

# NEC Sharp Proj XP-V801U-W Laser WUXGA 8000 ANSI weiß

<b>Artikelnummer</b>	900085817
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	1mm



## Produktbeschreibung

NEC Sharp Proj XP-V801U-W Laser WUXGA 8000 ANSI weiß

Produktbeschreibung:

Der NEC V801U ist ein Digitalprojektor, der sich durch lebendige und klare Präsentationen auszeichnet. Mit einer Helligkeit von 8000 ANSI-Lumen und einem Kontrastverhältnis von 3000000:1 sorgt dieser Projektor für scharfe Bilder und beeindruckende Farbgenauigkeit und ist damit ideal für jede Multimedia-Umgebung geeignet. Er unterstützt eine native Auflösung von 1920 x 1200 und kann Bilder mit einer Auflösung von bis zu 3840 x 2160 projizieren, wodurch er sich für detaillierte Darstellungen eignet. Seine 3LCD-Technologie trägt zu einer hervorragenden Farbwiedergabe bei, während der DICOM-Simulationsmodus medizinische Bildgebungsanwendungen ermöglicht.

Der V801U wurde für eine flexible Installation entwickelt und verfügt über ein Standard-Zoomobjektiv mit motorisiertem Fokus und Zoom sowie vertikaler und horizontaler Objektivverschiebung zur einfachen Bildanpassung. Der Projektor kann in verschiedenen Umgebungen betrieben werden und hält dabei eine Geräuschemission von 40 dB oder 31 dB im Sparmodus ein, sodass er während Präsentationen unauffällig bleibt. Darüber hinaus verfügt er über mehrere Anschlussmöglichkeiten wie HDMI, USB und Netzwerkschnittstellen sowie Sicherheitsfunktionen wie Passwortschutz und einen Kensington-Sicherheitsschlitz für die sichere Montage an jedem Ort.

Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

3-LCD-Projektor

3D-fähig

Ja (3D-Brille kann separat erworben werden)

Smart-fähig

Ja

Netzwerk

Ethernet

Farbe

Weiß

Projektor

Helligkeit

8000 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

Steuerungen und Einstellungen

Keystone-Korrektur

OSD-Sprachen

Multilingual

Besonderheiten

DICOM-Simulationsmodus, Sleep-Timer

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

HDCEP, EAC, RoHS, ERP

Stromversorgung

Spannungsquelle

AC

Erforderliche Netzspannung

Wechselstrom 100-240 V (50 - 60 Hz)

Leistungsaufnahme im Betrieb

467 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, 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>Leistungsaufnahme im Betrieb</b>	467 Watt
<b>Max. vertikale Bildwiederholrate</b>	120 Hz
<b>Gewicht</b>	11,2 kg
<b>Projektor - Native Auflösung</b>	1920 x 1200
<b>Max. Leinwandentfernung</b>	50,9 m
<b>Farbkategorie</b>	Weiß
<b>Farbe</b>	Weiß
<b>Min. Leinwandentfernung</b>	0,7 m
<b>Helligkeit</b>	8000 lm
<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>Netzwerk - Anschlusstechnik</b>	Kabelgebunden

## Weitere Bilder

