



Für den Bildungssektor optimiert: XGA-Kurzstanz-Projektor mit Netzwerk-Management-System

Der multimediafähige DLP®-Kurzstanz-Projektor PJD6383 von ViewSonic empfi ehlt sich mit heller und gestochen scharfer Darstellung als perfekte Wahl für den Einsatz im Bildungssektor. Das Arbeiten wird durch die Netzwerk-Management-Software Creston RoomView® vereinfacht. Diese ermöglicht eine zentrale Steuerung und das simultane Management mehrerer Projektoren über LAN oder WLAN. Um Betriebskosten zu sparen, wurde der PJD6383 mit Dynamic Movie und DynamicEco™-Technologie ausgestattet. So kann die Helligkeit automatisch an die Umgebung angepasst und zur selben Zeit der Energieverbrauch der Lampe um bis zu 70 % reduziert werden. Ideal für Universitäten und Bibliotheken: Der PJD6383 kann besonders einfach und effi zient gewartet werden. An zahlreiche Signaleingänge und die HDMI-Schnittstelle können problemlos mehrere Multimedia-Geräte gleichzeitig angeschlossen werden - Präsentationen im Klassenzimmer werden

so noch einfacher.

Ausgezeichnete Audioqualität mit integriertem 10-Watt-Lautsprecher

Der PJD6383 DLP-Projektor von ViewSonic wird mit einem 10-Watt- Lautsprecher ausgerüstet. Externe Boxen sind nicht mehr nötig.

Dynamic Movie: Automatische Helligkeits- und Kontrasterkennung

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, die Lebensdauer der Lampe und reduziert dabei Lärm und Stromverbrauch.

Flexible Anschlussmöglichkeiten

Zahlreiche Anschlussmöglichkeiten, inkl. HDMI- und RGB-Schnittstelle, ermöglichen einfaches und flexibles Zuspielden mehrerer Quellen bei multimedialen Präsentationen.

Hervorragende Projektionsqualität - auch in 3D!

Dank der XGA-Auflösung und einer Lichtstärke von 3000 ANSILumen stellt der PJD6383 Bilder und Videos gestochen scharf und mit ausgezeichneter Bildqualität dar. Für ein großes 3D-Erlebnis verarbeitet das Modell in Verbindung mit dem 3D-Videoprozessor VP3D1 Bildquellen mit bis zu 120 Hz.

Keine Platzprobleme mit der Kurzdistanz-Funktion

Die Kurzdistanz-Optik ermöglicht Projektionen mit einer Bilddiagonale von über zwei Metern aus einer Distanz von nur 1,2 Metern. Perfekte Voraussetzungen, um sich auch in kleinen Räumen ohne störende Schattenwürfe auf projizierte Inhalte zu konzentrieren.

Netzwerk-Steuerung mit Crestron RoomView

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. Dies vereinfacht die Wartung. Darüber hinaus automatisiert das Programm Geräte-Funktionen wie Aus/An und projiziert wichtige Meldungen über das Untertitel-Menü. Dieses System spart Geld, Zeit und Wartungs-Aufwand.

Umweltfreundlicher DynamicEco™ -Modus

Der exklusive DynamicEco™ -Modus reduziert den Stromverbrauch der Lampe um bis zu 70 % und verlängert damit auch die Lebensdauer des Projektors und der Lampe. Der Modus setzt ein, sobald kein Signal mehr registriert wird, er kann aber auch über die Fernbedienung eingeschaltet werden. Die Funktion reduziert zudem Betriebsgeräusche und vermeidet lästige Ablenkungen. DynamicEco™ steigert zudem den Kontrast auf bis zu 15,000:1 – für professionelle Projektionen.

Spezifikationen

Produktspezifikationen	Auflösung	XGA (1024 x 768)	
	Helligkeit (ANSI Lumen)	3,000	
	Kontrast (Mit dynamischen Kontrastverhältnis)	15,000:1	
	Lampenlebensdauer (Normal/Eco/DynamicEco)	3,500 / 5,000	
	Projektionsverhältnis in Metern (Breite ~ Höhe)	0.61	
	Optischer Zoom	Fixed	
	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
<hr/>		
Ausgänge	VGA-Ausgang	1
	Audio-Ausgang (3,5 mm)	1
<hr/>		
Steuerung	RS232 (9-polig)	1
	Netzwerkmanagement (LAN-Kabel)	1
	12 V Trigger	Nein
<hr/>		
PC/MAC	Video-/Audio-Streaming	Nein
	Erweiterte/Gespiegelte Anzeige	Nein
	4-in-1 Split-Screen	Nein
	Multi Projektion	Nein
<hr/>		
iOS / Android	DOC-Datei-Streaming (schreibgeschützt)	Nein
	Live CAM	Nein
	Live Draw	Nein
	Cloud-Service (Dropbox)	Nein
	WLAN (Single oder Dualband)	Nein
	Miracast	Nein
	DLNein	Nein
	Ethernet Zugang	Nein
Video-/Medien-Streaming	Nein	
<hr/>		
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
	Kabellose 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
	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 Gateway)	Ja

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.