

WXGA-Ultrakurzdistanz LightStream™ Projektor

ViewSonic®
See the difference™ 

PJD5550LWS



Der ViewSonic LightStream™ PJD5550Lws ist die perfekte, aber trotzdem erschwingliche Lösung für Gamer: Über den HDMI-Eingang können hochauflösende Widescreen-Bilder selbst aus kürzester Entfernung auf eine breite Leinwand projiziert werden. Er bietet 3200 Lumen Helligkeit, ein 20.000:1 Kontrastverhältnis und die beste Farb- und Soundleistung seiner Klasse dank des exklusiven SuperColor™-Farbrads mit 6 Segmenten und der Audiatechnologie SonicExpert™. Der DynamicEco®-Modus sorgt zudem für Energieeinsparungen von bis zu 70 % und verlängert die Lebensdauer der Lampe auf bis zu 10.000 Stunden.

Kurzer Projektionsabstand für großformatige Bilder aus kurzen Entfernungen

Das Kurzdistanzobjektiv ermöglicht die Projektion großformatiger Bilder aus kurzer Entfernung auch in

kleinen Räumen (50-Zoll-Bild aus nur 50 cm Entfernung). Das Ergebnis: keine störenden Schatten auf dem projizierten Bild, ideal für Gamer, die immer nahe am Geschehen sein wollen.



Brillantes Breitbild

Mit seinen hochauflösenden Widescreen-Bildern (WXGA 1280 x 800) eignet sich dieser Projektor perfekt für Filme, Spiele, Sportübertragungen und Präsentationen im Breitbildformat. Das verzerrungsfreie Widescreen-Bild macht den Projektor auch ideal für andere gängige Auflösungen.



SVGA
800X800 pixels

XGA
1024X768 pixels

WXGA
1280X800 pixels

HDMI zum Anschluss von HD-Endgeräten über ein Kabel

Die beste und einfachste Art und Weise eine Verbindung mit den meisten modernen HD-Endgeräten herzustellen, ist ein HDMI-Kabel (High Definition Media Interface). HDMI überträgt sowohl Video- als auch Tonsignale, wodurch ein zusätzliches Audiokabel entfällt.



Helle Bilder für jede Umgebung

Mit 3200 Lumen gewährleistet der PJD5550LWS helle Bilder in jeder Umgebung – selbst in Räumen mit viel

Umgebungslicht. Das Kontrastverhältnis von 20.000:1 sorgt zudem dafür, dass helle und dunkle Bereiche nicht grau, sondern weiß und schwarz leuchten.



SuperColor™ : Für Spitzenfarben die seinesgleichen suchen

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



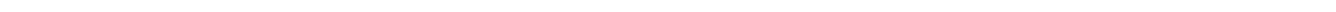
SuperColor™ projectors offer color accuracy levels



Conventional projectors offer low-quality images

SonicExpert™ : Klarer, angenehmer und lauter Sound

Infolge exklusiver bahnbrechender Neuerungen beim Lautsprecherbau (Wandler und neu geformte Kammern) stellen LightStream-Projektoren viele Konkurrenten in punkto Audioperformance klar in den Schatten. Die kompakten, aber leistungsstarken Lautsprecher liefern starken Sound, der auch die entlegensten Winkel Ihres Meetingraumes laut und deutlich erreicht.



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.

Normal



ViewMatc® Color Mode



144Hz, 3D-Kompatibilität für aufregende visuelle Effekte

Mit diesem LightStream-Projektor holen Sie sich atemberaubende 3D-Effekte mit 144 Hz ins Haus. Alles, was Sie dafür benötigen, ist die optionale 3D-Shutter-Brille PGD-350 von ViewSonic und eine 3D-Signalquelle.



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	WXGA (1280 x 800)
	Helligkeit (ANSI Lumen)	3,200
	Kontrast (Mit dynamischen Kontrastverhältnis)	20 000:1
	Lampenlebensdauer (Normal/Eco/DynamicEco)	4000/10 000
	Projektionsverhältnis in Metern (Breite ~ Höhe)	0,5
	Optischer Zoom	Fest
	Digitaler Zoom	2-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	1 x 2W

Anschlüsse	HDMI-Eingang	1
	VGA-Eingang	1
	Component-Eingang	Geteilt mit VGA-Eingang
	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	<0.5W

3 Sek. an / 0 Sek. aus	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 248 x 116 mm
	Gewicht (netto)	2,5 kg
	Stromquelle	100V ~ 240V / 50~60Hz
	Verbrauch	275 W (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.