

PA700X

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

1024 x 768

AUFLÖSUNG

12.500:1

KONTRAST

3 Watt

LAUTSPRECHER

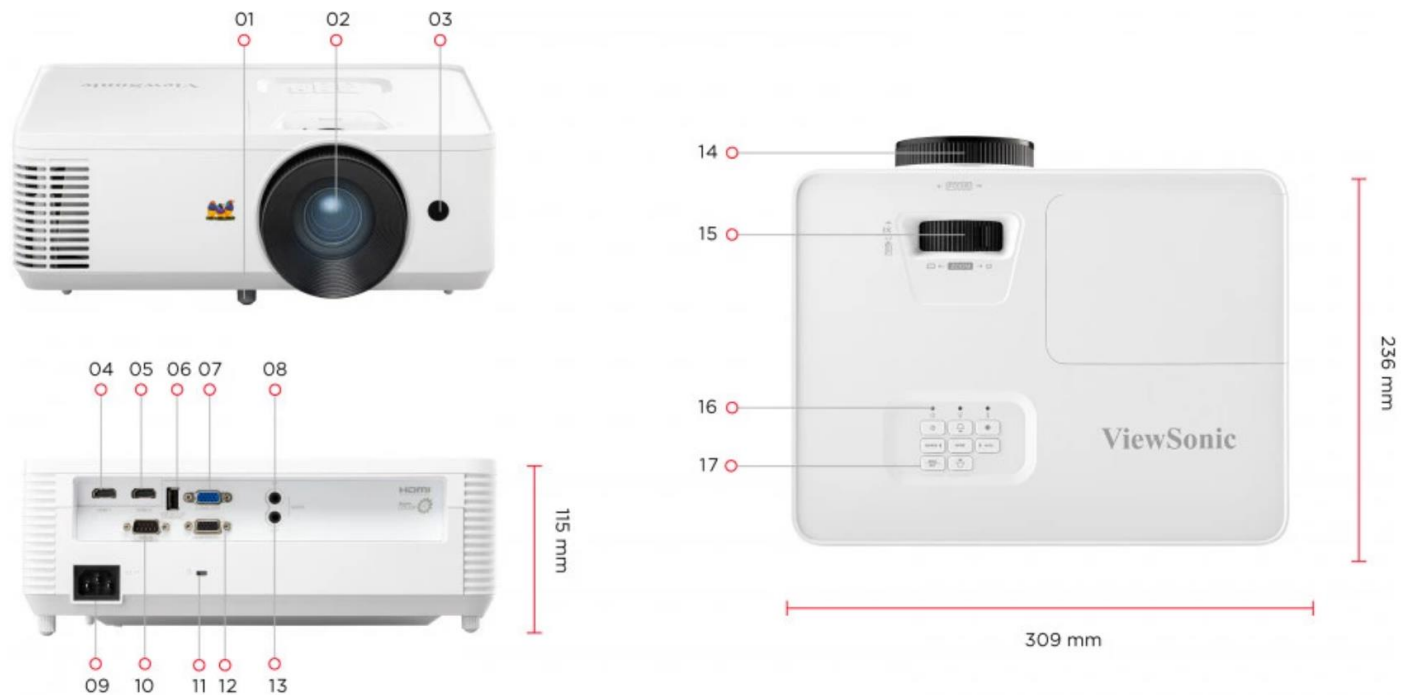
33,2 ms

EINGANGSLATENZ

Produktbeschreibung

Der PA700X ist der lichtstarke XGA-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	PA700X (VS19343)
Projektionssystem	0,55" XGA
Native Auflösung	1024x768
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=2.42-2.53, f=21.85-24.01mm
Projektionsversatz	115%+/-5%
Projektionsverhältnis	1,94 – 2,16
Optischer Zoom	1,1x
Digitaler Zoom	0,8x-2,0x
Bildgröße	30"-300"
Projektionsabstand	1.18m-13.17m (100"@3.94m)
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	
PA700X	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	076690702000 7

Datenstand: 28.04.2022