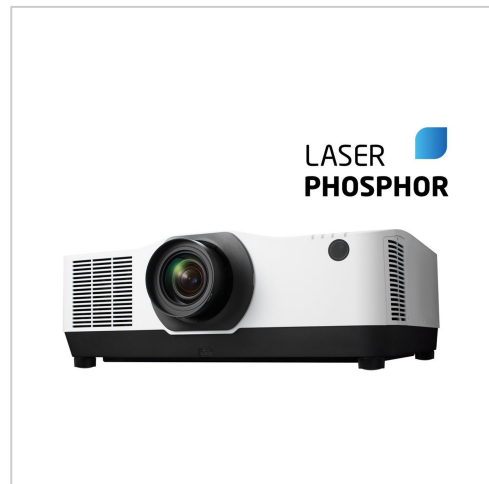


# Sharp A104U - 3-LCD-Projektor - 3D - 9000 lm - WUXGA (1920 x 1200) - 16:10 - ohne Objektiv - LAN - weiß

<b>Artikelnummer</b>	900085819
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	1mm



## Produktbeschreibung

NEC Sharp Proj XP-A104U-W LCD WUXGA 10.000 ANSI Laser weiß

Produktbeschreibung:

Der Sharp A104U wurde entwickelt, um Präsentationen und Multimedia-Erlebnisse mit seinen Funktionen und Fähigkeiten zu verbessern. Er bietet eine maximale Helligkeit von 9000 Lumen und ein hohes Kontrastverhältnis von 3000000:1, wodurch auch in hell beleuchteten Umgebungen lebendige und klare Bilder gewährleistet sind. Dieser 3LCD-Projektor unterstützt eine Vielzahl von Videomodi, darunter 1080p, und bietet somit Vielseitigkeit für unterschiedliche Präsentationsanforderungen. Mit Funktionen wie Bild-in-Bild, Side-by-Side-Anzeige und geometrischer Korrektur ermöglicht der A104U Benutzern die Erstellung dynamischer und ansprechender Präsentationen, die auf ihre Anforderungen zugeschnitten sind. Die robusten Anschlussmöglichkeiten, darunter HDMI-, USB- und Netzwerkschnittstellen, gewährleisten die Integration in verschiedene Setups und machen ihn zu einer zuverlässigen Wahl sowohl für den professionellen als auch für den Bildungsbereich.

Der Projektor wurde für Langlebigkeit und die Einhaltung von Standards wie RoHS und EAC entwickelt und arbeitet in einem breiten Umgebungstemperaturbereich von 0 °C bis 40 °C, sodass er für verschiedene Standorte geeignet ist. Seine lange Lampenlebensdauer von 20.000 Stunden minimiert den Wartungsaufwand, während Funktionen wie die direkte Abschaltung und integrierte Testmuster den Benutzern Komfort bieten. Der Sharp A104U ist eine Investition für alle, die ein Projektorerlebnis suchen.

Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

3-LCD-Projektor

3D-fähig

Ja (3D-Brille kann separat erworben werden)

Netzwerk

Ethernet

Farbe

Weiß

Projektor

Helligkeit

9000 lm

Kontrastverhältnis

3000000:1

Sichtbare Bildfläche

1270 cm

Projektionsdistanz

0.7 m - 50.9 m

Auflösung

WUXGA - WUXGA (1920 x 1200)

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

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

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

Kennzeichnung

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

Stromversorgung

Spannungsquelle

AC

Erforderliche Netzspannung

Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)

Leistungsaufnahme im Betrieb

725 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)

## Weitere Bilder

