

PJD8633ws

Ultra-Kurzstanz-DLP-Projektor mit Smart-Network-Projection

Ultra-Kurzstanz-DLP-Projektor mit Smart-Network-Projection



Übersicht

Die beiden Ultra-Kurzstanz DLP®-Projektoren PJD8333s und PJD8633ws verfügen über eine integrierte Smart-Network-Projection-Funktion und lichtstarke 3000 Lumen Helligkeit. Sie bieten überragende Flexibilität in Umgebungen mit variierenden Helligkeits- und Platzverhältnissen. Mit diesen Projektoren sind Sie in der Lage, aus einer Distanz von nur 57 cm ein gestochen scharfes Bild mit einer Bilddiagonale von 152 cm (60") zu projizieren – ideal für den Unterricht und professionelle Anwendungen. Über eine WLAN-Verbindung und die Smart-Network-Projection-Funktion können Sie Bilder und Dateien auch direkt aus jedem Android- oder iOS-Gerät präsentieren. Über das Netzwerk (RJ45 oder WLAN) angeschlossen, kann der PJD8333s und PJD8633ws gleichzeitig Daten und Bilder aus vier unterschiedlichen Quellen darstellen - für flexible und äußerst effiziente Präsentationen. Dank des integrierten Office Viewers sind Präsentationen und Multimedia-Darstellungen einfach über einen USB-Flashspeicher möglich, ganz ohne PC. Weiterhin gewährleistet der DICOM-Modus (Digital Imaging and Communications in Medicine) beste Bildübertragungsqualität mit einer Detailtiefe, die für die präzise Untersuchung medizinischer Testergebnisse notwendig ist. Die innovative Technologie im PJD8333s und PJD8633ws bietet Ihnen intelligente und interaktive Möglichkeiten, Ihre Präsentationen und Lehrveranstaltungen in einem unvergleichlichen Ausmaß zu verbessern, und zwar in jeder Umgebung.

Features

PJD8333s & PJD8633ws



Ultrakurze Projektionsabstände für eine Bilddiagonale von 152 cm im Schrittabstand

Mit einem ultrakurzen Projektionsverhältnis von 0,468 bzw. 0,375 benötigen der PJD8333s bzw. PJD8633ws lediglich 57 cm Abstand, um ein 152 cm (60") großes XGA- oder -WXGA-Bild zu projizieren. Der kürzere Abstand des Projektors zur Leinwand verhindert, dass der Präsentator von der Projektorlampe geblendet wird und Schatten auf das projizierte Bild wirft. Davon profitiert nicht nur der Präsentator, sondern auch das Publikum.

Intelligente Verbindungen durch Kompatibilität mit Android und iOS

Durch Anschluss eines optionalen USB-WLAN-Dongles, etwa WPD-100 von ViewSonic, an den PJD8333s bzw. PJD8633ws können Sie den Projektor nun über eine App auf Ihrem Android- oder iOS-Gerät steuern, um auf dem Gerät gespeicherte Bilder oder Echtzeitaufnahmen der Gerätekamera zu projizieren und die Präsentation mit Notizen zu versehen. So bieten Sie Ihrem Publikum ein wirklich interaktives Erlebnis.



Hochpräzise Darstellung medizinische Bilder im DICOM-Modus

Der neue Smart-Network-Projektor von ViewSonic ist mit einer Anzeigefunktion für DICOM (Digital Imaging and Communications in Medicine) ausgestattet. DICOM sorgt für fortschrittliche und präzise Bildübertragung mit feinabgestufter Grauskala für eine extrem detailreiche Bilddarstellung. Damit steigern Sie die Detailgenauigkeit im alltäglichen Einsatz und gewährleisten auch eine bessere Lernumgebung in Medizinhochschulen.



Höhere Präsentationsflexibilität durch LAN-Projektion

Die Netzwerkfähigkeit des PJD8333s/PJD8633ws ermöglicht den Anschluss von PCs und anderen Terminalgeräten über ein LAN-Kabel oder eine WLAN-Verbindung. Dies ermöglicht die Konsolidierung der Systemverwaltung und weit effizientere Übertragung von Audio- und Videodaten.



Präsentationen ohne PC - dank USB

Der Projektor unterstützt ein USB-Lesegerät, das direkt auf Dateien in einem USB-Flashspeicher zugreifen kann und den PC somit überflüssig macht. Der vorinstallierte Office Viewer des PJD8333s/PJD8633ws unterstützt Dateiformate wie Word, Excel, Powerpoint und PDF sowie Musik- und Videoformate.

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

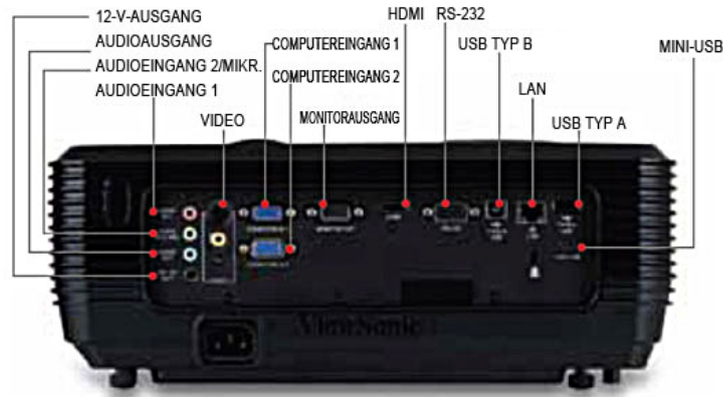
© 2012 ViewSonic Corporation. Alle Rechte vorbehalten. Aufgeführte Firmennamen, Warenzeichen und Markennamen gehören den jeweiligen rechteinhabenden Unternehmen. Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten. Auswahl, Angebote und Programme sowie Produktabbildungen dienen der Illustration und können von Land zu Land variieren. Bitte beachten Sie die entsprechenden Nutzungsbedingungen.

ViewSonic
See the difference™



Mehr Leistung und weniger Verbrauch dank DynamicEco-Technologie

Die DynamicEco-Technologie von ViewSonic reduziert automatisch die Lampenhelligkeit, wenn kein Eingangssignal vorliegt. Damit sparen Sie bis zu 70 % Energie und verlängern die Lebensdauer der Lampe auf bis zu 6000 Stunden. Das Ergebnis sind deutlich geringere Gesamtbetriebskosten. Ein Klick auf DynamicEco auf der Fernbedienung ist außerdem ein probates Mittel für den Präsentator, durch Änderung der Bildhelligkeit die Aufmerksamkeit des Publikums auf sich zu lenken.



Spezifikationen

Kompatibilität	PC Mac®	1280 x 800 bei 60 Hz (nativ) 1024 x 768 bei 75 Hz
Abmessungen	Physisch (mm)	335 x 265 x 128,3
Zertifikate		UL/cUL, FCC-B, NOM, UL-Argentina, PSB, C-tick, SASO, KC (EK), CE, GOST-R, UkrSEPRO, CCC, CECP
Lieferumfang		Netzkabel (1,8 m), VGA-Kabel (1,8 m), Laser-Fernbedienung mit AAA-Batterien, Kurzanleitung (Einblattversion), ViewSonic- Wizard-CD (mit Benutzerhandbuch)
AUDIO	Lautsprecher	1 x 16 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 (Stereo)
	HDMI (Eingang)	1 x (1.4)
	Component-Videoeingang	Geteilt mit 2 x PC-Audio
	RS-232	1 x DB-9
	Audioeingang	2 x 3,5-mm-Mini-Klinke (Stereo)
	S-Video	1 x 4-Pin-Mini-DIN
	LAN	RJ45 x1
	Composite-Eingang	1 x RCA
	USB	1 x Typ A für USB-Kartenleser/WLAN-Dongle 1 x Typ B für Maussteuerung/FW-Upgrade 1 x Mini B für USB-Display
	RGB-Eingang	2 x DB-15
	RGB-Ausgang	1 x DB-15
	Microphone in	Geteilt mit 2 x RGB
Stromversorgung	Spannung	100 - 240 V, 50/60 Hz
	Verbrauch	305 W
DISPLAY	Kontrastverhältnis	15.000:1
	Anzeigegröße	1,2-3,8 m (diagonal)
	Bildformat	16:10
	Projektionsweite	0,5 bis 1,5 m
	Projektionsverhältnis	0,375 (jeweils 152 cm diagonal ±3 % bei 57 cm Abstand)

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.



Helligkeit		3.000 lm
Farbrad		6-Segment RGBCYW
Trapezkorrektur		+40° bis -40°
Leuchtenbetriebszeit (Normal/Energiesparmodus)		5000 Stunden
Leuchte		OSRAM
Objektiv		k. A.
Auflösung		1280 (H) x 800 (V)
Chipset		TI DMD 0.65
<hr/>		
Sprache		Deutsch, Englisch, Niederländisch, Französisch, Spanisch, Italienisch, Koreanisch, Thai, Portugiesisch, trad. Chinesisch, vereinf. Chinesisch, Japanisch, Russisch, Schwedisch, Türkisch, Finnisch, Polnisch, Hindi, Indonesisch, Arabisch
<hr/>		
Gewicht	Netto	k. A.
<hr/>		
Betriebsbedingungen	Feuchtigkeit	10 - 90 % (nicht kondensierend)
	Temperatur	0 - 40 °C
	Meereshöhe	0-1800 m

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.

