

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

16:10 - ohne Objektiv - LAN - weiß

Gruppe	Projektoren
Hersteller	NEC Display
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

	Allgemein
Gerätetyp	LCD-Projektor
Netzwerk	Ethernet
Farbe	Weiß
	Projektor
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
	Objektiv
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%
	Videoeingang
Videoschnittstellen	HDMI, HDBaseT
Video-Modi	480p, 576p, 720p, 1080i, 1080p, 4K UHD (3840 x 2160)
LAN- und Wireless Image-Übertragungsprotokolle	Verdrahtetes LAN
	Erweiterung/Konnektivität
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
	Verschiedenes

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
Stromversorgung	
Spannungsquelle	AC
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 100-240 V (50 - 60 Hz)
Leistungsaufnahme im Betrieb	434 Watt
Stromverbrauch im Standby-Modus	0.5 Watt
Maße und Gewicht	
Breite	49.9 cm
Tiefe	40.7 cm
Höhe	16.4 cm
Gewicht	11.2 kg
Herstellergarantie	
Service und Support	Begrenzte Garantie - 3 Jahre/10.000 Stunden
Umgebungsbedingungen	
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.