

NEC PA804UL-BK Projector incl. NP41ZL lens Installation Projector/WUXGA/8.200 AL/Laser Digital-Projektor



Artikelnummer 998966722

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm

Produktbeschreibung

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 brilliant. 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.

- **Kein Lampenwechsel mehr erforderlich**

Dank Laserlichtquelle sind bis zu 20.000 Stunden wartungsfreier Betrieb möglich.

- **Keine Filterwartung erforderlich**

Dank einer vollständig gekapselten optischen Laser-LCD-Einheit ist eine Konstruktion ohne Filter möglich. Die Farben bleiben langfristig brilliant und hell und Sie müssen in Ihrem Budget keine Wartungskosten mehr einplanen.

- **Flüsterleiser Betrieb**

Die patentgeschützte gekapselte optische Einheit mit innovativer Lüfterkonstruktion verhindert nicht nur das Eindringen von Staub, sondern verringert auch die Geräuschentwicklung drastisch.

- **Überzeugen Sie mit leuchtenden Farben und Kontrasten**

Ein brillantes Weiß und ein breites Farbspektrum mit hohem dynamischen Kontrast; über eine HDMI-Schnittstelle wird der Standard HDR10 unterstützt.

- **Hervorragende Bildwiedergabefunktionen**

Umfassende stufenlose Neigung und Möglichkeit zur Installation im Hochformat, spezielle Geometriekorrektur, Bild-im-Bild-Modus, Tiling, 3D-Unterstützung und kamerabasierte Blending-/Stackingfunktion bis zu 4K.

Produkteigenschaften

Video-Modi	480/50i, 1080/60i, 480/60p, 1080/25p, 1080/60p, 576/50i, 1080/30p, 1080/50i, 1080/50p, 720/50p, 576/50p, 1080/24p
Projektormerkmale	Geometric Correction, Edge Blending, Bild auf Bild, 3LCD Technologie, Hochformat, Direct Power Off, Bild in Bild, Multi-Screen-Kompensationsmodus, Virtual Remote, High Dynamic Range (HDR), Eco Mode, Cinema Quality Picture (CQP) Processing, Crestron RoomView, Integriertes Testmuster, DICOM-Simulationsmodus, Free Tilt, AMX Beacon, Bild für Bild, Korrektur der Wandfarbe, Active 3D-Projektionsfunktion, Bild sperren, Modus für große Höhen, 3D Reform-Technologie, Hollywood Quality Video (HQV)
Stromverbrauch im Standby-Modus	0,8 Watt
Projektor - Klasse	Digitalprojektor
Projektor - Typ	3-LCD-Projektor
Lampentyp	Laser
Max. vertikale Bildwiederholrate	120 Hz
Projektor - Native Auflösung	1920 x 1200
Max. Leinwandentfernung	50,9 m
Helligkeit	8200 ANSI-Lumen
Farbe	Schwarz
Min. Leinwandentfernung	0,7 m
Service und Support - Typ	3 Jahre Garantie
Farbkategorie	Schwarz
Netzwerk - Anschlusstechnik	Kabelgebunden
Leistungsaufnahme im Betrieb	615 Watt
Audioausgang - Typ	Keine(r)

Weitere Bilder

