## Key **Features**

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

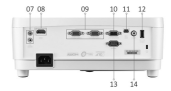


## **Produktbeschreibung**

Der PS501W ist ein WXGA-Kurzdistanz-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 lebensechte 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
- 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 5V/1.5A OUT
- 13. RS232
- 14. Video

## **Besuchen Sie uns** — www.viewsonic.com

TECHNISCHE DATEN		STEUERUNG	
Projektionssystem:	0,65" WX GA	RS232:	1
Native Auflösung:	1280x800	USB-Typ Mini B (Services):	1
DC-Typ:	DC3	SONSTIGES	
Helligkeit:	3500 ANSI- Lumen	Netzspannung:	100-240 V +/-10 %, 50/60 Hz AC
Kontrastverhältnis mit SuperEco- Modus:	22.000:1	Stromverbrauch:	Normal: 260 W Standby:
Anzeigefarbe:	1,07 Milliarden Farben	Betriebstemperatur:	<0,5 W 0~40 °C
Lichtquelle:	Lampe	Karton:	Braun
Lebensdauer der Lichtquelle (Normal/SuperEco):	5.000/15.000	Nettogewicht:	2,6 kg
Wattleistung Lampe:	200 W	Abmessungen (BxTxH) mit einstellbarem Fuß:	292 x 236 x 115 mm
Objektiv:	F = 2,6, f = 6,9 mm		Englisch, Französisch,
Projektionsversatz:	110 % +/-5 %		Spanisch, Thailändisch,
Projektionsverhältnis:	0.49		Koreanisch,
Bildgröße:	40"-300"		Deutsch, Italienisch,
Projektionsabstand:	0,63 m-1,9 m (100" bis 1,06 m)		Russisch, Schwedisch, Niederländisch, Polnisch,
Trapezkorrektur:	±40 ° (vertikal)	Sprache:	Tschechisch, Chinesisch
Optischer Zoom:	Fest		traditionell, Chinesisch
Hörbares Geräusch (Eco):	27 dB		vereinfacht, Japanisch,
Auflösungsunterstützung:	VGA (640x480) bis Full HD(1920x1080)		Türkisch, Portugiesisch, Finnisch, Indonesisch,
HDTV-Kompatibilität:	480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p	STANDARDZUBEHÖR	Indisch, Arabisch, Vietnamesisch
Videokompatibilität:	NTSC, PAL,	Netzkabel:	1
·	SECAM 15 K~102 KHz	VGA-Kabel:	1
Horizontale Frequenz:  Vertikale Abtastrate:	23~120 Hz	Fernbedienung:	1
EINGANG	23 120112	Schnellanleitung:	1
Computer (gemeinsam mit	0	Objektivabdeckung:	1
Component):	2	OPTIONALES ZUBEHÖR	
Composite:	1	Lampe/Lichtquelle:	RLC-109
Audio (3,5 mm):	1		
HDMI/HDCP:	1 (HDMI 1.4/HDCP 1.4)		
AUSGANG			
Bildschirm:	1		
Audio (3,5 mm):	1		

2 W

1 (5 V/1,5 A)

Lautsprecher:
USB-Typ A (Netz):