

Key Features

Auflösung	1920 x 1080 / Full-HD
Helligkeit	5.000 ANSI Lumen
Konnektivität	2x HDMI / USB / Mini-USB / Micro-USB / 2x VGA
Lautsprecher	2x 10 Watt
Besonderheit	Flex-In-Design mit Kabelabdeckung, integrierter PortAll® für HDMI-Dongle, automatischer vertikaler Keystone



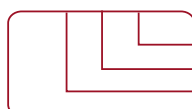
5.000 ANSI Lumen
HELLIGKEIT



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 (+7%, -0%)
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	+/- 40° (vertikal)
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 (5V/2A)
Mini-USB	1
Micro-USB Typ B	1 (5V2A)
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

FEATURES

SuperColour™-Technologie, 3D-Blue-ray, 3D Ready, 5 Farbmodi (Standard-, Hellster-, Präsentations-, Foto- und Filmmodus), SonicExpert™-Technologie, Sonic Mode, 3 Soundmodi (Standard-, Sprach- und Entertainmentmodus), LAN-Controller, auto. vertikaler Keystone, 3X Fast Input, Sleep-Timer, Zeitgeber für Vortragende, Blank-Timer, auto. Einschalten, auto. Ausschalten, PortAll, Eco Mode;

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

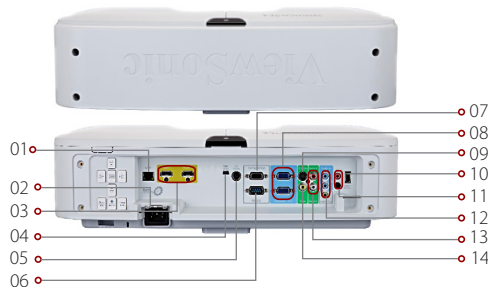
Stromquelle	Wechselspannung 100 – 240 V, 50/60 Hz
Leistungsaufnahme (max.)	574 Watt
Leistungsaufnahme (standby)	<0,5 Watt

GARANTIE

3 Jahre Pick Up, Repair and Return (Projektor)
1 Jahr oder 1.000 Stunden (Lampe)

MITGELIEFERTES ZUBEHÖR

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



1. LAN-Eingang
2. Netzkabel-Anschluss
3. 2x HDMI-Eingang
4. Mini-USB-Eingang

5. 3D-VESA-Eingang
6. RS232-Eingang
7. VGA-Ausgang
8. 2x VGA-Eingang

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

13. Audio-Eingang (RCA, Set L/R)
14. Video-Eingang