

# PJD6245

Netzwerkfähiger Projektor für effizientes, effektives Projektor-Management

## Netzwerkfähiger Projektor für effizientes, effektives Projektor-Management



### Übersicht

Die neue PJD6-Serie von ViewSonic unterstützt die Netzwerkmanagementsysteme Crestron RoomView® und AMX, die eine effiziente Steuerung und Verwaltung aller Projektoren im Netzwerk über ein zentrales Terminal gestatten. Die integrierte DynamicEco-Technologie passt die Lampenelligkeit automatisch an, was Energie spart und die Lampenlebensdauer auf bis zu 10.000 Stunden erhöht. Alle Modelle der PJD6-Serie verbrauchen im Standby-Modus lediglich 0,5 W und sorgt so für geringere, budget-freundliche Betriebskosten. Die leistungsstarke BrilliantColor™-Technologie, 3.000 Lumen Lichtstärke und ein Kontrastverhältnis von 15.000:1 ermöglichen lebendige, präzise Farbe. Unterstützt durch einer Vielzahl von Bildauflösungen werden Präsentationen so in nahezu jeder Umgebung zum eindrucksvollen Erlebnis. HDMI-Anschluss und mehrere Videoeingangsoptionen sowie integrierte Lautsprecher ermöglichen der PJD6-Serie flexible Verbindungen mit verschiedensten Geräten. Off-to-Go-Modus, vertikale Trapezkorrektur und 120 Hz/3D-ready sorgen für einfache Handhabung des Projektors und ermöglichen so praktische, effiziente und wirksame Präsentationen - besonders im Bildungsbereich. Die PJD6-Serie ist die erste Wahl für effiziente Verwaltung in kleinen und mittleren Unterrichtsräumen.

### Features

PJD6235 PJD6245 PJD6543w



#### Netzwerkmanagementsysteme Crestron RoomView® und AMX

Crestron RoomView® umfasst ein fortschrittliches Echtzeitwarnsystem 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. Das intelligente Netzwerkmanagement gewährleistet die effiziente Nutzung mit geringstmöglichem Zeit- und Wartungsaufwand.

#### Voreinstellungen für effizienten Unterricht

In der PJD6-Serie sind verschiedene Vorlagen und Bilder für den Unterricht sowie Menüeinstellungen bereits voreingestellt, sodass Lehrkräfte schnell auf Lehrmaterialien zugreifen und damit effizienter unterrichten können. Durch Absenkung der Bildschirmhelligkeit mit der DynamicEco-Taste auf der Fernbedienung können die Kursleiter die Aufmerksamkeit der Teilnehmer rasch auf sich lenken.

#### 3.000 Lumen, Kontrastverhältnis 15.000:1 und umfangreiche Bildauflösungsvarianten

Die PJD6-Serie bietet eine Reihe von Modellen mit verschiedenen Bildauflösungen, um spezifischen Bedürfnissen bei der Bildqualität gerecht zu werden. Eine Helligkeit von 3.000 Lumen (PJD6235: 2.800 Lumen) und ein Kontrastverhältnis von 15.000:1 sorgen dafür, dass das projizierte Bild auch in hellen Umgebungen klar sichtbar bleibt.

#### Zeitsparen mit dem Off-to-Go-Modus

Der hocheffiziente Off-to-Go-Modus der PJD6-Serie ermöglicht sofortiges Ein- und Ausschalten. Die Projektoren benötigen lediglich 3 Sekunden zum Einschalten und schalten sofort ab – ohne zusätzlichem Energieaufwand zum Abkühlen der Geräte.



#### Umfassende Energieeinsparungen und erhöhte Lampenlebensdauer durch DynamicEco-Technologie

ViewSonic's eigene DynamicEco-Technologie passt die Lampenelligkeit automatisch an, wodurch die Lampenlebensdauer auf bis zu 10.000 Stunden verlängert werden kann. Das spart bis zu 70 % Energie und sorgt für geringe Instandhaltungskosten.

#### Projektion in 3D

Die 3D-DLP®-Link-Technologie unterstützt eine Bildaktualisierungsfrequenz von 120 Hz und damit Bilder mit stereoskopischem 3D-Effekt, was Ihre Präsentationen wirklich zum Leben erweckt.

#### BrilliantColor™-Technologie

Die mit der BrilliantColor™-Technologie digital erstellten Farben liefern außerordentlich lebendige Bilder. Das fortschrittliche 6-Segment-Farbrad verbessert die Gelbtöne und steigert darüber hinaus die allgemeine Farbwiedergabe, um wunderschön definierte Bilder zu erzeugen. Die HDMI 1.4-Konnektivität (nur PJD6235, PJD6245, PJD6543w) in der PJD6-Serie sorgen für beste Präsentation auch auf großen Darstellungsflächen.

Aktuelle Produktinformationen finden Sie auf unserer Webseite: [www.viewsonic.de](http://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™

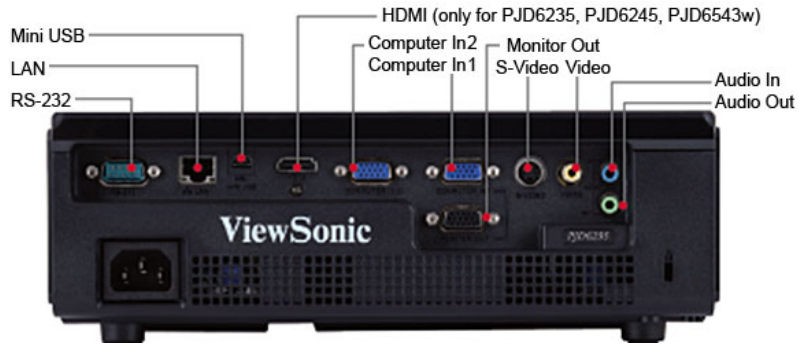


### Einfache vertikale Trapezkorrektur

Bei Schräglage des Projektors kann es dazu kommen, dass das Seitenverhältnis rechteckige Bilder trapezförmig anzeigt, was zu Bildverzerrungen führt. Die Trapezkorrektur von +40°/-40° in der PJD6-Serie gleicht Verzerrungen dieser Art schnell und einfach aus.

### Niedriger Energieverbrauch im Standby-Modus

Die PJD6-Serie verbraucht im Standby-Modus lediglich 0,5 W – das bedeutet geringere Betriebskosten und höhere Umweltfreundlichkeit.



### Spezifikationen

Kompatibilität	PC	1024 x 768 bei 60 Hz (nativ)
	Mac®	1024 x 768 bei 75 Hz
Abmessungen	Physisch (B x H x T)	2,1 kg
Zertifikate		CB, UL, cUL, FCC (einschl. ICES-003), CE, UL-Argentina, NOM, TUV-GS, GOST-R, SASO, Ukraine, PSB, C-Tick, Korean-KC, CCC, CECP, WEEE, RoHS
Lieferumfang		Netzkabel (1,8 m), VGA-Kabel (1,8 m), Fernbedienung mit AAA-Batterien, Kurzanleitung (Einblattversion), ViewSonic-CD-Assistent (mit Benutzerhandbuch)
AUDIO	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)
	Composite-Videoeingang	1 x RCA
	S-Video-Eingang	1 x 4-Pin-Mini-DIN
	HDMI (Eingang)	1.4 1 x (nur PJD6235, PJD6245, PJD6543w)
	RS-232	DB-9 x1
	Audioeingang	1 x 3,5 mm Mini-Klinke (Mono)
	USB	Mini, Typ B
	Component-Eingang	Geteilt mit 2 x RGB
	LAN	RJ45 x1
	RGB-Eingang	2 x DB-15
Stromversorgung	Spannung	100 - 240 V, 50/60 Hz
	Verbrauch	250 W (max.)
DISPLAY	Kontrastverhältnis	15.000:1
	Anzeigegröße	0,61–5,39 m (diagonal)
	Bildformat	4:3
	Projektionsweite	1,0 - 8 m
	Projektionsverhältnis	1,86 - 2,04
	Leuchtentyp	OSRAM

Aktuelle Produktinformationen finden Sie auf unserer Webseite: [www.viewsonic.de](http://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
Leuchtenbetriebszeit (Normal/Energiesparmodus)		10.000 Stunden
Trapez		+40 bis -40
Objektiv		1,1-fach
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	4,63lbs (2.1kg)
<hr/>		
Betriebsbedingungen	Feuchtigkeit	10 - 90 % (nicht kondensierend)
	Temperatur	0 - 40° C
	Meereshöhe	0 - 2000 m
<hr/>		
Chipset		TI DMD 0,55

Aktuelle Produktinformationen finden Sie auf unserer Webseite: [www.viewsonic.de](http://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.

