

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 brillant.
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

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

Weitere Bilder

