

PJL7201

HELLER 3LCD PROJEKTOR

mit zahlreichen Anschlussoptionen

Viele Features, flexibel, zuverlässig

Mit seiner innovativen LCD-Technologie, 2700 ANSI Lumen Lichtleistung sowie einer nativen Auflösung von 1024 x 768 Bildpunkten (XGA) sorgt der ViewSonic PJL7201 selbst in hellen Umgebungen für gestochen scharfe Bilder und flüssige Videodarstellungen. Das Modell ist aufgrund der automatischen Keystone-Korrektur und seines überdurchschnittlich leistungsfähigen optischen Zooms sehr flexibel einsetzbar und projiziert aus nahezu jedem Winkel symmetrische Bilder. Zahlreiche Anschlüsse, inklusive DVI (HDCP), sowie eine Fernbedienung mit Mausfunktion bieten exzellente Voraussetzungen für dynamische Präsentationen. Die PIN-Code-Funktion schützt vor Missbrauch; zu den weiteren Pluspunkten gehören eine 10-Bit-Gamma-Korrektur, das individuell bestimmbare Startbild und ein einfaches Wechseln der Lampe. Angesichts seiner vielen Stärken ist der PJL7201 erstaunlich preiswert. Er eignet sich hervorragend für den Einsatz in Institutionen, Unternehmen und Bildungseinrichtungen.



HERAUSRAGENDE PRÄSENTATIONEN

- > **Lichtstark in nahezu jeder Umgebung**
2700 ANSI Lumen und ein hoher Kontrast von 650:1 bei nur 3,0 kg Gewicht garantieren klare, überzeugende Präsentationen auch in hellen Umgebungen.
- > **Weitwinkel-Objektiv für großartige Darstellungen in kleinen Räumen**
Das Weitwinkel-Objektiv ermöglicht große Bilddiagonalen selbst in kleinsten Räumen – aus nur 1,4 m Entfernung ist eine Bilddiagonale von 1,3 m möglich.
- > **Perfekter Installations-Komfort**
Die automatische Keystone-Korrektur (vertikal $\pm 30^\circ$), die Bildformatwahl und der 1,2-fache optische Zoom ermöglichen perfekte Bilder in allen Räumlichkeiten. Justierbare Projektorfüße erlauben einfache Bildanpassungen auch bei größeren Projektionswinkeln.
- > **Pflegeleicht und sparsam**
Auch wenn der Projektor fest montiert ist, lassen sich Lampe und Filterdeckel problemlos erreichen.
- > **Vielfältige Anschlussmöglichkeiten**
Zusätzlich zu den Standard-Anschlüssen bietet der PJL7201 einen RGB-D-Sub-Ausgang, Komponenten-Video für bestmögliche analoge Videoqualität sowie zahlreiche Audio-Ein- und Ausgänge. Der DVI-I-Anschluss mit HDCP-Kompatibilität gewährleistet bestmögliche Signalübertragung für exzellente HD-Wiedergabe und brillante Bildqualität.
- > **Erstklassige Garantieleistung**
ViewSonic gewährt auf den PJL7201 drei Jahre Garantie mit Vor-Ort-Austauschservice und ein Jahr Garantie auf die Lampe, bzw. 1.000 Stunden Lampenbetrieb.



PJL7201

Heller 3LCD Projektor mit zahlreichen Anschlussoptionen



OPTIONALES ZUBEHÖR

- > Ersatzlampe RLC-041
- > Deckenbefestigung WMK-018
- > Wireless G Presentation Adapter WPG-150
- > Erweiterung auf 3 Jahre Lampengarantie LSWPY3

| Projektionsdistanz 4:3 Bildformat | | Projektionsgröße (diagonal) 4:3 Bildformat | |
|--------------------------------------|------|---|---------------|
| m | Fuß | m | Zoll |
| 1,2 | 3,9 | 0,9 – 1,0 | 34,0 – 40,8 |
| 1,5 | 4,9 | 1,1 – 1,3 | 42,4 – 50,9 |
| 1,8 | 5,9 | 1,3 – 1,6 | 51,0 – 61,1 |
| 2,0 | 6,6 | 1,4 – 1,7 | 56,6 – 67,9 |
| 3,0 | 9,8 | 2,2 – 2,6 | 84,8 – 101,8 |
| 5,0 | 16,4 | 3,6 – 4,3 | 141,4 – 169,7 |
| 8,8 | 29,0 | 6,6 – 7,6 | 250,0 – 300,0 |



ViewSonic Corporation's QMS & EMS have been registered to ISO 9001 & ISO 14001, respectively, by the British Standards Institution.

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

¹ Evtl. erforderlicher Mac-Adapter optional erhältlich.
Copyright © 2008 ViewSonic Corporation. Alle Rechte und Irrtümer sowie technische Änderungen vorbehalten. Sämtliche aufgeführte Produkt- und Firmennamen sind Markennamen der jeweiligen rechteinhabenden Unternehmen. VS PJL7201 09/08-D

| | | |
|--------------------------------|---------------------------------------|---|
| DISPLAY | Typ | 3 x 0,63" P-Si-TFT mit MLA |
| | Auflösung | XGA, 1024 x 768 native (Full-HD 1920 x 1089 max. komprimiert) |
| | Objektiv | 1,2-facher manueller optischer Zoom/manueller Fokus |
| | Keystone | Automatische Digitale Keystone-Korrektur vertikal ± 30° |
| | Projektionsgröße | 1,0 m – 7,6 m/40" – 300" (diagonal) |
| | Projektionsdistanz | 1,1 m – 10,5 m |
| | Projektionsverhältnis | 1,4:1 - 1,7:1 |
| | Lampe | 220 Watt |
| | Lampenlebensdauer (Normal-/Eco-Modus) | 2000 / 3000 Stunden |
| | Helligkeit | 2700 Lumen |
| | Kontrastverhältnis | 650:1 |
| | Bildformate | 4:3 (nativ), 16:9 |
| AUDIO | Lautsprecher | 1 x 7 Watt |
| EINGANGSSIGNAL | Computer und Video | RGB analog, NTSC M, NTSC 4,43, PAL (B, D, G, H, I, M, N, 60), SECAM, SDTV (480i, 576i), EDTV (480p, 576p), HDTV (720p, 1080i, 1080p) |
| | Frequenz | Fh: 31 – 92 kHz, Fv: 48 – 120 Hz |
| KOMPATIBILITÄT | PC | Analog: von VGA bis zu Full-HD |
| | Mac ^{®2} | Analog: bis zu UXGA |
| ANSCHLUSS | RGB-Eingang | 1 x 15-poliger mini D-Sub |
| | RGB-Ausgang | 1 x 15-poliger mini D-Sub |
| | Digital | 1 x DVI-I (mit HDCP) |
| | Composite-Video | 1 x Cinch-Buchse |
| | S-Video | 1 x 4-poliger MINI-DIN |
| | Komponenten-Video | 1 x Cinch-Buchse |
| | Audio-Eingänge | 2 x 3,5-mm-Stereo-Klinke, 1 x Cinch-Set L/R |
| | Audio-Ausgang | 1 x 3,5-mm-Stereo-Klinke |
| | Steuerung | 1 x 9-poliger D-Sub RS-232 |
| | USB | 1 x USB Typ B zur Maussteuerung |
| STROM-VERSORGUNG | Netzspannung | AC 90 – 120/220 – 240 V, 50/60 Hz (Auto-Switch) |
| | Leistungsaufnahme | 255 Watt (typ.), < 5 Watt in Standby |
| BEDIENUNGS-ELEMENTE | Wahltasten | Keystone-Korrektur, Lautstärke +/-, Eingangssignal, Menü, Blank, Auto. |
| | OSD | Bild-Menü: Computer-Modus (Helligkeit, Kontrast, Schärfe, Display-Modus [Natürlich, Cinema, Tageslicht, grüne Tafel, weiße Tafel, schwarze Tafel]), Farbtemperatur [Hoch, Mittel, Niedrig, User: User-RGB], Farbe, Tönung), Video-Modus (Helligkeit, Kontrast, Schärfe, Display-Modus, Farbtemperatur [Hoch, Mittel, Niedrig, User: User-RGB], Farbe, Tönung) Audio: Lautstärke, Audio-Kanal Setup (RGB, DVI-I, Video, S-Video, YPbPc) Bildanpassungs-Menü: Computer-Modus (H/V-Position, Feinabstimmung, H-Größe, Auto-Keystone-Korrektur, V-Keystone-Korrektur, Resize, autom. Synchronisation, autom. Suche), Video-Modus (Auto-Keystone-Korrektur, V-Keystone, Resize, autom. Suche) Setup-Menü: Sprache (12 Optionen), Auswahl Eingangsquelle, Logo-Einstellungen, Lampen-Modus (Normal, Eco), Lampen-Timer, Lampen-Timer Reset, Filter-Timer, Filter-Timer Reset Optionen-Menü: Zoom/Pan, Standbild, Blank, Reset All, Auto-Deckenprojektion (Front, Decke, Rück, Decken-Rück) Erweitertes-Menü: Helligkeitsanpassung, DCR (dynamische Kontrastregelung), Closed Caption, Blank aus, autom. Einschalten (Lampe ein), Kein Signal ausschalten |
| WEITERE SPEZIFIKATIONEN | | Weitwinkel-Funktion, DVI mit HDCP, dynamische Kontrastregelung, 6 voreingestellte Bild-Modi für verschiedene Umgebungen, Automatisches Ein-/Ausschalten |
| BETRIEBS-BEDINGUNGEN | Temperatur | 5 °C – 35 °C |
| | Luftfeuchtigkeit | 20% – 80% (nicht kondensierend) |
| | Höhe | 0 – 3048 m |
| GERÄUSCHPEGEL | Normal/ Eco-Modus | 32 dB/29 dB |
| ABMESSUNGEN | B x H x T mm | 325 x 112 x 260 (physikalisch) 462 x 195 x 359 (Verpackung) |
| GEWICHT | Netto | 3,0 kg |
| | Brutto | 6,3 kg |
| ERFÜLLTE VORSCHRIFTEN | | UL60951-1, cUL, FCC part15 ClassB, CISPR22 ClassB, CISPR24 ClassB, ICES003, IRAM, CB, CE, CCC, Gost-R+ Hyg, UkrSEPRO, NEMKO-GS, SASO, PSB, C-tick, EK, KPS (Korea), RoHS |
| LIEFERUMFANG | | Projektor, Netzkabel, VGA-Kabel, USB-Kabel, Fernbedienung, Objektivschutz, Soft-Tragetasche, Schnellstart-Anleitung, ViewSonic Wizard CD-ROM) |
| GARANTIE | | Drei Jahre Garantie inklusive Vor-Ort-Austausch-Service und ein Jahr Garantie auf die Lampe, bzw. bis 1.000 Stunden Lampenbetrieb. |