

PA700W

FÜR EDUCATION & BUSINESS

Hauptmerkmale

- 4.500 ANSI-Lumen für klare Bilder in jeder Umgebung
- Bis zu 300" großes Bild mit geringen Kosten pro Zoll
- Flexible Anschlussmöglichkeiten:
zwei HDMI-Anschlüsse, USB Typ-A-Anschluss
- Lebendige Farben mit der SuperColor™-Technologie von ViewSonic
- Bequeme Software-Updates über USB-Anschluss



4.500 ANSI Lumen

HELLIGKEIT

1,1x

OPTISCHER ZOOM

1280 x 800

AUFLÖSUNG

12.500:1

KONTRAST

3 Watt

LAUTSPRECHER

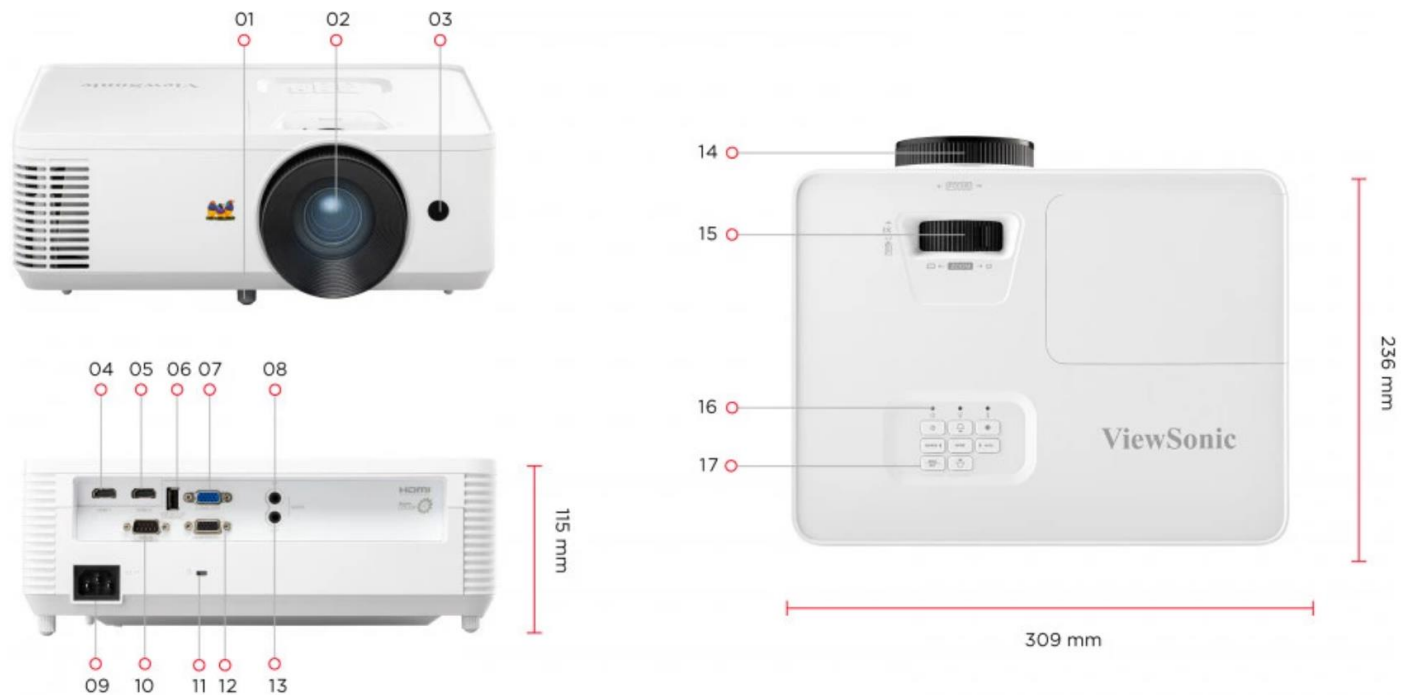
33,2 ms

EINGANGSLATENZ

Produktbeschreibung

Der PA700W ist der lichtstarke WXGA-Projektor von ViewSonic für Unternehmen und Bildungseinrichtungen. Mit einer hohen Helligkeit von 4.500 ANSI-Lumen 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, was das kabellose Streaming von Inhalten noch bequemer macht. Der Projektor ermöglicht außerdem Software-Updates über eine einfache USB-Kabelverbindung mit Ihren Laptops, sodass Sie sich den Weg zum Service-Center sparen können.

Abmessungen und Anschlüsse



01. Justierfuss
02. Linse
03. IR Empfänger
04. HDMI 1
05. HDMI 2

06. USB-A
07. VGA In
08. Audio In
09. Versorgungsspannung
10. RS232

11. Kensington Lock
12. VGA Out
13. Audio Out
14. Fokus-Ring
15. Zoom-Ring

16. LED Indikator
17. Bedienfeld

Technische Daten

SPEZIFIKATIONEN		PA700W (VS19342)
Projektionssystem		0,65" WXGA
Native Auflösung		1280x800
DMD-Typ		DC3
Helligkeit		4.500 ANSI-Lumen
Kontrastverhältnis mit SuperEco-Modus		12.500:1
Farbtiefe		1,07 Mrd. Farben
Lichtquellentyp		Lampe
Lebensdauer der Lichtquelle (Normal)		4.000 Betriebsstunden
Lebensdauer der Lichtquelle (SuperEco)		12.000 Betriebsstunden
Lampenleistung		240 Watt
Linse		F=2.41-2.53, f=21.85-24mm
Projektionsversatz		112,4% +/-5%
Projektionsverhältnis		1,544 – 1,72
Optischer Zoom		1,1x
Digitaler Zoom		0,8x-2,0x
Bildgröße		30"-300"
Projektionsabstand		1.00m-11.11m (100"@3.33m)
Keystone Trapezkorrektur		+/-40° (nur vertikal)
Lens Shift H/V		Nicht vorhanden
Betriebsgeräusch (Normal / Eco)		34dB / 25dB
Eingangsverzögerung		33,2ms
Unterstützte Auflösungen		VGA(640 x 480) bis FullHD(1920 x 1080)
HDTV-Kompatibilität		480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p
Video-Kompatibilität		NTSC, PAL, SECAM
Horizontale Frequenz		15K-102KHz
Vertikale Scanrate		23-120Hz
INPUT		
HDMI		2x (HDMI 1.4/ HDCP 1.4)
VGA		1x
Audio		1x (3,5mm)
OUTPUT		
VGA		1x
Audio		1x (3,5mm)
USB Typ A (nur Stromversorgung)		1x (5V/ 1,5A)
Lautsprecher		1x 3 Watt

STEUERUNG	
RS232 (DB 9-poliger Stecker)	1x
USB Typ A (Services)	1x (gemeinsam mit Output)
FEATURES	
SuperColor, 3D Blu-ray, 3D Ready, Auto Keystone, VGA Pass Through (Standby), Preload Pattern, Auto Power on - HDMI CEC Function, Auto Power on - Signal Power on by HDMI, Auto Power on - Signal Power on by VGA1, Auto Power on - Direct Power on, Smart Energy - Auto Power off, Password Protection, High Altitude Mode, Projector Software Update	
LIEFERUMFANG	
PA700W	1x
Netzkabel	1x
VGA Kabel	1x
Fernbedienung	1x
Kurzanleitung	1x
OPTIONALES ZUBEHÖR	
Lampe/Lichtquelle	RLC-128
Tragetasche	PJ-CASE-008
Luftfilter	RSPL
SONSTIGES	
Versorgungsspannung	100-240V +/- 10%, 50/60Hz (AC in)
Leistungsaufnahme	Normal: 295 Watt Standby: <0,5 Watt
Betriebstemperatur	0~40°C
Karton	Braun (Natur)
Nettogewicht	2,7 Kg
Bruttogewicht	3,8 Kg
Abmessungen (BxTxH) mit Stellfuß	309x234x115mm
Abmessungen der Verpackung	400x337x168mm
Englisch, Deutsch, Französisch, Schwedisch, Spanisch, Portugiesisch, Polnisch, Niederländisch, T. Chinesisch, S. Chinesisch, Finnisch, Koreanisch, Russisch, Ungarisch, Tschechisch, Arabisch, Thailändisch, Türkisch, Vietnamesisch, Indonesisch, Griechisch, Italienisch, Insgesamt 22 Sprachen	
Englisch, S-Chinesisch, T-Chinesisch, Finnisch, Französisch, Deutsch, Italienisch, Japanisch, Koreanisch, Polnisch, Portugiesisch, Russisch, Spanisch, Schwedisch, Türkisch, Insgesamt 15 Sprachen	
Ursprungsland	China
Garantie	2 Jahre Abholung, Reparatur, Rückgabe [Lampe 1 Jahr oder 1.000 Betriebsstunden]
EAN Code	076690701999 5

Datenstand: 28.04.2022