

## NEC PV710UL-W - LCD-Projektor - 7100 lm - WUXGA (1920 x 1200)

16:10 - ohne Objektiv - LAN - weiß

Gruppe	Projektoren
Hersteller	NEC
Hersteller Art. Nr.	60005575
EAN/UPC	5028695614758



### Beschreibung

Als äußerst wirtschaftliche Projektionslösung bietet der PV710UL die nötige Flexibilität bei der Installation, einen geringen Wartungsaufwand und eine langlebige Laserleistung und bleibt dabei beeindruckend kosteneffizient und kompakt. Die 3LCD-Technologie erzeugt brillante, lebendige Farben, die mit einer Helligkeit von 7100 Lm eine hervorragende visuelle Wahrnehmung fördern.

Der PV710UL bietet den idealen Upgrade-Pfad für den Übergang zur langlebigen, wartungsfreien Laserlichtquellen-Technologie. Durch die Verwendung der gleichen Halterung und Linsen wie bei den lampenbasierten Projektoren der NEC PA-Serie können Betreiber zusätzliche Kosteneinsparungen erzielen, indem sie die vorhandenen Ressourcen nutzen. Für die Visualisierung in großen Räumen bietet der PV710UL ein hervorragendes Preis-Leistungs-Verhältnis für den Hochschul-, Unternehmens-, Freizeit- und Hospitality-Bereich.

### Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	NEC PV710UL-W - LCD-Projektor - ohne Objektiv - LAN - weiß
Gerätetyp	LCD-Projektor
Farbe	Weiß
Helligkeit	7100 lm
Kontrastverhältnis	3000000:1
Auflösung	WUXGA (1920 x 1200)
Natives Seitenverhältnis	16:10
Objektiv	Ohne Objektiv
Richtung der Objektivverschiebung	Horizontal, vertikal
Lampentyp	Laser
Lampenlebensdauer	Bis zu 20000 Stunden
Videoeingang	LAN
Video-Modi	480p, 576p, 720p, 1080i, 1080p, 4K UHD (3840 x 2160)
Stromversorgung	Wechselstrom 100-240 V (50 - 60 Hz)
Leistungsaufnahme im Betrieb	434 Watt
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	49.9 cm x 40.7 cm x 16.4 cm
Gewicht	11.2 kg

## Ausführliche Details

	<b>Allgemein</b>
Gerätetyp	LCD-Projektor
Netzwerk	Ethernet
Farbe	Weiß
	<b>Projektor</b>
Helligkeit	7100 lm
Kontrastverhältnis	3000000:1
Projektionsdistanz	1.016 m - 12.7 m
Auflösung	WUXGA - WUXGA (1920 x 1200) (unkomprimiert)/ 3840 x 2160 (Größe angepasst)
Natives Seitenverhältnis	16:10
Max. Bildwiederholungsrate (V x H)	120 Hz x 100 kHz
Lampentyp	Laser
Lampenlebensdauer	Bis zu 20000 Stunden
Besonderheiten	AMX Beacon, Cinema Quality Picture (CQP) Processing, Crestron RoomView, DICOM-Simulationsmodus, Direct Power Off, Free Tilt, Modus für große Höhen, Objektivspeicher, Light Source Adjustment, Korrektur der Wandfarbe, NaViSet Administrator 2, PJlink, Hochformat, integriertes Testmuster
	<b>Objektiv</b>
Typ	Ohne Objektiv
Keystone-Korrekturrichtung	Horizontal, vertikal
Vertikale Keystone-Korrektur	-30 / +30
Horizontale Keystone-Korrektur	-30 / +30
Richtung der Objektivverschiebung	Horizontal, vertikal
Vertikale Objektivverschiebung	10% / 50%
Horizontale Objektivverschiebung	20% / 20%
	<b>Videoeingang</b>
Videoschnittstellen	HDMI, HDBaseT
Video-Modi	480p, 576p, 720p, 1080i, 1080p, 4K UHD (3840 x 2160)
LAN- und Wireless Image-Übertragungsprotokolle	Verdrahtetes LAN
	<b>Erweiterung/Konnektivität</b>
Schnittstellen	2 x HDMI-Eingang - 19-poliger HDMI Typ A 1 x HDBaseT Eingang - RJ-45 1 x Audio Line-Out - mini-phone stereo 3.5 mm 1 x seriell RS-232 - D-Sub (DB-9), 9-polig (Verwaltung) 1 x USB 2.0 - 4-polig USB Typ A 1 x HDBaseT - RJ-45
	<b>Verschiedenes</b>

Zubehör im Lieferumfang	Fernbedienung
Enthaltene Kabel	1 x Stromkabel
Kennzeichnung	EAC, ERP, RoHS, TUV Rheinland, IEC 60825-1:2014 Class 1 Third Edition, IEC 62471-5:2015, HDCP 1.4
	<b>Stromversorgung</b>
Spannungsquelle	AC
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 100-240 V (50 - 60 Hz)
Leistungsaufnahme im Betrieb	434 Watt
Stromverbrauch im Standby-Modus	0.5 Watt
	<b>Maße und Gewicht</b>
Breite	49.9 cm
Tiefe	40.7 cm
Höhe	16.4 cm
Gewicht	11.2 kg
	<b>Herstellergarantie</b>
Service und Support	Begrenzte Garantie - 3 Jahre/10.000 Stunden
	<b>Umgebungsbedingungen</b>
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	20 - 80% (nicht kondensierend)
Geräusentwicklung	40 dB

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