

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

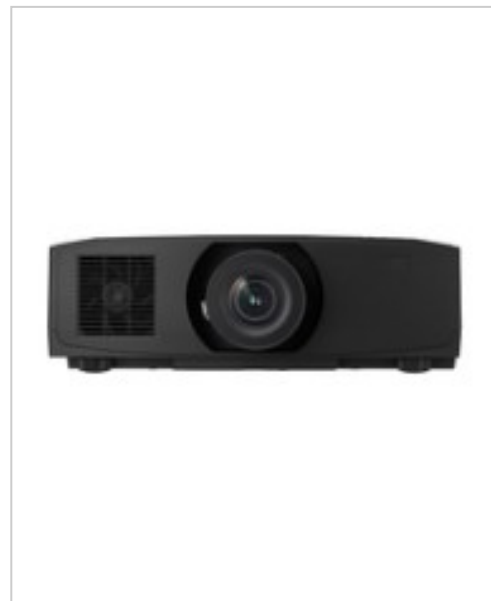
Artikelnummer 900089425

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

Weitere Bilder

