

NEC Display PA653U 3-LCD-Projektor 6500 lm WUXGA 1920 x 1200 16:10 1080p ohne Objektiv LAN

Artikelnummer 995350970

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



Produktbeschreibung

Wenn es in Ihrem Unternehmen auf eine hervorragende Bildqualität, brillante Farben und erstklassige dynamische Kontraste ankommt, dann sollten Sie sich für den NEC PA653U entscheiden.

Der kompakte LCD-Projektor mit WUXGA-Auflösung und 6.500 ANSI Lumen übertrifft die Konkurrenz mit seiner einzigartigen Farbverarbeitungs-technologie 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 PA653U perfekt für Tagungs-, Unterrichts- und Seminarräume in Unternehmen und Hochschulen.

- Unkomplizierte Fernjustierung**

Dank der motorisierten Lens-Shift-, Fokus- und Zoom-Funktionen lässt sich der Projektor auch ohne umständlichen physischen Zugang ganz unkompliziert und flexibel einrichten.

- Kostensparende und leistungsfähige Kabel**

Mithilfe des Verbindungsstandards HDBaseT lassen sich Inhalte über einfache CAT6-Netzwerkkabel bis zu 100 m weit übertragen. Dank der einzigartigen Daisy-Chain-Schnittstelle können über den HDBaseT-Ausgang mehrere Projektoren an eine Signalquelle angebunden werden.

- Brillante Farben und Kontraste**

Begeistern Sie Ihr Publikum mit einem Projektor, der mit Rec2020- bis Rec709-Farbkonvertierung und höheren dynamischen Kontrasten einen erweiterten Farbraum verarbeitet und über eine HDMI-Schnittstelle den Standard HDR10 unterstützt.

- Problemlose Wiedergabe urheberrechtlich geschützter Inhalte**

Überlassen Sie die Verwaltung urheberrechtlich geschützter Materialien dem Projektor und präsentieren Sie über die HDMI-Schnittstelle Blu-Ray-Inhalte mit 4K- und UHD-Auflösung.

Produkteigenschaften

Video-Modi	480/50i, 1080/60i, 480/60p, 1080/25p, 1080/60p, 576/50i, 1080/30p, 1080/50i, 1080/50p, 720/50p, 576/50p, 1080/24p
Projektormerkmale	Geometric Correction, Edge Blending, Bild auf Bild, 3LCD Technologie, Hochformat, Advanced AccuBlend-Technologie, Direct Power Off, Bild in Bild, Multi-Screen-Kompensationsmodus, Virtual Remote, Deep Color, High Dynamic Range (HDR), Micro Lens Array (MLA) Technology, Eco Mode, Cinema Quality Picture (CQP) Processing, Crestron RoomView, Integriertes Testmuster, DICOM-Simulationsmodus, Free Tilt, AMX Beacon, PJlink, Intelligent Power Management, Bild für Bild, Korrektur der Wandfarbe, Active 3D-Projektionsfunktion, Bild sperren, Modus für große Höhen, 3D Reform-Technologie, Hollywood Quality Video (HQV)
Stromverbrauch im Standby-Modus	1 Watt
Projektor - Klasse	Digitalprojektor
Projektor - Typ	3-LCD-Projektor
Leistungsaufnahme im Betrieb	482 Watt
Max. vertikale Bildwiederholrate	120 Hz
Software - Typ	NaViSet Administrator 2
Projektor - Native Auflösung	1920 x 1200
Max. Leinwandentfernung	50,9 m
Details über Lampenlebensdauer eines Beamers - Lampenlebensdauer	Bis zu 5000 Stunden - Eco-Modus, Bis zu 4000 Stunden - Normalmodus
Projektorlampe - Lampenkapazität	370 Watt
Farbkategorie	Weiß
Helligkeit	6500 lm
Min. Leinwandentfernung	0,7 m
Service und Support - Typ	3 Jahre Garantie
Netzwerk - Anschlussstechnik	Kabelgebunden
Audioausgang - Typ	Keine(r)

Weitere Bilder

