

# WXGA-Kurzdistanz-Beamer für Schulungszwecke mit 3.500 ANSI-Lumen

**ViewSonic®**  
See the difference™ 

**PS501W**



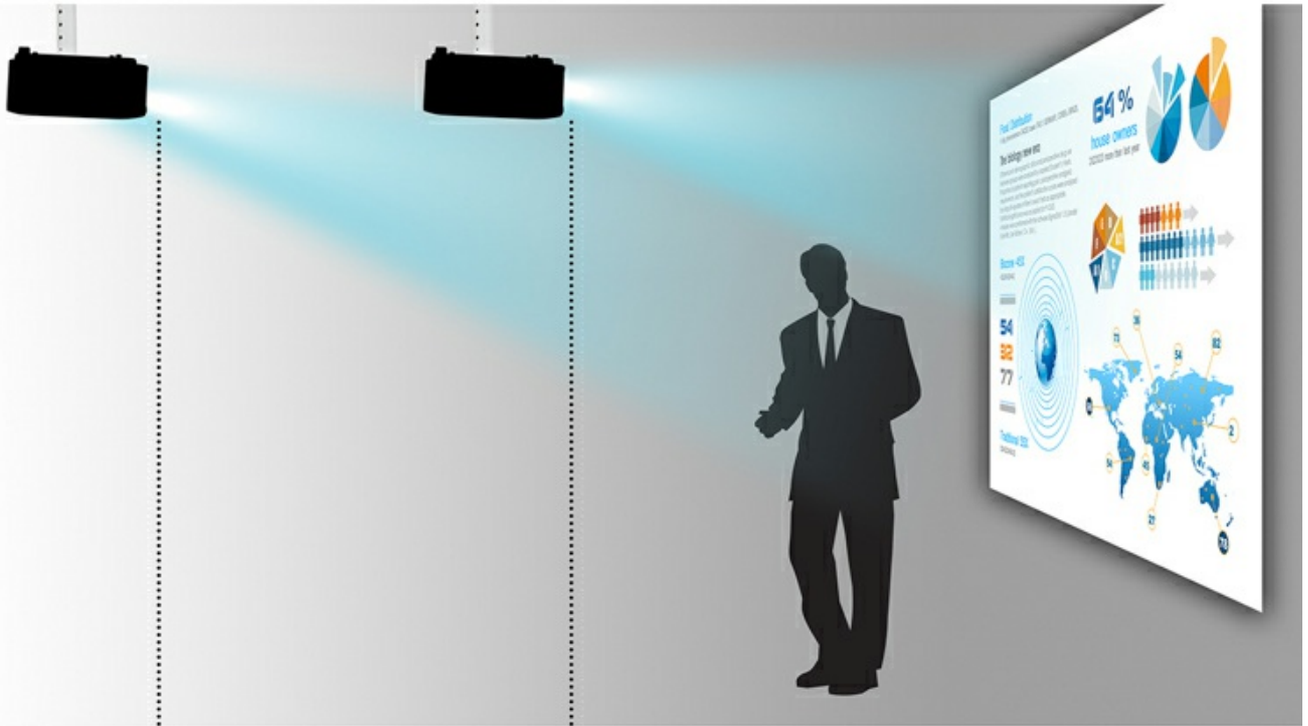
Der PS501W ist ein WXGA-Kurzdistanz-Beamer für Schulungszwecke mit großer Helligkeit. Da 100"-Bilder aus einer Entfernung von 106 cm auf beliebige Oberflächen projiziert werden können, verfügt der Beamer über die erforderliche Flexibilität, um in allen Schulungsräumen eingesetzt werden zu können, ohne 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.

- Kurzdistanz-Verhältnis von 0,49
- 3.500 ANSI-Lumen
- SuperColor™-Technologie
- 15.000 Stunden Lampenlebensdauer
- Optionales interaktives PJ-vTouch-10S-Modul

## **Benutzerfreundlichkeit**

Normal

Short Throw



No Image Shadows



No Projection Beam

## Geeignet für Schulungsräume aller Größen

Dank der Kurzdistanz-Projektion von 0,49 sind Sie beim Positionieren des Beamers flexibel. Da dieser nur wenige Zentimeter von der Projektionsoberfläche entfernt aufgestellt werden kann, können die Benutzer in beliebigen Räumen große Bilder projizieren, ohne selbst im Projektionsstrahl zu stehen und Bildschatten zu werfen.

**0,49**Kurzdistanz



## Kompatibel mit interaktivem Modul

Mit dem optionalen interaktiven Paket (PJ-vTouch-10S) wird dieser Beamer zu einem interaktiven Tool, das beliebige Oberflächen in eine interaktive Tafel verwandelt. Dank der Multi-Touch-Funktion können die Benutzer auf dem projizierten Bild gleichzeitig Anmerkungen hinzufügen, schreiben oder zeichnen, um mit den Inhalten zu interagieren und Ideen weiterzugeben.

**Interaktivität**Anmerken, schreiben und zeichnen



## **Sofortige Aktivierung bei Signalerkennung**

Bringen Sie Ihren Beamer mit zwei einfachen Einstellungen mühelos zum Laufen.

- **Einschalten bei Signal:** Der Beamer schaltet sich beim Erkennen einer VGA-Kabelverbindung und eines HDMI-Kabels automatisch ein.
- **Direktes Einschalten:** Schließen Sie einfach das Netzkabel an, und legen Sie los. Der Beamer schaltet sich selbst ein.

### **Sofortige Aktivierung**



## Integrierte Stromversorgung

Über den integrierten USB-Netzausgang (5 V/1,5 A) können die HDMI-Dongles mit Strom versorgt werden, sodass für diese keine separaten Netzadapter erforderlich sind.

**USB 5 V/1 A**

## Immersives visuelles Erlebnis



## **Helle Bilder in allen Umgebungen**

Dank einer Helligkeit von 3.500 Lumen und einem hohen Kontrastverhältnis von 22.000:1 gewährleistet dieser Beamer in beliebigen Umgebungen helle Bilder – selbst an Orten mit starker Umgebungsbeleuchtung.

**3.500 Lumen**



## **SuperColor™ : Erstklassige Farbgenauigkeit**

Die SuperColor™ -Technologie von ViewSonic bietet einen größeren Farbbereich und stellt so sicher, dass die Benutzer sowohl in dunklen als auch in hellen Umgebungen eine lebensechte Farbprojektion erleben.

**SuperColor™** -Technologie



## **Fantastische 3D-Anzeige**

Über den HDMI-Anschluss können die Benutzer direkt von 3D-Blu-Ray-Playern 3D-Bilder anzeigen und HDMI-fähige Geräte wie z. B. Laptops, Tablets und Mediaplayer anschließen.

### **3D-Blu-Ray**

## **Geringe Betriebskosten**



## Längere Lebensdauer

Wenn bei aktiviertem Energiesparmodus kein Signaleingang erkannt wird, wechselt der Beamer automatisch in den Eco- und SuperEco-Modus.

- **Eco-Modus:** Der Beamer wechselt automatisch vom normalen in den Eco-Modus, wenn das Gerät für fünf Minuten nicht benutzt wurde.
- **SuperEco-Modus:** Wenn der Beamer für 20 Minuten kein Eingangssignal erhalten hat, werden die projizierten Bilder um 30 % gedimmt, um die Lebensdauer der Lampe auf durchschnittlich 15.000 Stunden zu erhöhen.

**15.000 Stunden** Lebensdauer



## Erinnerung für die Zeiteinteilung

Die Timer des Vortragenden ist in den angezeigten Timer integriert und somit eine hervorragende Hilfe für die Zeiteinteilung von Präsentationen.

### Timer für den Vortragenden



## Sleep-Timer

Mit dem Sleep-Timer wird der Beamer automatisch ausgeschaltet, wenn kein Signal mehr erkannt wird. Eine einfache Möglichkeit, Energie zu sparen und die Lebensdauer des Beamers zu verlängern.

## Sleep-Timer

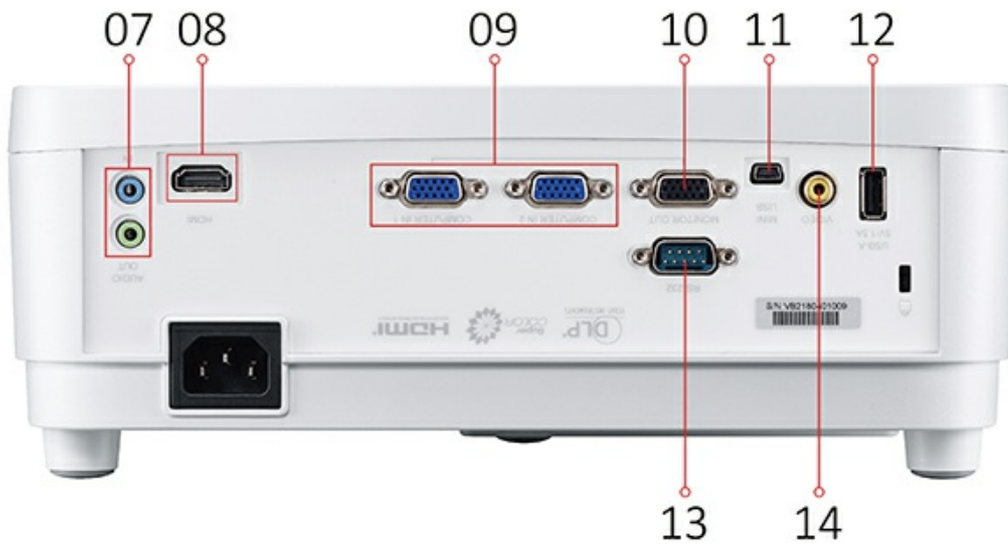


### **Geringerer Energieverbrauch**

Wenn kein Signal erkannt wurde, schaltet sich der Beamer automatisch aus, um Energie zu sparen und die Lebensdauer der Lampe zu erhöhen.

### **Automatisches Ausschalten**

### **Exterior & Rear I/O Connectors**



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 5V/1.5A OUT
13. RS232
14. Video

# Spezifikationen

---

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-3,17 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

## **ViewSonic® Eingeschränkte Garantie**

---

ViewSonic bietet Kunden die Sicherheit einer Herstellergarantie bei beschädigten Produkten. Die Art und Dauer der zutreffenden Garantieleistung ist je nach Produkttyp, dem Land des Kaufes unterschiedlich und kann auch entsprechend den zur Kaufzeit zugestimmten Kundenanforderungen individuell variieren. Die Garantie erlischt nach Ablauf der Garantiedauer.

---

Aktuelle Produktinformationen finden Sie auf unserer Webseite: **[www.viewsonic.de](http://www.viewsonic.de)**

© 2015 ViewSonic Corporation. Alle Rechte vorbehalten. Aufgeführte Firmennamen, Warenzeichen und Markennamen gehören den jeweiligen rechteinhabenden Unternehmen. Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten. Auswahl, Angebote und Programme sowie Produktabbildungen dienen der Illustration und können von Land zu Land variieren. Bitte beachten Sie die entsprechenden Nutzungsbedingungen.