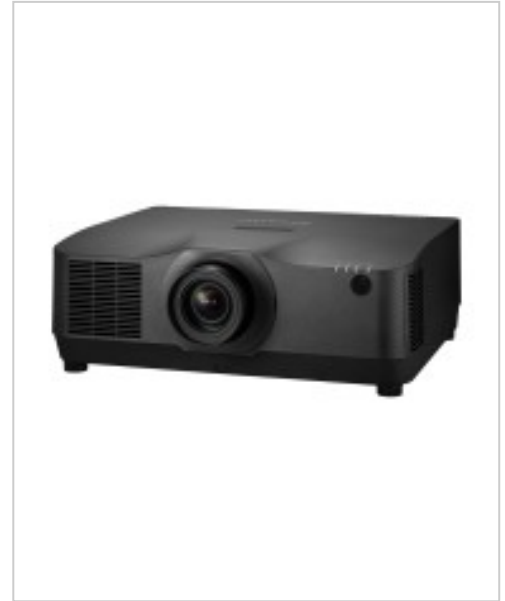


NEC XP-A824U-B PROJECTOR LASER Digital-Projektor LCD

Artikelnummer	900089415
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

NEC XP-A824U-B PROJECTOR LASER Digital-Projektor LCD

Produktbeschreibung:

Der digitale Projektor Sharp A824U bietet dank seiner Helligkeit von 7.500 Lumen und einem Kontrastverhältnis von 3.000.000:1 eine hervorragende Leistung für Präsentationen und Multimedia-Anwendungen. Mit einer nativen Auflösung von 1920 x 1200 (WUXGA) sorgt er auch unter schwierigen Lichtverhältnissen für gestochen scharfe Bilder. Der Projektor verfügt über Technologien wie 3D Reform und High Dynamic Range (HDR), die eine vielseitige Bildanpassung und verbesserte Farbgenauigkeit ermöglichen und ihn für verschiedene Betrachtungsumgebungen geeignet machen. Seine Anschlussmöglichkeiten, darunter HDMI-, USB- und Netzwerkschnittstellen, erleichtern die Integration in bestehende Setups, während sein kompaktes Design eine effiziente Raumnutzung gewährleistet.

Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

3-LCD-Projektor

3D-fähig

Ja (3D-Brille kann separat erworben werden)

Netzwerk

Ethernet

Farbe

Schwarz

Projektor

Helligkeit

7500 lm

Kontrastverhältnis

3000000:1

Sichtbare Bildfläche

102 cm - 1270 cm

Projektionsdistanz

0.7 m - 50.9 m

Auflösung

WUXGA - WUXGA (1920 x 1200) (unkomprimiert)/ 4096 x 2160 (Größe angepasst)

Natives Seitenverhältnis

16:10

Max. Bildwiederholungsrate (V x H)

120 Hz x 153 kHz

Lampentyp

Laser

Lampenlebensdauer

Bis zu 20000 Stunden - Normalmodus

Steuerungen und Einstellungen

Eingang wählen, Keystone-Korrektur

Besonderheiten

12-bit color processing, Cinema Quality Picture (CQP) Processing, AMX Beacon, Crestron RoomView, DICOM-Simulationsmodus, 3D Reform-Technologie, Direct Power Off, Edge Blending, Free Tilt, Geometric Correction, High Dynamic Range (HDR), Hollywood Quality Video (HQV), LAN-Steuerung, Korrektur der Wandfarbe, NaViSet Administrator 2, Bild in Bild, Side-by-Side, PJLink, Hochformat, Rec.2020 to Rec.709 color conversion, Stapelungsfunktion, integriertes Testmuster, Timer-Funktion, RS-232 control, ECO-Planer, Intelligent Power Management, 24/7-Betrieb, Modus für große Höhen, Objektivspeicher, Light Source Adjustment, Manual Wall Color Correction, Optional User Logo

Objektiv

Typ

Ohne Objektiv

Keystone-Korrekturrichtung

Horizontal, vertikal

Vertikale Keystone-Korrektur

-40 / +40

Horizontale Keystone-Korrektur

-40 / +40

Videoeingang

Videoschnittstellen

HDMI, HDBaseT

Video-Modi

1080/50i, 1080/60i, 1080/24p, 1080/25p, 1080/30p, 1080/50p, 1080/60p, 480/60i, 480/60p, 720/60p, 720/50p, 576/50p, 576/50i

LAN- und Wireless Image-Übertragungsprotokolle

Verdrahtetes LAN

Erweiterung/Konnektivität

Schnittstellen

2 x HDMI-Eingang - 19-poliger HDMI Typ A

1 x HDBaseT Eingang - RJ-45

1 x HDBaseT-Ausgang - RJ-45

1 x Audio Line-In - mini-phone stereo 3.5 mm

1 x serieller RS-232-Eingang - D-Sub (DB-9), 9-polig

1 x Netzwerk - RJ-45

1 x Audio Line-Out - mini-phone stereo 3.5 mm

1 x USB 2.0 - 4-polig USB Typ A

1 x 3D Sync-Ausgang - Mini-DIN 3-polig

1 x Eingang Fernbedienung - mini-phone stereo 3.5 mm

Verschiedenes

Zubehör im Lieferumfang

Fernbedienung, Stromkabel

Sicherheitsmerkmale

Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich)

Schlosstyp zur Diebstahlsicherung

Kensington Slot

Kennzeichnung

CE/EAC, ERP, IP5X, IP6X, RoHS, TUV Rheinland Certified TUEV Type Approved

Stromversorgung

Spannungsquelle

AC

Erforderliche Netzspannung

Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)

Leistungsaufnahme im Betrieb

615 Watt

Stromverbrauch im Standby-Modus

0.28 Watt

Maße und Gewicht

Breite

59,9 cm

Tiefe

49 cm

Höhe

20,8 cm

Gewicht

24,4 kg

Herstellergarantie

Service und Support

Begrenzte Garantie - 3 Jahre

Begrenzte Garantie - Lichtquelle - 3 Jahre/10.000 Stunden

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur

0 °C

Max. Betriebstemperatur

40 °C

Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb

20 - 80% (nicht kondensierend)

Geräuschentwicklung

34 dB

Schallemission (Sparmodus)

28 dB

Produkteigenschaften

Projektormerkmale	Geometric Correction, Edge Blending, Light Source Adjustment, Hochformat, Direct Power Off, 24/7-Betrieb, Bild in Bild, Optionales Benutzerlogo, Timer-Funktion, Side-by-Side, Manuelle Wandfarbkorrektur, High Dynamic Range (HDR), ECO-Planer, Cinema Quality Picture (CQP) Processing, 12-Bit-Farbverarbeitung, NaViSet Administrator 2, Crestron RoomView, Integriertes Testmuster, DICOM-Simulationsmodus, RS-232 Steuerung, Free Tilt, Stapelungsfunktion, LAN-Steuerung, Objektivspeicher, AMX Beacon, PJlink, Intelligent Power Management, Korrektur der Wandfarbe, Farbkonvertierung von Rec.2020 nach Rec., Modus für große Höhen, 3D Reform-Technologie, Hollywood Quality Video (HQV)
Video-Modi	1080/60i, 480/60p, 1080/25p, 1080/60p, 576/50i, 1080/30p, 1080/50i, 480/60i, 1080/50p, 720/50p, 576/50p, 720/60p, 1080/24p
Projektor - Klasse	Digitalprojektor
Projektor - Typ	3-LCD-Projektor
Lampentyp	Laser
Max. vertikale Bildwiederholrate	120 Hz
Projektor - Native Auflösung	1920 x 1200
Max. Leinwandentfernung	50,9 m
Farbe	Schwarz
Helligkeit	7500 lm
Min. Leinwandentfernung	0,7 m
Details über Lampenlebensdauer eines Beamers - Lampenlebensdauer	Bis zu 20000 Stunden - Normalmodus
Service und Support - Typ	3 Jahre Garantie
Farbkategorie	Schwarz
Netzwerk - Anschlussstechnik	Kabelgebunden
Leistungsaufnahme im Betrieb	615 Watt
Gewicht	24,4 kg
Stromverbrauch im Standby-Modus	0,28 Watt

Weitere Bilder

