

# NEC P721Q-W Projector

**Artikelnummer** 999867309

**Gewicht** 1kg

**Länge** 1mm

**Breite** 1mm

**Höhe** 1mm



## Produktbeschreibung

NEC P721Q-W Projector

Produktbeschreibung:

Hervorragende Bildqualität – ein ganz neues Seherlebnis mit bis zu 4K UHD pixelfreier Auflösung für großflächige - detailreiche Bilder  
Optische Einheit mit der Schutzklasse IP5X – Verhindert das Eindringen von Staub - damit die hohe Bildqualität langfristig erhalten bleibt  
Advanced Colour Sequence Management – beseitigt die Auswirkungen des Regenbogeneffekts  
Fachgerechte und flexible Installation – die vielseitigen Projektionseigenschaften ermöglichen eine einfache Installation des Projektors - und senken damit die Installationskosten  
Kein Lampenwechsel mehr erforderlich – dank Laserlichtquelle sind bis zu 20.000 Stunden wartungsfreier Betrieb möglich  
Der 4K/UHD-Projektor P721Q von Sharp Mit seiner gestochen scharfen „pixelfreien“ 4K/UHD-Auflösung und einer Helligkeit von 7.200 ANSI Lumen liefert der Laserprojektor Sharp P721Q detailreiche Bilder von außergewöhnlich hoher Qualität.

Die neuen DLP-Modelle aus dem unter der Marke Sharp vertriebenen Projektorensortiment beruhen auf der langjährigen Erfahrung von NEC im Bereich hochwertiger Projektionssysteme.

Sie setzen neue Maßstäbe bei der großflächigen Bildprojektion in Konferenzräumen - Museen und Hochschulen. Während der langen Nutzungsdauer der Geräte - die sich auf über 20.000 Stunden beläuft - ist keinerlei Wartung erforderlich.

Dank der gekapselten optischen Einheit und der Laserlichtquelle müssen weder Filter noch Lampen gewechselt werden.

Professionelle Installationsmöglichkeiten sorgen

für eine genaue Bildausrichtung durch motorbetriebene Zoom- und Fokussfunktionen - die durch eine vollständig motorbetriebene Lens-Shift für eine präzise und klare Darstellung ergänzt werden.

Der überaus vielseitige Projektor lässt sich einfach positionieren - was die Installation vereinfacht und auch die Installationskosten senken kann.

Die neuen Modelle entsprechen der Risikogruppe 2 - d. h. ein sicherer und reibungsloser Betrieb ist ohne spezielle Sicherheitsvorkehrungen möglich.

Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

DLP-Projektor - 1080p

3D-fähig

Ja

Netzwerk

Ethernet

Farbe

Weiß

Projektor

Mikro-Display

DLP Chip

Helligkeit

7200 lm

Kontrastverhältnis

3000000:1 (dynamisch)

Sichtbare Bildfläche

152 cm - 762 cm

Projektionsdistanz

1.6 m - 8 m

Projektionsdistanz-Verhältnis

1.25 - 2.0:1

Auflösung

Full HD - Full HD (1920 x 1080) (unkomprimiert)/ 3820 x 2160 (Größe angepasst)

Natives Seitenverhältnis

16:9

Lampentyp

Laser

Lampenlebensdauer

Bis zu 20000 Stunden

Steuerungen und Einstellungen

Keystone-Korrektur, Wahlschalter zum Verschieben des Objektivs (horizontal), Wahlschalter zum Verschieben des Objektivs (vertikal)

Besonderheiten

Eco Mode, AMX Beacon, Autom. EIN, Auto Power Off, Carbon Savings Meter, Constant Brightness Mode, Control ID Function, Crestron RoomView, DICOM-Simulationsmodus, Light Source Adjustment, NaViSet Administrator 2, Passwort-Sicherheitssystem, PJlink, USB Viewer

Objektiv

Typ

Zoomobjektiv

Fokustyp

Mit Stromversorgung

Blendenöffnung

F/2.0-2.4

Zoomtyp

Mit Stromversorgung

Zoomfaktor

1.6x  
Keystone-Korrekturrichtung  
Horizontal, vertikal  
Vertikale Keystone-Korrektur  
-40 / +40  
Horizontale Keystone-Korrektur  
-40 / +40  
Richtung der Objektivverschiebung  
Horizontal, vertikal  
Vertikale Objektivverschiebung  
-55% / 55%  
Horizontale Objektivverschiebung  
-25% / 25%  
Videoeingang  
TV-System  
NTSC 3.58, NTSC 4.43, PAL, PAL-M, PAL-N, PAL 60, SECAM  
Videoschnittstellen  
HDMI, HDBaseT  
LAN- und Wireless Image-Übertragungsprotokolle  
Verdrahtetes LAN  
Lautsprecher  
Soundmodus  
Mono  
Ausgangsleistung/Kanal  
10 Watt  
Erweiterung/Konnektivität  
Schnittstellen  
2 x HDMI-Eingang - 19-poliger HDMI Typ A  
1 x HDBaseT - RJ-45  
1 x Netzwerk - RJ-45  
1 x Audio Line-Out - mini-phone stereo 3.5 mm  
1 x seriell RS-232 - D-Sub (DB-9), 9-polig  
1 x USB 2.0 - 4-polig USB Typ A  
1 x USB - 4-poliger USB Typ B (Verwaltung)  
1 x Fernbedienung - mini-phone stereo 3.5 mm  
Verschiedenes  
Zubehör im Lieferumfang  
Batterien, Fernbedienung, Sicherheitsaufkleber  
Sicherheitsmerkmale  
Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich)  
Schlosstyp zur Diebstahlsicherung  
Kensington Slot  
Kennzeichnung  
EAC, ERP, RoHS, TUV Rheinland Certified TUEV Type Approved  
Stromversorgung  
Spannungsquelle  
AC  
Erforderliche Netzspannung  
Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)  
Leistungsaufnahme im Betrieb  
520 Watt  
Stromverbrauch im Standby-Modus  
0.5 Watt  
Maße und Gewicht  
Breite  
48,6 cm  
Tiefe  
43,25 cm

Höhe  
 17,5 cm  
 Gewicht  
 14,5 kg  
 Herstellergarantie  
 Service und Support  
 Begrenzte Garantie - 3 Jahre  
 Begrenzte Garantie - Lichtquelle - 3 Jahre - 10.000 Stunden  
 Umgebungsbedingungen  
 Min Betriebstemperatur  
 0 °C  
 Max. Betriebstemperatur  
 45 °C  
 Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb  
 20 - 80%  
 Geräuschentwicklung  
 36 dB  
 Schallemission (Sparmodus)  
 34 dB

## Produkteigenschaften

<b>Projektormerkmale</b>	Autom. EIN, Light Source Adjustment, Auto Power Off, Eco Mode, Control ID Function, NaViSet Administrator 2, Crestron RoomView, Carbon Savings Meter, Constant Brightness Mode, DICOM-Simulationsmodus, USB Viewer, AMX Beacon, PJlink, Passwortsicherheitssystem
<b>Min. Leinwandentfernung</b>	1,6 m
<b>Projektor - Klasse</b>	Digitalprojektor
<b>Lampentyp</b>	Laser
<b>Helligkeit</b>	7200 lm
<b>Max. Leinwandentfernung</b>	8 m
<b>Audioausgang - Typ</b>	Lautsprecher
<b>Gewicht</b>	14,5 kg
<b>Projektor - Typ</b>	DLP-Projektor
<b>Farbkategorie</b>	Weiß
<b>Farbe</b>	Weiß
<b>Leistungsaufnahme im Betrieb</b>	520 Watt
<b>Stromverbrauch im Standby-Modus</b>	0,5 Watt
<b>Service und Support - Typ</b>	3 Jahre Garantie
<b>Netzwerk - Anschlusstechnik</b>	Kabelgebunden
<b>Projektor - Native Auflösung</b>	1920 x 1080

Weitere Bilder

