

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

**PS501W**



Der PS501W ist ein WXGA-Kurzdistanz-Projektor für Schulungszwecke mit großer Helligkeit. Da 100"-Bilder aus einer Entfernung von 106 cm auf beliebige Oberflächen projiziert werden können, verfügt der Projektor 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 Lernumgebung 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 Projektors 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 Projektor 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 Projektor mit zwei einfachen Einstellungen mühelos zum Laufen.

- **Einschalten bei Signal:** Der Projektor 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 Projektor 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 Projektor 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 Projektor automatisch in den Eco- und SuperEco-Modus.

- **Eco-Modus:** Der Projektor wechselt automatisch vom normalen in den Eco-Modus, wenn das Gerät für fünf Minuten nicht benutzt wurde.
- **SuperEco-Modus:** Wenn der Projektor 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 Projektor automatisch ausgeschaltet, wenn kein Signal mehr erkannt wird. Eine einfache Möglichkeit, Energie zu sparen und die Lebensdauer des Projektors zu

verlängern.

## **Sleep-Timer**

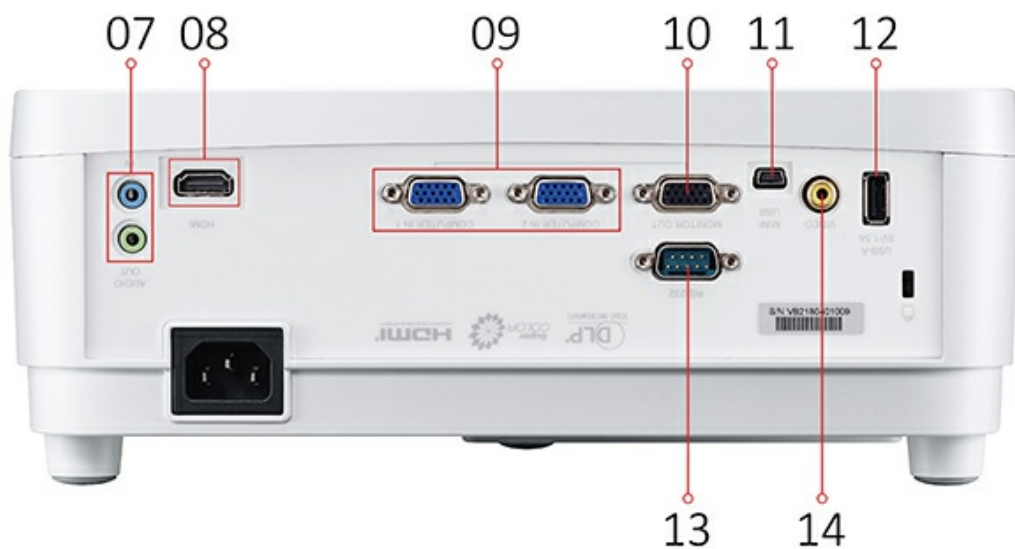


## **Geringerer Energieverbrauch**

Wenn kein Signal erkannt wurde, schaltet sich der Projektor 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

---

<b>TECHNISCHE DATEN</b>	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	60"-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

---

<b>Eingang</b>	Computer (gemeinsam mit Component)	2
	Composite	1
	Audio (3,5 mm)	1
	HDMI/HDCP	1 (HDMI 1.4/HDCP 1.4)

---

<b>Ausgang</b>	Bildschirm	1
	Audio (3,5 mm)	1
	Lautsprecher	2 W
	USB-Typ A (Netz)	1 (5 V/1,5 A)

---

<b>Steuerung</b>	RS232	1
	USB-Typ Mini B (Services)	1

---

<b>Sonstiges</b>	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

---

<b>Standardzubehör</b>	Netzkabel	1
	VGA-Kabel	1
	Fernbedienung	1
	Schnellanleitung	1
	Objektivabdeckung	1

---

<b>Optionales Zubehör</b>	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.