

# NEC PA1705UL-W INSTALLATION

## Digital-Projektor LCD

<b>Artikelnummer</b>	999665158
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	1mm



## Produktbeschreibung

NEC PA1705UL-W INSTALLATION Digital-Projektor LCD

Produktbeschreibung:

Kein Lampenwechsel mehr erforderlich – dank Laserlichtquelle sind bis zu 20.000 Stunden wartungsfreier Betrieb möglich  
Keine Filterwartung erforderlich – die optimierte gekapselte optische Laser-LCD-Einheit ermöglicht eine Konstruktion ohne Filter mit der Staubschutzklasse IP5X.

Die Farben bleiben langfristig brillant und hell  
- und Sie müssen in Ihrem Budget keine Wartungskosten mehr einplanen  
Kompaktes Design – ein leichter Projektor mit verhältnismäßig kleiner Standfläche für Großveranstaltungen  
Überzeugen Sie mit leuchtenden Farben und Kontrasten – Ein brillantes Weiß und ein breites Farbspektrum mit hohem dynamischen Kontrast - über eine HDMI-Schnittstelle wird der Standard HDR10 unterstützt  
Hervorragende Bildwiedergabefunktionen – Umfassende stufenlose Neigung und Möglichkeit zur Installation im Hochformat - spezielle Geometriekorrektur  
- Bild-im-Bild-Modus - Tiling und kamerabasierte Blendingfunktion  
Eine neue Klasse heller Projektoren  
Jetzt können sogar große Räume von Sharp NECs Innovationen in leiser Technologie profitieren: der 17.000-Center-Lumen-starke PA1705UL Laserprojektor stellt sicher - dass sich die gesamte Aufmerksamkeit auf die beeindruckenden Bildwiedergabe richtet.  
Mit Hilfe der neuen White Point Performance - ab Werk voreingestellt auf den perfekten Weiß-Ton - 12-bit Farbverarbeitung und großem Farbraum - wird Ihr Publikum außerordentlich lebensecht - strahlende Farben und Kontraste erleben.  
Die vollständig gekapselte optische Laser-Einheit ermöglicht ein filterfreies Design - das nach

IP5X-Zertifizierung gegen das Eindringen von Staub geschützt ist.

So bleibt die Bildqualität langfristig stabil und die Farben leuchtend brilliant.

Unser einzigartiges filterloses LCD-Projektor-Design macht einen Lampenwechsel überflüssig – Sie reduzieren Ihre Wartungskosten erheblich und sorgen für niedrige Betriebskosten - dafür aber für bis zu 20.000 Stunden wartungsfreien Betrieb. Sharp-NEC-Kunden können ganz einfach upgraden - um von der neusten Laser-Technologie zu

Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

3-LCD-Projektor - 1080p

3D-fähig

Ja

Netzwerk

Ethernet

Farbe

Weiß

Projektor

Helligkeit

16000 lm

Helligkeit (reduziert)

17000 lm

Kontrastverhältnis

3000000:1 (dynamisch)

Sichtbare Bildfläche

152 cm - 1270 cm

Projektionsdistanz

0.68 m - 80.77 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

Laser

Lampenlebensdauer

Bis zu 20000 Stunde(n)

Steuerungen und Einstellungen

Keystone-Korrektur, Wahlschalter zum Verschieben des Objektivs (horizontal), Wahlschalter zum Verschieben des Objektivs (vertikal)

Besonderheiten

DICOM-Simulationsmodus, Eco Mode, Advanced AccuBlend-Technologie, AutoSense-Technologie, kompatibel mit ProAssist (limitiert)

Objektiv

Typ

Ohne Objektiv

Keystone-Korrekturrichtung

Horizontal, vertikal

Vertikale Keystone-Korrektur

-40 / +40

Horizontale Keystone-Korrektur

-40 / +40

Videoeingang

Videoschnittstellen

HDMI, HDBaseT, 3G-SDI  
Video-Modi  
480p, 480i, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p, 4K  
Erweiterung/Konnektivität  
Schnittstellen  
1 x 3G-SDI-Eingang  
2 x HDMI-Eingang - 19-poliger HDMI Typ A  
1 x seriell RS-232  
1 x HDBaseT - RJ-45  
1 x Fernbedienung  
1 x Audio Line-Out - mini-phone stereo 3.5 mm  
1 x USB 2.0  
1 x Netzwerk - RJ-45  
Verschiedenes  
Zubehör im Lieferumfang  
Fernbedienung  
Kennzeichnung  
ERP, EAC, RoHS  
Stromversorgung  
Spannungsquelle  
AC  
Erforderliche Netzspannung  
Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)  
Leistungsaufnahme im Betrieb  
995 Watt  
Stromverbrauch im Standby-Modus  
2 Watt  
Software / Systemanforderungen  
Software inbegriffen  
NaViSet Administrator 2  
Maße und Gewicht  
Breite  
59,9 cm  
Tiefe  
49 cm  
Höhe  
23,8 cm  
Gewicht  
28,7 kg  
Herstellergarantie  
Service und Support  
Begrenzte Garantie - 3 Jahre  
Begrenzte Garantie - Lampe - 3 Jahre/10.000 Stunden  
Umgebungsbedingungen  
Min Betriebstemperatur  
0 °C  
Max. Betriebstemperatur  
40 °C  
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb  
20 - 80% (nicht kondensierend)  
Geräuschentwicklung  
43 dB  
Schallemission (Sparmodus)  
37 dB

## Produkteigenschaften

**Software - Typ** NaViSet Administrator 2

## Weitere Bilder

