



Key Features

Auflösung	1920 x 1200 / WUXGA
Helligkeit	5.500 ANSI Lumen
Konnektivität	HDMI-MHL / HDMI / DVI / USB / 2xVGA
Lautsprecher	2x 7 Watt
Besonderheit	Stacking-Funktion, Einfache Installation dank horizontaler und vertikaler Lensshift sowie horizontalem und vertikalem Keystone



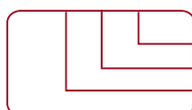
5.500 ANSI Lumen
HELLIGKEIT



1,7x
OPTISCHER ZOOM



6.000 : 1
KONTRAST



1920 x 1200 / WUXGA
AUFLÖSUNG

Produkt Beschreibung

Dank Stacking und 360-Grad-Projektion verfügt der PRO9800WUL über vielseitige Projektionsmöglichkeiten für professionelle und kreative Anwendungen. Die zentrierte Linse des PRO9800WUL verfügt über 5.500 Lumen und WUXGA-Auflösung. Vielfältige Anpassungsoptionen wie horizontalen und vertikalen Lens-Shift, einen 1,7-fachen optischen Zoom, H/V-Keystone, 4-Corner Adjustment ermöglichen eine flexible und einfache Installation. Dank SuperColor™ Technologie bietet er lebendige Farben und brillante Kontraste. Funktionen wie automatisches Einschalten, Mobiltelefonsteuerung (über die vRemote App) und Netzwerkmanagementfunktionen ermöglichen eine benutzerfreundliche Handhabung. Darüber hinaus können der optionale HDBT-Adapter ViewSonic HB10B (preisgünstige Möglichkeit des Transfers von High-Definition-Audio- und Videodaten über lange Strecken) oder andere wireless HDMI-Dongle angeschlossen werden. Somit ist der PRO9800WUL der ideale Projektor für kommerzielle Installationen und Großveranstaltungen.

Optionales Zubehör



RLC-106
Ersatzlampe
für den PRO9800WUL



HB10B
HDBT-Set mit Sender
und Empfänger



VC10
HDMI-Dongle
für kabellose Präsentationen

Technische Daten

PRODUKTSPEZIFIKATION

Auflösung	1920 x 1200 / WUXGA
Helligkeit	5.500 ANSI Lumen
Kontrast (nativ)	6.000 : 1
Lampenlebensdauer (Normal / Eco)	1.500 Std. / 3.500 Std.
Projektionsverhältnis (Weitwinkel ~ Tele)	1,25 ~ 2,13 m
Vertikaler / Horizontaler Lens-Shift	Ja - (-12,1% / +20,8 %) / (+/-10,3 %)
Optischer Zoom	1,7x
Digitaler Zoom	0,8 - 2,0-fach
Bildschirmgröße	26,2" - 314" / 0,67 - 7,98 m
Projektionsoffset	111,2 % ~ 122,4 %
Display-Farben	1,07 Mrd. Farben
Trapez(H/V)	+/-20° / +/-30°
Betriebsgeräusche (Normal/Eco)	36 dB / 31 dB
Lautsprecher	2x 7 Watt

EINGÄNGE

HDMI-MHL	1
HDMI	1
DVI	1
VGA	2
Komponenten	2 (geteilt mit VGA-Eingang)
S-Video	1
Composite	1
Audio (3,5 mm)	3
Audio (RCA, Set L/R)	1
USB Typ A (2.0)	1 (5V/1.5A)
USB Typ B	1 (Service)1
Mikrofon (3,5 mm)	1

AUSGÄNGE

VGA	1
Audio (3,5 mm)	1
Audio (RCA, Set L/R)	1

STEUERUNG

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

FEATURE

Stacking-Funktion, SuperColor™-Technologie, 3D-Blue-ray, 3D-Ready, 360° Projektion, 4-Eckenanpassung, LAN-Controller, auto. Sleep-Timer, Zeitgeber für Vortragende, auto. Einschalten, auto. Ausschalten, Eco Mode;

ABMESSUNG (B x H x T)

Projektor	445 x 147,8 x 325,5 mm
Verpackung	576 x 436 x 291 mm

GEWICHT

Projektor	8,29 kg
Verpackung	12,4 kg

LEISTUNG

Stromquelle	Wechselspannung 100–240 V, 50/60 Hz
Leistungsaufnahme (max.)	480 Watt
Leistungsaufnahme (standby)	<0,5 Watt

GARANTIE

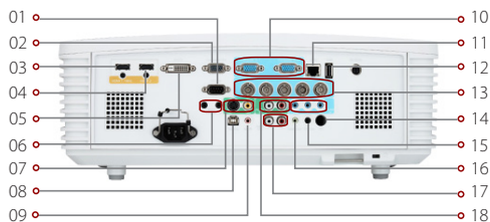
3 Jahre Pick Up, Repair and Return (Projektor)
1 Jahr oder 1000 Stunden (Lampe)

MITGELIEFERTES ZUBEHÖR

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

NORMEN

Normen	CB, CE, GS Mark, Bauart Mark, CCC, FCC, UL/ CUL, NOM, Energy Test & Registration
--------	---



- | | | | | |
|---------------------|--------------------------|------------------------------|--------------------|-----------------------|
| 1. RS232-Eingang | 5. DVI-D-Eingang | 9. Mikrofon-Eingang | 13. BNC-Eingang | 17. RCA Audi-Ausgang |
| 2. VGA-Ausgang | 6. Fernbedienung | 10. 2x VGA-Eingang | 14. IR In/Out | 18. RCA Audio-Eingang |
| 3. HDMI-MHL-Eingang | 7. Video/S-Video-Eingang | 11. LAN-Eingang | 15. 12V DC Trigger | |
| 4. HDMI-Eingang | 8. USB-Service Port | 12. USB-Eingang Type A (2.0) | 16. Audio-Ausgang | |