

# ViewSonic® BEAMER PX701HDH

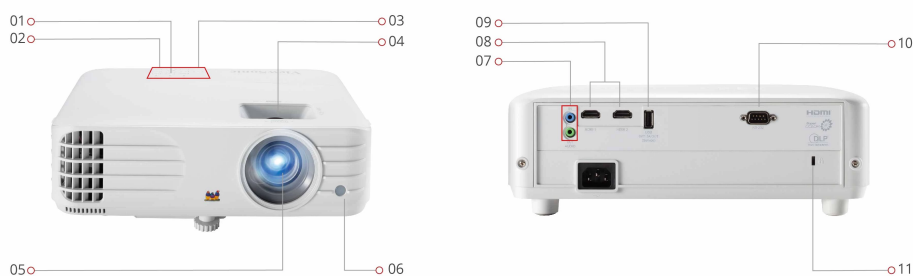
## Wichtigste Eigenschaften

- 3.500 ANSI-Lumen mit nativem Full HD 1080p
- Energieeffizienter SmartEco+ Modus für eine Lampenlebensdauer von bis zu 20.000 Stunden
- Vertikale Linsenverschiebung
- vColorTuner zum einfacheren Austausch von Farbprofilen und Einstellungen
- Projektor-Software-Update-Tool zum einfachen Aktualisieren Ihrer Funktionen



## Produktübersicht

Der ViewSonic PX701HDH ist ein lichtstarker Projektor mit 3.500 ANSI-Lumen und einer Full-HD-Auflösung von 1080p, der eine beeindruckende visuelle Leistung in einem hell beleuchteten Wohnzimmer oder Konferenzraum bietet. Der Projektor nutzt das neueste Lampendesign, um die Lebensdauer der Lampe im SuperEco+-Modus auf bis zu 20.000 Stunden zu verlängern und so die Kosten für Lampenwechsel und Wartung zu senken. Ein digitaler Lens-Shift ermöglicht es dem Benutzer, Einstellungen per Fernbedienung vorzunehmen. Außerdem ist er mit der vColorTuner-Funktion für den Austausch und die Anpassung von Farbprofilen kompatibel. Die beiden HDMI-Eingänge und die USB-Stromversorgung ermöglichen den Anschluss einer Vielzahl von Multimedia-Geräten für Spiele, Filme oder einen Wireless-Dongle für kabellose Präsentationen.



1 Keypad

8 HDMI

- |                    |                     |
|--------------------|---------------------|
| 1. Display         | 8. HDMI             |
| 2. LED Indicator   | 9. USB Type A       |
| 3. Power Key       | 10. RS232           |
| 4. Zoom/Focus      | 11. Kensington Lock |
| 5. Projection Lens |                     |
| 6. Front IR        |                     |
| 7. Audio In/Out    |                     |

---

**Besuchen Sie uns** ■ [www.viewsonic.com](http://www.viewsonic.com)

**SPEZIFIKATIONEN**

Projektionssystem:	0.47" 1080p
Native Auflösung:	1920x1080
DMD-Typ:	DC3
Helligkeit:	3500 (ANSI Lumen)
Kontrastverhältnis mit SuperEco-Modus:	12000:1
Darstellbare Farben:	1,07 Milliarden Farben
Lichtquellentyp:	Lampe
Lebensdauer Lichtquelle (Normal Modus):	5000
Lebensdauer der Lichtquelle (Stunden) mit SuperEco-Modus:	20000
Lampenleistung:	203W
Linse:	F=2.0-2.05, f=15.843-17.445mm
Projektionsversatz:	110%+/-6%
Projektionsverhältnis:	1.5-1.65
Optischer Zoom:	1.1x
Digitaler Zoom:	0.8x-2.0x
Bildgröße:	30"-300"
Projektionsabstand:	1m-10.96m (100"@3.32m)
Keystone Trapezkorrektur:	+/- 40° (V)
Lens-Shift vertikal:	+/- 5% (Digital)
Betriebsgeräusch (Normal):	31dB
Betriebsgeräusch (Eco):	27dB
Eingangsverzögerung:	16ms
Unterstützte Auflösungen:	VGA(640 x 480) bis WUXGA_RB(1920 x 1200) *RB-Reduzierte Austastung
HDTV-Kompatibilität:	480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p
Videokompatibilität:	NTSC, PAL, SECAM
Horizontale Frequenz:	15K-102KHz
Vertikale Scanrate:	23-120Hz

**EINGANG**

HDMI:	2 (HDMI 1.4/ HDCP 1.4)
Audio (3,5 mm):	1

**AUSGANG**

Audio-out (3.5mm):	1
Lautsprecher:	10W
USB Typ A (Stromversorgung):	1 (5V/1.5A)

**STEUERUNG**

RS232 (DB 9-poliger Stecker):	1
USB Typ A:	1 (gemeinsame Nutzung mit USB-A-Ausgang)

**SONSTIGES**

Versorgungsspannung:	100-240V+/- 10%, 50/60Hz (AC in)
Leistungsaufnahme:	Normal: 300W Standby: <0.5W
Betriebstemperatur:	0~40°C
Karton:	Brown
Nettogewicht:	2.59kg
Bruttogewicht:	3.75kg
Abmessungen (BxTxH) mit Stellfuß:	312x222x108mm
Abmessungen der Verpackung:	415x168x297mm
OSD-Sprache:	English, French, Spanish, Thai, Korean, German, Italian, Russian, Swedish, Dutch, Polish, Czech, T-Chinese, S-Chinese, Japanese, Turkish, Portuguese, Finnish, Indonesian, India, Arabic, Vietnamese, Greek, Total 23 languages
Sprache des Benutzerhandbuchs:	English, S-Chinese, T-Chinese, Indonesian, Finnish, French, German, Italian, Japanese, Korean, Polish, Portuguese, Russian, Spanish, Swedish, Turkish, Arabic, Czech, Thai, Vietnamese, Total 20 languages

**STANDARD ACCESSORY**

Netzkabel:	1
Fernsteuerung:	1
Kurzanleitung:	Ja

**OPTIONALES ZUBEHÖR**

Lampe/Lichtquelle:	RLC-119
Wall/Ceiling Mount:	PJ-WMK-007
Tasche:	PJ-CASE-008