PJ658

PORTABLER XGA 3LCD PROJEKTOR



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

 $\label{prop:continuous} \mbox{Auf Knopfdruck automatische Justierung für perfekte Synchronisation} \mbox{ und Schärfe.}$

> 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







PJ658 Distanz-Kalkulator									
	SCREEN GRÖSSE Diagonal (cm)	4:3 Screen: Projektions-Distanz (m) min. max.		16:9 Screen: Projektions-Distanz (m min. max.					
	0,8 1,0 1,3 1,5 1,8 2,0 2,3 2,5 3,0 3,8 5,1 6,4	0,9 1,2 1,5 1,8 2,1 2,4 2,7 3,0 3,6 4,5 6,0 7,5	1,1 1,4 1,8 2,1 2,5 2,8 3,2 3,6 4,3 5,4 7,2 9,0	1,0 1,3 1,6 1,9 2,3 2,6 2,9 3,2 3,9 4,9 6,5 8,1	1,1 1,5 1,9 2,3 2,7 3,1 3,5 3,9 4,7 5,8 7,8 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

>	Ersat	zlam	ре
>	Ersat	zıam	pe

> Universale Deckenbefestigung

Soft-Tragekoffer mit Rollen und Laptop-Fach RLC-017 WMK-005

PRJ-SCA-004

GARANTIE

	Auflösung Objektiv Zoomfaktor Digital Keystone	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 Stunden²) 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 _n : 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, AutoEingangsquelle, 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-Tragetasche, Objektiv-Schutz,

Schnellstart-Anleitung, ViewSonic Wizard CD-ROM (Handbuch/Treiber)

Garantieinformationen auf der Webseite: www.viewsoniceurope.com/de/Support/warranty.htm

3 x 0,63" P-Si-TFT mit Microlens



ViewSonic Europe Limited/UK	ViewSonic Germany	ViewSonic France	ViewSonic Corporation	ViewSonic Belux	Tel: +32 (0)56 85 26 27
Riverside House 7th Floor 2a Southwark Bridge Road London, SE1 9HA United Kingdom	Hanns-Martin-Schleyer-Straße 18A 47877 Willich Germany	Parc des Barbanniers 1 allée des Bas Tilliers 92230 Gennevilliers France	381 Brea Canyon Road Walnut California 91789-0708 USA	ViewSonic Denmark ViewSonic Finland ViewSonic Italy ViewSonic MEA ViewSonic Netherlands ViewSonic Norway	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: +44 (0) 207 921 2200 Fax: +44 (0) 207 921 2201	Tel: +49 (0) 21 54 91 88 0 Fax: +49 (0) 21 54 91 88 10	Tel: +33 (0) 1 41 47 49 00 Fax: +33 (0) 1 41 47 49 10	Tel: +1 909 869 7976 Fax: +1 909 869 7958	ViewSonic Spain ViewSonic Sweden	Tel: +34 (0) 91 63 05 339 Tel: +46 (0) 8 50 71 30 00

¹ Optional erhältlicher 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