JACOB

ViewSonic PA503W - DLP-Projektor - 3D - 3800 ANSI-Lumen - WXGA (1280 x 800)

16:10 - mit 1 Jahre Express-Austauschservice

Gruppe Projektoren
Hersteller ViewSonic
Hersteller Art. Nr. PA503W

EAN/UPC 0766907904918



Beschreibung

Der ViewSonic PA503W bietet eine beeindruckende visuelle Leistung in kleinen Besprechungs- und Unterrichtsräumen. Durch seine höhere Helligkeit und längere Lampenlebensdauer ist der Projektor PA503W 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.

ViewSonic PA503W - DLP-Projektor - 3D

	Hau	ptmer	kmal	le
--	-----	-------	------	----

Produktbeschreibung

Gerätetyp	DLP-Projektor
3D-fähig	Ja (3D-Brille kann separat erworben werden)
Integrierte Peripheriegeräte	Keypad
Services im Bundle	1 Jahre Express-Austauschservice
Helligkeit	3600 ANSI-Lumen
Kontrastverhältnis	22000:1 (dynamisch)
Auflösung	WXGA (1280 x 800)
Natives Seitenverhältnis	16:10
Farbunterstützung	1,07 Mrd. Farben
Lampentyp	200 Watt
Lampenlebensdauer	Bis zu 5000 Stunde(n) - Normalmodus Bis zu 15000 Stunde(n) - 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

Ausführliche Details

Allgemein

JACOB

Gerätetyp	DLP-Projektor
3D-fähig	Ja (3D-Brille kann separat erworben werden)
Integrierte Peripheriegeräte	Keypad
Services im Bundle	1 Jahre Express-Austauschservice
	Projektor
Helligkeit	3600 ANSI-Lumen
Kontrastverhältnis	22000:1 (dynamisch)
Sichtbare Bildfläche	76 cm - 762 cm
Projektionsdistanz	0.99 m - 10.98 m
Projektionsdistanz-Verhältnis	1.55 - 1.7:1
Auflösung	WXGA - WXGA (1280 x 800) (unkomprimiert)/ 1920 x 1200 (Größe angepasst)
Natives Seitenverhältnis	16:10
Farbunterstützung	1,07 Mrd. Farben
Max. Bildwiederholungsrate (V x H)	120 Hz x 102 kHz
Lampentyp	200 Watt
Lampenlebensdauer	Bis zu 5000 Stunde(n) - Normalmodus Bis zu 15000 Stunde(n) - 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)

JACOB

	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, NOM, FCC, S Mark, cTUVus, TUV Rheinland
	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	3.2 kg
	Herstellergarantie
Service & Support	Begrenzte Garantie - Arbeitszeit und Ersatzteile - 3 Jahre Begrenzte Garantie - Lampe - 1 Jahr
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C

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