

Produktdatenblatt

ViewSonic PA503X - DLP-Projektor - Zoomobjektiv - 3D

Produktbeschreibung: ViewSonic PA503X - DLP-Projektor - 3D - 3600 ANSI-Lumen - XGA (1024 x 768) - 4:3 - Zoomobjektiv

Gruppe: Projektoren
 Hersteller: ViewSonic
 Hersteller Artikel Nr: PA503X-EU
 EAN: 0766907905113

Marketing:

Der ViewSonic PA503X bietet eine beeindruckende visuelle Leistung in kleinen Besprechungs- und Unterrichtsräumen. Durch seine höhere Helligkeit und längere Lampenlebensdauer ist der Projektor PA503X in der Lage, noch die kleinsten Details wesentlich länger in jeder beliebigen Umgebung wiederzugeben. Die exklusive SuperColor-Technologie von ViewSonic sorgt durch einen größeren Farbbereich für eine lebensechte Farbgenauigkeit in hellen und dunklen Umgebungen ohne Beeinträchtigung der Bildqualität.



Hauptmerkmale	
Produktbeschreibung	ViewSonic PA503X - DLP-Projektor - Zoomobjektiv - 3D
Gerätetyp	DLP-Projektor
3D-fähig	Ja (3D-Brille kann separat erworben werden)
Integrierte Peripheriegeräte	Keypad
Lokalisierung	Europa
Helligkeit	3600 ANSI-Lumen
Kontrastverhältnis	22000:1 (dynamisch)
Auflösung	XGA (1024 x 768)
Natives Seitenverhältnis	4:3
Farbunterstützung	1,07 Milliarden Farben (30-Bit)
Objektiv	Zoomobjektiv
Lampentyp	190 Watt
Lampenlebensdauer	Bis zu 5000 Stunden - Normalmodus Bis zu 15000 Stunden - Eco-Modus
Lautsprecher	Lautsprecher - intern
Stromversorgung	Wechselstrom 120/230 V (50 - 60 Hz)
Leistungsaufnahme im Betrieb	260 Watt
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	29,4 cm x 21,8 cm x 11 cm
Gewicht	2,2 kg

Ausführliche Details

Allgemein

Produktdatenblatt

Gerätetyp	DLP-Projektor
3D-fähig	Ja (3D-Brille kann separat erworben werden)
Integrierte Peripheriegeräte	Keypad
Lokalisierung	Europa
Projektor	
Helligkeit	3600 ANSI-Lumen
Kontrastverhältnis	22000:1 (dynamisch)
Sichtbare Bildfläche	76 cm - 762 cm
Projektionsdistanz	1.19 m - 13.11 m
Projektionsdistanz-Verhältnis	1.96 - 2.15:1
Auflösung	XGA - XGA (1024 x 768) (unkomprimiert)/ 1920 x 1200 (Größe angepasst)
Natives Seitenverhältnis	4:3
Farbunterstützung	1,07 Milliarden Farben (30-Bit)
Max. Bildwiederholungsrate (V x H)	120 Hz x 102 kHz
Lampentyp	190 Watt
Lampenlebensdauer	Bis zu 5000 Stunden - Normalmodus Bis zu 15000 Stunden - Eco-Modus
Steuerungen und Einstellungen	Keystone-Korrektur, Zoom, Bildschärfe
Besonderheiten	6-Segment-Farbrad, Quick Off, SuperEco, ViewSonic SuperColor
Objektiv	
Typ	Zoomobjektiv
Fokustyp	Manuell
Zoomtyp	Manuell
Zoomfaktor	1.1x
Keystone-Korrekturrichtung	Vertikal
Vertikale Keystone-Korrektur	-40 / +40
Videoeingang	
Videoschnittstellen	VGA, HDMI, composite video
Lautsprecher	
Typ	Intern
Soundmodus	Mono
Ausgangsleistung/Kanal	2 Watt
Lautsprecher	1 x Misch-Kanal
Erweiterung/Konnektivität	
Schnittstellen	2 x VGA-Eingang - 15-polige HD D-Sub (HD-15) 1 x Composite-Video-Eingang - RCA 1 x HDMI-Eingang - 19-poliger HDMI Typ A 1 x USB - 4-poliger mini-USB Typ B (Verwaltung) 1 x seriell RS-232 - D-Sub (DB-9), 9-polig (Verwaltung) 1 x VGA-Output - 15-polige HD D-Sub (HD-15) 1 x Audio Line-In - mini-Telefon 3,5 mm 1 x Audio Line-Out - mini-Telefon 3,5 mm
Verschiedenes	
Zubehör im Lieferumfang	Drahtlosfernbedienung
Enthaltene Kabel	1 x VGA-Kabel
Sicherheitsmerkmale	Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich)
Schlosstyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot



Produktdatenblatt

Kennzeichnung	ICES-003, FCC, cTUVus
Stromversorgung	
Spannungsquelle	AC
Nennspannung	Wechselstrom 120/230 V (50 - 60 Hz)
Leistungsaufnahme im Betrieb	260 Watt
Stromverbrauch im Standby-Modus	0.5 Watt
Software / Systemanforderungen	
Software inbegriffen	ViewSonic Wizard
Maße und Gewicht	
Breite	29.4 cm
Tiefe	21.8 cm
Höhe	11 cm
Gewicht	2.2 kg
Abmessungen & Gewicht	
(Transport)	
Transportbreite	36.5 cm
Transporttiefe	30 cm
Transporthöhe	18.8 cm
Transportgewicht	6.2 kg
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C