

NEC PA803U 3-LCD-Projektor 3D 8000 ANSI-Lumen WUXGA 1920 x 1200 16:10 1080p ohne Objektiv LAN mit NP13ZL lens

Artikelnummer	900165704
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

NEC PA803U 3-LCD-Projektor 3D 8000 ANSI-Lumen WUXGA 1920 x 1200 16:10 1080p ohne Objektiv LAN mit NP13ZL lens

Produktbeschreibung:

Wenn es in Ihrem Unternehmen auf eine hervorragende Bildqualität, brillante Farben und erstklassige dynamische Kontraste ankommt, dann sollten Sie sich für den NEC PA803U entscheiden.

Der kompakte LCD-Projektor mit WUXGA-Auflösung und 8.000 ANSI Lumen übertrifft die Konkurrenz mit seiner einzigartigen Farbverarbeitungstechnologie und seinen herausragenden Installationsmöglichkeiten. Dank der motorbetriebenen Lens-Shift-, Fokus- und Zoomfunktionen gestaltet sich der Aufbau völlig mühelos. Sie sparen Installationskosten, denn über den speziellen HDBaseT-Ausgang ist es möglich, per Daisy-Chain-Schaltung mehrere Projektoren mithilfe kostengünstiger Netzkabel an eine einzige Signalquelle anzuschließen. Wie bei einem Multifunktionsgerät zu erwarten, gehört auch das Management des aktuellen Urheberrechtsprotokolls für die Wiedergabe von Blu-Ray-Inhalten mit 4K- und UHD-Auflösung zu den Grundfunktionen des Projektors. Die lange Lampenlebensdauer und eine noch längere Filterlebensdauer sorgen für sehr günstige Gesamtbetriebskosten. Insgesamt eignet sich der NEC PA803U perfekt für Tagungs-, Unterrichts- und Seminarräume in Unternehmen und Hochschulen.

Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

3-LCD-Projektor - 1080p

3D-fähig

Ja (3D-Brille kann separat erworben werden)

Kombiniert mit

NP13ZL lens

Projektor

Helligkeit

8000 ANSI-Lumen

Kontrastverhältnis

10000:1

Sichtbare Bildfläche

12,7 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

UHP 420 Watt

Lampenlebensdauer

Bis zu 3000 Stunde(n) - Normalmodus

Bis zu 5000 Stunde(n) - Eco-Modus

Steuerungen und Einstellungen

Keystone-Korrektur

Besonderheiten

Bild in Bild, IRIS (Intelligent Room Illumination Sensor), 3D Reform-Technologie, Edge Blending, 3LCD Technologie, Hollywood Quality Video (HQV), Crestron RoomView, DICOM-Simulationsmodus, Direct Power Off, integriertes Testmuster, Geometric Correction, Cinema Quality Picture (CQP) Processing, Multi-Screen-Kompensationsmodus, Virtual Remote, Modus für große Höhen, Free Tilt, AMX Beacon

Objektiv

Typ

Ohne Objektiv

Videoeingang

Videoschnittstellen

VGA, HDMI, DisplayPort, HDBaseT

Video-Modi

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

LAN- und Wireless Image-Übertragungsprotokolle

Verdrahtetes LAN

Erweiterung/Konnektivität

Schnittstellen

1 x VGA-Eingang - 15 pin D-Sub (DB-15)

1 x DisplayPort-Eingang - 20-poliger DisplayPort

2 x HDBaseT - RJ-45

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

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

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 seriell RS-232 - D-Sub (DB-9), 9-polig

1 x Fernbedienung - mini-phone stereo 3.5 mm

Verschiedenes

Zubehör im Lieferumfang

Drahtlosfernbedienung

Sicherheitsmerkmale

Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich), Kennwortschutz

Kennzeichnung

RoHS, ERP, EAC, TUV Rheinland, ISO/IEC 21118:2012, HDCP 2.2

Stromversorgung

Spannungsquelle

AC

Erforderliche Netzspannung

AC 100 - 240 V (50 - 60 Hz)

Leistungsaufnahme im Betrieb

542 Watt

Stromverbrauch im Standby-Modus

0.26 Watt

Maße und Gewicht

Breite

49,9 cm

Tiefe

40,6 cm

Höhe

16,37 cm

Gewicht

10,2 kg

Herstellergarantie

Service und Support

Begrenzte Garantie - 3 Jahre

Begrenzte Garantie - Lampe - 6 Monate/1000 Stunden

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur

5 °C

Max. Betriebstemperatur

40 °C

Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb

20 - 80% (nicht kondensierend)

Geräuschentwicklung

39 dB

Schallemission (Sparmodus)

33 dB