

PJD6-Serie

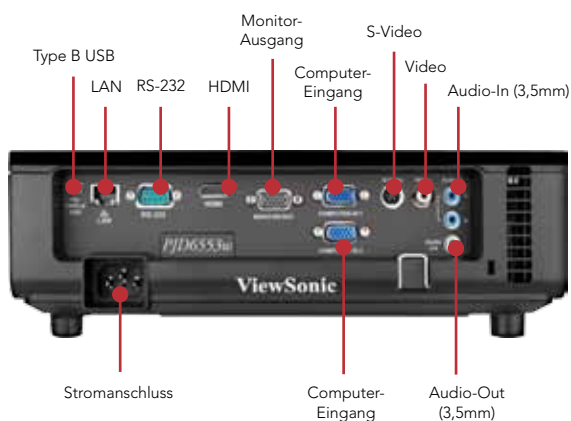
DLP®-Projektoren für Bildung und Business

Umfangreiche Ausstattung, hervorragende Bildqualität und hohe Effizienz

Die PJD6-Serie von ViewSonic bietet eine Auswahl an fortschrittlichen, netzwerkfähigen DLP-Projektoren mit integrierter e-Control™ und RoomView Express™ von Crestron®. Dies ermöglicht eine kostengünstige Verwaltung und den einfachen Service der Projektoren im Netzwerk an Universitäten und Schulen, sowie in Unternehmen.

Mit Hilfe der BrilliantColor™-Technologie werden in der PJD6-Serie Farben leuchtstärker und mit hervorragender digitaler Klarheit wiedergegeben, gestochen scharfe Grafik und atemberaubende Videoqualität erzeugt. Und das bei den unterschiedlichsten Lichtverhältnissen. Eine optimale Darstellungsqualität wird über die automatische Einstellung des Kontrastverhältnisses durch den Einsatz der Dynamic Movie Funktion erreicht. Die PJD6-Serie ist mit einem „My button“ Kurzbefehl ausgestattet, der es Lehrkräften ermöglicht mit nur einem Klick auf häufig genutzte Funktionen zu zugreifen. Eine A/B-Code-Funktion vereinfacht die Kontrolle von Projektorgruppen und stellt die Übermittlung des richtigen Bedienbefehls an die ausgewählte Gruppe sicher.

Mit der DynamicEco™-Technologie kann die Projektion abgedunkelt werden, um die Aufmerksamkeit des Publikums auf den Vortragenden zu lenken und damit gleichzeitig bis zu 70% Strom zu sparen. Dieser umweltfreundliche Eco-Modus trägt gemeinsam mit den Longlife-Lampen zur Einsparung von Strom und Kosten bei, was sich gerade bei einem Einsatz vieler Projektoren in einer Einrichtung oder einem Unternehmen rechnet.



> BrilliantColor-Technologie

Die neueste BrilliantColor™-Technologie liefert eine umwerfende voll-digitale Darstellung mit lebensechten Farben, gestochen scharfer Grafik und hervorragender Videoqualität. Das 6-Segmente-Farbrad erhöht die Leuchtkraft der gelben Farbe, die für eine genaue, lebendige Farbwiedergabe entscheidend ist.

> Passende Helligkeit für jede Umgebung

2.700 ANSI-Lumen (PJD6223) bzw. 3.500 ANSI-Lumen (PJD6253/PJD6553w) bei nur 2,6 kg Gewicht. Dank dem hohen Kontrastverhältnis von 15.000:1 im DynamicEco™-Modus wirken Ihre Präsentationen garantiert lebendig - auch in der hellsten Büroumgebung.

> Eco-Modus für eine höhere Lampenlebensdauer

Verlängern Sie das Leben Ihrer Lampe auf bis zu 5.000 Stunden (PJD6253/PJD6553w) bzw. 6.000 Stunden (PJD6223) und senken Sie das Betriebsgeräusch auf leise 29 dB.

> Off-to-Go-Funktion

Die direkte Abschaltfunktion „Off-to-Go“ ermöglicht es den Projektor sofort auszustecken, ohne die sonst übliche Abkühlungsphase abzuwarten. Diese Funktion schützt die Lampe auch vor plötzlichen Stromausfällen.

> Untertitelung

Integrierter Decoder für die Untertitelung für Hörbeeinträchtigte.

> DynamicEco™-Technologie

Die Vortragenden können die Aufmerksamkeit des Publikums leichter auf sich lenken, indem sie die Projektion mit der DynamicEco™-Taste auf der Fernbedienung um bis zu 70% verdunkeln.

> Erweiterte Überwachung und Kontrolle im Netzwerks

IT-Administratoren können den Projektor über ein lokales Netzwerk aus der Ferne überwachen, verwalten, bedienen und Hinweismeldungen bezüglich des Zustands des Projektors erhalten. Mit integriertem e-Control™-System und der Netzwerkverwaltungssoftware RoomView Express™ von Crestron.

PJD6-Serie

DLP®-PROJEKTOREN FÜR BILDUNG UND BUSINESS

	MODELLBEZEICHNUNG	PJD6223	PJD6253	PJD6553w
MODELL	Modellnummer	VS14191	VS14193	VS14195
DISPLAY	Typ	0,55 DMD Chip		0,65 DMD Chip
	Auflösung	TI 0,55" XGA 1024 x 768		TI 0,65" WXGA 1280 x 800
	Optischer Zoom	1,1x	1,3x	
	DLP 3D-Ready	Ja		
	Projektionsgröße	30" ~ 300"	25" ~ 260"	29" ~ 306"
	Projektionsverhältnis	1,86 (Wide) - 2,04 (Tele)	1,51 (Wide) - 1,91 (Tele)	1,21 (Wide) - 1,57 (Tele)
	Lampe	OSRAM 180 W	OSRAM 240 W	
	Lampenlebensdauer (Normal/Eco)	5.000 / 6.000	3.500 / 5.000	
	Helligkeit	2700 lm	3500 lm	
	Kontrast (mit DCR)	15.000:1		
	Farbtiefe	30 Bit, 1,07 Milliarden Farben		
	Farbrad	6-Segmente (RGBCYW)		
	Trapezkorrektur	+/- 40° (vertikal)		
AUDIO	Lautsprecher	10 W x 1		
EINGANGSSIGNAL	Computer und Video	NTSC M (3,58 MHz), 4,43 MHz, PAL (B, D, G,H, I, M, N, 60), SECAM (B, D, G, K, Kl,L) 480i und 576i, 480p und 576p, 720p, 1080i, 1080p		
	Frequenz	Fh : 31-100 KHz, Fv: 48-120 Hz		
ANSCHLÜSSE	Composite-Eingang	1 x RCA-1		
	HDMI-Eingang	1 x HDMI		
	S-Video-Eingang	1 x 4-Pin Mini DIN		
	Audio-Eingang	2 x 3,5 mm Mini-Klinke (Mikrofon)		
	Audio-Ausgang	1 x 3,5 mm Mini-Klinke (Kopfhörer)		
	Bedienung	1 x RS-232 (9-Pin D-Sub), 1 x Netzwerk-Management (RJ45)		
	Kabellose Fernbedienung	Inbegriffen		
STROMVERSORGUNG	Spannung	120 V ~ 240 V (Auto Switching)/ 50 ~ 60 Hz (Universal)		
	Stromverbrauch	100 ~ 240 Vac 50/60 Hz (Auto Switching)		
GERÄUSCHPEGEL	Normal / Eco Mode	32 dB / 29 dB	33 dB / 29 dB	
SPRACHEN		Englisch/ Französisch / Deutsch/ Italienisch/ Spanisch/ Russisch/ Traditionelles Chinesisch/ Vereinfachtes Chinesisch/ Japanisch/ Koreanisch/ Schwedisch/ Holländisch/ Türkisch/ Tschechisch/ Portugiesisch/ Thailändisch/ Polnisch/ Finnisch		
BETRIEBSBEDINGUNGEN	Temperatur	0° C - 40° C		
	Luftfeuchtigkeit	10 % - 90 % (nicht kondensierend)		
ABMESSUNGEN		294 x 242 x 84 mm		
GEWICHT	Netto	< 2,6 kg		
BESTIMMUNGEN		CB, UL, cUL, FCC (einschließlich ICES-003), CE, UL-Argentinien, NOM, TÜV-GS, GOST-R, SASO, Ukraine, PSB, C-Tick, Korean-KC, CCC, CECP, EEAG, RoHS		

Optionales Zubehör

Ersatzlampe	RLC-070 (PJD6223)
	RLC-071 (PJD6253/PJD6553w)
3D-Brille	PGD-250
Wireless Adaptor	WPD-100
3D-Prozessor-Box	VP3D1



* Im Eco-Modus erhöht sich die Lebensdauer der Lampe. DLP® und das DLP-Logo sind eingetragene Marken von Texas Instruments und BrilliantColor™ ist ein Warenzeichen von Texas Instruments. Spezifikationen können ohne Ankündigung geändert werden. Auswahl, Angebote und Programme können von Land zu Land variieren. Aktuelle Produktinformationen finden Sie auf unserer Webseite: www.viewsonic.de. Copyright © 2011 ViewSonic Corporation. Alle Rechte vorbehalten. [VSE30/11/2011] PJD6223, PJD6253 und PJD6553w.