

EH416

Full HD 1080p - kompakt und leistungsstark

- Heller 1080p Projektor mit 4.200 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
- Einfache Konnektivität - HDMI, MHL, VGA, 10W Lautsprecher



EH416

Projizieren Sie tolle helle Bilder auch bei Tageslicht mit dem Optoma Full HD 1080p Projektor EH416. Egal, ob fest installiert oder unterwegs: Der kompakte und leistungsstarke EH416 eignet sich für beide Zwecke genauso gut wie für kleine Edge Blending und Stacking Projekte.

Der EH416 verfügt über mehrere Anschlüsse inklusive zweier HDMI-Eingänge, MHL, VGA und einem eingebauten Lautsprecher. Mit dem HDCast Pro (separat erhältlich) können Sie auch kabellos präsentieren. Den USB-Power Anschluss können Sie zum Anschließen HDMI Dongles wie zum Beispiel Google Chromecast nutzen.

Um auch komplexere Installationen durchzuführen ist der EH416 mit einem großen Zoombereich von 1,6, vertikalem Lens Shift und Netzwerkfeatures zur Fernsteuerung ausgestattet.

Großer Zoombereich

Ein großer Zoombereich ermöglicht eine Vielzahl an Platzierungsmöglichkeiten aus verschiedenen Entfernungen. So können teure Projektoren mit Wechselobjektiven durch eine kosteneffektivere Lösung ersetzt werden und gleichzeitig die Vielzahl an Platzierungsmöglichkeiten beibehalten werden.



MHL

Verwandeln Sie Ihren Projektor mit MHL und nur einem Kabel in ein smartes Display. So können Sie Dokumente und Präsentationen ansehen, Videos streamen und Fotos auf der großen Leinwand mit anderen teilen. Sie können MHL auch zum Anschließen und zur Stromversorgung eines HDCast Pro nutzen (separat erhältlich).

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.

Eco+



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

Lange Lampenlebensdauer

Dank einer Lebensdauer von bis zu 10.000 Stunden² im Education Cycle reduzieren Sie die Anzahl der Lampenwechsel.

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.

Farbgarantie

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

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.

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.



EH416 Specification

Display Technologie	Single 0,65" DarkChip 3 1080p DLP® Technologie von Texas Instruments
Auflösung	1080p 1920 x 1080
Helligkeit ¹ (Bright Mode)	4200 ANSI Lumen
Kontrastverhältnis	20,000:1
Betriebsgeräusch (Eco Modus)	32dB
Gewicht (kg)	2.99
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
Computer Kompatibilität	UXGA, SXGA, WXGA, HD, XGA, SVGA, VGA, Mac
Videokompatibilität	PAL SECAM 576i/p, NTSC 480i/p, HD 720p/1080i/1080p
darstellbare Farben	1,07 Milliarden
Projektions Linse	F/2.5~3.26; f=20.91~32.62mm
Projektionsverhältnis	1.4 - 2.24:1
Projektionsbildgröße	0.67 – 7.7m (26.21" - 303.3") Diagonal 16:9
Projektionsabstand	1.3 - 9.4m
Zoom	1,6-fach manuell
Bildseitenformat	16:9 nativ, 4:3 kompatibel
Offset	99% ~ 116%
Horizontale Frequenz	15 - 91kHz
Vertikale Frequenz	24 - 120Hz
Lampentyp	260W
Lampenlebensdauer ² Eco+/Dynamic/Eco/Bright	7000/6000/5000/3000 (hrs)
Keystone Korrektur	± 40° vertikal
Maße (W x D x H) (mm)	314 x 224 x 114
Netzanschluss	100-240V, 50-60Hz
Stromverbrauch	309W Bright Modus / 249W Eco Modus (<0.5W Standby)
Uniformität	75%
Sicherheit	Kensington Lock, Passwortschutz
Standard Zubehör	AC Netzkabel, Fernbedienung, 2x AAA Batterien, Quick Start Card, CD Gebrauchsanleitung
optionales Zubehör	DLP® Link™ 3D Brille, Wireless, Deckenhalterung
RoHS	Wird erfüllt
Lens Shift	+17% vertikal
3D Unterstützung	Für die 3D Features der Optoma Projektoren ist der entsprechende 3D Content nötig. Typische Anwendungsbereiche finden sich im Bildungs- oder Designbereich. Blu-ray 3D™ und 3D Spiele von der Sony® PS3 oder Microsoft® Xbox 360 werden 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
Lautsprecher (Watt)	10
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
Farbgarantie ³	5 Jahre
Optionales Wireless	Ja



Optoma Deutschland GmbH.
Wiesenstraße 21, 40549 Düsseldorf
www.optoma.de

¹Helligkeit 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.

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