



## Übersicht

---



**HDMI**<sup>™</sup>  
HIGH DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

Die Projektoren der PJD5-Serie mit DynamicEco-Technologie passen die Lampenhelligkeit automatisch an und verlängern dadurch die Lampenlebenszeit auf bis zu 10.000 Stunden. Modelle der PJD5-Reihe verbrauchen im Standby-Modus lediglich 0,5 W – das bedeutet deutlich geringere Betriebskosten. Mit schlankem Design und einem Gewicht nur von etwas über 2 kg sind sie außerdem speziell für den mobilen Einsatz ausgelegt. Ausgestattet mit BrilliantColor<sup>™</sup>-Technologie, lichtstarken 3.000 Lumen und einem Kontrastverhältnis von 15.000:1 erzeugen die Projektoren der PJD5-Serie lebendige, präzise Farben und unterstützen eine Vielzahl von Auflösungen, um professionelle Präsentationen in nahezu jeder Umgebung zu gewährleisten. HDMI-Anschluss und mehrere Videoeingangsoptionen sowie integrierte Lautsprecher ermöglichen flexible Verbindungen mit verschiedensten Geräten. Off-to-Go-Modus, vertikale Trapezkorrektur und 144 Hz/3D-Ready sorgen für einfache Projektorhandhabung und ermöglichen so einfach durchzuführende Präsentationen. Mit den Modellen aus der PJD5-Serie sparen Sie Zeit und Geld.

---

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**<sup>®</sup>  
See the difference<sup>™</sup> 



### Sehr gute Bildqualität durch große Lichtstärke und hohes Kontrastverhältnis

Die PJD5-Serie bietet eine Reihe von Modellen mit verschiedensten Auflösungen, um spezifischen Bedürfnissen bei der Bildqualität gerecht zu werden. Alle Modelle weisen eine Helligkeit von 3.000 Lumen und ein Kontrastverhältnis von 15.000:1 auf und sorgen dafür, dass das Projektionsbild auch in hellen Umgebungen klar und lebendig dargestellt wird.



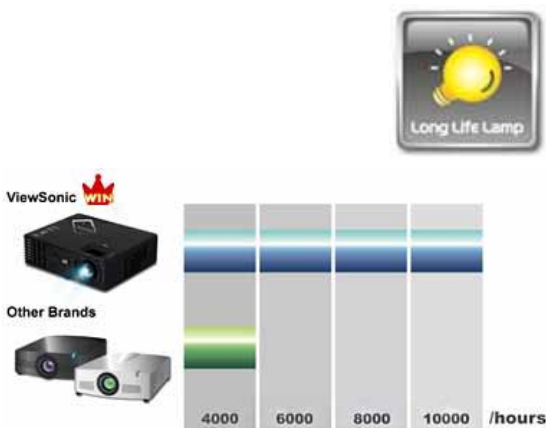
### Umfassende Energieeinsparungen durch DynamicEco-Technologie

ViewSonic's eigene DynamicEco-Technologie passt die Lampenhelligkeit automatisch an, wodurch die Lebenszeit verlängert und bis zu 70 % Energie gespart werden kann.



### Lebendige Farben durch BrilliantColor™-Technologie

Die mit der BrilliantColor™-Technologie erstellten digitalen 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.



### Langlebige Hochleistungslampen mit 10000 Stunden Betriebszeit

Im Energiesparmodus passen die Projektoren der PJD5-Serie automatisch die Helligkeit an und verlängern dadurch die Lebenszeit der Lampen auf bis zu 10000 Stunden, was sich in deutlich günstigeren Wartungskosten niederschlägt.



### 3D-Ready HDMI-1.4-Eingang

Die 3D-DLP®-Link-Technologie ermöglicht eine Bildaktualisierungsfrequenz von 144 Hz und Bilder mit stereoskopischem 3D-Effekt. Zusammen mit dem HDMI-1,4-Eingang sorgt dies auch bei großflächiger Projektion für Bilder in höchster Qualität.



### Ultraniedriger Energieverbrauch im Standby-Modus

Die PJD5-Serie verbraucht im Standby-Modus lediglich 0,5 W – das bedeutet geringere Betriebskosten und höhere Umweltfreundlichkeit.



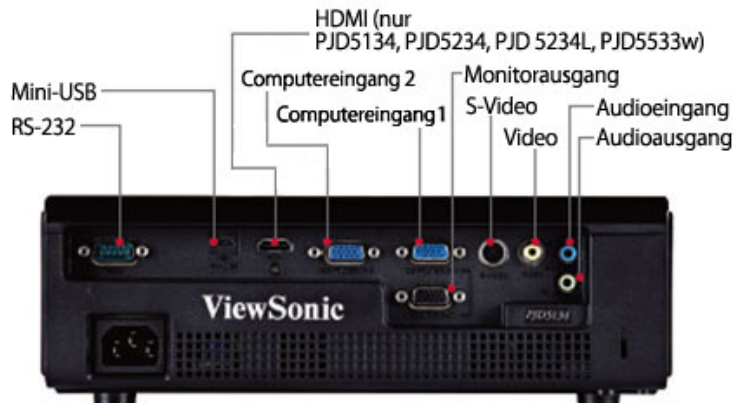
### Zeitsparen mit dem Off-to-Go-Modus

Der hocheffiziente Off-to-Go-Modus der PJD5-Serie ermöglicht sofortiges Ein- und Ausschalten. Die Projektoren benötigen lediglich 3 Sekunden zum Einschalten und lassen sich sofort ausschalten – mit keinerlei zusätzlichem Energieaufwand zum Abkühlen der Geräte.



### Schnelle 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 PJD5-Reihe gleicht Verzerrungen dieser Art schnell und einfach aus.



## Spezifikationen

Display	Kontrastverhältnis	15.000:1 (max.)
	Anzeigegröße	0,61–7,62 m (diagonal)
	Bildformat	4:3

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.



Projektionsweite	1,0–8 m
Projektionsverhältnis	1,86–2,04
Helligkeit	3.000 Lumen
Farbrad	6-Segment RGBCYW
Trapezkorrektur	+40 bis -40
Leuchtenbetriebszeit (Normal / Eco / Dynamic Eco)	5,000/6,000/10000 Stunden
Leuchte	OSRAM
Objektiv	1,1-fach
Auflösung	1024 (H) x 768 (V)
Typ	TI DMD 0,55

---

<b>Audio</b>	Lautsprecher	2 x 2 W
--------------	--------------	---------

---

<b>Kompatibilität</b>	PC	1024 x 768 bei 60 Hz (nativ)
	Mac®	1024 x 768 bei 75 Hz (*benötigt evtl. MAC-Adapter)

---

<b>Abmessungen</b>	Physisch (mm)	268 x 221 x 84,4 mm
	Physisch (Zoll)	10,55 x 8,70 x 3,32 Zoll

---

<b>Zertifikate</b>	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
--------------------	---

---

<b>Lieferumfang</b>	Netzkabel (1,8 m), VGA-Kabel (1,8 m), Laser-Fernbedienung mit AAA-Batterien, Linsendeckel, Kurzanleitung (Einblattversion), ViewSonic-CD-Assistent (mit Benutzerhandbuch), Garantiekarte und -aufkleber (nur China)
---------------------	---

---

<b>Eingangssignal</b>	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

---

<b>Anschlüsse</b>	HDMI (Eingang)	1.4 x1
	RS-232	1 x DB-9
	Audioeingang	1 x 3,5 mm Mini-Klinke (Mono)
	USB	Mini, Typ B

---

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.



Component-Eingang	Geteilt mit 2 x RGB
Composite-Eingang	1 x RCA
RGB-Eingang	2 x DB-15
RGB-Ausgang	1 x DB-15
Audioausgang	1 x 3,5 mm Mini-Klinke (Mono)
S-Video-Eingang	1 x 4-Pin-Mini-DIN

---

<b>Stromversorgung</b>	Spannung	100–240 V, 50/60 Hz
	Verbrauch	250 W (max.)

---

<b>Sprache</b>	Deutsch, Englisch, Französisch, Spanisch, Thai, Koreanisch, Italienisch, Russisch, Schwedisch, Niederländisch, Polnisch, Tschechisch, traditionelles Chinesisch, vereinfachtes Chinesisch, Japanisch, Türkisch, Portugiesisch, Finnisch, Indonesisch, Hindi, Arabisch
----------------	---

---

<b>Gewicht</b>	Netto	2,1 kg
----------------	-------	--------

---

<b>Betriebsbedingungen</b>	Meereshöhe	0-9000 m
	Feuchtigkeit	10-90 % (nicht kondensierend)
	Temperatur	0-40° C

---

## **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](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.

