

# 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 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.

- **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 brillant 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.

## Weitere Bilder

