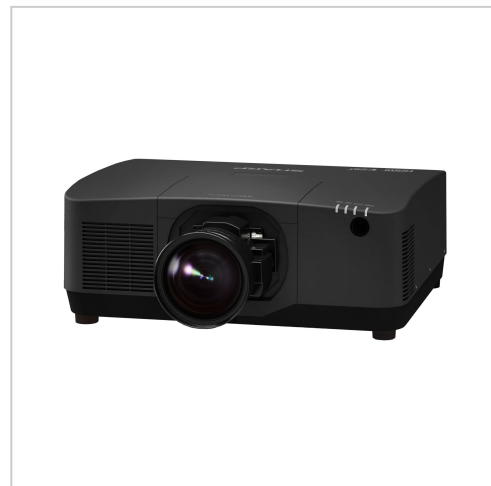


NEC XP-A155U-B PROJECTOR LASER Digital-Projektor LCD

Artikelnummer	900089414
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

NEC XP-A155U-B PROJECTOR LASER Digital-Projektor LCD

Produktbeschreibung:

Der Sharp A155U ist ein digitaler Projektor, der für Präsentationen und Multimedia-Anwendungen entwickelt wurde. Mit einer Helligkeit von 14.000 Lumen und einem Kontrastverhältnis von 3.000.000:1 werden Bilder klar und detailreich dargestellt. Dieser Projektor verfügt über eine native Auflösung von 1920 x 1200 und liefert Bilder in WUXGA-Qualität für ein verbessertes Seherlebnis.

Der A155U wurde auf Zuverlässigkeit ausgelegt und verfügt über eine Lampenlebensdauer von bis zu 20.000 Stunden, wodurch häufige Austauschvorgänge entfallen. Zu seinen Funktionen gehören 3D-Reform-Technologie, Edge Blending und Wandfarbkorrektur, die eine vielseitige Einrichtung für unterschiedliche Umgebungen gewährleisten. Detaillierte Bildanpassungen können über die integrierte Trapezkorrektur und benutzerfreundliche Bedienelemente vorgenommen werden, wodurch dieser Projektor die ideale Wahl für jede professionelle Umgebung ist.

Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

3-LCD-Projektor

3D-fähig

Ja (3D-Brille kann separat erworben werden)

Netzwerk

Ethernet

Farbe

Schwarz

Projektor

Helligkeit

14000 lm

Kontrastverhältnis

3000000:1

Sichtbare Bildfläche

152 cm - 1270 cm

Projektionsdistanz

0.68 m - 80.77 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-Farbverarbeitung, AMX Beacon, Cinema Quality Picture (CQP) Processing, 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, RS-232 Steuerung, ECO-Planer, Intelligent Power Management, 24/7-Betrieb, Modus für große Höhen, Objektivspeicher, Light Source Adjustment, Manuelle Wandfarbkorrektur, Optionales Benutzerlogo

Objektiv
Typ
Ohne Objektiv
Keystone-Korrekturrichtung
Horizontal, vertikal
Vertikale Keystone-Korrektur
-30 / +30
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, 720/60p, 720/50p

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 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 3G-SDI-Eingang
1 x USB 2.0 - 4-polig USB Typ A
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
865 Watt
Stromverbrauch im Standby-Modus
2 Watt
Maße und Gewicht

Breite
59,9 cm
Tiefe
49 cm
Höhe
23,8 cm
Gewicht
28,7 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
38 dB
Schallemission (Sparmodus)
35 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, 1080/25p, 1080/60p, 1080/30p, 1080/50i, 1080/50p, 720/50p, 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
Stromverbrauch im Standby-Modus	2 Watt
Farbe	Schwarz
Details über Lampenlebensdauer eines Beamers - Lampenlebensdauer	Bis zu 20000 Stunden - Normalmodus
Min. Leinwandentfernung	0,68 m
Leistungsaufnahme im Betrieb	865 Watt
Service und Support - Typ	3 Jahre Garantie
Farbkategorie	Schwarz
Netzwerk - Anschlusstechnik	Kabelgebunden
Max. Leinwandentfernung	80,77 m

Weitere Bilder

