

Key Features

- Geeignet für Schulungsräume aller Größen
- Kompatibel mit interaktivem Modul
- Sofortige Aktivierung bei Signalerkennung
- Integrierte Stromversorgung
- Helle Bilder in allen Umgebungen

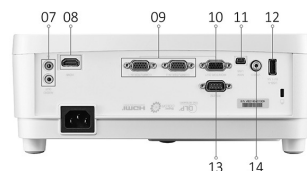


Produktbeschreibung

Der PS501W ist ein WXGA-Kurzstanz-Beamer für Schulungszwecke mit großer Helligkeit. Da 100"-Bilder aus einer Entfernung von 106 cm auf beliebige Oberflächen projiziert werden können, verfügt der Beamer über die erforderliche Flexibilität, um in allen Schulungsräumen eingesetzt werden zu können, ohne dass der Vortragende Gefahr läuft, im Projektionsstrahl zu stehen. Wenn im Schulungsraum das Licht eingeschaltet bleiben muss, gewährleistet die große Helligkeit von 3.500 ANSI-Lumen klare und detaillierte Bilder. Die exklusive SuperColor™-Technologie von ViewSonic bietet eine lebenschte Farbgenauigkeit der projizierten Bilder. Der Energiesparmodus SuperEco verringert den Stromverbrauch und erweitert die Lebensdauer der Lampe auf 15.000 Stunden. Zudem ist der PS501W mit dem optionalen interaktiven PJ-vTouch-10S-Modul kompatibel, sodass Sie die projizierten Bilder mit einem Eingabestift oder den Fingern mit Anmerkungen versehen können, umso den Schulungsraum in eine interaktive Lehrumgebung zu verwandeln.



1. Keypad
2. LED indicator
3. Power Key
4. Focus
5. Front IR
6. Lens
7. Audio in/out



8. HDMI
9. COMPUTER
10. Monitor out
11. Mini USB
12. USB 5W/1.5A OUT
13. RS232
14. Video

Besuchen Sie uns ■ www.viewsonic.com

TECHNISCHE DATEN

Projektionssystem:	0,65" WXGA
Native Auflösung:	1280x800
DC-Typ:	DC3
Helligkeit:	3500 ANSI-Lumen
Kontrastverhältnis mit SuperEco-Modus:	22.000:1
Anzeigefarbe:	1,07 Milliarden Farben
Lichtquelle:	Lampe
Lebensdauer der Lichtquelle (Normal/SuperEco):	5.000/15.000
Wattleistung Lampe:	200 W
Objektiv:	F = 2,6, f = 6,9 mm
Projektionsversatz:	110 % +/-5 %
Projektionsverhältnis:	0.49
Bildgröße:	40"-300"
Projektionsabstand:	0,63 m-1,9 m (100" bis 1,06 m)
Trapezkorrektur:	±40 ° (vertikal)
Optischer Zoom:	Fest
Hörbares Geräusch (Eco):	27 dB
Auflösungsunterstützung:	VGA (640x480) bis Full HD(1920x1080)
HDTV-Kompatibilität:	480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p
Videokompatibilität:	NTSC, PAL, SECAM
Horizontale Frequenz:	15 K~102 KHz
Vertikale Abtastrate:	23~120 Hz

EINGANG

Computer (gemeinsam mit Component):	2
Composite:	1
Audio (3,5 mm):	1
HDMI/ HDCP:	1 (HDMI 1.4/HDCP 1.4)

AUSGANG

Bildschirm:	1
Audio (3,5 mm):	1
Lautsprecher:	2 W
USB-Typ A (Netz):	1 (5 V/1,5 A)

STEUERUNG

RS232:	1
USB-Typ Mini B (Services):	1

SONSTIGES

Netzspannung:	100-240 V +/-10 %, 50/60 Hz AC
Stromverbrauch:	Normal: 260 W Standby: <0,5 W
Betriebstemperatur:	0~40 °C
Karton:	Braun
Nettogewicht:	2,6 kg
Abmessungen (BxTxH) mit einstellbarem Fuß:	292 x 236 x 115 mm
Sprache:	Englisch, Französisch, Spanisch, Thailändisch, Koreanisch, Deutsch, Italienisch, Russisch, Schwedisch, Niederländisch, Polnisch, Tschechisch, Chinesisch traditionell, Chinesisch vereinfacht, Japanisch, Türkisch, Portugiesisch, Finnisch, Indonesisch, Indisch, Arabisch, Vietnamesisch

STANDARDZUBEHÖR

Netzkabel:	1
VGA-Kabel:	1
Fernbedienung:	1
Schnellanleitung:	1
Objektivabdeckung:	1

OPTIONALES ZUBEHÖR

Lampe/Lichtquelle:	RLC-109
--------------------	---------