

# ViewSonic® BEAMER PX704HDE

## Wichtigste Eigenschaften

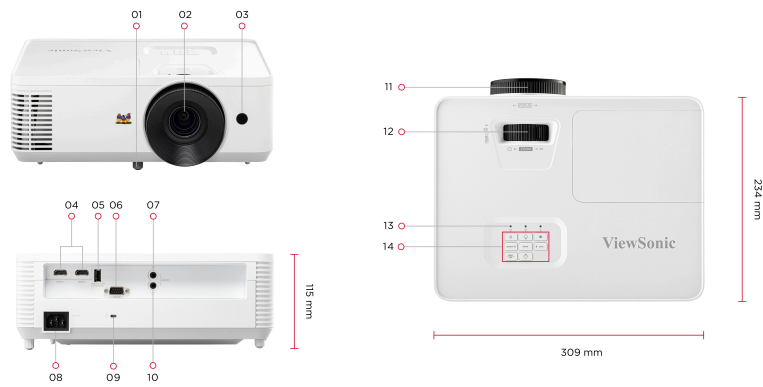
- 4.000 ANSI-Lumen für helle Bilder in jeder Umgebung
- 1080p Full HD-Auflösung für fesselndes Bildmaterials
- genießen Sie jedes Detail dank 0,65-Zoll-DMD-Chip mit hohem nativen Kontrastverhältnis
- Bis zu 300" Bildschirmgröße für maximalen Spaß zu Hause
- Einfacher Multimedia-Zugriff über zwei HDMI-Anschlüsse und USB-A-Netzteil



## Produktübersicht

Der PX704HDE ist ein 4.000 ANSI-Lumen-Lampenprojektor, der sich ideal für den Heim- und Geschäftsgebrauch eignet. Mit einer FHD-Auflösung von 1080p und einer ultragroßen Projektionsfläche von bis zu 300 Zoll liefert er klare und lebendige Bilder für Home Entertainment und Präsentationen. Dank des hohen nativen Kontrastverhältnisses, das durch den 0,65-Zoll-DMD-Chip erreicht wird, bietet dieser Projektor auch bei schwach beleuchteten Filmszenen ein fesselndes Bild. Er bietet zwei HDMI-Anschlüsse für einfache Multimedia-Verbindungen. Der USB-A-Ausgang ermöglicht den Anschluss von kabellosen HDMI-Dongles, so dass keine zusätzlichen Adapter erforderlich sind. Ob nach oben oder unten geneigt, die automatische V-Keystone-Funktion sorgt für eine automatische Bildkorrektur und damit für ein perfekt ausgerichtetes Bild. Die Wartung ist mühelos - für Software-Updates benötigen Sie lediglich einen Laptop und ein USB-Kabel.





- |                             |                    |
|-----------------------------|--------------------|
| 1. Adjustment Foot          | 8. AC In           |
| 2. Lens                     | 9. Kensington Lock |
| 3. Front IR                 | 10. Audio Out      |
| 4. HDMI 1.4/HDCP 1.4        | 11. Focus Ring     |
| 5. USB-A (5V/1.5A, Service) | 12. Zoom Ring      |
| 6. RS232                    | 13. LED Indicator  |
| 7. Audio In                 | 14. Keypad         |

**Besuchen Sie uns**

[www.viewsonic.com](http://www.viewsonic.com)



**Spezifikationen**

Projektionssystem:	0.65" 1080p
Native Auflösung:	1920x1080
Helligkeit:	4000 (ANSI Lumens)
Kontrastverhältnis im SuperEco Modus:	25,000:1
Display Color:	1.07 Billion Colors
Lichtquellentyp:	240W UHP Lamp
Light Source Life (hours) with Normal Mode:	4000
Light Source Life (hours) with SuperEco Mode:	15000
Linse:	F=2.5-2.67, f=21.8-24.0mm
Projektions Offset:	132%+/-10%
Projektionsverhältnis:	1.48-1.62
Optischer Zoom:	1.1x
Digitaler Zoom:	0.8x-2.0x
Bildgrösse:	30"-300"
Projektionsabstand:	1m-10m (100"@3.28m)
Keystone:	+/- 40° (V)
Betriebsgeräusch (Normal):	34dB
Audible Noise (Eco):	25dB
Eingangslatenz:	16ms
Unterstützte Auflösungen:	VGA(640 x 480) to WUXGA_RB(1920 x 1200) *RB-Reduced Blanking
HDTV Kompatibilität:	480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p
Horizontal Frequenz:	15K-102KHz
Vertikal Frequenz:	23-120Hz
<b>EINGANG</b>	
HDMI:	2 (HDMI 1.4/ HDCP 1.4)
Audio-in (3.5mm):	1
<b>AUSGANG</b>	
Audio-out (3.5mm):	1
Lautsprecher:	3W
USB Typ A (Power):	1 (5V/1.5A)
<b>STEUERUNG</b>	
RS232 (DB 9-pin männlich):	1
USB Type A (Services):	1 (share with USB A Output)

**Sonstiges**

Eingangsspannung:	100-240V+/- 10%, 50/60Hz (AC in)
Energieverbrauch:	Normal: 295W Standby: <0.5W
Betriebsumgebungstemperatur:	0~40°C
Carton:	Brown
Gewicht netto:	2.70kg
Gross Weight:	3.80Kg
Abmessungen (BxTxH) mit Verstellfuss:	309x234x115mm
Packing Dimensions:	400x337x168mm
Sprache Bildschirmenü:	English, German, French, Swedish, Spanish, Portuguese, Polish, Dutch, T. Chinese, S.Chinese, Finnish, Korean, Russian, Hungarian, Czech, Arabic, Thai, Turkish, Vietnamese, Indonesian, Greek, Italian, Japanese, Total 23 languages
User Guide Language:	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
Fernbedienung:	1
Schnellstartanleitung:	Yes
Luftfilter:	Yes (CN Only)
Garantie:	*Warranty offered may differ from market to market

**Optionales Zubehör**

Lampe / Lichtquelle:	RLC-129
Luftfilter:	RSPL
Wall/Ceiling Mount:	PJ-WMK-007
Tragetasche:	PJ-CASE-008



Copyright © ViewSonic Corporation 2000-2024. All rights reserved.

