



Key Features

Auflösung	1920 x 1200 / WUXGA
Helligkeit	5.200 Lumen
Konnektivität	HDMI-MHL / 3x HDMI / USB (Typ A) / Mini-USB / Micro-USB / 2x VGA
Lautsprecher	2x 10 Watt
Besonderheit	Flex-In-Design mit Kabelabdeckung, integrierter PortAll® für HDMI-Dongle, automatischer vertikaler Keystone und vertikaler Lens Shift



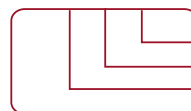
5.200 ANSI Lumen
HELLIGKEIT



1,6x
OPTISCHER ZOOM



5.000 : 1
KONTRAST



1920 x 1200 / WUXGA
AUFLÖSUNG

Produkt Beschreibung

Der ViewSonic Pro8800WUL bietet dank einer zentrierten Linse und zahlreicher Anpassungsmöglichkeiten wie vertikalem Lens-Shift, 1,6-fachem optischen Zoom, horizontaler & 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 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 PRO8800WUL



HB10B
HDBT-Set mit Sender
und Empfänger



VC10
HDMI-Dongle
für kabellose Präsentationen

Technische Daten

PRODUKTSPEZIFIKATION

Auflösung	1920 x 1200 / WUXGA
Helligkeit	5.200 ANSI Lumen
Kontrast (nativ)	5.000 : 1
Lampenlebensdauer (Normal / Eco)	2.000 Std. / 2.500 Std
Projektionsverhältnis (Weitwinkel ~ Tele)	1,07 ~ 1,71 m
Vertikaler Lens-Shift	Ja (2,5%, -0%)
Optischer Zoom	1,6x
Digitaler Zoom	0,8 - 2,0-fach
Bildschirmgröße	30" - 300" / 76,2 - 762 cm
Projektionsoffset	105%~110% ± 5%
Display-Farben	1,07 Mrd. Farben
Trapez	+/-30° (vertikal), +/-30° (horizontal)
Betriebsgeräusche (Normal / Eco)	36 dB / 33 dB
Lautsprecher	2x 10 Watt

EINGÄNGE

HDMI-MHL	1
HDMI	3
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 (Service)
Micro-USB-	1 (5V/2A)
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
12 V Trigger	1
3D VESA	1
IR-Anschluss	1

FEATURES

SuperColor™-Technologie, 3D-Blue-ray, 3D-Ready, Sonic Expert-Technologie, Sonic Mode, 3X Fast Input, 4-Eckenanpassung, auto. vertikaler Keystone, PortAll, LAN-Controller, auto. Sleep-Timer, Zeitgeber für Vortragende, Blank-Timer auto. Einschalten, auto. Ausschalten, 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)

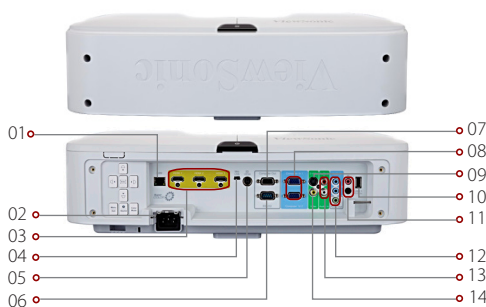
1 Jahr oder 1.000 Stunden (Lampe)

MITGELIEFERTES ZUBEHÖR

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

NORMEN

Normen	CB, CE, EAC, CCC, CECP, FCC
--------	-----------------------------



1. LAN-Eingang
2. Netzkabel-Anschluss
3. 3x 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
15. PortAll™