

ViewSonic PA700W - DLP-Projektor - UHP - 4500 ANSI-Lumen - WXGA (1280 x 800)

16:10 - Zoomobjektiv

Gruppe	Projektoren
Hersteller	ViewSonic
Hersteller Art. Nr.	PA700W
EAN/UPC	0766907019995



Beschreibung

Der PA700W ist der lichtstarke WXGA-Projektor von ViewSonic für Unternehmen und Bildungseinrichtungen. Mit 4.500 ANSI-Lumen hoher Helligkeit bietet der Projektor klare Bilder auf einer bis zu 300 Zoll großen Leinwand in Konferenzräumen, Klassenzimmern oder anderen hellen Umgebungen. Über die beiden HDMI-Anschlüsse können Sie flexibel mehrere Geräte anschließen und einfach zwischen den Inhaltsquellen umschalten. Der USB-Typ-A-Anschluss kann kabellose HDMI-Dongles mit Strom versorgen, wodurch das kabellose Streaming von Inhalten noch bequemer wird.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	ViewSonic PA700W - DLP-Projektor - Zoomobjektiv
Gerätetyp	DLP-Projektor
Integrierte Peripheriegeräte	Keypad
Helligkeit	4500 ANSI-Lumen
Kontrastverhältnis	12500:1
Auflösung	WXGA (1280 x 800)
Natives Seitenverhältnis	16:10
Farbunterstützung	1,07 Mrd. Farben
Objektiv	Zoomobjektiv
Lampentyp	UHP 240 Watt
Lampenlebensdauer	Bis zu 4000 Stunde(n) - Normalmodus Bis zu 12000 Stunde(n) - Eco-Modus
Videoeingang	(NTSC, SECAM, PAL)
Video-Modi	480p, 720p, 1080i, 1080p, 480i, 576i, 576p
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 m - 11.11 m
Projektionsdistanz-Verhältnis	1.54 - 1.72:1
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	UHP 240 Watt
Lampenlebensdauer	Bis zu 4000 Stunde(n) - Normalmodus Bis zu 12000 Stunde(n) - Eco-Modus
Steuerungen und Einstellungen	Keystone-Korrektur, Zoom, Bildschärfe
OSD-Sprachen	Ungarisch, Tschechisch, Indonesisch, Thailändisch, Chinesisch (traditionell), Chinesisch (vereinfacht), Vietnamesisch, Englisch, Deutsch, Französisch, Italienisch, Portugiesisch, Polish, Finnisch, Schwedisch, Russisch, Spanisch, Holländisch, Griechisch, Türkisch, Arabisch, Koreanisch
Besonderheiten	SuperEco, ViewSonic SuperColor
	Objektiv
Typ	Zoomobjektiv
Fokustyp	Manuell
Blendenöffnung	F/2.41-2.53
Zoomtyp	Manuell
Zoomfaktor	1.1x
Keystone-Korrekturrichtung	Vertikal
Vertikale Keystone-Korrektur	-40 / +40
	Videoeingang
TV-System	NTSC, SECAM, PAL
Videoschnittstellen	VGA, HDMI
Video-Modi	480p, 720p, 1080i, 1080p, 480i, 576i, 576p
	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 (Kabellschloss 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
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Geräuscentwicklung	34 dB
Schallemission (Sparmodus)	25 dB

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