

PJD5483s

Kostengünstiger Kurzstanz-Projektor für Präsentationen in kleinen bis mittelgroßen Räumen

Kostengünstiger Kurzstanz-Projektor für Präsentationen in kleinen bis mittelgroßen Räumen



Übersicht

Das neue Kurzstanzmodell PJD5483s von ViewSonic benötigt zur Projektion eines 183 cm (72")-Bilds lediglich eine Projektionsdistanz von 76 cm – ideal für den Einsatz in beschränkten Platzverhältnissen. Ausgestattet mit BrilliantColor™-Technologie, lichtstarken 3.000 Lumen und einem Kontrastverhältnis von 15.000:1 erzeugt der PJD5483s klare, gestochen scharfe Bilder mit präzisen, lebendigen Farben in nahezu jeder Umgebung. Günstig nicht nur in der Anschaffung, sondern auch im Unterhalt: Die DynamicEco-Technologie sorgt für automatische Anpassung der Lampenhelligkeit, wodurch die Lebenszeit der Lampe auf bis zu 6.000 Stunden verlängert wird. HDMI-Anschluss und mehrere Videoeingangsoptionen ermöglichen die Verbindung mit einer Vielzahl von Mediengeräten, während die integrierten Lautsprecher den Anschluss externer Lautsprecher unnötig machen. Off-to-Go-Modus, vertikale Trapezkorrektur und 120 Hz/3D-Ready sorgen für einfache Projektorhandhabung und ermöglichen so einfach durchzuführende Präsentationen.

Features



Kurzstanz-Projektion

Die hochmoderne Kurzstanzlinse im PJD5483s benötigt lediglich 76 cm zur Projektion eines 183 cm (72")-Bilds. Kurze Projektionsdistanzen haben den Vorteil, dass sie zum einen durch den Wegfall störender Schatten im Bild höhere Präsentationsqualität gewährleisten und zum anderen Augenbelastung und Reflexionen infolge des grellen Projektorlichts reduzieren.

XGA-Auflösung, 3.000 Lumen und 15000:1 Kontrastverhältnis (2.400 Lumen bei PJD5453s)

Hohe Helligkeits- und Kontrastverhältnisswerte sorgen dafür, dass das Projektionsbild auch in helleren Umgebungen klar sichtbar bleibt.

BrilliantColor™-Technologie

HDMI-1.4-Eingang (nur PJD5483s) Die mit der BrilliantColor™-Technologie erstellten digitalen Farben liefern außerordentlich lebhaft Bilder. Das fortschrittliche 6-Segment-Farbrad verbessert gezielt alle Gelbtöne und steigert darüber hinaus die allgemeine Farbwiedergabe, um wunderschön definierte Bilder zu erzeugen. Neben HDMI 1.4 bietet der PJD5483s noch weitere Anschlussmöglichkeiten für eine Reihe von HD-Geräten, damit auch bei großflächiger Projektion Bilder in höchster Qualität gezeigt werden können.

Langlebige Hochleistungslampen mit 6000 Stunden Betriebszeit

Im Energiesparmodus passt der PJD5483s automatisch die Helligkeit, um die Leistung zu optimieren und damit die Lebenszeit der Lampen auf bis zu 6.000 Stunden zu verlängern, was sich in deutlich günstigeren Wartungskosten niederschlägt.



DynamicEco™ Off

DynamicEco™ On



Umfassende Energieeinsparungen durch DynamicEco-Technologie

ViewSonics eigene DynamicEco-Technologie passt die Lampenhelligkeit automatisch an, wodurch die Lebenszeit verlängert und bis zu 70 % Energie gespart werden kann.

Bereit für 3D-Projektionen

Mit der 3D-DLP®-Link-Technologie erwecken Sie Ihre Präsentationen wirklich zum Leben. Damit ermöglichen Sie eine Bildaktualisierungsfrequenz von 120 Hz und Bilder mit stereoskopischem 3D-Effekt.



Aktuelle Produktinformationen finden Sie auf unserer Webseite: www.viewsonic.de

© 2012 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.

ViewSonic
See the difference™

Zeitsparen mit dem Off-to-Go-Modus

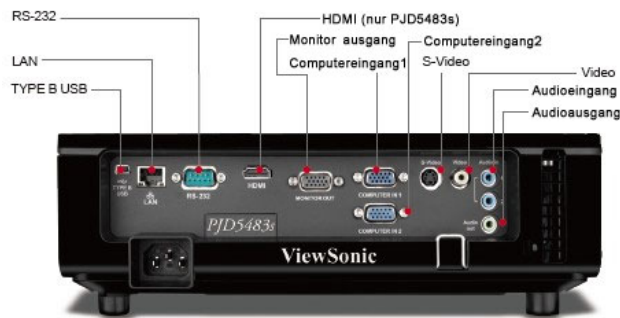
Der hocheffiziente Off-to-Go-Modus des PJD5483s ermöglicht sofortiges Ein- und Ausschalten. Der PJD5483s benötigt lediglich 3 Sekunden zum Einschalten und lässt sich sofort ausschalten – mit keinerlei zusätzlichem Energieaufwand zum Abkühlen des Projektors

Einfache vertikale Trapezkorrektur

Bei Schräglage des Projektors kann es dazu kommen, dass das Seitenverhältnis rechteckige Bilder trapezförmig anzeigt, was zu Bildverzerrungen führt. Die Trapezkorrektur von +40°/-40° im PJD5483s gleicht Verzerrungen dieser Art schnell und einfach aus.

Ultraniedriger Energieverbrauch im Standby-Modus

Der PJD5483s verbraucht im Standby-Modus lediglich 0,5 W – das bedeutet geringere Betriebskosten und höhere Umweltfreundlichkeit.



Spezifikationen

Kompatibilität	PC Mac®	1024 x 768 bei 60 Hz (nativ) 1024 x 768 bei 75 Hz
Abmessungen	Physisch (mm)	294 x 202 x 95 mm
Zertifikate		Noch nicht festgelegt
Lieferumfang		Netzkabel (1,8 m), VGA-Kabel (1,8 m), Laser-Fernbedienung mit AAA-Batterien, Linsendeckel, Kurzanleitung (Einblattversion), ViewSonic-CD-Assistent (mit Benutzerhandbuch), Garantiekarte und -aufkleber (nur China), Luftfilter (nur China)
AUDIO	Lautsprecher	Lautsprecher 2 x 2 W
Eingangssignal	Frequenz	Horizontal: 31–100 kHz Vertikal: 48–120 Hz
	Computer und Bild	NTSC M (3,58 MHz), 4,43 MHz PAL (B, D, G, H, I, M, N, 60) SECAM (B, D, G, K, K1, L) 480i und 576i 480p und 576p 720p, 1080i, 1080p
Anschlüsse	Audioausgang	1 x 3,5 mm Mini-Klinke (Mono)
	S-Video-Eingang	1 x 4-Pin-Mini-DIN
	HDMI (Eingang)	1,4 x1
	RS-232	1 x DB-9
	Audioeingang	2 x 3,5 mm Mini-Klinke (Mono)
	USB	Mini, Typ B
	Component-Eingang	Geteilt mit 2 x RGB
	Composite-Eingang	1 x RCA
	RGB-Eingang	2 x DB-15
	RGB-Ausgang	1 x DB-15
Stromversorgung	Spannung	100–240 V, 50/60 Hz
	Verbrauch	315 W (max.)
DISPLAY	Kontrastverhältnis	15.000:1

Aktuelle Produktinformationen finden Sie auf unserer Webseite: www.viewsonic.de

© 2012 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.

ViewSonic
See the difference™ 

Anzeigegröße		Noch nicht festgelegt
Bildformat		4:3
Projektionsweite		Noch nicht festgelegt
Projektionsverhältnis		0,52
Helligkeit		3.000 Lumen
Farbrad		6-Segment RGBCYW
Trapezkorrektur		+40 bis -40
Leuchtenbetriebszeit (Normal/Energiesparmodus)		4.500/6.000 Stunden
Leuchte		OSRAM
Objektiv		Noch nicht festgelegt
Auflösung		1024 (H) x 768 (V)
<hr/>		
Sprache		Deutsch, Englisch, Französisch, Spanisch, Thai, Koreanisch, Italienisch, Russisch, Schwedisch, Niederländisch, Polnisch, Tschechisch, traditionelles Chinesisch, vereinfachtes Chinesisch, Japanisch, Türkisch, Portugiesisch, Finnisch, Indonesisch, Hindi, Arabisch
<hr/>		
Gewicht	Netto	Noch nicht festgelegt
<hr/>		
Betriebsbedingungen	Feuchtigkeit	10-90 % (nicht kondensierend)
	Temperatur	0-40° C
	Meereshöhe	0-9000 m
<hr/>		
Chipset		TI DMD 0,55