

Produktinformationen

Shop-Navcode S10194418
Hersteller NEC Display Solutions



NEC PX700W - DLP Projektor

Produktinformationen	
Artikel-Nr	S10194418
Hersteller	NEC Display Solutions
Hersteller-Artikel-Nr	60003183
Hauptspezifikationen	
Produktbeschreibung	NEC PX700W – DLP Projektor – 3D
Gerätetyp	DLP Projektor – High Definition 720p
3D-fähig	Ja
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	50.4 cm x 51.6 cm x 19.2 cm
Gewicht	19.7 kg
Helligkeit	7000 ANSI-Lumen
Kontrastverhältnis	2100:1
Auflösung	WXGA (1280 x 800)
Natives Seitenverhältnis	Breitbild
Objektiv	Ohne Objektiv
Richtung der Objektivverschiebung	Horizontal, vertikal
Lampentyp	2 x 400 Watt
Lampenlebensdauer	2000 Stunde(n) / 2500 Stunde(n) (Energiesparmodus)
Videoeingang	RGB, S-Video, Composite Video
Digital-Video-Standard	High-Definition Multimedia Interface (HDMI), DisplayPort
Videoausgang	RGB
Eingabegerät	Fernbedienung
Stromversorgung	Wechselstrom 120/230 V (50 – 60 Hz)
Allgemein	
Gerätetyp	DLP Projektor – High Definition 720p
3D-fähig	Ja
Breite	50.4 cm
Tiefe	51.6 cm
Höhe	19.2 cm
Gewicht	19.7 kg
Projektor / Leinwand	
Helligkeit	7000 ANSI-Lumen
Kontrastverhältnis	2100:1
Sichtbare Bildfläche	127 cm – 762 cm
Auflösung	WXGA – WXGA (1280 x 800) (nativ) / 1920 x 1200 (Größe angepasst)
Natives Seitenverhältnis	Breitbild
Max. Bildwiederholungsrate (V x H)	120 Hz x 108 kHz
Lampentyp	2 x 400 Watt

Datenblatt



URANO
Informationssysteme GmbH
Brückes 72a
55545 Bad Kreuznach

Tel.: 0671 84030 515
Fax: 0671 84030 430

Website: <http://www.urano.de>

Shop: <http://behoerde.urano.de>

Geschäftsführer: Dirk Schellenbeck

Handelsregister Nr.: HRB 3363
USt-IdNr.: DE 148266313

Produktinformationen

Shop-Navcode S10194418
Hersteller NEC Display Solutions



Fortsetzung

NEC PX700W - DLP Projektor

Lampenlebensdauer	2000 Stunde(n) / 2500 Stunde(n) (Energiesparmodus)
Besonderheiten	3D Reform-Technologie, Edge Blending, USB-Hotfunktion, Hollywood Quality Video (HQV), PJlink, Crestron RoomView, Geometric Adjustment, Intelligent Power Management, Direct Power Off, 2 Farbräder
Projektor-Linsensystem	
Objektiv	Ohne Objektiv
Fokustyp	Mit Stromversorgung
Zoomtyp	Mit Stromversorgung
Keystone-Korrekturrichtung	Horizontal, vertikal
Vertikale Keystone-Korrektur	-30 / +30
Horizontale Keystone-Korrektur	-40 / +40
Richtung der Objektivverschiebung	Horizontal, vertikal
Videoeingang	
Analoges Videosignal	RGB, S-Video, Composite Video
Digital-Video-Standard	High-Definition Multimedia Interface (HDMI), DisplayPort
Videoausgang	
Analoges Videosignal	RGB
Eingabegerät	
Typ	Fernbedienung - extern - drahtlos
Erweiterung / Konnektivität	
Erweiterungssteckplatz/-steckplätze	1 x Erweiterungsanschluss
Schnittstellen	2 x VGA / Component Video-Eingabe - HD D-Sub (HD-15), 15-polig 1 x Component-Video-Eingang - BNC x 5 1 x VGA-Output - HD D-Sub (HD-15), 15-polig 1 x DisplayPort - 20-poliger DisplayPort 1 x HDMI - HDMI Typ A, 19-polig 1 x Composite-Video-Eingang - RCA 1 x S-Video-Eingang - Mini-DIN 4-polig 1 x seriell RS-232 - D-Sub (DB-9), 9-polig 1 x Netzwerk - RJ-45 2 x Hi-Speed USB - USB Typ A, 4-polig 1 x Fernbedienung - Mini-Phone Stereo 3.5 mm
Verschiedenes	
Kennzeichnung	TUV GS, RoHS, WEEE, ErP Ready
Stromversorgung	
Stromversorgungsgerät	Stromversorgung - intern
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 120/230 V (50 - 60 Hz)
Umgebungsbedingungen	
Geräuschentwicklung	43 dBA

Datenblatt