

# NEC MODEL XP-V711U-B Installation Projector WUXGA 7100Lm LCD Laser Light Source

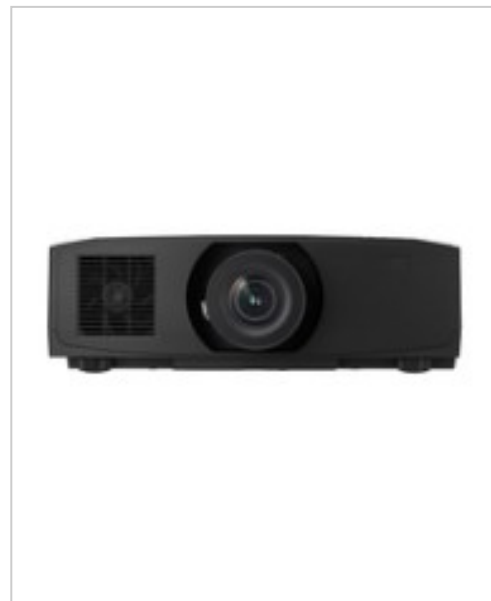
**Artikelnummer** 900089425

**Gewicht** 1kg

**Länge** 1mm

**Breite** 1mm

**Höhe** 1mm



## Produktbeschreibung

NEC MODEL XP-V711U-B Installation Projector WUXGA 7100Lm LCD Laser Light Source

Produktbeschreibung:

Der NEC V731U ist ein digitaler Projektor, der für Präsentationen und Multimedia-Anwendungen entwickelt wurde. Er bietet eine maximale Helligkeit von 7300 ANSI-Lumen und sorgt so für lebendige und detailreiche Bilder. Der Projektor unterstützt eine native Auflösung von 1920 x 1200 und kann auf 3840 x 2160 skaliert werden, wodurch er für verschiedene Inhaltstypen einschließlich 4K UHD geeignet ist. Sein DICOM-Simulationsmodus ist nützlich für die Wiedergabe detaillierter Bilder in medizinischen und pädagogischen Umgebungen. Mit einem Kontrastverhältnis von 3000000:1 bleiben die Bilder auch unter schwierigen Lichtverhältnissen klar.

Dieser Projektor verfügt über ein vielseitiges Objektivsystem mit motorisierter Zoom- und Fokuseinstellung, das eine einfache Einrichtung und präzise Bildausrichtung ermöglicht. Die 30-fache vertikale und horizontale Trapezkorrektur hilft, Verzerrungen zu beseitigen und sorgt für ein klares Bild aus verschiedenen Blickwinkeln. Zu den Anschlussmöglichkeiten gehören mehrere HDMI-Anschlüsse, USB 2.0 und Audio-Schnittstellen, während das mitgelieferte Montageset die Installation vereinfacht. Mit einer Lampenlebensdauer von bis zu 20.000 Stunden bietet der NEC V731U eine lang anhaltende Leistung und ist damit eine zuverlässige Wahl für jede Umgebung.

Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

3-LCD-Projektor

3D-fähig

Ja (3D-Brille kann separat erworben werden)

Smart-fähig

Ja

Netzwerk

Ethernet

Farbe

Schwarz

Projektor

Helligkeit

7300 ANSI-Lumen

Kontrastverhältnis

3000000:1

Sichtbare Bildfläche

102 cm - 1270 cm  
Projektionsdistanz  
0.7 m - 50.9 m  
Auflösung  
WUXGA - WUXGA (1920 x 1200) (unkomprimiert)/ 3840 x 2160 (Größe angepasst)  
Natives Seitenverhältnis  
16:10  
Lampentyp  
Laser  
Lampenlebensdauer  
Bis zu 20000 Stunden  
OSD-Sprachen  
Multilingual  
Besonderheiten  
DICOM-Simulationsmodus  
Objektiv  
Typ  
Throw Zoom Standardobjektiv  
Fokustyp  
Mit Stromversorgung  
Zoomtyp  
Mit Stromversorgung  
Keystone-Korrekturrichtung  
Horizontal, vertikal  
Vertikale Keystone-Korrektur  
30  
Horizontale Keystone-Korrektur  
30  
Richtung der Objektivverschiebung  
Horizontal, vertikal  
Vertikale Objektivverschiebung  
0% / 50%  
Horizontale Objektivverschiebung  
0% / 20%  
Videoeingang  
Videoschnittstellen  
HDMI, HDBaseT  
Video-Modi  
480p, 576p, 720p, 1080i, 1080p, 4K UHD (3840 x 2160)  
LAN- und Wireless Image-Übertragungsprotokolle  
Verdrahtetes LAN  
Erweiterung/Konnektivität  
Schnittstellen  
2 x HDMI - 19-poliger HDMI Typ A  
1 x HDBaseT - RJ-45  
1 x Audio Line-Out - mini-phone stereo 3.5 mm  
1 x seriell RS-232 (Verwaltung)  
1 x Audio Line-In - mini-phone stereo 3.5 mm  
1 x USB 2.0 - 4-polig USB Typ A  
1 x Netzwerk - RJ-45  
Verschiedenes  
Zubehör im Lieferumfang  
Fernbedienung, Stromkabel  
Montagekit  
Mitgeliefert  
Sicherheitsmerkmale  
Kennwortschutz, Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich)  
Schlosstyp zur Diebstahlsicherung

Kensington Slot  
Kennzeichnung  
HDCP, EAC, RoHS, ERP  
Stromversorgung  
Spannungsquelle  
AC  
Erforderliche Netzspannung  
Wechselstrom 100-240 V (50 - 60 Hz)  
Leistungsaufnahme im Betrieb  
434 Watt  
Stromverbrauch im Standby-Modus  
0.5 Watt  
Maße und Gewicht  
Breite  
49,9 cm  
Tiefe  
40,7 cm  
Höhe  
16,4 cm  
Gewicht  
11,2 kg  
Herstellergarantie  
Service und Support  
Begrenzte Garantie - 3 Jahre  
Umgebungsbedingungen  
Min Betriebstemperatur  
0 °C  
Max. Betriebstemperatur  
40 °C  
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb  
20 - 80%  
Geräuschentwicklung  
40 dB  
Schallemission (Sparmodus)  
31 dB

## Produkteigenschaften

<b>Projektormerkmale</b>	Geometric Correction, Edge Blending, Light Source Adjustment, Hochformat, Direct Power Off, 24/7-Betrieb, Optionales Benutzerlogo, Timer-Funktion, Websteuerung, Manuelle Wandfarbkorrektur, ECO-Planer, Cinema Quality Picture (CQP) Processing, 12-Bit-Farbverarbeitung, NaViSet Administrator 2, Crestron RoomView, Integriertes Testmuster, DICOM-Simulationsmodus, RS-232 Steuerung, Free Tilt, Quick On/Off, LAN-Steuerung, Objektivspeicher, AMX Beacon, PJlink, Intelligent Power Management, Passwortsicherheitssystem, Modus für große Höhen
<b>Video-Modi</b>	1080/60i, 3840/23.8p, 3840/30p, 480/60p, 1080/60p, 3840/25p, 1080/50i, 768/60p, 1080/50p, 576/50p, 720/60p, 3840/24p, 3840/29.97p
<b>Projektor - Klasse</b>	Digitalprojektor
<b>Projektor - Typ</b>	3-LCD-Projektor
<b>Lampentyp</b>	Laser
<b>Projektorlampe - Lampenlebensdauer</b>	20000 Stunden
<b>Max. vertikale Bildwiederholrate</b>	120 Hz
<b>Projektor - Native Auflösung</b>	1920 x 1200
<b>Max. Leinwandentfernung</b>	50,9 m
<b>Leistungsaufnahme im Betrieb</b>	434 Watt
<b>Farbe</b>	Schwarz
<b>Min. Leinwandentfernung</b>	0,7 m
<b>Details über Lampenlebensdauer eines Beamers - Lampenlebensdauer</b>	Bis zu 20000 Stunden - Normalmodus
<b>Stromverbrauch im Standby-Modus</b>	0,5 Watt
<b>Service und Support - Typ</b>	3 Jahre Garantie
<b>Farbkategorie</b>	Schwarz
<b>Netzwerk - Anschluss technik</b>	Kabelgebunden

## Weitere Bilder

