### **JACOB**

# NEC Sharp P721Q - DLP-Projektor - Laser - 3D - 7200 lm - Full HD (1920 x 1080)

16:9 - 1080p - Zoomobjektiv - LAN - weiß

Gruppe Projektoren

Hersteller NEC

Hersteller Art. Nr. 60006067

EAN/UPC 4550556133869



#### Beschreibung

Sharp P721Q - DLP-Projektor - Laser - 3D - 7200 lm - Full HD (1920 x 1080) - 16:9 - 1080p - Zoomobjektiv - LAN - weiß

Н	ai	ıni	tm	er	kπ	าล	Р
	uc	ישי		C I	1711	ıu	رب

Produktbeschreibung Sharp P721Q - DLP-Projektor - Zoomobjektiv - 3D - LAN - weiß

Gerätetyp DLP-Projektor - 1080p

3D-fähig Ja

Farbe Weiß

Mikro-Display DLP Chip

Helligkeit 7200 lm

Kontrastverhältnis 3000000:1 (dynamisch)

Auflösung Full HD (1920 x 1080)

Natives Seitenverhältnis 16:9

Objektiv Zoomobjektiv

Richtung der

Objektivverschiebung

Horizontal, vertikal

Lampentyp Laser

Lampenlebensdauer Bis zu 20000 Stunden

Videoeingang (NTSC 3.58, NTSC 4.43, PAL-M, PAL-N, PAL 60, SECAM), LAN

Lautsprecher Lautsprecher

Stromversorgung Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)

Leistungsaufnahme im Betrieb 520 Watt

Abmessungen (Breite x Tiefe x

Höhe)

48.6 cm x 43.25 cm x 17.5 cm

Gewicht 14.5 kg

#### Ausführliche Details

Allgemein

## JACOB

Covitativa	DID Projektor 1000s
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
Тур	
Typ Fokustyp	Objektiv
• •	<b>Objektiv</b> Zoomobjektiv
Fokustyp	Objektiv Zoomobjektiv Mit Stromversorgung
Fokustyp Blendenöffnung	Objektiv Zoomobjektiv Mit Stromversorgung F/2.0-2.4
Fokustyp  Blendenöffnung  Zoomtyp	Objektiv Zoomobjektiv Mit Stromversorgung F/2.0-2.4 Mit Stromversorgung
Fokustyp  Blendenöffnung  Zoomtyp  Zoomfaktor	Objektiv Zoomobjektiv Mit Stromversorgung F/2.0-2.4 Mit Stromversorgung 1.6x
Fokustyp  Blendenöffnung  Zoomtyp  Zoomfaktor  Keystone-Korrekturrichtung	Objektiv Zoomobjektiv Mit Stromversorgung F/2.0-2.4 Mit Stromversorgung 1.6x Horizontal, vertikal
Fokustyp  Blendenöffnung  Zoomtyp  Zoomfaktor  Keystone-Korrekturrichtung  Vertikale Keystone-Korrektur	Objektiv Zoomobjektiv Mit Stromversorgung F/2.0-2.4 Mit Stromversorgung 1.6x Horizontal, vertikal -40 / +40
Fokustyp  Blendenöffnung  Zoomtyp  Zoomfaktor  Keystone-Korrekturrichtung  Vertikale Keystone-Korrektur  Horizontale Keystone-Korrektur  Richtung der	Objektiv Zoomobjektiv Mit Stromversorgung F/2.0-2.4 Mit Stromversorgung 1.6x Horizontal, vertikal -40 / +40 -40 / +40
Fokustyp  Blendenöffnung  Zoomtyp  Zoomfaktor  Keystone-Korrekturrichtung  Vertikale Keystone-Korrektur  Horizontale Keystone-Korrektur  Richtung der Objektivverschiebung	Objektiv  Zoomobjektiv  Mit Stromversorgung  F/2.0-2.4  Mit Stromversorgung  1.6x  Horizontal, vertikal  -40 / +40  Horizontal, vertikal
Fokustyp  Blendenöffnung  Zoomtyp  Zoomfaktor  Keystone-Korrekturrichtung  Vertikale Keystone-Korrektur  Horizontale Keystone-Korrektur  Richtung der Objektivverschiebung  Vertikale Objektivverschiebung  Horizontale	Objektiv  Zoomobjektiv  Mit Stromversorgung  F/2.0-2.4  Mit Stromversorgung  1.6x  Horizontal, vertikal  -40 / +40  Horizontal, vertikal  -55% / 55%
Fokustyp  Blendenöffnung  Zoomtyp  Zoomfaktor  Keystone-Korrekturrichtung  Vertikale Keystone-Korrektur  Horizontale Keystone-Korrektur  Richtung der Objektivverschiebung  Vertikale Objektivverschiebung  Horizontale	Objektiv Zoomobjektiv Mit Stromversorgung F/2.0-2.4 Mit Stromversorgung 1.6x Horizontal, vertikal -40 / +40 -40 / +40 Horizontal, vertikal -55% / 55% -25% / 25%
Fokustyp  Blendenöffnung  Zoomtyp  Zoomfaktor  Keystone-Korrekturrichtung  Vertikale Keystone-Korrektur  Horizontale Keystone-Korrektur  Richtung der Objektivverschiebung  Vertikale Objektivverschiebung  Horizontale Objektivverschiebung	Objektiv Zoomobjektiv Mit Stromversorgung F/2.0-2.4 Mit Stromversorgung 1.6x Horizontal, vertikal -40 / +40 -40 / +40 Horizontal, vertikal  -55% / 55% -25% / 25%  Videoeingang
Fokustyp  Blendenöffnung  Zoomtyp  Zoomfaktor  Keystone-Korrekturrichtung  Vertikale Keystone-Korrektur  Horizontale Keystone-Korrektur  Richtung der Objektivverschiebung  Vertikale Objektivverschiebung  Horizontale Objektivverschiebung	Objektiv Zoomobjektiv Mit Stromversorgung F/2.0-2.4 Mit Stromversorgung 1.6x Horizontal, vertikal -40 / +40 -40 / +40 Horizontal, vertikal  -55% / 55% -25% / 25%  Videoeingang NTSC 3.58, NTSC 4.43, PAL, PAL-M, PAL-N, PAL 60, SECAM

JACOB

	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 Certi?ed 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

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