

XGA LightStream™ Projektor mit 3100 Lumen



PJD5150



Der LightStream™-Projektor PJD5150 von ViewSonic ist der Projektor mit dem ultimativen Preis-Leistungs-Verhältnis und wartet mit einem eleganten und intuitiven Design, einem VGA-Anschluss und dank der exklusiven SuperColor™-Technologie mit Spitzenwerten bei der Farbwiedergabe auf. Der PJD5150 erzeugt eine Helligkeit von 3100 Lumen, verfügt über ein Farbrad mit 6 Segmenten, eine hohe 4:3-Auflösung (XGA 1024 x 768), über ein Kontrastverhältnis von 18 000:1 und über eine ausgezeichnete Bildqualität selbst in Räumen mit sehr viel Umgebungslicht. Der Eco-Modus sorgt zudem für Energieeinsparungen von bis zu 70 % und verlängert die Lebensdauer der Lampe auf bis zu 10.000 Stunden.

Wertiges Kurvendesign mit intuitiven Tasten

Mit seinem gepunkteten Finish und den abgerundeten Ecken ist der LightStream-Projektor ein echter

Hingucker. Die haptische Tastatur mit erhobenen und konkaven Tasten sowie einer mittig angeordneten Referenztaste gewährleistet darüber hinaus ultraeinfache Bedienbarkeit, wenn der Projektor in einer dunklen Umgebung eingerichtet wird oder an der Decke montiert ist.



SuperColor™ : Für klassenführende Farbgenauigkeit

Die exklusive SuperColor™-Technologie von ViewSonic bietet einen größeren Farbbereich als herkömmliche Projektoren und sorgt für lebenssechte Bildperformance bei allen Lichtverhältnissen. Das SuperColor™-Farbrad mit 6 Segmenten maximiert die Helligkeit und liefert sattere Farben als vergleichbare Geräte derselben Klasse.



SuperColor™ projectors offer color accuracy levels



Conventional projectors offer low-quality images

Helle Bilder für jede Umgebung

Mit 3100 Lumen gewährleistet der PJD5150 helle Bilder in jeder Umgebung – selbst in Räumen mit viel Umgebungslicht. Das beeindruckende Kontrastverhältnis von 18.000:1 sorgt zudem dafür, dass helle und dunkle Bereiche nicht grau, sondern weiß und schwarz leuchten.



Benutzerfreundliche voreingestellte Farbmodi

Unter den 5 voreingestellten Farbmodi kann der jeweils passende Modus, je nach dargestelltem Inhalt, ausgewählt werden. Diese 5 Modi sind: Hellster Modus für Umgebungen, die zusätzliche Helligkeit erfordern, Dynamischer Modus für Präsentationen mit hohem Textgehalt, Standardmodus zur exakten Wiedergabe der Farben am PC oder Notebook, ViewMatch-Modus für den allgemeinen Einsatz und Movie-Modus mit höherer Sättigung für die Projektion von Filmen in dunkler Umgebung.



Brightest Mode

Schneller Zugriff auf häufig genutzte Funktionen über „My Button“

Die Suche nach einer bestimmten Funktion im Bildschirmmenü kann aufwendig sein. Die Taste „My Button“ auf der Fernbedienung ist eine programmierbare Schnellwahltaste, über die jede beliebige Funktion aufgerufen werden kann.



My Button

Automatisches Ein- und Ausschalten

Wenn das automatische Einschalten aktiviert ist, werden LightStream-Projektoren automatisch eingeschaltet, sobald ein VGA- oder HDMI-Kabel angeschlossen und das Signal erkannt wird.





3D-Fähigkeit mit 120 Hz für aufregende visuelle Effekte

Mit diesem LightStream-Projektor holen Sie sich atemberaubende 3D-Effekte mit 120 Hz ins Haus. Alles, was Sie dafür benötigen, ist die optionale 3D-Shutter-Brille PGD-350 von ViewSonic und eine 3D-Signalquelle.



KEYSTONE
ADJUST

Trapezkorrektur bei verzerrten Bildern

Der PJD5150 kann vertikal verzerrte Bilder korrigieren und in eine symmetrische Form bringen.



Lassen Sie lästige Kabel verschwinden

Ein optionale Kabelabdeckung wird an der Rückseite des Projektors angebracht, um lästige Kabel und sichtbare Anschlüsse zu verbergen.



Spezifikationen

Produktspezifikationen

Auflösung

SVGA (800 x 600)

Helligkeit (ANSI Lumen)

3,100

Kontrast (Mit dynamischen Kontrastverhältnis)	18.000:1
Lampenlebensdauer (Normal/Eco/DynamicEco)	4500 / 10 000
Projektionsverhältnis in Metern (Breite ~ Höhe)	1,95 - 2,15
Optischer Zoom	1.1-fach
Digitaler Zoom	2.0-fach
Bildschirmgröße	30 bis 300 Zoll
Projektionsoffset	130%+/- 5 %
Display-Farben	1.07 Milliarden Farben
Trapez	+/- 40° (Vertikal)
Betriebsgeräusche (Normal / Eco)	32 dB / 28 dB
Lautsprecher	n. z.

Anschlüsse

HDMI-Eingang	n. z.
VGA-Eingang	1
Component-Eingang	Gleichzeitig VGA-In
S-Video	n. z.
Composite-Eingang	n. z.
Audio-In (3,5 mm)	n. z.
Audio-In (RCA, L/R)	n. z.
USB Typ A	n. z.
USB Typ B	n. z.
Mini-USB	1 (Firmware, Maussteuerung)
Mikrofon (3,5 mm)	n. z.
SD-Kartenleser	n. z.

Ausgänge

VGA-Ausgang	n. z.
Audio-Ausgang (3,5 mm)	n. z.

Steuerung

RS232 (9-polig)	1
Netzwerkmanagement (LAN-Kabel)	n. z.
12 V Trigger	n. z.

PC/MAC

Video-/Audio-Streaming	n. z.
Erweiterte/Gespiegelte Anzeige	n. z.
4-in-1 Split-Screen	n. z.
Multi Projektion	n. z.

iOS / Android

DOC-Datei-Streaming (schreibgeschützt)	n. z.
Live CAM	n. z.

Live Draw	n. z.
Cloud-Service (Dropbox)	n. z.
WLAN (Single oder Dualband)	n. z.
Miracast	n. z.
DLNein	n. z.
Ethernet Zugang	n. z.
Video-/Medien-Streaming	n. z.

Erweiterte Funktionen	3D-kompatibel (optionale 3D-Brille PGD-350 erforderlich)	Ja
	Interaktiv (optional; PJ-PEN-003 notwendig)	n. z.
	Standby-Funktion mit geringer Stromaufnahme 3 Sek. an / 0 Sek. aus	<0.5W Ja
	Kabellose Bildübertragung	n. z.
	Netzwerksteuerung	n. z.
	Netzwerk-Präsentation	n. z.
	Auto-Trapezkorrektur	n. z.
	Microsoft Office Viewer	n. z.
	Ruhemodus	Ja
	Präsentations-Timer	Ja
	Passwort-Schutz	Ja
	Sicherheitssperre	Ja
	Tastatursperre	Ja
	Benutzerdefinierter Startbildschirm	n. z.
	Dynamic Eco-Modus / Dynamischer Movie-Modus / Dynamischer Kontrast	Ja / Ja / Ja

Abmessungen und Leistung	Abmessungen (B x H x T)	362 x 231 x 109 mm
	Gewicht (netto)	2,4 kg
	Stromquelle	100V ~ 240V / 50~60Hz
	Verbrauch	265W (max.)

Mitgeliefertes Zubehör	Netzkabel	1
	VGA-Kabel	1
	HDMI-Kabel	n. z.
	Fernbedienung (inkl. Batterien)	1
	Kabelabdeckung	n. z.
	Kurzanleitung & CD	Ja
	Tragetasche	n. z.

Optionales Zubehör	PGD-350 (1 x 3D-Brille)	Ja
---------------------------	-------------------------	----

PJ-PEN-003 (2 x interaktive Stifte und Infrarot Modul)	n. z.
PJ-WMK-401 (wall mount kit for Ultra Short Throw projectors)	n. z.
PJD-WPD-200 (USB WLAN Dongle)	n. z.
WPG-300 (HDMI-MHL WiFi dongle)	n. z.
WPD-100 (USB WLAN Dongle)	n. z.
WPG-370 (Drahtloses Präsentations Gateway)	Ja

Sprachen

Bildschirm-Display

Deutsch, Englisch, Französisch, Spanisch, Thai, Koreanisch, Italienisch, Russisch, Schwedisch, Niederländisch, Polnisch, Tschechisch, trad. Chinesisch, vereinf. Chinesisch, Japanisch, Türkisch, Portugiesisch, Finnisch, Indonesisch, Hindi, Arabisch

ViewSonic® Eingeschränkte Garantie

ViewSonic bietet Kunden die Sicherheit einer Herstellergarantie bei beschädigten Produkten. Die Art und Dauer der zutreffenden Garantieleistung ist je nach Produkttyp, dem Land des Kaufes unterschiedlich und kann auch entsprechend den zur Kaufzeit zugestimmten Kundenanforderungen individuell variieren. Die Garantie erlischt nach Ablauf der Garantiedauer.

Aktuelle Produktinformationen finden Sie auf unserer Webseite: www.viewsonic.de

© 2015 ViewSonic Corporation. Alle Rechte vorbehalten. Aufgeführte Firmennamen, Warenzeichen und Markennamen gehören den jeweiligen rechteinhabenden Unternehmen. Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten. Auswahl, Angebote und Programme sowie Produktabbildungen dienen der Illustration und können von Land zu Land variieren. Bitte beachten Sie die entsprechenden Nutzungsbedingungen.