

# NEC PA1705UL-W INSTALLATION

## Digital-Projektor LCD

**Artikelnummer** 999665158

**Gewicht** 1kg

**Länge** 1mm

**Breite** 1mm

**Höhe** 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 lebensechte - 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

<b>Projektor - Klasse</b>	Digitalprojektor
<b>Projektor - Typ</b>	3-LCD-Projektor
<b>Lampentyp</b>	Laser
<b>Video-Modi</b>	576i, 480i, 720p, 4K, 1080p, 1080i, 576p, 480p
<b>Projektormerkmale</b>	Advanced AccuBlend-Technologie, Kompatibel mit ProAssist (limitiert), Eco Mode, AutoSense-Technologie, DICOM-Simulationsmodus
<b>Max. vertikale Bildwiederholrate</b>	120 Hz
<b>Software - Typ</b>	NaViSet Administrator 2
<b>Projektor - Native Auflösung</b>	1920 x 1200
<b>Stromverbrauch im Standby-Modus</b>	2 Watt
<b>Farbkategorie</b>	Weiß
<b>Leistungsaufnahme im Betrieb</b>	995 Watt
<b>Farbe</b>	Weiß
<b>Helligkeit</b>	16000 lm
<b>Min. Leinwandentfernung</b>	0,68 m
<b>Service und Support - Typ</b>	3 Jahre Garantie
<b>Netzwerk - Anschlusstechnik</b>	Kabelgebunden
<b>Max. Leinwandentfernung</b>	80,77 m

## Weitere Bilder

