

NEC PX1004UL - DLP-Projektor -Laserdiode - 3D - 10000 ANSI-Lumen -WUXGA (1920 x 1200)

16:10 - 1080p - ohne Objektiv - weiß

Gruppe Projektoren

Hersteller NEC

Hersteller Art. Nr. 60004077

EAN/UPC 5028695612747



Beschreibung

Höhe)

Mit einer erstklassigen blauen Laserdiode als Lichtquelle, einem hochwertigen Phosphor-Rad und ohne dass ein Filtertausch notwendig ist, kann der Projektor problemlos bis zu 20.000 Stunden betrieben werden. Gemeinsam mit dem geringen Gesamtenergieverbrauch sorgen diese Merkmale für eine herausragende Zuverlässigkeit und günstige Gesamtbetriebskosten, wie sie beispielsweise bei dauerhaften Digital-Signage-Installationen oder in Museen gefragt sind.

Dank der hervorragenden 4K-Signalverarbeitung liefert der Projektor Bilder in bester Kinoqualität und das insbesondere auf großen Leinwänden. Bei Erweiterung um ein optional erhältliches neues Ultra-Kurzdistanzobjektiv eignet sich dieses Modell auch perfekt für den Verleih/Veranstaltungen, Hochschulen und große Installationen in Unternehmen.

Hauptmerkmale	
Produktbeschreibung	NEC PX1004UL - DLP-Projektor - ohne Objektiv - 3D
Gerätetyp	DLP-Projektor - 1080p
3D-fähig	Ja (3D-Brille kann separat erworben werden)
Farbe	Weiß
Helligkeit	10000 ANSI-Lumen
Kontrastverhältnis	10000:1 (dynamisch)
Auflösung	WUXGA (1920 x 1200)
Natives Seitenverhältnis	16:10
Objektiv	Ohne Objektiv
Richtung der Objektivverschiebung	Horizontal, vertikal
Lampentyp	Laserdiode
Lampenlebensdauer	Bis zu 20000 Stunden
Videoeingang	RGB, Composite Video, Component Video (NTSC, SECAM, PAL, PAL-N, PAL-M, NTSC 4.43, PAL 60)
Video-Modi	480p, 720p, 1080i, 1080p, 480i, 576i, 576p
Stromversorgung	AC 100 - 240 V (50/60 Hz)
Leistungsaufnahme im Betrieb	1400 Watt
Abmessungen (Breite x Tiefe x	50 cm x 57.7 cm x 21.1 cm



Gewicht 28 kg

Ausführliche Details	
	Allgemein
Gerätetyp	DLP-Projektor - 1080p
3D-fähig	Ja (3D-Brille kann separat erworben werden)
Farbe	Weiß
	Projektor
Helligkeit	10000 ANSI-Lumen
Kontrastverhältnis	10000:1 (dynamisch)
Sichtbare Bildfläche	100 cm - 1270 cm
Projektionsdistanz	0.86 m - 118 m
Auflösung	WUXGA - WUXGA (1920 x 1200) (unkomprimiert)/ 4096 x 2160 (Größe angepasst)
Natives Seitenverhältnis	16:10
Max. Bildwiederholungsrate (V x H)	15 Hz x 153 kHz
Lampentyp	Laserdiode
Lampenlebensdauer	Bis zu 20000 Stunden
Steuerungen und Einstellungen	Keystone-Korrektur
Besonderheiten	Bild in Bild, 3D Reform-Technologie, Edge Blending, Urheberrechtsschutzsystem mit hoher Bandbreite HDCP (Digital Content Protection System), Korrektur der Wandfarbe, Side-by-Side, PJlink, Crestron RoomView, DICOM-Simulationsmodus, Direct Power Off, 360-Grad-Projektion, Geometric Correction, Cinema Quality Picture (CQP) Processing, Multi-Screen-Kompensationsmodus, Virtual Remote, DOPS-Steckplatz (Dual Open Pluggable Specification), Hochformat, Free Tilt
	Objektiv
Тур	Ohne Objektiv
Fokustyp	Mit Stromversorgung
Zoomtyp	Mit Stromversorgung
Keystone-Korrekturrichtung	Horizontal, vertikal
Vertikale Keystone-Korrektur	-40 / +40
Horizontale Keystone-Korrektur	-40 / +40
Richtung der Objektivverschiebung	Horizontal, vertikal
	Videoeingang
TV-System	NTSC, SECAM, PAL, PAL-N, PAL-M, NTSC 4.43, PAL 60
Analoges Videosignal	RGB, Composite Video, Component Video
Videoschnittstellen	HDMI, DisplayPort
Video-Modi	480p, 720p, 1080i, 1080p, 480i, 576i, 576p
	Erweiterung/Konnektivität



Schnittstellen	1 x VGA-Eingang - 15-polige HD D-Sub (HD-15) 1 x Composite-/Component Video-/ RGB-Eingang - BNC x 5 1 x HDMI-Eingang - 19-poliger HDMI Typ A 1 x DisplayPort-Eingang - 20-poliger DisplayPort 1 x HDBaseT - RJ-45 1 x HDMI-Ausgang - 19-poliger HDMI Typ A 1 x USB - 4-polig USB Typ A 1 x 3D-Synchronisierungseingang/-ausgang - Mini-DIN 3-polig 1 x seriell RS-232 - D-Sub (DB-9), 9-polig 1 x Fernbedienung - mini-Telefon 3,5 mm
	Verschiedenes
Zubehör im Lieferumfang	Fernbedienung
Kennzeichnung	RoHS, ERP, TUV Rheinland
	Stromversorgung
Spannungsquelle	AC
Nennspannung	AC 100 - 240 V (50/60 Hz)
Leistungsaufnahme im Betrieb	1400 Watt
	Maße und Gewicht
Breite	50 cm
Tiefe	57.7 cm
Höhe	21.1 cm
Gewicht	28 kg
	Herstellergarantie
Service & Support	EMEA-Garantie - 3 Jahre/10.000 Stunden
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	5 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	0 - 80%
Geräuschentwicklung	40 dB
Schallemission (Sparmodus)	35 dB

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