

# PJD5-Serie

**Leicht, Kompakt,  
Leuchtstark**

## Projektor für Büro und Zuhause

Große Leuchtkraft in einem leichten und schlanken Projektor: Die Modelle der PJD5-Serie sorgen für außergewöhnliche Bildqualität. Die Brilliant-Color-Technologie von ViewSonic stellt Bilder besonders scharf und klar dar. Mit 2.700 Lumen Lichtstrom, einem Kontrastverhältnis von 3.000:1 und der Farbanpassung ViewMatch kann die Bildwiedergabe nach jedem Geschmack und für jede Umgebung eingestellt werden. Die PJD5-Projektoren verfügen über zahlreiche Anschlussmöglichkeiten für jeden Anspruch. Mit zwei VGA-Eingängen sowie einem VGA-Ausgang fällt die Wiedergabe von fast jeder Zuspieldquelle besonders leicht. Die Modelle PJD5133, PJD5523w und PJD5233 verfügen zudem über HDMI-Anschlüsse. Alle Projektoren sind 3D-ready: In Verbindung mit dem 3D-Videoprozessor VP3D1 verarbeiten sie Bildquellen mit bis zu 120 Hz. So entsteht das ganz große 3D-Erlebnis! Mit einem Gewicht von nur 2,6 kg sind die tragbaren PJD5-Projektoren hervorragend für den Geschäfts- und Bildungssektor geeignet – preiswerte Projektionstechnologie, die überzeugt.



### > Zeitgemäße digitale Signalübertragung per HDMI

Mit einem HDMI-Eingang sind PJD5523w und PJD5233 für den Anschluss der neuesten digitalen Audio/Video-Signalquellen bestens gerüstet. Der Empfang bzw. das Senden von hochauflösenden Inhalten in Full-HD (1080p) erfolgt mit bis zu 10,2 Gb/s und ist mit dem HDCP-Kopierschutz kompatibel.

### > Off to Go

Mit der "Off to Go"-Funktion kann der Projektor direkt nach dem Abschalten transportiert werden. Modelle der PJD5-Serie benötigen keine Zeit zum Abkühlen. Zusätzlich werden dadurch die Lebensspanne der Lampe verlängert und Schäden durch Spannungsschwankungen verhindert.

### > Eingebaute Farbbrillanz

Die BrilliantColor™-Technologie von ViewSonic erhöht die Farbsättigung und sorgt bei Bildern und Videos für erstaunlich lebendige Farben. Das fortschrittliche Sechs-Segment-Farbrad stellt besonders satte Farben dar und verbessert die Helligkeit und Präzision der Projektionen.

### > Leicht und tragbar

Mit ihrem leichten und schlanken Design und einem Gewicht von nur 2,6 kg vereinen die tragbaren PJD5-Modelle hervorragende Projektionseigenschaften in einem mobilen Produkt. Die kompakten Projektoren sind einfach die idealen Begleiter für Geschäftsleute und Vortragende.

### > Einfacher Lampenwechsel

Der Lampenwechsel erfolgt über die obere Abdeckung. Wartung und Reparatur des Projektors können leicht von jedermann durchgeführt werden – dies senkt sowohl Betriebskosten als auch Ausfallzeiten.



ViewSonic Corporation's QMS & EMS have been registered to ISO 9001 & ISO 14001, respectively, by the British Standards Institution.

VIEWSONIC  
PRODUCTS, PROGRAMS,  
AND SERVICES

# PJD5-Serie

LEICHT, KOMPAKT, LEUCHTSTARK

	MODELLBEZEICHNUNG	PJD5123	PJD5133	PJD5223	PJD5233	PJD5523w
MODELL	Modellnummer	VS13868	VS 13867	VS13869	VS14114	VS13870
BILDAUSGABE	Typ	TI 0.55 DMD Chip				
	Auflösung (nativ)	SVGA 800 × 600	SVGA 800 × 600	XGA 1024 × 768		WXGA 1280 × 800
	Optischer Zoom	1,1-fach				1,2-fach
	Darstellungsgröße	68,6 cm / 27" - 762 cm / 300"				
	Projektionsdistanz	1,2 m - 11 m				1,4 m - 8 m
	Projektionsverhältnis	1,97 - 2,17				1,47 - 1,83
	Lampe	180 W				
	Lampenlebensdauer	5.000 (Normal) / 6.000 (Eco) Stunden				
	Helligkeit	2.700 ANSI-Lumen				
	Kontrastverhältnis	3.000:1				
	Farbtiefe	24 Bits, 16,7 Mio. Farben (8+8+8)				
	Farbrad	6-Segmente RGBCYW / 7.200 U/min				
	Trapezkorrektur	Digitale vertikale Trapezkorrektur: ± 40 Grad				
AUDIO	Lautsprecher	2 W x 1				
SIGNALEINGANG	Computer und Video	NTSC M (3,58 MHz), 4,43 MHz, PAL (B, D, G,H, I, M, N, 60), SD 480i und 576i (24 fps, 25 fps und 30 fps), ED 480p und 576p (24 fps, 25 fps und 30 fps), HD 720p, 1080i, 1080p				
	Frequenz	Horizontal: 31 - 100 KHz, Vertikal: 50 - 120 Hz				
KOMPATIBILITÄT	PC	XGA bis UXGA				
	Mac	bis 1400 x 1050 (evtl. Adapter nötig)				
ANSCHLÜSSE	RGB (Eingang/Ausgang)	2 x Mini-D-Sub (15-Pin) / 1 x Mini-D-Sub (15-Pin)				
	HDMI-Eingang		1 x HDMI (V 1.3)		1 x HDMI (V 1.3)	1 x HDMI (V 1.3)
	Komposit-Eingang	1 x RCA (Cinch)				
	S-Video-Eingang	1 x Mini-DIN (4-Pin)				
	Audio-Eingang	1 x 3,5-mm-Klinke (Mikrophon)				
	Audio-Ausgang	1 x 3,5-mm-Klinke				
	Steuerung	1 x RS-232-D-Sub (9-Pin)				
STROMVERSORGUNG	Spannung	100 - 240 V (Auto-Switch) ; 50/60 Hz (universal)				
	Leistungsaufnahme	235 W (typisch) / < 1 W (bei Abschaltung des RGB-Ausgangs)				
GERÄUSCHPEGEL	Betriebsmodus	30 dB (Normal) / 28 dB (Eco)				
SPRACHEN		Englisch, Französisch, Deutsch, Italienisch, Spanisch, Russisch, trad. Chinesisch, vereinf. Chinesisch, Koreanisch, Schwedisch, Niederländisch, Türkisch, Tschechisch, Portugiesisch, Thai, Polnisch, Finnisch				
BETRIEBS-BEDINGUNGEN	Temperatur	0° C - 40° C				
	Luftfeuchtigkeit	10 % - 90 % (nicht kondensierend)				
ABMESSUNGEN		284 x 81,5 x 234 mm (B x H x T)				
GEWICHT	Netto	2,6 kg				
ZERTIFIZIERUNGEN		RoHS, CB, CCC, PSB,C-tick, KC, SASO, CE, GOST-R, Ukr, ErP, SVHC list & REACH DoC, UL, FCC (inkl. ICES-003), cUL/ CSA, Argen, NOM				
<b>Optionales Zubehör</b>						
Ersatzlampe	RLC-072					
3D-Brille	PGD-250					
WLAN-Adapter	WPD-100					
3D-Prozessor-Box	VP3D1					

\* Im Eco-Modus erhöht sich die Lebensdauer der Lampe.

© 2012 ViewSonic Corporation. Alle Rechte vorbehalten. DLP® und das DLP-Logo sind eingetragene Marken von Texas Instruments. BrilliantColor™ ist ein eingetragenes Warenzeichen von Texas Instruments. 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. Aktuelle Produktinformationen finden Sie auf unserer Webseite: [www.viewsonic.de](http://www.viewsonic.de).