

Viele Features, vielseitig, zuverlässig

Der überaus kompakte und mit 3,5 kg sehr leichte ViewSonic PJ759 präsentiert sich mit seinem eindrucksvollen Paket an Features und individuellen Einstellmöglichkeiten als eine erstklassige Alternative für anspruchsvolle Anwender. Eindrucksvolle 2700 ANSI Lumen und die XGA-Auflösung (1024 x 768) sorgen selbst in hellen Umgebungen für klare, brillante Darstellungen. Sein Weitwinkelobjektiv, die automatische, digitale Keystone-Korrektur und der integrierte Zoom verleihen dem PJ759 maximale Vielseitigkeit und sorgen für einwandfreie Darstellungen aus nahezu jeder Position. Zahlreiche Ein- und Ausgänge sowie eine Fernbedienung mit Mausfunktion bieten perfekte Voraussetzungen für dynamische Präsentationen und größtmögliche Flexibilität. Zahlreiche weitere Features und mehrere Sicherheitsvorkehrungen zum Schutz vor Diebstahl runden das sehr positive Gesamtbild ab und machen den PJ759 zu einem der besten Projektoren in seiner Klasse.

PJ759

**SEHR HELLER
3LCD PROJEKTOR
MIT INNOVATIVEN FEATURES**



HOHER HELBIGKEITSWERT FÜR BRILLANTE LEISTUNG

> **Gestochen scharf: 1024 x 768 XGA-Auflösung und sehr helle 2700 ANSI Lumen**

Für helle, klare Bilder sowie detaillierte Tabellendarstellungen und brillante Videobildqualität. Eine perfekte Wahl für professionelle Präsentationen.

> **Neueste LCD-Panel-Technologie von Epson**

Natürliche Farbdarstellung und perfekt ausbalancierte Rot-, Grün- und Blau-Farbhomogenität (RGB) für lebendige Farben.

> **Ultimative Flexibilität dank vieler Signaleingänge**

Dank der beiden PC-VGA-Eingänge können zwei Computer parallel angeschlossen werden. Zudem sorgen über die integrierten Composite- und S-Video- sowie Komponenten-Eingänge angeschlossene Videoquellen für spannende und abwechslungsreiche Präsentationen. Über den zusätzlichen VGA-Ausgang kann das projizierte Bild zudem auf einem externen Display betrachtet werden.

> **Weitwinkel-Objektiv für großartige Darstellungen in kleinen Räumen**

Zusätzliche Setup-Komfort bieten die Keystone-Korrektur und zwei robuste, unabhängig voneinander einstellbare Projektorfüße. Das Weitwinkelobjektiv ermöglicht große Bilddiagonale selbst in kleinsten Räumen – aus nur 1,8 m Entfernung ist eine Bilddiagonale von 1,5 m möglich.

> **Innovative Sicherheitsfeatures**

Mit einer PIN-Eingabe kann ein unerlaubter Gebrauch des Projektors verhindert werden. Vor Diebstahl schützen ein Kensington-Sicherheitssteckplatz, ein Bewegungsdetektor sowie ein verstärkter, im Gehäuse eingelassener Sicherheitsstift zur Befestigung zum Beispiel von zusätzlichen Sicherheitsschlaufen.

> **Optional: Kabelloses Präsentations-Gateway WPG-150**

Das optional erhältliche WPG-150 bietet eine erstklassige Performance für die kabellose Übertragung von Daten und Videos. Mit ihm können Sie Notebook oder PC kabellos mit dem Projektor verbinden. Selbst bei schnellen Animationen oder Bildwechseln bleiben die Darstellungen stets flüssig und wirken professionell.

> **Erstklassige Garantieleistung**

ViewSonic gewährt auf den PJ759 drei Jahre Garantie mit Vor-Ort-Austauschservice und auf die Lampe ein Jahr Garantie.



VIEWSONIC
PRODUCTS, PROGRAMS,
AND SERVICES

ViewSonic®
See the difference™ 

PJ759

SEHR HELLER 3LCD PROJEKTOR MIT INNOVATIVEN FEATURES



PJ759 Projektions-Distanz-Kalkulator

BILDGRÖSSE Diagonal cm	Diagonal inch	4:3 FORMAT Projektionsdistanz		16:9 FORMAT Projektionsdistanz	
		cm	inch	cm	inch
80	30	90-110	34-41	100-110	38-45
100	40	120-140	46-56	130-150	50-61
130	50	150-180	58-70	160-190	63-76
150	60	180-210	70-84	190-230	76-91
180	70	210-250	81-98	230-270	89-107
200	80	240-280	93-112	260-310	102-122
230	90	270-320	105-126	290-350	115-138
250	100	300-360	117-140	320-390	127-153
300	120	360-430	140-169	390-470	153-184
380	150	450-540	176-211	490-580	192-230
510	200	600-720	235-282	650-780	256-307
640	250	750-900	294-353	810-980	320-384
760	300	900-1080	352-423	980-1170	384-461

Kalkulationen können +/- 5 % abweichen
Weitere Kalkulationen im Web: www.ViewSonic.de

OPTIONALES ZUBEHÖR

- > Ersatzlampe RBB-009H
- > Universale Deckenbefestigung WMK-018
- > Wireless Presentation Gateway WPG-150



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 Barbannières
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 MEA
ViewSonic Netherlands
ViewSonic Norway
ViewSonic Spain
ViewSonic Sweden

Tel: +32 (0) 56 85 26 27
Tel: +45 70 22 11 71
Tel: +358 (0) 20 7120 860
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

LCD PROJEKTOR	Typ	3 x 0,63" P-Si-TFT
	Auflösung	XGA, 1024 x 768 native (max. UXGA, 1600 x 1200 komprimiert)
	Objektiv	Manueller Fokus/manueller Zoom
	Zoomfaktor	1,2 (F = 1,6 - 1,8/f = 18,9 mm - 22,6 mm)
	Digital Keystone	60° Vertikal (± 30°)
DISPLAY	Projektionsgröße	0,76 m - 7,62 m (Diagonal)
	Projektionsdistanz	0,9 m - 9,0 m (Wide), 1,1 m - 10,8 m (Tele)
	Projektionsverhältnis	1,5 - 1,7:1
	Lampe/Lebensdauer	220 Watt UHB/2000 Stunden (Eco-Modus 3000 Stunden ¹)
	Helligkeit	2700 ANSI Lumen (typ.)
	Kontrastverhältnis	500:1
	Bildformate	4:3 (nativ), 16:9
AUDIO	Lautsprecher	1 x 6 Watt Mono (Eingang: Stereo)
EINGANGS-SIGNAL	Video	RGB analog, NTSC M, NTSC 4,43, PAL (B, D, G, H, I, M, N), SECAM, SDTV/EDTV (480i/p, 576i/p), HDTV (720p, 1080i)
	Frequenz	F _H : 31 - 106 kHz, F _V : 56 - 120 Hz
KOMPATIBILITÄT	PC	Analog: von VGA bis UXGA 1600 x 1200 (skaliert), 1024 x 768 @ 60 Hz bevorzugt
	Mac [®]	Analog: bis UXGA 1600 x 1200 (skaliert), 1024 x 768 @ 60 Hz bevorzugt
ANSCHLUSS	VGA-PC-Eingang	2 x 15-poliger mini D-Sub
	VGA-PC-Ausgang	1 x 15-poliger mini D-Sub
	Composite-Video	1 x Cinch-Buchse
	S-Video	1 x 4-poliger MINI-DIN
	Komponenten-Video	3 x Cinch-Buchsen (YPbPr)
	Audio-Eingänge	2 x 3,5-mm-Stereo-Klinke, 1 x Cinch-Set L/R
	Audio-Ausgang	1 x 3,5-mm-Stereo-Klinke
	USB	1 x USB Typ B für Maus-Steuerung
Steuerung	1 x 9-poliger D-Sub RS-232	
STROM-VERSORGUNG	Netzspannung	AC 100 - 120/220 - 240 V, 50/60 Hz (Auto-Switch)
	Leistungsaufnahme	320 Watt (< 10 Watt im Stand by)
BEDIENUNGS-ELEMENTE	Wahltasten	Ein/Stand by, Menü, Eingangssignal, Netzschalter
	OSD ³	Auto-Adjust, Helligkeit, Kontrast, Farbe, Tönung, Schärfe, Gamma, Farbtemperatur, Bildformat, automatische Keystone-Korrektur, manuelle Keystone-Korrektur, Bild-Modus (Normal, Cinema, Dynamisch, Wandtafel [Schwarz, Grün], weiße Wandtafel, Tageslicht), Eco-Modus, Projektion (Front, Rück, Front-Deckenmontage, Rück-Deckenmontage), Sprache (17 Optionen), Overscan, H/V-Position, Feinabstimmung, H-Größe, Progressive Scan, Video NR, Farbraum, Video-Format, Komponenten/RGB-Signal, Frame Lock, Sync on Green, Auflösung, Lautstärke, Stummschaltung, Audio-Quelle, OSD-Position, Blank-Screen, Message, Quellename, automatische Eingangssignalsuche, automatisches Ausschalten, Lampen-Timer, Filter-Timer, Reset, My Button, My Memory, My Screen, My Screen Lock, Lüftergeschwindigkeit, Geisterbild-Kompensation, Frequenz der Fernbedienung, Information zum Eingangsquelle, Reset auf Werkseinstellung, PIN-Lock, Bewegungsdetektor ein/aus
BETRIEBS-BEDINGUNGEN	Temperatur	5 °C - 35 °C
	Luftfeuchtigkeit	10 % - 85 % (nicht kondensierend)
GERÄUSCH-PEGEL	Normal	34 dB (typisch)
	Eco-Modus	29 dB (typisch)
ABMESSUNGEN	B x H x T mm	340 x 100 x 270 (physikalisch) 480 x 250 x 372 (Verpackung)
	GEWICHT	Netto 3,5 kg Brutto 7,7 kg
ERFÜLLTE VORSCHRIFTEN	CE, CB, DEMKO/GS, UL60950-1/C-UL, FCC-B, C-Tick, WEEE, RoHS	
LIEFERUMFANG	3LCD-Projektor, Netzkabel, 2 m VGA-Kabel, 3 m AV-Kabel, Fernbedienung, Batterie, Soft-Tragetasche, Objektivschutz, Schnellstart-Anleitung, ViewSonic Wizard CD-ROM	
GARANTIE	Garantieinformationen auf der Webseite: www.viewsoniceurope.com/de/Support/warranty.htm	

¹ Im Eco-Modus erhöht sich die Lebensdauer der Lampe erheblich auf bis zu 3000 Stunden. ² Evtl. erforderlicher Mac-Adapter optional erhältlich. ³ Einige Einstellfunktionen abhängig vom gewählten Signaleingang.
Copyright © 2007 ViewSonic Corporation. Alle Rechte und Irrtümer sowie technische Änderungen vorbehalten. Sämtliche aufgeführte Produkt- und Firmennamen sind Markennamen der jeweiligen rechteinhabenden Unternehmen. VS PJ759 08/07-D