

NEC PA803U - 3-LCD-Projektor - 3D -8000 ANSI-Lumen - WUXGA (1920 x 1200)

16:10 - 1080p - ohne Objektiv - LAN

Gruppe Projektoren

Hersteller NEC

Hersteller Art. Nr. 60004121

EAN/UPC 5028695612884



Beschreibung

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 Netzwerkkabel 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.

паир	merkmale
------	----------

Produktbeschreibung NEC PA803U - 3-LCD-Projektor	- onne Objektiv - 3D - LAN
--	----------------------------

Gerätetyp 3-LCD-Projektor - 1080p

3D-fähig Ja (3D-Brille kann separat erworben werden)

Helligkeit 8000 ANSI-Lumen

Kontrastverhältnis 10000:1

Auflösung WUXGA (1920 x 1200)

Natives Seitenverhältnis 16:10

Objektiv Ohne Objektiv

Richtung der Horizontal, vertikal

Objektivverschiebung

Lampentyp UHP 420 Watt

Lampenlebensdauer Bis zu 3000 Stunde(n) - Normalmodus

Bis zu 5000 Stunde(n) - Eco-Modus

Videoeingang LAN

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



Stromversorgung	AC 100 - 240 V (50 - 60 Hz)
Leistungsaufnahme im Betrieb	542 Watt
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	49.9 cm x 40.6 cm x 16.37 cm
Gewicht	10.2 kg
Ausführliche Details	
	Allgemein
Gerätetyp	3-LCD-Projektor - 1080p
3D-fähig	Ja (3D-Brille kann separat erworben werden)
	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
Тур	Ohne Objektiv
Keystone-Korrekturrichtung	Horizontal, vertikal
Vertikale Keystone-Korrektur	-40 / +40
Horizontale Keystone-Korrektur	-40 / +40
Richtung der Objektivverschiebung	Horizontal, vertikal
Vertikale Objektivverschiebung	50% / 10%
Horizontale Objektivverschiebung	30% / 30%
	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 - D-Sub (DB-15), 15-polig 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
Nennspannung	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 & 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

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.