



## Key Features

Auflösung	1920 x 1200 / WUXGA
Helligkeit	5.200 Lumen
Kontrast	5.000 : 1
Optischer Zoom	1,6x
Konnektivität	HDMI-MHL / 3x 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)



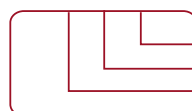
5.200 ANSI Lumen  
**HELLIGKEIT**



1,6x  
**OPTISCHER ZOOM**



5.000 : 1  
**KONTRAST**



1920 x 1200 / WUXGA  
**AUFLÖSUNG**

## Produkt Beschreibung

Der Pro8800WUL bietet dank einer zentrierten Linse und zahlreicher Anpassungsmöglichkeiten wie vertikalem Lens-Shift, 1,6-fachem optischen Zoom, horizontal & vertikaler Trapezkorrektur und 4-Ecken-Anpassung die perfekte Lösung für professionelle Installationen. Der PRO8800WUL trotz schwierigen Lichtverhältnissen dank einer Helligkeit von 5.200 Lumen und das projizierte Bild ist dank der 16 : 10 WUXGA-Auflösung gestochen scharf. Die Farbverbesserung 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 verbirgt. Im PortAll® Bereich kann der optionale HDBaseT-Adapter ViewSonic HB10B (preisgünstige Möglichkeit des Transfers von High-Definition-Audio- und Videodaten über lange Strecken), oder der drahtlose Dongle ViewStick2 angeschlossen werden. Abgerundet wird die Gesamtlösung von einer Kabelabdeckung, die bei einer Deckenmontage alle angeschlossenen Kabel abdeckt.

## Optionales Zubehör



**HB10B**  
HDBaseT Set mit Sender und Empfänger



**ViewStick2**  
ViewSync® Dongle für kabellose Präsentationen



**ViewSync3**  
Drahtlose Lösung für Gruppenpräsentationen mit AutoProject™

## Technische Daten

### PRODUKTSPEZIFIKATION

Auflösung	1920 x 1200 / WUXGA
Helligkeit	5.200 ANSI Lumen
Kontrast (nativ)	5.000 : 1
Lampenlebensdauer (Normal / Eco)	1.000 Std. / 2.500 Std
Projektionsverhältnis (Weitwinkel ~ Tele)	1,07 ~ 1,71 m
Vertikaler Lens-Shift	Ja - 5 %
Optischer Zoom	1,6x
Digitaler Zoom	0,8 - 2,0-fach
Bildschirmgröße	30" - 300"
Projektionsoffset	105%~110% ± 5%
Display-Farben	1,07 Mrd. Farben (30 Bit pro Farbe)
Trapez	H/V
Betriebsgeräusche (Normal / Eco)	36 dB / 33 dB
Lautsprecher	2x 10 Watt

### EINGÄNGE

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

### AUSGÄNGE

VGA-Ausgang	1
Audio-Ausgang (3,5 mm)	1

### STEUERUNG

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

### ABMESSUNG UND LEISTUNG

Abmessungen (B x H x T)	49,65 cm x 31,62 cm x 13,98 cm
Gewicht (netto)	6,3 Kg
Stromquelle	Wechselspannung 100 – 240 V, 50 / 60 Hz
Leistungsaufnahme (max.)	574 Watt

### MITGELIEFERTES ZUBEHÖR

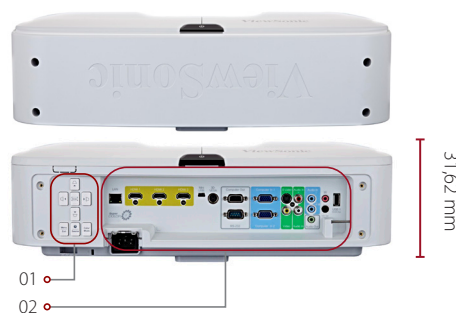
Netzkabel	1
VGA-Kabel	1
Fernbedienung (mit Batterien)	1
Kabelabdeckung	1
Kurzanleitung und CD	1

### SPRACHEN

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

### NORMEN

Normen	TÜV-Bauart, EAC, FCC, CE EMC, CB, CCC, ROHS, REACH, SVHC, WEEE, ErP, cTUVus, PSB, RCM, CECP
--------	---



1. Kontrollmenü
2. Anschlüsse

