PJD6683ws



Netzwerkfähiger WXGAKurzdistanz-Projektor

Mit dem PJD6683w stellt ViewSonic einen netzwerkfähigen DLP®- Kurzdistanz-Projektor mit 16:10-Format vor. Ausgestattet mit den Netzwerksteuerungen Crestron® e-Control™ und RoomView Express™ eignet sich der Projektor perfekt für den Einsatz in Klassenräumen oder in großen Unternehmen. Der DynamicEco™- Modus und der Dynamic Movie-Modus passen Helligkeit und Kontrast der Umgebung an, um besonders farbenreiche, hochwertige Darstellungen zu erzielen. Der PJD6683w mit 3000 ANSI-Lumen und einem Kontrast von 15,000:1 nutzt für eine verbesserte Farbintensität die BrilliantColor™-Technologie von Texas Instruments. Durch die Verwendung des DynamicEco™-Modus lässt sich das Bild dimmen und der Energieverbrauch um bis zu 70 % senken. Zudem kann der Vortragende mit diesem Modus die Aufmerksamkeit des Publikums lenken. Für gute multimediale Performance sorgen zahlreiche Anschlussmöglichkeiten (inkl. HDMI) und ein integrierter 10-Watt- Lautsprecher. Der PJD6683w mit einer WXGA-Aufl ösung (1280 x 800) ist die perfekte Wahl für Konferenzräume und Klassenzimmer.

Ausgezeichnete Audioqualität mit integriertem 10-Watt-Lautsprecher

Der PJD6683w DLP-Projektor von ViewSonic wird mit einem 10-Watt- Lautsprecher ausgerüstet. Externe Boxen sind nicht mehr nötig.

Brillantes Breitbild im 16:10-Format - auch in 3D!

Der Breitbild-Projektor mit einer nativen Aufl ösung von 1280 x 800 Bildpunkten (WXGA) erzielt eine Lichtleistung von 3000 ANSI-Lumen. Er liefert gestochen scharfe Darstellungen bei Bildern und Videos. Für ein großes 3D-Erlebnis verarbeitet das Modell in Verbindung mit dem 3D-Videoprozessor VP3D1 Bildquellen mit bis zu 120 Hz.

Crestron RoomView Netzwerk-Management

Crestron RoomView ist eine moderne Management-Lösung für Echtzeit-Benachrichtigungen. Regelmäßig werden Status-Updates an den PC geschickt. So können Lampe, Energiezufuhr, Lebensdauer und Projektorstandort überwacht werden. Darüber hinaus automatisiert das Programm Funktionen wie Aus/An und projiziert wichtige Meldungen über das Untertitel-Menü. Dieses System spart Geld, Zeit und Wartungs-Aufwand.

DynamicEco™-Modus für mehr Energieeinsparung

Der exklusive DynamicEco[™]-Modus reduziert den Stromverbrauch der Lampe um bis zu 70 % und verlängert damit auch deren Lebensdauer. Der Modus setzt ein, sobald kein Signal mehr registriert wird, kann aber auch über die Fernbedienung zugeschaltet werden. Die Funktion reduziert zudem Betriebsgeräusche und vermeidet lästige Ablenkungen. Gleichzeitig bewirkt DynamicEco[™] eine Erhöhung des Kontrastes auf bis zu 15,000:1 – für professionelle Projektionen.

Innovativer Dynamic Movie-Modus

Der Dynamic Movie-Modus dimmt die Lampe automatisch, um Details in dunklen Bildern feiner darzustellen. Bei hellen Bildern passt sich die Helligkeit so an, dass brillante und leuchtende Weißtöne entstehen. Diese Technologie erhöht die Bildschärfe sowie die Lebensdauer der Lampe und reduziert dabei Lärm und Stromverbrauch.

Kurzdistanz-Projektion mit hervorragender Qualität

Die hohe Qualität der Kurzdistanz-Optik ermöglicht es dem PJD6683w, aus nur einem Meter Entfernung eine Bilddiagonale von ca. 2,3 m zu erzeugen. Perfekte Voraussetzungen, um sich auch in kleinen Räumen ohne störende Schattenwürfe auf projizierte Inhalte zu konzentrieren.

Vielseitige Anschlussmöglichkeiten

Zahlreiche Anschlussmöglichkeiten, inkl. HDMI-Anschluss und RGBSchnittstelle, ermöglichen Effi zienz und Flexibilität bei multimedialen Präsentationen mit mehreren Zuspielquellen.

Spezifikationen

Produktspezifikationen Auflösung WXGA (1280 x 800)

Helligkeit (ANSI Lumen) 3,000 Kontrast (Mit dynamischen 15,000:1

Kontrastverhältnis)

Lampenlebensdauer 3,500 / 5,000

(Normal/Eco/DynamicEco)

	Optischer Zoon	TIACU
	Digitaler Zoom	PC: 1- bis ~ 2-fach
	Bildschirmgröße	30 bis ~ 300 Zoll
	Projektionsoffset	130% +/- 5%
	Display-Farben	1,07 Milliarden Farben
	Trapez	+/- 40° (Vertikal)
	Betriebsgeräusche (Normal / Eco)	33dB / 29dB
	Lautsprecher	1 x 10W
Anschlüsse	HDMI-Eingang	1
	VGA-Eingang	2
	Component-Eingang	Gleichzeitig VGA-In
	S-Video	1
	Composite-Eingang	1
	Audio-In (3,5 mm)	2
	Audio-In (RCA, L/R)	Nein
	USB Typ A	Nein
	USB Typ B	Nein
	Mini-USB	1 (Firmware, Maussteuerung)
	Mikrofon (3,5 mm)	Nein
	SD-Kartenleser	Nein
Ausgänge	VGA-Ausgang	1
	Audio-Ausgang (3,5 mm)	1
Steuerung	RS232 (9-polig)	1
	Netzwerkmanagement (LAN-Kabel)	1
	12 V Trigger	Nein
PC/MAC	Video-/Audio-Streaming	Nein
	Erweiterte/Gespiegelte Anzeige	Nein
	4-in-1 Split-Screen	Nein
	Multi Projektion	Nein
iOS / Android	DOC-Datei-Streaming (schreibgeschützt)	Nein
	Live CAM	Nein
	Live Draw	Nein
	Cloud-Service (Dropbox)	Nein
	Cloud-Service (Dropbox)	Nem

Projektionsverhältnis in Metern (Breite 0.5

Fixed

~ Höhe)

Optischer Zoom

	Milacasc	NCIII
	DLNein	Nein
	Ethernet Zugang	Nein
	Video-/Medien-Streaming	Nein
Erweiterte Funktionen	3D-kompatibel (optionale 3D-Brille PGD-350 erforderlich)	Ja
	Interaktiv (optional; PJ-PEN-003 notwendig)	Nein
	Standby-Funktion mit geringer Stromaufnahme	<1W
	3 Sek. an / 0 Sek. aus	Ja
	Kabelose Bildübertragung	Nein
	Netzwerksteuerung	Ja
	Netzwerk-Präsentation	Nein
	Auto-Trapezkorrektur	Nein
	Microsoft Office Viewer	Nein
	Ruhemodus	Ja
	Präsentations-Timer	Ja
	Passwort-Schutz	Ja
	Sicherheitssperre	Ja
	Tastatursperre	Ja
	Benutzerdefinierter Startbildschirm	Ja
	Dynamic Eco-Modus / Dynamischer Movie-Modus / Dynamischer Kontrast	Ja / Ja / Ja
Abmessungen und Leistung	Abmessungen (B x H x T)	294 x 242 x 84mm
	Gewicht (netto)	2.99kg
	Stromquelle	120V ~ 240V / 50~60Hz
	Verbrauch	350W (max.)
Mitgeliefertes Zubehör	Netzkabel	1
	VGA-Kabel	1
	HDMI-Kabel	Nein
	Fernbedienung (inkl. Batterien)	1 (Laserpointer)
	Kabelabdeckung	Nein
	Kurzanleitung & CD	Ja
	Tragetasche	Optional (PJ-CASE-008)
Optionales Zubehör	PGD-350 (1 x 3D-Brille)	Ja
	PJ-PEN-003 (2 x interaktive Stifte und Infrarot Modul)	Nein

Nein

Miracast

	PJ-WMK-401 (wall mount kit for Ultra Short Throw projectors)	Nein
	PJD-WPD-200 (USB WLAN Dongle)	Nein
	WPG-300 (HDMI-MHL WiFi dongle)	Nein
	WPD-100 (USB WLAN Dongle)	Nein
	WPG-370 (Drahtloses Präsentations	Ja
	Gateway)	
Sprachen	Menü	Englisch/ Französisch / Deutsch/ Italienisch/
		Spanisch/ Russisch/ T. Chinese/ S. Chinese/
		Japanischisch/ Koreanischn/ Schwedisch/
		Niederländisch/ Türkisch/ Tschechisch/
		Portugiesisch/ Thailändisch/ Polnisch/ Finnisch

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

© 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.