

## WU416

## Kompakt und leistungsstark mit hoher Auflösung

- Heller WUXGA Projektor mit 4200 Lumen
- Flexible Installationen – vertikaler Lens Shift und 1,6-facher Zoom
- Ultimative Steuerung - Full Support für Crestron, Extron, AMX, PJ-Link und Telnet LAN Befehle
- Einfach Anschließen - HDMI, MHL, VGA, 10W Lautsprecher



## WU416

Der helle WU415 eignet sich ideal für kleine Edge Blending und Stacking Projekte. Dank seiner WUXGA-Auflösung kann er auch bei Tageslicht super helle Bilder projizieren. Egal ob unterwegs oder fest installiert: Der kompakte WU415 ist der perfekte Projektor für Business aber auch für professionelle Installationen.

Zwei HDMI Anschlüsse, MHL und VGA machen das Anschließen des WU416 zum Kinderspiel. Der eingebaute Lautsprecher sorgt dabei noch für tollen Sound. Nutzen Sie den USB-Power-Anschluss, um ein HDMI Dongle, wie zum Beispiel unseren HDCastPro (separat erhältlich) oder Google Chromecast zu betreiben.

Auch komplexere Installationen sind dank des großen Zoombereichs von 1,6, vertikalem Lens Shift und Netzwerkfeatures für den WU416 keine Herausforderung.

### Großer Zoombereich

Ein großer Zoombereich ermöglicht mehrerer Platzierungsmöglichkeiten aus einer Vielzahl an Abständen von der Leinwand. So können teure Projektoren mit Wechselobjektiven durch eine kostengünstigere Lösung ersetzt werden.



### WUXGA Auflösung

Die WUXGA-Auflösung liefert klare und scharfe Bilder von HD Content - ganz ohne Downscaling oder Komprimierung. Perfekt also für Edge Blending und Projektionen mit hoher Auflösung.

### Eco+



Die Eco+ Technologie vereint hohen Kontrast, verlängerte Lampenlebensdauer und energiesparende Features, die für geringeren Stromverbrauch sorgen.

### Eco AV Mute

Behalten Sie während Ihrer Präsentation mit der ECO-AV-Mute-Funktion die Kontrolle. Richten Sie die Aufmerksamkeit Ihres Publikums durch Ausblenden weg von der Leinwand, wenn das Bild nicht benötigt wird. Dies reduziert den Stromverbrauch unmittelbar um bis zu 70%, und verlängert darüber hinaus die Lebensdauer Ihrer Lampe.

### Automatische Abschaltfunktion

Es kann vorkommen, dass der Projektor an ist, obwohl er nicht gebraucht wird. Um in diesen Fällen Energie zu sparen, sorgt die automatische Abschaltfunktion dafür, dass der Projektor nach einer vorher festgelegten Zeit abgeschaltet wird.

### Hohes Kontrastverhältnis

Verleihen Sie Ihren Bildern mehr Tiefe - ein hohes Kontrastverhältnis lässt Weißtöne heller und Schwarztöne tiefschwarz erscheinen. So werden Ihre Bilder lebendig und Texte erscheinen scharf und knackig - ideal für Business und Unterricht.

### Full 3D

Optoma Projektoren können von so gut wie jeder 3D Quelle 3D Inhalt wiedergeben - darunter 3D Blu-ray Player, 3D Fernsehsendungen und Spielkonsolen. Der 144Hz Refresh Rate Support sorgt dabei für weiche und flickerfreie Bilder.

### Lange Lampenlebensdauer

Dank einer Lebensdauer von bis zu 10.000 Stunden<sup>2</sup> im Education Cycle reduzieren Sie die Anzahl der Lampenwechsel.

### Farbgarantie

Genießen Sie tolle Farben für viele Jahre - Optoma garantiert Ihnen eine konstante Farbqualität über 5 Jahre.



### Vertikaler Lens Shift

Der vertikale Lens Shift vereinfacht Ihre Installationen, denn er bietet eine größere Möglichkeit an Platzierungsmöglichkeiten. So kann der Projektor flexibler positioniert werden und erlaubt eine Vielzahl an Bildgrößen.

### USB Power

Nutzen Sie USB-Power zur Stromversorgung eines HDMI Dongles, wie zum Beispiel Google Chromecast.

## Eingebauter Lautsprecher

Sparen Sie sich Zeit und Aufwand für externe Boxen - der eingebaute Lautsprecher liefert einen super Sound.

## Energiesparend

Mit den speziell entworfenen Lampenmodi können Sie den Stromverbrauch um bis zu 70% reduzieren. Jeder Modus hat außerdem einen positiven Effekt auf die Lebensdauer der Lampe und reduziert die Wartungs- und Betriebskosten.

## Quick Resume

Sollte der Projektor einmal aus Versehen ausgeschaltet werden, können Sie ihn dank dieses Features sofort wieder einschalten.

## Wireless

Streamen Sie Full 1080p 3D Content kabellos auf Ihren Projektor und sparen Sie sich Zeit und Aufwand für lange Kabel. Der WHD200 (separat erhältlich) erlaubt das unkomplizierte Anschließen eines Blu-ray™ Players, einer Spielkonsole oder eines TV Receivers.

## Maussteuerung und Laser

Richten Sie mit der USB Maussteuerung mit eingebautem Laser Pointer die Aufmerksamkeit Ihrer Zuhörer auf die wichtigen Dinge.

## Netzwerk und Steuerung

Dank einer Vielzahl an Steuerungsoptionen lässt sich der Projektor kinderleicht überwachen und verwalten.

### RS232

Optoma Projektoren können dank einer großen Anzahl an RS232 Befehlen mit so gut wie jedem Steuerungssystem ganz einfach überwacht und gesteuert werden.

### AMX Kompatibilität

Das im Projektor verbaute Dynamic Discovery Protokoll erlaubt eine einfache Installation mit jedem AMX Steuerungssystem.

### LAN Steuerung

Mit der kompatiblen RoomView® Software können Sie bis zu 250 Projektoren gleichzeitig von jedem PC an- und ausschalten, überwachen und steuern.

- Programmieren Sie das Ein- und Ausschalten
- Steuern und Anpassen der Einstellungen über einen simplen Web Browser.
- Möglichkeit zum Senden von Notfallnachrichten.
- Automatisches Erinnern an Lampenwechsel.

## Beeindruckende Farben

Optoma Projektoren arbeiten mit der BrilliantColor™ Multi-Colour Processing Technologie und liefern so beeindruckend natürliche und lebensechte Farben.



## WU416 Specification

Display Technologie	Single 0.67" DarkChip 3 WUXGA DLP® Technologie von Texas Instruments
Auflösung	WUXGA 1920 x 1200
Helligkeit <sup>1</sup> (Bright Mode)	4200 Lumen
Kontrastverhältnis	20,000:1
Lampenlebensdauer <sup>2</sup> Eco+/Dynamic/Eco/Bright	7000/6000/5000/3000 (hrs)
Projektionsverhältnis	1.4 - 2.24:1
Zoom	1,6-fach manuell
Lens Shift	+13% vertikal
I/O Anschluß	2 x HDMI (1.4a 3D Support) + MHL v2.2, VGA (YPbPr/RGB), Composite, 2 x Audio in 3.5mm, VGA out, Audio out 3.5mm, RS232, RJ45, USB-A Power, USB Maus/Service
Lautsprecher (Watt)	10
Keystone Korrektur	± 40° vertikal
Gewicht (kg)	2.99
Maße (W x D x H) (mm)	314 x 2246 x 114
Bildseitenformat	16:10 native 16:9/4:3 kompatibel
Offset	94% ~ 107%
Projektionsbildgröße	0.68 – 7.75m (26.94" - 305.1") Diagonal 16:10
Projektionsabstand	1.3 - 9.2m
Projektions Linse	F/2.5~3.26; f=20.91~32.62mm
Uniformität	70%
Computer Kompatibilität	UXGA, SXGA, WXGA, HD, XGA, SVGA, VGA, Mac
Videokompatibilität	PAL SECAM 576i/p, NTSC 480i/p, HD 720p/1080i/1080p
3D Unterstützung	Für die Wiedergabe von 3D ist der entsprechende kompatible 3D Content notwendig. Typische Anwendungen finden sich im 3D Bildungs- oder Designbereich. 3D TV Übertragungen, Blu-ray 3D™ und 3D Spiele von PS3 oder Microsoft® Xbox 360 werden nun als Teil der HDMI v1.4a Spezifikation unterstützt.
3D Kompatibilität	Side-by-Side: 1080i50 / 60, 720p50 / 60 Frame-pack: 1080p24, 720p50 / 60 Over-Under: 1080p24, 720p50 / 60
Horizontale Frequenz	15 - 91kHz
Vertikale Frequenz	24 - 120Hz
darstellbare Farben	1,07 Milliarden
Betriebsgeräusch (Eco Modus)	32dB
Netzanschluss	100-240V, 50-60Hz
Stromverbrauch	309W Bright Modus / 249W Eco Modus (<0,5W Standby)
Lampentyp	260W
Sicherheit	Kensington Lock, Passwortschutz
On Screen Display	19 Sprachen: Englisch, Deutsch, Französisch, Italienisch, Spanisch, Portugiesisch, Polnisch, Niederländisch, Russisch, Finnisch, Schwedisch, Griechisch, Norwegisch/Dänisch, Ungarisch, Tschechisch, Türkisch, Rumänisch, Farsi & Arabisch
Standard Zubehör	AC Netzkabel, Fernbedienung, 2x AAA Batterien, Quick Start Card, CD Gebrauchsanleitung
optionales Zubehör	DLP® Link™ 3D Brillen, Wireless, Deckenhalterung
Optionales Wireless	Ja
RoHS	Wird erfüllt
Farbgarantie <sup>3</sup>	5 Jahre



**Optoma Deutschland GmbH.**  
Wiesenstraße 21, 40549 Düsseldorf  
**[www.optoma.de](http://www.optoma.de)**

<sup>1</sup>Helligkeit und Lampenlebensdauer von lampenbasierten Projektoren nehmen im Lauf der Zeit ab und variieren je nach Projektor Modus, Betriebsbedingungen und Nutzung. Wie bei allen lampenbasierten Projektoren nimmt die Helligkeit im Laufe der Lebensdauer ab. Bei Projektoren mit LED Leuchtmittel ist kein Lampenwechsel nötig und die Helligkeit bleibt über die gesamte Lebensdauer konstant.

<sup>2</sup>in Tests üblicherweise erreichte Lebensdauer, welche je nach Umgebungsbedingungen und Nutzung variieren kann.

19/07/2016 09:36