

NEC PA671W

Om code: 60003660

NEC Professional Installation Projector



Met vele unieke kenmerken, is de nieuwe PA-serie van NEC de eerste projectorserie ter wereld die een 4K-interface biedt met weergavemogelijkheid op meerdere schermen. Een uitstekende beeldkwaliteit wordt gegarandeerd met de 3e generatie Sweetvision® van NEC, hoge helderheidsniveaus en NEC's unieke scaler-chip.

De nieuwe PA671W biedt een zeer goede connectiviteit met een breed gamma van ingangen en ongeëvenaarde installatiemogelijkheden waardoor deze ideaal is voor bedrijven, hoger onderwijs, musea en signage-toepassingen in grote ruimtes en auditoria.

VOORDELEN

Eenvoudige installatie - selectie van bajonetlenzen met brede zoom, brede verticale en horizontale lens shift en besturingscode-emulatie garanderen een probleemloze installatie en vervanging van oude installatieprojectoren.

De eenvoudige weg naar een mooie afbeelding - max. 4K interface, loop-through HDMI-uitvoersignaal, geïntegreerde signaalsplitser en edge-blending functie maken grote presentatiebeelden mogelijk zonder externe apparaten. Dankzij PiP-functie kunnen extra bronnen worden weergegeven.

Flexibele draadloze transmissie van inhoud - eenvoudige netwerkverbinding voor draadloze transmissie van inhoud van PC, iOS (iPhone/iPad) of Android met gratis software-Apps.

Gratis Download van Multi-Display Management Software - met NaViSet Administrator 2 kunt u al uw aangesloten beeldapparatuur vanuit een gecentraliseerde locatie weergeven.

Zeer lage eigendomskosten - lange levensduur lamp van max. 4000 uur, anorganische displays met lange levensduur, onderhoudsvrije filters en standby-stroomvoeding van slechts 0,15W.

Zeer brede ondersteuning van toepassingen - projectie in staand formaat, 360° vrij kantelbare installatie, unieke geometrische afstelling en 3D-ondersteuning zorgen voor ongeëvenaarde installatiemogelijkheden.

Perfecte Beeldkwaliteit - hoge helderheid, max. 4K invoersignaal en unieke beeld- en kleurverwerkingskwaliteit gebaseerd op de meest recente NEC scaler-chip om uitstekende beeldkwaliteit te behalen.



NaViSet
Administrator 2



OPTISCH	Projectietechnologie	3 x 1,93 cm (0,76") LCD-display met MLA
	Eigen resolutie	1280 x 800 (WXGA)
	Contrastverhouding ¹	6000:1
	Helderheid ¹	6700 ANSI Lumen (ca. 80% in Eco Mode), met std. optionele lens
	Lamp	350 W UHP AC (264 W UHP AC Eco modus)
	Levensduur lampen [uren]	3000 (4000 Eco modus, 2000 portrait-modus)
	Objectief	6 optional bayonet lenses
	Projectiefactor	afhankelijk van lensselectie (std. optie NP13ZL, 1,5:3,02:1)
	Projectieafstand [m]	0.7 (NP11FL) - 76.4 (NP15ZL)
	Schermgrootte (diagonaal) [cm] / [inch]	Maximum: 1.270 / 500"; Minimum: 76 / 30"
	zoom	Handmatig (x2 met optionele lens NP13ZL)
	Focus	Handmatig
	Ondersteunde resoluties	4096 x 2160 (4k); 2560 x 1600 (WQXGA); 2048 x 1080 (2k); 1920x1200 (WUXGA) - 640x480 (VGA); 1080i/50/60; 1080p/24/25/30/50/60; 720p/60; 720p/50; 576i/50; 576p/50; 480p/60; 480i/50
	Frequentie	Horizontaal: analoog: 15/24-100 kHz, digitaal: 15/24-153 kHz; Verticaal: analoog: 48-120 Hz, digitaal: 24-120 Hz
CONNECTIVITEIT	Computer analoog	Ingang: 1 x 5BNC, gedeeld met componentensignaal(YPbPr); 1 x mini D-sub 15-pinnen, compatibel met component (YPbPr)
	Digitaal	Ingang: 1 x Display-poort; 2 x HDMI™ ondersteunende HDCP Uitgang: 1 x HDMI
	Video	Ingang: 1 x BNC R delen
	S-Video	Ingang: 1 x BNC G/B delen
	Audio	Ingang: 1 x DisplayPort audio-ondersteuning; 2 x 3.5 mm stereo mini-jack voor computer analoog; 2 x HDMI audio-ondersteuning Uitgang: 1 x 3,5 mm stereo mini-jack (variabel)
	Besturing	Ingang: 1 x D-Sub 9 pin (RS-232), ethernet
	USB	1 x Typ A (USB 2.0 hoge snelheid)
	3D Sync	Uitgang: 1 x Mini-DIN 3pin
	videosignalen	NTSC; NTSC 4.43; PAL; PAL-M; PAL-N; PAL60; SECAM
	AFSTANDBEDIENING	Ingang:
Afstandsbediening		3D Setup; AAN/UIT; Auto Adjust; Beeldaanpassing; Beeldformaatfunctie; Besturing Eco Mode; Besturing van ingangsbronnen; DisplayPort; Edge-blending; Geometrische Correctie; HDMI; Helpfunctie; Multiscreen; op-/neerbladeren; PBP/POP-functie; PIP-functie; projectie uit; selecteren (op, neer, links, rechts); Stilstandfunctie; Testbeeld; Traploze digitale vergroting van beeldsnedes; Volumeregeling
ELEKTRISCH	Voeding	100-240 V AC; 50 - 60 Hz
	stroomverbruik [W]	460 (Normal) / 362 (Eco) / 4.9 (Network Stand-by) / 0.16 (Stand-by); Slaapstand (lamp uit): 16
MECHANISCH	Afmetingen (B x H x D) [mm]	499 x 142 x 359 (zonder voeten en optiek)
	Gewicht [kg]	8,4
	Bedrijfsgeluid [dB (A)]	33 / 39 (Eco / Normaal)
ERGONOMIE	Veiligheid en ergonomie	CE; ErP; RoHS; TÜV GS
	Luidsprekers [W]	1 x 10 (mono)
EXTRA FUNCTIES	Speciale Kenmerken	4K interface; AMX Beacon; Bioscoopkwaliteitsbeeld (CQP) Bewerking voor de beste beeldkwaliteit; Crestron RoomView; DICOM-simulatie; Digitale 3D-Reform™; Direct-Power-Off-functie; Edge-blending functie (Build In); Geometrische correctie; handmatige wandkleurcorrectie; Ingebouwde display/multischerm-splitter; LAN; Lens-Shift-functie (V +0.5 max/-0.1 max, H ± 0.3 max.); Multi-Screen compensatiemodus; NaViSet Administrator 2; Optioneel gebruikerslogo; Paswoord-veiligheidssysteem; PIP/Side by Side, HDMI-ingang; P.J LINK; Plug&Play W-LAN optie; Portretinstelling; RS-232-besturing; Schermmenu in 27 talen; Stacking Function; Timerfunctie; Trapezoidale correctie (H=±40°, V=±40°); Virtual Remote voor rechtstreekse pc-besturing; Volledige 3D HDMI ondersteuning; vrij kantelbaar
GREEN FEATURES	Energie-efficiëntie	Intelligent Power Management; Minder dan 0.16W stand-by voeding
	Ecologische Materialen	100% recycleerbare verpakking; Handleiding voor download; Unieke optionele NEC NeCycle bioplastische kabelafdekking
	Ecologische Standaarden	ErP-compatibel
GARANTIE	Projectoren	3 years pan-European service
	Lamp	6 maanden, max. 1000 uren
VERZENDINHOUD	Inhoud verzendpakket	Handleiding (CD-ROM); Handleiding netwerkinstallatie; IR-afstandsbediening (RD - 466E); Korte handleiding; Netkabel; Projector
OPTIONELE ACCESSOIRES	Optionele accessoires	Draadloze LAN-module NP02LM2 (Europa), NP02LM3 (Rusland); Kabelafdekking (NP04CV); ReserVELamp (NP26LP); WiDi-ontvanger (NP01WR)
	Wissellenzen	NP11FL (0,8:1); NP12ZL (1,19-1,56:1); NP13ZL (1,5-3,02:1); NP14ZL (2,97-4,79:1); NP15ZL (4,7-7,2:1); NP30ZL (0,79-1,03:1)

¹ In overeenstemming met ISO21118-2005