

Portabler multifunktionaler Projektor

Der ViewSonic PJ400 mit einem Gewicht von gerade einmal 2,3 kg und einer etwa DIN A4-Blatt großen Stellfläche verbindet Leistungsstärke und Mobilität. Mit seiner nativen Auflösung von 800 x 600 (SVGA) und einer Helligkeit von 1.600 ANSI Lumen liefert er ausreichend Leuchtstärke für nahezu jeden Einsatzbereich und jede Anwendung. Dank spezieller Video-Features wie PROGRESSIVE SCAN UND 3:2 PULL DOWN überzeugt der PJ400 durch brillante Darstellungen in lebendigen Farben. Für DYNAMISCHE MULTIMEDIA-PRÄSENTATIONEN lassen sich hochauflösende Video-Quellen über die RGB- und HDTV-kompatiblen Eingänge anschließen. Dieser kompakte und vielseitig ausgestatteter Projektor ist eine perfekte Wahl für professionelle Präsentationen und anspruchsvolles Heimkino.

PJ400

**PORTABLER
SVGA 3LCD PROJEKTOR
MIT KEYSTONE-KORREKTUR**



FÜR HELLE, LEISTUNGSSTARKE PRÄSENTATIONEN

- > **Ausreichend Leuchtstärke für nahezu jeden Einsatzbereich und jede Anwendung.** 1.600 Lumen in gerade einmal 2,3 kg. Die brillante Wahl für mobile Präsentationen.
- > **Echte SVGA-Auflösung (800 x 600) und bis UXGA (1.600 x 1.200) komprimiert**
- > **Große Flexibilität dank vieler Signaleingänge.** Problemloses Anschließen von PC/Mac oder weiteren Video-Quellen für dynamische Präsentationen und Meetings.
- > **Unterstützt HDTV-Signale¹ inkl. 720p und 1080i.** Für beeindruckende Bilder mit exzellenten Kontrasten und brillanter Klarheit.
- > **Progressive Scan Video und 3:2 Pull Down.** Gestochen scharfe Darstellungen dank Reduktion von Flimmern und Störeinflüssen.
- > **Längere Lampenlebensdauer im Eco-Modus.** Im Eco-Modus erhöht sich die Lampenlebensdauer auf bis zu 3.000 Stunden².
- > **Einfache Handhabung und Auto-Tuning.** Auf Knopfdruck automatische Justierung für perfekte Synchronisation und Schärfe.
- > **Bildschirmenü und Farbkalibrierung für perfekte Einstellungen** Bildgeometrie- und Farbeinstellungen können präzise über das einfach zu bedienende Bildschirmenü vorgenommen werden.
- > **My-Screen-Funktion** Entscheiden Sie sich für Ihr persönliches Startbild, dieses ist während des ganzen Startprozesses zu sehen.



PJ400

SVGA 3LCD PROJEKTOR MIT KEYSTONE-KORREKTUR



OPTIONALES ZUBEHÖR

- > Ersatzlampe RLC-004
- > Deckenbefestigung WMK-006
- > Hartschalenkoffer mit Rollen PRJ-HCA-001

PJ400 Projektionsdistanz-Kalkulator

Bildgröße (m)	Projektionsdistanz (m) Seitenverhältnis 4:3/16:9
1,0	1,5/1,7
1,3	1,9/2,1
1,5	2,3/2,5
1,8	2,7/2,9
2,0	3,1/3,3
2,3	3,4/3,8
2,5	3,8/4,2
3,0	4,6/5,0
3,8	5,8/6,3
5,1	7,7/8,4
6,4	9,6/10,5
7,6	11,6/12,6

Projektionsverhältnis 1,9:1
Kalkulationen können +/- 5 % abweichen.
Weitere Informationen unter
www.viewsoniceurope.com



LCD	Typ	3 x 0,55" P-Si-TFT mit MLA
	Auflösung	SVGA, 800 x 600 nativ (max. 1.600 x 1.200 komprimiert)
	Objektiv	Manueller Fokus/digitaler Zoom
	Zoomfaktor	1,2 (digital); F 1,8 (f = 21,4 mm)
	Digital Keystone	Vertikal ± 15°
DISPLAY	Projektionsgröße	1,0 m - 7,62 m (diagonal)
	Projektionsdistanz	1,52 m - 11,58 m
	Projektionsverhältnis	1,9:1
	Lampe/Lebensdauer	165 Watt UHB/2.000 Stunden (Eco-Modus 3.000 Stunden ²)
	Helligkeit	1.600 ANSI Lumen
	Kontrastverhältnis	300:1
	Bildformate	4:3 (nativ), 16:9
AUDIO	Lautsprecher	1 Watt
EINGANGS-SIGNAL	Video	RGB analog, NTSC M, NTSC 4,43, PAL (B, D, G, H, I, M, N), SECAM, SDTV (480i/p 576i/p), HDTV (720p, 1080i)
	Frequenz	Fh: 15 - 92 kHz; Fv: 56 - 120 Hz
KOMPATIBILITÄT	PC	Analog: von VGA bis UXGA (skaliert), 800 x 600 bei 60 Hz bevorzugt
	Mac ³	Analog: bis zu SXGA (skaliert), 800 x 600 bei 60 Hz bevorzugt
ANSCHLUSS	RGB Eingang	1 x 15-poliger mini D-Sub
	Composite Video	1 x Cinch-Buchse
	S-Video	1 x Mini-Din 4-polig
	Komponenten Video	15-poliger mini D-Sub auf HDTV/Komponenten Adapter ¹
	Audio Eingang	1 x 3,5 mm Stereo Klinke
	Steuerung	1 x 9-poliger D-Sub RS-232 (seriell)
STROM-VERSORGUNG	Netzspannung	AC 100 - 120/200 - 240 V, 50/60 Hz (auto-switch)
	Leistungsaufnahme	240 Watt (typisch)
BEDIENUNGS-ELEMENTE	Wahltasten	Stand-by/Ein, Menü, Eingangssignal
	OSD	Helligkeit, Kontrast, Farbe, Tönung, Schärfe, Eco-Modus, Projektion [Front, Rear, Deckenm.], Reset, Filter-Timer, Sprache), Erweitertes Menü (Bild Menü [Helligkeit, Kontrast, Gamma, Farbtemperatur, Farbe, Tönung, Schärfe, Progressive Scan, My Memory], Darstellungs Menü [Seitenverhältnis, Overscan, H/V-Position, H-Phase, H-Größe, Auto-Adjust]), Eingangss Menü [Farbraum, Video-Format, Frame-Lock, Information], Setup Menü [Zoom, Keystone, Eco-Modus, Projektion, Lautstärke], OSD Menü [Sprache/18 Optionen, OSD-Position, OSD-Hintergrund, Blank, Start-up, My Screen, My Screen-Lock, Message], Optionen Menü [autom. Eingangssignalsuche, autom. Abschaltung, Lampen-Timer, Filter-Timer, Service])
BETRIEBS-BEDINGUNGEN	Temperatur	5 °C bis 35 °C
	Luftfeuchtigkeit	10 % bis 85 % (nicht kondensierend)
GERÄUSCH-PEGEL	Normal	38 dB (typisch)
	Eco-Modus	33 dB (typisch)
ABMESSUNGEN	B x H x T mm	285 x 73 x 202 (Gerät) 390 x 160 x 295 (Verpackung)
GEWICHT	Netto	2,3 kg
ERFÜLLTE VORSCHRIFTEN		UL-DEMKO/GS, CE, CB, GOST, UL60950/C-UL, FCC B, C-Tick, NOM, TÜV/S (Argentin), PSB, MIC, WEEE, RoHS
LIEFERUMFANG		3LCD-Projektor, 1,8 m Netzkabel (US/Europa [Schuko]/UK), 2 m VGA-Kabel, Fernbedienung, Batterien, Objektiv-Schutz, Filter-Abdeckung, Schnellstart-Anleitung (mehrsprachig), ViewSonic Wizard CD-ROM (Handbuch) (mehrsprachig)
WARRANTY		Garantieinformationen auf der Webseite: www.viewsoniceurope.com/de/Support/warranty.htm

ViewSonic Europe Limited/UK

ViewSonic House
Fleming Way, Crawley
West Sussex, RH10 9GA
United Kingdom

Tel: +44 (0) 12 93 64 39 00
Fax: +44 (0) 12 93 64 39 10

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 (0)9 5406 4070
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 3.000 Stunden. ³ Evtl. erforderliche Adapter optional erhältlich.