

# Sharp A824U - 3-LCD-Projektor - 3D - 7500 lm - WUXGA (1920 x 1200) - 16:10 - ohne Objektiv - LAN - weiß

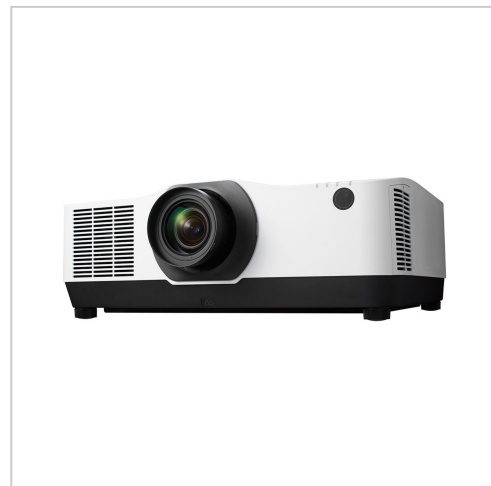
**Artikelnummer** 900085816

**Gewicht** 1kg

**Länge** 1mm

**Breite** 1mm

**Höhe** 1mm



## Produktbeschreibung

NEC Sharp Proj XP-A824U-W LCD WUXGA 8200 ANSI Laser weiß

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

Weiß

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

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

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

<b>Projektormerkmale</b>	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, 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)
<b>Video-Modi</b>	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
<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>Farbkategorie</b>	Weiß
<b>Farbe</b>	Weiß
<b>Helligkeit</b>	7500 lm
<b>Min. Leinwandentfernung</b>	0,7 m
<b>Details über Lampenlebensdauer eines Beamers - Lampenlebensdauer</b>	Bis zu 20000 Stunden - Normalmodus
<b>Service und Support - Typ</b>	3 Jahre Garantie
<b>Netzwerk - Anschlusstechnik</b>	Kabelgebunden
<b>Leistungsaufnahme im Betrieb</b>	615 Watt
<b>Stromverbrauch im Standby-Modus</b>	0,28 Watt

## Weitere Bilder

