

PJ658

PORTABLER XGA 3LCD PROJEKTOR

Vielseitig & portabel: perfekt für Profis

Mit 2700 ANSI Lumen und einer nativen Auflösung von 1024 x 768 (XGA) erfüllt der ViewSonic PJ658 auch hohe Ansprüche im Bereich professioneller Anwendungen. Dank innovativer Features wie Overscan, 3:2 Pull-Down, Progressive Scan und digitaler Keystone-Korrektur liefert der Projektor STABILE, GESTOCHEN SCHARFE DARSTELLUNGEN für eindrucksvolle Präsentationen. Zahlreiche Schnittstellen garantieren ein Höchstmaß an Flexibilität. Aufgrund des geringen Gewichts kann das Modell problemlos von einem Aufstellort zum anderen transportiert werden. HIGH DEFINITION-Präsentationen sind mit dem PJ658 somit in NAHEZU JEDER UMGEBUNG möglich.



PERFEKTE PRÄSENTATIONEN, HELLE DARSTELLUNGEN

- > **Hohe Leuchtstärke für nahezu jeden Einsatzbereich und jede Anwendung**
2700 ANSI Lumen und gerade einmal 3,0 kg Gewicht. Eine brillante Wahl für den mobilen Profi.
- > **Echte XGA-Auflösung (1024 x 768) und bis UXGA (1600 x 1.200) komprimiert**
- > **Einfache Handhabung und Auto-Tuning**
Auf Knopfdruck automatische Justierung für perfekte Synchronisation und Schärfe.
- > **Perfekte Bilder nahezu überall**
Dank digitaler Keystone-Korrektur und Zoomobjektiv genießen Sie fast in jeder Umgebung eine perfekte Bildqualität.
- > **Unterstützt HDTV-Signale inkl. 720p und 1080i**
Unterstützt HD-Signale¹ ebenso wie andere Video- oder Datensignale.
- > **Progressive Scan, 3:2 Pull-Down und digitale Gamma-Korrektur**
Gestochen scharfe Darstellungen dank Reduktion von Flimmern und Störeinflüssen.
- > **Ultimative Flexibilität dank vieler Signaleingänge**
Schließen Sie zwei Computer gleichzeitig an sowie eine weitere Video-Quelle für dynamische Meetings und Präsentationen. Über den separaten Monitor-Ausgang lässt sich ein Display zur Kontrolle anschließen, zum Beispiel bei einer Podiumspräsentation.
- > **Längere Lampenlebensdauer im Eco-Modus**
Im Eco-Modus erhöht sich die Lampenlebensdauer auf bis zu 3000 Stunden, zugleich reduziert sich der Geräuschpegel.
- > **My-Screen-Funktion**
Entscheiden Sie sich für Ihr persönliches Startbild, dieses ist während des ganzen Startprozesses zu sehen.
- > **Individueller Bildmodus bei nicht-weißen Projektionsflächen**
Mit den Modi „Black Board“ und „Green Board“ kompensieren Sie die verschiedenen Farbtöne, die entstehen, wenn auf eine nicht-weiße Fläche produziert wird.



PJ658

PORTABLER XGA 3LCD PROJEKTOR



| | | |
|------------------------------|---|--|
| LCD | Typ Auflösung Objektiv Zoomfaktor Digital Keystone | 3 x 0,63" P-Si-TFT mit Microlens XGA, 1024 x 768 nativ (max. 1600 x 1200 komprimiert) Manueller Fokus/Zoom 1,2, F1,7 – 1,9 (f = 18,9 mm – 22,6 mm) Vertikal ± 15° |
| DISPLAY | Projektionsgröße Projektionsdistanz Projektionsverhältnis Lampe/Lebensdauer Helligkeit Kontrastverhältnis Bildformate | 0,76 m – 7,6 m (diagonal) 0,9 m – 10,8 m 1,5 – 1,8:1 200 Watt 2000 Stunden (Eco Modus 3000 Stunden) ² 2700 ANSI Lumen 500:1 4:3 (nativ), 16:9, 14:9 |
| AUDIO | Lautsprecher | 1 Watt |
| EINGANGSSIGNAL | 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 : 31 – 106 kHz, F _V : 56 – 120 Hz |
| KOMPATIBILITÄT | PC Mac ³ | Analog: von VGA bis UXGA (skaliert), Präferenz: 1024 x 768 @ 60Hz Analog: bis SXGA (skaliert), Präferenz: 1024 x 768 @ 60Hz |
| ANSCHLUSS | RGB-PC Eingänge RGB-PC Ausgang Composite Video S-Video Komponenten-Video Audio-Eingänge Audio-Ausgang USB Control | 15-poliger D-Sub (x2) 15-poliger D-Sub Cinch-Buchse Mini-Din 4-polig Cinch-Buchse (x3) 3,5-mm-Stereo-Klinke 3,5-mm-Stereo-Klinke USB Typ B für Maus-Steuerung 9-poliger D-Sub RS-232 (seriell) |
| STROM-VERSORGUNG | Netzspannung Leistungsaufnahme | AC 100 – 120 / 200 – 240 V, 50/60 Hz (Auto-Switch) 310 Watt (typisch) |
| BEDIENUNGS-ELEMENTE | Wahltasten OSD | Stand by/Ein, Menü, Eingangssignal, Rest, H/V-Keystone Auto-Adjust, Sprache (15 Sprachen), Helligkeit, Kontrast, Gamma, Farb-Norm, Farbtemperatur, Farbe, Farb-Ton, Schärfe, Bildtyp-Modus (Cinema, normal, Whiteboard, Board (green), Board (black)), My Memory, Bildformat, Overscan, H/V-Position, H-Phase, H-Größe, Komponenten-/RGBVideo, Progressive-Modus, Video-Format, Frame-Lock, Information zum Eingangssignal, Keystone, Startbild, My Screen (Start-Bild), My Screen Lock, Projektion (Front, Rück, Deckenmontage-Front/-Rück), Eco-Modus, Lautstärke, Audio, OSD-Position, OSD-Helligkeit, Blank, Status, Auto-Eingangssquelle, Auto. Ein/Aus, Filter-Timer, Lampen-Timer, Reset, Service Menü, MyButton, Standbild, Zoom, Service (Lüftertempo, Auto-Adjust, Ghost, Filterinfo, Key-Lock, Frequenz Fernbedienung, Information, Reset) |
| BETRIEBS-BEDINGUNGEN | Temperatur Luftfeuchtigkeit | 5 °C bis 35 °C 10 % bis 85 % (nicht kondensierend) |
| GERÄUSCHPEGEL | Normal Eco-Modus | 37 dB (typisch) 34 dB (typisch) |
| ABMESSUNGEN | (B x H x T mm) | 306 x 83 x 249 480 x 250 x 372 (Packaging) |
| GEWICHT | Netto | 3 kg |
| ERFÜLLTE VORSCHRIFTEN | | DEMKO/GS, CE, CB, UL, UL60950/C-UL, FCC-B, C-Tick, WEEE RoHS |
| LIEFERUMFANG | | 3LCD-Projektor, Netzkabel (Europa [Schuko]/UK), 2 m VGA-Kabel, 3 m AV-Kabel, Fernbedienung, Batterien, Soft-Tragetrasche, Objektiv-Schutz, Schnellstart-Anleitung, ViewSonic Wizard CD-ROM (Handbuch/Treiber) |
| GARANTIE | | Garantieinformationen auf der Webseite: www.viewsoniceurope.com/de/Support/warranty.htm |

PJ658 Distanz-Kalkulator

| SCREEN GRÖSSE Diagonal (cm) | 4:3 Screen: Projektions-Distanz (m) | | 16:9 Screen: Projektions-Distanz (m) | |
|-----------------------------|-------------------------------------|------|--------------------------------------|------|
| | min. | max. | min. | max. |
| 0,8 | 0,9 | 1,1 | 1,0 | 1,1 |
| 1,0 | 1,2 | 1,4 | 1,3 | 1,5 |
| 1,3 | 1,5 | 1,8 | 1,6 | 1,9 |
| 1,5 | 1,8 | 2,1 | 1,9 | 2,3 |
| 1,8 | 2,1 | 2,5 | 2,3 | 2,7 |
| 2,0 | 2,4 | 2,8 | 2,6 | 3,1 |
| 2,3 | 2,7 | 3,2 | 2,9 | 3,5 |
| 2,5 | 3,0 | 3,6 | 3,2 | 3,9 |
| 3,0 | 3,6 | 4,3 | 3,9 | 4,7 |
| 3,8 | 4,5 | 5,4 | 4,9 | 5,8 |
| 5,1 | 6,0 | 7,2 | 6,5 | 7,8 |
| 6,4 | 7,5 | 9,0 | 8,1 | 9,8 |
| 7,6 | 9,0 | 10,8 | 9,8 | 11,7 |

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

OPTIONALES ZUBEHÖR

- > Ersatzlampe RLC-017
- > Universale Deckenbefestigung WMK-005
- > Soft-Tragekoffer mit Rollen und Laptop-Fach PRJ-SCA-004



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 Optional erhältlich Adapter erforderlich. ² Im Eco-Modus erhöht sich die Lebensdauer der Lampe erheblich auf bis zu 3000 Stunden. ³ 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 PJ658-05/07-D