

# Power-Paket in Handflächengröße

Der mikroportable DLP-Projektor ViewSonic PJ256D ermöglicht nahezu ÜBERALL EINDRUCKSVOLLE PRÄSENTATIONEN. Das extrem kleine, 1 kg leichte Modell passt mühelos in jede Aktentasche. Dank optischem Zoom und vertikaler Keystone-Korrektur sind PERFEKTE DARSTELLUNGEN IN JEDER EINSTELLUNG GARANTIERT. Mit seiner Auflösung von 1024 x 768 produziert der Projektor brillante, kontrastreiche Bilder. Zur Ausstattung gehört eine Fernbedienung inklusive Mausfunktion und Laserpointer. Präsentieren in neuen Dimensionen, mit dem Power-Paket PJ256D.

# PJ256D

**MIKROPORTABLER PROJEKTOR  
FÜR VIELREISENDE PROFIS**



## IDEAL FÜR PROFIS UNTERWEGS

- > **Mit nur 1 kg extrem leicht**  
Passt bequem in jede Aktentasche.
- > **Echte XGA-Auflösung (1024 x 768)**  
Stellt selbst Tabellen klar und gestochen scharf dar.
- > **Texas Instruments DLP™ (Digital Light Processing)**  
Hervorragende Bildqualität und Farbdarstellung für gestochen scharfe Grafiken und erstklassige Video-Wiedergaben.
- > **Natürliche Farben bei Videos und Fotos**  
Lebendig wirkende Bilder mit einem Kontrastverhältnis von 2000:1.
- > **Einfache Handhabung und Auto-Tuning**  
Auf Knopfdruck automatische Justierung für perfekte Synchronisation und Schärfe.
- > **1500 ANSI Lumen: Brillant in jeder Einstellung.**
- > **Unterstützt HDTV-Signale inkl. 720p und 1080i**  
Unterstützt HD-Signale<sup>1</sup> ebenso wie andere Video- oder Datensignale.
- > **Perfekte Bilder nahezu überall**  
Dank digitaler Keystone-Korrektur und Zoomobjektiv genießen Sie fast in jeder Umgebung eine perfekte Bildqualität.
- > **Längere Lampenlebensdauer im Eco-Modus**  
Im Eco-Modus erhöht sich die Lampenlebensdauer auf bis zu 4000 Stunden, zugleich reduziert sich der Geräuschpegel.



# PJ256D

## MIKROPORTABLER PROJEKTOR FÜR VIELREISENDE PROFIS



1. Menü
2. Zoom
3. Kensington Sicherungssteckplatz
4. Fokus
5. Einstellrad für Fußstellung

### OPTIONALES ZUBEHÖR

> Ersatzlampe RLC-009

#### PJ256D Distance Calculator

Bildgröße (Diagonale in cm)	Bildhöhe (in cm)	Bildbreite (in cm)	Projektionsdistanz (in cm)
93,7 – 80,5	48,3 – 56,9	74,9 – 64,5	149,9
187,5 – 161,0	112,5 – 96,5	149,9 – 128,8	299,7
312,4 – 268,2	187,5 – 161,0	249,9 – 214,6	500,4
437,4 – 375,4	262,4 – 225,3	350,0 – 300,2	701,0
500,4 – 429,3	300,0 – 257,6	400,0 – 343,4	800,1
625,1 – 536,4	375,2 – 321,8	500,1 – 429,3	1000,8

Kalkulationen können +/- 5 % abweichen  
Weitere Kalkulationen im Web: [www.ViewSonic.de](http://www.ViewSonic.de).



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

#### ViewSonic Europe Limited/UK

Riverside House  
7th Floor  
2a Southwark Bridge Road  
London, SE1 9HA  
United Kingdom

Tel: +44 (0) 207 921 2200  
Fax: +44 (0) 207 921 2201

#### ViewSonic Germany

Hanns-Martin-Schleyer-Straße 18A  
47877 Willich  
Germany

Tel: +49 (0) 21 54 91 88 0  
Fax: +49 (0) 21 54 91 88 10

#### ViewSonic France

Parc des Barbanniers  
1 allée des Bas Tilliers  
92230 Gennevilliers  
France

Tel: +33 (0) 1 41 47 49 00  
Fax: +33 (0) 1 41 47 49 10

#### ViewSonic Corporation

381 Brea Canyon Road  
Walnut  
California 91789-0708  
USA

Tel: +1 909 869 7976  
Fax: +1 909 869 7958

#### ViewSonic Belux

ViewSonic Denmark  
ViewSonic Finland  
ViewSonic Italy  
ViewSonic MEA  
ViewSonic Netherlands  
ViewSonic Norway  
ViewSonic Spain  
ViewSonic Sweden

Tel: +32 (0)56 85 26 27  
Tel: +45 70 22 11 71  
Tel: +358 20 7120 860  
Tel: +39 02 73 95 50 22  
Tel: +971 (0) 4 88 11 871  
Tel: +31 (0)20 491 9254  
Tel: +47 (0) 22 88 17 60  
Tel: +34 (0) 91 63 05 339  
Tel: +46 (0) 8 50 71 30 00

<b>DLP</b>	Typ Auflösung Objektiv Digital Keystone	0,7" 12° DDR XGA DMD DLP™ XGA, 1024 x 768 native (max. 1280 x 1024 komprimiert) Manueller Fokus/Zoom Vertikal ± 8°
<b>DISPLAY</b>	Projektionsgröße Projektionsdistanz Lampe/Lebensdauer Helligkeit Kontrastverhältnis Bildformate	0,81 m – 6,25 m (diagonal) 1,5 m – 10 m 156 Watt / 3000 Stunden (Eco Modus 4000 Stunden*) 1500 ANSI Lumen 2000:1 4:3 (nativ), 16:9
<b>EINGANGSSIGNAL</b>	Video Synchronisation Frequenz	RGB analog, NTSC M, NTSC 4,43, PAL (B, D, G, H, I, M, N), SECAM (B, D, G, K, K1, L), 480i/p, HDTV 720p, 1080i H/V Separat (TTL) F <sub>H</sub> : 31,5 – 79,8 kHz, F <sub>V</sub> : 56 – 85 Hz
<b>KOMPATIBILITÄT</b>	PC Mac® <sup>3</sup>	Analog: von VGA bis SXGA (skaliert) Analog: bis SXGA (skaliert)
<b>ANSCHLUSS</b>	RGB Composite-Video S-Video Komponenten-Video	15-poliger D-Sub Cinch-Buchse Mini-DIN 4-polig VGA RGB D-Sub auf HDTV/Komponenten-Adapter (optional)
<b>STROM-VERSORGUNG</b>	Netzspannung Leistungsaufnahme	AC 100 – 240 V, 50/60 Hz (Auto-Switch) 200 Watt (typisch)
<b>BEDIENUNGSELEMENTE</b>	OSD Projektion	Display (Modus, Helligkeit, Kontrast, Weiß-Intensität, Farbtemperatur, Sättigung), Management (OSD-Position, Projektion, Keystone, Eingangsquelle-Lock, Höhe, OSD-Hintergrund, Reset), Frequenz, Phase, H/V-Position, Degamma, Seitenverhältnis, V-Shift 16:9, Sprache, Farbeinstellung, Lampen-Einstellung Rück-/Front- sowie Deckenmontage mit Rück-/Front-Projektion
<b>BETRIEBSBEDINGUNGEN</b>	Temperatur Luftfeuchtigkeit	5 °C bis 35 °C 10 % bis 85 % (nicht kondensierend)
<b>GERÄUSCHPEGEL</b>	Normal Eco-Modus	38 dB (typisch) 37 dB (typisch)
<b>ABMESSUNGEN</b>	(B x H x T mm)	200 x 63 x 153
<b>GEWICHT</b>	Netto	1 kg
<b>ERFÜLLTE VORSCHRIFTEN</b>		UL, C-UL, FCC-Class B, CB, CE, TUV/GS, PS-Mark, CCC
<b>WEITERE SPEZIFIKATIONEN</b>		Eco-Mode, Rück-/Front-Projektion, optischer Zoom, drahtlose Fernbedienung, Softtragetasche im Lieferumfang, Progressive Scan
<b>GARANTIE</b>		Garantieinformationen im Web: <a href="http://www.viewsoniceurope.com/de/Support/warranty.htm">www.viewsoniceurope.com/de/Support/warranty.htm</a>

\* optional erhältlicher Adapter erforderlich. <sup>2</sup> im Eco-Modus erhöht sich die Lebensdauer der Lampe erheblich auf bis zu 4000 Stunden. <sup>3</sup> evtl. erforderliche Mac-Adapter optional erhältlich.  
Copyright © 2007 ViewSonic Corporation. Alle Rechte und Irrtümer sowie technische Änderungen vorbehalten. Sämtliche aufgeführte Produkt- und Firmennamen sind Markennamen der jeweiligen rechteinhabenden Unternehmen. VS PJ256D-05/07-G