



Inhaltsverzeichnis

Inhaltsverzeichnis	1
Benutzungshinweise	2
Sicherheitshinweise	2
Vorsichtsmaßnahmen	3
Warnhinweise für Augen	5
Produktmerkmale	5
Einführung	6
Lieferumfang	6
Produktübersicht	7
Projektor	7
Systemsteuerung	8
Ein- und Ausgänge	9
Fernbedienung	11
Installation	12
Anschließen des Projektors	12
Verbinden mit dem Computer/Notebook	12
Verbinden mit Videoquellen	13
Ein-/Ausschalten des Projektors	15
Einschalten des Projektors	15
Ausschalten des Projektors	16
Warnanzeigen	16
Einstellen des Projektionsbildes	17
Einstellen der Höhe des Projektionsbildes	17
Einstellen des Zoomfaktors/Fokuses	18
Einstellen der Bildgröße	18
Einstellen der Position des projizierten Bildes mittels PureShift	19
Bedienung	21
Bedienfeld und Fernbedienung	21
Bedienfeld	21
Fernbedienung	22
Verwenden der Fernbedienung	24
Verwenden der EINGABE- / HILFE-Taste	24
OSD-Menüs	27
Bedienung	27
Menüverzeichnisbaum	28
Bild	29
Ausgabe	32
Setup	37
Optionen	49
Anhänge	52
Fehlerbehebung	52
Bildprobleme	52
Sonstige Probleme	55
Projektorstatusanzeige	55
Fernbedienungsprobleme	56
Auswechseln der Lampe	57
Kompatible Modi	59
RS232-Befehle	60
Deckenmontage	63
Optoma weltweite Niederlassungen	64
Bestimmungen und Sicherheitshinweise	66
Drahtlos	68

Sicherheitshinweise

	Das Blitzzeichen mit einem Pfeil am Ende in einem gleichseitigen Dreieck warnt vor nicht isolierter gefährlicher Spannung innerhalb des Produkts. Diese Spannung kann elektrische Schläge verursachen.
	Das Ausrufezeichen in einem gleichseitigen Dreieck soll Sie darauf aufmerksam machen, dass Sie unbedingt die wichtigen Bedienungs- und Wartungsanweisungen in dem dem Gerät beigelegten Dokument durchlesen müssen.

WARNUNG: SETZEN SIE DAS PRODUKT ZUR VERMEIDUNG VON BRAND UND STROMSCHLAG WEDER REGEN NOCH FEUCHTIGKEIT AUS. INNERHALB DES GEHÄUSES BEFINDEN SICH GEFÄHRLICHE HOCHSPANNUNGSTEILE. ÖFFNEN SIE DAS GEHÄUSE NICHT. ÜBERLASSEN SIE REPARATUREN STETS EINEM QUALIFIZIERTEN FACHMANN.

Emissionsgrenzwerte, Klasse B

Dieses Digitalgerät der Klasse B erfüllt alle Anforderungen der kanadischen Bestimmungen für Interferenzen verursachende Geräte.

Wichtige Sicherheitshinweise

1. Blockieren Sie keine Belüftungsöffnungen. Um einen zuverlässigen Betrieb des Projektors sicherzustellen und den Projektor vor Überhitzung zu schützen, platzieren Sie den Projektor bitte an einem ausreichend belüfteten Ort. Stellen Sie das Produkt beispielsweise nicht auf ein Bett, Sofa, einen Teppich oder eine andere ähnliche Oberfläche, da die Entlüftungsöffnungen dabei blockiert werden können.
2. Verwenden Sie den Projektor nicht in der Nähe von Wasser oder Feuchtigkeit. Setzen Sie den Projektor weder Regen noch Feuchtigkeit aus, um einen Brand oder Stromschlag zu vermeiden.
3. Installieren Sie das Gerät nicht in der Nähe von Wärmequellen wie z. B. Heizkörpern, Heizungen, Öfen und sonstigen Wärme erzeugenden Geräten (inklusive Verstärker).
4. Reinigen Sie das Gerät nur mit einem trockenen Tuch.
5. Verwenden Sie nur die vom Hersteller angegebenen Zubehörteile/ Zusatzgeräte.
6. Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn es beschädigt oder unsachgemäß verwendet wurde.
Als Beschädigung/unsachgemäße Verwendung zählt u. a. Folgendes:
 - Das Gerät ist heruntergefallen.
 - Netzkabel oder Netzstecker wurden beschädigt.
 - Flüssigkeiten sind auf oder in den Projektor gelangt.
 - Der Projektor wurde Regen oder sonstiger Feuchtigkeit ausgesetzt.
 - Dinge sind auf den Projektor gefallen oder es hat sich etwas im Inneren gelockert.

Versuchen Sie niemals den Projektor in eigener Regie zu reparieren. Durch Öffnen des Gehäuses setzen Sie sich Hochspannung und anderen Gefahren aus. Nehmen Sie vor dem Einsenden Ihres Gerätes zu Reparaturzwecken bitte Kontakt mit Optoma auf.

7. Lassen Sie keine Gegenstände oder Flüssigkeiten in das Geräteinnere eindringen. Sie können dadurch mit gefährlicher Hochspannung in Berührung kommen oder einen Kurzschluss zwischen den Teilen verursachen. Ein Brand oder Stromschlag kann die Folge sein.
8. Achten Sie auf die Sicherheitshinweise auf dem Projektorgehäuse.
9. Der Projektor darf nur von qualifiziertem Kundendienstpersonal repariert werden.

Vorsichtsmaßnahmen



Befolgen Sie alle Warnhinweise, Vorsichtsmaßnahmen und Wartungshinweise in diesem Handbuch.

- Warnung - Blicken Sie niemals direkt in das Objektiv des Projektors, wenn die Lampe eingeschaltet ist. Das helle Licht kann Ihren Augen schaden.
- Warnung - Der Projektor darf weder Regen noch Feuchtigkeit ausgesetzt werden, andernfalls bestehen Brand- und Stromschlaggefahr.
- Warnung - Versuchen Sie nicht, den Projektor zu öffnen oder zu demontieren. Es besteht die Gefahr eines Stromschlags.
- Warnung - Lassen Sie das Gerät vor dem Auswechseln der Lampe einige Zeit abkühlen. Folgen Sie den Anweisungen auf Seite 57 - 58.
- Warnung - Der Projektor erkennt automatisch die Lebensdauer der Lampe. Ersetzen Sie bitte umgehend die Lampe, sobald eine entsprechende Warnmeldung erscheint.
- Warnung - Führen Sie nach dem Auswechseln der Lampe die Funktion „Lampenstd. auf Null“ im OSD-Menü „Optionen | Lampeneinstl.“ aus (siehe Seite 51).
- Warnung - Lassen Sie nach dem Ausschalten des Projektors das Gebläse noch einige Minuten in Betrieb, bevor Sie die Stromverbindung trennen. Lassen Sie den Projektor mindestens 90 Sekunden lang abkühlen.
- Warnung - Verwenden Sie die Objektivabdeckung nicht, während der Projektor in Betrieb ist.
- Warnung - Sobald das Ende der Lampenbetriebszeit erreicht ist, erscheint die Meldung „Austausch wird vorgeschlagen“ auf dem Bildschirm. Bitte wenden Sie sich zum Auswechseln der Lampe so schnell wie möglich an Ihren örtlichen Händler oder ein Kundencenter.
- Warnung - Blicken Sie niemals direkt in den Laserstrahl der Fernbedienung und richten Sie diesen nicht auf eine andere Person. Dies kann die Augen schädigen. Die Fernbedienung ist mit einem Laser der Klasse II ausgestattet, der Strahlung aussendet.



- ❖ Ist das Ende der Lampenlebensdauer erreicht, lässt sich der Projektor nicht mehr einschalten, bis das Lampenmodul ausgewechselt ist. Folgen Sie den Anweisungen im Abschnitt „Auswechseln der Lampe“ auf Seite 57 - 58, um die Lampe auszuwechseln.

Was Sie tun sollten:

- ❖ Vor dem Reinigen des Gerätes dieses immer ausschalten und den Netzstecker ziehen.
- ❖ Verwenden Sie zur Reinigung des Gehäuses ein weiches, trockenes Tuch mit einem milden Reinigungsmittel.
- ❖ Trennen Sie das Gerät vom Stromnetz, wenn es über einen längeren Zeitraum nicht benutzt wird.

Was Sie nicht tun dürfen:

- ❖ Blockieren der Lüftungsöffnungen und -schlitze am Gerät.
- ❖ Reinigen des Gerätes mit Hilfe von Scheuermitteln, Wachsen oder Lösungsmitteln.
- ❖ Verwenden Sie das Gerät nicht unter den folgenden Umständen:
 - In extrem heißer, kalter oder feuchter Umgebung.
 - ▶ Achten Sie darauf, dass die Raumtemperatur zwischen 5 – 35°C liegt.
 - ▶ Die relative Luftfeuchtigkeit sollte 5 – 35°C betragen, max. 80 %, nicht-kondensierend.
 - In besonders staubiger oder schmutziger Umgebung.
 - In der Nähe von Geräten, die starke Magnetfelder erzeugen.
 - Im direkten Sonnenlicht.

Warnhinweise für Augen



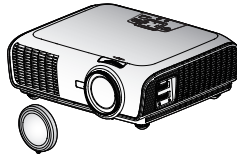
- Achten Sie stets darauf, niemals direkt in das Projektorobjektiv zu schauen. Stehen Sie möglichst mit dem Rücken zu dem Strahl.
- Wird der Projektor in einem Klassenzimmer verwendet, geben Sie bitte den Schülern/Studenten, die am Projektionsbild auf etwas zeigen sollen, entsprechende Sicherheitsanweisungen.
- Sorgen Sie für eine möglichst geringe Umgebungshelligkeit (z. B. durch Jalousien), damit Sie mit geringer Lampenleistung arbeiten können.

Produktmerkmale

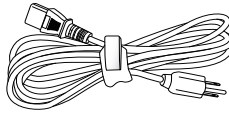
- XGA (1024 x 768) / WXGA (1280 x 800) Native Auflösung
- Großer Zoombereich
- Manuelle ObjektivEinstellung
- Wireless LAN (nur bei drahtlosen Modellen)

Lieferumfang

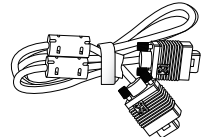
Bitte prüfen Sie die Vollständigkeit des Lieferumfangs. Falls etwas fehlen sollte, wenden Sie sich bitte an den Kundendienst in Ihrer Nähe.



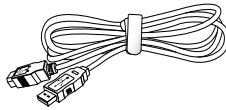
Projektor mit
Objektivabdeckung



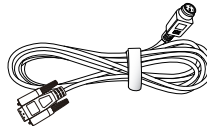
Netzkabel 3,0 m



VGA-Kabel, 1,8 m



USB-Kabel 1,8 m



RS232-Kabel 1,8 m



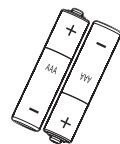
IR-Fernbedienung



❖ Wegen unterschiedlichen Vorgaben in einzelnen Ländern werden die Geräte in bestimmten Regionen eventuell mit unterschiedlichem Zubehör ausgeliefert.

Dokumentation:

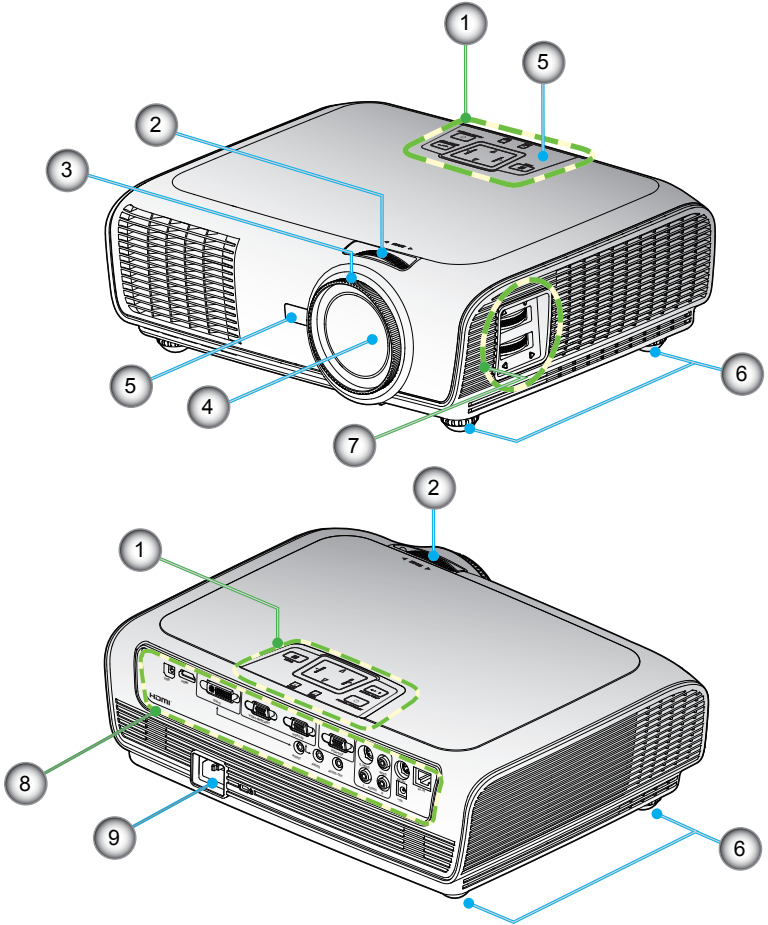
- Bedienungsanleitung
- Garantiekarte
- Schnellstartkarte
- WEEE-Karte (nur EMEA)



2 × AAA-Batterien

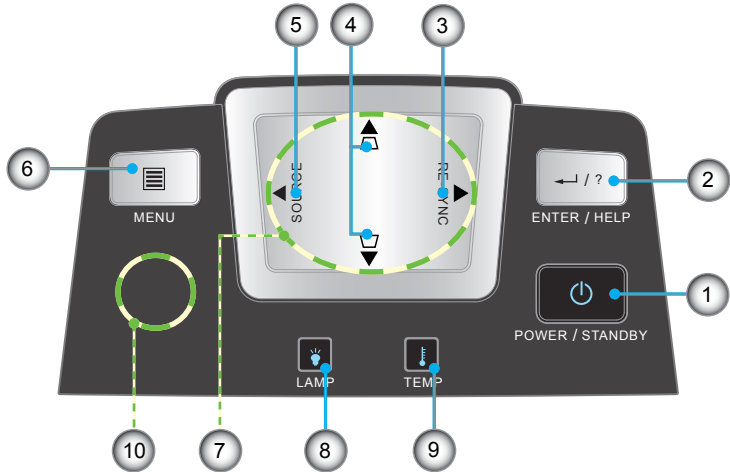
Produktübersicht

Projektor



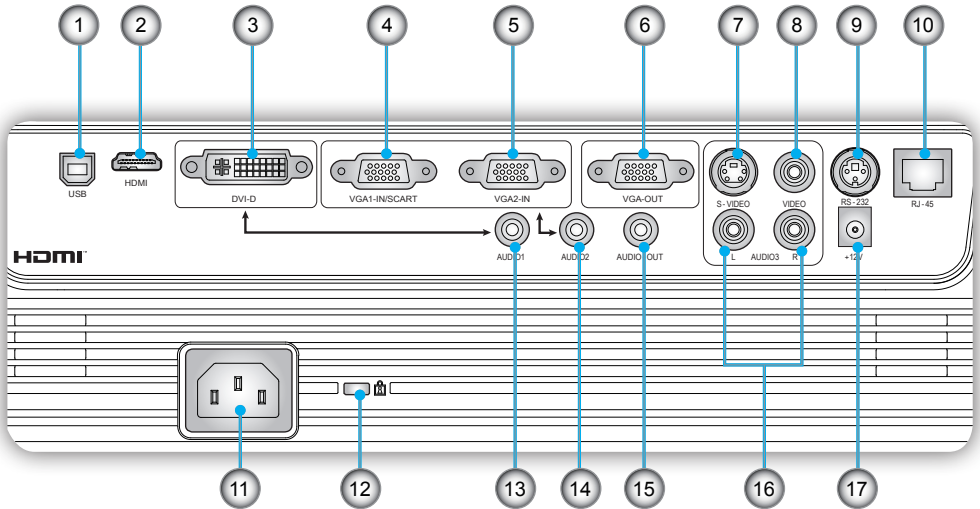
- | | |
|-----------------|--|
| 1. Bedienfeld | 6. Winkerverstellfüße |
| 2. Zoomring | 7. ObjektivEinstellung |
| 3. Fokusring | 8. Eingangs- / Ausgangs-
anschlüsse |
| 4. Zoomobjektiv | 9. Netzanschluss |
| 5. IR-Empfänger | |

Bedienfeld



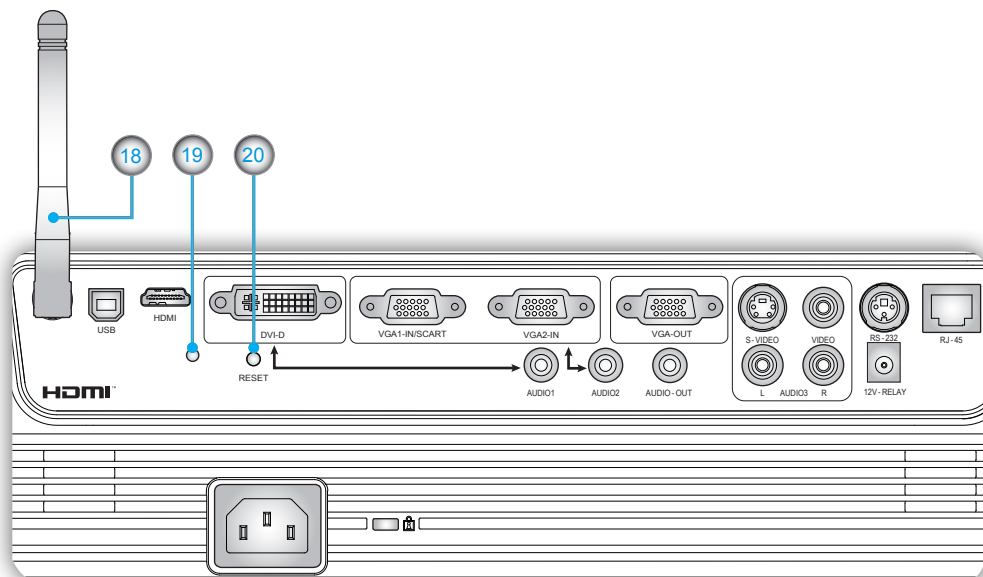
1. Power/Standby (Ein-/Aus- / Standby-Taste) und Betriebs-LED
2. Eingabe / Hilfe
3. Re-Sync (Neusynchronisation)
4. Trapezkorrektur
5. Quelle
6. Menu
7. Vier Richtungstasten
8. Lampenausfall-LED
9. Temp-LED
10. IR-Empfänger

Ein- und Ausgänge



1. USB-Anschluss (Verbinden mit PC zur Bedienung per externer Maus)
2. HDMI-Anschluss
3. DVI-D-Anschluss (PC Digital (HDCP))
4. VGA1-In/SCART-Anschluss
(PC Analogsignal-/Component Video-Eingang/HDTV/SCART)
5. VGA2-In-Anschluss
(PC Analogsignal-/Component Video-Eingang/HDTV)
6. VGA-Out-Anschluss (Monitor-Schleifenausgang)
7. S-Video-Eingang
8. Composite Video-Eingang
9. RS-232-Anschluss (3-polig)
10. RJ45-Netzwerkanschluss
11. Netzanschluss
12. Anschluss für Kensington™-Schloss
13. Audio-Eingang 1 (3,5 mm-Klinkenbuchse) (standardmäßig für DVI-D)
14. Audio-Eingang 2 (3,5 mm-Klinkenbuchse) (standardmäßig für VGA)
15. Audioausgang (3,5 mm-Klinkenbuchse)
16. Audio-Eingang 3 (L/R RCA) (standardmäßig für S-Video & Composite)
17. 12 V-Auslöseranschluss

Einführung

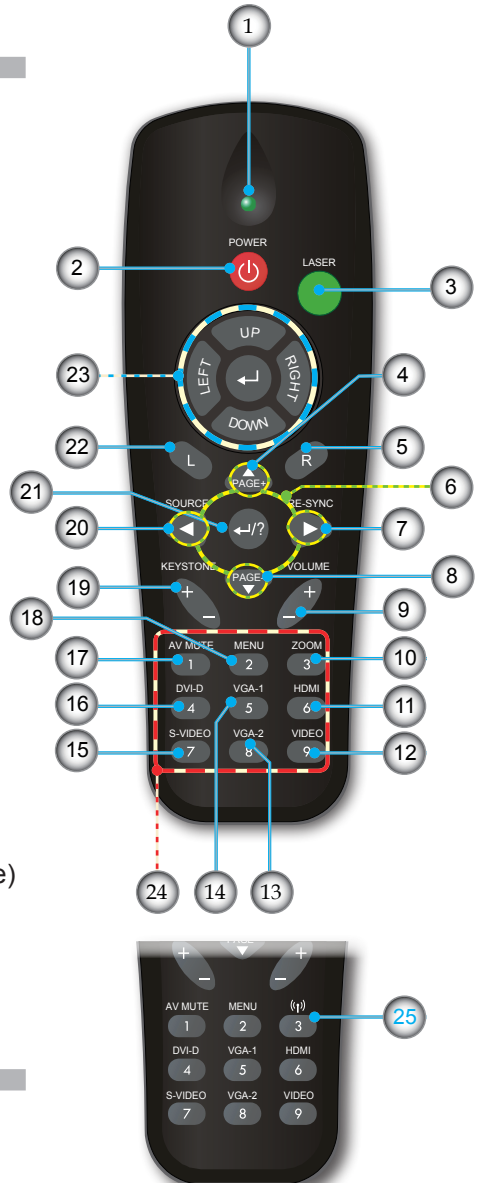


Die unten genannten Elemente gelten für die Modellen mit Drahtlosfunktion:

- 18. Antenne
- 19. Statusanzeige-LED
- 20. Zurücksetzen-Taste

Fernbedienung

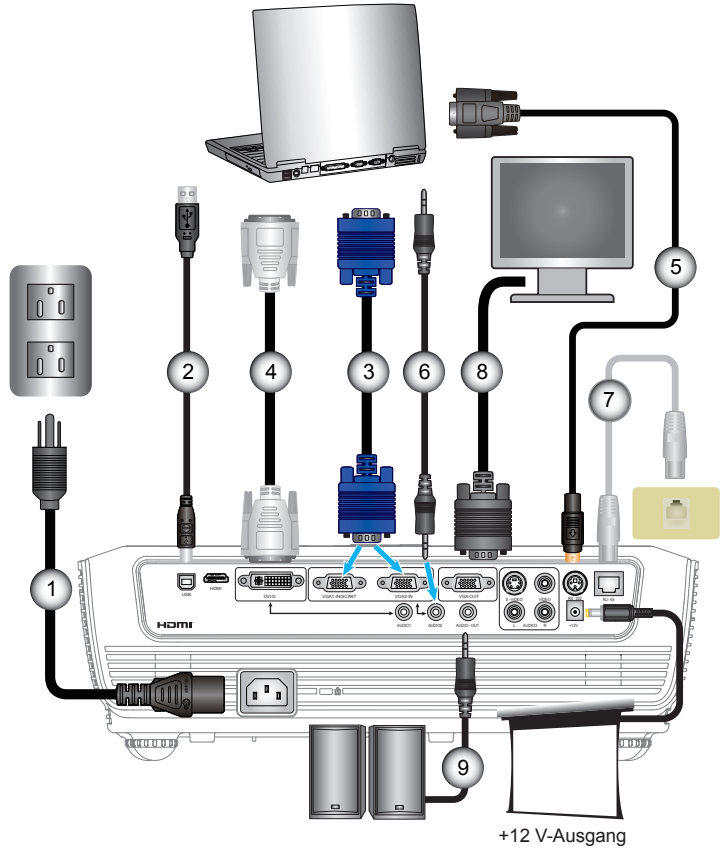
1. Anzeige-LED
2. Ein- / Austaste
3. Laserpointer
4. Seite aufwärts
5. Rechte Maustaste
6. Vier Richtungs-tasten
7. Neusynchronisation
8. Seite abwärts
9. Lautstärke +/-
10. Zoom
11. HDMI
12. Video
13. VGA-2
14. VGA-1
15. S-Video
16. DVI-D
17. AV-Stummschaltung
18. Menu
19. Trapezkorrektur +/-
20. Quelle
21. Eingabe / Hilfe
22. Linke Maustaste
23. PC-/Maussteuerung
24. Zifferntasten
(zur Kennworteingabe)
25. Drahtlos-Taste
(nur bei drahtlosen Modellen)



Installation

Anschließen des Projektors

Verbinden mit dem Computer/Notebook

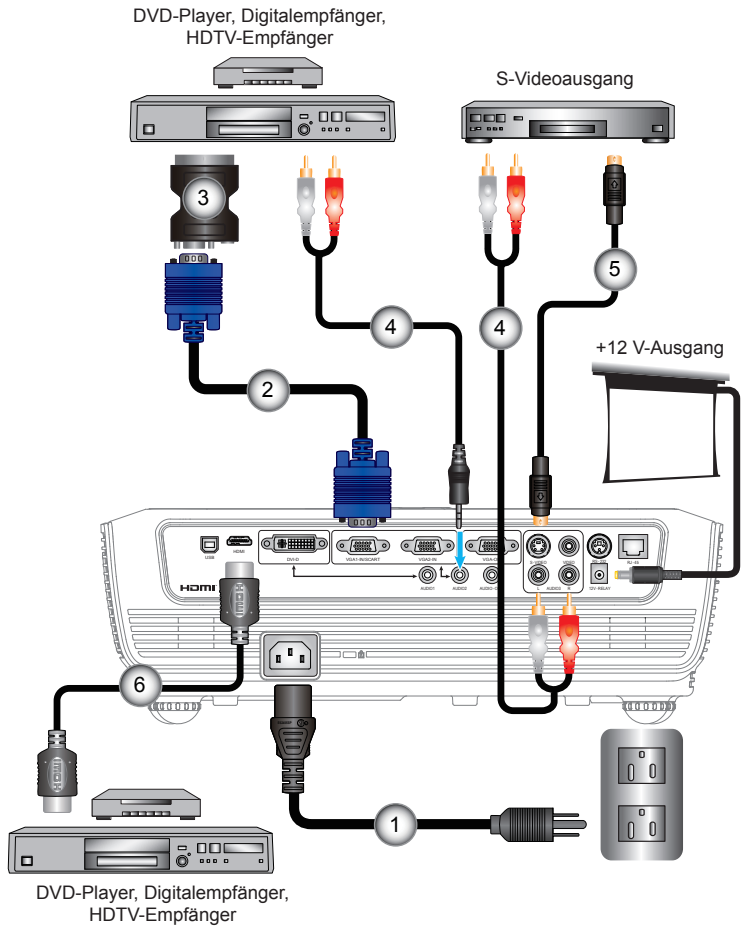


- ❖ Wegen unterschiedlicher Einsatzbereiche in den einzelnen Ländern, gibt es in manchen Regionen möglicherweise anderes Zubehör.
- ❖ (*) Optionales Zubehör

1.....	Netz Kabel
2.....	USB-Kabel
3.....	VGA-Kabel
4.....	*DVI-Kabel
5.....	RS232-Kabel
6.....	*Audioeingabekabel
7.....	*Netzwerk Kabel
8.....	*VGA-Ausgangskabel
9.....	*Audioausgabekabel

Installation

Anschließen an Video/VGA1-IN/SCART/HDMI

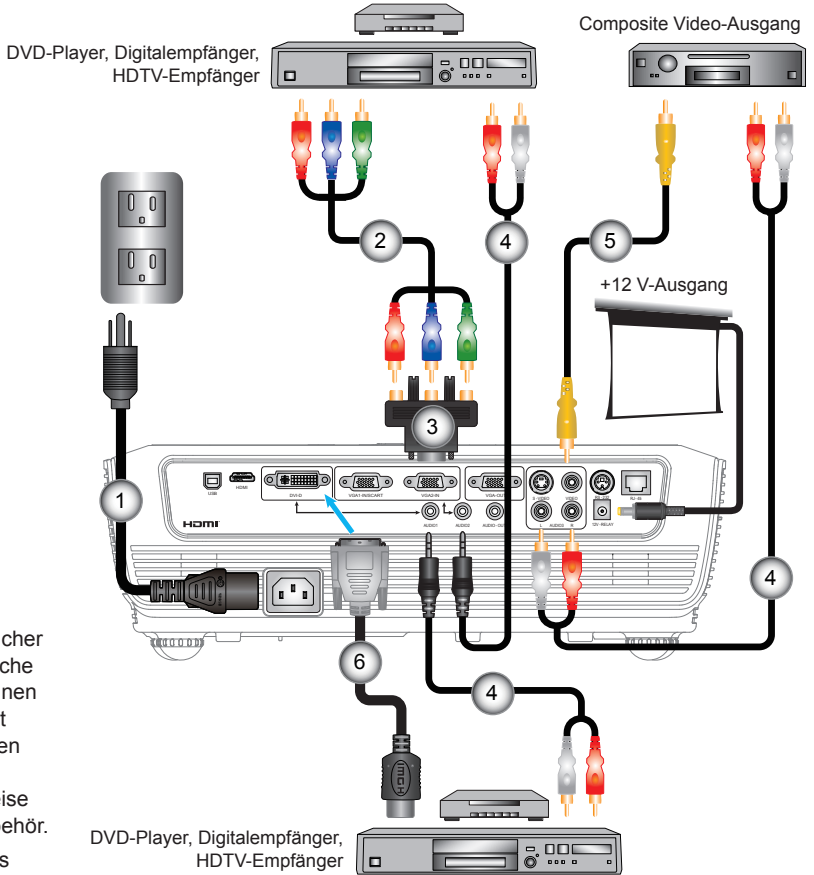


- ❖ Wegen unterschiedlicher Einsatzbereiche in den einzelnen Ländern, gibt es in manchen Regionen möglicherweise anderes Zubehör.
- ❖ (*) Optionales Zubehör

1.....	Netz Kabel
2.....	VGA-Kabel
3.....	*SCART/VGA-Adapter
4.....	*Cinch-Audioanschluss
5.....	*S-Video-Kabel
6.....	*HDMI-Kabel

Installation

Anschließen an Video/VGA1-IN/SCART/HDMI




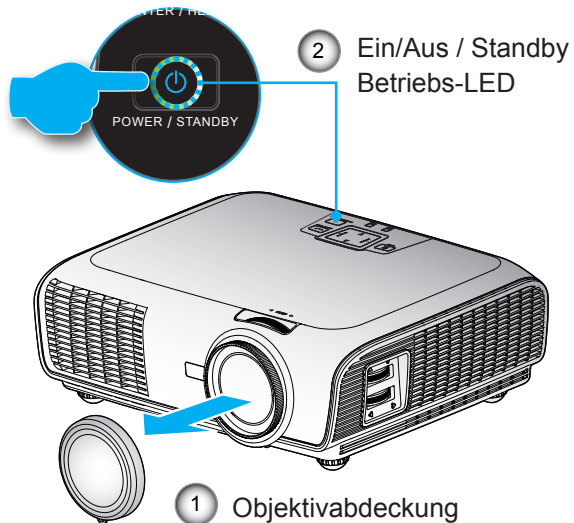
- ❖ Wegen unterschiedlicher Einsatzbereiche in den einzelnen Ländern, gibt es in manchen Regionen möglicherweise anderes Zubehör.
- ❖ (*) Optionales Zubehör

- | | |
|--------|--|
| 1..... | Netz Kabel |
| 2..... | *Component-Kabel mit drei Cinch-Anschlüssen |
| 3..... | *Component/HDTV-Adapter (15-poliger Stecker auf drei Cinch-Anschlüsse) |
| 4..... | *Cinch-Audioanschluss |
| 5..... | *Composite Video-Kabel |
| 6..... | DVI-zu-HDMI-Kabel |

Ein-/Ausschalten des Projektors


Einschalten des Projektors

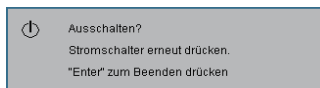
1. Entfernen Sie die Objektivabdeckung. ❶
 2. Stellen Sie sicher, dass Netzkabel und Signalkabel richtig angeschlossen sind. Die Betriebs-LED leuchtet rot, sobald das Gerät mit Strom versorgt wird.
 3. Setzen Sie die Lampe durch Drücken der „“-Taste am Bedienfeld des Projektors oder an der Fernbedienung in Betrieb. Die Betriebs-LED leuchtet daraufhin blau. ❷
Das Startbild wird in ca. 10 Sekunden angezeigt. Wenn Sie den Projektor zum ersten Mal verwenden, können Sie nach dem Anzeigen des Startbildes eine gewünschte Sprache aus dem Menü auswählen.
 4. Schalten Sie die Signalquelle (Computer, Notebook, Videoplayer, usw.) ein, die Sie anzeigen lassen möchten. Der Projektor erkennt die Signalquelle automatisch. Falls nicht, drücken Sie die Taste MENU und wählen „OPTIONEN“.
Stellen Sie sicher, dass die Funktion „Source Lock“ auf „Aus“ eingestellt ist.
- ❖ Wenn mehrere Quellen gleichzeitig angeschlossen sind, verwenden Sie bitte die „SOURCE“-Taste am Bedienfeld oder die entsprechende Quellentaste auf der Fernbedienung, um zwischen den Eingängen umzuschalten.




- ❖ Schalten Sie zuerst den Projektor ein, wählen Sie dann die Signalquellen aus.


Ausschalten des Projektors

1. Mit der „“-Taste schalten Sie den Projektor ein. Die folgende Meldung wird auf dem Bildschirm des Projektors angezeigt.



Drücken Sie zum Bestätigen der Abschaltung erneut die „“-Taste. Wenn die Taste nicht gedrückt wird, wird die Meldung nach 5 Sekunden ausgeblendet.

2. Das Gebläse läuft etwa 10 Sekunden lang weiter, um den Projektor abzukühlen. Die Betriebs-LED wechselt auf Rot, der Projektor befindet sich nun im Standby-Modus.

Wenn Sie den Projektor wieder einschalten möchten, müssen Sie zuerst warten, bis der Projektor den Abkühlvorgang abgeschlossen und den Standby-Modus aufgerufen hat. Im Standbymodus können Sie den Projektor durch Drücken der „“-Taste neu starten.

3. Trennen Sie das Netzkabel von Steckdose und Projektor.
4. Schalten Sie den Projektor nicht sofort nach dem Ausschalten wieder ein.



- ❖ Wenden Sie sich bei Auftreten dieser Symptome an das nächstgelegene Kundencenter. Weitere Informationen erhalten Sie auf den Seiten 64 – 65.

Warnanzeige

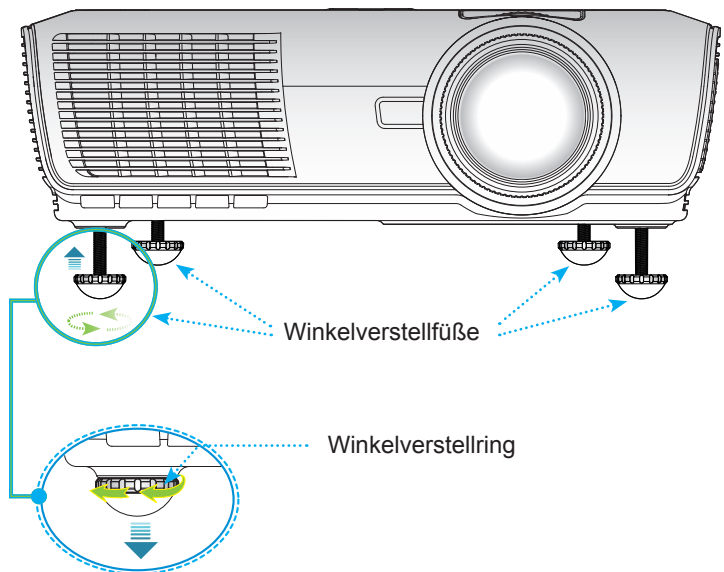
- ❖ Wenn die „LAMP“-Anzeige rot leuchtet, schaltet sich der Projektor automatisch aus. Bitte wenden Sie sich an Ihr nächstgelegenes Kundencenter.
- ❖ Wenn die „TEMP“-Anzeige rot leuchtet, zeigt dies eine Überhitzung des Projektors an. In diesem Fall schaltet sich der Projektor automatisch aus. Normalerweise lässt sich der Projektor nach dem Abkühlen erneut einschalten.
- ❖ Wenn die „TEMP“-Anzeige rot blinkt, zeigt dies an, dass der Lüfter nicht funktioniert.

Einstellen des Projektionsbildes

Einstellen der Höhe des Projektionsbildes

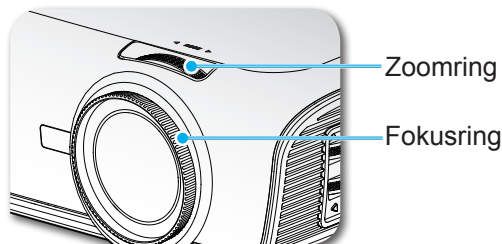
Der Projektor ist mit höhenverstellbaren Füßen ausgestattet, über die Sie die Bildhöhe einstellen können.

1. Suchen Sie am Boden des Projektors den höhenverstellbaren Fuß, dessen Höhe Sie ändern möchten.
2. Drehen Sie den verstellbaren Ring gegen den Uhrzeigersinn, um den Projektor zu erhöhen; oder im Uhrzeigersinn, um ihn zu senken. Wiederholen Sie den Vorgang falls nötig mit den anderen Füßen.



Einstellen von Zoomfaktor/Fokus

Durch Drehen des Zoomrings können Sie das Projektionsbild vergrößern oder verkleinern. Drehen Sie zum Scharfstellen des Bildes den Fokusring, bis das Bild klar angezeigt wird. Der Projektor fokussiert auf eine Projektionsentfernung von 1 bis 10 Metern.



Einstellen der Bildgröße

▶ WXGA-Modell

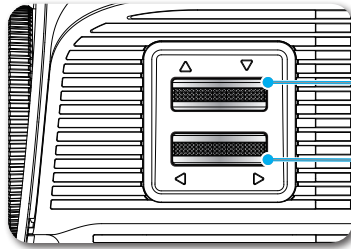
Diagonale Länge (Zoll) des 16:10-Bildschirms	Bildschirmgröße B × H (16:10)				Projektionsabstand (A)				Offset (Hd)	
	(m)		(Fuß)		(m)		(Fuß)		(m)	(Fuß)
	Breite	Höhe	Breite	Höhe	Weitwinkel	Tele	Weitwinkel	Tele		
30	0,65	0,40	2,12	1,32	0,97	1,47	3,17	4,83	0,10	0,33
40	0,86	0,54	2,83	2,77	1,29	1,96	4,22	6,44	0,13	0,44
50	1,08	0,67	3,53	2,21	1,61	2,54	5,28	8,05	0,17	0,55
60	1,29	0,81	4,24	2,65	1,93	2,95	6,33	9,66	0,20	0,66
70	1,51	1,94	4,95	3,09	2,25	3,44	7,39	11,27	0,24	0,77
80	1,72	1,08	5,65	3,53	2,57	3,93	8,45	12,88	0,27	0,88
90	1,94	1,21	6,36	3,97	2,90	4,42	9,50	14,49	0,30	0,99
100	2,15	1,35	7,07	4,42	3,22	4,91	10,56	16,10	0,34	1,10
110	2,37	1,48	7,77	4,86	3,54	5,40	11,61	17,72	0,37	1,21
130	2,80	1,75	9,19	5,74	4,18	6,38	13,72	20,94	0,44	1,44
150	3,23	2,02	10,60	6,62	4,83	7,36	15,84	24,16	0,50	1,66
180	3,88	2,42	12,72	7,95	5,79	8,84	19,00	28,99	0,61	1,99
200	4,31	2,69	14,13	8,83	6,44	9,82	21,12	32,21	0,67	2,21
250	5,38	3,37	17,67	11,04	8,04	12,27	26,39	40,26	0,84	2,76
300	6,46	4,04	20,20	13,25	9,65	-	31,67	-	1,01	3,31

▶ XGA-Modell

Diagonale Länge (Zoll) des 4:3-Bildschirms	Bildschirmgröße B × H (4:3)				Projektionsabstand (A)				Offset (Hd)	
	(m)		(Fuß)		(m)		(Fuß)		(m)	(Fuß)
	Breite	Höhe	Breite	Höhe	Weitwinkel	Tele	Weitwinkel	Tele		
30	0,65	0,4	2,13	1,31	1,0	1,6	3,28	5,25	0,12	0,39
40	0,86	0,54	2,82	1,77	1,3	2,1	4,27	6,89	0,16	0,53
50	1,08	0,67	3,54	2,20	1,6	2,7	5,25	8,86	0,20	0,66
60	1,29	0,81	4,23	2,66	2,0	3,2	6,56	10,50	0,24	0,80
70	1,51	0,94	4,95	3,08	2,3	3,8	7,55	12,47	0,28	0,93
80	1,72	1,08	5,64	3,54	2,6	4,3	8,53	14,11	0,32	1,06
90	1,94	1,21	6,36	3,97	3,0	4,8	9,84	15,75	0,36	1,19
100	2,15	1,35	7,05	4,43	3,3	5,4	10,83	17,72	0,41	1,33
120	2,58	1,62	8,46	5,31	4,0	6,4	13,12	21,00	0,49	1,59
150	3,23	2,02	10,60	6,63	4,9	8,0	16,08	26,25	0,61	1,99
180	3,88	2,42	12,73	7,94	5,9	9,7	19,36	31,82	0,73	2,38
200	4,31	2,69	14,14	8,83	6,6	10,7	21,65	35,10	0,81	2,65
250	5,38	3,37	17,65	11,06	8,2	13,4	26,90	43,96	1,01	3,32
300	6,46	4,04	21,19	13,25	9,9	-	32,48	-	1,21	3,98

❖ Diese Tabelle dient lediglich der Veranschaulichung.

Einstellen der Position des projizierten Bildes mittels PureShift



Hebel zum vertikalen Einstellen des Objektivs

Hebel zum horizontalen Einstellen des Objektivs

PureShift bietet eine Funktion zum Einstellen des Objektivs, die dem horizontalen oder vertikalen Anpassen der Position des projizierten Bildes innerhalb eines nachstehend beschriebenen Bereichs dient. PureShift ist ein einzigartiges System, mit dem Sie das Objektiv einstellen können, wobei ein deutlich höheres ANSI-Kontrastverhältnis als bei üblichen ObjektivEinstellsystemen erreicht wird.

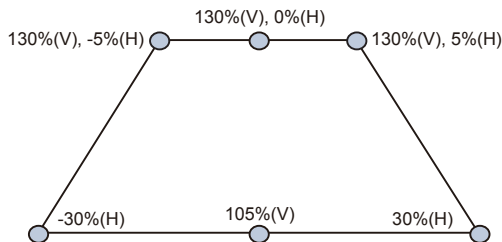
NOTE

- ❖ Der vertikale und horizontale Anpassungsbereich ist begrenzt; siehe PureShift-Bereichsdiagramm.

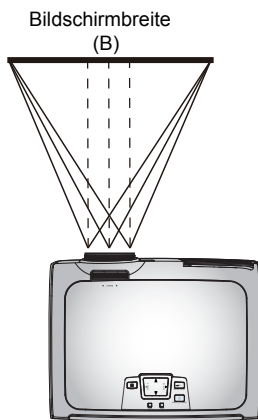
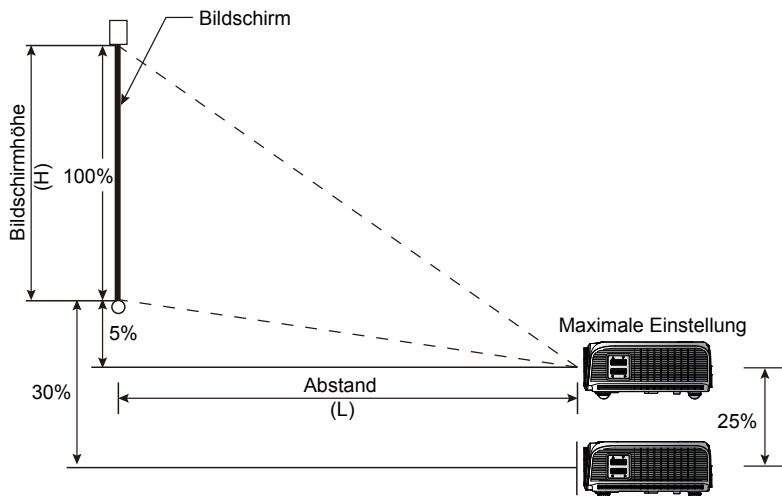
Einstellen der Bildposition

Das Bild kann links oder rechts von der Mitte um bis zu 30 % seiner Breite eingestellt werden und bietet einen 60 %-igen Anpassungsbereich.

Der vertikale Abstand kann zwischen 105 – 130 % der Bildschirmhöhe eingestellt werden und bietet einen 25 %-igen Anpassungsbereich.



Installation

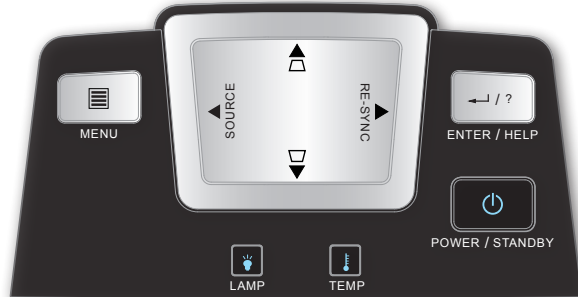


Linke Seite $\leftarrow \rightarrow$ Rechte Seite
30%W 30%W












Bedienfeld und Fernbedienung

Es gibt zwei Möglichkeiten, die Funktionen zu bedienen:
Bedienfeld und Fernbedienung.

Bedienfeld



Verwenden des Bedienfelds





 Ein- / Ausschalter / Standby	Siehe "Ein-/Ausschalten des Projektors" auf Seite 15-16.
Betriebs-LED	Diese LED zeigt den Projektorstatus an.
 EINGABE / HILFE	Bestätigt die Auswahl des Elements. Hilfemenü (siehe Seite 24).
 MENU	Drücken Sie zum Aufrufen des Bildschirmmenüs (OSD-Menü). Drücken Sie zum Verlassen des OSD-Menüs erneut auf „MENU“.
Neusynchronisation	Durch Drücken dieser Taste wird der Projektor automatisch mit der Eingabequelle synchronisiert.
Quelle	Durch Drücken auf „SOURCE“ wählen Sie eine Signalquelle aus.
Vier Richtungstasten	Verwenden Sie     , um Elemente auszuwählen oder Einstellungen zu ändern.
Trapezkorrektur	Mit den Tasten   korrigieren Sie die Bildverzerrung, die durch Kippen des Projektors entsteht. (±16 Grad)
 Lampen-LED	Diese LED zeigt den Status der Projektorlampe an.
 Temp-LED	Diese LED zeigt den Temperaturzustand des Projektors an.

Bedienung

Fernbedienung



Verwenden der Fernbedienung

Ein-/Austaste 	Siehe "Ein-/Ausschalten des Projektors" auf Seite 15-16.
LASER 	Richten Sie die Fernbedienung auf die Projektionsfläche; halten Sie diese Taste zum Aktivieren des Laserpointers gedrückt.
PC-/Maussteuerung	Die PC-/Maus-Steuerung dient der Steuerung der Mausbewegungen. Die Mausfunktion wird mit Hilfe eines USB-Kabels aktiviert, über das Sie Computer und Projektor verbinden.
L-Taste	Linke Maustaste.
R-Taste	Rechte Maustaste.
Seite +	Mit dieser Taste blättern Sie eine Seite nach oben.
Seite -	Mit dieser Taste blättern Sie eine Seite nach unten.
 Eingabe / Hilfe	Bestätigt die Auswahl des Elements./ Hilfemenü (siehe Seite 24).
Quelle	Durch Drücken auf „SOURCE“ wählen Sie eine Signalquelle aus.
Neusynchronisation	Durch Drücken dieser Taste wird der Projektor automatisch mit der Eingabequelle synchronisiert.
Vier Richtungstasten	Verwenden Sie  , um Elemente auszuwählen oder Einstellungen zu ändern.
TRAPEZKORREKTUR +/-	Mit diesen Tasten korrigieren Sie die Bildverzerrung, die durch Kippen des Projektors entsteht.
LAUTSTÄRKE +/-	Mit diesen Tasten erhöhen/verringern Sie die Lautstärke.
HELLIGKEIT	Hier stellen Sie die Bildhelligkeit ein.



Fernbedienung



Verwenden der Fernbedienung

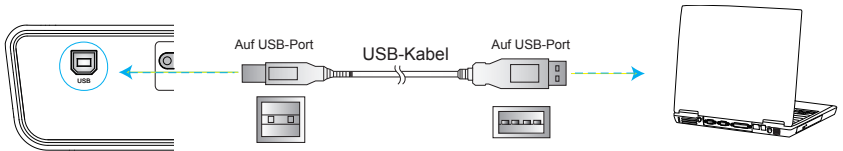
MENU	Drücken Sie zum Aufrufen des Bildschirmmenüs (OSD-Menü). Drücken Sie zum Verlassen des OSD-Menüs erneut auf „MENU“.
ZOOM	Heran-/Herauszoomen eines Bildes. Mit den Tasten ◀▶ ändern Sie die Zoomeinstellung. (Diese Taste hat bei drahtlosen Modellen eine andere Funktion.)
DVI-D	Drücken Sie zur Auswahl der DVI-D-Quelle „DVI-D“.
VGA-1	Durch Drücken der „VGA-1“-Taste wählen Sie eine Quelle vom VGA1-IN/SCART-Anschluss.
AV-STUMMSCHALTUNG	Mit dieser Taste schalten Sie vorübergehend Audio und Video aus/ein.
S-VIDEO	Drücken Sie zur Auswahl der S-Video-Quelle „S-VIDEO“.
VGA-2	Durch Drücken der „VGA-2“-Taste wählen Sie eine Quelle vom VGA2-In-Anschluss.
VIDEO	Durch Drücken auf „VIDEO“ wählen Sie die Composite Video-Quelle.
	Durch Drücken der (FP)-Taste wählen Sie die drahtlose Quelle. (Diese Taste hat bei nicht-drahtlosen Modellen eine andere Funktion.)



Drahtlos (FP)

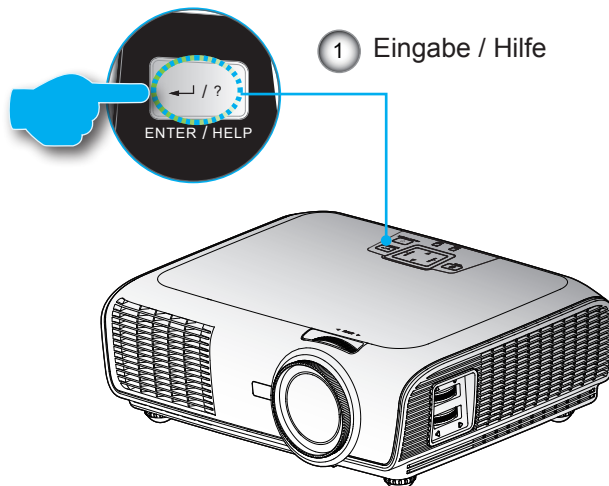
Verwenden der externen USB-Maussteuerung

Die Fernbedienung kann zur Maussteuerung eingesetzt werden; dazu müssen Sie Projektor und Computer über ein USB-Kabel verbinden.



Verwenden der EINGABE- / HILFE-Taste

Drücken Sie zum Öffnen des Hilfemenüs die „← / ?“-Taste am Bedienfeld oder auf der Fernbedienung.



- ▶ Falls keine Eingangsquelle erkannt und die Hilfe-Taste gedrückt wird:

HILFE

? Es wird kein Bild angezeigt.

AufAb Auswählen Menu Beenden

Es wird kein Bild angezeigt.

- ▶ Überprüfen Sie, ob alle Kabel und Stromverbindungen, wie im Abschnitt "Installation" in der Gebrauchsanleitung beschrieben, richtig und fest angeschlossen wurden.
- ▶ Überprüfen Sie, ob die Kontaktstifte der Anschlüsse verbogen oder abgebrochen sind.
- ▶ Überprüfen Sie, ob die Funktion [AV stumm] aktiviert wurde.

[NÄCHSTE]

[Beenden]

AufAb Auswählen Menu Beenden

Es wird kein Bild angezeigt.

Bei Verwendung eines Notebooks:

- ▶ 1. Führen Sie zuerst die oben beschriebenen Schritte zur Einstellung der Auflösung des Computers aus.
- ▶ 2. Schalten Sie die Ausgabeeinstellungen um, indem Sie z.B. auf [Fn]+[F4] drücken.

Acer ⇨	[Fn]+[F5]	IBM/Lenovo ⇨	[Fn]+[F7]
Asus ⇨	[Fn]+[F8]	HP/Compaq ⇨	[Fn]+[F4]
Dell ⇨	[Fn]+[F8]	NEC ⇨	[Fn]+[F3]
Gateway ⇨	[Fn]+[F4]	Toshiba ⇨	[Fn]+[F5]

Mac Apple :

System Preference ⇨ Display ⇨ Arrangement ⇨ Mirror display

[VORHERIGE]

[Beenden]

AufAb Auswählen Menu Beenden

- ▶ Falls keine Eingangsquelle erkannt und die Hilfe-Taste gedrückt wird, erscheinen die folgenden Seiten, die dabei helfen sollen, jegliche Probleme ausfindig zu machen.

HILFE

- ? Das Bild hat schräge Ränder.
- ? Das Bild ist zu klein oder zu groß.
- ? Das Bild ist instabil oder flimmert.
- ? Es gibt keinen Ton, oder die Lautstärke ist zu niedrig.

AufAb Auswählen Menu Beenden

Das Bild hat schräge Ränder.

- ▶ Ändern Sie, wenn möglich, die Position des Projektors, so dass er in der Mitte und unterhalb der Leinwand steht.
- ▶ Drücken Sie die Taste [KEYSTONE +/-] auf der Fernbedienung, bis die Ränder vertikal erscheinen.

[Trapezkor +/-]



[Beenden]



AufAb



Auswählen



Beenden

Das Bild ist zu klein oder zu groß.

- ▶ Bedienen Sie den Zoomring oben an dem Projektor.
- ▶ Rücken Sie den Projektor näher an die Leinwand oder weiter von der Leinwand weg.
- ▶ Drücken Sie auf die Taste [MENU] auf der Fernbedienung oder am Bedienfeld des Projektors, gehen zu "ANZEIGE | Format" und probieren unterschiedliche Einstellungen.

[ANZEIGE | Format]



[Beenden]



AufAb



Auswählen



Beenden

Es gibt keinen Ton, oder die Lautstärke ist zu niedrig.



Ist die Lautstärke auf das Minimum gestellt?

- ▶ Stellen Sie die Lautstärke auf einen höheren Wert.



Ist das Kabel richtig mit dem Projektor verbunden?

- ▶ Prüfen Sie die physikalische Verbindung und stellen sicher, dass das Kabel richtig mit der Quelle und dem Projektor verbunden ist.

[Lautstärke]



[Beenden]



AufAb



Auswählen



Beenden

Das Bild ist instabil oder flimmert.

- ▶ Korrigieren Sie das Bild über die Funktion [Phase / Frequenz] .
- ▶ Ändern Sie auf Ihrem Computer die Farbeinstellung für den Monitor.

[Phase]

[Frequenz]



[Beenden]



AufAb



Auswählen



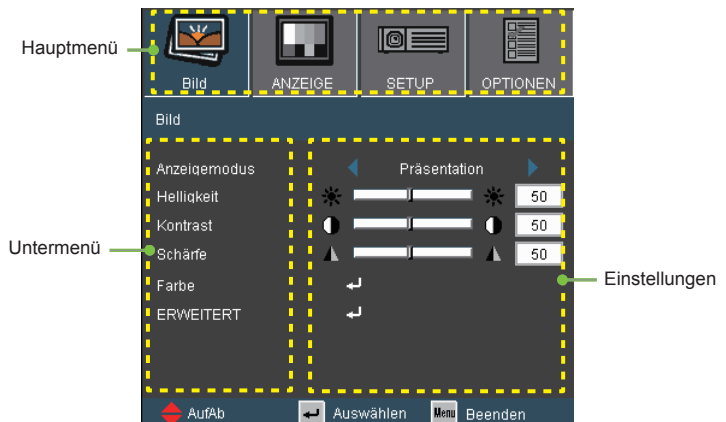
Beenden

OSD-Menüs

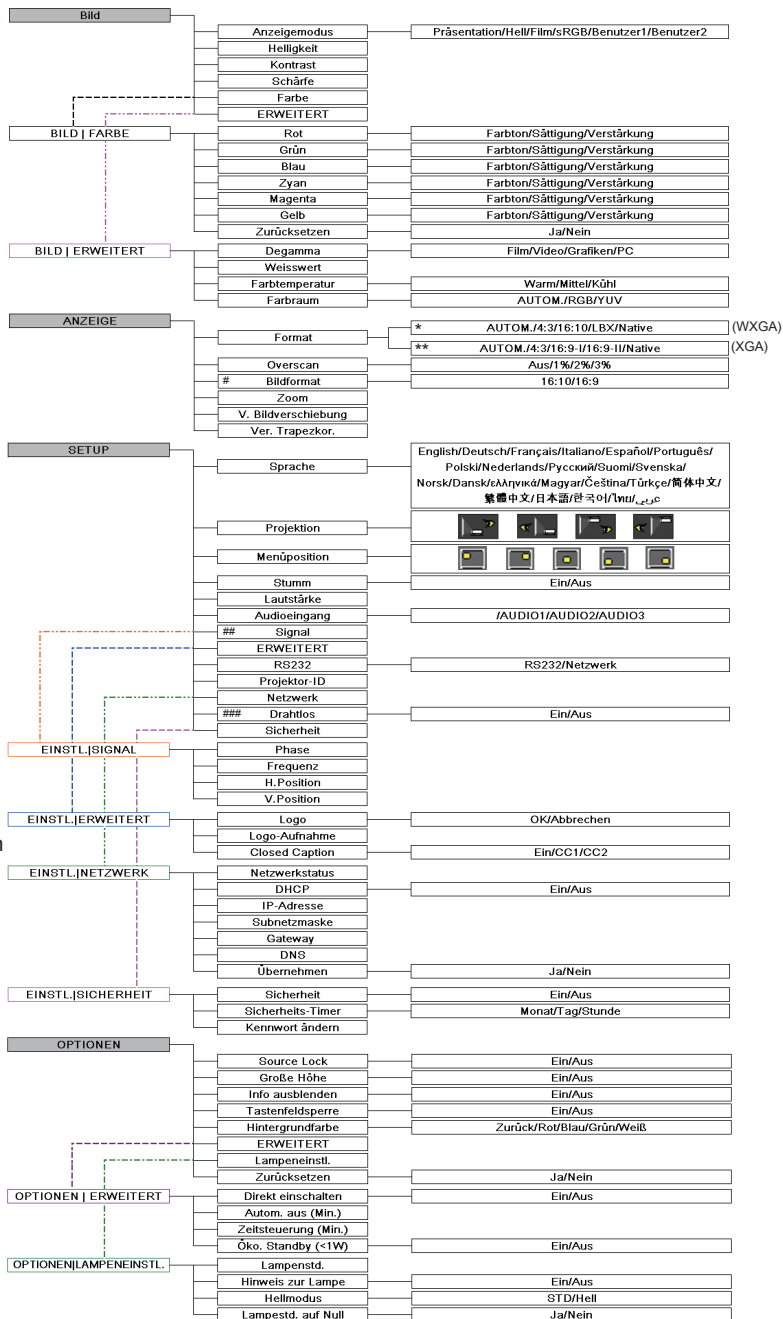
Der Projektor hat mehrsprachige OSD-Menüs, mit denen Sie Bildeinstellungen vornehmen und Parameter verändern können. Die Signalquelle wird automatisch erkannt.

Bedienung

1. Drücken Sie auf „MENU“ auf der Fernbedienung oder am Bedienfeld des Projektors, um das OSD-Menü zu öffnen.
2. Bei angezeigtem OSD können Sie mit den Tasten ◀▶ Elemente im Hauptmenü auswählen. Wenn Sie eine Auswahl auf einer bestimmten Seite treffen, können Sie mit den Tasten ▼ oder der „Enter“-Taste in ein Untermenü wechseln.
3. Mit den Tasten ▲ ▼ wählen Sie das gewünschte Element und passen die Einstellungen mit ◀▶ an.
4. Nehmen Sie ggf. wie oben beschrieben weitere Einstellungen in dem Untermenü vor.
5. Drücken Sie auf „Eingabe“, um Ihre Einstellung zu bestätigen. Sie kehren daraufhin zum Hauptmenü zurück.
6. Drücken Sie zum Beenden erneut auf „MENU“. Das OSD-Menü wird geschlossen und der Projektor speichert automatisch die neuen Einstellungen.



Menüverzeichnisbaum



- ❖ (*) Nur bei WXGA-Modellen unterstützt.
- ❖ (**) Nur bei XGA-Modellen unterstützt.
- ❖ (#) Nur bei WXGA-Modellen unterstützt.
- ❖ (##) „Signal“ wird nur beim analogen VGA-Signal (RGB) unterstützt.
- ❖ (###) „Drahtlos“ ist nur bei optionalen drahtlosen Modellen verfügbar.

Bild



Anzeigemodus

Hier finden Sie einige für verschiedene Bildtypen optimal angepasste Werkseinstellungen.

- ▶ Präsentation: Optimale Farbe und Helligkeit für PC-Eingaben.
- ▶ Hell: Maximale Helligkeit für PC-Eingaben.
- ▶ Film: Für Heimkino.
- ▶ sRGB: Standardisierte exakte Farbe.
- ▶ Benutzer1: Benutzerdefinierte Einstellungen.
- ▶ Benutzer2: Die Standardeinstellungen dieses Modus stimmen mit denen im Film-Modus überein. Wenn Sie Einstellungen im Benutzer2-Modus ändern, werden die Änderungen für einen späteren Gebrauch gespeichert.

Helligkeit

Hier stellen Sie die Bildhelligkeit ein.

- ▶ Drücken Sie zum Verdunkeln des Bildes ◀.
- ▶ Drücken Sie zum Aufhellen des Bildes ▶.

Kontrast

Mit der Funktion „Kontrast“ wird der Unterschied zwischen dem hellsten und dem dunkelsten Teil des Bildes festgelegt.

- ▶ Drücken Sie auf ◀, um den Kontrast zu verringern.
- ▶ Drücken Sie auf ▶, um den Kontrast zu erhöhen.

Schärfe

Hier stellen Sie die Bildschärfe ein.

- ▶ Drücken Sie auf ◀, um die Schärfe zu verringern.
- ▶ Drücken Sie auf ▶, um die Schärfe zu erhöhen.

BILD | FARBE

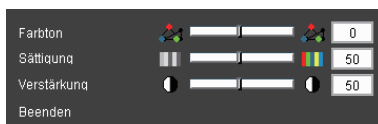


Farbe

Mit diesen Einstellungen können Sie die Farbanteile von Rot, Grün, Blau, Zyan, Magenta und Gelb anpassen.

Zurücksetzen

Mit „Ja“ stellen Sie die Werkseinstellungen der Farbeinstellungen wieder her.



Farbton

Hier können Sie die Balance der Farben Rot und Grün einstellen.

- ▶ Mit ◀ erhöhen Sie den Grünton des Bildes.
- ▶ Drücken Sie auf ▶, um den Anteil der roten Farbe in dem Bild zu erhöhen.

Sättigung

Hier können Sie ein Videobild von schwarzweiß bis vollfarbig einstellen.

- ▶ Drücken Sie auf ◀, um den Farbanteil im Bild zu verringern.
- ▶ Mit ▶ erhöhen Sie die Farbsättigung.

Verstärkung

Mit ◀ und ▶ passen Sie den Rot-, Grün-, Blau-, Zyan-, Magenta- und Gelbton zur Helligkeitseinstellung an (Verstärkung).

Bild | Erweitert



Degamma

Hier können Sie zur Optimierung der Bildqualität der Eingabe einen feineingestellten Degamma-Wert auswählen.

- ▶ Film: Für Heimkino.
- ▶ Video: Für Video- oder TV-Quellen.
- ▶ Grafiken: Für Bildquellen.
- ▶ PC: Für PC- bzw. Computer-Quellen.

BrilliantColor™

Diese Funktion verwendet einen neuen Farbverarbeitungsalgorithmus und hat Verbesserungen auf der Systemebene, um eine höhere Helligkeit und getreue, lebhafte Farben auf dem Bild anzubieten. Der Bereich geht von „0“ bis „10“. Bevorzugen Sie ein farbintensives Bild, dann schieben Sie den Regler bitte in Richtung des höchsten Wertes. Für ein weiches und natürlicher erscheinendes Bild schieben Sie bitte den Regler in Richtung des niedrigsten Wertes.

Farbtemperatur

Wenn eine kühle Farbtemperatur verwendet wird, erscheint das Bild bläulich. (kühles Bild)

Wenn eine warme Farbtemperatur verwendet wird, erscheint das Bild rötlich. (warmes Bild)

Farbraum

Hier wählen Sie einen passenden Farbmatrixtyp zwischen AUTOM., RGB oder YUV aus.

ANZEIGE



- ❖ „16:9“ und „LBX“ sind nur bei WXGA-Modellen verfügbar.
- „16:9-I“ und „16:9-II“ sind nur bei XGA-Modellen verfügbar.



- ❖ WXGA-Modell:
Zwei Anzeigetypen werden unterstützt: 16:9 & 16:10.
Bei 16:9 zählen zu den verfügbaren Formaten: Auto, 4:3, 16:9, LBX & Native.
 - Bei 16:10 zählen zu den verfügbaren Formaten: Auto, 4:3, 16:10, Letterbox & Native.
- (Siehe Seite 36)

Format

Hier wählen Sie ein bevorzugtes Seitenverhältnis aus.

- ▶ Auto: Diese Funktion wählt automatisch das passende Anzeigeformat aus.
- ▶ 4:3: Dieses Format eignet sich für Bildmaterial im Format 4:3.
- ▶ 16:9: Dieses Format eignet sich für Bildmaterial im Format 16x9.
- ▶ 16:10: Dieses Format eignet sich für Bildmaterial im Format 16x910.
- ▶ 16:9-I: Dieses Format eignet sich für 16×9-Eingangsquellen wie auf Breitbildfernseher angepasstes HDTV und DVD. (576i/p)
- ▶ 16:9-II: Dieses Format eignet sich für 16×9-Eingangsquellen wie auf Breitbildfernseher angepasstes HDTV und DVD. (480i/p)
- ▶ Letter Box: Dieses Format eignet sich für Letterbox-Quellen, die sich nicht im 16×9-Format befinden, sowie Anwender, die ein externes 16×9-Objektiv zur Anzeige eines 2.35:1-Bildformats bei voller Auflösung nutzen.
- ▶ Native: Dieses Format zeigt das Originalbild ohne jede Skalierung.

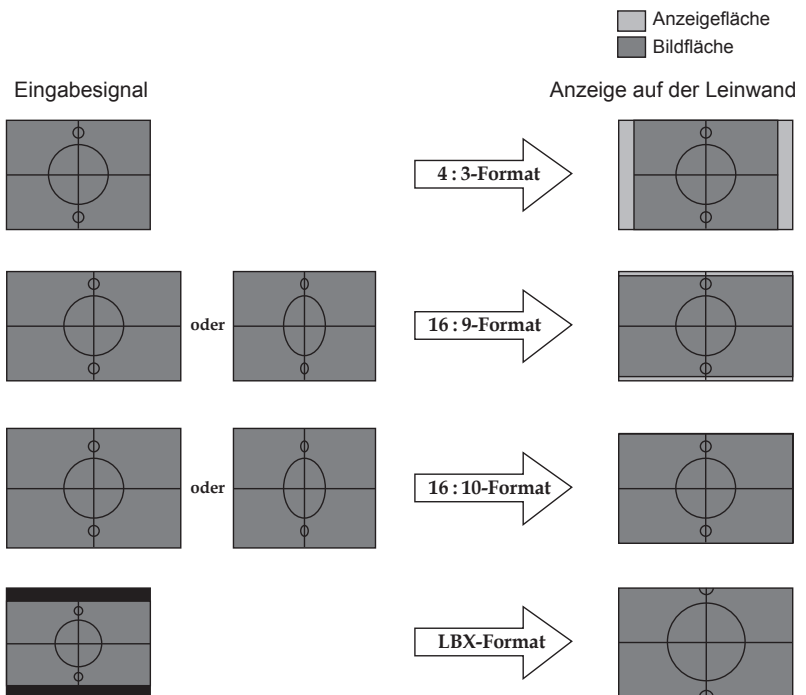
Bedienung

Einzelheiten über den LBX-Modus :

- 1) Einige Letter-Box-DVDs sind nicht für 16x9-TVs geeignet. In diesem Fall ist das Bild bei der Anzeige im 16:9-Modus verzerrt. Bitte zeigen Sie die DVD im 4:3-Modus an.

Sollte der Inhalt nicht im 4:3-Format sein, werden um das Bild herum schwarze Balken im 16:9-Bereich angezeigt. Bei dieser Art des Inhalts können Sie durch Einsatz des LBX-Modus mit dem Bild die 16:9-Anzeige ausfüllen.

- 2) Falls Sie ein externes anamorphes Objektiv verwenden, ermöglicht Ihnen der LBX-Modus das Anzeigen von 2.35:1-Inhalten ohne schwarze Balken ober- und unterhalb des Bildschirms. In diesem Fall werden die Lampenleistung sowie die Auflösung vollständig ausgereizt.



Bedienung

❖ WXGA-Modell:

Wenn Sie dieses Format auswählen, wechselt der Anzeigetyp automatisch zu 16:10 (1280 x 800).

▶ Anzeigetyp: 16×10 (Größe auf 1280 × 800 ändern)

Format	AUTOM.	4 : 3	16 : 10	LBX	Native
Quelle	480i/p	576i/p	720p	1080i/p	PC
4:3	Größe auf 1066 × 800 ändern				
16:10	Größe auf 1280 × 800 ändern				
LBX	Größe auf 1280 × 800 ändern				
Native	1:1-Abbildung				

▶ Anzeigetyp: 16×9 (1280 × 720)

Format	AUTOM.	4 : 3	16 : 9	LBX	Native
Quelle	480i/p	576i/p	720p	1080i/p	PC
4:3	Größe auf 960 × 720 ändern				
16:9	Größe auf 1280 × 720 ändern				
LBX	Größe auf 1280 × 720 ändern				
Native	1:1-Abbildung				

❖ XGA-Modell: (1024 × 768)

Format	AUTOM.	4 : 3	16:9-I	16:9-II	Native
Quelle	480i/p	576i/p	720p	1080i	PC
4:3	Größe auf 1024 × 768 ändern				
16:9-I	Größe auf 1024 × 576 ändern				
16:9-II	Größe auf 854 × 480 ändern				
Native	1:1-Abbildung				

ANZEIGE



Overscan

Bei der Funktion „Overscan“ handelt es sich um das Entfernen des Videokodierungsrauschens am Rand der Videoquelle.

Zoom

- ▶ Drücken Sie auf ◀ um das Bild zu verkleinern.
- ▶ Drücken Sie auf ▶ um das Bild auf dem Bildschirm zu vergrößern.

V. Bildverschiebung

Damit verschieben Sie vertikal die Lage des Projektionsbildes.

Ver. Trapezkor.

Mit ◀ / ▶ passen Sie die Bildverzerrung vertikal an. Falls das Bild trapezförmig angezeigt wird, kann diese Option dabei helfen, das Bild rechteckig darzustellen.

ANZEIGE



- Die Option „Anzeigetyp“ ist nur bei WXGA-Modellen verfügbar.



- Wenn der „Anzeigetyp“ auf 16:9 eingestellt wird, wechselt sich das Standardformat zu „4:3, 16:9, LBX, Native, AUTO“ und ersetzt das Originalformat „4:3, 16:10, LBX, Native, AUTO“.
- (Siehe Seite 32)

Bildformat

Wählen Sie den Bildformat 16:10 (1280 x 800) oder 16:9 (1280 x 720).

▶ 16:10-Bildschirm

Quelle	480i/p	576i/p	720p	1080i/p	PC
Automatisch	Wenn Sie dieses Format auswählen, wechselt der Bildschirmtyp automatisch zu 16:10 (1280 x 800).				
4:3	Skaliert auf 1066 x 800				
16:10	Skaliert auf 1280 x 800				
LBX	Skalierung auf 1280 x 960, dann Anzeige des zentrierten 1280 x 800-Bildes.				
Native	1:1-Abbildung, zentriert	1280 x 720, zentriert	1:1-Abbildung zentrierte Anzeige 1280 x 800	1:1 Abbildung, zentriert	

▶ 16:9-Bildschirm

Quelle	480i/p	576i/p	720p	1080i/p	PC
Automatisch	Wenn Sie dieses Format auswählen, wechselt der Bildschirmtyp automatisch zu 16:10 (1280 x 800).				
4:3	Skaliert auf 960 x 720				
16:9	Skaliert auf 1280 x 720				
LBX	Skalierung auf 1280 x 960, dann Anzeige des zentrierten 1280 x 720-Bildes.				
Native	1:1-Abbildung, zentriert	1280 x 720, zentriert	1:1-Abbildung zentrierte Anzeige 1280 x 720	1:1 Abbildung, zentriert	

EINSTL. | Sprache



Sprache





Das OSD-Menü kann in verschiedenen Sprachen angezeigt werden. Rufen Sie mit ◀ / ▶ das Untermenü auf, wählen Sie dann mit den Tasten ▲ / ▼ Ihre gewünschte Sprache. Drücken sie zum Abschließen der Auswahl auf „Eingabe“.

SETUP



- ❖ „Hinten unten“ und „Hinten oben“ sind für die Verwendung einer durchsichtigen Leinwand geeignet.

Projektion

- ▶  **Front unten**
Dies ist die Standardeinstellung. Das Bild wird direkt auf die Leinwand projiziert.
- ▶  **Hinten unten**
Wenn diese Option verwendet wird, wird das Bild gespiegelt.
- ▶  **Front oben**
Wenn diese Option verwendet wird, wird das Bild auf den Kopf gestellt.
- ▶  **Hinten oben**
Wenn diese Option verwendet wird, wird das Bild gespiegelt und auf den Kopf gestellt.

SETUP



Menüposition

Hier stellen Sie die Position des Menüs auf dem Bildschirm ein.

Stumm

- ▶ Wählen Sie „Ein“, um die Audioausgabe verstummen zu lassen.
- ▶ Wählen Sie „Aus“, um die Lautstärke wiederherzustellen.

Lautstärke

- ▶ Zum Verringern der Lautstärke drücken Sie ◀.
- ▶ Mit ▶ erhöhen Sie die Lautstärke.

Audioeingang

Die Standardaudioeinstellungen befinden sich auf der Rückseite des Projektors. Mit dieser Option weisen Sie alle Audioeingänge (1, 2 oder 3) der aktuellen Bildquelle neu zu. Jeder Audioeingang kann mehr als einer Videoquelle zugewiesen werden.

- ▶ AUDIO1: VGA1, S-VIDEO
- ▶ AUDIO2: VGA2, HDMI
- ▶ AUDIO3: DVI, VIDEO

EINSTL. | Signal



- ❖ Die Funktion „Signal“ ist nur bei einer analogen VGA-Signalquelle (RGB) verfügbar.



Phase

Die Funktion synchronisiert die Anzeigesignalfrequenz mit der Grafikkarte. Wenn das Bild wackelt oder flimmert, können Sie mit dieser Funktion das Problem lösen.

Frequenz

Hier können Sie die Anzeigedatenfrequenz an die Frequenz Ihrer Computergrafikkarte anpassen. Setzen Sie diese Funktion nur dann ein, falls das Bild vertikal flackern sollte.

H. Position

- ▶ Mit ◀ verschieben Sie das Bild nach links.
- ▶ Mit ▶ verschieben Sie das Bild nach rechts.

V. Position

- ▶ Drücken Sie auf ◀, um das Bild nach unten zu verschieben.
- ▶ Mit ▶ verschieben Sie das Bild nach oben.

EINSTL. | Erweitert



Logo

Mit dieser Funktion legen Sie das gewünschte Startbild fest. Änderungen treten beim nächsten Einschalten des Projektors in Kraft.

- ▶ Optoma: Das Standard-Startbild.
- ▶ Benutzer: Nutzt das gespeicherte Bild von der „Logo-Aufnahme“-Funktion.

Logo-Aufnahme

Mit „↶“ nehmen Sie umgehend ein Bild vom aktuell angezeigten Bildschirm auf.

Closed Caption

- ▶ Aus: wählen Sie zum Ausschalten der Closed Captioning-Funktion „Aus“.
- ▶ CC1: CC1-Sprache: Amerikanisches Englisch.
- ▶ CC2: CC2-Sprache (abhängig vom TV-Kanal des Benutzers): Spanisch, Französisch, Portugiesisch, Deutsch, Dänisch.

SETUP



RS232

- ▶ RS232: Ermöglicht die RS232-Steuerung eines individuellen Projektors.
- ▶ Netzwerk: Ermöglicht zur Steuerung des Projektors Netzwerk-LAN mittels Webbrowser (Internet Explorer).

Projektor-ID

Die ID können Sie im Menü auf einen Wert zwischen 0 und 99 einstellen; diese ID brauchen Sie, wenn Sie den Projektor über RS232 steuern möchten. Auf Seite 61 finden Sie eine vollständige Liste mit RS232-Befehlen.

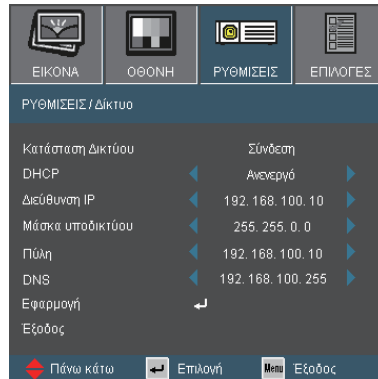


- ❖ „Drahtlos“ ist nur bei drahtlosen Modellen verfügbar.

Drahtlos

Wählen Sie zum Aktivieren des Drahtlos-Modus „Ein“ .

EINSTL. | Netzwerk



Netzwerkstatus

Zeigt die Netzwerkinformationen an.

DHCP

- ▶ Ein: Weist dem Projektor automatisch von einem externen DHCP-Server eine IP-Adresse zu.
- ▶ Aus: Manuelles Zuweisen einer IP-Adresse.

IP-Adresse

Wählen Sie eine IP-Adresse.

Subnetzmaske

Wählen einer Subnetzmaskenzahl.

Gateway

Wählen Sie das Standardgateway des mit dem Projektor verbundenen Netzwerks aus.

DNS

Wählen Sie die DNS-Nummer.

Übernehmen

Drücken Sie „“, wählen Sie zum Bestätigen der Auswahl „Ja“ .



(*) Wir raten DRINGEND dazu, vor der Installation des Projektors in einem Netzwerk einen Netzwerkadministrator zu kontaktieren.

(**) Es ist nicht notwendig, den Computer am Router, Hub oder Switch anzuschließen, falls er bereits konfiguriert wurde, drahtlos im Netzwerk zu arbeiten.

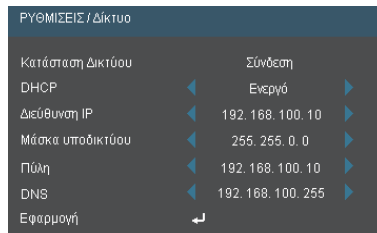
(***) Die Eingaben der IP-Adresse, Subnetzmaske, des Gateways und die DNS-Werte dienen als Beispiele. Das IP-Subnetz muss innerhalb der Reichweite Ihres Netzwerkes liegen.

So nutze ich den Webbrowser zum Steuern Ihres Projektors

Zur Steuerung des Projektors über einen Webbrowser, muss dem Projektor eine IP-Adresse zugewiesen sein; zudem muss das Gerät mit dem lokalen Netzwerk verbunden sein. (*)

▶ DHCP EIN:

- 1) Wenn Sie einen bestehenden DHCP-Server in Ihrem Netzwerk haben, verbinden Sie den Projektor über ein direktes Kabel über RJ45-Anschluss mit Ihrem Router, Hub oder Switch. (**)
- 2) Rufen Sie zur Anzeige der zugewiesenen IP-Adresse das MENÜ des Projektors sowie EINSTL. | NETZWERK auf. Nachstehend finden Sie eine beispielhafte Darstellung des OSD.



Wir empfehlen Ihnen, dass der Computer bereits vorkonfiguriert mit dem Netzwerk verbunden wird. Auf Seite 45 finden Sie Informationen zum Zugreifen auf den Projektor über einen Webbrowser.

- 3) Durch Drücken der "MENU"-Taste schließen Sie das OSD

▶ DHCP AUS:

- 1) Verbinden Sie den Projektor und Ihren Computer über ein RJ45-Kabel mit einem Hub oder Switch.
- 2) Drücken Sie zum Zuweisen von IP-Adresse, Subnetzmaske, Gateways und DNS in einem Dialogfenster die MENU-Taste und rufen EINSTL. | NETZWERK auf.

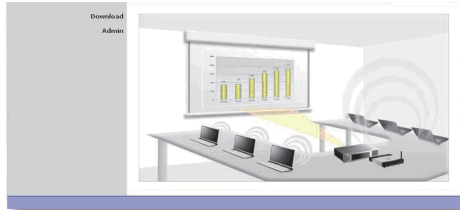


- 3) Wählen Sie "Übernehmen" und drücken zum Bestätigen der Änderungen die "Eingabe" –Taste; drücken Sie dann zum Schließen des OSD auf MENU. (***)

Zugreifen auf den Projektor über den Webbrowser

(z. B. Microsoft™ Internet Explorer)

- 1) Achten Sie darauf, dass Ihr PC erfolgreich mit dem drahtlosen Projektor verbunden ist.
- 2) Öffnen Sie Ihren Webbrowser. Er lädt automatisch die Startseite des drahtlosen Projektors.
- 3) Falls nicht, geben Sie im Browser die IP-Adresse des Projektors ein. Diese finden Sie auf dem Startbildschirm des Projektors oder im OSD. (Die Standard-IP lautet 192.168.100.10)



- 4) Klicken Sie auf [Admin], geben Sie das Kennwort ein. NB. Das Kennwort lautet standardmäßig „admin“.
- 5) Greifen Sie durch Klicken auf [Projektor-Bedienfeld] auf die Projektorsteuerung zu.

Erweiterte Drahtlosfunktionen

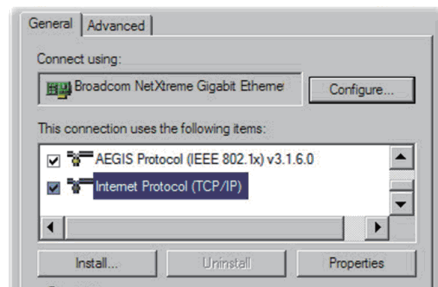
Anweisungen zur Nutzung dieser Funktionen finden Sie in der „Drahtlos- / Netzwerkbedienungsanleitung“ (auf der Bedienungsanleitungs-CD).

Falls Sie Probleme beim Zugreifen auf die Projektorsteuerung über die Netzwerkverbindung haben.

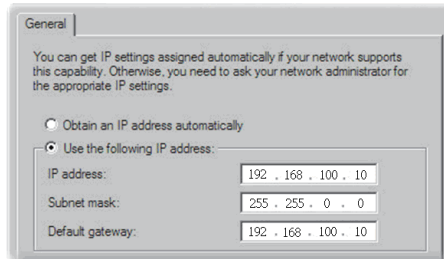
- 1) Befolgen Sie für DHCP AUS die auf Seite 44 gezeigten Schritte 1 - 3.(*)
- 2) An Ihrem Computer: Klicken Sie auf Start, Systemsteuerung, Netzwerk und Internet, Netzwerkverbindungen und anschließend auf die Netzwerkverbindung, die Sie konfigurieren möchten (das wäre Ihre Netzwerkkarte). Klicken Sie auf Eigenschaften, Internetprotokoll und schließlich auf Eigenschaften.



(*) Es wird geraten, die aktuell auf Ihrem Computer eingestellten Werte niederzuschreiben, bevor Sie Änderungen vornehmen.



- 3) Wählen Sie "Die folgende IP-Adresse verwenden" und geben Sie die nachstehende Adresse ein:



General

You can get IP settings assigned automatically if your network supports this capability. Otherwise, you need to ask your network administrator for the appropriate IP settings.

Obtain an IP address automatically

Use the following IP address:

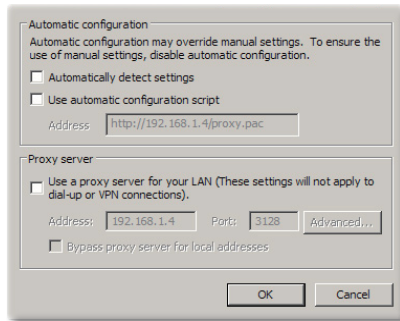
IP address: 192 . 168 . 100 . 10

Subnet mask: 255 . 255 . 0 . 0

Default gateway: 192 . 168 . 100 . 10

Klicken Sie auf OK und noch mal auf OK. Schließen Sie alle offenen Fenster.

- 4) An Ihrem Computer: Klicken sie auf Start, Systemsteuerung, Netzwerk und Internet, Internetoptionen, Verbindungen, LAN-Einstellungen und vergewissern Sie sich davon, dass die Häkchen bei allen Felder entfernt sind.



Automatic configuration

Automatic configuration may override manual settings. To ensure the use of manual settings, disable automatic configuration.

Automatically detect settings

Use automatic configuration script

Address: http://192.168.1.4/proxy.pac

Proxy server

Use a proxy server for your LAN (These settings will not apply to dial-up or VPN connections).

Address: 192.168.1.4 Port: 3128 Advanced...

Bypass proxy server for local addresses

OK Cancel

Klicken Sie auf OK und noch mal auf OK. Schließen Sie alle offenen Fenster.

- 5) Öffnen Sie Ihren Internet Explorer und geben Sie die IP-Adresse des Projektors (192.168.100.10) ein; drücken Sie die Enter-Taste. Nun sollten Sie auf die Webschnittstelle des Projektors zugreifen können.

EINSTL. | Sicherheit

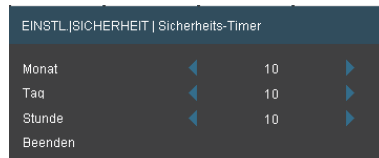


Sicherheit

- ▶ Ein: Wählen Sie zum Aktivieren der Sicherheitsbestätigung beim Einschalten des Projektors „Ein“.
- ▶ Aus: Wählen Sie „Aus“, um den Projektor ohne Kennwortabfrage einschalten zu können.

Sicherheits-Timer

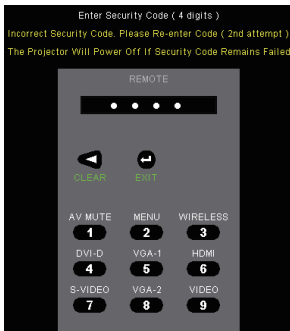
Diese Funktion dient der Auswahl der Stundenzahl, die der Projektor genutzt werden kann (Monat/Tag/Stunde). Wenn Sie die Grenze erreicht haben, werden Sie aufgefordert, das Kennwort erneut einzugeben.



EINSTL. | Sicherheit



❖ Das Kennwort ist beim ersten Mal auf „1234“ voreingestellt (Beim erstmaligen Verwenden).



Kennwort ändern

- ▶ Beim erstmaligen Verwenden:
 1. Mit „**↵**“ legen Sie das Kennwort fest.
 2. Das Kennwort muss aus vier Ziffern bestehen.
 3. Stellen Sie das neue Kennwort mit den Zifferntasten an der Fernbedienung ein, bestätigen Sie das Kennwort anschließend mit der Taste „**↵**“.
- ▶ Kennwort ändern:
 1. Drücken Sie „**↵**“, um das alte Kennwort einzugeben.
 2. Geben Sie das aktuelle Kennwort mit den Zifferntasten ein, drücken Sie anschließend „**↵**“ zur Bestätigung.
 3. Geben Sie das neue (vierstellige) Kennwort über die Zifferntasten der Fernbedienung ein, bestätigen Sie anschließend mit „**↵**“.
 4. Geben Sie das neue Kennwort noch einmal ein, bestätigen Sie anschließend mit „**↵**“.
- ▶ Falls das Kennwort dreimal falsch eingegeben wird, schaltet sich der Projektor automatisch aus.
- ▶ Falls Sie Ihr Kennwort vergessen sollten, wenden Sie sich bitte an den Kundendienst.

Optionen



Source Lock

- ▶ Ein: Der Projektor sucht nur die aktuelle Eingangsverbindung.
- ▶ Aus: Der Projektor sucht nach anderen Signalen, falls das aktuelle Eingangssignal verloren geht.

Große Höhe

Wenn „Ein“ ausgewählt ist, drehen die Lüfter schneller. Diese Funktion ist besonders beim Einsatz in großen Höhen (in denen die Luft recht dünn ist) sinnvoll.

Info ausblenden

- ▶ Ein: Mit „Ein“ verbergen Sie die Informationsmitteilungen.
- ▶ Aus: Mit „Aus“ verbergen Sie die Informationsmitteilungen.

Tastensperre

Wenn die Tastensperrfunktion eingeschaltet ist, wird das Bedienfeld gesperrt. Der Projektor kann jedoch noch über die Fernbedienung gesteuert werden. Wenn Sie „Aus“ wählen, können Sie den Projektor wieder über das Bedienfeld steuern.

Hintergrundfarbe

Verwenden Sie diese Funktion, um ein „schwarzes“, „rotes“, „blaues“, „grünes“ oder „weißes“ Bild anzuzeigen, wenn kein Signal vorhanden ist.

Zurücksetzen

Mit „Ja“ setzen Sie die Anzeigeparameter in allen Menüs auf die Werkseinstellungen zurück.



- ❖ Zum Abschalten der Tastensperre halten Sie die „Eingabe“-Taste am Projektor 5 Sekunden lang gedrückt.

OPTIONEN | Erweitert



Direkt einschalten

Wählen Sie zum Aktivieren des „Direkt einschalten“-Modus „Ein“. Ohne das Drücken der Taste „Ein/Standby“ am Bedienfeld des Projektors oder der Taste „Stromschalter“ auf der Fernbedienung wird der Projektor automatisch eingeschaltet, sobald der Projektor mit Strom vom Netz gespeist wird.

Autom. aus (Min.)

Hier stellen Sie den Countdown-Timer ein. Der Countdown-Timer fängt an zu zählen, wenn kein Signal in den Projektor eingegeben wird. Der Projektor wird automatisch ausgeschaltet, wenn der Countdown (in Minuten) abgelaufen ist.

Zeitsteuerung (Min.)

Hier stellen Sie den Countdown-Timer ein. Der Countdown-Timer beginnt zu laufen – unabhängig davon, ob ein Eingangssignal am Projektor anliegt. Der Projektor wird automatisch ausgeschaltet, wenn der Countdown (in Minuten) abgelaufen ist.



- ❖ Diese Option deaktiviert den VGA-Ausgang und die Steuerung über RJ45, wenn sich der Projektor im Standby-Modus befindet (< 1 W).

Öko. Standby (<1W)

- ▶ Ein: Mit „Ein“ sparen Sie eine Energieverlustleistung von < 1W.
- ▶ Aus: Mit der Auswahl „Aktiv“ kehren Sie wieder zum normalen Standby-Modus zurück; der VGA-Ausgang wird aktiv.

Optionen | Lampeneinstel.



Lampenstd.

Zeigt die gesamte Lampenbetriebszeit.

Hinweis zur Lampe

Wenn diese Funktion eingeschaltet ist, wird 30 Stunden vor Erreichen des empfohlenen Zeitpunkt zum Ersetzen der Lampe eine Mitteilung angezeigt.

Hellmodus

- ▶ STD: Wählen Sie „STD“, um die Projektorlampe zu dämpfen und damit den Stromverbrauch zu reduzieren sowie die Lampenlebensdauer bis zu 130% zu verlängern.
- ▶ Hell: Mit „Hell“ erhöhen Sie die Helligkeit.

Lampestd. auf Null

Hier setzen Sie nach dem Auswechseln der Lampe die Betriebszeit der Lampe zurück.

Problemlösung

Falls Probleme mit Ihrem Projektor auftreten, wenden Sie sich bitte zuerst an die nachstehenden Informationen. Falls ein Problem fortbestehen sollte, wenden Sie sich bitte an Ihren örtlichen Verkäufer oder ein Kundencenter.

Bildprobleme

[?] Es wird kein Bild angezeigt.

- ▶ Überprüfen Sie, ob alle Kabel und Stromverbindungen, wie im Abschnitt „Installation“ beschrieben, richtig und fest angeschlossen wurden.
- ▶ Überprüfen Sie, ob die Kontaktstifte der Anschlüsse verbogen oder abgebrochen sind.
- ▶ Überprüfen Sie, ob die Projektionslampe richtig installiert ist. Lesen Sie hierzu den Abschnitt „Auswechseln der Lampe“.
- ▶ Überprüfen Sie, ob die Objektivabdeckung entfernt und der Projektor eingeschaltet wurde.
- ▶ Überprüfen Sie, ob die Funktion „AV Stumm“ deaktiviert wurde.

[?] Bild teilweise, rollend oder falsch angezeigt

- ▶ Drücken Sie die „RE-SYNC“-Taste auf der Fernbedienung.
- ▶ Bei Verwendung eines PCs:

Bei Windows 95, 98, 2000, XP:

1. Öffnen Sie unter „Arbeitsplatz“ auf „Systemsteuerung“, doppelklicken Sie dann auf das „Anzeige“-Symbol.
2. Wählen Sie die „Einstellungen“-Registerkarte.
3. Stellen Sie sicher, dass die Anzeigauflösungseinstellung 1600 x 1200 (UXGA) oder weniger beträgt.
4. Klicken Sie auf die Schaltfläche „Erweitert“.

Falls der Projektor weiterhin nicht das ganze Bild anzeigt, muss auch die Einstellung des verwendeten Monitors geändert werden. Folgen Sie hierzu den nachstehenden Schritten.

5. Stellen Sie sicher, dass die Auflösungseinstellung 1600 x 1200 (UXGA) oder weniger beträgt.
6. Wählen Sie unter der „Monitor“-Registerkarte „Ändern“.

7. Klicken Sie auf „Alle Hardwarekomponenten dieser Geräteklasse“. Wählen Sie im Feld „Hersteller“ die Option „Standardmonitortypen“ und dann die benötigte Auflösung aus dem Feld „Modelle“ aus.
 8. Stellen Sie sicher, dass die Anzeigeauflosungseinstellung des Monitors 1600 x 1200 (UXGA) oder weniger beträgt.
- ▶ Bei Verwendung eines Notebooks:
1. Führen Sie zuerst die oben beschriebenen Schritte zur Anpassung der Auflösung des Computers aus.
 2. Drücken Sie je nach Ihrem Notebooktyp die entsprechenden Tasten, um Signale von dem Notebook zu dem Projektor zu senden. Beispiel: [Fn]+[F4]

Acer ⇒	[Fn] + [F5]	IBM/Lenovo ⇒	[Fn] + [F7]
Asus ⇒	[Fn] + [F8]	HP/Compaq ⇒	[Fn] + [F4]
Dell ⇒	[Fn] + [F8]	NEC ⇒	[Fn] + [F3]
Gateway ⇒	[Fn] + [F4]	Toshiba ⇒	[Fn] + [F5]

Mac Apple:

Systemeinstellungen ⇒ Anzeige ⇒ Einrichtung ⇒ Spiegelanzeige

- ▶ Wenn Sie Probleme bei der Änderung der Auflösung haben oder das Bild am Monitor hängen bleibt, sollten Sie alle Geräte inklusive des Projektors neu starten.

? Der Bildschirm des Notebooks oder PowerBook- Computers zeigt die Präsentation nicht an.

- ▶ Bei Verwendung eines Notebook-PCs

Manche Notebook-PCs deaktivieren ihren eigenen Bildschirm, wenn ein zweites Anzeigegerät angeschlossen ist. Jedes Gerät muss anders reaktiviert werden. Weitere Informationen entnehmen Sie bitte der Bedienungsanleitung Ihres Computers.

? Das Bild ist instabil oder flimmert.

- ▶ Korrigieren Sie das Bild mit der „Phase“-Funktion. Auf Seite 40 finden Sie weitere Informationen.
- ▶ Ändern Sie auf Ihrem Computer die Farbeinstellung für den Monitor.

? Das Bild hat einen senkrechten flimmernden Streifen.

- ▶ Ändern Sie die Einstellung der Funktion „Frequenz“. Siehe Seite 40 für weitere Informationen.
- ▶ Überprüfen Sie den Anzeigemodus der Grafikkarte und ändern ihn gegebenenfalls in einen mit diesem Projektor kompatiblen Modus.

[?] Das Bild ist nicht fokussiert

- ▶ Stellen Sie sicher, dass die Objektivabdeckung entfernt ist.
- ▶ Stellen Sie die Bildschärfe über den Fokusring des Projektors ein.
- ▶ Achten Sie darauf, dass sich die Projektionsfläche in einem Abstand von 1 bis 10 Metern zum Projektor befindet.
Siehe Seite 18.



[?] Das Bild ist bei einer 16:9 DVD-Wiedergabe zu langgestreckt.

- ▶ Wenn Sie eine anamorphe DVD oder 16:9-DVD wiedergeben, erreichen Sie durch Einstellen auf 16:9 über das OSD die bestmögliche Bildqualität.
- ▶ Wenn Sie eine DVD im LBX-Format wiedergeben, ändern Sie das Bildseitenverhältnis über das OSD des Projektors auf LBX.
- ▶ Wenn Sie einen DVD-Titel im 4:3-Format wiedergeben, ändern Sie bitte über das OSD-Menü des Projektors das Format in 4:3.
- ▶ Sofern das Bild nach wie vor gestreckt sein sollte, müssen Sie ebenfalls das Seitenverhältnis wie folgt ändern:
- ▶ Bitte stellen Sie an Ihrem DVD-Player das Anzeigeformat auf 16:9 (Breitbild) ein.

[?] Bild zu klein oder zu groß

- ▶ Bedienen Sie den Zoomring oben am dem Projektor.
- ▶ Rücken Sie den Projektor näher an die Leinwand oder weiter von der Leinwand weg.
- ▶ Drücken Sie die „MENU“-Taste an der Fernbedienung oder am Projektor, wechseln Sie zu „Anzeigeformat“ → und versuchen Sie andere Einstellungen.

[?] Das Bild hat schräge Seiten

- ▶ Ändern Sie möglichst die Position des Projektors so, dass dieser mittig und leicht unterhalb der Projektionsfläche steht.
- ▶ Drücken Sie die Tasten „Keystone +/-“ an der Fernbedienung oder „ / “ am Projektor, bis die Seiten vertikal angezeigt werden.

[?] Bild ist invertiert

- ▶ Wählen Sie „Sys-einstl → Projektion“ im OSD-Menü und ändern die Projektionsrichtung.



❖ Die Verwendung der Trapezkorrekturfunktion wird nicht empfohlen.

Sonstige Probleme

[?] Der Projektor reagiert auf keine Steuerung

- ▶ Schalten Sie, wenn möglich, den Projektor aus, ziehen das Netzkabel heraus und warten für mindestens 60 Sekunden, bevor Sie das Netzkabel wieder anschließen.
- ▶ Vergewissern Sie sich, dass die „Tastenfeldsperre“ nicht aktiv ist, indem Sie versuchen, den Projektor über die Fernbedienung zu steuern.

[?] Die Lampe erlischt oder macht einen Knall.

- ▶ Sobald die Lampe das Ende ihrer Betriebszeit erreicht, brennt Sie durch, wobei ein lautes Knallgeräusch entstehen kann. In diesem Fall lässt sich das Gerät nicht mehr einschalten, bis das Lampenmodul ausgewechselt ist. Folgen Sie den Anweisungen im Abschnitt „Auswechseln der Lampe“ auf Seite 57-58, um die Lampe auszuwechseln.

Projektorstatusanzeige

[?] LED-Meldungen

Meldung	Betriebs-LED (Blau/Rot)	Temp-LED (rot)	Lamp-LED (rot)
Standby-Status (Netzkabel angeschlossen)	Rot	○	○
Eingeschaltet (Aufwärmen)	Blinkt blau	○	○
Lampe leuchtet	Blau	○	○
Ausgeschaltet (Abkühlen)	Blinkt Rot	○	○
Fehler (Überhitzt)	○	☀	○
Fehler (Gebläse versagt)	○	Blinkend (0,5 Sek. ein, 0,5 Sek. aus)	○
Fehler (Lampe versagt)	○	○	☀



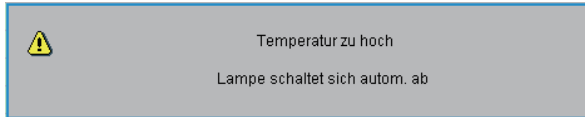
Dauerleuchten → ☀

Kein Leuchten → ○

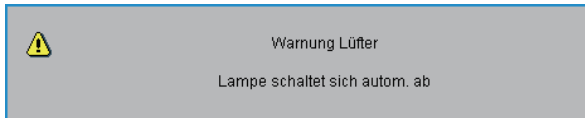
* EIN-/STANDBY-LED ist EIN, wenn das OSD erscheint, und AUS, wenn das OSD verschwindet.

? Bildschirmmeldungen

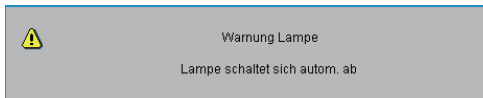
- ▶ Temperaturwarnung:



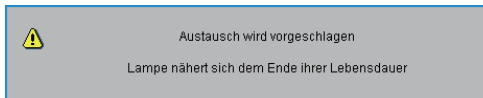
- ▶ Lüfter versagt:



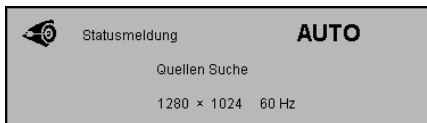
- ▶ Lampenwarnung:



- ▶ Auswechseln der Lampe:



- ▶ Statusmitteilung:



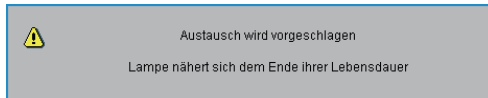
Fernbedienungsprobleme

? Die Fernbedienung funktioniert nicht

- ▶ Achten Sie darauf, dass die Fernbedienung sowohl horizontal als auch vertikal mit einem Winkel von $\pm 15^\circ$ auf den IR-Empfänger am Gerät zeigt, wenn Sie die Fernbedienung verwenden.
- ▶ Achten Sie darauf, dass sich keine Hindernisse zwischen der Fernbedienung und dem Projektor befinden. Achten Sie darauf, dass die Fernbedienung nicht weiter als 7 m ($\pm 0^\circ$) von dem Projektor entfernt ist.
- ▶ Achten Sie darauf, dass die Batterien richtig eingelegt sind.
- ▶ Wechseln Sie die Batterien aus, wenn sie aufgebraucht sind.




Auswechseln der Lampe

Der Projektor erkennt automatisch die Lebensdauer der Lampe. Wenn das Ende der Lampenlebensdauer näher rückt, wird eine Warnmeldung angezeigt.



Wenn Sie diese Meldung sehen, wenden Sie sich bitte baldmöglichst an Ihren Händler oder das nächste Kundendienstzentrum, um die Lampe auszuwechseln. Stellen Sie sicher, dass sich der Projektor mindestens 30 Minuten lang abgekühlt hat, bevor Sie die Lampe auswechseln.

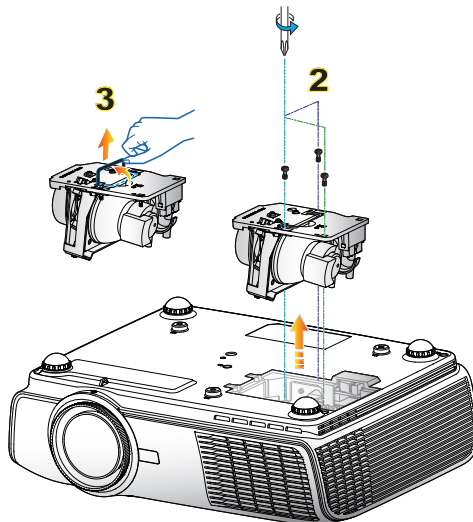
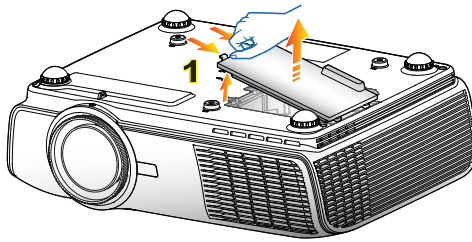


-  **Warnung:** Wenn das Gerät an der Decke montiert ist, seien Sie beim Öffnen der Lampenzugangblende bitte vorsichtig. Es ist ratsam eine Schutzbrille beim Auswechseln der Lampe zu tragen, wenn das Gerät an der Decke befestigt ist. „Achten Sie darauf, dass keine losen Teile auf dem Projektor fallen.“
-  **Warnung:** Das Lampenfach kann heiß sein! Lassen Sie das Gerät abkühlen, bevor Sie die Lampe auswechseln!
-  **Warnung:** Achten Sie darauf, dass Sie weder das Lampenmodul fallen lassen noch die Birne anfassen, um Verletzungen zu vermeiden. Die Birne kann zerbrechen und Verletzungen verursachen, wenn das Lampenmodul herunterfällt.

Anhänge



- ❖ Die Schrauben an der Lampenabdeckung und an der Lampe selbst können nicht gelöst werden.
- ❖ Der Projektor lässt sich nicht einschalten, solange die Lampenabdeckung nicht aufgesetzt wurde.
- ❖ Berühren Sie nicht das Glas der Lampe. Durch Fett, das sich von der Haut auf die Lampe überträgt, kann die Lampe zerstört werden. Reinigen Sie das Lampenmodul mit einem trockenen Tuch, falls es versehentlich angefasst wurde.



○ So wechseln Sie die Lampe aus: ○

1. Schalten Sie den Projektor aus, indem Sie die Taste „**⏻**“ drücken.
 2. Lassen Sie den Projektor mindestens 30 Minuten lang abkühlen.
 3. Trennen Sie das Gerät vom Stromnetz.
 4. Nehmen Sie die Abdeckung nach oben hin ab. **1**
 5. Lösen Sie die drei Schrauben am Lampenmodul. **2**
 6. Heben Sie den Lampengriff an, nehmen Sie das Lampenmodul langsam und vorsichtig heraus. **3**
- Gehen Sie in umgekehrter Reihenfolge vor, um das neue Lampenmodul einzusetzen.
7. Schalten Sie den Projektor ein und führen „Lampe zurücksetzen“ aus, nachdem das Lampenmodul ausgewechselt wurde.
- Lampe zurücksetzen: (i) Drücken Sie „MENU“ → (ii) Wählen Sie „Optionen“ → (iii) Wählen Sie „Lampeneinstl.“ → (iv) Wählen Sie Lampe zurücksetzen → (v) Wählen Sie „Ja“.

Kompatible Modi

► Computerkompatibilität

Modus	Auflösung	V. Sync (Hz)	
		Analog	Digital-
VGA	640 × 350	70, 85	70
VGA	640 × 400	85	***
VGA	640 × 480	60, 72, 75, 85	60, 72, 75
VGA	720 × 400	70, 85	70
SVGA	800 × 600	56, 60, 72, 75, 85	56, 60, 72, 75
XGA	1024 × 768	60, 70, 75, 85	60, 70, 75
SXGA	1152 × 864	70, 75, 85	70, 75, 85
SXGA	1280 × 1024	60, 75, 85	60, 75, 85
SXGA+	1400 × 1050	60	60
UXGA	1600 × 1200	60	60
MAC LC 13"	640 × 480	66,66	***
MAC II 13"	640 × 480	66,68	***
MAC 16"	832 × 624	74,55	***
MAC 19"	1024 × 768	75	***
MAC	1152 × 870	75,06	***
MAC G4	640 × 480	60	***
i MAC DV	1024 × 768	75	***
i MAC DV	1152 × 870	75	***
i MAC DV	1280 × 960	60	***
WXGA	1280 × 720	60	60, 75, 85
WXGA	1280 × 768	60	60, 75, 85
WXGA	1280 × 800	60	60, 75, 85



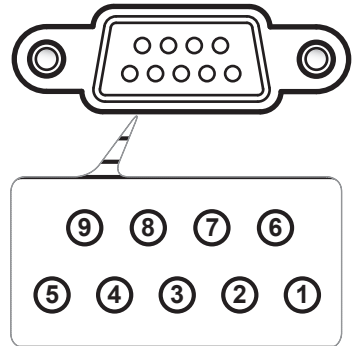
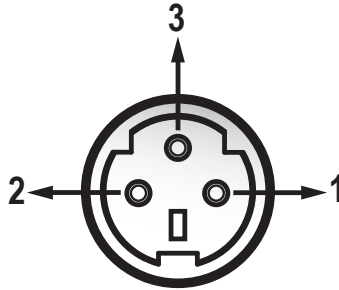
❖ Bei der Breitbildauflösung (WXGA) hängt die Kompatibilität von den jeweiligen Notebook-/PC-Modellen ab.

► Videokompatibilität

NTSC	M (3,58 MHz), 4,43 MHz, 480i/p @60 Hz
PAL	B, D, G, H, I, M, N, 576i/p @50 Hz
SECAM	B, D, G, K, K1, L
SDTV/HDTV	480i/p, 576i/p, 720p bei 50 Hz/60 Hz, 1080i/p bei 50 Hz/60 Hz

RS232-Befehle

RS232-Polzuordnung



Pol-Nr.	Bezeichnung	E/A (Vom Projektor aus gesehen)
1	TXD	AUS
2	RXD	EIN
3	ERDE	ERDE

Pol-Nr.	Funktion
1	Nicht verfügbar
2	RXD
3	TXD
4	Nicht verfügbar
5	ERDE
6	Nicht verfügbar
7	Nicht verfügbar
8	Nicht verfügbar
9	Nicht verfügbar

RS232-Protokollfunktionsliste

RS232-Befehle

Baudrate: 9600

Datenbit: 8

Parität: Kein

Stoppbit: 1

Flusskontrolle: Kein

UART16550 FIFO:

Deaktivieren

Projektorrückmeldung

(Bestanden): P

Projektorrückmeldung

(Fehlgeschlagen): F

XX=00 - 99, ID des

Projektors,

XX=00 bedeutet alle

Projektoren

SEND to projector

232 ASCII Code	HEX Code	Function	Description
--XX00 1	7E 30 30 30 30 20 31 0D	Power ON	
--XX00 0	7E 30 30 30 30 20 30 0D	Power OFF	
--XX01 1	7E 30 30 30 31 20 31 0D	Resync	
--XX02 1	7E 30 30 30 32 20 31 0D	AV Mute	On
--XX02 0	7E 30 30 30 32 20 30 0D		Off
--XX03 1	7E 30 30 30 33 20 31 0D	Mute	On
--XX03 0	7E 30 30 30 33 20 30 0D		Off
--XX04 1	7E 30 30 30 34 20 31 0D	Freeze	
--XX04 0	7E 30 30 30 34 20 30 0D	Unfreeze	
--XX05 1	7E 30 30 30 35 20 31 0D	Zoom Plus	
--XX06 1	7E 30 30 30 36 20 31 0D	Zoom Minus	
--XX07 1	7E 30 30 30 37 20 31 0D	Up (Pan under zoom)	
--XX08 2	7E 30 30 30 38 20 31 0D	Down (Pan under zoom)	
--XX09 1	7E 30 30 30 39 20 31 0D	Left (Pan under zoom)	
--XX10 1	7E 30 30 31 30 20 31 0D	Right (Pan under zoom)	
--XX11 1	7E 30 30 31 32 20 31 0D	Direct Source Commands	HDMI
--XX12 5	7E 30 30 31 32 20 35 0D		DVI-D
--XX12 6	7E 30 30 31 32 20 36 0D		VGA 1
--XX12 7	7E 30 30 31 32 20 37 0D		VGA 2
--XX12 8	7E 30 30 31 32 20 38 0D		VGA 1 SCART
--XX12 9	7E 30 30 31 32 20 39 0D		VGA 1 Component
--XX12 10	7E 30 30 31 32 20 3A 0D		S-Video
--XX12 11	7E 30 30 31 32 20 3B 0D	Wireless	
--XX12 13	7E 30 30 31 32 20 31 33 0D	VGA 2 Component	* For EX765W / EW766W only
--XX20 1	7E 30 30 32 30 20 31 0D	Display Mode	Presentation
--XX20 2	7E 30 30 32 30 20 32 0D		Bright
--XX20 3	7E 30 30 32 30 20 33 0D		Movie
--XX20 4	7E 30 30 32 30 20 34 0D		sRGB
--XX20 5	7E 30 30 32 30 20 35 0D		User1
--XX20 6	7E 30 30 32 30 20 36 0D		User2
--XX21 n	7E 30 30 32 31 20 a 0D	Brightness	n = 0 (a=30) ~ 100 (a=31 30 30)
--XX22 n	7E 30 30 32 32 20 a 0D	Contrast	n = 0 (a=30) ~ 100 (a=31 30 30)
--XX23 n	7E 30 30 32 33 20 a 0D	Sharpness	n = 0 (a=30) ~ 31 (a=33 31)
--XX170 n	7E 30 30 31 37 30 20 a 0D	Color	Red Hue n = -50 (a=2D 35 30) ~ 50 (a=35 30)
--XX171 n	7E 30 30 31 37 31 20 a 0D		Red Saturation n = 0 (a=30) ~ 100 (a=31 30 30)
--XX27 n	7E 30 30 32 37 20 a 0D		Red Gain n = 0 (a=30) ~ 100 (a=31 30 30)
--XX172 n	7E 30 30 31 37 32 20 a 0D		Green Hue n = -50 (a=2D 35 30) ~ 50 (a=35 30)
--XX173 n	7E 30 30 31 37 33 20 a 0D		Green Saturation n = 0 (a=30) ~ 100 (a=31 30 30)
--XX28 n	7E 30 30 32 38 20 a 0D		Green Gain n = 0 (a=30) ~ 100 (a=31 30 30)
--XX174 n	7E 30 30 31 37 34 20 a 0D		Blue Hue n = -50 (a=2D 35 30) ~ 50 (a=35 30)
--XX175 n	7E 30 30 31 37 35 20 a 0D		Blue Saturation n = 0 (a=30) ~ 100 (a=31 30 30)
--XX29 n	7E 30 30 32 39 20 a 0D		Blue Gain n = 0 (a=30) ~ 100 (a=31 30 30)
--XX176 n	7E 30 30 31 37 36 20 a 0D		Cyan Hue n = -50 (a=2D 35 30) ~ 50 (a=35 30)
--XX177 n	7E 30 30 31 37 37 20 a 0D		Cyan Saturation n = 0 (a=30) ~ 100 (a=31 30 30)
--XX30 n	7E 30 30 33 30 20 a 0D		Cyan Gain n = 0 (a=30) ~ 100 (a=31 30 30)
--XX178 n	7E 30 30 31 37 38 20 a 0D		Yellow Hue n = -50 (a=2D 35 30) ~ 50 (a=35 30)
--XX179 n	7E 30 30 31 37 39 20 a 0D		Yellow Saturation n = 0 (a=30) ~ 100 (a=31 30 30)
--XX31 n	7E 30 30 33 31 20 a 0D		Yellow Gain n = 0 (a=30) ~ 100 (a=31 30 30)
--XX180 n	7E 30 30 31 38 30 20 a 0D		Magenta Hue n = -50 (a=2D 35 30) ~ 50 (a=35 30)
--XX181 n	7E 30 30 31 38 31 20 a 0D		Magenta Saturation n = 0 (a=30) ~ 100 (a=31 30 30)
--XX32 n	7E 30 30 33 32 20 a 0D		Magenta Gain n = 0 (a=30) ~ 100 (a=31 30 30)
--XX33 1	7E 30 30 33 33 20 31 0D	Reset	
--XX34 n	7E 30 30 33 34 20 a 0D	BrilliantColor SM	n = 0 (a=30) ~ 10 (a=31 30)
--XX35 1	7E 30 30 33 35 20 31 0D	Degamma	Film
--XX35 2	7E 30 30 33 35 20 32 0D		Video
--XX35 3	7E 30 30 33 35 20 33 0D		Graphics
--XX35 4	7E 30 30 33 35 20 34 0D		PC
--XX36 1	7E 30 30 33 36 20 31 0D	Color Temp.	Warm
--XX36 2	7E 30 30 33 36 20 32 0D		Medium
--XX36 3	7E 30 30 33 36 20 33 0D		Cold
--XX37 1	7E 30 30 33 37 20 31 0D	Color Space	Auto
--XX37 2	7E 30 30 33 37 20 32 0D		RGB
--XX37 3	7E 30 30 33 37 20 33 0D		YUV
--XX44 n	7E 30 30 34 34 20 a 0D		Saturation n = 0 (a=30) ~ 100 (a=31 30 30)
--XX45 n	7E 30 30 34 35 20 a 0D		Tint n = 0 (a=30) ~ 100 (a=31 30 30)
--XX60 1	7E 30 30 36 30 20 31 0D	Format	4:3
--XX60 2	7E 30 30 36 30 20 32 0D		16:9-1
--XX60 3	7E 30 30 36 30 20 33 0D		16:9-II 16:10 (WXGA)
--XX60 5	7E 30 30 36 30 20 35 0D		1.Bk (WXGA projector only)
--XX60 6	7E 30 30 36 30 20 36 0D		Native
--XX60 7	7E 30 30 36 30 20 37 0D		Auto
--XX61 n	7E 30 30 36 31 20 a 0D	OverScan	n = 0 (a=30) ~ 3 (a=33)
--XX62 n	7E 30 30 36 32 20 a 0D	Zoom	n = -7 (a=2D 37) ~ 25 (a=32 35)
--XX64 n	7E 30 30 36 34 20 a 0D	V Image Shift	n = 0 (a=30) ~ 100 (a=31 30 30)
--XX66 n	7E 30 30 36 36 20 a 0D	V Keystone	n = -40 (a=2D 34 30) ~ 40 (a=34 30)
--XX70 1	7E 30 30 37 30 20 31 0D	Language	English
--XX70 2	7E 30 30 37 30 20 32 0D		German
--XX70 3	7E 30 30 37 30 20 33 0D		French
--XX70 4	7E 30 30 37 30 20 34 0D		Italian
--XX70 5	7E 30 30 37 30 20 35 0D		Spanish
--XX70 6	7E 30 30 37 30 20 36 0D		Portuguese
--XX70 7	7E 30 30 37 30 20 37 0D		Polish
--XX70 8	7E 30 30 37 30 20 38 0D		Dutch
--XX70 9	7E 30 30 37 30 20 39 0D		Swedish
--XX70 10	7E 30 30 37 30 20 3A 0D		Norwegian/Danish
--XX70 11	7E 30 30 37 30 20 3B 0D		Finnish
--XX70 12	7E 30 30 37 30 20 3C 0D		Greek
--XX70 13	7E 30 30 37 30 20 3D 0D		Traditional Chinese
--XX70 14	7E 30 30 37 30 20 3E 0D		Simplified Chinese
--XX70 15	7E 30 30 37 30 20 3F 0D		Japanese
--XX70 16	7E 30 30 37 30 20 40 0D		Korean
--XX70 17	7E 30 30 37 30 20 41 0D		Russian
--XX70 18	7E 30 30 37 30 20 42 0D		Hungarian
--XX70 19	7E 30 30 37 30 20 43 0D		Czechoslovak
--XX70 20	7E 30 30 37 30 20 44 0D		Arabic
--XX70 21	7E 30 30 37 30 20 45 0D		Thai
--XX71 1	7E 30 30 37 31 20 31 0D	Projection	Front-Desktop
--XX71 2	7E 30 30 37 31 20 32 0D		Rear-Desktop
--XX71 3	7E 30 30 37 31 20 33 0D		Front-Ceiling
--XX71 4	7E 30 30 37 31 20 34 0D		Rear-Ceiling



1. Es gibt ein <CR> nach allen ASCII-Befehlen.

2. 0D ist der HEX-Code für <CR> im ASCII-Code.

Anhänge

SEND to projector

32 ASCII Code	HEX Code	Function	Projector Return	Description
-XX72 1	7E 30 37 32 20 31 0D	Menu Location	Top Left	
-XX72 2	7E 30 37 32 20 32 0D		Top Right	
-XX72 3	7E 30 37 32 20 33 0D		Centre	
-XX72 4	7E 30 37 32 20 34 0D		Bottom Left	
-XX72 5	7E 30 37 32 20 35 0D		Bottom Right	
-XX73 n	7E 30 37 33 20 a 0D	Signal	Frequency	n = -100 (a=2D 31 30 30) ~ 100 (a=31 30 30)
-XX74 n	7E 30 37 34 20 a 0D		Phase	n = 0 (a=30) ~ 63 (a=36 33)
-XX75 n	7E 30 37 35 20 a 0D		H. Position	n = -100 (a=2D 31 30 30) ~ 100 (a=31 30 30)
-XX76 n	7E 30 37 36 20 a 0D		V. Position	n = -100 (a=2D 31 30 30) ~ 100 (a=31 30 30)
-XX77 n	7E 30 37 37 20 aabcc 0D	Security	Security Timer	Month/Day/Hours n = mm/dd/hh mm = 00 (aa=30 30) ~ 99 (aa=39 39) dd = 00 (bb=30 30) ~ 29 (bb=32 39) hh = 00 (cc=30 30) ~ 23 (cc=32 33)
-XX78 1	7E 30 37 38 20 31 0D		Security Settings	Enable
-XX78 2	7E 30 37 38 20 32 0D			Disable
-XX79 n	7E 30 37 39 20 a 0D	Projector ID		n = 00 (a=30 30) ~ 99 (a=39 39)
-XX80 1	7E 30 38 30 20 31 0D	Mute	On	
-XX80 0	7E 30 38 30 20 30 0D		Off	
-XX81 n	7E 30 38 31 20 a 0D	Volume		n = 0 (a=30) ~ 20 (a=32 30)
-XX82 1	7E 30 38 32 20 31 0D	Logo	Optoma	
-XX82 2	7E 30 38 32 20 32 0D		User	
-XX83 1	7E 30 38 33 20 31 0D	Logo Capture		
-XX86 1	7E 30 38 36 20 31 0D	RS232 Port	RS232	
-XX86 2	7E 30 38 36 20 32 0D		Network	
-XX88 0	7E 30 38 38 20 30 0D	Closed Captioning	Off	
-XX88 1	7E 30 38 38 20 31 0D	Closed Captioning	CC1	
-XX88 2	7E 30 38 38 20 32 0D	Closed Captioning	CC2	
-XX89 1	7E 30 38 39 20 31 0D	Audio Input	Default	
-XX89 2	7E 30 38 39 20 32 0D		AUDIO1	
-XX89 3	7E 30 38 39 20 33 0D		AUDIO2	
-XX89 4	7E 30 38 39 20 34 0D		AUDIO3	
-XX100 1	7E 30 31 30 30 20 31 0D	Source Lock	On	
-XX100 0	7E 30 31 30 30 20 30 0D		Off	
-XX100 3	7E 30 31 30 30 20 33 0D	Next Source		
-XX101 1	7E 30 31 30 31 20 31 0D	High Altitude	On	
-XX101 0	7E 30 31 30 31 20 30 0D		Off	
-XX102 1	7E 30 31 30 32 20 31 0D	Information Hide	On	
-XX102 0	7E 30 31 30 32 20 30 0D		Off	
-XX103 1	7E 30 31 30 33 20 31 0D	Keypad Lock	On	
-XX103 0	7E 30 31 30 33 20 30 0D		Off	
-XX104 1	7E 30 31 30 34 20 31 0D	Background Color	Blue	
-XX104 2	7E 30 31 30 34 20 32 0D		Black	
-XX104 3	7E 30 31 30 34 20 33 0D		Red	
-XX104 4	7E 30 31 30 34 20 34 0D		Green	
-XX104 5	7E 30 31 30 34 20 35 0D		White	
-XX105 1	7E 30 31 30 35 20 31 0D	Advanced	Direct Power On	On
-XX105 0	7E 30 31 30 35 20 30 0D		Signal Power On	Off
-XX113 1	7E 30 31 31 33 20 31 0D		Keystone +	Off
-XX113 0	7E 30 31 31 33 20 30 0D		Keystone -	Off
-XX106 n	7E 30 31 30 36 20 a 0D		Auto Power Off (min)	n = 0 (a=30) ~ 180 (a=31 39 39)
-XX107 n	7E 30 31 30 37 20 a 0D		Sleep Timer (min)	n = 0 (a=30) ~ 995 (a=39 39 39) , step +/-5
-XX114 1	7E 30 31 31 34 20 31 0D		Eco. Standby(1W)	On
-XX114 0	7E 30 31 31 34 20 30 0D			Off
-XX108 1	7E 30 31 30 38 20 31 0D	Lamp Setting	Lamp Hours	On
-XX109 1	7E 30 31 30 39 20 31 0D		Lamp Reminder	On
-XX109 0	7E 30 31 30 39 20 30 0D			Off
-XX110 1	7E 30 31 31 30 20 31 0D		Brightness Mode	Bright
-XX110 0	7E 30 31 31 30 20 30 0D			STD
-XX111 1	7E 30 31 31 31 31 31 0D		Lamp Reset	Yes
-XX111 0	7E 30 31 31 31 30 30 0D			No
-XX112 1	7E 30 31 31 32 20 31 0D	Reset		Yes
-XX112 0	7E 30 31 31 32 20 30 0D			No
-XX210 n	7E 30 32 31 30 20 a 0D		Message	n : characters (max length is 30)

SEND to Remote

-XX140 1	7E 30 31 34 30 20 31 0D		Power	
-XX140 2	7E 30 31 34 30 20 32 0D		Re-sync	
-XX140 3	7E 30 31 34 30 20 33 0D		Keystone +	
-XX140 4	7E 30 31 34 30 20 34 0D		Keystone -	
-XX140 5	7E 30 31 34 30 20 34 0D		AV Mute	
-XX140 7	7E 30 31 34 30 20 37 0D		Zoom	* EX765 / EW766 Only
-XX140 9	7E 30 31 34 30 20 39 0D		Volume +	
-XX140 10	7E 30 31 34 30 20 31 30 0D		Volume -	
-XX140 11	7E 30 31 34 30 20 31 31 0D		Enter	
-XX140 12	7E 30 31 34 30 20 31 32 0D		Menu	
-XX140 13	7E 30 31 34 30 20 31 33 0D		Left	
-XX140 14	7E 30 31 34 30 20 31 34 0D		Up	
-XX140 15	7E 30 31 34 30 20 31 35 0D		Right	
-XX140 16	7E 30 31 34 30 20 31 06 0D		Down	
-XX140 18	7E 30 31 34 30 20 31 38 0D		1	* Security Code
-XX140 19	7E 30 31 34 30 20 31 39 0D		2	
-XX140 20	7E 30 31 34 30 20 32 0D		3	
-XX140 21	7E 30 31 34 30 20 32 31 0D		4	
-XX140 22	7E 30 31 34 30 20 32 32 0D		5	
-XX140 23	7E 30 31 34 30 20 32 33 0D		6	
-XX140 24	7E 30 31 34 30 20 32 34 0D		7	
-XX140 25	7E 30 31 34 30 20 32 35 0D		8	
-XX140 26	7E 30 31 34 30 20 32 36 0D		9	

SEND from projector automatically

32 ASCII Code	HEX Code	Function	Projector Return	Description
		when standby/warming/cooling/out of range	IN/On	n : 0/1/2/3/4/6/7/8 = Standby/Warming/Cooling/Out of Range/ Lamp fail/Fan Lock/Over Temperature/Lamp Hours Running Out

READ from projector

32 ASCII Code	HEX Code	Function	Projector Return	Description
-XX121 1	7E 30 31 32 31 20 31 0D	Input Source Commands	OKn	n : 0/1/2/3/4/5/6/7 = None/DVI/VGA1/VGA2/S-Video/Video/HDMI/Wireless
-XX122 1	7E 30 31 32 32 20 31 0D	Software Version	OKdd	
-XX123 1	7E 30 31 32 33 20 31 0D	Display Mode	OKn	n : 0/1/2/3/4/5 = Presentation/Bright/Movie/sRGB/User1/User2
-XX124 1	7E 30 31 32 34 20 31 0D	Power State	OKn	n : 0/1 = Off/On
-XX125 1	7E 30 31 32 35 20 31 0D	Brightness	OKn	
-XX126 1	7E 30 31 32 36 20 31 0D	Contrast	OKn	
-XX127 1	7E 30 31 32 37 20 31 0D	Aspect Ratio	OKn	n : 0/1/2/3 = 4:3/16:9/16:9-I/Window
-XX128 1	7E 30 31 32 38 20 31 0D	Color Temperature	OKn	n : 0/1/2 = Warm/Medium/Cold
-XX129 1	7E 30 31 32 39 20 31 0D	Projection Mode	OKn	n : 0/1/2/3 = Front/Desktop/Rear/Desktop/ Front-Ceiling/ Rear-Ceiling
-XX150 1	7E 30 31 35 30 20 31 0D	Information	OKabbbccddddd	a : 0/1 = Off/On bbbb: Lamp/hour cc: source 00/01/02/03/04/05/06/07 = None/DVI/VGA1/VGA2/S-Video/Video/HDMI/Wireless dddd: FW version e : Display mode 0/1/2/3/4/5 None/Presentation/Bright/Movie/sRGB/User1/User2 n : /1:2 = EX765/EW766
-XX151 1	7E 30 31 35 31 20 31 0D	Model name	OKn	

Deckenmontage

1. Bitte verwenden Sie unser Deckenmontageset zur Installation, um Schäden an dem Projektor zu vermeiden.
2. Falls Sie ein Deckenmontageset von Dritten nutzen möchten, stellen Sie bitte sicher, dass die Schrauben zur Befestigung des Projektors mit den folgenden Spezifikationen übereinstimmen:

- ▶ Schraubentyp: M4
- ▶ Schraubenlänge: 8 mm

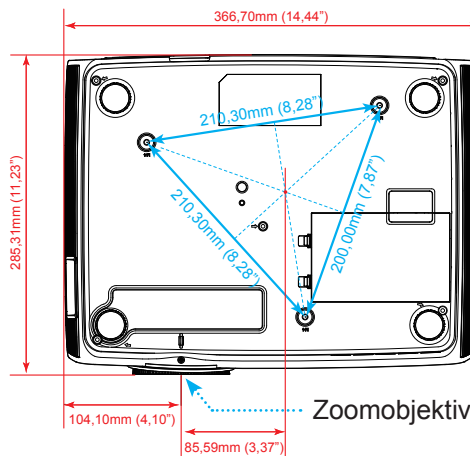


- ❖ Bitte achten Sie darauf, dass Schäden aufgrund einer falschen Installation die Garantie erlöschen lassen.



⚠ Warnung:

1. Wenn Sie Deckenmontagevorrichtungen von anderen Anbietern erwerben, stellen Sie bitte sicher, dass Sie die richtige Schraubengröße verwenden. Die Schraubengröße hängt von der Stärke der jeweiligen Montageplatte ab.
2. Achten Sie darauf, dass es einen Abstand von mindestens 10 cm zwischen der Decke und dem Boden des Projektors gibt.
3. Installieren Sie den Projektor nicht in der Nähe einer Wärmequelle.



Optoma weltweite Niederlassungen

Wenden Sie sich bitte an die nächste Niederlassung für einen Kundendienst oder zur Unterstützung.

USA

715 Sycamore Drive
Milpitas, CA 95035, USA
www.optomausa.com

Tel: 408-383-3700
Fax: 408-383-3702
Service : services@optoma.com

Kanada

5630 Kennedy Road, Mississauga,
ON, L4Z 2A9, Canada
www.optoma.ca

Tel: 905-361-2582
Fax: 905-361-2581
Service : canadacsragent@optoma.com

Europa

42 Caxton Way, The Watford Business Park
Watford, Hertfordshire,
WD18 8QZ, UK
www.optoma.eu
Service Tel : +44 (0)1923 691865

Tel: +44 (0) 1923 691 800
Fax: +44 (0) 1923 691 888
Service : service@tsc-europe.com

Frankreich

Bâtiment E
81-83 avenue Edouard Vaillant
92100 Boulogne Billancourt, France

Tel: +33 1 41 46 12 20
Fax: +33 1 41 46 94 35
Service : savoptoma@optoma.fr

Spain

C/ José Hierro,36 Of. 1C
28529 Rivas VaciaMadrid,
Spain

Tel: +34 91 499 06 06
Fax: +34 91 670 08 32

Deutschland

Werftstrasse 25
D40549 Düsseldorf,
Germany

Tel: +49 (0) 211 506 6670
Fax: +49 (0) 211 506 66799
Service : info@optoma.de

Skandinavien

Grev Wedels Plass 2
3015 Drammen
Norwegen

Tel: +47 32 26 89 90
Fax: +47 32 83 78 98
Service : info@optoma.no

Südamerika

715 Sycamore Drive
Milpitas, CA 95035, USA
www.optoma.com.br

Tel: 408-383-3700
Fax: 408-383-3702
www.optoma.com.mx

Korea

WOOMI TECH.CO.,LTD.

4F,Minu Bldg,33-14, Kangnam-Ku,
seoul,135-815, KOREA

Tel: +82+2+34430004

Fax: +82+2+34430005

Japan

東京都足立区綾瀬3-25-18

株式会社オーエスエム

サポートセンター:0120-46-5040

E-Mail : info@osscreen.com

www.os-worldwide.com

Taiwan

5F., No. 108, Minchiuan Rd.

Shindian City,

Taipei Taiwan 231, R.O.C.

www.optoma.com.tw

Tel : +886-2-2218-2360

Fax: +886-2-2218-2313

Service : services@optoma.com.tw

asia.optoma.com

Hong Kong

Unit A, 27/F Dragon Centre,

79 Wing Hong Street,

Cheung Sha Wan,

Kowloon, Hong Kong

Tel: +852-2396-8968

Fax: +852-2370-1222

www.optoma.com.hk

China

5F, No. 1205, Kaixuan Rd.,

Changning District

Shanghai, 200052, China

Tel: +86-21-62947376

Fax: +86-21-62947375

www.optoma.com.cn

Bestimmungen und Sicherheitshinweise

Dieser Anhang führt die allgemeinen Hinweise zu dem Projektor auf.

FCC-Hinweis

Dieses Gerät wurde getestet und als mit den Grenzwerten für Digitalgeräte der Klasse B gemäß Teil 15 der FCC-Regularien übereinstimmend befunden. Diese Grenzwerte wurden geschaffen, um angemessenen Schutz gegen Störungen beim Betrieb in Wohnanlagen zu gewährleisten. Dieses Gerät erzeugt und verwendet Funkfrequenzenergie, die ausgestrahlt werden kann und bei unsachgemäßer, nicht der Anleitung des Herstellers entsprechender Installation und Verwendung schädliche Störungen des Rundfunkempfangs verursachen kann.

Allerdings ist nicht garantiert, dass es in bestimmten Einrichtungen nicht doch zu Störungen kommen kann. Falls dieses Gerät Störungen des Radio- oder Fernsehempfangs verursachen sollte, was leicht durch Aus- und Einschalten des Gerätes herausgefunden werden kann, wird dem Anwender empfohlen, die Störung durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen zu beseitigen:

- Neuausrichtung oder Neuplatzierung der Empfangsantenne(n).
- Vergrößern Sie den Abstand zwischen dem Gerät und dem Empfänger.
- Schließen Sie das Gerät an eine Steckdose an, die nicht von demselben Stromkreis wie die Steckdose des Empfängers versorgt wird.
- Wenden Sie sich an den Händler oder einen erfahrenen Radio-/Fernsehtechniker.

Hinweis: Abgeschirmte Kabel

Um weiterhin die Anforderungen der FCC-Bestimmungen zu erfüllen, müssen abgeschirmte Kabel bei allen Verbindungen mit anderen Computergeräten verwendet werden.

Vorsicht

Änderungen oder Modifikationen, die nicht ausdrücklich vom Hersteller zugelassen sind, können die FCC-seitige Berechtigung zum Betrieb des Gerätes erlöschen lassen.

Betriebsbedingungen

Dieses Gerät erfüllt Teil 15 der FCC-Regularien. Der Betrieb unterliegt den folgenden beiden Voraussetzungen:

1. Das Gerät darf keine schädlichen Interferenzen verursachen.
2. Das Gerät muss alle empfangenen Interferenzen, die eventuell einen unerwünschten Betrieb verursachen, annehmen.

Hinweis: Anwender in Kanada

Dieses Digitalgerät der Klasse B erfüllt die Richtlinien der Canadian ICES-003.

Remarque à l'intention des utilisateurs canadiens

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

Konformitätserklärung für EU-Länder

- EMV-Richtlinie 2004/108/EWG (inklusive Änderungen)
- Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EWG
- R & TTE-Richtlinie 1999/5/EG (wenn das Produkt über HF-Funktionen verfügt)

Anweisungen zur Entsorgung



Entsorgen Sie das elektronische Gerät nicht mit dem Hausmüll zusammen. Bitte recyceln Sie das Gerät, um die Umweltbelastung zu minimieren und die Umwelt zu schützen.

Optoma Wireless und Netzwerk Kontrollmodul Bedienungsanleitung

1. Überblick	2
2. Quick Start.....	2
3. Client Utility.....	5
3.1 Tastenbeschreibung	5
3.2 Start/Stop Präsentation	6
3.3 Start / Stop Playing Video/Music.....	7
3.4 Admin Web Page öffnen.....	8
3.5 Repeat.....	9
3.6 Searching Server.....	9
3.7 Vergrößerungsfunktion	9
3.8 System Information.....	10
3.9 Programm beenden.....	10
4. Wireless Projection Software für Mac Client.....	11
5. Web Management	13
5.1 Home Page.....	13
5.2 System Status.....	14
5.3 Netzwerk Setup	14
5.4 Projection Setup	17
5.5 Passwort ändern.....	18
5.6 Reset	18
5.7 Firmware Upgrade.....	19
5.8 Projection Control Panel.....	21
5.9 Warnungsmeldungen.....	21
5.10 System neustarten.....	22
5.11 Abmelden	22
6. Mobishow	23
6.1 Softwareinstallation.....	23
6.2 Mobishow mit einem Handheld/Smartphone benutzen	23
6.3 PtG Konverter.....	30

1. Überblick

Präsentieren ohne Kabel mit Optoma Wireless Projektoren. Projizieren Sie Präsentationen und Videos von Windows oder Mac PC's.

- 4-zu-1 Split Screen Projektion

Mit dem 4-zu-1 split screen feature können vier PC Bildschirme gleichzeitig mit einem Projektor dargestellt werden.

- Macintosh wireless Projektion

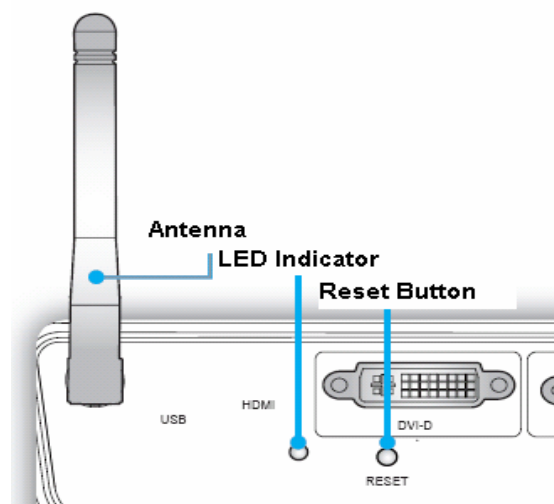
Wireless Projector unterstützt ebenso die Wirelessprojektion mit Macintosh Geräten. Nach start der Mac client Software, welche auf der Bedienungsanleitungs CD zu finden ist, bietet Ihnen wireless projector die selben Anwendungsmöglichkeiten für MAC-User. Unterstützt ab Macintosh version 10.4 und höher.

➤ Features

- Unterstützt Windows Vista, XP & 2000.
- 4-zu-1 Split Screen Projektion!
- WEP-Schlüssel und weitere Sicherheitsfunktionen schützen die Inhalte der Präsentation sowie des gesamten Netzwerks.
- Lupenfunktion zum herausheben kleinerer Bildinhalte .
- Media Playback Feature unterstützt Musik- und Videostreaming.

2. Quick Start

- 1) Zuerst befestigen Sie die Antenne und richten diese aus. Bitte prüfen Sie, ob die LED am Wireless-Modul auf grün schaltet sobald das Gerät an das Stromnetz angeschlossen wird.



- 2) Betätigen Sie die Wireless Taste der Fernbedienung oder aktivieren Sie die Wirelessfunktion im Menü des Projektors (OSD).



- 3) Sobald der Projektor den Standard-Bildschirm,(siehe unten) anzeigt ist die Wirelessfunktion startbereit.

LOGIN CODE:1234

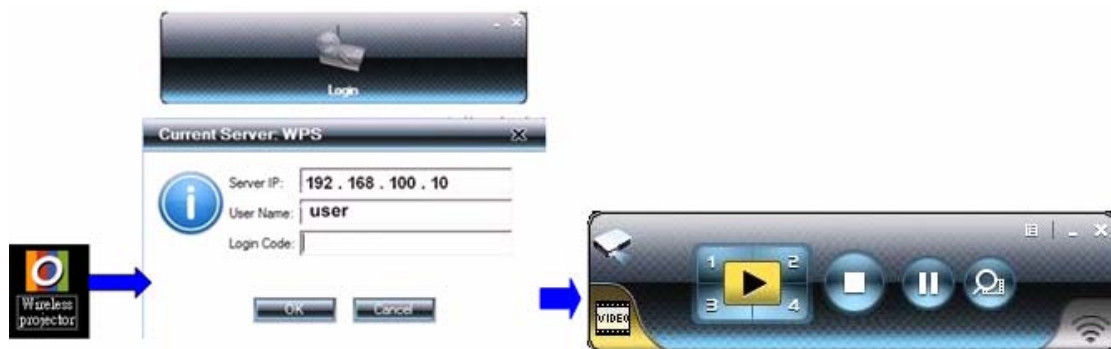


Quick Guide

1. Make sure your WLAN is enabled, and connect to the Optoma AP.
2. Open your browser, or enter the IP address (refer to below server IP address)
3. Click on "Download", and execute the installation program.
4. Make sure your personal firewall allows Optoma software to pass through!
5. Click the "Play" button, and enter the LOGIN CODE to start projection!

```
SSID: Wireless Projector
Server IP:192.168.100.10
Channel: 6
WEP: Disable
Resolution:1024*768
Version:2.6.2.0
```

- 4) Stellen Sie sicher, dass das WLAN Ihres PC/Laptop aktiviert und mit dem "wireless projector" Netzwerk verbunden ist. Nutzen Sie die "Server IP" Adresse (siehe Standard-Bildschirm oben) um über einen Webbrowser auf die web-interface home page zu gelangen (Standard IP Adresse ist: **192.168.100.10**)
- 5) Laden Sie die Client-Software herunter und installieren das Programm. Download the client software, and install the program. Klicken Sie auf das "wireless projector" Symbol um das Programm zu starten. Wenn eine Wireless Projector IP gefunden ist, geben Sie den „Login Code“ (wird in der oberen linken Ecke des projizierten Bildes gezeigt) ein um die Wireless Projektion zu starten.



3. Client Utility

3.1 Tastenbeschreibung

- 1) Nach erfolgreicher Anmeldung sehen Sie das folgende Steuerungsmodul von Wireless Projector.



- 2) Benutzen Sie die folgenden Tasten um die Wireless Anwendung zu steuern.



Präsentations Modus



Video Modus



4-1 Split-screen



Vollbild Projektion



Split #1



Split #2



Split #3



Split #4



Pause



Stop



Lupe



5851 Server Login Code



Blinkt während der Präsentationswiedergabe



Start Video



Stop Video



Video öffnen



Audio Stumm



Audio Volume



Video



Blinkt während der Videowiedergabe



Funktions Menu




Programm minimieren



Programm beenden

3.2 Start/Stop Präsentation




Klicke  um den Desktop zu projizieren (Full Screen oder Split Screen)



Klicke  um die Präsentation zu beenden.

Klicke  um die Präsentation zu pausieren.


Klicke  um die Lupenfunktion zu aktivieren. Die Software wird das Bild innerhalb des roten Rechtecks vergrößern und als Vollbild darstellen.

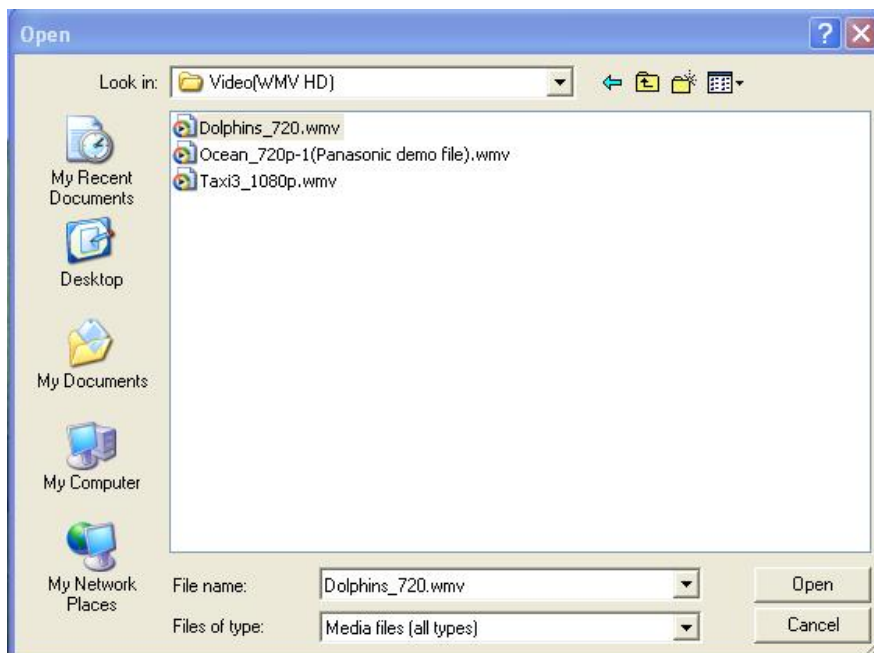
Um diese Funktion zu aktivieren muss die Magnifier Komponente und Audio Treiber von der mitgelieferten CD installiert werden.

3.3 Start / Stop Playing Video/Music

Klicke  um in den Video Modus zu wechseln.




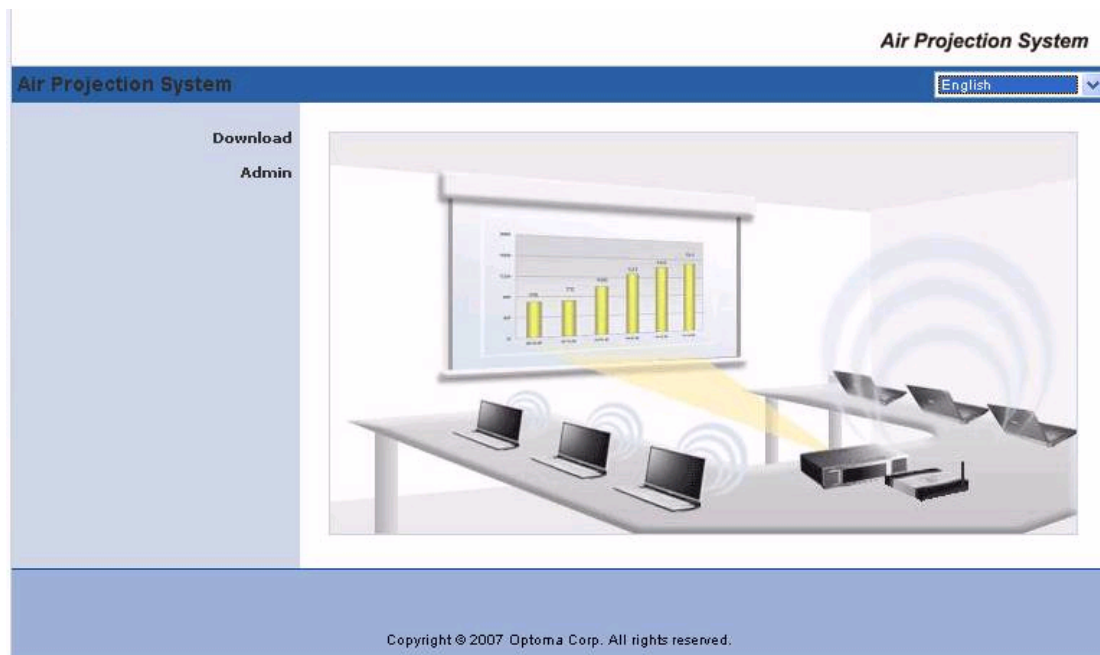
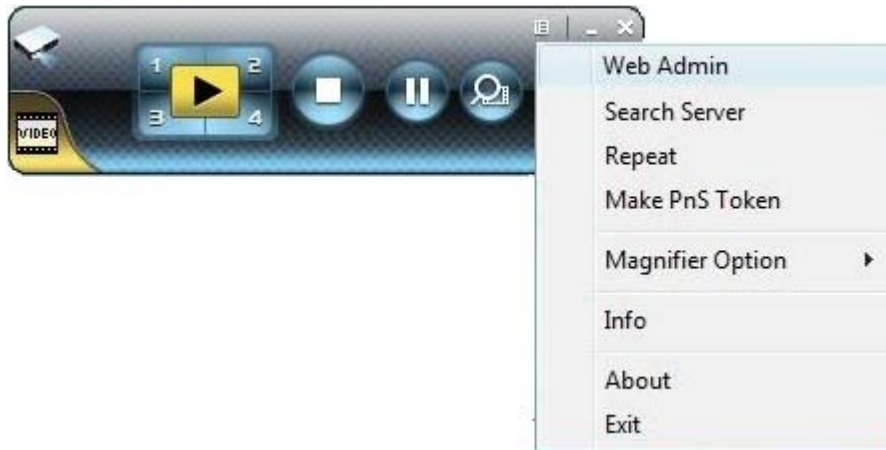
Klicke  um ein Video zum abspielen zu suchen.



- Unterstützte Video Formate: MPG, MPEG, DAT, VOB, WMV9, ASF, MP3, WAV.

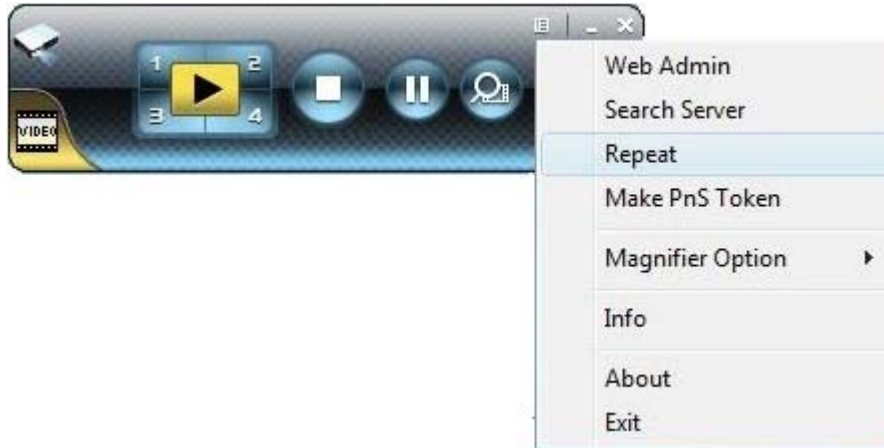
3.4 Admin Web Page öffnen

Klicke  um das Funktionsmenü zu öffnen. Wählen Sie "Web Admin" um auf die web interface home page zu gelangen. Die web page Funktionen werden näher in Kapitel 5 beschrieben.



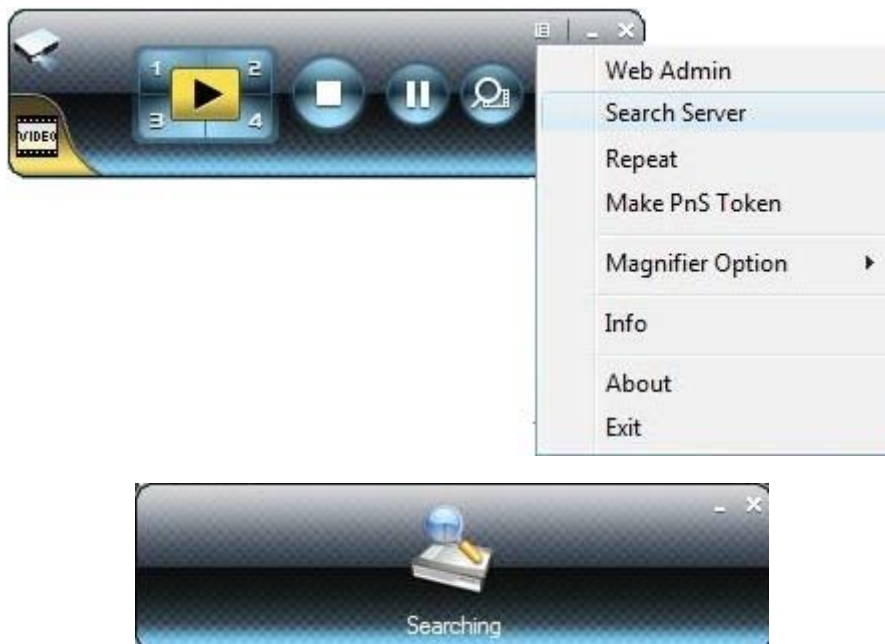
3.5 Repeat

Klicke "Repeat" um die Wiederholungsfunktion eines Videos zu aktivieren/deaktivieren.



3.6 Searching Server

Klicke "Search Server" um erneute nach Wireless Projektoren zu suchen.



3.7 Vergrößerungsfunktion

Benutzen Sie die "Magnifier Option" um das Seitenverhältnis des ausgewählten Bildbereichs auszuwählen.



4:3 (320x240 pixels)



16:9 (355x220 pixels)

3.8 System Information

Klicke “**Info**” um die System Informationen anzuzeigen. Sie beinhalten Model Name, IP Adresse sowie den Login Code.



3.9 Programm beenden

Klicke  um das Programm zu beenden.

4. Wireless Projection Software für Mac Client

Um Ihren Mac Bildschirm Wireless zu projizieren, folgen Sie bitte den folgenden Anweisungen.

- 1) Aktivieren Sie Ihr WiFi und verbinden Sie mit dem Wireless Projector.



- 2) Installieren Sie Wireless Projector Client Software für MAC (auf der mitgelieferten CD zu finden)



- 3) Starten Sie die Wireless Projector Software und geben Sie den Login Code (wird in der linken oberen Ecke des Projektors angezeigt) ein.



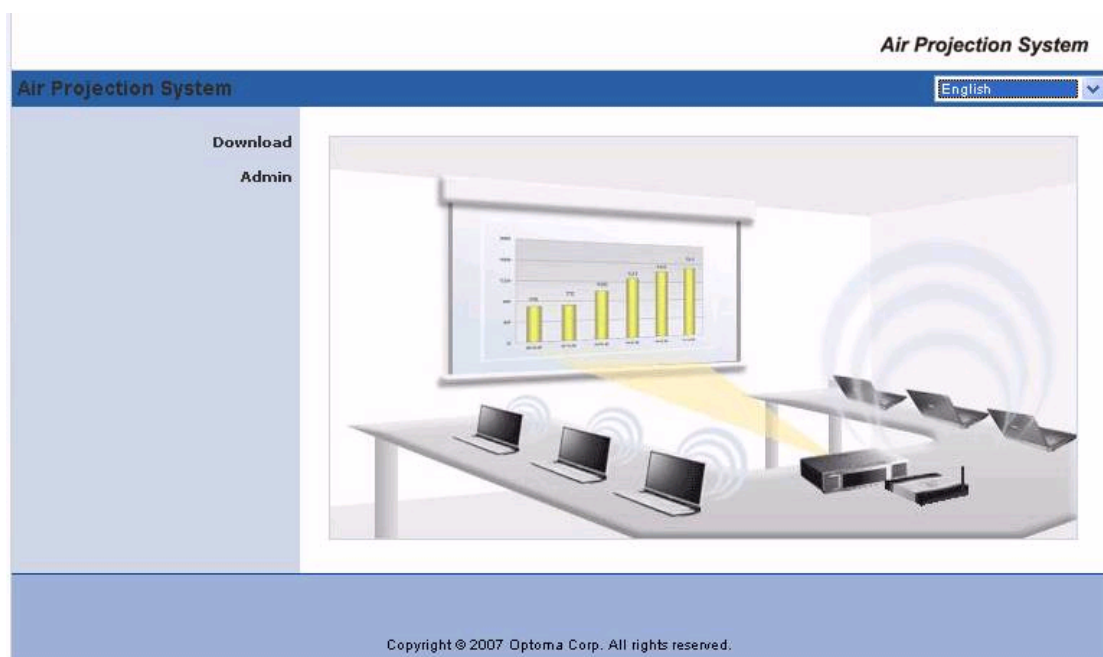
4) Projektion starten.



5. Web Management

5.1 Home Page


1. Stellen Sie sicher, dass Ihr PC mit dem Wireless Projector erfolgreich verbunden ist.
2. Öffnen Sie Ihren Browser, dieser wird automatisch die Wireless Projector Home Page starten
3. Falls dies nicht erfolgt, geben Sie die IP Adresse manuell in den Browser ein. (The default IP ist 192.168.100.10)



5.2 System Status

Air Projection System

Air Projection System > Admin > System Status Logout »

System Status	Model Name	Wireless projector
Network Setup	Versions	
Projection Setup	Firmware Version	0.0.0.8
Change Passwords	Network Status	
Reset to Default	IP Address	192.168.100.10
Firmware Upgrade	Subnet Mask	255.255.255.0
Projector Control Panel	Default Gateway	192.168.100.10
Alert Setting	Wireless MAC Address	00:22:5F:11:0D:5A
 Reboot System	Connection Status	
	Projecting Status	Waiting for Projecting
	Total Users	0
	Projector Information	
	Projector Status	ON
	Source Select	Wireless
	Lamp Hours	0036
	Video Mode	Presentation
	Error Status	Invalid Command
	Firmware Version	C.06

Copyright © 2009 Optoma Corp. All rights reserved.

Klicke [**System Status**] um den aktuellen System Status anzuzeigen.

Model Name

Versions:

1. **Firmware Version Nr.**

Netzwerk Status:

1. **IP Adresse**
2. **Subnetz Maske**
3. **Default Gateway**
4. **Wireless MAC Adresse**

Verbindungs Status

1. **Projektions Status**
2. **Anzahl Benutzer**

5.3 Netzwerk Setup

Air Projection System

Air Projection System > Admin > Network Setup Logout »

System Status

Network Setup

Projection Setup

Change Passwords

Reset to Default

Firmware Upgrade

Projector Control Panel

Alert Setting

Reboot System

Obtain an IP address automatically Use the following IP address

IP Address:

Subnet Mask:

Default Gateway:

Dns Server:

Auto Disable

Start IP:

End IP:

Subnet Mask:

Default Gateway:

Dns Server:

Wireless Lan: Enable Disable

Region:

SSID: Wireless Projector

SSID Broadcast: Enable Disable

Channel:

WEP:

Key:

GateKeeper: All Pass All Block Internet Only

Copyright © 2009 Optoma Corp. All rights reserved.

< Auto-Konfigurationen Netzwerk Setup >

Die Standard Einstellungen für die Wireless Projector Box ist DHCP. Wenn die Wireless Projector Box in ein bestehendes DHCP LAN eingefügt wird, erhält diese automatisch eine IP Adresse vom Server. Wenn die Wireless Projector Box in ein LAN ohne DHCP eingefügt wird, fungiert der Wireless Projector als DHCP Server im Netzwerk.

< IP Setup >

- ◆ Sie können wählen zwischen "IP Adresse automatisch beziehen" oder "folgende IP benutzen"
- ◆ IP Adresse: Standard ist 192.168.100.10.
- ◆ Subnetz Maske: Standard ist 255.255.255.0
- ◆ Default Gateway: Standard ist 192.168.100.10

<DHCP Server Setup >

- ◆ Sie können wählen zwischen "auto" (aktivieren/deaktivieren des DHCP Servers) oder „deaktivieren“
- ◆ Start IP

- ◆ End IP

< Wireless Setup >

- ◆ Region: Standard ist "Weltweit".
- ◆ SSID: SSID string, max. Länge sind 32 bytes.
- ◆ Channel: to set fixed channel or Auto. The "Auto" means after power on Wireless Projector, it will scan all of wireless channel and select clear one channel automatically.
- ◆ WEP: Sie können den WEP deaktivieren oder mit 64 oder 128 bit in ASCII oder HEX codes verschlüsseln.
- ◆ WEP-Schlüssel: Wenn Sie WEP aktivieren müssen Sie hier den WEP-Schlüssel eintragen.

< Gatekeeper >

Gatekeeper sichert die Netzwerk Security innerhalb der Wireless Projector Box.

- ◆ Alle blocken blockt alle Gastnutzer (wireless) vor dem Zugriff auf das lokale Netzwerk. All Block can block Guest Users (through wireless) to access all office network (LAN),
- ◆ Alle zulassen erlaubt den Zugriff aller Gastnutzer (wireless) auf das lokale Netzwerk.
- ◆ Nur Internet blockt alle Gastnutzer (wireless) vor dem Zugriff auf das lokale Netzwerk hält aber Reserven für die Verbindungsmöglichkeit über das Internet bereit.

<OK >

<Cancel >

<Zurück >

5.4 Projection Setup

The screenshot shows the 'Air Projection System' Admin interface. The breadcrumb navigation is 'Air Projection System > Admin > Projection Setup'. A 'Logout' link is visible in the top right. On the left, a sidebar menu includes: System Status, Network Setup, Projection Setup (highlighted), Change Passwords, Reset to Default, Firmware Upgrade, Projector Control Panel, Alert Setting, and Reboot System (with a power icon). The main content area is titled 'Projection Setup' and contains the following fields:

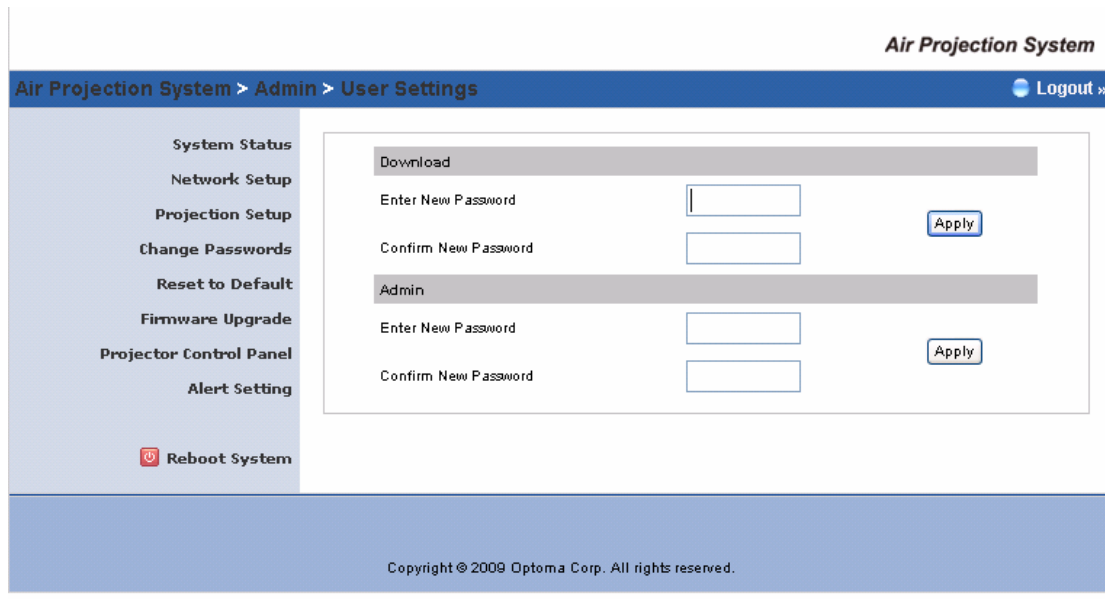
- Resolution: XGA (1024x768) (dropdown menu)
- Color Depth: Normal (16 bit) (dropdown menu)
- Screen Refresh Rate: 60 Hz (dropdown menu)
- Login Code: Disable, Random, Use the following code
- Model Name: OPTOMA (text input)
- Projector Name: AWIND (text input)

Buttons for 'Apply' and 'Cancel' are located at the bottom right of the form. A footer at the bottom of the page reads: 'Copyright © 2009 Optoma Corp. All rights reserved.'

Klicke [Projection Setup]

- ◆ **<Auflösung>**: 1024*768, 1280x768 und 800*600.
- ◆ **<Farbtiefe>**: 16bit oder 32 bit Farbtiefe
- ◆ **<Bildwiederholrate>**: 60 Hz und 75Hz.
- ◆ **<Login Code>**: Sie können wählen zwischen “deaktivieren”, “zufällig”, oder “Den folgenden Code benutzen” (4-stelligen Code generieren)
- ◆ **<OK>** : Bestätigen und Änderungen speichern
- ◆ **<Cancel>**: Verwirrt alle Änderungen

5.5 Passwort ändern



Air Projection System > Admin > User Settings Logout »

System Status
Network Setup
Projection Setup
Change Passwords
Reset to Default
Firmware Upgrade
Projector Control Panel
Alert Setting

Reboot System

Download

Enter New Password

Confirm New Password

Admin

Enter New Password

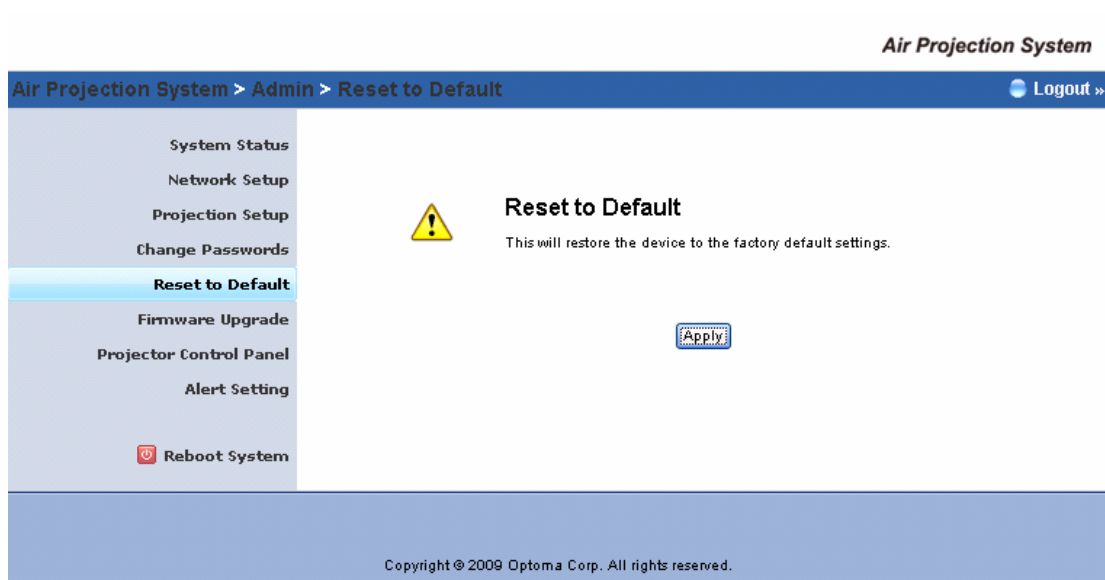
Confirm New Password

Copyright © 2009 Optoma Corp. All rights reserved.

Klicke [**Passwort ändern**] um das Passwort zu ändern

- ◆ <Neues Passwort eingeben>
- ◆ <Neues Passwort bestätigen>
- ◆ <OK>


5.6 Reset



Air Projection System > Admin > Reset to Default Logout »

System Status
Network Setup
Projection Setup
Change Passwords
Reset to Default
Firmware Upgrade
Projector Control Panel
Alert Setting

Reboot System

 **Reset to Default**
This will restore the device to the factory default settings.

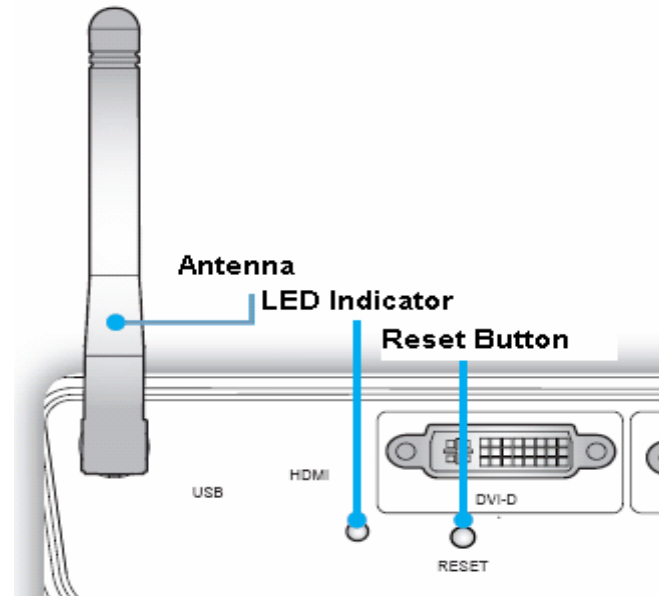
Copyright © 2009 Optoma Corp. All rights reserved.

Klicke [**Reset**] um die Wireless Box in den Auslieferungszustand zurückzusetzen..

<OK>: Reset bestätigen.

*** Eine andere Möglichkeit das Gerät in Auslieferungszustand zurückzusetzen . Folgen Sie den Anweisungen:

- 1) **[Reset]** -Taste drücken und halten
- 2) Wireless Projector Box starten
- 3) 10 Sekunden warten und die **[Reset]** -Taste los lassen.
- 4) Zurücksetzen wird durchgeführt.

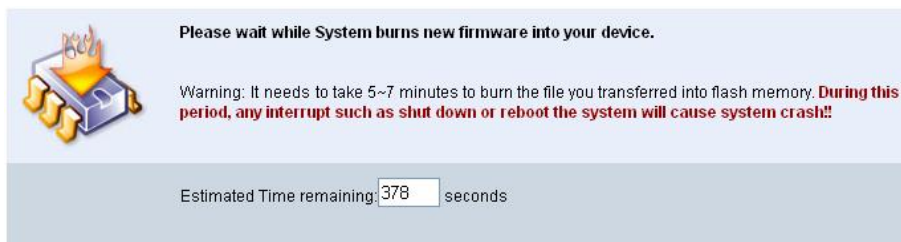



5.7 Firmware Upgrade

Das Screenshot zeigt die Firmware Upgrade Seite im Air Projection System Admin Panel. Die Seite ist in zwei Spalten unterteilt. Die linke Spalte enthält ein Navigationsmenü mit den folgenden Optionen: System Status, Network Setup, Projection Setup, Change Passwords, Reset to Default, Firmware Upgrade, Projector Control Panel, Alert Setting und Reboot System. Die rechte Spalte zeigt die Firmware Upgrade Seite mit den folgenden Informationen: Firmware Version 0.0.0.8, Release Date 20090202, eine Warnung, dass die Projektionsfunktion nach dem Upgrade beendet wird und ein Rollback nicht möglich ist, ein Textfeld für den Dateinamen und ein Upgrade Button. Die Seite ist mit 'Air Projection System' und 'Logout' beschriftet. Am unteren Rand steht 'Copyright © 2009 Optoma Corp. All rights reserved.'

Klicke **[Firmware Upgrade]** um eine neue Firmware aufzuspielen.

- 1) Stellen Sie sicher, dass Ihnen die aktuellste Firmware Version zur Verfügung steht.
- 2) Klicke **<Suchen>** um die Datei auszuwählen.
- 3) Klicke **<Upgrade>** um das Upgrade durchzuführen.
- 4) Eine Meldung zeigt an wie viel Zeit das Upgrade ca. in Anspruch nimmt.
- 5) Nach ein paar minuten wird eine Meldung angezeigt, dass die Installation erfolgreich war.
- 6) Nach Ablauf des Upgrades bitte das System neustarten.



 **Warnung:** Bitte niemals den Wireless Projector ausschalten sofern ein Firmware Upgrade durchgeführt wird.

5.8 Projection Control Panel

The screenshot displays the 'Air Projection System' Admin interface, specifically the 'Projector Control Panel'. The page title is 'Air Projection System > Admin > Projector Control Panel' with a 'Logout' link. The left sidebar contains navigation options: System Status, Network Setup, Projection Setup, Change Passwords, Reset to Default, Firmware Upgrade, Projector Control Panel (selected), Alert Setting, and Reboot System (with a power icon).

The main content area is titled 'Projector Information' and contains the following settings:

- Power On** / **Power Off** (Buttons)
- Freeze** / **Unfreeze** (Buttons)
- ReSYNC.** (Button)
- Reset** (Button)
- Logo Capture** (Button)
- AV mute** OFF (Toggle)
- Bright Mode** ON (Toggle)
- Information Hide** ON (Toggle)
- High Altitude** OFF (Toggle)
- Keypad Lock** OFF (Toggle)
- Direct Power ON** OFF (Toggle)
- Eco. Standby** OFF (Toggle)
- Source**: Wireless (Dropdown)
- Volume**: 20 (Slider)
- Brightness**: 50 (Slider)
- Contrast**: 50 (Slider)
- Sharpness**: 16 (Slider)
- V keystone**: 0 (Slider)
- Degama**: Graphics (Dropdown)
- Color temp**: med (Dropdown)
- Display Mode**: Presentation (Dropdown)
- Color Space**: Auto (Dropdown)
- Display Format**: Auto (Dropdown)
- Zoom**: 0 (Slider)
- V Image Shift**: 50 (Slider)
- Projection way**: front (Dropdown)
- Auto Power Off**: 15 (Slider)
- Sleep Timer**: 0 (Slider)
- Background Color**: Black (Dropdown)
- Logo**: Optoma (Dropdown)

5.9 Warnungsmeldungen

Diese Option bietet einen automatischen E-Mail-Alarm hinsichtlich verschiedener Warnungsfunktionen des Projektors.

Air Projection System

Air Projection System > Admin > Alert Setting Logout »

System Status

Network Setup

Projection Setup


Change Passwords

Reset to Default

Firmware Upgrade

Projector Control Panel

Alert Setting

 Reboot System

E-Mail Alert

E-Mail Alert Enable Disable

To

Cc

From

Subject

SMTP Setting

Out going SMTP Server

Username

Password

Fan Lock

Out of Range

Lamp hours running out

Projector over-heating

Lamp Fail

Copyright © 2009 Optoma Corp. All rights reserved.

5.10 System neustarten

Klicke [**System neustarten**]

<neustarten>: startet das System automatisch neu.

5.11 Abmelden

Klick [**abmelden**] um zur Web Homepage zurück zu gelangen.


6. Mobishow

6.1 Softwareinstallation

- 1) Verbinden Sie Ihr Handheld mit einem PC. Wenn z.B. das Betriebssystem Windows Mobile (v5.1 oder höher) stellen Sie bitte sicher, dass Ihr Gerät mit ActiveSync verbunden ist.
- 2) Kopieren Sie die Mobishow *.CAB Installationsdatei von der Bedienungsanleitungen CD in Ihr Handheld.
- 3) Starten Sie die Installation auf Ihrem Handheld und folgen Sie den Anweisungen.
- 4) Wenn aufgefordert, prüfen Sie die Anweisung und schließen die Installation ab.

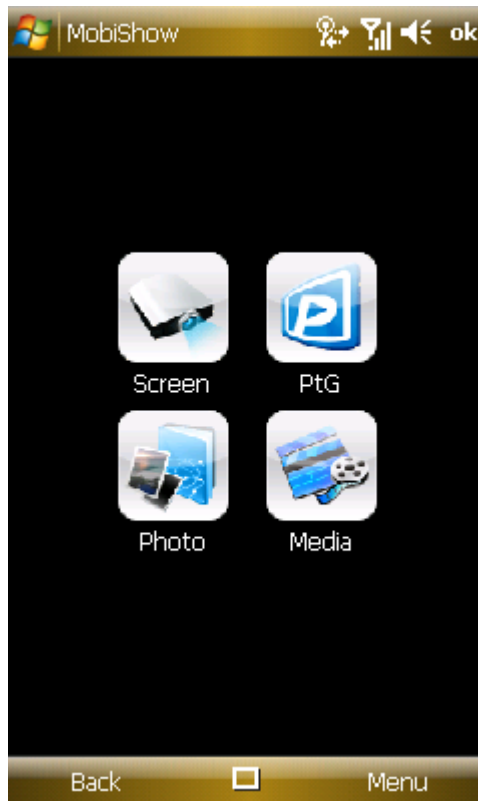
6.2 Mobishow mit einem Handheld/Smartphone

benutzen

- 1) Öffnen Sie “**Programme**” auf Ihrem Handheld und finden Sie die “**MobiShowh**” Software.
- 2) Wählen Sie das “**MobiShow**” Icon  um die Software zu starten.
- 3) MobiShow wird WiFi auf Ihrem Handheld starten und verfügbare Access-Points zur Auswahl anzeigen.



- 4) Wählen Sie den aktivierten MobiShow Wireless Projector mit dem Sie verbunden werden möchten (Standard SSID ist "Wireless Projector")
- 5) MobiShow verbindet mit dem Access-Point und sucht automatisch nach MobiShow Handhelds. Wenn ein MobiShow Handheld gefunden wird muss der 4-Stellige Login Code (wird in der oberen linken Ecke des Wireless Projectors angezeigt) eingegeben werden.



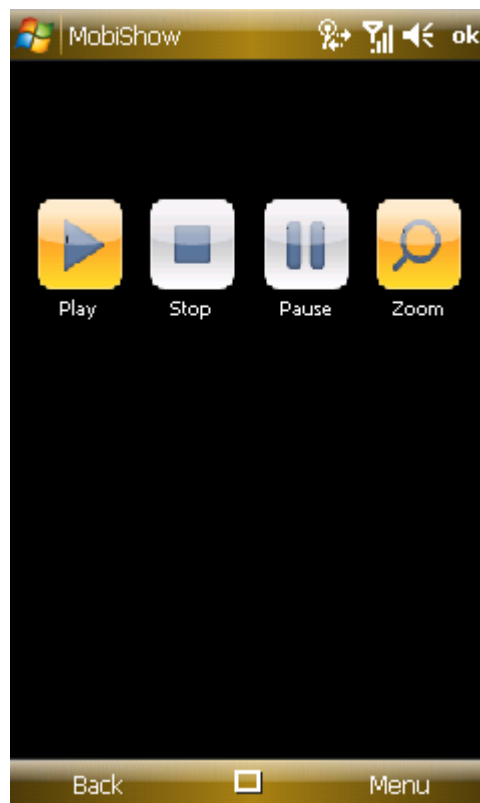
- Wenn mehr als ein MobiShow Handheld gefunden wurden, wird eine Auswahlliste in folgender Art angezeigt.



6) Wählen Sie Ihr bevorzugtes Feature. Um den Bildschirm Ihres Handhelds zu zeigen wählen Sie „**Screen**“. Um eine PC-Lose Präsentation mit Präsentation to Go durchzuführen wählen Sie “**PtG**” Um eine Slideshow mit Fotos und Bildern zu zeigen wählen Sie “**Photo**”. Für die Wiedergabe von Videos oder MP3 Dateien wählen Sie das „**Media**“ Symbol.

7)

- **Screen Projection:**



MobiShow wird alles an den Projektor weitergeben was auch auf dem Display Dargestellt wird. Sie können z.B. Powerpoint Viewer oder andere Programme öffnen und diese werden über den Projektor gezeigt.

Wichtig: Schließen sie MobiShow nicht während Sie andere Programme nutzen um die Projektion aufrecht zu erhalten.

Klicke “**Stop**” um die Projektion zu stoppen.

Klicke “**Pause**” um die Projektion zu pausieren. Klicke nochmals “**Pause**” um die Präsentation fortzusetzen.

Klicke **“Zoom”** um das Bild zu vergrößern.

Klicke **“Play”** um die Projektion erneut zu starten falls diese unterbrochen wurde.

Klicke **“OK”** oder **“Back”** um in das Hauptmenü zurück zu gelangen.

- **Wireless PtG (Präsentation to Go):**

Wenn Sie die PtG Funktion auswählen wird MobiShow automatisch den Explorer für Sie öffnen um eine PtG auszuwählen. Wenn Sie eine PtG ausgewählt haben werden die Seiten der Präsentation vom Projektor gezeigt. Auf Ihrem Handheld haben Sie während dessen folgende Steuerungsmöglichkeiten.



Klicke **“Prev”** oder **“Next”** um das vorherige oder nächsten Punkt auf der Seite anzuzeigen.

Klicke **“PgUp”** oder **“PgDn”** um zur vorherigen oder nächsten Seite zu gelangen.

Klicke **“Stop”** um die projizierte Datei zu stoppen. Das icon wird zu **“Play”** wenn die Datei gestoppt wurde. Klick **“Play”** um die Datei erneut zu starten.

Klicke **“Home”** um zur ersten Seite der Präsentation zu gelangen.

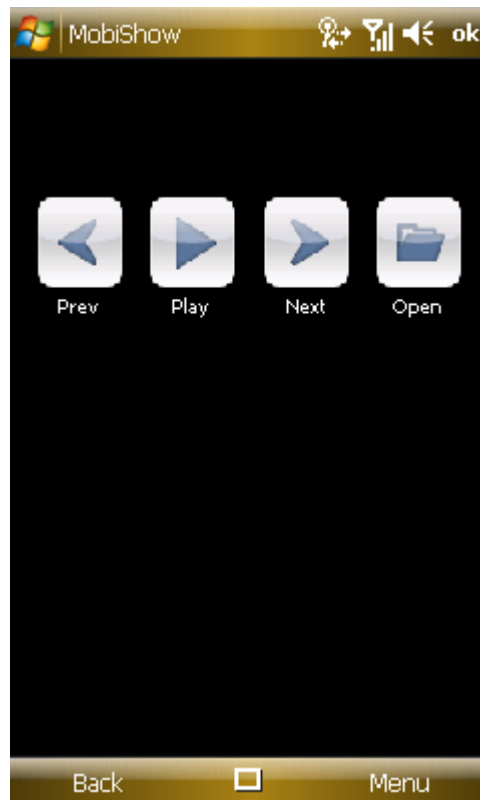
Klick **“Jump”** und MobiShow zeigt jede Präsentationsseite auf dem Handheld. Sie können jede beliebige Seite mit **“OK”** anwählen.

Klicke **“Open”** um eine andere PtG zu öffnen.

- **Photo Slideshow:**

Sie können MobiShow nutzen um gespeicherte Photos auf einer Leinwand als Diashow zu genießen.

Um ein einzelnes Photo zu öffnen wählen Sie es an und klicken OK. Das Photo wird projiziert.

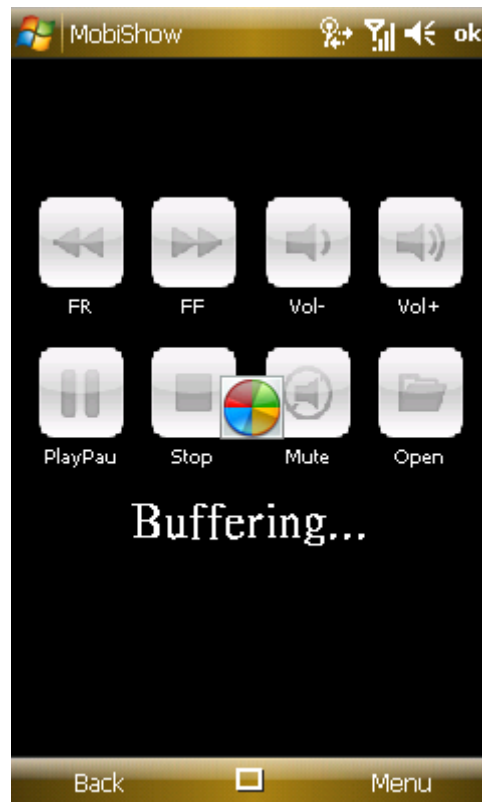


Klicke **“Prev”** oder **“Next”** um das vorherige oder das nächste Photo im Ordner anzuzeigen.

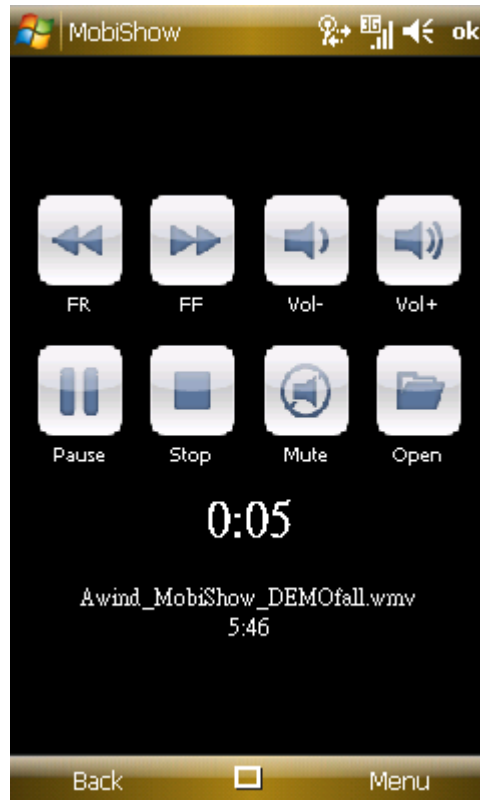
Klicke **“Play”** um eine Diashow zu starten.

- **Media Sender:**

Wenn Sie die Media Sender Funktion verwenden öffnet sich automatisch der Explorer um geeignete Dateien auszuwählen. Wählen Sie eine Datei (Video oder Musikdatei) welche dann per stream an weitergeleitet werden. Bitte beachten Sie, das auf Grund der Signalstärke sowie Bit Rate der Datei eine Verzögerung zustande kommen kann.



Wenn die Datei geöffnet ist zeigt sich folgendes Steuertool am Handheld.



Klicke **“FR”** oder **“FF”** um vor oder zurück zu spulen.

Klicke **“Vol-“** oder **“Vol+”** um die Lautstärke zu generieren.

Klicke **“Stop”** um die Datei zu stoppen. Das icon wird zu **“Play”** wenn die Datei gestoppt wurde. Klick **“Play”** um die Datei erneut zu starten.

Klicke **“Mute”** um die Audioausgabe zu verstummen. Klicke **“Mute”** nochmal um die Audioausgabe wieder zu aktivieren.

Klicke **“Open”** um eine andere Datei auszuwählen.

7) Wenn Sie im Hauptmenü klicken Sie auf **“OK“** oder **“Back“** um die Anwendung zu schließen.


6.3 PtG Konverter

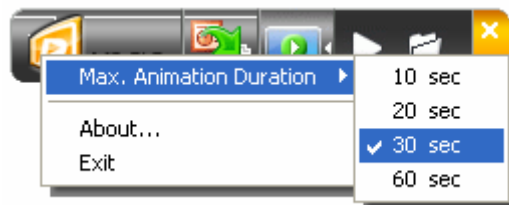
Benutzen Sie diese Software um Microsoft™ Powerpoint Präsentationen


in Präsentation to Go (PtG-Dateien) umzuwandeln. Der Installationsassistent befindet sich auf der Bedienungsanleitungen CD.

- 1) Nach der Installation starten Sie die Anwendung und die folgende Bearbeitungsoberfläche erscheint.

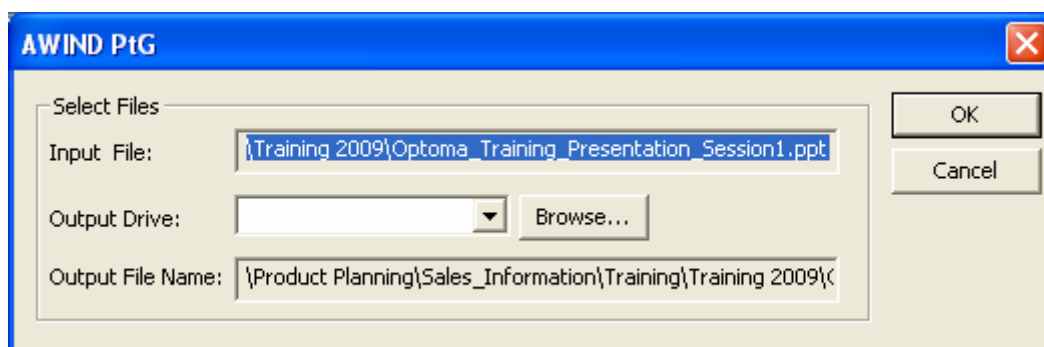


- 2) Klicke  um die maximale Laufzeit von animationen in der Slideshow zu definieren. (zwischen 10 und 60 sekunden), mehr über die Software zu erfahren oder um das Programm zu beenden.



- 3) Klicke  um die Powerpointdatei auszuwählen welche in PtG konvertiert werden soll.

- 4) Wählen Sie den Ausgabeordner und bestimmen Sie den Dateinamen. Bestätigen Sie dies mit OK.



- 5) Die Software wird die Präsentation konvertieren. Wenn die Konvertierung abgeschlossen ist erscheint folgende Nachricht.



6) Nach erstellen einer PtG Datei benutzen Sie die folgenden Buttons zum öffnen bzw. Vorschau.



7) Während einer Vorschau benutzen Sie die folgenden Buttons um durch die Präsentation zu steuern.



vorherige Seite

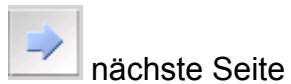


Optionen



Exit

Slideshow



nächste Seite



Seitenzahl