

NEC P554U - LCD-Projektor

Produktbeschreibung: NEC P554U - LCD-Projektor - 5300 lm - WUXGA (1920 x 1200) - 16:10 - 1080p

Gruppe: Projektoren

Hersteller: NEC Display Solutions

Hersteller Artikel Nr: 60004329

EAN: 5028695613157



Marketing:

Der NEC P554U für Sitzungen und Lernumgebungen zeichnet sich durch eine Helligkeit von bis zu 5.300 ANSI Lumen aus. Der NEC P554U ist das ideale Ersatzgerät für die Vorgängermodelle, denn er bietet dieselben Montageoptionen und mit seinem großen Zoombereich lässt sich die Projektion leicht auf die vorhandene Projektionsfläche einstellen. Die LCD-Technologie besticht durch natürlich wirkende, kontrastreiche Farben und die breite horizontale und vertikale Lens-Shift sorgt für Flexibilität bei der Installation. Dank seines geringen Stromverbrauchs hat der NEC P554U geringe Gesamtbetriebskosten und hilft Ihnen, Ihre CO2-Bilanz zu verbessern.



Hauptmerkmale	
Produktbeschreibung	NEC P554U - LCD-Projektor
Gerätetyp	LCD-Projektor - 1080p
Helligkeit	5300 lm
Kontrastverhältnis	20000:1 (dynamisch)
Auflösung	WUXGA (1920 x 1200)
Natives Seitenverhältnis	16:10
Richtung der Objektivverschiebung	Horizontal, vertikal
Lampentyp	330 Watt
Lampenlebensdauer	Bis zu 4000 Stunden - Normalmodus Bis zu 8000 Stunden - Eco-Modus
Videoeingang	RGB, Composite Video (NTSC, SECAM, PAL, PAL-N, PAL-M, NTSC 4.43, PAL 60)
Video-Modi	480p, 720p, 1080i, 1080p, 480i, 576i, 576p
Lautsprecher	Lautsprecher - integriert
Stromversorgung	AC 100 - 240 V (50/60 Hz)
Leistungsaufnahme im Betrieb	457 Watt
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	42 cm x 32.2 cm x 13.3 cm
Gewicht	4.8 kg



Ausführliche Details	
Allgemein	
Gerätetyp	LCD-Projektor - 1080p

Produktdatenblatt

Netzwerk	Ethernet
Projektor	
Helligkeit	5300 lm
Kontrastverhältnis	20000:1 (dynamisch)
Sichtbare Bildfläche	76 cm - 762 cm
Projektionsdistanz	0.8 m - 12.9 m
Projektionsdistanz-Verhältnis	1.2 - 2.0:1
Auflösung	WUXGA - WUXGA (1920 x 1200) (unkomprimiert)/ 1920 x 1200 (Größe angepasst)
Natives Seitenverhältnis	16:10
Max. Bildwiederholungsrate (V x H)	120 Hz x 100 kHz
Lampentyp	330 Watt
Lampenlebensdauer	Bis zu 4000 Stunden - Normalmodus Bis zu 8000 Stunden - Eco-Modus
Steuerungen und Einstellungen	Keystone-Korrektur, Wahlschalter zum Verschieben des Objektivs (horizontal), Wahlschalter zum Verschieben des Objektivs (vertikal)
Besonderheiten	AutoSense-Technologie, Advanced AccuBlend-Technologie, Closed Caption, Urheberrechtsschutzsystem mit hoher Bandbreite HDCP (Digital Content Protection System), Korrektur der Wandfarbe, PLink, Crestron RoomView, Direct Power Off, Autom. EIN, USB Viewer, Cornerstone, Carbon Savings Meter, Eco Mode, Virtual Remote, Sleep-Timer, Quick On/Off, AMX Beacon
Objektiv	
Fokustyp	Manuell
Blendenöffnung	F/1.5-2.08
Zoomtyp	Manuell
Zoomfaktor	1.6x
Keystone-Korrekturrichtung	Horizontal, vertikal
Vertikale Keystone-Korrektur	-30 / +30
Horizontale Keystone-Korrektur	-20 / +20
Richtung der Objektivverschiebung	Horizontal, vertikal
Vertikale Objektivverschiebung	0% / 55%
Horizontale Objektivverschiebung	15% / 15%
Videoeingang	
TV-System	NTSC, SECAM, PAL, PAL-N, PAL-M, NTSC 4.43, PAL 60
Analoges Videosignal	RGB, Composite Video
Videoschnittstellen	VGA, HDMI, composite video, HDBaseT
Video-Modi	480p, 720p, 1080i, 1080p, 480i, 576i, 576p
Lautsprecher	
Typ	Integriert
Soundmodus	Mono
Ausgangsleistung/Kanal	20 Watt
Lautsprecher	1 x Misch-Kanal
Erweiterung/Konnektivität	



Produktdatenblatt

Schnittstellen	1 x VGA-Eingang - 15-polige HD D-Sub (HD-15) 2 x HDMI-Eingang - 19-poliger HDMI Typ A 1 x HDBaseT Eingang - RJ-45 1 x Composite-Video-Eingang - RCA 1 x Audio Line-In - RCA x 2 1 x Audio Line-In - Mini-Phone Stereo 3,5 mm 1 x VGA-Output - 15-polige HD D-Sub (HD-15) 1 x Audio Line-Out - Mini-Phone Stereo 3,5 mm 1 x seriell RS-232 - D-Sub (DB-9), 9-polig 1 x Fernbedienung - Mini-Phone Stereo 3,5 mm 1 x Netzwerk - RJ-45 1 x HDBaseT - RJ-45 1 x Verwaltung - 4-poliger USB Typ B 1 x USB - 4-polig USB Typ A
Verschiedenes	
Zubehör im Lieferumfang	Drahtlosfernbedienung
Enthaltene Kabel	1 x VGA-Kabel
Sicherheitsmerkmale	Sicherheitsetikett
Kennzeichnung	NOM, ICES-003 Class B, DDC/CI, UL 60950-1, CSA 22.2 No. 60950-1, FCC Part 15 Class B
Stromversorgung	
Spannungsquelle	AC
Nennspannung	AC 100 - 240 V (50/60 Hz)
Leistungsaufnahme im Betrieb	457 Watt
Stromverbrauch im Standby-Modus	2 Watt
Software / Systemanforderungen	
Software inbegriffen	NaViSet Administrator 2
Maße und Gewicht	
Breite	42 cm
Tiefe	32.2 cm
Höhe	13.3 cm
Gewicht	4.8 kg
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	5 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	20 - 80% (nicht kondensierend)
Geräuschentwicklung	37 dB
Schallemission (Sparmodus)	29 dB

