, Keystone-Korrektur, Aspect Control

Besonderheiten

Bild in Bild, 3D Reform-Technologie, Bild sperren, Edge Blending, Korrektur der

Wandfarbe, Bild für Bild, 3LCD Technologie, Hollywood Quality Video (HQV), Crestron

RoomView, DICOM-Simulationsmodus, Direct Power Off, Active 3D-

Projektionsfunktion, integriertes Testmuster, Geometric Correction, Eco Mode, Cinema Quality Picture (CQP) Processing, Multi-Screen-Kompensationsmodus, Virtual Remote, Modus für große Höhen, Hochformat, Free Tilt, High Dynamic Range (HDR), Bild auf

Bild, AMX Beacon

Objektiv

Manuell

Typ Zoomobjektiv

Blendenöffnung F/1.7-2.37

Zoomfaktor 2x

Zoomtyp

Keystone-Korrekturrichtung Horizontal, vertikal

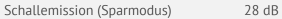
Vertikale Keystone-Korrektur -40 / +40

Horizontale Keystone-Korrektur -40 / +40

Richtung der Horizontal, vertikal Objektivverschiebung



Vertikale Objektivverschiebung	10% / 50%
Horizontale Objektivverschiebung	20% / 20%
	Videoeingang
Videoschnittstellen	VGA, HDMI, DisplayPort, HDBaseT
Video-Modi	1080/24p, 1080/60i, 480/60p, 1080/50i, 720/50p, 576/50p, 1080/50p, 1080/60p, 1080/30p, 1080/25p, 576/50i, 480/50i
LAN- und Wireless Image- Übertragungsprotokolle	Verdrahtetes LAN
	Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellen	1 x VGA / Component Video-Eingabe - 15-polige HD D-Sub (HD-15) 1 x DisplayPort-Eingang - 20-poliger DisplayPort 1 x HDBAseT Eingang - RJ-45 2 x HDMI-Eingang - 19-poliger HDMI Typ A 2 x Audio Line-In - mini-phone stereo 3.5 mm 1 x Audio Line-Out - mini-phone stereo 3.5 mm 1 x serieller RS-232-Eingang - D-Sub (DB-9), 9-polig 1 x Netzwerk - RJ-45 1 x USB 2.0 - 4-polig USB Typ A 1 x 3D Sync-Ausgang - Mini-DIN 3-polig 1 x Eingang Fernbedienung - mini-phone stereo 3.5 mm 1 x HDBaseT-Ausgang - RJ-45
	Verschiedenes
Zubehör im Lieferumfang	Drahtlosfernbedienung
Kennzeichnung	RoHS, ERP, EAC
	Stromversorgung
Spannungsquelle	AC
Erforderliche Netzspannung	AC 100 - 240 V (50 - 60 Hz)
Leistungsaufnahme im Betrieb	615 Watt
Stromverbrauch im Standby- Modus	0.8 Watt
	Maße und Gewicht
Breite	59.9 cm
Tiefe	49 cm
Höhe	20.8 cm
	Herstellergarantie
Service und Support	Begrenzte Garantie - 3 Jahre Begrenzte Garantie - Lampe - 3 Jahre/10.000 Stunden
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	5 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	20 - 80% (nicht kondensierend)
Geräuschentwicklung	30 dB





Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.