

## Key Features

Auflösung	1280 x 800 / WXGA
Helligkeit	4.000 ANSI Lumen
Konnektivität	HDMI-MHL / HDMI / Mini-USB / VGA
Lautsprecher	10 Watt
Besonderheit	Zeitgeber für Vortragende, Blank-Timer für die ungeteilte Aufmerksamkeit, 6 Bildmodi für die bestmögliche Bilddarstellung



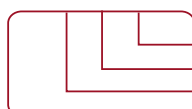
4.000 ANSI Lumen  
**HELLIGKEIT**



1,1x  
**OPTISCHER ZOOM**



22.000 : 1  
**KONTRAST**



1280 x 800 / WXGA  
**AUFLÖSUNG**

## Produkt Beschreibung

Beim ViewSonic PG703W handelt es sich um einen WXGA-Projektor, der über eine Helligkeit von 4.000 ANSI Lumen und ein Kontrastverhältnis von 22.000:1 verfügt. Dadurch werden feinste Details wiedergegeben, unabhängig von der Umgebungslichtstärke in mittelgroßen Räumen wie z.B. Tagungsräumen oder Klassenzimmern. Der PG703W verfügt über einen energiesparenden SuperEco-Modus, der den Stromverbrauch reduziert und die Lebensdauer der Lampe auf bis zu 15.000 Stunden verlängert. Dadurch muss die Lampe weniger häufig gewechselt werden und Wartungskosten werden reduziert. Zusätzlich zum zweifach HDMI-Eingang (MHL), S-Video und VGA-Ausgang verfügt der Projektor über eine RS232- sowie eine LAN-Schnittstelle (zertifiziert durch Creston, AMX und PJ Link), was es einfach macht, die Projektoren von der Ferne aus zu überwachen und zu steuern.

## Optionales Zubehör



**RLC-113**  
Ersatzlampe  
für den PG703W



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



**VC10**  
HDMI-Dongle  
für kabellose Präsentationen

## Technische Daten

### PRODUKTSPEZIFIKATION

Auflösung	1280 x 800 / WXGA
Helligkeit	4.000 ANSI Lumen
Kontrast (dynamisch)	22.000 : 1
Lampenlebensdauer (Normal / Eco)	4.000 Std. / 15.000 Std
Projektionsverhältnis (Weitwinkel ~ Tele)	1,55 ~ 1,70 m
Optischer Zoom	1,1x
Bildschirmgröße	30" - 300" / 76,2 - 762 cm
Projektionsoffset	100% ± 5%
Display-Farben	1,07 Mrd. Farben
Bildmodi	Hellster Modus, Präsentationsmodus, Standardmodus, Foto-Modus, Filmmodus, DISCOM-SIM-Modus;
Trapez	+/- 40° (vertikal)
Betriebsgeräusche (Normal / Eco)	33 dB / 29 dB
Lautsprecher	10 Watt

### EINGÄNGE

HDMI-MHL (1.4 mit HDCP)	1
HDMI (1.4 mit HDCP)	1
VGA	1
S-Video	1
Composite	2
Audio (3,5 mm)	1
Mini-USB Typ B	1 (Service)

### AUSGÄNGE

VGA	1
Audio (3,5 mm)	1

### STEUERUNG

RS232 (9-polig)	1
Netzwerkmanagement (LAN-Kabel)	1

### FEATURES

SuperColour™- Technologie, 3D-Blue-ray, 3D Ready, LAN-Controller, 3X Fast Input, Sleep-Timer, Zeitgeber für Vortragende, Blank-Timer, auto. Einschalten, auto. Ausschalten, PortAll, Eco Mode;

### ABMESSUNG (B x H x T)

Projektor	294 x 218 x 110 mm
Verpackung	365 x 300 x 188 mm

### GEWICHT

Projektor	2,4 kg
Verpackung	6,5 kg

### LEISTUNG

Stromquelle	Wechselspannung 100 – 240 V, 50/60 Hz
Leistungsaufnahme (max.)	350 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 und Laserpointer)	1
Kurzanleitung und CD	1



1. HDMI-MHL-Eingang
2. Audio-Eingang
3. Audio-Ausgang

4. HDMI-Eingang
5. Netzkabel-Anschluss
6. Mini-USB-Eingang

7. VGA-Ausgang
8. S-Video-Eingang
9. Video-Eingang

10. LAN-Eingang
11. RS232-Eingang
12. VGA-Eingang