

PJ862

**EXTREM HELLER NETZWERK-
PROJEKTOR**
MIT DIGITAL-EINGANG

Für brillante Präsentationen

Der ViewSonic PJ862 setzt in puncto Performance neue Maßstäbe. Begeistern Sie ein großes Publikum mit strahlend hellen, gestochen scharfen Präsentationen. Ein ultrahoher Lichtstrom von 3100 ANSI Lumen und eine native Auflösung von 1024 x 768 (XGA) Pixeln machen es möglich. Der PJ862 ist kinderleicht zu bedienen und bietet eine Ausstattung, die man in seiner Klasse nur selten findet. Vielfältige Steuermöglichkeiten über Netzwerk und zahlreiche Anschlussmöglichkeiten, wie DVI mit HDCP, Komponenten-Video und mehrere VGA-Ein-/Ausgänge, ermöglichen selbst Techniklaien den problemlosen Umgang mit diesem Lichtboliden. Der PJ862 empfiehlt sich als erste Wahl für IT-Manager in mittelgroßen Unternehmen, Behörden sowie im Public-Sektor, die einfache und effiziente Modelle für ihren Projektorpool suchen.



HELLE PRÄSENTATIONEN NAHEZU ÜBERALL

- > **Hohe Leuchtstärke für nahezu jeden Einsatzbereich und jede Anwendung**
3100 ANSI Lumen und gerade einmal 4,0 kg Gewicht. Eine brillante Wahl für den mobilen Profi.
- > **Ultimative Flexibilität dank vieler Signaleingänge**
Schließen Sie zwei Computer sowie eine weitere Video-Quelle für dynamische Meetings und Präsentationen gleichzeitig an. Über den separaten Monitor-Ausgang lässt sich ein Display zur Kontrolle anschließen, zum Beispiel bei einer Podiumspräsentation.
- > **Unterstützt HDTV-Signale inkl. 720p und 1080i**
Unterstützt HD-Signale ebenso wie andere Video- oder Datensignale.
- > **Innovative Bildverarbeitung**
Progressive Scan für gestochen scharfe Darstellungen dank Reduktion von Flimmern und Störeinflüssen.
- > **Perfekte Bilder nahezu überall**
Auf Knopfdruck automatische Justierung für perfekte Synchronisation und Schärfe. Und dank automatischer vertikaler Keystone-Korrektur genießen Sie fast in jeder Umgebung eine perfekte Bildqualität.
- > **Bestandsmanagement**
Bequem aus der Ferne eine ganze Flotte von Projektoren steuern und managen durch die integrierten RJ-45-LAN- und RS-232-Anschlüsse.



PJ862

EXTREM HELLER NETZWERK-PROJEKTOR MIT DIGITAL-EINGANG

ViewSonic®
See the difference™ 



LCD	Typ Auflösung Objektiv Zoomfaktor Digital Keystone	3 x 0,79" P-Si-TFT mit MLA XGA, 1024 x 768 native (max. UXGA, 1600 x 1200 komprimiert) Manueller Fokus/manueller Zoom 1,2 (F = 1,7 - 2,1/f = 24,4 mm - 29,3 mm) Vertikal ± 15°, horizontal ± 15°
DISPLAY	Projektionsgröße Projektionsdistanz Projektionsverhältnis Lampe/Lebensdauer Helligkeit Kontrastverhältnis Bildformate	0,76 m - 7,62 m (diagonal) 0,9 m - 11 m 1,5 - 1,8:1 230 Watt UHB/2000 Stunden (3000 Stunden¹) 3100 ANSI Lumen (typ.), 2600 im Eco-Modus 400:1 (typisch) 4:3 (nativ), 16:9
AUDIO	Lautsprecher	4 x 3 Watt
EINGANGS-SIGNAL	Video Frequenz	RGB analog, NTSC M, NTSC 4.43, PAL (B, D, G, H, I, M, N), SECAM, SDTV (480i/p, 576i/p), HDTV (720p, 1080i) F _H : 15 - 91 kHz, F _V : 56 - 120 Hz
KOMPATIBILITÄT	PC Mac®²	Analog: von VGA bis UXGA (skaliert), 1024 x 768 @ 60 Hz bevorzugt Analog: bis SXGA (skaliert), 1.024 x 768 @ 60 Hz bevorzugt
ANSCHLUSS	VGA-PC-Eingang VGA-PC-Ausgang Digital-Eingang Composite-Video S-Video Komponenten-Video Audio-Eingänge Audio-Ausgang USB Steuerung/Netzwerk	2 x 15-poliger mini D-Sub 1 x 15-poliger mini D-Sub 1 x DVI (HDCP-konform) 1 x Cinch-Buchse 1 x 4-poliger MINI-DIN 1 x Set Cinch-Buchsen (YPbPr) 1 x 3,5-mm-Stereo-Klinke (für PC-Eingang), 1 x Cinch-Set L/R (für Video-Eingänge) 1 x Set Cinch-Buchsen L/R (für Video-Eingänge) 1 x USB Typ B für Maus-Steuerung 1 x 9-poliger D-Sub RS-232, 1 x RJ-45
STROM-VERSORUNG	Netzspannung Leistungsaufnahme	AC 100 - 120/220 - 240 V, 50/60 Hz (Auto-Switch) 370 Watt (typisch)
BEDIENUNGS-ELEMENTE	Wahltaasten OSD	Ein/Stand by, Menü, Eingangssignal, Resynchronisation, H/V-Keystone-Korrektur Auto-Adjust, Helligkeit, Kontrast, Gamma, Farbtemperatur, Farbe, Tönung, Schärfe, My Memory, Seitenverhältnis, Overscan, H/V-Position, Feinabstimmung, H-Größe, Progressive Scan, 3D-YCS, Video NR, Farbraum, Komponenten-Video, Video-Format, DVI, Information, Eco-Modus, Projektion (Front, Rück, Deckenmontage), Lautstärke, IR-Fernbedienung, Sprache, OSD-Position, OSD-Hintergrund, Blank-Screen, Start-Bild, My Screen, My Screen-Lock, Message, Information zur Eingangsquelle, One-Touch, automatische Eingangssignalsuche, automatisches Ausschalten, Lampen-Timer, Filter-Timer, Service, Netzwerkeinstellungen (DHCP, IP, Subnet, Gateway, Information), Pinlock
BETRIEBS-BEDINGUNGEN	Temperatur Luftfeuchtigkeit	0 °C - 35 °C 10 % - 85 % (nicht kondensierend)
GERÄUSCH-PEGEL	Normal Eco-Modus	38 dB (typisch) 33 dB (typisch)
ABMESSUNGEN	B x H x T mm	336 x 95 x 265 (physikalisch) 444 x 416 x 380 (Verpackung)
GEWICHT	Netto Brutto	4,0 kg 9,2 kg
ERFÜLLTE VORSCHRIFTEN		CE, CB, UL-DEMKO/GS, UL 60950, C-UL, FCC-B, C-TICK, NOM, TÜV-S, WEEE, RoHS
LIEFERUMFANG		3LCD-Projektor, Netzkabel, VGA-Kabel, AV-Kabel, Fernbedienung, Batterien, Soft-Tragetasche, Objektivschutz, Schnellstart-Anleitung, ViewSonic Wizard CD-ROM
GARANTIE		Garantieinformationen auf der Webseite: www.viewsoniceurope.com/de/Support/warranty.htm

OPTIONALES ZUBEHÖR

- > Ersatzlampe RLC-003
- > Hartschalenkoffer mit Rollen PRJ-HCA-002
- > Universale Deckenbefestigung WMK-005



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 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

¹ Im Eco-Modus erhöht sich die Lebensdauer der Lampe erheblich. ² Evtl. erforderlicher Mac-Adapter optional erhältlich.