

NEC PA1004UL - 3-LCD-Projektor - 3D - 10000 ANSI-Lumen - WUXGA (1920 x 1200)

16:10 - 1080p - Zoomobjektiv - LAN - weiß - mit NP41ZL lens

Gruppe Projektoren

Hersteller NEC

Hersteller Art. Nr. 40001458

EAN/UPC 5028695614291



Beschreibung

Jetzt können sogar große Räume von NECs Innovationen in flüsterleiser Technologie profitieren: der 10.000-Lumen-starke PA1004UL 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 PA1004UL ist ein professioneller Installationsprojektor mit erweiterten Installationsfunktionen, die sich perfekt für Hochschulen, Museen oder auch in der Freizeit nutzen lassen.

Hauptmerkmale	
Produktbeschreibung	NEC PA1004UL - 3-LCD-Projektor - Zoomobjektiv - 3D - LAN - weiß - mit NP41ZL lens
Gerätetyp	3-LCD-Projektor - 1080p
3D-fähig	Ja (3D-Brille kann separat erworben werden)
Farbe	Weiß
Helligkeit	10000 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)
Leistungsaufnahme im Betrieb	725 Watt
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	59.9 cm x 49 cm x 20.8 cm
Kombiniert mit	NP41ZL lens

Ausführliche Details

	Allgemein
Gerätetyp	3-LCD-Projektor - 1080p
3D-fähig	Ja (3D-Brille kann separat erworben werden)
Netzwerk	Ethernet
Farbe	Weiß
Kombiniert mit	NP41ZL lens
	Projektor
Helligkeit	10000 ANSI-Lumen
Kontrastverhältnis	3000000:1 (dynamisch)
Sichtbare Bildfläche	127 cm - 1270 cm
Projektionsdistanz	0.7 m - 50.9 m
Projektionsdistanz-Verhältnis	1.3 - 3.02:1
Auflösung	WUXGA - WUXGA (1920 x 1200) (unkomprimiert)/ 4096 x 2160 (Größe angepasst)
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
Тур	Zoomobjektiv
Plandanäffnung	
Blendenöffnung	F/1.7-2.0
Zoomtyp	F/1.7-2.0 Mit Stromversorgung
Zoomtyp	Mit Stromversorgung
Zoomtyp Zoomfaktor	Mit Stromversorgung 2.3x



Richtung der	Horizontal, vertikal
Objektivverschiebung	400/ 4500/
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	725 Watt
Stromverbrauch im Standby-	
Modus	0.8 Watt
Modus	0.8 Watt Maße und Gewicht
Modus Breite	
	Maße und Gewicht
Breite	Maße und Gewicht 59.9 cm
Breite Tiefe	Maße und Gewicht 59.9 cm 49 cm
Breite Tiefe	Maße und Gewicht 59.9 cm 49 cm 20.8 cm
Breite Tiefe Höhe	Maße und Gewicht 59.9 cm 49 cm 20.8 cm Herstellergarantie Begrenzte Garantie - 3 Jahre
Breite Tiefe Höhe	Maße und Gewicht 59.9 cm 49 cm 20.8 cm Herstellergarantie Begrenzte Garantie - 3 Jahre Begrenzte Garantie - Lampe - 3 Jahre/10.000 Stunden
Breite Tiefe Höhe Service und Support	Maße und Gewicht 59.9 cm 49 cm 20.8 cm Herstellergarantie Begrenzte Garantie - 3 Jahre Begrenzte Garantie - Lampe - 3 Jahre/10.000 Stunden Umgebungsbedingungen



Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	20 - 80% (nicht kondensierend)
Geräuschentwicklung	35 dB
Schallemission (Sparmodus)	32 dB

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