

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

<b>Artikelnummer</b>	900089424
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	1mm



## Produktbeschreibung

NEC MODEL XP-A104U-B Installation Projector WUXGA 10000Lm LCD Laser Light Source

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

Schwarz

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, Farbkonvertierung von Rec.2020 nach Rec.709, 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)

## Produkteigenschaften

<b>Projektormerkmale</b>	Geometric Correction, Edge Blending, Hochformat, Direct Power Off, Bild in Bild, Timer-Funktion, Side-by-Side, High Dynamic Range (HDR), Cinema Quality Picture (CQP) Processing, NaViSet Administrator 2, Crestron RoomView, Integriertes Testmuster, DICOM-Simulationsmodus, Free Tilt, Stapelungsfunktion, LAN-Steuerung, AMX Beacon, PJLink, Korrektur der Wandfarbe, Farbkonvertierung von Rec.2020 nach Rec., 3D Reform-Technologie, Hollywood Quality Video (HQV)
<b>Leistungsaufnahme im Betrieb</b>	725 Watt
<b>Projektor - Klasse</b>	Digitalprojektor
<b>Projektor - Typ</b>	3-LCD-Projektor
<b>Lampentyp</b>	Laser
<b>Video-Modi</b>	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>Max. vertikale Bildwiederholrate</b>	120 Hz
<b>Projektor - Native Auflösung</b>	1920 x 1200
<b>Max. Leinwandentfernung</b>	50,9 m
<b>Farbe</b>	Schwarz
<b>Helligkeit</b>	9000 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>Farbkategorie</b>	Schwarz
<b>Netzwerk - Anschlussstechnik</b>	Kabelgebunden
<b>Gewicht</b>	24,4 kg
<b>Stromverbrauch im Standby-Modus</b>	0,28 Watt

## Weitere Bilder

