

## ViewSonic PA503S - DLP-Projektor - 3D - 3800 ANSI-Lumen - SVGA (800 x 600)

4:3

Gruppe Projektoren
Hersteller ViewSonic
Hersteller Art. Nr. PA503S

EAN/UPC 0766907904710



## Beschreibung

Hauptmerkmale

Ausführliche Details

Gerätetyp

Allgemein

**DLP-Projektor** 

Der ViewSonic PA503S bietet eine beeindruckende visuelle Leistung in kleinen Besprechungs- und Unterrichtsräumen. Durch seine höhere Helligkeit und längere Lampenlebensdauer ist der Projektor PA503S 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.

Produktbeschreibung	ViewSonic PA503S - DLP-Projektor - 3D
Gerätetyp	DLP-Projektor
3D-fähig	Ja (3D-Brille kann separat erworben werden)
Integrierte Peripheriegeräte	Keypad
Helligkeit	3800 ANSI-Lumen
Kontrastverhältnis	22000:1 (dynamisch)
Auflösung	SVGA (800 x 600)
Natives Seitenverhältnis	4:3
Farbunterstützung	1,07 Mrd. Farben
Lampentyp	190 Watt
Lampenlebensdauer	Bis zu 5000 Stunden - Normalmodus ¦ Bis zu 15000 Stunden - Eco-Modus
Lautsprecher	Lautsprecher - integriert
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



3D-fähig	Ja (3D-Brille kann separat erworben werden)
Integrierte Peripheriegeräte	Keypad
	Projektor
Helligkeit	3800 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	SVGA - SVGA (800 x 600) (unkomprimiert)/ 1920 x 1200 (Größe angepasst)
Natives Seitenverhältnis	4:3
Farbunterstützung	1,07 Mrd. Farben
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, SuperEco, ViewSonic SuperColor, einstellbarer Fuß
	Objektiv
Fokustyp	Manuell
Zoomtyp	Manuell
Zoomfaktor	1.1x
Keystone- Korrekturrichtung	Vertikal
Vertikale Keystone- Korrektur	-40 / +40
	Videoeingang
Videoschnittstellen	VGA, HDMI, composite video
	Lautsprecher
Тур	Integriert
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
Kennzeichnung	ICES-003, FCC, cTUVus
	Stromversorgung
Spannungsquelle	AC
Erforderliche Netzspannung	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	3.2 kg
	Herstellergarantie
Service und Support	Begrenzte Garantie - Arbeitszeit und Ersatzteile - 2 Jahre
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.