

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

16:10 - 1080p - Zoomobjektiv - LAN - weiß - mit NP18ZL lens

Gruppe Projektoren

Hersteller NEC

Hersteller Art. Nr. 40001152

EAN/UPC 5028695613485



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 - Zoomobjektiv - 3D - LAN - mit NP18ZL lens
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	Zoomobjektiv
Richtung der Objektivverschiebung	Horizontal, vertikal
Lampentyp	Laser/Phosphor
Lampenlebensdauer	Bis zu 20000 Stunden
Videoeingang	RGB, Composite Video, Component Video (NTSC, SECAM, PAL, PAL-N, PAL-M, NTSC 4.43, PAL 60), LAN
Video-Modi	480p, 720p, 1080i, 1080p, 480i, 576i, 576p
Stromversorgung	AC 100 - 240 V (50/60 Hz)
Leistungsaufnahme im Betrieb	1165 Watt
Abmessungen (Breite x Tiefe x	50 cm x 57.7 cm x 21.1 cm



Gewicht 28 kg

Kombiniert mit NP18ZL lens

Ausführliche Details

Austunfliche Details	
	Allgemein
Gerätetyp	DLP-Projektor - 1080p
3D-fähig	Ja (3D-Brille kann separat erworben werden)
Netzwerk	Ethernet
Farbe	Weiß
Kombiniert mit	NP18ZL lens
	Projektor
Helligkeit	10000 ANSI-Lumen
Kontrastverhältnis	10000:1 (dynamisch)
Sichtbare Bildfläche	100 cm - 1270 cm
Projektionsdistanz	0.86 m - 118 m
Projektionsdistanz-Verhältnis	1.73 - 2.27:1
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/Phosphor
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	Zoomobjektiv
Fokustyp	Mit Stromversorgung
Blendenöffnung	F/1.64-1.86
Zoomtyp	Mit Stromversorgung
Zoomfaktor	1.31x
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
LAN- und Wireless Image- Übertragungsprotokolle	Verdrahtetes LAN
	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
Spannungsquelle Nennspannung	
	AC
Nennspannung	AC AC 100 - 240 V (50/60 Hz)
Nennspannung	AC AC 100 - 240 V (50/60 Hz) 1165 Watt
Nennspannung Leistungsaufnahme im Betrieb	AC AC 100 - 240 V (50/60 Hz) 1165 Watt Maße und Gewicht
Nennspannung Leistungsaufnahme im Betrieb Breite	AC AC 100 - 240 V (50/60 Hz) 1165 Watt Maße und Gewicht 50 cm
Nennspannung Leistungsaufnahme im Betrieb Breite Tiefe	AC AC 100 - 240 V (50/60 Hz) 1165 Watt Maße und Gewicht 50 cm 57.7 cm
Nennspannung Leistungsaufnahme im Betrieb Breite Tiefe Höhe	AC AC 100 - 240 V (50/60 Hz) 1165 Watt Maße und Gewicht 50 cm 57.7 cm 21.1 cm
Nennspannung Leistungsaufnahme im Betrieb Breite Tiefe Höhe	AC AC 100 - 240 V (50/60 Hz) 1165 Watt Maße und Gewicht 50 cm 57.7 cm 21.1 cm 28 kg
Nennspannung Leistungsaufnahme im Betrieb Breite Tiefe Höhe Gewicht	AC AC 100 - 240 V (50/60 Hz) 1165 Watt Maße und Gewicht 50 cm 57.7 cm 21.1 cm 28 kg Herstellergarantie
Nennspannung Leistungsaufnahme im Betrieb Breite Tiefe Höhe Gewicht	AC AC 100 - 240 V (50/60 Hz) 1165 Watt Maße und Gewicht 50 cm 57.7 cm 21.1 cm 28 kg Herstellergarantie EMEA-Garantie - 3 Jahre/10.000 Stunden
Nennspannung Leistungsaufnahme im Betrieb Breite Tiefe Höhe Gewicht Service & Support	AC AC 100 - 240 V (50/60 Hz) 1165 Watt Maße und Gewicht 50 cm 57.7 cm 21.1 cm 28 kg Herstellergarantie EMEA-Garantie - 3 Jahre/10.000 Stunden Umgebungsbedingungen
Nennspannung Leistungsaufnahme im Betrieb Breite Tiefe Höhe Gewicht Service & Support Min Betriebstemperatur	AC AC 100 - 240 V (50/60 Hz) 1165 Watt Maße und Gewicht 50 cm 57.7 cm 21.1 cm 28 kg Herstellergarantie EMEA-Garantie - 3 Jahre/10.000 Stunden Umgebungsbedingungen 5 °C
Nennspannung Leistungsaufnahme im Betrieb Breite Tiefe Höhe Gewicht Service & Support Min Betriebstemperatur Max. Betriebstemperatur Zulässige Luftfeuchtigkeit im	AC AC 100 - 240 V (50/60 Hz) 1165 Watt Maße und Gewicht 50 cm 57.7 cm 21.1 cm 28 kg Herstellergarantie EMEA-Garantie - 3 Jahre/10.000 Stunden Umgebungsbedingungen 5 °C 40 °C
Nennspannung Leistungsaufnahme im Betrieb Breite Tiefe Höhe Gewicht Service & Support Min Betriebstemperatur Max. Betriebstemperatur Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	AC AC 100 - 240 V (50/60 Hz) 1165 Watt Maße und Gewicht 50 cm 57.7 cm 21.1 cm 28 kg Herstellergarantie EMEA-Garantie - 3 Jahre/10.000 Stunden Umgebungsbedingungen 5 °C 40 °C 0 - 80%

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