PJD6544w

Netzwerkfähiger XGA-DLP®-Projektor mit 3500 Lumen











Übersicht

Der DLP-Projektor PJD6544w mit 3500 Lumen bietet eine intelligente und fortschrittliche Netzwerk-Projektion für effektive und interaktive Präsentationen. Über eine WLAN-Verbindung kann dieser Projektor auf Bilder und Dateien zugreifen, die auf Android- und iOS-Geräten gespeichert sind. Sie können eine Präsentations-App auf Ihrem Android- und iOS-Gerät installieren, mit der Sie durch einfaches Tippen auf das Display Ihres Smart Devices Projektoreinstellungen anpassen, Dateien abrufen und Ihre Präsentation mit anderen Personen teilen können. Parallel können Sie zur Freigabe von Live-Bildern mit der Live Cam-Funktion die Kamera auf Ihrem Android- oder iOS-Gerät aktivieren. In ähnlicher Weise bietet die Live Draw-Funktion die Möglichkeit, in Echtzeit auf den projizierten Inhalten Anmerkungen zu hinterlassen. Diese werden auf den Smart Devices zur sofortigen und effektiven Interaktion gespeichert. Über eine RJ45-Verbindung ist der PJD6544w in der Lage, für eine flexible und effiziente Präsentation gleichzeitig Eingänge von vier unterschiedlichen Computern zu projizieren. Der PJD6544w bietet auch Unterstützung für das Netzwerkmanagementsystem Crestron RoomView®, das effiziente Steuerung und Verwaltung aller Projektoren im Netzwerk über ein zentrales Terminal gestattet. Dadurch werden Synergien unter den Teilnehmern gefördert. Über den integrierten Office Viewer kann der Projektor einfach durch Einstecken eines USB-Sticks betrieben werden. Somit ist kein PC notwendig, um Präsentationen und Multimedia-Inhalte vorführen zu können. Der PJD6544w ist mit Spitzentechnik ausgestattet. Damit haben Sie eine intelligente und interaktive Möglichkeit, Ihre Präsentationen mit unerreichter Qualität aufzuwerten.

Features

${\bf Kompatibel\ zu\ Android/iOS\ zur\ Verbindung\ von\ Smart\ und\ Wireless\ Devices}$

Durch Anschließen eines optionalen WLAN-USB-Dongles – etwa dem WPD-100 von ViewSonic – an den PJD6544w können Sie Ihre Android- oder iOS-Geräte mit diesem Projektor verbinden, um Projektionen sofort und intelligent über das Netzwerk anzusehen. Mit der App von ViewSonic, die auf Ihrem Android- oder iOS-Gerät installiert werden muss, können Sie den PJD6544w steuern und so Bilder und Dokumente effizient und intuitiv gemeinsam nutzen. Diese App bietet eine Live -Zeichenfunktion und Live-Kamerafunktion für ein noch interaktiveres Erlebnis.





Drahtlose Projektion per WLAN

Durch den Anschluss eines WLAN-USB-Dongles – etwa dem WPD-100 von ViewSonic – an den PJD6544w können Sie WLAN-fähige Notebooks direkt mit dem Projektor verbinden und Bild- und Audiodaten effizient übertragen.

LAN-Projektion erhöht die Flexibilität der Präsentation

Über eine LAN-Verbindung kann der PJD6544w mit bis zu vier PCs verbunden werden und so alle Bildschirme in einer einzigen Projektion anzeigen. Das erlaubt es Anwendern verschiedene Ressourcen untereinander zu teilen und damit die Kommunikation und Zusammenarbeit im Bildungsbereich sowie Unternehmen stark zu vereinfachen.



Der PJD6544w verfügt über einen USB-Speicherkartenleser, der Inhalte direkt aus einem USB-Flashspeicher ausliest und dadurch Präsentationen auch ohne angeschlossenen PC gestattet. Der auf dem Projektor vorinstallierte Office Viewer unterstützt Dateiformate wie Word, Excel, Powerpoint und PDF sowie Musik- und Videodateien.



BrilliantColor-Technologie für umwerfend und scharfe Bilder

ViewSonic hat im PJD6544w die BrilliantColor™-Technologie integriert, die digitale Farben für umwerfende, leuchtende Bilder erzeugt. Das fortschrittliche 6-Segment-Farbrad verbessert gezielt

alle Gelbtöne und steigert darüber hinaus die allgemeine

Farbwiedergabe, um wunderschön definierte Bilder zu erzeugen. 3500 Lumen und ein Kontrastverhältnis von 15.000:1 am PJD6544w sorgen für klare, umwerfend lebendige Bilder.

Netzwerkmanagementsystem Crestron RoomView®

Crestron RoomView® umfasst ein fortschrittliches Echtzeitwarnsystem

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







das System Geraterunktionen wie Ein- und Ausschalten und

zur Vereinfachung des Wartungsaufwands, indem Updates über

Benutzung/Einsatz, Lampenbetriebszeit und Geräteverbindungen direkt an Ihren PC gesendet werden. Ebenso automatisiert das System Gerätefunktionen wie Ein- und Ausschalten und überträgt dringende Meldungen als Bildeinblendungen.

Flexible digitale Schnittstellen und Ein-/Ausgänge

Der PJD6544w ist kompatibel zu einer großen Anzahl von HD-Schnittstellen wie HDMI, Composite, S-Video und VGA. Die beiden 10-W-Lautsprecher, kombiniert mit einem Mikrofoneingang, gewährleisten starke Audioleistung auch ohne externe Lautsprecher.

Einfache USB-Projektion

Die USB-Projektionsfunktion des PJD6544w ermöglicht alternativ die schnelle und einfache Durchführung von Präsentationen durch Anschluss eines Notebooks über ein USB-Kabel.



Spezifikationen

Kompatibilität	PC	1024 x 768 bei 60 Hz (Nativ) / 1280 x 800 bei 60 Hz (Nativ)
	Mac®	1024 x 768 bei 75 Hz
Abmessungen	Physisch (mm)	335 x 265 x 128.3
Lieferumfang		Netzkabel (1,8 m), VGA-Kabel (1,8 m), Laser-Fernbedienung mit AAA-Batterien, Kurzanleitung (Einblattversion), ViewSonic CD-Assistent (mit Benutzerhandbuch)
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	S-Video-Eingang	1 x 4-Pin-Mini-DIN
	HDMI (Eingang)	1.4 1 x
	Component-Videoeingang	Geteilt mit 2 x RGB
	RS-232	1 x DB-9
	Audioeingang	3,5-mm-Mini-Klinke (Stereo) x2

3,5-mm-Klinke (Stereo) x1

3000/4000 Stunden

1280 (H) x 800 (V)

+40 bis -40

1,2 x



	3 3	
	LAN	RJ45 x1
	Composite-Eingang	RCA x1
	USB	Typ A x1 für USB-Kartenleser / WLAN-Dongle Typ B x1 für Maussteuerung/FW-Upgrade Mini B x1 für eine Präsentation über USB-Stic
	RGB-Eingang	2 x DB-15
	RGB-Ausgang	1 x DB-15
	Microphone in	Share with PC Audio x2
Stromversorgung	Spannung	100 - 240 V, 50/60 Hz
	Verbrauch	315W
DISPLAY	Kontrastverhältnis	15.000:1
	Anzeigegröße	0,76 - 3,8 m (diagonal)
	Bildformat	16:10
	Projektionsweite	1,2 - 10 m
	Projektionsverhältnis	1,47–1,83
	Leuchtentyp	OSRAM
	Helligkeit	3.500 Lumen
	Farbrad	6-Segment RGBCYW

Line-Audioeingang

Leuchtenbetriebszeit

Trapez Objektiv

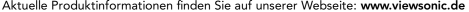
Auflösung

(Normal/Energiesparmodus)

Sprache

Arabisch / Deutsch / Englisch / Französisch / Indisch / Indonesisch / Italienisch / Japanisch / Koreanisch / Niederländisch / Polnisch / Portugiesisch / Russisch / Schwedisch / Spanisch / Thai / Trad. Chinesisch / Türkisch / Vereinf. Chinesisch

Gewicht







	Netto	k. A.	
Betriebsbeding	gungen Feuchtigkeit	10–90 % (nicht kondensierend)	
	Temperatur	0 - 40° C	
	Meereshöhe	0–9000 m	
Chipset		TI DMD 0.65	
AUDIO OUT	Lautsprecher	16W x1	