

WXGA-Short-Throw- Netzwerkprojektor für Schulungszwecke mit 3.500 ANSI-Lumen

ViewSonic®
See the difference™ 

PS600W



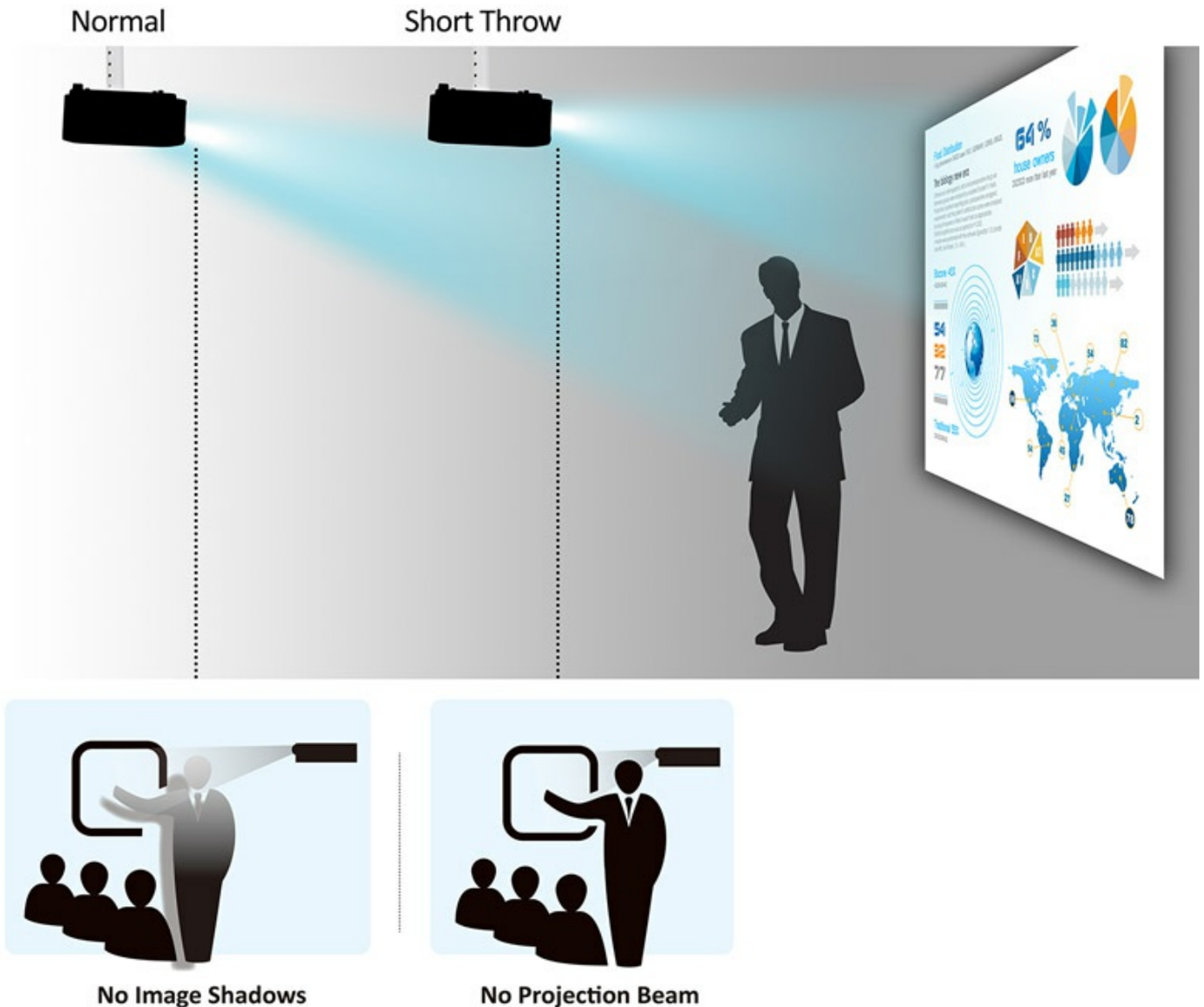
Der PS600W ist ein WXGA-Short-Throw-Projektor mit hoher Helligkeit ideal für Schulungszwecke. Da 100"-Bilder aus einer Entfernung von 106 cm auf Oberflächen projiziert werden können, verfügt der PS600W über die erforderliche Flexibilität, um in allen Schulungsräumen eingesetzt werden zu können, ohne dass der Vortragende Gefahr läuft, im Projektionsstrahl zu stehen. Dank der Helligkeit von 3.500 ANSI-Lumen projiziert der Projektor auch bei eingeschaltetem Licht ein scharfes, detailreiches Bild, sodass die Lernenden sich besser konzentrieren und mitschreiben können. Der Energiesparmodus SuperEco verringert den Stromverbrauch und erweitert die Lebensdauer der Lampe auf 15.000 Stunden. Der PS600W ist mit dem optionalen interaktiven Modul PJ-vTouch-10S kompatibel, sodass Klassenräume in einnehmende interaktive Schulungsumgebungen verwandelt werden. Zudem können die Benutzer den PS600W im Sinne einer optimalen Effizienz mühelos über die LAN-Netzwerklösung remote steuern und verwalten. Der PS600W ist zudem mit einer horizontalen und vertikalen Trapezkorrektur sowie Anpassungsmöglichkeiten für die vier Ecken ausgestattet, sodass gekrümmte oder verzerrte Bilder einer perfekt proportionierten Anzeige weichen müssen.

Mühelose Installation

Geeignet für Schulungsräume aller Größen

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

0,49 Short-Throw



Einfache zentrale Verwaltung

Der Projektor ist Creston-, AMX- und PJ Link-zertifiziert und mit Extron und vContorller kompatibel. Zudem kann er mühelos über einen PC gesteuert und überwacht werden. Die IT-Mitarbeiter können bis zu 256 Projektoren gleichzeitig verwalten und deren Betrieb steuern. Dies gilt auch für die Planung über eine LAN-IP mit einem modernen Echtzeit-Warnsystem, das im Sinne der vereinfachten Wartung Status-Updates über die Stromversorgung, die Lampenlebensdauer und den Standort der Einheit sendet.

LAN-Steuerung



Einfache Bildanpassung

Die horizontale und vertikale Trapezkorrektur sowie Anpassungsmöglichkeiten für die vier Ecken sorgen dafür, dass gekrümmte oder verzerrte Bilder einer perfekt proportionierten Anzeige weichen müssen.

H/V-Trapezkorrektur Einstellungen für die vier Ecken





Mehr Anschlüsse

Da der PS600W über zwei HDMI-Eingänge verfügt, können mehrere Benutzer Laptops oder Mobilgeräte in HD anschließen, ohne warten und sich abwechseln zu müssen.

Zwei HDMI-Eingänge



Integrierte Stromversorgung

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

USB 5 V/1 A



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.

InteraktivitätAnmerken, 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



Immersives visuelles Erlebnis

Helle Bilder in allen Umgebungen

Dank einer Helligkeit von 3.500 Lumen und eines hohen Kontrastverhältnisses 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

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

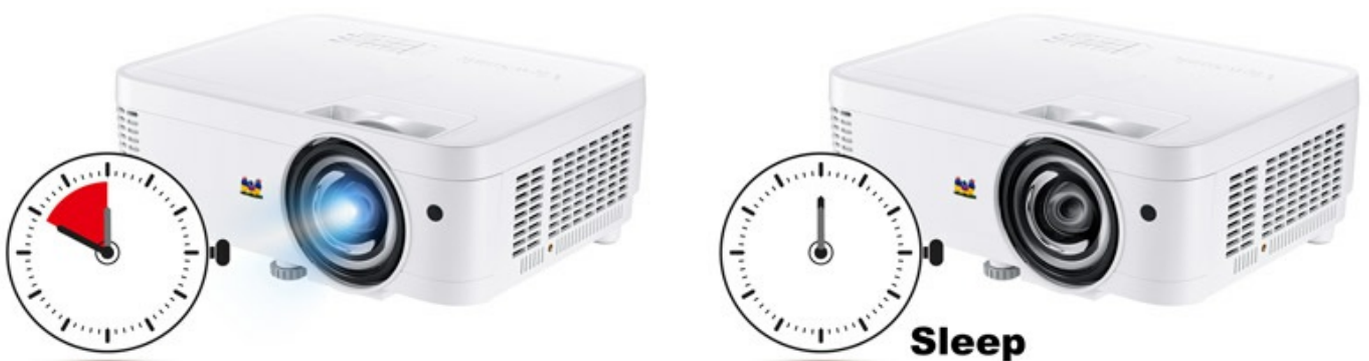
Timer für den Vortragenden



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



Extinction automatique





1. Keypad
2. LED indicator
3. Power Key
4. Focus
5. Front IR
6. Lens
7. Audio in/out
8. HDMI
9. USB Reader/USB WIFI
10. Computer In
11. Monitor Out
12. LAN
13. Video
14. Mini USB
15. RS232

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		60"-300"
Projektionsabstand		0,63 m-1,9 m (100" bei 1,06 m)
Trapezkorrektur		H/V
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	2 (HDMI 1.4/HDCP 1.4)
Ausgang	Bildschirm	1
	Audio (3,5 mm)	1
	Lautsprecher	10W
	USB-Typ A (Netz)	1 (5 V/1 A)
Steuerung	RS232	1
	RJ45	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 (mit Laserpointer)
	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.

© 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.