

Nec PA1705UL /W/B



Der Grossanlässe PA1705UL /W/B Laser LCD Projektor von Nec hat 17000 Ansi-Lumen einen Kontrast von 3000000:1 und eine WUXGA 1920 x 1200 Auflösung. Eine Laser Lebensdauer von 20000 Stunden gibt der Hersteller an, das sind bei täglich vier Stunden genießen über 13.7 Jahre. Inklusive einer Lens Shift und Keystone-Korrektur Funktion, welche bei der Installation Freiraum bringt.

Durch die Helligkeit von 17000 Ansi-Lumen ist eine Bildbreite von 1325 cm möglich. Auch etwas hellere Räume mit einer geringeren Bildbreite (wir empfehlen max. 883 cm) wird der Projektor schaffen. Für den Fall, dass das Bild dann doch noch zu klein ist, bietet der Projektor eine integrierte Edge Blending Software an, mit dieser können mehrere Projektoren ein großes Bild zusammen projizieren.

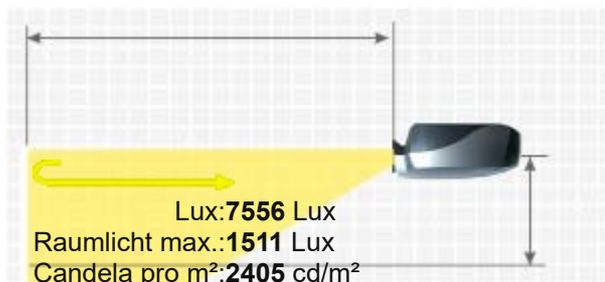
Das Modell ist auch Full HD 1080P und 4K (komprimiert) kompatibel. Selbst eine Projektion an die Decke ist durch die 360°-Projektion möglich.

Kurzvorstellung Beta 2.5

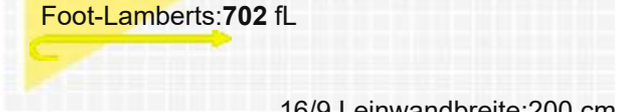
Projektionssystem

 3 x 1" LCD TFT Panel
WUXGA 16/9 Liquid Crystal Display

Ansi-Lumen	Projektor	17000	Leinwand	7556 Lux (bei 200 cm Leinwand)
Kontrast		3000000:1 full on/off		3000000:1 full on/off
Schwarzwert		0,0057 min. Lumen		0.003 min. Lumen
Offset		-		
Auflösung		WUXGA 1920 x 1200 2.304.000 Pixel UHD (4K2K) 3840 x 2160 komprimiert		
Wiedergabesignale		Pal, SECAM, NTSC, HDTV 720p, 1080i, 1080p, 4K UHD (komprimiert), EDTV 480p, 576p		
Einsatzgebiet		Grossanlässe Festinstallation im Hörsaal große Schulungsräume sowie Events. Sehr Große Bildbreite und Räume mit viel Raumlicht sowie schattiertes Tageslicht.		
Lichtquelle		Laser		
Licht Lebensdauer		20000 Std.		
Betriebskosten		0,00 € da Laser		
Focus		motorisch		
Zoom		motorisch		
Objektiv		optional		



Foot-Lamberts: 702 fL



16/9 Leinwandbreite: 200 cm
Leinwand : 1 Gain

Projektionsverhältnis optional

Audio -
2x HDMI (1x HDCP2.2, 1x 1.4) in
1x BNC (3G/HD/SD)
Mini Jack Audio out
USB in
RS232C Din 9 pin in
RJ45 in
HDBaseT w/HDCP (V1.4/2.2)

Anschlüsse



Deckenmontage JA
Stromverbrauch 1035W / 855W Eco
Maße BxHxT 599 x 238 x 490 mm (23,6"x9,4"x19,3") 69.86 L/dm³
Betriebsgeräusch 43 / 37 dB im Eco Mode

Gewicht 28,70 kg / 61,73 lbs.
Keystone-Korrektur Vert.: +/-40° automatisch
Hori.: +/-30°
Ausleuchtung -
Frequenz H-sync: 24-153 kHz
V-sync: 50-120 Hz
Foot-Lamberts 702 fL / max. 1325 cm Bildbreite
Candela pro m² 2457 cd/m²

- Full HD 1080P kompatibel
- Freeze
- Tafel Modus
- Benutzer-Logo Einblendung
- Eco Mode
- Automatische und manuelle vertikale Keystone-Korrektur
- Kensington Slot
- Gamma-Korrektur
- High Dynamic Range (HDR)
- 360° Installation fähig
- Edge Blending
- Passwortschutz
- Fernbedienung mit Maussteuerung
- PJLink™
- Steuerung über Web-Browser
- Optional W-Lan Netzwerk kompatibel.
- Lan Netzwerk kompatibel.
- Crestron®-Software kompatibel.
- DiCom Simulation
- ProAssist™
- AMX
- Extron XTP

Screen Mirroring -

Optional erhältliche Objektive

Name	Ratio	Abstand	Shift V	Shift H	Zoom
Zoom Wechselobjektive					
NP56ZL	3.95-7.51:1	7.9-15 m	+/-65%	+/-25%	motorisch
NP55ZL	1.98-3.95:1	4-7.9 m	+/-65%	+/-25%	motorisch
NP54ZL	1.24-2.01:1	2.5-4 m	+/-65%	+/-25%	motorisch
NP53ZL	0.86-1.25:1	1.7-2.5 m	+/-65%	+/-25%	motorisch
NP52ZL	0.65-0.87:1	1.3-1.7 m	+/-55%	+/-20%	motorisch

NP51ZL

0.53-0.65:1

1.1-1.3 m

+/-50%

+/-20%

motorisch

Baujahr

2023 // Letzte Datenänderung: 2024-10-02



H Cinema

<https://www.hcinema.de/pro/necnppa1705ul.html>

Mehr Details

Aufgrund unseres stetigen Engagements für die kontinuierliche Verbesserung der Qualität unserer Projektoren-Datenbank, kann diese Broschüre auch ohne Vorankündigung Änderungen unterworfen werden. H Cinema haftet nicht für eventuelle, in den Produktbeschreibungen enthaltene Fehler oder Auslassungen.