

# Dukane ImagePro 9080WUSS



Der ImagePro 9080WUSS 3D Laser DLP Projektor von Dukane hat 8000 Ansi-Lumen einen Kontrast von 20000:1 und eine WUXGA 1920 x 1200 Auflösung. Eine Laser Lebensdauer von 20000 Stunden gibt der Hersteller an, das sind bei täglich vier Stunden genießen über 13.7 Jahre. Inklusive einer Lens Shift und Keystone-Korrektur Funktion, welche bei der Installation Freiraum bringt.

909 cm Bildbreite wird der Projektor gut ausleuchten können. Räume mit Restlicht schafft der Projektor mit einer geringeren Bildbreite, max. 606 cm würden wir hier empfehlen. Für den Fall, dass das Bild dann doch noch zu klein ist, bietet der Projektor eine integrierte Edge Blending Software an, mit dieser können mehrere Projektoren ein großes Bild zusammen projizieren. Des Weiteren ist er Full HD 1080P kompatibel, und hat dazu sogar die Möglichkeit durch die 360°-Projektion HD 1080P Blu-rays sogar an die Decke zu projizieren. Er kam 2016 auf den Markt und wird jetzt nicht mehr vom Hersteller Dukane angeboten.

## Kurzvorstellung Beta 2.5

## Projektionssystem

 1 x DLP Chip  
WUXGA 16/9 Ti Digital Light Processing Chip

Ansi-Lumen	Projektor	8000	Leinwand	3556 Lux (bei 200 cm Leinwand)
Kontrast		20000:1 full on/off		20000:1 full on/off
Schwarzwert		0,4000 min. Lumen		0.178 min. Lumen
Offset		-		-

Auflösung  
WUXGA 1920 x 1200  
2.304.000 Pixel

Wiedergabesignale  
Pal, SECAM, NTSC, HDTV 720p, 1080i, 1080p EDTV 480p, 576p  
3D Kompatibilität  
Frame Sequential (3D Ready)

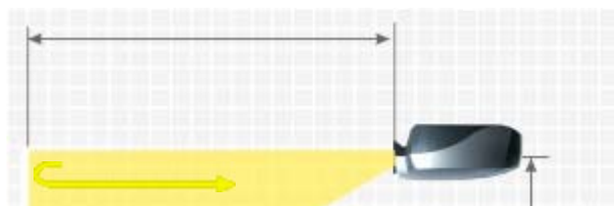
Einsatzgebiet  
Stationär | Festinstallation im Schulungsraum und Meetingraum sowie Konferenzraum.  
Sehr Große Bildbreite und Räume mit viel Raumlicht sowie schattiertes Tageslicht.

Lichtquelle  
Laser  
Licht Lebensdauer  
20000 Std.

Betriebskosten  
0,00 € da Laser

Focus  
motorisch

Zoom  
motorisch 1.5



Lux:3556 Lux

Raumlicht max.:711 Lux

Candela pro m<sup>2</sup>:1131 cd/m<sup>2</sup>

Foot-Lamberts:330 fL

16/9 Leinwandbreite:200 cm

Leinwand :1 Gain

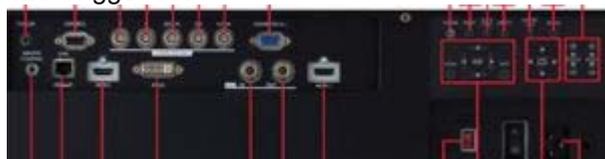
Objektiv -

Projektionsverhältnis -

Audio -

Anschlüsse

2 x HDMI in  
DVI-D in  
D-sub 15pin in und out  
5 x BNC RGBHV in  
USB in  
RS232C Din 9 pin in  
RJ45 in  
HDBaseT in  
3G-SDI in und out  
12V Trigge rout



Deckenmontage JA

Stromverbrauch 885 / 845W im Eco Mode

Maße BxHxT 500,4 x 215,9 x 576,6 mm (19,7"x8,5"x22,7") 61.92 L/dm<sup>3</sup>

Betriebsgeräusch -

Gewicht 27,99 kg / 61,71 lbs.

Keystone-Korrektur Vert.: +/-60°  
Hori.: +/-40°

Ausleuchtung -

Frequenz H-sync: 15-106 kHz  
V-sync: 50-120 Hz  
Bandbreite max.: 150 MHz

Foot-Lamberts 330 fL / max. 909 cm Bildbreite

Candela pro m<sup>2</sup> 1155 cd/m<sup>2</sup>

Ausstattung (Extras)

- Full HD 1080P kompatibel
- Eco Mode
- Dynamische Irisblende
- Warming
- 360° Installation fähig
- 24/7 Dauereinsatz fähig
- Edge Blending
- Bild im Bild
- PJLink™
- Lan Netzwerk kompatibel.
- Crestron®-Software kompatibel.
- DICOM Simulation.

Screen Mirroring -

Optional erhältliche Objektiv

Baujahr 2016 // Letzte Datenänderung: 2024-10-02  
Angelegt: 2016-05-17 09:56:19

Mehr Details



# HCinema

<https://www.hcinema.de/pro/dukaneimagepro9080WUSS.html>