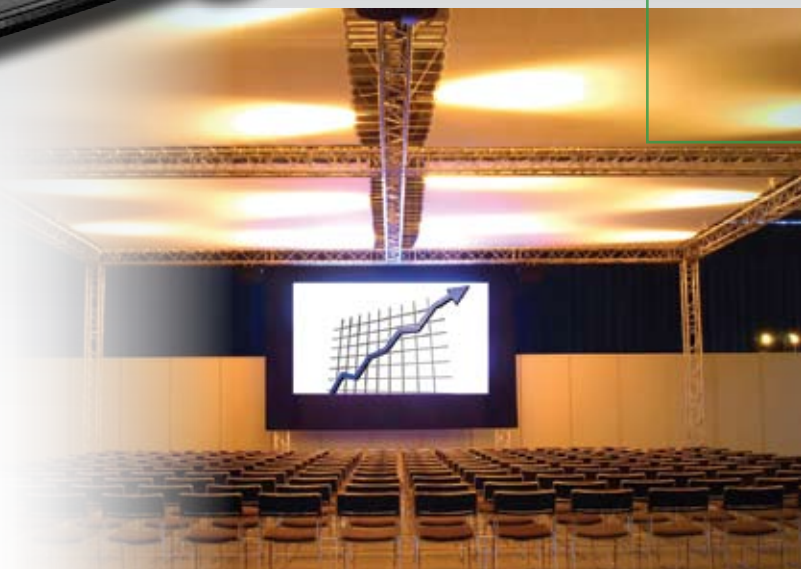


EW766

DLP® Projektor

-  PureShift (V&H Shift) & 1,5x Zoom
-  Breitbild-Präsentationen und HD Entertainment
-  Helle Projektion – 4000 ANSI Lumen
-  Digitale und analoge Konnektivität wie: HDMI, DVI-D, duales VGA
-  Geringe Betriebskosten – bis zu 4000 Stunden Lampenlebensdauer
-  RJ45-Steuerung und -Überwachung
-  Umweltfreundliches Design <1W Standby-Modus
-  DLP® filterfreies Design – nahezu wartungsfrei

Vielseitige Breitbild-Installation...



Leistungsstarker Installations-Projektor

Breitbildformat und HD Ready - Mit einer Lichtstärke von 4000 ANSI Lumen ist der EW766 ein idealer Partner für Breitbild-Notebooks und HD-Quellen, um helle Projektionen auch aus großer Entfernung zu zeigen.

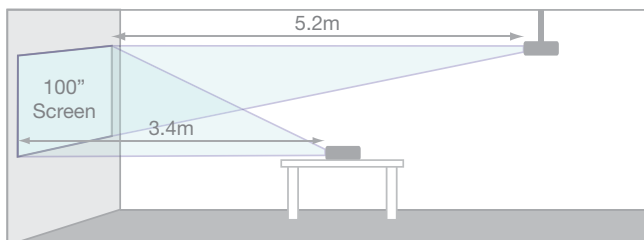
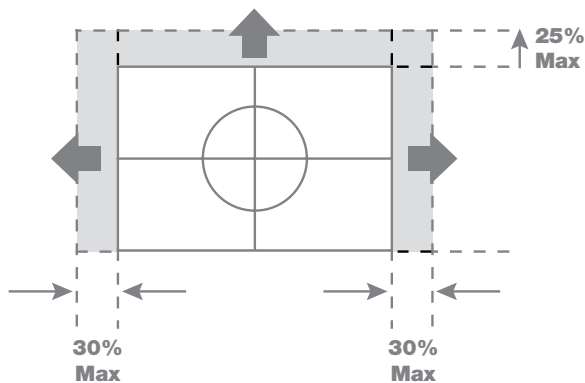
Die Einführung der PureShift-Technologie stattet den Projektor mit außergewöhnlicher Flexibilität beim Aufstellen aus. Mit dem 1,5x Zoom des EW766 lassen sich bestehende deckenmontierte Projektoren leicht ersetzen.

Der umweltfreundliche EX766 hat energiesparende Eigenschaften, wie den weniger als 1W Standby-Modus und die automatische Abschaltfunktion, die Ihnen Zeit und Geld sparen. Unsere einzigartige Optoma Farbgarantie kombiniert mit einer erstaunlichen Lampenlebensdauer von 4.000 Stunden sorgt für störungsfreie und lang anhaltende Projektionen.

1,5X ZOOM UND PURESHIFT – EINFACHE INSTALLATION

Der EW766 kann eine Bilddiagonale von bis zu 100" aus einer Entfernung von 3,4 m bis 5,2 m projizieren. Durch die PureShift-Funktion können Sie über das Objektiv die Position des projizierten Bildes entweder horizontal oder vertikal innerhalb der Grenzen anpassen (siehe Grafik unten).

Beim Austausch von bereits bestehenden Projektoren, erhöhen der 1,5-fache Zoom und die PureShift-Funktion Ihre Aufstellmöglichkeiten.



Beide Abbildungen sind zu Orientierungszwecken

ECHTE WXGA-AUFLÖSUNG

Der EW766 ist der perfekte Begleiter für Breitbild-Notebooks. Ihre Präsentationen werden genau so scharf und detailliert in WXGA (1280 x 800) erscheinen wie auf dem Breitbild-Notebook. Die WXGA-Auflösung hat 30% mehr Pixel als die XGA-Auflösung.



XGA

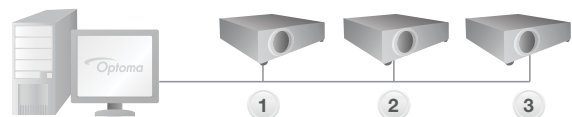


WXGA

PROJEKTORSTEUERUNG UND -MANAGEMENT

Über ein LAN-Netzwerk können die Projektoren über einen Web-Browser gesteuert und überwacht werden.

- Managen von bis zu 99 Projektoren (über einen Haupt-PC).
- Steuerung und Anpassung der Projektoreinstellungen einfach über ein Web-Interface.
- Gleichzeitiges Erscheinen von Meldungen bei allen Projektoren.
- Konfiguration von E-mail-Nachrichten für Warnmeldungen.
- Ideal für große Installationen, sowohl im Schulungs- als auch im Business-Bereich.



STEUERUNG

Das umfangreiche RS232 Befehls-Set führt zu einer einfachen und bequemen Ansteuerung des EW766 mit jedem Steuerungssystem.



AMX Kompatibilität – Das in den EW766 eingebundene Dynamic Discovery Protocol ermöglicht eine einfache Installation mit dem AMX-Steuerungssystem.

UMFANGREICHE ANSCHLUSSMÖGLICHKITTEN

Dieser native WXGA-Projektor kann eine Vielzahl von Computer- und Video-Eingangssignalen verarbeiten. Anschlussmöglichkeiten mit: HDMI, dualem VGA (SCART/Component über Adapter), S-Video, Composite, RS232 und RJ45.

Drei wählbare Audio-Eingänge erlauben es den Ton von einzelnen Quellen wie PC oder Video umzuschalten und die Lautstärke zu regeln. Dadurch werden Kosten für zusätzliche Audio-Hardware und -Verkabelung eingespart.



KLARE, FOKUSSIERTE BILDER

Die Technologie von Texas Instruments erzeugt ein erstaunliches Kontrastverhältnis von 2500:1 für gestochen scharfe Grafiken und kristallklaren Text. Frischeres Weiß und voll gesättigtes Schwarz machen Bilder lebendig und Texte einfacher lesbar - ideal für Business- und Schulungs-Präsentationen.



Kontrastverhältnis von 500:1 Kontrastverhältnis von 2500:1

*Simuliertes Bild

FANTASTISCHE FARBEN

Der EW766 beinhaltet die BrilliantColor™-Technologie, die umwerfend helle Bilder mit perfekt ausgewogenen, lebensechten Farben erzeugt.



FARBGARANTIE

Optoma garantiert eine gleichbleibende Farbqualität der Bilder für fünf Jahre nach dem Kauf des EW766.



WARTUNGSFREI = GERINGERE BETRIEBSKOSTEN

Die DLP®-Technologie gewährleistet geringere Betriebskosten, längere Lebensdauer und verbesserte Betriebssicherheit als bei anderen Technologien.

Das filterfreie Design des Projektors benötigt kein regelmäßiges Reinigen oder Austauschen des Filters mehr und spart Geld und Zeit.



UMWELTFREUNDLICH

Der EW766 beinhaltet energiesparende Technologien, um sowohl Energie zu sparen als auch die Lampenlebensdauer zu verlängern.

Die Zeitsteuerungsfunktionen können den Projektor automatisch in den <1W Standby-Modus schalten und damit Energie sparen und die Lebensdauer der Lampen auf erstaunliche 4000 Stunden** verlängern.

FEATURES

- Standard-Bildeinstellungen
- Einfache Handhabung der Fernbedienung mit Laser Pointer, Maussteuerung und direkter Quellenauswahl
- Direkte Einschaltung und automatische Abschaltfunktion
- Kundenindividuelles Start-up Logo

EW766 TECHNISCHE DATEN

Helligkeit - Modus "Hell"	4000 ANSI Lumen
Kontrastverhältnis	2500:1
Native Auflösung	WXGA 1280 x 800
Komprimierte Auflösung	UXGA (1600 x 1200)
Betriebsgeräusch	28dB
Keystone Korrektur	± 40° vertikal
PureShift-Anpassung	+25% vertikal, ±30% horizontal (max. Anpassung)
	Lesen Sie bitte vor der Installation des EW766 die Bedienungsanleitung.
Objektiv	F/2,45 ~ 2,9; f=22,18 ~ 33,27mm, 1,5x manueller Zoom
Projektionsverhältnis	1,57 - 2,39:1 (Projektionsabstand: Bildbreite)
Projektionsabstand	1,2 - 10 m
Bildgröße	0,59 ~ 7,51 m (23,32" - 295,71") Bilddiagonale 16:10
Display Technologie	Single 0,65" WXGA DMD-Chip DLP®-Technologie von Texas Instruments
Bildformat	16:10 nativ, 16:9, 4:3 kompatibel
Lampenlebensdauer**	4000/3000 (Modus "Standard"/Modus "Hell")
Gewicht	4,6 kg
Abmessungen (B x T x H)	364 x 283 x 127 mm
Fernbedienung	Vollfunktionsfernbedienung mit Maussteuerung, Laser Pointer und direkter Quellenauswahl
EINGÄNGE	HDMI über Adapter SCART über Adapter Component über Adapter S-Video 4 Pin Mini Din Composite RCA 3 x 3,5mm Audio Mini-Klinkenbuchse USB (Maussteuerung)
STEUERUNG	RS232 - 3 Pin D-sub & RJ45 - Netzwerksteuerung
AUSGÄNGE	15 Pin D-Sub VGA (durchgeschleifter Monitorausgang), 3,5 mm Audio Mini-Klinkenbuchse +12v Trigger
Audio	4W Lautsprecher
Menüsprachen	18 Sprachen: Englisch, Deutsch, Französisch, Italienisch, Spanisch, Portugiesisch, Polnisch, Niederländisch, Russisch, Finnisch, Schwedisch, Griechisch, Norwegisch, Dänisch, Ungarisch, Tschechisch, Türkisch und Arabisch
Videokompatibilität	PAL SECAM 576i/p, NTSC 480i/p, HD 720p/1080i/1080p
Ausleuchtungsgrad	85%
Darstellbare Farben	134,2 Millionen
Horizontalfrequenz	15 - 91.1kHz
Vertikalfrequenz	50 - 85Hz
Netzanschluss	100 - 240V, 50 - 60Hz
Stromverbrauch	233W Modus "Hell" < 1W Standby-Modus 207W Modus "Standard" < 1W Standby-Modus
Betriebsbedingungen	Betriebstemperatur: 5 - 40°C, 85% max. Luftfeuchtigkeit, 3000 m max. Betriebshöhe
Sicherheit	Kensington Lock, Passwortschutz
Standardzubehör	Linienabdeckung, Netzkabel, VGA-Kabel, USB-Kabel, RS232-Kabel, Fernbedienung mit Batterien, Schnellanleitung, Benutzerhandbuch auf CD, Garantiekarte
RoHS	wird erfüllt
Lampengarantie	6 Monate oder 1000 Stunden – abhängig davon, was eher erreicht wird
Garantie	Kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Bitte informieren Sie sich unter: www.optomaeurope.com oder fragen Sie Ihren Lieferanten vor Ort.
Farbgarantie*	5 Jahre

BENUTZERFREUNDLICHE FERNBEDIENUNG

EW766 Fernbedienung

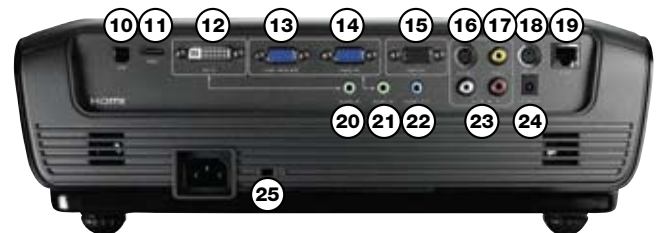
- 1 Laser
- 2 Maussteuerung
- 3 Seiten hoch/runter
- 4 Hilfe/Enter
- 5 Vertikale Keystone Korrektur
- 6 Lautstärkeregelung
- 7 AV Mute
- 8 Wireless
- 9 Direkte Eingangsquelle



Anschlüsse des EW766

- 10 Wireless Dongle
- 11 USB (Maussteuerung)
- 12 HDMI (Audio unterstützend)
- 13 DVI-D
- 14 VGA 1 - SCART & Component
- 15 VGA 2
- 16 VGA Out
- 17 S-Video
- 18 Composite Video
- 19 RS232 - 3 pol
- 20 RJ45
- 21 Audio In (DVI-D)
- 22 Audio In (VGA 1 & 2)
- 23 Audio Out
- 24 Audio In L&R (S-Video & Composite)
- 25 +12v Trigger

Außergewöhnliche Konnektivität / viele Anschlussmöglichkeiten



Einfache Handhabung der Fernbedienung mit Tasten, um zwischen verschiedenen Eingangsquellen zu wechseln



EW766 Projektionsabstand 1,2 – 10m (16:10 Bildformat)

Projektionsabstand (m)	Max. horizontale Bildgröße (m)	Min. horizontale Bildgröße (m)	Max. vertikale Bildgröße (m)	Min. vertikale Bildgröße (m)	Max. diagonale Bildgröße (m)	Max. diagonale Bildgröße (Zoll)	Max. Bildversatz (m)
1,20	0,76	0,50	0,48	0,31	0,90	23,31	35,49
2,00	1,27	0,84	0,80	0,52	1,50	38,85	59,14
2,50	1,59	1,05	1,00	0,65	1,88	48,56	73,93
3,00	1,91	1,26	1,19	0,78	2,25	58,28	88,71
4,00	2,55	1,67	1,59	1,05	3,00	77,70	118,29
5,00	3,18	2,09	1,99	1,31	3,76	97,13	147,86
6,00	3,82	2,51	2,39	1,57	4,51	116,55	177,43
7,00	4,46	2,93	2,79	1,83	5,26	135,98	207,00
8,00	5,10	3,35	3,18	2,09	6,01	155,40	236,57
9,00	5,73	3,77	3,58	2,35	6,76	174,83	266,14
10,00	6,37	4,18	3,98	2,62	7,51	194,26	295,71

Angaben nur zur Orientierung

Der EW766 kann Projektionen im Bildformat 16:9 und 4:3 darstellen. Bei der Projektion eines 16:9-/4:3-Formates wird es bei der Bildgröße, der Leinwandhöhe und der Offset-Information Abweichungen von den obigen Angaben geben.

Optoma Deutschland GmbH
Wiesenstrasse 21w, 40549 Düsseldorf
www.optoma.de



*Bei normalem Gebrauch garantiert Optoma DLP®-Farbqualität wie im Neuzustand. Garantieausschluss: (a) Bei Beschädigungen des Projektors durch falschen Gebrauch greift die Garantie nicht. (b) Bei der Nutzung in industriellen oder öffentlichen Bereichen mit erhöhtem Staub- oder Rauchaufkommen kann die Garantie ausgeschlossen werden. (c) Die Garantie ist ausgeschlossen, wenn die Helligkeit der Lampe durch Verschleiß weniger als 50% beträgt oder wenn der Projektor aufgrund anderer Fehler nicht funktioniert. (d) In jedem Projektortyp treten normalerweise während der Nutzungszeit geringe Farbverschiebungen durch die Lampe auf. **Typische im Test ermittelte Lampenlebensdauer. Kann in Abhängigkeit von Betriebs- und Umweltbedingungen abweichen. Copyright © 2012, Optoma Europe Ltd. Alle weiteren hier verwendeten Produkt- und Firmennamen dienen ausschließlich der Identifikation und können Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Eigentümer sein. Irrtümer und Auslassungen unter Vorbehalt, Änderungen technischer Daten vorbehalten. DLP®, BrilliantColor™ und das DLP-Logo sind eingetragene Warenzeichen von Texas Instruments. Obwohl wir bestrebt sind, authentische Bilder von Produkten bereitzustellen, kann die fotografische Darstellung gelegentlich vom Original-Produkt abweichen. Auf einigen Produktbildern wurde das Optoma Logo digital ergänzt. Optoma behält sich das Recht vor, Produkte oder deren Abbildungen ohne vorherige Ankündigung zu verändern.