

## Wichtigste Eigenschaften

- 3.500 ANSI-Lumen für helle Bilder in jeder Umgebung
- Native 1080p Full HD-Auflösung für fesselnde Details
- 1,3-facher optischer Zoom und digitaler Lens-Shift für flexible Installation
- Naturgetreue SuperColor™-Technologie



## Produktübersicht

Der ViewSonic PX703HDH ist ein praktischer Heimkino-Projektor mit 3500 ANSI-Lumen, 1080p Full HD-Auflösung und ViewSonic's exklusiver SuperColor™-Technologie, die zusammen feinste Details und beeindruckende Farben in jedem mittelgroßen Raum erzeugen. Der Projektor verfügt über einen energiesparenden SuperEco+-Modus, der den Stromverbrauch senkt und die Lampenlebensdauer auf bis zu 20.000 Stunden verlängert, was die Häufigkeit des Lampenwechsels reduziert und die Wartungskosten senkt. Digitaler Lens-Shift und H/V-Keystone helfen dem Benutzer, den Projektor in jedem beliebigen Winkel aufzustellen. Ein doppelter HDMI-Eingang und eine USB-Stromversorgung erhöhen die Flexibilität des Unterhaltungserlebnisses für den Benutzer zusätzlich.



1. LED Indicator
2. Keypad
3. Lens
4. Power Key
5. Zoom/Focus
6. Front IR
7. USB Type A

8. HDMI
9. Audio In/Out
10. RS-232
11. Kensington Lock

## SPEZIFIKATIONEN

Projektionssystem:	0.47" 1080p
Native Auflösung:	1920x1080
DMD-Typ:	DC3
Helligkeit:	3500 (ANSI Lumens)
Kontrastverhältnis mit SuperEco-Modus:	12000:1
Darstellbare Farben:	1.07 Billion Colours
Lichtquellentyp:	Lamp
Lebensdauer Lichtquelle (Normal Modus):	5000
Lebensdauer der Lichtquelle (Stunden) mit SuperEco-Modus:	20000
Lampenleistung:	203W
Linse:	F=1.9-2.47, f=12-15.6mm
Projektionsversatz:	110%+/-6%
Projektionsverhältnis:	1.13-1.47
Optischer Zoom:	1.3x
Digitaler Zoom:	0.8x-2.0x
Bildgröße:	30"-300"
Projektionsabstand:	0.75m-9.76m (100"@2.5m)
Keystone Trapezkorrektur:	+/- 40° (V)
Lens-Shift vertikal:	+/- 5% (Digital)
Betriebsgeräusch (Normal):	31dB
Betriebsgeräusch (Eco):	27dB
Eingangsverzögerung:	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
Videokompatibilität:	NTSC, PAL, SECAM
Horizontale Frequenz:	15K-102KHz
Vertikale Scanrate:	23-120Hz
<b>EINGANG</b>	
HDMI:	2 (HDMI 1.4/ HDCP 1.4)
Audio (3,5 mm):	1
<b>AUSGANG</b>	
Audio-out (3.5mm):	1
Lautsprecher:	10W
USB Typ A (Stromversorgung):	1 (5V/1.5A)

## STEUERUNG

RS232 (DB 9-poliger Stecker):	1
	1
USB Typ A:	(share with USB A Output)

## SONSTIGES

Versorgungsspannung:	100-240V+/- 10%, 50/60Hz  (AC in)
Leistungsaufnahme:	Normal: 300W Standby: <0.5W
Betriebstemperatur:	0~40°C
Karton:	Brown
Nettogewicht:	2.62kg
Bruttogewicht:	3.78kg
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

## LIEFERUMFANG

Netzkabel:	1
Fernsteuerung:	1
Kurzanleitung:	Yes

## OPTIONALES ZUBEHÖR

Lampe/Lichtquelle:	RLC-123
Wall/Ceiling Mount:	PJ-WMK-007
Tasche:	PJ-CASE-008