

## Key Features

Auflösung	1920 x 1080 / Full-HD
Helligkeit	5.000 ANSI Lumen
Kontrast	5.000 : 1
Optischer Zoom	1,3x
Konnektivität	2x HDMI / USB (Typ A) / Mini-USB / Micro-USB / 2x VGA
Lautsprecher	2x 10 Watt
Garantie	3 Jahre Pick Up, Repair and Return (Projektor) 1 Jahr oder 1.000 Stunden (Lampe)
Besonderheit	Flex-In-Design mit Kabelabdeckung, PortAll®, automatischer vertikaler Keystone



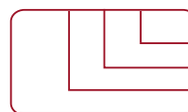
5.000 ANSI Lumen  
**HELLIGKEIT**



1,3x  
**OPTISCHER ZOOM**



5.000 : 1  
**KONTRAST**



1920 x 1080 / Full-HD  
**AUFLÖSUNG**



2x 10 Watt  
**SONICEXPERT**

## Produkt Beschreibung

Der ViewSonic PG800HD bietet dank einer zentrierten Linse und zahlreicher Anpassungsmöglichkeiten wie vertikalem Lens-Shift, 1,3-fachem optischen Zoom und vertikalem Keystone die perfekte Lösung für professionelle Installationen. Der PG800HD trotz schwierigen Lichtverhältnissen dank einer Helligkeit von 5.000 ANSI Lumen, und das projizierte Bild ist dank der Full-HD-Auflösung gestochen scharf. Die Farbverbesserungstechnologie SuperColor™ und die Lautsprechertechnologie SonicExpert® runden das professionelle audiovisuelle Erlebnis ab. Das innovative „Flex-In“-Design basiert auf einer beidseitig zu öffnenden Abdeckung, unter der sich der modulare PortAll®-Bereich sowie die Lampe verbergen. Im PortAll®-Bereich inkl. Micro-USB-Strom (10 Watt) können der optionale HDBT-Adapter ViewSonic HB10B, der wireless Dongle VC10 oder andere HDMI-Dongles angeschlossen werden. Abgerundet wird die Gesamtlösung von einer Kabelabdeckung, die bei einer Deckenmontage alle angeschlossenen Kabel abdeckt.

## Optionales Zubehör



**RLC-103**  
Ersatzlampe  
für den PG800HD



**HB10B**  
HDBT-Set mit Sender  
und Empfänger



**VC10**  
HDMI-Dongle  
für kabellose Präsentationen

## Technische Daten

### PRODUKTSPEZIFIKATION

Auflösung	1920 x 1080 / Full-HD
Helligkeit	5.000 ANSI Lumen
Kontrast (nativ)	5.000 : 1
Lampenlebensdauer (Normal / Eco)	2.000 Std. / 2.500 Std
Projektionsverhältnis (Weitwinkel ~ Tele)	1,15 ~ 1,5 m
Vertikaler Lens-Shift	Ja
Optischer Zoom	1,3x
Digitaler Zoom	0,8 - 2,0-fach
Bildschirmgröße	30" - 300" / 76,2 - 762 cm
Projektionsoffset	116% ± 5%
Display-Farben	1,07 Mrd. Farben
Trapez	V
Betriebsgeräusche (Normal / Eco)	36 dB / 33 dB
Lautsprecher	2x 10 Watt

### EINGÄNGE

HDMI	2
VGA	2
Komponenten	2 (geteilt mit VGA-Eingang)
S-Video	1
Composite	1
Audio (3,5 mm)	2
Audio (RCA, Set L/R)	1
USB Typ A	1 (nur laden)
Mini-USB	1
Micro-USB-Kabel	1 (nur laden)
Mikrofon (3,5 mm)	1 (geteilt mit Audio-Eingang 2)

### AUSGÄNGE

VGA	1
Audio (3,5 mm)	1

### STEUERUNG

RS232 (9-polig)	1
Netzwerkmanagement (LAN-Kabel)	1
12V Trigger	1
3D VESA	1
IR-Anschluss	1

### ABMESSUNG (B x H x T)

Projektor	496,5 x 316,2 x 139,8 mm
Verpackung	577 x 537 x 260 mm

### GEWICHT

Projektor	6,3 kg
Verpackung	10,8 kg

### LEISTUNG

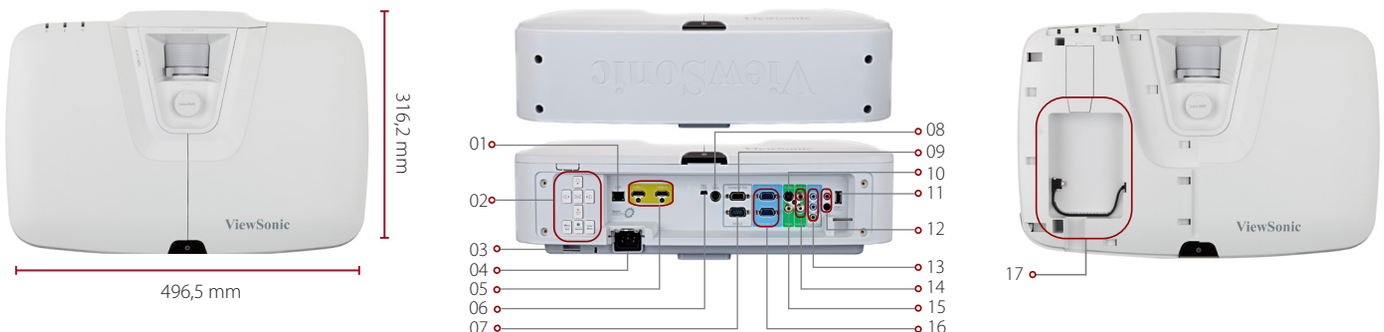
Stromquelle	Wechselspannung 100 – 240 V, 50/60 Hz
Leistungsaufnahme (max.)	574 Watt
Leistungsaufnahme (Standby)	<0,5 Watt

### MITGELIEFERTES ZUBEHÖR

Netzkabel	1
VGA-Kabel	1
Fernbedienung (mit Batterien)	1
Kabelabdeckung	1
Kurzanleitung und CD	1

### SPRACHEN

Bildschirm-Display	Insgesamt 22 Sprachen
--------------------	-----------------------



1. LAN-Eingang
2. Kontrollmenü
3. Kensington Lock
4. Netzkabel-Anschluss
5. 2x HDMI-Eingang

6. Mini-USB-Eingang
7. RS232-Eingang
8. 3D-VESA-Eingang
9. VGA-Ausgang

10. S-Video-Eingang
11. USB-Eingang (Typ A)
12. IR-Anschluss / 12V Trigger
13. 2x Audio-Eingang / Audio-Ausgang

14. Audio-Eingang (RCA, Set L/R)
15. Video-Eingang
16. 2x VGA-Eingang
17. PortAll®