

# Netzwerkfähiger Projektor - XGA-DLP-Projektor mit 3500 Lumen

**ViewSonic**<sup>®</sup>  
See the difference™ 

**PJD6352**



Zur Ausstattung des netzwerkfähigen und (optional) WLAN-fähigen ViewSonic LightStream™ PJD6352 zählen 2 HDMI-Anschlüsse, 3500 Lumen, eine hohe 4:3-Auflösung (XGA 1024 x 768) sowie stilsicheres und intuitives Design. Mit einem Projektionsverhältnis zwischen 1,51 und 1,97 ist er darüber hinaus der ideale Ersatz für 3LCD-Projektoren. Das exklusive 6-segmentige SuperColor™-Farbrad maximiert zudem die Farbsättigung und die Helligkeit für lebensechte Projektionsbilder in allen Lichtverhältnissen, während das einzigartige SonicExpert™-Design dem 10-W-Lautsprecher zu kristallklarem Sound für höchste Ansprüche verhilft. Ein harmonisch integriertes Anschlussfach für HDMI-MHL (Media High-Definition Link) unterstützt drahtloses Medienstreaming über HDMI-Dongles oder MHL-Anschlüsse (wie etwa ViewSonic WPG-300 oder Google Chromecast), während an der Rückseite des Projektors lästige Kabel hinter einer Kabelabdeckung verborgen werden können. Dank horizontaler und vertikaler Trapezkorrektur, Eckenanpassung, 1,3-fachem optischen Zoom und mühelosem Netzwerkmanagement kann der PJD6350 an verschiedensten Orten installiert und aufgestellt werden.



## Distanzvergleich mit 3LCD-Projektoren

Mit einem Projektionsverhältnis zwischen 1,51 und 1,97 ist der Projektor der ideale Ersatz für typische 3LCD-Projektoren, ohne dabei vorhandene Montagevorrichtungen an der Decken verschieben oder neue anbringen zu müssen. Dank seines Objektivs mit 1,3-fachem optischem Zoom bietet der Projektor flexible Aufstellungsmöglichkeiten mit einem größeren Auswahl an Projektionsabständen.

## Optionale drahtlose Präsentation

Dieser Projektor verfügt über ein verstecktes Fach mit integriertem sicheren HDMI-MHL-Anschluss, so dass Sie Multimediale Inhalte diskret über einen WLAN-Dongle (etwa ViewSonic WPG-300 oder Google Chromecast) streamen oder andere Geräte über ein HDMI-Kabel anschließen können.





## 2x HDMI mit 3D-Unterstützung

Mit seinen zwei HDMI-Eingängen ist dieser Projektor perfekt geeignet für den Anschluss von HDMI-Geräten wie Computer, Tablets, Spielkonsolen oder DVD- und Blu-ray-Player. Er unterstützt außerdem 3D-Bilder direkt aus 3D-Quellen.

---

## Zeitloses Design mit rückseitiger Kabelabdeckung

Mit seinem matten gebürsteten Finish, den abgerundeten Ecken und den haptischen Tasten hebt sich der LightStream-Projektor stilsicher von anderen Projektoren ab. Der aufgeräumte Look wird vervollständigt von einer Kabelabdeckung an der Geräterückseite, die Verkabelung und Anschlüsse verschwinden lässt.



---

## Helle Bilder in jeder Umgebung

Mit 3500 Lumen und einem hohen Kontrastverhältnis gewährleistet der PJD6352 helle Bilder in jeder Umgebung, selbst in Räumen mit viel Umgebungslicht.





SuperColor™ projectors offer color accuracy levels



Conventional projectors offer low-quality images



## SuperColor™ : Klassenführende Farbgenauigkeit

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 um 15 % und mehr und liefert sattere Farben als vergleichbare

Geräte derselben Klasse.

---

## SonicExpert: Spitzentechnologie für den besten Sound seiner Klasse

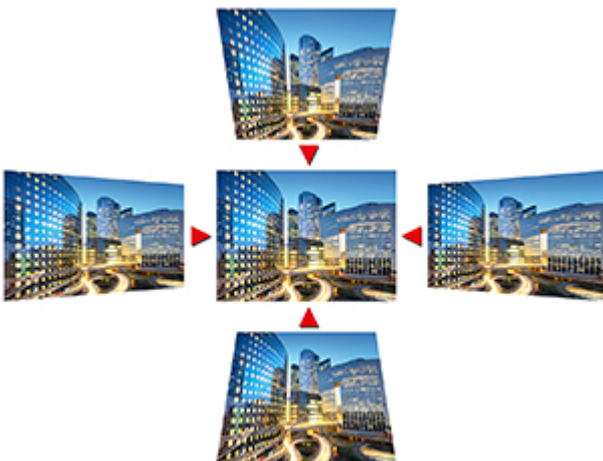
Die exklusive SonicExpert-Technologie von ViewSonic ermöglicht dank größerer Lautsprecherkammer und leistungsstärkerem Verstärker höhere Lautstärken und ein klassenführendes Klangerlebnis.



---

## Einfachste Bildanpassungen

Horizontale und vertikale Trapezkorrektur und Eckenanpassung gewährleisten ein perfekt proportioniertes Bild ohne Krümmung oder Verzerrung.



## Netzwerksteuerung für bis zu 256 Projektoren

Der Lieferumfang aller LightStream-Projektoren der PJD6-Reihe enthält die benutzerfreundliche Netzwerkmanagementsoftware Crestron RoomView Express, mit der Administratoren über einen zentralen PC bis zu 256 LightStream-Projektoren fernüberwachen und steuern können.



### Einfachste Fernsteuerung und Verwendung von Apps

Über die programmierbare Taste „MyButton“ können häufig verwendete Funktionen gestartet werden. Außerdem

können über ein und dieselbe Fernbedienung bis zu 8 Projektoren an einem Standort bedient werden. Und über die kostenlose App vRemote können Projektoren sogar über das Mobiltelefon gesteuert werden.

## Spezifikationen

Produktspezifikationen		
	Auflösung	XGA (1024 x 768)
	Helligkeit (ANSI Lumen)	3,500
	Kontrast (Mit dynamischen Kontrastverhältnis)	15,000:1
	Lampenlebensdauer (Normal/Eco/DynamicEco)	4000/10000
	Projektionsverhältnis in Metern (Breite ~ Höhe)	1.51 ~ 1.97
	Optischer Zoom	1.3-fach
	Digitaler Zoom	2.0-fach
	Bildschirmgröße	30" ~ 300"

Projektionsoffset	115% +/- 5%
Display-Farben	1,07 Milliarden Farben
Trapez	+/- 30° (Vertikal)
Betriebsgeräusche (Normal / Eco)	32dB/27dB
Lautsprecher	10W x 1

---

#### **Anschlüsse**

HDMI-Eingang	2 (1 ist MHL)
VGA-Eingang	2
Component-Eingang	Gleichzeitig VGA-In
S-Video	1
Composite-Eingang	1
Audio-In (3,5 mm)	2
Audio-In (RCA, L/R)	Nein
USB Typ A	Nein
USB Typ B	Nein
Mini-USB	1 (USB display)
Mikrofon (3,5 mm)	geteilt mit Audio 2
SD-Kartenleser	Nein

---

#### **Ausgänge**

VGA-Ausgang	1
Audio-Ausgang (3,5 mm)	1

---

#### **Steuerung**

RS232 (9-polig)	1
Netzwerkmanagement (LAN-Kabel)	1
12 V Trigger	Nein

---

#### **PC/MAC**

Video-/Audio-Streaming	Ja
Erweiterte/Gespiegelte Anzeige	Ja
4-in-1 Split-Screen	Ja
Multi Projektion	Nein

---

#### **iOS / Android**

DOC-Datei-Streaming (schreibgeschützt)	Ja
Live CAM	Ja
Live Draw	Ja
Cloud-Service (Dropbox)	Ja
WLAN (Single oder Dualband)	Ja
Miracast	Ja
DLNein	Nein
Ethernet Zugang	Nein
Video-/Medien-Streaming	Ja

<b>Erweiterte Funktionen</b>	3D-kompatibel (optionale 3D-Brille PGD-350 erforderlich)	Ja
	Interaktiv (optional; PJ-PEN-003 notwendig)	Nein
	Standby-Funktion mit geringer Stromaufnahme	<0.5W
	3 Sek. an / 0 Sek. aus	Ja
	Kabellose Bildübertragung	Ja
	Netzwerksteuerung	Ja
	Netzwerk-Präsentation	Ja
	Auto-Trapezkorrektur	Nein
	Microsoft Office Viewer	Ja
	Ruhemodus	Ja
	Präsentations-Timer	Ja
	Passwort-Schutz	Ja
	Sicherheitssperre	Ja
	Tastatursperre	Ja
	Benutzerdefinierter Startbildschirm	Nein
	Dynamic Eco-Modus / Dynamischer Movie-Modus / Dynamischer Kontrast	Ja / Ja / Ja
<b>Abmessungen und Leistung</b>	Abmessungen (B x H x T)	316 x 228 x 103.7 mm
	Gewicht (netto)	2.23kg
	Stromquelle	100V ~ 240V / 50~60Hz
	Verbrauch	315W (Max)
<b>Mitgeliefertes Zubehör</b>	Netzkabel	1
	VGA-Kabel	1
	HDMI-Kabel	Nein
	Fernbedienung (inkl. Batterien)	1
	Kabelabdeckung	Ja
	Kurzanleitung & CD	Ja
	Tragetasche	Nein
<b>Optionales Zubehör</b>	PGD-350 (1 x 3D-Brille)	Ja
	PJ-PEN-003 (2 x interaktive Stifte und Infrarot Modul)	Nein
	PJ-WMK-401 (wall mount kit for Ultra Short Throw projectors)	Nein
	PJD-WPD-200 (USB WLAN Dongle)	Nein
	WPG-300 (HDMI-MHL WiFi dongle)	Ja
	WPD-100 (USB WLAN Dongle)	Nein

---

**Sprachen**

Menü

Englisch/ Französisch / Deutsch/ Italienisch/  
Spanisch/ Russisch/ T. Chinese/ S. Chinese/  
Japanischisch/ Koreanischn/ Schwedisch/  
Niederländisch/ Türkisch/ Tschechisch/  
Portugiesisch/ Thailändisch/ Polnisch/ Finnisch

---

## **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](http://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.