



Übersicht

Der ViewSonic PJD7822HDL ist ein Home Entertainment-Projektor mit Full HD-Auflösung. Mit 3200 ANSI Lumen und einem Kontrastverhältnis von 15.000:1 ist dieser Projektor in der Lage, klare und helle Bilder selbst in Räumen mit viel Umgebungslicht darzustellen. Außerdem verfügt das Objektiv mit seinem 1,3-fachen optischen Zoom über einen kurzen Projektionsabstand, der flexible Aufstellungsmöglichkeiten für kleine Räume garantiert. Mit zwei HDMI-Eingängen und einem USB-Anschluss mit Ladefunktion bietet der PJD7822HDL flexible Anschlussmöglichkeiten für HD-Geräte sowie Kompatibilität mit drahtlosen HDMI-Dongles wie beispielsweise Google Chromecast. Der PJD7822HDL wartet auch mit 3D-Kompatibilität, einem integrierten Lautsprecher und der SuperColor™-Technologie auf, die einen größeren Farbbereich für eine naturgetreue Bilddarstellung bietet.



Full HD 1080p für bestmögliche Bildqualität



2 HDMI-Eingänge

Aktuelle Produktinformationen finden Sie auf unserer Webseite: 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™ 

Der Projektor von ViewSonic verfügt über eine native Full HD-Auflösung von 1920x1080 Pixeln (1080p) für außergewöhnliche Detaildarstellung und erstaunliche Bildschärfe. Er ist perfekt geeignet für alle Arten von HD-Inhalten, einschließlich Filme, Videos, Sportereignisse, Spiele und Fernsehen – ohne Verzerrung oder Skalierung des ursprünglichen Videoformats.



Mit seinen zwei HDMI-Eingängen bietet dieser Projektor die bestmögliche Bild- und Tonqualität über nur ein Kabel pro Quelle. Er ist perfekt geeignet für den Anschluss von beliebigen Geräten mit HDMI-Anschluss wie Computer, Medienplayer, Spielkonsolen, Blu-ray®- und DVD-Player.



USB-Anschluss für Media-Streaming-Dongles

Drahtlose HDMI-Dongles wie beispielsweise Google Chromecast können in die HDMI-Buchse des Projektors gesteckt werden; gleichzeitig ist die Stromversorgung über den USB-Anschluss möglich. Verwenden Sie einfach ein Android-Smartphone, ein Android-Tablet, ein iPhone®, ein iPad®, einen Mac®- oder einen Windows®-Laptop, um Ihre Lieblingssendung und Lieblings-Apps auf der Leinwand zu genießen.

Helle Bilder für jede Umgebung

Ausgestattet mit 3200 ANSI Lumen und einem hohen Kontrastverhältnis von 15.000:1 liefert dieser Projektor helle Bilder in jeder Umgebung – selbst in Räumen mit viel Umgebungslicht. Sie können somit auch tagsüber bei geöffneten Vorhängen Ihre Lieblingsveranstaltungen genießen.

Aktuelle Produktinformationen finden Sie auf unserer Webseite: 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.



Große Bilder in kleinen Räumen

Das Objektiv weist einen kurzen Projektionsabstand auf, wodurch in kleinen Räumen große Bilder aus kurzen Distanzen projiziert werden können. Bilder mit einer Breite von 1,5 Metern können aus ebenfalls nur 1,5 Meter Entfernung dargestellt werden.



Objektiv mit 1,3-fachem optischem Zoom

Dank seines Objektivs mit 1,3-fachem optischem Zoom bietet der PJD7822HDL flexible Aufstellungsmöglichkeiten mit einem größeren Umfang an Projektionsabständen. Mit dem Zoomobjektiv können Bilder auch um bis zu 20 % größer dargestellt werden als bei einem herkömmlichen Projektor mit einem 1,1-fachen Objektiv.



Aktuelle Produktinformationen finden Sie auf unserer Webseite: 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.



SuperColor: Beste Farb- und Soundqualität ihrer Klasse

Die exklusive SuperColor-Technologie von ViewSonic bietet einen größeren Farbbereich als herkömmliche Projektoren. Durch eine exklusive Farbradkonstruktion und die dynamischen Lampensteuerungsmöglichkeiten werden Bilder dank der SuperColor-Technologie in allen Umgebungen mit gleichbleibenden und naturgetreuen Farben projiziert.



Technologie, die auch in Hollywood zum Einsatz kommt

Die Advanced Digital Light Processing-Technologie ermöglicht es, dass Sie lebensechte Bilder mit derselben Projektionstechnologie erleben, die auch Filmemacher aus Hollywood verwenden. Und durch das Fehlen von Luftfiltern, die gereinigt und gewechselt werden müssen, gehört die neueste Generation von ViewSonic-Projektoren zu den Geräten mit den niedrigsten Gesamtbetriebskosten in der Branche.



SuperColor™ projectors offer color accuracy levels



Conventional projectors offer low-quality images

Spezifikationen

Display

Typ	TI 0.65 1080p DMD, LVDS S600 DMD
Auflösung	1920 x 1080 Pixel (H x V)
Helligkeit	3200 ANSI lm (max.)
Kontrastverhältnis	15.000:1 (max.; mit dynamischem Eco-Modus) 2.200:1 (typ.; ohne DCR) 2.000:1 (min.; ohne DCR)
Seitenverhältnis	16:9
Farbtiefe	1,07 Mrd. Farben (30 Bit pro Farbe)
Linsenverstellung	N. z.
Optischer Zoom	1,3-fach
Optischer Versatz	110 % ± 5 %
Display-Größe (Zoll)	30 - 300 (sichtbar)

Aktuelle Produktinformationen finden Sie auf unserer Webseite: 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™

Projektionsverhältnis	1,15 - 1,5 (60" bei 1,52 m)
Projektionsabstand (m)	1,0 - 10
Trapezkorrektur	+40 - -40°, vertikal (manuell)
Lampenleistung (Watt)	210 W
Lampenbetriebszeit (Normal/Energiesparmodus /Dynamisch)	5000 / 6000 / 8000 Std.

EINGÄNGE

Composite-Video	1 x RCA-1
Komponentenvideo	Geteilt mit RGB (2x)
S-Video	1 x 4-Pin-Mini-DIN
Audio (PC-Audio, Analog)	3,5 mm Mini-Mono-Klinke (1x)
HDMI	2 x 1.4
USB Typ A	1 x (5 V / 1 A)
Mini-USB	1 x
RGB (VGA/D-Sub)	1 x DB-15; unterstützt Komponentenvideo über DB-15

AUSGÄNGE

PC-Audio, Analog	3,5 mm Mini-Mono-Klinke (1x)
RGB (VGA/D-Sub)	1 x DB-15

EINGABESIGNAL

Frequenz (Horizontal / Vertikal)	15 - 100 kHz / 24 - 120 Hz
Video	NTSC: NTSC M (3,58 MHz), 4,43 MHz PAL: PAL (B, D, G, H, I, M, N, 60) SECAM: SECAM (B, D, G, K, K1, L) SD: 480i und 576i ED: 480p und 576p HD: 720p, 1080i, 1080p

PC-KOMPATIBILITÄT

Mac®-Timing	Unterstützt bis zu 1920x1200@60Hz (genau wie bei PC), Analog (*Eventuell MAC-Adapter erforderlich)
PC-Timing	Analog, 1920x1080 bei 60 Hz (nativ)

LAUTSPRECHER

1 x 2 W

STROMVERSORGUNG

Leistungsaufnahme	290 W max. 264 W typ. 210 W min. < 0,5 W (Im Betriebszustand: Energiesparfunktion ein)
Spannung	Wechselspannung 100–240 V, 50/60 Hz (autom. umschaltend)

BETRIEBSBEDINGUNGEN

Feuchtigkeit	10 - 90 % (nicht kondensierend)
Betriebshöhe	0 - 1828 m, betriebsfähig bis 3048 m mit verringerter Zuverlässigkeit und Leistung
Temperatur	0 - 40 °C

Aktuelle Produktinformationen finden Sie auf unserer Webseite: 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™ 

GERÄUSCHPEGEL	Normal/Eco-Modus	35 dB/29 dB
ABMESSUNGEN (B x H x T)	Verpackung	360 mm x 325 mm x 188 mm
	Gerät	268 mm x 84,4 mm x 221 mm
GEWICHT	Brutto	3,4 kg
	Netto	2,1 kg
NORMEN	Normen	CB
GARANTIE		**Garantieleistungen können je nach Land unterschiedlich ausfallen.
Lieferumfang		1. Netzkabel, 1,8 m, schwarz 2. VGA-Kabel, 1,8 m, schwarz 3. Fernbedienung mit Batterien des Typs AAA 4. Kurzanleitung 5. ViewSonic DVD-Assistent 6. Garantiekarte und -aufkleber (nur VSCN) *Der tatsächliche Inhalt kann je nach Land abweichen.

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

© 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.

