

ViewSonic PA700S - DLP-Projektor - UHP - 4500 ANSI-Lumen - SVGA (800 x 600)

4:3 - Zoomobjektiv

Gruppe	Projektoren
Hersteller	ViewSonic
Hersteller Art. Nr.	PA700S
EAN/UPC	0766907019988



Beschreibung

Der PA700S ist der lichtstarke SVGA-Projektor für den Business-/Bildungsbereich von ViewSonic. Mit einer hohen Helligkeit von 4500 ANSI-Lumen liefert der Projektor klare Bilder auf einer großen Leinwand von bis zu 300 Zoll in Besprechungsräumen, Klassenzimmern oder anderen hellen Umgebungen. Über die beiden HDMI-Anschlüsse können Sie flexibel eine Verbindung zu mehreren Geräten herstellen und problemlos zwischen verschiedenen Inhaltsquellen wechseln. Der USB-Typ-A-Anschluss kann drahtlose HDMI-Sticks mit Strom versorgen, was die drahtlose Übertragung von Inhalten noch bequemer macht. Mit dem Beamer können Sie außerdem Software-Updates über eine USB-Kabelverbindung mit Ihren Laptops durchführen, sodass Sie sich den Weg zum Kundendienst sparen können.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	ViewSonic PA700S - DLP-Projektor - Zoomobjektiv
Gerätetyp	DLP-Projektor
Integrierte Peripheriegeräte	Keypad
Helligkeit	4500 ANSI-Lumen
Kontrastverhältnis	12500:1
Auflösung	SVGA (800 x 600)
Natives Seitenverhältnis	4:3
Farbunterstützung	1,07 Mrd. Farben
Objektiv	Zoomobjektiv
Lampentyp	UHP 240 Watt
Lampenlebensdauer	Bis zu 5000 Stunden - Normalmodus Bis zu 12000 Stunde(n) - Eco-Modus
Videoeingang	(NTSC, PAL, SECAM)
Video-Modi	480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p
Lautsprecher	Lautsprecher - intern
Stromversorgung	Wechselstrom 120/230 V (50 - 60 Hz)
Leistungsaufnahme im Betrieb	295 Watt
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	30.9 cm x 23.4 cm x 11.5 cm
Gewicht	2.7 kg

Ausführliche Details

Allgemein	
Gerätetyp	DLP-Projektor
Integrierte Peripheriegeräte	Keypad
	Projektor
Helligkeit	4500 ANSI-Lumen
Kontrastverhältnis	12500:1
Sichtbare Bildfläche	76.2 cm - 762 cm
Projektionsdistanz	1.18 m - 13.17 m
Projektionsdistanz-Verhältnis	1.94 - 2.16:1
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	UHP 240 Watt
Lampenlebensdauer	Bis zu 5000 Stunden - Normalmodus Bis zu 12000 Stunde(n) - Eco-Modus
Steuerungen und Einstellungen	Keystone-Korrektur, Bildschärfe, Zoom
OSD-Sprachen	Englisch, Deutsch, Französisch, Schwedisch, Spanisch, Portugiesisch, Polish, Holländisch, Chinesisch (vereinfacht), Chinesisch (traditionell), Finnisch, Koreanisch, Russisch, Ungarisch, Tschechisch, Arabisch, Thailändisch, Türkisch, Vietnamesisch, Indonesisch, Griechisch, Italienisch
Besonderheiten	ViewSonic SuperColor, SuperEco
Objektiv	
Typ	Zoomobjektiv
Fokustyp	Manuell
Blendenöffnung	F/2.42-2.53
Zoomtyp	Manuell
Zoomfaktor	1.1x
Keystone-Korrekturrichtung	Vertikal
Vertikale Keystone-Korrektur	-40 / +40
Videoeingang	
TV-System	NTSC, PAL, SECAM
Videoschnittstellen	VGA, HDMI
Video-Modi	480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p
Lautsprecher	
Typ	Intern
Soundmodus	Mono

Ausgangsleistung/Kanal	3 Watt
Lautsprecher	1 x Misch-Kanal
Erweiterung/Konnektivität	
Schnittstellen	1 x VGA-Eingang - 15-polige HD D-Sub (HD-15) 2 x HDMI-Eingang - 19-poliger HDMI Typ A 1 x VGA-Output - 15-polige HD D-Sub (HD-15) 1 x Audio Line-In - mini-Telefon 3,5 mm 1 x seriell RS-232 - D-Sub (DB-9), 9-polig (Verwaltung) 1 x Audio Line-Out - mini-Telefon 3,5 mm 1 x USB - 4-poliger USB Typ A (nur Strom) (Verwaltung)
Verschiedenes	
Zubehör im Lieferumfang	Drahtlosfernbedienung
Enthaltene Kabel	1 x VGA-Kabel
Sicherheitsmerkmale	Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich)
Schlosstyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot
Kennzeichnung	HDCP 1.4
Stromversorgung	
Spannungsquelle	AC
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 120/230 V (50 - 60 Hz)
Leistungsaufnahme im Betrieb	295 Watt
Stromverbrauch im Standby-Modus	0.5 Watt
Maße und Gewicht	
Breite	30.9 cm
Tiefe	23.4 cm
Höhe	11.5 cm
Gewicht	2.7 kg
Abmessungen & Gewicht (Transport)	
Transportbreite	40 cm
Transporttiefe	33.7 cm
Transporthöhe	16.8 cm
Transportgewicht	3.8 kg
Herstellergarantie	
Service und Support	Begrenzte Garantie - Arbeitszeit und Ersatzteile - 3 Jahre Begrenzte Garantie - Lichtquelle - 1 Jahr
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C

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