Acer Projektor

PL1620n/PL1520i/PL1325W/PL1320W/PL1220/ SL1520i/SL1320Wn/SL1220n/

FL162/FL152/FL221A/FL122/FL112/FL152S/ FL122S/FL112S/

LU-P200U/LU-P200F/LU-P500WA/LU-P200W/LU-P200X/LU-S200F/LU-S200W/LU-S200X/

PF-L200U/PF-L200F/PF-L500WA/PF-L200W/ PF-L200X/PS-L200F/PS-L200W/PS-L200X/

LR630/LR530/LR335/LR330/LR230/LR530S/ LR330S/LR230S/

ML-530/ML-430/ML-235/ML-230/ML-130/ ML-430S/ML-230S/ML-130S/VL6530i

DWU1902/D1P1903/DWX1904/DNX1905/ D1P1906/DWX1907/DNX1908

Bedienungsanleitung

Gelegentliche Änderungen der Informationen in dieser Veröffentlichung behalten wir uns ohne Ankündigung vor. Diese Änderungen werden jeweils in die folgenden Ausgaben dieses Handbuchs, zusätzlicher Dokumente oder Veröffentlichungen übernommen. Diese Firma übernimmt keine Garantie, weder ausdrücklich noch implizit, bezüglich des Inhalts dieses Handbuchs und - ohne darauf beschränkt zu sein - der unausgesprochenen Garantien von Marktgängigkeit und Eignung für einen bestimmten Zweck.

Notieren Sie nachfolgend die Modellnummer, Seriennummer sowie Kaufdatum und -ort. Die Serien- und Modellnummer befinden sich auf dem Etikett an Ihrem Computer. Wenn Sie sich bezüglich Ihres Geräts an Acer Incorporated wenden, müssen Sie die Seriennummer, die Modellnummer und die Kaufdaten immer mit angeben. Kein Teil dieser Veröffentlichung darf ohne vorherige schriftliche Zustimmung von Acer Incorporated reproduziert, in einem Datenabrufsystem gespeichert oder in anderer Form oder durch andere Verfahren (elektronisch, mechanisch, durch Fotokopieren, Aufnahme oder andere Verfahren) verbreitet werden.

Modellnummer:	
Seriennummer:	
Kaufdatum:	
Gekauft bei:	

Acer und das Acer-Logo sind eingetragene Handelsmarken der Acer Incorporated. Die anderen hier erwähnten Produktnamen und Marken dienen nur dem Identifizierungszweck und sind Eigentum der jeweiligen Inhaber. HDMI™, das HDMI-Logo und High-Definition Multimedia Interface sind Marken oder eingetragene Marken der HDMI Licensing LLC.



Informationen für Ihre Sicherheit und Ihren Komfort

Lesen Sie sorgfältig diese Anweisungen. Heben Sie das Dokument für einen späteren Gebrauch auf. Befolgen Sie alle auf dem Produkt befindlichen Warnungen und Anweisungen.

Vor dem Reinigen das Gerät ausschalten

Trennen Sie vor dem Reinigen das Gerät vom Netz. Verwenden Sie keine flüssigen Reinigungsmittel oder Spritzreinigungsmittel. Reinigen Sie das Gerät nur mit einem angefeuchteten Tuch.

Auf den Stecker als Abschaltvorrichtung achten

Befolgen Sie die nachstehenden Richtlinien, wenn Sie die Stromleitung mit dem externen Netzteil verbinden oder davon trennen:

- Installieren Sie das Speisegerät, bevor Sie die Stromleitung mit einer Netzsteckdose verbinden.
- Ziehen Sie die Stromleitung heraus, bevor Sie das Netzteil von dem Projektor trennen.
- Falls das System mehrere Stromquellen hat, dann trennen Sie alle Stromleitungen von den Stromquellen, um die Stromversorgung des Systems abzuschalten.

Auf die Zugänglichkeit achten

Stellen Sie sicher, dass die Netzsteckdose, in die Sie die Stromleitung einstecken, leicht zugänglich ist und sich in der Nähe des Gerätebedieners befindet. Wenn Sie die Stromversorgung des Gerätes abschalten müssen, ziehen Sie bitte unbedingt die Stromleitung aus der Netzsteckdose heraus.

OAchtung!

- Verwenden Sie das Gerät nicht in der Nähe von Wasser.
- Stellen Sie das Gerät nicht auf einen unstabilen Wagen, Ständer oder Tisch. Wenn das Gerät herunterfällt, kann es schwer beschädigt werden.
- Die Schlitze und Öffnungen dienen zur Belüftung, um einen zuverlässigen Betrieb des Gerätes zu gewährleisten und das Gerät vor einer Überhitzung zu schützen. Diese Öffnungen dürfen nicht blockiert oder zudeckt werden. Stellen Sie das Produkt nicht auf ein Bett, Sofa, Teppich oder andere ähnliche Oberflächen, da die Entlüftungsöffnungen dabei blockiert werden können.
- Stellen Sie das Gerät nicht in die Nähe oder auf einen Heizkörper bzw. eine Heizung. Bauen Sie das Gerät nirgends ein, es sei denn, dass eine richtige Belüftung sichergestellt ist.
- Lassen Sie keine Gegenstände durch die Schlitze am Gehäuse 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. Schütten Sie keine Flüssigkeiten auf das Gerät.
- Stellen Sie das Gerät nicht auf eine vibrierende Oberfläche, um Schäden an internen Komponenten und ein Leck der Batterien zu vermeiden.
- Verwenden Sie das Gerät nicht in einer Umgebung, in der Sport getrieben wird oder mit Erschütterungen zu rechnen ist, da ein unerwarteter Kurzschluss oder Schäden an nicht starr befestigten Komponenten die Folge sein kann.

Auf die Stromversorgung achten

- Die Stromversorgung des Gerätes muss mit der Angabe auf dem Typenschild übereinstimmen. Sind Sie sich hinsichtlich der Spezifikationen Ihres Stromnetzes unsicher, dann nehmen Sie bitte mit Ihrem Händler oder Stromanbieter Kontakt auf.
- Lassen Sie keinerlei Gegenstände auf dem Stromkabel liegen. Achten Sie darauf, dass die Kabel nicht über eine begangene Raumfläche liegen.
- Wenn ein Verlängerungskabel verwendet wird, achten Sie bitte darauf, dass der gesamte Ampere-Nennwert der Geräte, die das Verlängerungskabel verwenden, nicht den Nennwert des Verlängerungskabels überschreitet. Achten Sie auch darauf, dass der gesamte Nennwert aller Geräte, die mit der selben Netzsteckdose verbunden werden, den Nennwert der Sicherung nicht überschreitet.
- Schließen Sie nicht zu viele Geräte an, um eine Überlastung der Stromleitung, Steckdosenleiste oder Steckdose zu vermeiden. Die gesamte Systemlastung darf 80% des Nennwerts der betroffenen Sicherung nicht überschreiten. Wenn Steckdosenleisten verwendet werden, darf die Belastung 80% des Eingangsnennwerts der Steckdosenleisten nicht überschreiten.
- Das Netzteil des Gerätes ist mit einem dreiardrigen, geerdeten Stecker ausgestattet. Der Stecker passt nur in eine geerdete Steckdose. Stellen Sie sicher, dass die Steckdose richtig geerdet ist, bevor Sie den Netzstecker einstecken. Stecken Sie den Stecker nicht in eine nichtgeerdete Steckdose ein. Nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Elektriker für Details auf.
 - Achtung! Bei dem Erdungspol handelt es sich um eine Sicherheitsmaßnahme. Das Verwenden einer nicht richtig geerdeten Steckdose kann einen elektrischen Schlag und/oder Verletzungen verursachen.

Hinweis: Der Erdungspol bietet auch einen guten Schutz vor unerwartetem Rauschen, das aus den benachbarten elektrischen Geräten stammt und die Leistung dieses Gerätes stören kann.

 Verwenden Sie das Gerät nur mit dem mitgelieferten Stromleitungsset. Falls Sie das Set auswechseln müssen, stellen Sie bitte sicher, dass das neue Stromleitungsset die folgenden Anforderungen erfüllt:trennbarer Typ, UL-gelistet / CSAzertifiziert, VDE-genehmigt oder äquivalent, maximal 4,5 Meter (15 Fuß) lang.

Instandsetzen des Produkts

Versuchen Sie niemals das Produkt in eigener Regie zu reparieren. Durch Öffnen des Gehäuses setzen Sie sich Hochspannung und anderen Gefahren aus. Überlassen Sie die Reparatur qualifiziertem Kundendienstpersonal.

Sollte einer der folgend aufgelisteten Punkte auftreten, dann ziehen Sie bitte den Netzstecker des Gerätes heraus und nehmen Kontakt mit qualifiziertem Kundendienstpersonal auf:

- Das Netzkabel oder der Stecker ist beschädigt, hat einen Schnitt oder ist ausgefranst
- Flüssigkeiten sind in das Produkt eingedrungen
- Das Produkt wurde Regen oder Wasser ausgesetzt
- Das Produkte ist heruntergefallen oder das Gerät ist beschädigt
- Das Produkt weist eine deutliche Leistungsänderung auf, welches die Notwendigkeit einer Reparatur andeutet
- Das Gerät arbeitet nicht richtig, obwohl die Bedienungsanweisungen befolgt werden

Hinweis: Nehmen Sie nur die Steuerungen vor, die in den Bedienungsanweisungen beschrieben sind. Eine unsachgemäße Bedienung anderer Steuerungen kann u. U. zu Schäden führen und eine langwierige Einstellarbeit eines qualifizierten Fachmanns nötig machen.

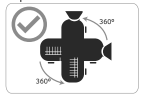
Achtung! Aus Sicherheitsgründen dürfen keine unverträglichen Teile verwendet werden, wenn Komponenten hinzugefügt oder ausgewechselt werden. Wenden Sie sich für Kaufoptionen an Ihren Händler.

Das Gerät und seine Erweiterungen erhalten möglicherweise kleine Teile. Halten Sie sie von kleinen Kindern fern.

Weitere Sicherheitshinweise

- Blicken Sie niemals direkt in die Linse des Projektors, wenn die Lampe eingeschaltet ist. Das helle Licht kann Ihren Augen schaden.
- Schalten Sie zuerst den Projektor und dann die Signalquellen ein
- Verwenden Sie das Gerät nicht in folgenden Umgebungen:
 - Eine schlecht belüftete oder eingeengte Stelle. Ein Abstand von mindestens 50cm von Wänden und ein freier Luftfluss um den Projektor ist notwendig.
 - Eine Stelle, wo die Temperatur übermäßig hoch wird, wie z.B. innerhalb eines Fahrzeugs, dessen Fenster geschlossen sind.
 - Eine Stelle, wo es eine hohe Feuchtigkeit, übermäßig Staub oder Zigarettenrauch gibt. Dies kann die optischen Komponenten verschmutzen, die Standzeit des Gerätes verkürzen und das Bild verdunkeln.
 - Eine Stelle in der Nähe von Feueralarmen.
 - Standorte mit einer Umgebungstemperatur von mehr als 40 °C.
 - Eine Stelle, deren Höhe über 10.000 Fuß beträgt.
- Trennen Sie unverzüglich den Projektor vom Netz, wenn irgendetwas mit ihm nicht stimmt. Betreiben Sie das Gerät nicht, wenn der Projektor Rauch, komische Geräusche oder Geruch abgibt. Ein Brand oder elektrischer Schlag kann die Folge sein. Trennen Sie in diesem Fall unverzüglich den Projektor vom Netz und nehmen Kontakt mit Ihrem Händler auf.
- Verwenden Sie das Gerät nicht weiter, wenn es zerbrochen ist oder heruntergefallen ist. Nehmen Sie in diesem Fall Kontakt mit Ihrem Händler für eine Untersuchung auf.
- Richten Sie das Projektorobjektiv nicht auf die Sonne. Ein Brand kann die Folge sein.
- Wir empfehlen, den Projektor nach dem Ausschalten den Abkühlungsvorgang beenden zu lassen, bevor Sie die Stromverbindung trennen.
- Schalten Sie nicht die Netzstromversorgung des Projektors ab. Trennen Sie den Projektor nicht während des Betriebs vom Netz. Am besten warten Sie auf das Stoppen des Gebläses, bevor Sie die Netzstromversorgung abschalten.
- Berühren Sie das Luftaustrittsgitter und die Bodenplatte nicht, um Verbrennungen zu vermeiden.
- Blicken Sie nicht während des Betriebs des Projektors in das Luftaustrittsgitter. Dies kann Ihren Augen schaden.
- Lassen Sie immer den Objektivverschluss geöffnet bzw. nehmen die Objektivabdeckung immer ab, wenn der Projektor eingeschaltet ist.
- Blockieren Sie das Projektorobjektiv nicht mit einem Gegenstand, wenn der Projektor in Betrieb ist. Der Gegenstand kann dadurch erwärmt und verformt werden oder sogar einen Brand verursachen.
- Versuchen Sie niemals den Projektor auseinanderzubauen. Es gibt gefährliche Hochspannung innerhalb des Gerätes.
 Überlassen Sie die Reparatur nur qualifiziertem Kundendienstpersonal.
- Lassen Sie den Projektor nicht vertikal stehen. Der Projektor kann herunterfallen und Verletzungen oder Schäden verursachen.
- 360-Grad-Projektion

Bilder können über einen vollständigen 360-Grad-Bereich entlang der vertikalen Achse projiziert werden, einschließlich der Reproduktion an einer Decke oder einem Boden.



Hinweis: Die Helligkeit wird um 80% reduziert, wenn die Projektion nach unten gerichtet ist.

Hochformatprojektion

Verwenden Sle den Projektor nicht, wenn er nach links oder rechts gekippt ist. Dies könnte eine Fehlfunktion verursachen. Eine Installation im Hochformat ist jedoch möglich.



Hinweis:

- Bitte installieren Sie den Projektor ohne Hilfsmittel nicht vertikal auf dem Boden oder einem Tisch. Die Zuluftöffnungen könnten blockiert werden, wodurch sich der Projektor erwärmen kann und Feuer und Störungen drohen.
- Halten Sie bei Betrieb des Projektors in einem eingeschlossenen Raum einen Mindestabstand von 30 cm rund um die Zu- und Abluftöffnungen ein.

Vorsicht mit dem Gehör

Folgen Sie bitte den nachstehenden Anweisungen, um Ihr Gehör zu schützen.

- Erhöhen Sie schrittweise die Lautstärke, bis Sie deutlich und gemütlich hören können.
- Erhöhen Sie die Lautstärke nicht weiter, wenn Ihre Ohren sich an die Lautstärke gewöhnt haben.
- Hören Sie Musik nicht über längere Zeit bei einer hohen Lautstärke.
- Versuchen Sie nicht mit einer erhöhten Lautstärke laute Umgebungen zu übertönen.
- Reduzieren Sie die Lautstärke, wenn Sie die Leute, die in Ihrer Nähe sprechen, nicht hören können.

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. Weitere Informationen zu Vorschriften zur Entsorgung elektrischer und elektronischer Altgeräte (WEEE) finden Sie unter http://www.acer-group.com/public/Sustainability/sustainability01.htm

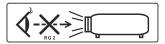
Blicken Sie nicht in den Strahl



Blicken Sie nicht in den Strahl, RG2

Blicken Sie wie bei allen hellen Lichtguellen nicht direkt in den Strahl, RG2 IEC 62471-5:2015.

"WARNING: MOUNT ABOVE THE HEADS OF CHILDREN."
Additional warning against eye exposure for close exposures less than 1 m.
"AVERTISSEMENT: INSTALLER AU-DESSUS DE LA TÊTE DES ENFANTS."
Avertissement supplémentaire contre l'exposition oculaire pour des expositions à une distance de moins de 1 m.
"智告: 安廷在高于孩童头顶处"
关于小丁1 加近距离照明暴露的附加警告
「習告: 安葵在高於兒童頭部處」
針對 1 m 以下近距離照明疾病的額外警告



- Kinder müssen beaufsichtigt werden und dürfen unabhängig von der Entfernung zum Projektor niemals in den Projektorstrahl blicken.
- Wenn der Projektor über die Fernbedienung gestartet wird und Sie sich vor dem Projektionsobjektiv befinden, müssen Sie entsprechend vorsichtig sein.
- Der Nutzer darf im Bereich des Strahls keine optischen Hilfsmittel wie Ferngläser oder Teleskope verwenden.

Das allererste

Benutzungshinweise

Was Sie tun sollten:

- Schalten Sie vor dem Reinigen das Gerät aus.
- Verwenden Sie zur Reinigung des Gehäuses ein weiches, mit mildem Reinigungsmittel angefeuchtetes Tuch.
- Trennen des Gerätes vom Stromnetz, wenn es über einen längeren Zeitraum nicht benutzt wird.

Was Sie nicht tun sollten:

- Blockieren Sie niemals die Lüftungsöffnungen des Gerätes, da sie zur Kühlung dienen.
- Benutzen Sie zur Reinigung keine Scheuermittel, Wachse oder Lösungsmittel.
- Verwenden Sie das Gerät nicht unter den folgenden Umständen:
 - In extrem heißer, kalter oder feuchter Umgebung.
 - In besonders staubiger und schmutziger Umgebung.
 - In der Nähe von Geräten, die starke Magnetfelder erzeugen.
 - Unter direkter Sonneneinstrahlung.

Vorsichtsmaßnahmen

Befolgen Sie alle Warnhinweise, Vorsichtsmaßnahmen und Pflegehinweise in diesem Handbuch, um die Lebensdauer des Gerätes zu maximieren.

OAchtung!

- Blicken Sie niemals direkt in die Linse des Projektors, wenn die Lampe eingeschaltet ist. Das helle Licht kann Ihren Augen schaden.
- Das Gerät darf weder Regen noch Feuchtigkeit ausgesetzt werden, um einen Brand oder Kurzschluss zu vermeiden.
- Versuchen Sie nicht das Gerät zu öffnen oder auseinander zu bauen. Es besteht die Gefahr eines Stromschlags.
- Lassen Sie nach dem Ausschalten des Projektors das Gebläse noch einige Minuten in Betrieb, bevor Sie die Stromverbindung trennen.
- Schalten Sie zuerst den Projektor und dann die Signalquellen ein.
- Verwenden Sie die Objektivabdeckung nicht, wenn der Projektor in Betrieb ist.

Objektiv reinigen

- Achten Sie vor Reinigung des Objektivs darauf, den Projektor abzuschalten, den Netzstecker zu ziehen und das Gerät vollständig abkühlen zu lassen.
- Verwenden Sie zur Entfernung von Staub einen Druckluftbehälter.
- Verwenden Sie ein spezielles Tuch zur Objektivreinigung und wischen Sie das Objektiv vorsichtig ab. Berühren Sie das Objektiv nicht mit Ihren Fingern.
- Verwenden Sie zur Objektivreinigung keine alkalischen/sauren Reinigungsmittel oder flüchtigen Lösungsmittel, wie Alkohol. Wenn das Objektiv durch die Reinigung beschädigt wird, wird dies nicht durch die Garantie abgedeckt.
 - Achtung! Entfernen Sie Staub oder Schmutz nicht mit einem Spray, das entflammbare Gase enthält. Andernfalls könnte ein Brand entstehen, wenn sich übermäßige Hitze im Projektor anstaut.
 - Achtung! Reinigen Sie das Objektiv nicht, wenn es sich aufwärmt. Andernfalls könnte sich die Folie von der Oberfläche des Objektivs ablösen.
 - Achtung! Berühren Sie das Objektiv nicht mit einem harten Gegenstand.

INHALTSVERZEICHNIS

EINFÜHRUNG	9
Lieferumfang	9
Standardzubehör	
Optionales Zubehör	
Produktübersicht	10
Anschlüsse	11
Bedienfeld	
Fernbedienung	13
AUFSTELLUNG UND INSTALLATION	15
Projektor installieren	15
Quellen mit dem Projektor verbinden	18
Projektionsbild einstellen	20
Fernbedienung in Betrieb nehmen	
PROJEKTOR VERWENDEN	23
Projektor ein-/ausschalten	23
Eine Eingangsquelle wählen	
Menünavigation und -funktionen	
OSD-Menübaum	26
Menü Display : Bildeinstellungen	33
Menü Anzeige Drei Dimensionen	35
Menü Anzeige Seitenverhältnis	36
Menü Anzeige Rändermaske	
Menü Anzeige Zoom	
Menü Anzeige Image Shift	
Geometriekorrektur-Menü anzeigen	
Menü Audio Stumm	
Menü Audio Lautstärke	
Menü Setup Projektion	
Menü Setup Bildschirmtyp	
Menü Setup Stromeinstellungen	
Menü Seutp Sicherheit	
Menü Setup: Einstellungen HDMI Verbindung	
Menü Setup Testbild	
Menü Setup Optionen	
Bildschirmaufnahme mit PC-Werkzeug	
OSD zurücksetzen-Menü einrichten	
Netzwerk-LAN-Menü	
Netzwerksteuerung-Menü	
Menü SETUP > Netzwerk: Control Settings	
Menü Infos	

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN				
Kompatible Auflösungen	54			
Bildgröße und Projektionsabstand				
Projektorabmessungen und Deckenmontage	63			
Problemlösung				
Warnanzeigen				
Technische Daten				

Lieferumfang

Packen Sie das Produkt vorsichtig aus und prüfen Sie, ob die unter dem Standardzubehör aufgelisteten Artikel vollständig sind. Einige der Artikel des optionalen Zubehörs sind je nach Modell, Spezifikationen und Einkaufsland möglicherweise nicht verfügbar. Bitte prüfen Sie dies mit Ihrem Händler. Einige Zubehörartikel können je nach Region variieren.

Die Garantiekarte wird nur in einigen bestimmten Regionen mitgeliefert. Detaillierte Informationen erhalten Sie von Ihrem Händler.



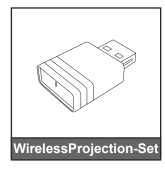


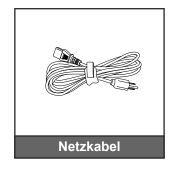


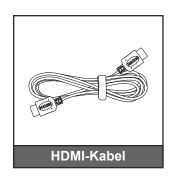




Standardzubehör





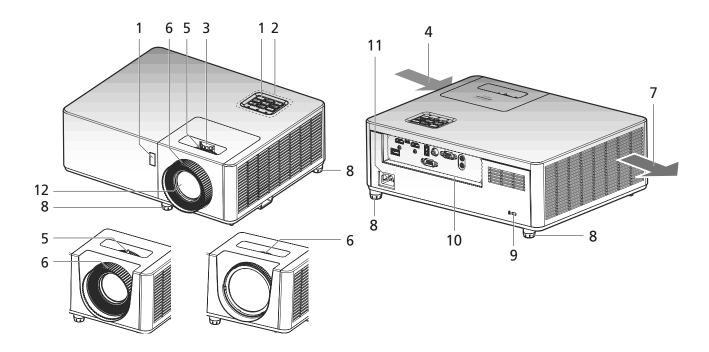


Optionales Zubehör

Hinweis:

• Optionales Zubehör kann je nach Modell, technischen Daten und Region variieren.

Produktübersicht

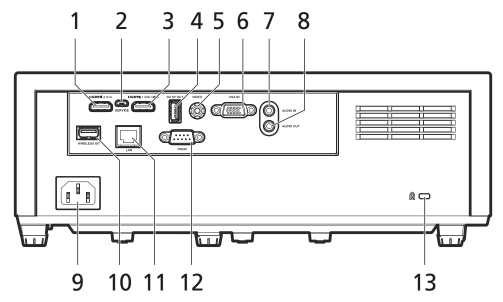


Hinweis:

- Blockieren Sie die Zu- und Abluftöffnungen des Projektors nicht.
- Halten Sie bei Betrieb des Projektors in einem eingeschlossenen Raum einen Mindestabstand von 30 cm rund um die Zu- und Abluftöffnungen ein.
- Funktionen variieren je nach Modelldefinition.

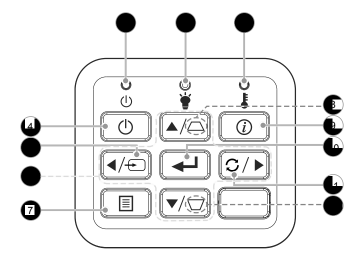
No.	Eintrag	No.	Eintrag
1.	IR-Empfänger	7.	Belüftung (Ausgang)
2.	Bedienfeld	8.	Winkelverstellfüße
3.	Objektivversatzregler	9.	Anschluss für Kensington™-Schloss
4.	Belüftung (Eingang)	10.	Ein-/Ausgänge
5.	Zoomregler	11.	Netzanschluss
6.	Fokusring	12.	Objektiv

Anschlüsse



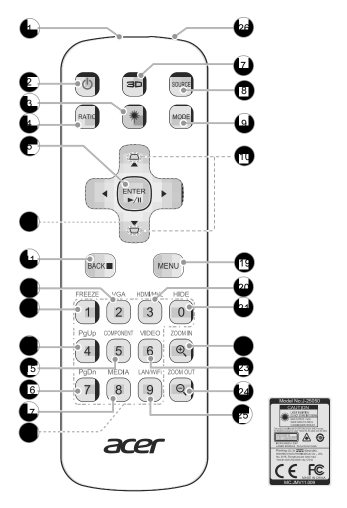
No.	Eintrag				
1.	HDMI-2-Anschluss (v1.4)				
2.	Serviceanschluss (zur Firmware-Aktualisierung)				
3.	HDMI 1 (v2.0) / MHL-Anschluss				
4.	USB-Stromversorgungsausgang (5 V1,5A)				
5.	Composite-Anschluss				
6.	VGA-Eingang				
7.	Audioeingang				
8.	Audioausgang				
9.	Netzanschluss				
10.	USB-Anschluss (für WLAN-Dongle)				
11.	RJ-45-Anschluss				
12.	RS232-Anschluss				
13.	Anschluss für Kensington™-Schloss				
Hinw	Hinweis: Funktionen variieren je nach Modelldefinition.				

Bedienfeld



No.	Eintrag	No.	Eintrag
1.	Betriebs-LED	7.	Menü
2.	Lampen-LED	8.	Trapezkorrektur
3.	Temperatur-LED	9.	Information
4.	Power	10.	Bestätigen
5.	Quelle	11.	Erneute Synchronisierung
6.	Vier Richtungstasten		

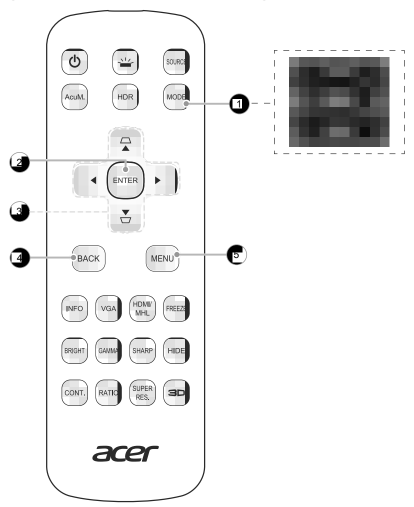
Fernbedienung



No.	Eintrag	No.	Eintrag
1.	Infrarotsender	14.	Seite nach oben (nicht unterstützt)
2.	Ein-/Aus	15.	Component (nicht unterstützt)
3.	Laser-Taste	16.	Seite nach unten (nicht unterstützt)
4.	RATIO	17.	MEDIA (nicht unterstützt)
5.	Auswahl/Bestätigen Wdg./Pause	18.	Bedienfeld 0 bis 9
6.	Vier Richtungstasten	19.	MENÜ
7.	Drei Dimensionen	20.	HDMI™/MHL
8.	QUELLE	21.	AUSBLENDEN
9.	MODUS	22.	VERGRÖSSERN
10.	Trapezkorrektur	23.	VIDEO
11.	ZURÜCK STOPP	24.	VERKLEINERN
12.	VGA	25.	LAN/WLAN
13.	STANDBILD	26.	Laser-Pointer

Hinweis: Einige Tasten haben bei Modellen, die diese Funktionen nicht unterstützen, möglicherweise keine Funktion.

MHL- (Mobile High-Definition Link) Steuerung



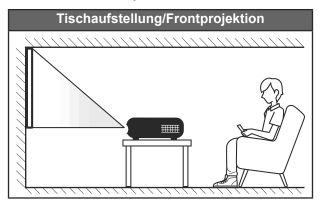
No.	Eintrag	Beschreibung
1.	MODUS	 Halten Sie die "MODE"-Taste zum Aktivieren des MHL- Kontrollmodus eine Sekunde lang gedrückt.
		Drücken Sie die "MODE"-Taste zum Verlassen noch einmal.
2.	Auswahl/ Bestätigen	Zum Auswählen/Festlegen der Datei drücken.
3.	Vier Richtungstasten	Verwenden Sie die Aufwärts-/Abwärts-/Links-/Rechtstasten zum Auswählen von Elementen oder zum Ändern von Einstellungen.
4	Zurück/Beenden	Mit "BACK" kehren Sie im Menü einen Schritt zurück.
4.		Zum Verlassen der Datei.
5.	MENÜ	Zum Starten des Stammmenüs drücken.

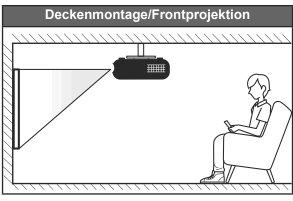
Hinweis: Einige Tasten haben bei Modellen, die diese Funktionen nicht unterstützen, möglicherweise keine Funktion.

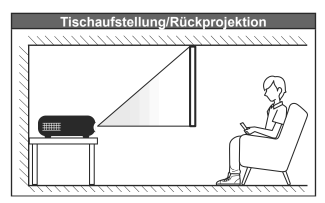
Projektor installieren

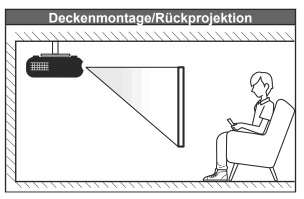
Ihr Projektor ist darauf ausgelegt, in einer von vier möglichen Positionen installiert zu werden.

Bitte wählen Sie den Installationsort entsprechend der Raumaufteilung und Ihrem persönlichen Vorlieben. Berücksichtigen Sie Größe und Position Ihrer Leinwand, Position einer geeigneten Steckdose sowie Position und Abstand zwischen dem Projektor und Ihren restlichen Geräten.









Der Projektor sollte auf einem flachen Untergrund und in einem Winkel von 90 Grad, also lotrecht zur Leinwand aufgestellt werden.

- Bitte beachten Sie zur Ermittlung der Projektorposition für eine bestimmte Leinwandgröße die Abstandstabelle auf den Seiten 57 bis 61.
- Bitte beachten Sie zur Ermittlung der Leinwandgröße für eine bestimmte Entfernung die Abstandstabelle auf den Seiten 57 bis 61.

Hinweis: Je weiter der Projektor von der Leinwand aufgestellt wird, desto größer wird das projizierte Bild; proportional erhöht sich auch der vertikale Versatz.

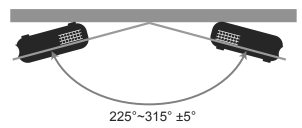
Wichtig!

Verwenden Sie den Projektor ausschließlich auf einem Tisch aufgestellt oder an der Decke montiert. Der Projektor darf nicht horizontal aufgestellt und nicht nach vorne/hinten oder links/rechts geneigt werden. Jede andere Ausrichtung lässt die Garantie erlöschen und kann die Lebenszeit der Projektorlichtquelle oder des Projektors selbst verkürzen. Bitte wenden Sie sich für eine nicht standardmäßige Installation an Acer.

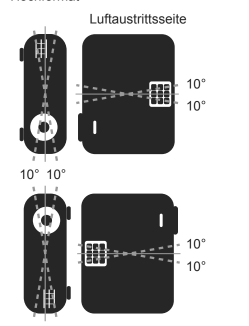
15

Hinweis zur Projektorinstallation

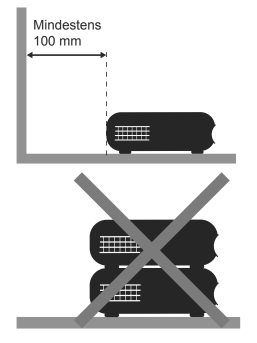
Hinweis: Die Helligkeit wird um 80% reduziert, wenn die Projektion nach unten gerichtet ist.

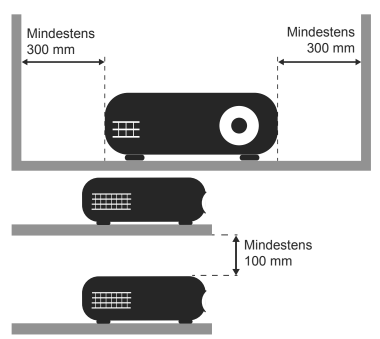


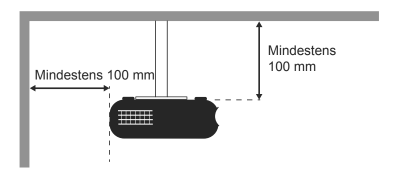
Hochformat



Halten Sie rund um die Abluftöffnungen einen Abstand von mindestens 30 cm ein.

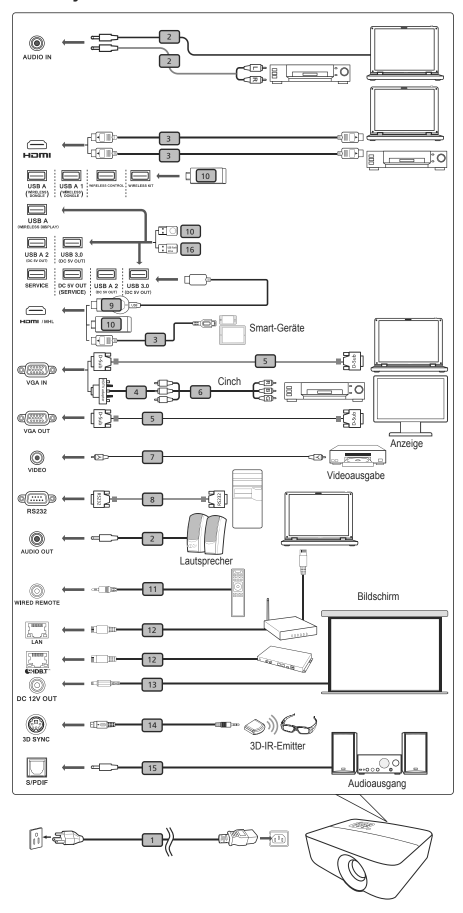






- Stellen Sie sicher, dass die Zuluftöffnungen die Abluft von den Abluftöffnungen nicht wieder ansaugen.
- Beim Betrieb des Projektors in einem Einbau müssen Sie sicherstellen, dass die Temperatur der Umgebungsluft innerhalb des Einbaus die Betriebstemperatur während des Projektorbetriebs nicht übersteigt. Zu- und Abluftöffnungen dürfen außerdem nicht blockiert werden.
- Alle Einbauten sollten eine zertifizierte Temperaturbewertung bestehen, damit gewährleistet ist, dass der Projektor die Abluft nicht wieder ansaugt. Andernfalls könnte sich das Gerät abschalten, selbst wenn die Temperatur im Einbau innerhalb des Betriebstemperaturbereichs liegt.

Quellen mit dem Projektor verbinden



Beschreibung Netzkabel 2 Audiokabel 3 HDMI- (MHL) Kabel 4 VGA-zu-Component/HDTV-Adapter 5 VGA-Kabel 6 Component-Kabel mit drei Cinch-Anschlüssen Composite-Videokabel RS232-Kabel 9 WirelessHD-Dongle 10 Drahtlos-Dongle 11 Drahtlosfernbedienung 12 LAN-Kabel 13 12-V-Gleichspannung-Kabel 14 3D-Sync-Kabel 15 SPDIF-Kabel 16 USB-Flash-Laufwerk

Hinweis:

- Stellen Sie sicher, dass die Frequenz des Anzeigemodus mit dem Projektor verträglich ist, um zu gewährleisten, dass der Projektor gut mit Ihrem Computer zusammenarbeitet.
- Funktionen variieren je nach Modelldefinition.
- USB-Kabel benötigt Leistungsverstärker, falls die Länge 5 m überschreitet.
- USB-5-V-Gleichspannung-Ausgang unterstützt die Ausgabe von 5 V zum Aufladen des HDMI-Dongles.
- 12-V-Gleichspannung-Ausgang unterstützt 12 V / 100 mA nur zur Leinwandsteuerung.

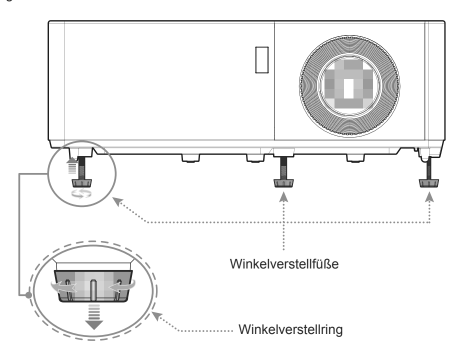
19

Projektionsbild einstellen

Bildhöhe

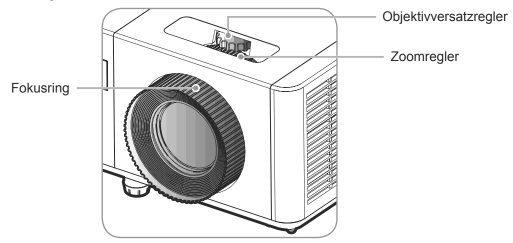
Der Projektor hat höhenverstellbare Füße, mit denen die Höhe des Projektionsbildes angepasst werden kann.

- 1. Machen Sie an der Unterseite des Projektors den höhenverstellbaren Fuß ausfindig, den Sie anpassen möchten.
- Drehen Sie zum Erhöhen/Absenken des Projektors die einstellbaren Füße im bzw. gegen den Uhrzeigersinn.



Zoom, Objektivversatz und Fokus

- Passen Sie die Bildgröße an, indem Sie den Zoomhebel zum Vergrößern oder Verkleinern des projizierten Bildes im bzw. gegen den Uhrzeigersinn drehen.
- Passen Sie die Bildposition an, indem Sie den Objektivversatzregler zum Anpassen der vertikalen Position des projizierten Bildes im bzw. gegen den Uhrzeigersinn drehen.
- Drehen Sie zum Anpassen des Fokus den Fokusring im oder gegen den Uhrzeigersinn, bis das Bild scharf und gut sichtbar ist.



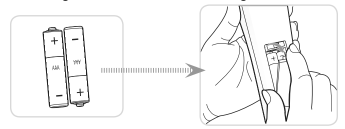
Hinweis: Stellen Sie sicher, dass sich der Projektionsbildschirm in der erforderlichen Entfernung zum Projektor befindet. Weitere Informationen finden Sie unter "Bildgröße und Projektionsabstand".

Fernbedienung in Betrieb nehmen

Batterien installieren/auswechseln

Zwei AAA-Batterien werden für die Fernbedienung mitgeliefert.

- 1. Entfernen Sie die Batteriefachabdeckung an der Rückseite der Fernbedienung.
- 2. Legen Sie AAA-Batterien wie abgebildet in das Batteriefach ein.
- 3. Bringen Sie die Abdeckung wieder an der Fernbedienung an.



Hinweis: Ersetzen Sie die Batterien nur durch den gleichen und einen gleichwertigen Batterietyp.

Vorsicht

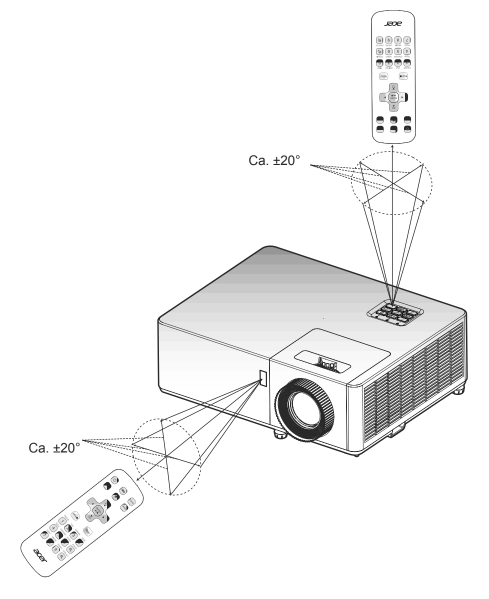
Bei unsachgemäßer Handhabung können Batterien auslaufen oder explodieren. Achten Sie darauf, die nachstehenden Anweisungen zu befolgen.

- Kombinieren Sie nicht unterschiedliche Batterietypen. Verschiedene Batterietypen können unterschiedliche Eigenschaften aufweisen.
- Kombinieren Sie nicht alte und neue Batterien. Die Kombination alter und neuer Batterien kann die Laufzeit der neuen Batterien verkürzen oder zu einem Auslaufen der alten Batterien führen.
- Entfernen Sie die Batterien, sobald sie erschöpft sind. Chemische Flüssigkeit, die aus den Batterien ausläuft und mit Haut in Kontakt kommt, kann Reizungen verursachen. Falls Flüssigkeit ausgelaufen ist, wischen Sie diese gründlich mit einem Tuch weg.
- Die mit dem Produkt gelieferten Batterien k\u00f6nnen aufgrund der Lagerungsbedingungen eine k\u00fcrzere Laufzeit aufweisen.
- Falls Sie die Fernbedienung längere Zeit nicht benutzen, entfernen Sie die Batterien.
- Beim Entsorgen von Batterien müssen Sie die örtlichen Gesetze einhalten.

Effektive Reichweite

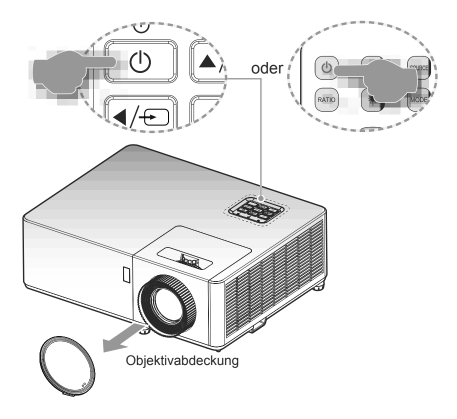
Der Infrarot- (IR) Fernbedienungssensor befindet sich an der Ober- und Vorderseite des Projektors. Achten Sie darauf, die Fernbedienung in einem Winkel von 40 Grad lotrecht zum IR-Fernbedienungssensor des Projektors zu halten. Der Abstand zwischen Fernbedienung und Sensor sollte nicht mehr als 5 Meter betragen.

- Achten Sie darauf, dass sich keine Hindernisse zwischen Fernbedienung und IR-Sensor am Projektor befinden, die den Infrarotstrahl stören könnten.
- Stellen Sie sicher, dass der IR-Sender der Fernbedienung keinem direkten Sonnenlicht oder Neonlicht ausgesetzt ist.
- Bitte halten Sie die Fernbedienung mindestens 2 Meter von Leuchtstofflampen fern, damit keine Fehlfunktionen auftreten.
- Falls sich die Fernbedienung in der Nähe von Leuchtstofflampen mit Inverter befindet, kann sie von Zeit zu Zeit ausfallen.
- Falls der Abstand zwischen Fernbedienung und Projektor zu gering ist, funktioniert die Fernbedienung möglicherweise nicht richtig.
- Wenn Sie die Fernbedienung auf die Leinwand richten, beträgt die effektive Reichweite weniger als 5 Meter zwischen Fernbedienung und Leinwand (die IR-Strahlen werden zurück zum Projektor reflektiert). Allerdings kann die effektive Reichweite je nach Leinwand variieren.



PROJEKTOR VERWENDEN

Projektor ein-/ausschalten



Einschalten

- 1. Entfernen Sie die Objektivabdeckung.
- Stellen Sie sicher, dass Netzkabel und Signal-/Eingangskabel richtig verbunden sind. Die Betriebs-LED leuchtet rot, sobald das Gerät mit Strom versorgt wird.
- 3. Schalten Sie den Projektor mit der Taste 🖰 am Bedienfeld des Projektors oder an der Fernbedienung ein.
- 4. Eine Startanzeige wird etwa 10 Sekunden lang dargestellt und die Betriebs-LED leuchtet blau.

Hinweis: Wenn Sie den Projektor das erste Mal einschalten, werden Sie gebeten, die gewünschte Sprache, Projektionsausrichtung und andere Einstellungen festzulegen.

Powering off

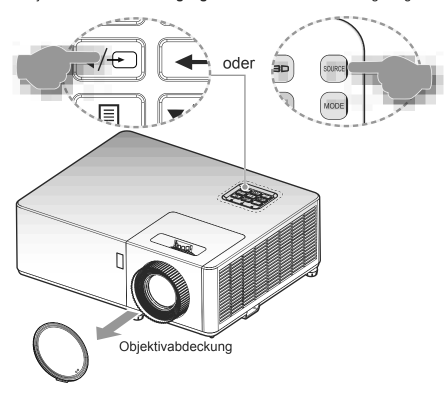
- 1. Schalten Sie den Projektor mit der Taste () am Bedienfeld des Projektors oder an der Fernbedienung aus.
- 2. Folgende Nachricht erscheint:



- 3. Drücken Sie zum Bestätigen erneut die 🖰-Taste; andernfalls erscheint die Meldung nach 10 Sekunden wieder. Wenn Sie die 🖰-Taste ein zweites Mal drücken, schaltet sich der Projektor ab.
- 4. Sobald die Betriebs-LED konstant rot leuchtet, befindet sich der Projektor im Bereitschaftsmodus. Wenn Sie den Projektor wieder einschalten möchten, müssen Sie zunächst warten, bis der Projektor den Kühlvorgang abgeschlossen und den Bereitschaftsmodus aufgerufen hat. Wenn sich der Projektor im Bereitschaftsmodus befindet, können Sie ihn durch erneute Betätigung der Taste () wieder einschalten.
- 5. Trennen Sie das Netzkabel von Steckdose und Projektor.

Eine Eingangsquelle wählen

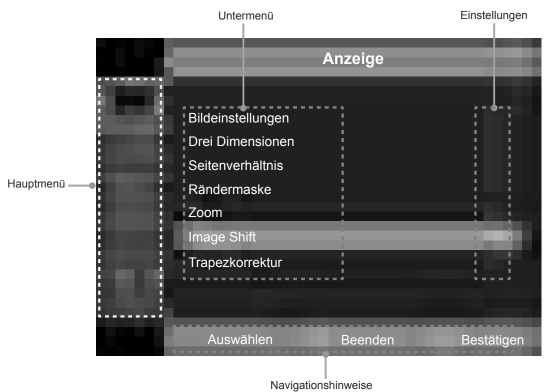
Schalten Sie die angeschlossene Quelle, wie Computer, Notebook, Videoplayer etc, ein, die Sie anzeigen lassen möchten. Der Projektor erkennt die Quelle automatisch. Falls mehrere Quellen angeschlossen sind, wählen Sie mit am Bedienfeld des Projektors oder mit der **Eingangs**taste an der Fernbedienung die gewünschte Quelle.



Menünavigation und -funktionen

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

- 1. Drücken Sie zum Einblenden des OSD-Menüs die 🗐-Taste am Projektorbedienfeld oder die **Menü**-Taste an der Fernbedienung.
- 2. Bei angezeigtem OSD können Sie mit den Tasten ▲▼ Elemente im Hauptmenü auswählen. Während Sie eine Auswahl auf einer bestimmten Seite vornehmen, können Sie mit ← am Bedienfeld oder der Bestätigen-Taste an der Fernbedienung ein Untermenü aufrufen.
- 3. Wählen Sie mit den Tasten ◀▶ das gewünschte Element im Untermenü, drücken Sie zur Anzeige weiterer Einstellungen ← oder **Bestätigen**. Passen Sie die Einstellungen mit ◀▶ an.
- 4. Nehmen Sie gegebenenfalls wie oben beschrieben weitere Einstellungen im Untermenü vor.
- 5. Drücken Sie zum Bestätigen ← oder **Bestätigen**; dadurch kehren Sie zum Hauptmenü zurück.
- 6. Drücken Sie zum Beenden erneut die Taste
 ☐ oder **Menü**. Das OSD-Menü wird geschlossen, der Projektor speichert automatisch die neuen Einstellungen.



OSD-Menübaum

Hauptmenü	Untermenü	Untermenü 2	Untermenü 3	Untermenü 4	Werte
					Präsentation
					Hell
					HDR-SIM.
					HLG SIM.
					Kino
		Anzeigemodus			Spiel
					sRGB
					DICOM SIM.
					Benutzer
					Drei Dimensionen
					Aus[Standard]
					Tafel
					Hellgelb
		Wandfarbe			Hellgrün
					Hellblau
					Pink
					Grau
Anzeige	Bildeinstellungen	Helligkeit			-50 ~ 50
		Kontrast			-50 ~ 50
		Schärfe			1 ~ 15
		Farbe			-50 ~ 50
		Farbton			-50 ~ 50
			Film		
			Video		
			Grafiken		
			Standard(2.2)		
		Gamma	1.8		
			2.0		
			2.4		
			2.6		
			BrilliantColor™		1 ~ 10
					Warm
		Farbeinstell.	Earbtemporatur		Standard
			Farbtemperatur		Kühl
					Kühl

Hauptmenü	Untermenü	Untermenü 2	Untermenü 3	Untermenü 4	Werte
					Rot[Standard]
					Grün
					Blau
				Farbe	Zyan
					Gelb
					Magenta
			Farbabstimmung		Weiß(*)
				Farbton/R(*)	-50 bis 50 [Standard: 0]
				Sättigung/G(*)	-50 bis 50 [Standard: 0]
				Verstärkung/B(*)	-50 bis 50 [Standard: 0]
				7 /	Abbrechen [Standard]
				Zurücksetzen	Ja
				Beenden	
				Rot Verstärkung	-50 ~ 50
		Farbeinstell.		Grün Verstärkung	-50 ~ 50
				Blau Verstärkung	-50 ~ 50
				Rot Grundeinstell.	-50 ~ 50
			RGBVerst./Grundein.	Grün Grundeinstell.	-50 ~ 50
A a a circa			Blau Grundeinstell.	-50 ~ 50	
			Zurücksetzen	Abbrechen [Standard]	
				Ja	
Anzeige	Bildeinstellungen			Beenden	
					Auto[Standard]
			Farbraum[Kein HDMI-Eingang]		RGB
					YUV
			Farbraum[HDMI- Eingang]		Auto[Standard]
					RGB(0~255)
					RGB(16~235)
					YUV
					Aus
			Automatik		Ein[Standard]
			Frequenz		-10 bis 10 (variiert je nach Signal)
		Signal	Phase		[Standard: 0] 0 – 31 (je nach Signal)[Standard: 0]
					-5 bis 5 (variiert je nach Signal)
			H.Position		[Standard: 0]
			V.Position		-5 bis 5 (variiert je nach Signal) [Standard: 0]
					DynamicBlack
					Eco.
		Modus Helligkeit			Power
					(Leistung = 100 %/ 95 %/ 90 %/ 85 %/ 80 %/ 75 %/ 70 %/ 65 %/ 60 %/ 55 %/ 50 %)
		Zurücksetzen			/ / / / / /

Hauptmenü	Untermenü	Untermenü 2	Untermenü 3	Untermenü 4	Werte
		OD Marker			Aus[Standard]
		3D-Modus			Ein
					Drei Dimensionen[Standard]
		3D -> 2D			L
					R
	DreiDimensionen				Auto[Standard]
					Side By Side
		3D Format			Top and Bottom
					Frame Sequential
		00.0			Ein
		3D-Sync. umkehr.			Aus[Standard]
					4:3
					16:9
Anzeige	Seitenverhältnis				16:10
					LBX
					Native
					Auto[Standard]
	Rändermaske				0 bis 10 [Standard: 0]
	Zoom				-5 ~ 25
	Location Object	н			-100 bis 100 [Standard: 0]
	Image Shift	v 🗖			-100 bis 100 [Standard: 0]
		Vier Ecken			
		HorizontaleTrapezkorrektur			-30 bis 30 / -15 bis 15 [Standard: 0]
	Geometrische Korrektur	Ver. Trapezkor.			-30 bis 30 / -15 bis 15 [Standard: 0]
		Auto. Trapezkor.			Aus
		Auto. Hapezkol.			Ein[Standard]
		Zurücksetzen			
	Stumm				Aus[Standard]
Audio	******				Ein
Lautstärke	Lautstärke				0 bis 10 [Standard: 5]

Hauptmenü	Untermenü	Untermenü 2	Untermenü 3	Untermenü 4	Werte
	Projektion				Front [Standard]
					Hinten 4 🗀
					Decken oben •
					Hinten oben ₄ ̅̅─
	Bildschirmtyp				16:9
	ышаспіттіур				16:10 [Standard]
		Direkt einschalten			Aus [Standard]
		Direkt einschalten			Ein
		Einschalten durch Signale			Aus [Standard]
		Einschalten durch Signale			Ein
	Stromeinstellungen	Autom. aus (Min.)			0 – 180 (5-Minuten-Schritte) [Standard: 20]
		Betriebsmodus (Standby)			Aktiv
					Eco. [Standard]
Setup		USB Power (Standby)			Aus [Standard]
					Ein
	City to it	Sicherheit			Aus[Standard]
					Ein
		Sicherheits-Timer	Monat		
	Sicherheit		Tag		
			Stunde		
		Kennwort ändern			[Standard: 1234]
	HDMI CEC				Aus[Standard]
	HDMI CEC				Ein
					Green Grid
					Magenta Grid
	Testbild				White Grid
					Weiß
					Aus[Standard]

Hauptmenü	Untermenü	Untermenü 2	Untermenü 3	Untermenü 4	Werte	
					English [Standard]	
					Deutsch	
					Français	
					Italiano	
					Español	
					Português	
					Polski	
					Nederlands	
					Svenska	
					Norsk	
					Suomi	
					ελληνικά	
					繁體中文	
		Sprache			简体中文	
					日本語	
					한국어	
					Русский	
					Magyar	
					Čeština	
0-1						
Setup	Optionen				ไทย	
					Türkçe	
					Tiếng Việt	
					Bahasa Indonesia	
					Română	
					Slovenčina	
		Closed Caption			CC1	
					CC2	
					Français taliano Español Português Polski Nederlands Svenska Norsk Suomi Eλληνικά 繁體中文 简体中文 日本語 EF국0 Pyccκий Magyar Čeština Intel Türkçe Fiéng Việt Bahasa Indonesia Română Slovenčina CC1 CC2 Aus[Standard] Deben links Juten rechts Aus S Sek. IO Sek.[Standard] Aus [Standard] Aus [Standard] Aus [Standard] Aus [Standard] Aus [Standard] Aus [Standard]	
					Oben links	
		Menü Einstellungen				
			Menüposition		Mitte	
					Unten links	
					Unten rechts	
					Aus	
			Menü Timer		5 Sek.	
					10 Sek.[Standard]	
		Auto Cualla			Aus [Standard]	
		Auto-Quelle			Ein	

Hauptmenü	Untermenü	Untermenü 2	Untermenü 3	Untermenü 4	Werte
Setup					HDMI1 / MHL[Standard]
					HDMI 2
	Optionen	Eingabequelle			VGA-Eingang
					Video
					Kabellose Spiegelung
		Große Höhe			Aus[Standard]
					Ein
				Standard[Standard]	
		Logo			Neutral
					Benutzer
		Hintergrundfarbe			Schwarz[Standard]
					Blau
					Rot
					Grün
					Grau
					Logo
	Zurücksetzen	Einstellungen			Abbrechen [Standard]
	Zurucksetzeri	zurücksetzen			Ja
		Netzwerkstatus			(schreibgeschützt)
		MAC-Adresse			(schreibgeschützt)
		DHCP			Aus
					Ein[Standard]
	LAN	IP-Adresse			
		Subnetzmaske			
		Gateway			
		DNS			
		Zurücksetzen			
	Steuerung	Crestron			Aus
					Ein[Standard]
					Hinweis: Port 41794
Netzwerk					Aus
		Extron			Ein[Standard]
					Hinweis: Port 2023 Aus
		PJ Link			Ein[Standard]
					Hinweis: Port 4352
		AMY Dovies			Aus
		AMX Device Discovery			Ein[Standard]
		,			Hinweis: Port 9131
		Talnet			Aus
		Telnet			Ein[Standard] Hinweis: Port 23
		НТТР			Aus
					Ein[Standard]
					Hinweis: Port 80

Hauptmenü	Untermenü	Untermenü 2	Untermenü 3	Untermenü 4	Werte
	Seriennummer				
	Quelle				
	Auflösung				00x00
	Refresh Rate				0,00Hz
	Anzeigemodus				
	Betriebsmodus(Standby)				
Infos	LaufzeitLichtquelle				0 hr
	Netzwerkstatus				
	IP-Adresse				
	Modus Helligkeit				
	FW Version	System			
		LAN			
		MCU			

Hinweis: Funktionen variieren je nach Modelldefinition.

Menü ANZEIGE

Menü Display : Bildeinstellungen

Hinweis: Funktionen variieren je nach Modelldefinition.

Anzeigemodus

Hier finden Sie zahlreiche für verschiedene Bildtypen optimal angepasste Werkseinstellungen.

- Präsentation: Dieser Modus eignet sich zur öffentlichen Präsentation in Verbindung mit dem PC.
- Hell: Maximale Helligkeit f
 ür PC-Quellen.
- **HDR-SIM.**: Dekodiert und zeigt HDR- (hoher Dynamikbereich) Inhalte für tiefstes Schwarz, hellstes Weiß und lebendige Kinofarben mit REC.2020-Farbskala. Dieser Modus kann zur Verbesserung von Non-HDR-Inhalten mit simuliertem hohen Dynamikumfang (HDR) gewählt werden.
- HLG SIM.: Dekodiert und zeigt Hybrid-Log-Gamma(HLG)-Inhalte für tiefstes Schwarz, hellstes Weiß
 und lebendige Kinofarben mit REC.2100-Farbskala. Dieser Modus kann zur Verbesserung von NonHLG-Inhalten mit simuliertem Hybrid Log Gamma (HLG) gewählt werden.
- Kino: Bietet optimale Farben bei der Anzeige von Filmen.
- Spiel: Wählen Sie diesen Modus bei Videospielen zur Erhöhung von Helligkeit und Reaktionszeit.
- sRGB: Standardisierte exakte Farbe.
- **DICOM SIM.**: Dieser Modus kann ein monochromes medizinisches Bild projizieren, wie z. B. eine Röntgenaufnahme, MRI etc.
- Benutzer: Benutzerdefinierte Einstellungen speichern.
- Drei Dimensionen: Zum Erleben des 3D-Effekts benötigen Sie eine 3D-Brille und stellen sicher, dass Ihr PC/tragbares Gerät eine vierfach gepufferte Grafikkarte mit 120-Hz-Signalausgang und einen installierten 3D-Player besitzt.

Wandfarbe

Nutzen Sie diese Funktion zum Beziehen eines optimierten Bildes entsprechend der Wandfarbe. Wählen Sie zwischen Aus, Tafel, Hellgelb, Hellgrün, Hellblau, Pinkund Grau.

Helligkeit

Hier stellen Sie die Bildhelligkeit ein.

Kontrast

Mit der Kontrast-Funktion wird der Unterschied zwischen den hellsten und dunkelsten Bildteilen festgelegt.

Schärfe

Hier stellen Sie die Bildschärfe ein.

Farbe

Hier können Sie ein Videobild von schwarzweiß bis vollfarbig einstellen.

Farbton

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

Gamma

Richten Sie die Art der Gammakurve ein. Nach der Anfangseinrichtung und Feinabstimmung können Sie mit Hilfe der Gammaeinstellung Ihre Bildausgabe optimieren.

- Film: Für Heimkino.
- Video: Bei Video- oder TV-Quellen.
- Grafiken: Bei PC- / Fotoquellen.
- Standard(2.2): Standardisierte Einstellung.
- 1.8 / 2.0 / 2.4 / 2.6: Bei spezifischen PC- / Fotoquellen.

33

Hinweis:

- Diese Optionen sind nur verfügbar, wenn die Funktion 3D-Modus deaktiviert, die Einstellung Wandfarbe nicht auf Tafel und die Einstellung Anzeigemodus nicht auf DICOM SIM., HDR-SIM. oder HLG SIM. gesetzt ist.
- Im 3D-Modus kann der Nutzer nur Drei Dimensionen bei der Einstellung Gamma wählen.
- Bei Einstellung von Wandfarbe auf Tafel kann der Nutzer nur Tafel bei Gamma wählen.
- Bei Einstellung von Anzeigemodus auf DICOM SIM. kann der Nutzer nur DICOM SIM. bei Gamma wählen.
- Wenn die Einstellung Anzeigemodus auf HDR-SIM. oder HLG SIM. gesetzt ist, können Sie nur HDR-SIM. oder HLG SIM. bei Gamma wählen.

Farbeinstell.

Konfigurieren Sie die Farbeinstellungen.

- **BrilliantColor™**: Diese Funktion verwendet einen neuen Farbverarbeitungsalgorithmus und Verbesserungen zur Erzielung einer höheren Helligkeit bei realistischen, lebhafteren Farben.
- Farbtemperatur: Wählen Sie eine Farbtemperatur zwischen Warm, Standard, Kühlund Kühl.
- Farbabstimmung: Wählen Sie die folgenden Optionen:
 - Farbe: Passen Sie den Anteil von Rot, Grün, Schwarz, Cyan, Gelb, Magenta und Weiß im Bild an.
 - Farbton / R (rot)*: Hier können Sie die Balance der Farben Rot und Grün einstellen.
 Hinweis: *Bei Einstellung von Farbe auf Weiß können Sie die Roteinstellung anpassen.
 - Sättigung / G (grün)*: Hier können Sie ein Videobild von schwarzweiß bis vollfarbig einstellen. **Hinweis:** *Bei Einstellung von **Farbe** auf **Weiß** können Sie die Grüneinstellung anpassen.
 - Verstärkung / B (blau)*: Passen Sie die Bildhelligkeit an.
 Hinweis: *Bei Einstellung von Farbe auf Weiß können Sie die Blaueinstellung anpassen.
 - Zurücksetzen: Setzt die Farbabstimmung auf die werkseitigen Standardeinstellungen zurück.
 - Beenden: Schließt das "Farbabstimmung"-Menü.
- **RGB Verst./Grundein.:** Diese Einstellungen ermöglichen Ihnen die Konfiguration von Helligkeit (Verstärkung) und Kontrast (Neigung) eines Bildes.
 - Zurücksetzen: Setzt RGB-Verstärkung/-Tendenz auf die werkseitigen Standardeinstellungen zurück.
 - Beenden: Schließt das "RGB Verst./Grundein."-Menü.
- Farbraum (nur bei Nicht-HDMI-Quellen): Wählen Sie einen geeigneten Farbmatrixtyp: AutoRGB oder YUV
- Farbraum (nur bei HDMI-Quellen):Wählen Sie einen geeigneten Farbmatrixtyp: AutoRGB(0~255), RGB(16~235) und YUV.

Signal

Passt die Signaloptionen an.

- Automatik: Konfiguriert das Signal automatisch (Frequenz und Phase werden ausgegraut). Falls Automatik deaktiviert ist, erscheinen die Elemente Frequenz und Phase zur Abstimmung und Speicherung der Einstellungen.
- **Frequenz**: Hier können Sie die Anzeigedatenfrequenz an die Frequenz Ihrer Computergrafikkarte anpassen. Wenn ein senkrechter flimmernder Streifen erscheint, können Sie das Problem mit dieser Funktion lösen.
- Phase: Diese Funktion synchronisiert die Anzeigesignalfrequenz mit der Grafikkarte. Wenn das Bild wackelt oder flimmert, können Sie das Problem mit dieser Funktion lösen.
- H.Position: Hier stellen Sie die horizontale Bildposition ein.
- V.Position: Hier stellen Sie die vertikale Bildposition ein.

Hinweis: Dieses Menü ist nur verfügbar, wenn die Eingangsquelle RGB/Component ist.

Modus Helligkeit

Passen Sie die Einstellungen des Helligkeitsmodus an.

- DynamicBlack: Zum automatischen Anpassen der Bildhelligkeit zur Erzielung einer optimalen Kontrastleistung.
- **Eco.**: Wählen Sie zum Dimmen der Projektorlampe "Eco."; dadurch verringert sich der Energieverbrauch und Sie verlängern die Lampenlebensdauer.
- **Power**: Wählen Sie den Leistungsprozentsatz für den Helligkeitsmodus.

Zurücksetzen

Setzt die Farbeinstellungen auf die werkseitigen Standardeinstellungen zurück.

Menü Anzeige Drei Dimensionen

Hinweis:

- Dieser Projektor ist ein 3D-fähiger Projektor mit DLP-Link-3D-Lösung.
- Bitte achten Sie darauf, dass Ihre 3D-Brille für DLP-Link-3D geeignet ist.
- Dieser Projektor unterstützt Frame-Sequential-(Seitenumkehr) 3D über HDMI/VGA-Anschlüsse.
- Zur Aktivierung der 3D-Modus sollte die Eingangsbildfrequenz nur auf 60 Hz eingestellt werden; eine geringere oder höhere Bildfrequenz wird nicht unterstützt.
- Zur Erzielung optimaler Leistung wird eine Auflösung von 1920 x 1080 empfohlen. Bitte beachten Sie, dass die 4K-Auflösung (3840 x 2160) im 3D-Modus nicht unterstützt wird.

3D-Modus

Nutzen Sie diese Option zum Deaktivieren der 3D-Funktion oder zur Auswahl der geeigneten 3D-Funktion.

- Aus: Wählen Sie zum Abschalten des 3D-Modus "Aus".
- Ein: Wählen Sie zum Einschalten des 3D-Modus "Ein".

Hinweis: Falls 2D- und 3D-Quellen gleichzeitig am Projektor eingespeist werden, sollten Sie bei Auftreten von Geisterbildern in der 2D-Quelle darauf achten, die 3D-Funktion manuell abzuschalten.

3D -> 2D

Legen Sie über diese Option fest, wie 3D-Inhalte an der Leinwand angezeigt werden sollen.

- Drei Dimensionen: Zeigt 3D-Signale.
- L(links): Zeigt das linke Einzelbild des 3D-Inhaltes.
- R(Rechts): Zeigt das rechte Einzelbild des 3D-Inhaltes.

3D Format

Nutzen Sie diese Option zur Auswahl von geeignetem 3D-Formatinhalt.

- Auto: Wenn ein 3D-Identifikationssignal erkannt wird, wird das 3D-Format automatisch ausgewählt.
- Side By Side: Zeigt 3D-Signale im "side-by-side"-Format.
- **Top and Bottom**: Zeigt 3D-Signale im "Top and Bottom"-Format an.
- Frame Sequential: Zeigt 3D-Signale im "Frame Sequential"-Format an.

3D-Sync. umkehr.

Nutzen Sie diese Option zum Aktivieren/Deaktivieren der 3D-Sync. umkehr.

Menü Anzeige Seitenverhältnis

Seitenverhältnis

Wählen Sie das Seitenverhältnis des angezeigten Bildes zwischen den folgenden Optionen:

- **4:3**: Dieses Format eignet sich für 4:3-Eingangsquellen.
- 16:9: Dieses Format eignet sich für 16:9-Eingangsquellen wie auf Breitbildfernseher angepasstes HDTV und DVD.
- **16:10** (nur bei WXGA/WUXGA-Modell): Dieses Format ist für 16:10-Bildquellen wie Breitbild-Notebooks vorgesehen.
- **LBX**: Dieses Format ist für Nicht-16 x 9- und Letterbox-Quellen sowie bei Verwendung eines externen 16 x 9-Objektivs zur Anzeige des 2,35:1-Seitenverhältnisses mit voller Auflösung vorgesehen.
- Native: Dieses Format zeigt das Originalbild ohne Skalierung an.
- Auto: Diese Funktion wählt automatisch das passende Anzeigeformat aus.

Hinweis:

- Weitere Informationen zum LBX-Modus:
 - Einige DVDs im Letterbox-Format sind nicht für 16x9-Fernseher 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. Wenn das Format des Inhaltes nicht 4:3 ist, erscheinen bei einer 16:9-Anzeige schwarze Balken rund um das Bild. Bei dieser Art des Inhaltes können Sie durch Einsatz des LBX-Modus mit dem Bild die 16:9-Anzeige ausfüllen.
 - Wenn Sie ein externes anamorphes Objektiv verwenden, ermöglicht Ihnen der LBX-Modus auch die Anzeige von 2,35:1-Inhalten (inklusive anamorpher DVD- und HDTV-Filmquellen) mit 2,35:1-Bildern als anamorphe 16x9-Breitbildanzeige. In diesem Fall werden keine schwarzen Balken angezeigt. Lichtquellenleistung und vertikale Auflösung werden maximal ausgeschöpft.
- Gehen Sie zur Nutzung des superbreiten Formats wie folgt vor:
 - a) Setzen Sie das Seitenverhältnis auf 2,0:1.
 - b) Wählen Sie das Format "Superbreit".
 - c) Richten Sie das projizierte Bild richtig auf die Leinwand aus.

XGA-Skalierungstabelle:

16:9-Bildschirm	480i/p	576i/p	1080i/p	720p	PC
4 x 3	Auf 1024 x 768 skalieren.				
16 x 9	Auf 1024 x 576 skalieren.				
Native	Keine Skalierung; das Bild wird mit der Auflösung basierend auf der Eingangsquelle angezeigt.				
Auto	- Wenn die Quelle 4:3 ist, wird der Bildschirmtyp auf 1024 x 768 skaliert.				
	- Wenn die Quelle 16:9 ist, wird der Bildschirmtyp auf 1024 x 576 skaliert.				
	- Wenn die Quelle 15:9 ist, wird der Bildschirmtyp auf 1024 x 614 skaliert.				
	- Wenn die Quelle 16:10 ist, wird der Anzeigetyp auf 1024 x 640 skaliert.				

XGA-Auto-Abbildung-Regel:

Auto	Eingangs	auflösung	Autom./Skala		
	H. Auflösung	V. Auflösung	1024	768	
4:3	640	480	1024	768	
	800	600	1024	768	
	1024	768	1024	768	
	1600	1200	1024	768	

	1280	720	1024	576
Breitbild-Notebook	1280	768	1024	614
	1280	800	1024	640
ODT//	720	576	1024	576
SDTV	720	480	1024	576
LIDT\/	1280	720	1024	576
HDTV	1920	1080	1024	576

WXGA-Skalierungstabelle (Leinwandtyp 16x10):

Hinweis:

- Unterstützter Leinwandtyp 16:9 (1280 x 720), 16:10 (1280 x 800).
- Wenn der Anzeigetyp 16:9 ist, ist das Format 16 x 10 nicht verfügbar.
- Wenn der Bildschirmtyp 16:10 ist, ist das Format 16 x 9 nicht verfügbar.
- Wenn Sie die Auto-Option wählen, wird der Anzeigemodus ebenfalls automatisch geändert.

16:10-Bildschirm	480i/p	576i/p	1080i/p	720p	PC	
4 x 3	Auf 1066 x 800 skalie	eren.				
16x10	Auf 1280 x 800 skalie	eren.				
LBX	Skalierung auf 1280	x 960, dann zentrales	Bild mit 1280 x 800 a	anzeigen.		
Native	1:1-Abbildung, zentri	ert.	Anzeige mit 1:1-Abbildung 1280 x 800.	1280 x 720 zentriert.	1:1-Abbildung, zentriert.	
Auto	 Eingangsquelle wird auf Anzeigebereich von 1280 x 800 angepasst, das Originalseitenverhältnis wird beibehalten. Wenn die Quelle 4:3 ist, wird der Anzeigetyp auf 1066 x 800 skaliert. 					
	- Wenn die Quelle 16:9 ist, wird der Anzeigetyp auf 1280 x 720 skaliert.					
		- Wenn die Quelle 15:9 ist, wird der Anzeigetyp auf 1280 x 768 skaliert Wenn die Quelle 16:10 ist, wird der Anzeigetyp auf 1280 x 800 skaliert.				

WXGA-Auto-Abbildungsregel (Bildschirmtyp 16x10):

Auto	Eingangsauflösung		Autom./Skala	
	H. Auflösung	V. Auflösung	1280	800
	640	480	1066	800
	800	600	1066	800
1.0	1024	768	1066	800
4:3	1280	1024	1066	800
	1400	1050	1066	800
	1600	1200	1066	800
	1280	720	1280	720
Breitbild-Notebook	1280	768	1280	768
	1280	800	1280	800
ODT\/	720	576	1280	720
SDTV	720	480	1280	720
LIDT\/	1280	720	1280	720
HDTV	1920	1080	1280	720

WXGA-Skalierungstabelle (Leinwandtyp 16x9):

16:9-Bildschirm	480i/p	576i/p	1080i/p	720p	PC	
4 x 3	Auf 960 x 720 skalier	Auf 960 x 720 skalieren.				
16 x 9	Auf 1280 x 720 skalie	eren.				
LBX	Skalierung auf 1280	x 960, dann zentrales	Bild mit 1280 x 720	anzeigen.		
Native	1:1-Abbildung, zentri	ert.	Anzeige mit 1:1-Abbildung 1280 x 720.	1280 x 720 zentriert.	1:1-Abbildung, zentriert.	
Auto	- Wenn dieses Forma	at ausgewählt ist, wed	chselt die Anzeige aut	omatisch zu 16:9 (128	30 x 720).	
	- Wenn die Quelle 4:	3 ist, wird der Anzeige	etyp auf 960 x 720 sk	aliert.		
	- Wenn die Quelle 16:9 ist, wird der Anzeigetyp auf 1280 x 720 skaliert.					
	- Wenn die Quelle 15:9 ist, wird der Anzeigetyp auf 1200 x 720 skaliert.					
	- Wenn die Quelle 16	:10 ist, wird der Anze	eigetyp auf 1152 x 720	skaliert.		

WXGA-Auto-Abbildungsregel (Bildschirmtyp 16x9):

A 4 m	Eingangsauflösung		Autom./Skala	
Auto	H. Auflösung	V. Auflösung	1280	720
	640	480	960	720
	800	600	960	720
4.0	1024	768	960	720
4:3	1280	1024	960	720
	1400	1050	960	720
	1600	1200	960	720
	1280	720	1280	720
Breitbild-Notebook	1280	768	1200	720
	1280	800	1152	720
ODT!	720	576	1280	720
SDTV	720	480	1280	720
LIDTV	1280	720	1280	720
HDTV	1920	1080	1280	720

1080p-Skalierungstabelle:

16:9-Bildschirm	480i/p	576i/p	1080i/p	720p	PC	
4 x 3	Auf 1440 x 1080 ska	ieren.				
16 x 9	Auf 1920 x 1080 ska	ieren.				
LBX	Skalierung auf 1920	Skalierung auf 1920 x 1440, dann zentrales Bild mit 1920 x 1080 anzeigen.				
Native	- 1:1-Abbildung, zentriert.					
	- Keine Skalierung; das Bild wird mit der Auflösung basierend auf der Eingangsquelle angezeigt.					
Auto	- Wenn Auto-Format ausgewählt ist, wechselt die Anzeige automatisch zu 16:9 (1920 x 1080).					
	- Wenn die Quelle 4:3 ist, wird der Bildschirmtyp auf 1440 x 1080 skaliert.					
	- Wenn die Quelle 16:9 ist, wird der Anzeigetyp auf 1920 x 1080 skaliert.					
	- Wenn die Quelle in 16:10 vorliegt, wird der Anzeigetyp auf 1920 x 1200 skaliert und zur Anzeige auf einen Bereich von 1920 x 1080 zugeschnitten.				I zur Anzeige auf	

1080p-Auto-Abbildung-Regel:

Auto	Eingangsauflösung		Autom./Skala	
	H. Auflösung	V. Auflösung	1920	1080
	640	480	1440	1080
	800	600	1440	1080
1.0	1024	768	1440	1080
4:3	1280	1024	1440	1080
	1400	1050	1440	1080
	1600	1200	1440	1080
	1280	720	1920	1080
Breitbild-Notebook	1280	768	1800	1080
	1280	800	1728	1080
0.0.77.7	720	576	1350	1080
SDTV	720	480	1620	1080
LIDT) (1280	720	1920	1080
HDTV	1920	1080	1920	1080

Menü Anzeige Rändermaske

Rändermaske

Nutzen Sie diese Funktion zum Entfernen des Videokodierungsrauschens am Rand der Videoquelle.

Menü Anzeige Zoom

Zoom

Zum Vergrößern eines Bildes auf der Projektionsfläche verwenden.

Menü Anzeige Image Shift

Image Shift

Passen Sie die Position des projizierten Bildes horizontal (H) oder vertikal (V) an.

Geometriekorrektur-Menü anzeigen

Vier Ecken

Ermöglicht die Anpssung des Bildes an einen definierten Bereich durch Verschiebung der X- und Y-Position jeder der vier Ecken.

Horizontale Trapezkorrektur

Bildverzerrung horizontal anpassen und ein eher rechteckiges Bild erzeugen. Horizontale Trapezkorrektur dient zur Korrektur eines verzerrten Bildes, bei dem linker und rechter Bildrand unterschiedlich lang sind. Dies dient dem Einsatz mit horizontalen Anwendungen auf der Achse.

Ver. Trapezkor.

Bildverzerrung vertikal anpassen und ein eher rechteckiges Bild erzeugen. Vertikale Trapezkorrektur dient zur Korrektur eines trapezförmigen Bildes, bei dem Ober- und Unterkante zu einer Seite geneigt sind. Dies dient dem Einsatz mit vertikalen Anwendungen auf der Achse.

Auto. Trapezkor.

Korrigiert Trapezkorrektur digital so, dass das projizierte Bild den Bereich der Projektionsfläche ausfüllt.

Hinweis:

- Die Bidlgröße verringert sich bei Anpassung horizontaler und vertikaler Trapezkorrektur geringfügig.
- Bei Verwendung von Auto. Trapezkor. wird die Funktion Vier Ecken deaktiviert.

Zurücksetzen

Setzt die Trapezkorrektureinstellungen auf die werkseitigen Standardeinstellungen zurück.

Menü Audio

Hinweis: Funktionen variieren je nach Modelldefinition.

Menü Audio Stumm

Stumm

Mit dieser Option schalten Sie den Ton vorübergehend aus.

- Ein: Wählen Sie zum Aktivieren der Stummschaltung "Ein".
- Aus: Wählen Sie zum Deaktivieren der Stummschaltung "Aus".

Hinweis: Die "Stumm"-Funktion wirkt sich sowohl auf interne als auch externe Lautsprecher aus.

Menü Audio Lautstärke

Lautstärke

Passen Sie die Lautstärke an.

Menü Setup

Hinweis: Funktionen variieren je nach Modelldefinition.

Menü Setup Projektion

Projektion

Wählen Sie die bevorzugte Projektionsart zwischen Front, Hinten, Decke oben und Hinten oben.

Menü Setup Bildschirmtyp

Bildschirmtyp(nur bei WXGA/WUXGA-Modell)

Wählen Sie den Bildschirmtyp zwischen 16:9 und 16:10.

Menü Setup Stromeinstellungen

Direkt einschalten

Wählen Sie zum Aktivieren des "Direkt einschalten"-Modus "Ein". Der Projektor schaltet sich automatisch ein, sobald er mit Strom versorgt wird; Sie müssen dazu nicht die "Power"-Taste am Bedienfeld des Projektors oder an der Fernbedienung drücken.

Einschalten durch Signale

Wählen Sie zum Aktivieren des "Einschalten durch Signale"-Modus "Ein". Der Projektor schaltet sich automatisch ein, sobald ein Signal erkannt wird; Sie müssen dazu nicht die "Power"-Taste am Bedienfeld des Projektors oder an der Fernbedienung drücken.

Hinweis: Nur am Anschluss HDMI 1, HDMI 2 und VGA In unterstützt.

Autom. aus (Min.)

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

Betriebsmodus (Standby)

Hier legen Sie die Einstellungen des Betriebsmodus fest.

- Aktiv: Wählen Sie zum Zurückkehren in den normalen Bereitschaftsmodus "Aktiv".
- **Eco.:** Durch Auswahl von "Eco." sparen Sie noch mehr Strom < 0,5 W.

USB Power (Standby)

Aktivieren oder deaktivieren Sie die USB-Stromversorgung, wenn sich der Projektor im Bereitschaftsmodus befindet.

Menü Seutp Sicherheit

Sicherheit

Aktivieren Sie diese Funktion zur Kennwortabfrage vor Benutzung des Projektors.

- Ein: Wählen Sie zum Aktivieren der Kennwortabfrage bei Einschalten des Projektors "Ein".
- Aus: Wählen Sie zum Einschalten des Projektors ohne Kennwortabfrage "Aus".

Sicherheits-Timer

Hier können Sie Zeiten (Monat/Tag/Stunde) zur Nutzung des Projektors festlegen. Nach Ablauf der Zeit wird die Eingabe des Kennworts verlangt.

Kennwort ändern

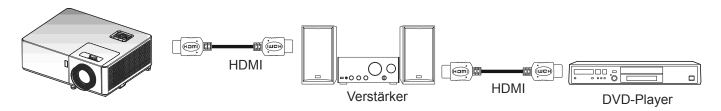
Zum Einstellen oder Ändern des beim Einschalten des Projektors abgefragten Kennwortes verwenden.

Hinweis: Das Kennwort ist beim ersten Mal auf "1234" voreingestellt.

Menü Setup: Einstellungen HDMI Verbindung

Hinweis:

• Wenn Sie HDMI-CEC-kompatible Geräte per HDMI-Kabel am Projektor anschließen, können Sie deren Betriebsmodus über die Funktion HDMI Verbindung im OSD-Menü des Projektors steuern. Dadurch ist es möglich, ein oder mehrere Geräte in einer Gruppe per HDMI Verbindung ein- und auszuschalten. In einer typischen Konfiguration ist Ihr DVD-Player beispielsweise über einen Verstärker oder eine Heimkinoanlage mit dem Projektor verbunden.



HDMI CEC

Die Standardeinstellung ist Aus. Wählen Sie zum Aktivieren der HDMI-CEC-Funktion "Ein".

Menü Setup Testbild

Testbild

Wählen Sie das Testbild zwischen Grün-Raster, Magenta-Raster, Weiß-Raster, Weiß oder Deaktivierung (aus).

Menü Setup Optionen

Sprache

Das OSD-Menü kann in verschiedenen Sprachen angezeigt werden.

Closed Caption

Closed Caption ist eine Textversion von Programmton und anderen angezeigten Informationen. Falls das Eingangssignal Closed Captions enthält, können Sie die Funktion einschalten und die Kanäle ansehen. Die verfügbaren Optionen beinhalten "Aus", "CC1" und "CC2".

Menü Einstellungen

Legen Sie die Menüposition fest und konfigurieren Sie die Zeitverzögerung.

- Menüposition: Hier wählen Sie die Position des Menüs auf der Projektionsfläche.
- Menü Timer: Legen Sie fest, wie lange das OSD-Menü angezeigt werden soll.

Auto-Quelle

Wählen Sie diese Option, damit der Projektor automatisch nach einer verfügbaren Eingangsquelle sucht.

Eingabequelle

Wählen Sie als Eingangsquelle HDMI1 / MHL, HDMI 2, VGA-Eingang, Video oder Kabellose Spiegelung.

Große Höhe

Wenn "Ein" ausgewählt ist, drehen die Lüfter schneller. Diese Funktion ist besonders beim Einsatz in großen Höhen in denen die Luft recht dunn ist sinnvoll.

Logo

Hier stellen Sie das gewünschte Startbild ein. Änderungen treten beim nächsten Einschalten des Projektors in Kraft.

- Standard: Das Standard-Startbild.
- Neutral: Im Startbild wird das Logo nicht angezeigt.
- Benutzer: Verwenden Sie das gespeicherte Bild als Startbild.

Bildschirmaufnahme mit PC-Werkzeug

1. "Logo" auf "Benutzer" einstellen

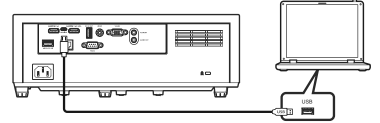
Stellen Sie im **Setup**-Optionsmenü "Logo" auf "Benutzer" ein.

2. Download-Modus aufrufen

Halten Sie Ein-/Aust- und Menütaste gedrückt, schließen Sie dann das Netzkabel an. Lassen Sie die Tasten los, bis die LED-Anzeigen Betrieb/Lampe/Temperatur rot leuchten.

3. USB-Kabel zwischen PC und Projektor anschließen

Machen Sie den USB-Anschluss "SERVICE" ausfindig und schließen Sie das USB-Kabel an.



4. Splash-Downloader kopieren und anklicken

Kopieren Sie den Ordner Acer_Splash_Downloader von der CD (Bedienungsanleitung) auf Ihren Computer, klicken Sie dann auf das Programm Acer_Splash_Downloader.exe und befolgen Sie die Bildschirmanweisungen. Falls die Meldung "Projektor gefunden" erscheint, wurde der Projektor erfolgreich verbunden.



Hinweis: Falls "Fehler: Projektor nicht gefunden." erscheint, wurde der Projektor nicht verbunden. Bitte wiederholen Sie die Schritte 2 und 3.

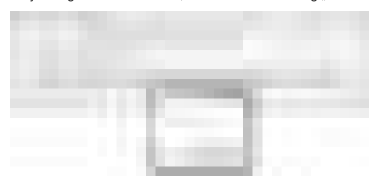
5. Logo-Datei wählen

Klicken Sie auf "Durchsuchen" und wählen Sie die Logodatei. Die empfohlene Auflösung des Logos darf die Standardauflösung des Logos nicht überschreiten (bspw. beträgt Logoauflösung 1920 x 1200). Der Zweck besteht in der Wahrung der Bildqualität. Falls nicht, könnte das Logo unscharf werden.

Hinweis: Unterstützt Dateiformat "PNG" und "BMP".

6. Logo auf Projektor herunterladen

Klicken Sie auf die Schaltfläche "Flash-Bild". Falls die Datei erfolgreich auf dem Projektor geschrieben wurde, erscheint die Meldung "Download abgeschlossen".



7. Projektor neu starten

Trennen Sie das Netzkabel vom Projektor und schließen Sie es wieder an. Bitte stellen sie sicher, dass das Logo richtig aktualisiert wurde.

8. Betriebssystemkompatibilität

Betriebssystemplattform	kompatibel
Windows XP	Nicht unterstützt
Windows 7 (64 Bit)	Unterstützt
Windows 10 (64 Bit)	Unterstützt
Mac OS	Nicht unterstützt

Hintergrundfarbe

Über diese Funktion können Sie ein blaues, rotes, grünes, graues, schwarzes oder ein Logobild anzeigen, wenn kein Signal verfügbar ist.

OSD zurücksetzen-Menü einrichten

Einstellungen zurücksetzen

Setzt alle Einstellungen mit Ausnahme der Netzwerkeinstellungen auf die werkseitigen Standardeinstellungen zurück.

Menü Netzwerk

Hinweis: Funktionen variieren je nach Modelldefinition.

Netzwerk-LAN-Menü

Netzwerkstatus

Zeigt den Netzwerkverbindungsstatus (reine Anzeige).

MAC-Adresse

Zeigt die MAC-Adresse (reine Anzeige).

DHCP

Verwenden Sie diese Option zum Aktivieren oder Deaktivieren der DHCP-Funktion.

- Aus: Zur manuellen Zuweisung von IP, Subnetzmaske, Gateway und DNS-Konfiguration.
- Ein: Projektor bezieht automatisch eine IP-Adresse von Ihrem Netzwerk.

Hinweis: Durch Verlassen des OSD werden die eingegebenen Werte automatisch angewendet.

IP-Adresse

Zeigt die IP-Adresse.

Subnetzmaske

Zeigt die Subnetzmaskennummer.

Gateway

Zeigt das Standard-Gateway des Netzwerks, das mit dem Projektor verbunden ist.

DNS

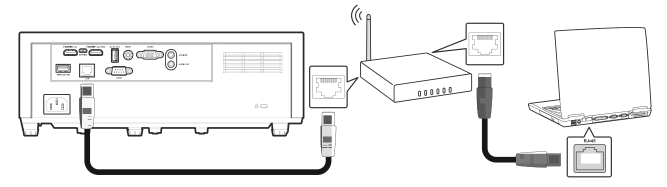
Zeigt die DNS-Nummer.

So nutze ich den Webbrowser zum Steuern Ihres Projektors

- 1. Setzen Sie die DHCP-Option am Projektor auf "Ein", damit ein DHCP-Server automatisch eine IP-Adresse zuweisen kann.
- 2. Öffnen Sie den Webbrowser an Ihrem PC und geben Sie die IP-Adresse des Projektors ein ("Netzwerk" > "LAN" > "IP-Adresse").
- 3. Geben Sie Nutzernamen und Kennwort ein, klicken Sie dann auf "Anmelden". Die Konfigurationswebschnittstelle des Projektors öffnet sich.

Hinweis:

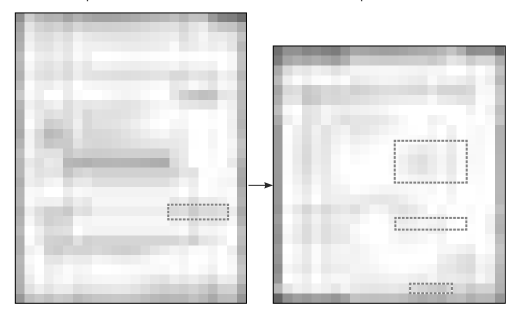
- Die Standardangaben bei Benutzername und Kennwort lauten "admin".
- Die Schritte in diesem Abschnitt basieren auf dem Betriebssystem Windows 7.



45

Bei Herstellung einer direkten Verbindung von Ihrem Computer zum Projektor*

- 1. Setzen Sie die DHCP-Option am Projektor auf "Aus".
- 2. Konfigurieren Sie IP-Adresse, Subnetzmaske, Gateway und DNS am Projektor ("Netzwerk" > "LAN").
- 3. Öffnen Sie die Seite <u>Netzwerk- und Freigabecenter</u> an Ihrem PC und weisen Sie die am Projektor eingestellten Netzwerkparameter auch Ihrem PC zu. Klicken Sie zum Speichern der Parameter auf "OK".



4. Öffnen Sie den Webbrowser an Ihrem PC und geben die in Schritt 3 zugewiesenen IP-Adresse in das URL-Feld ein. Drücken Sie dann "Bestätigen".

Zurücksetzen

Setzt alle Werte für LAN-Parameter zurück.

Netzwerksteuerung-Menü

Crestron

Wählen Sie mit dieser Funktion die Netzwerkfunktion (Port: 41794).

Weitere Informationen finden Sie unter http://www.crestron.com und www.crestron.com/getroomview.

Extron

Wählen Sie mit dieser Funktion die Netzwerkfunktion (Port: 2023).

PJ Link

Wählen Sie mit dieser Funktion die Netzwerkfunktion (Port: 4352).

AMX Device Discovery

Wählen Sie mit dieser Funktion die Netzwerkfunktion (Port: 9131).

Telnet

Wählen Sie mit dieser Funktion die Netzwerkfunktion (Port: 23).

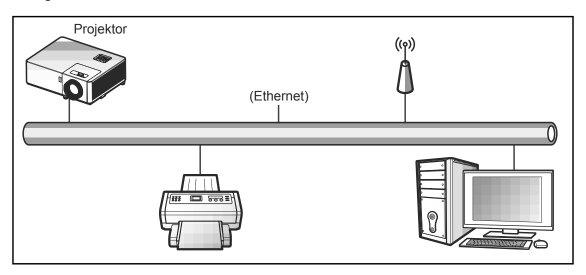
<u>HTTP</u>

Wählen Sie mit dieser Funktion die Netzwerkfunktion (Port: 80).

Menü SETUP > Netzwerk: Control Settings

LAN RJ45-Funktion

Für einen einfachen Betrieb bietet der Projektor verschiedene Netzwerk- und Fernverwaltungsfunktionen. Die LAN/ RJ45-Funktion des Projektors über ein Netzwerk, bspw. zur externen Verwaltung: Ein-/Abschaltung, Helligkeits- und Kontrasteinstellungen. Zudem können Sie Projektorstatusinformationen einsehen, wie: Videoquelle, Stummschaltung etc.



Kabel-LAN-Anschlussfunktionen

Dieser Projektor kann über einen PC (Notebook) oder ein anderes externes Gerät per LAN/RJ45-Port gesteuert werden und ist mit Crestron / Extron / AMX (Geräteerkennung) / PJLink kompatibel.

- Crestron ist eine eingetragene Marke der Crestron Electronics, Inc. in den Vereinigten Staaten.
- Extron ist eine eingetragene Marke der Extron Electronics, Inc. in den Vereinigten Staaten.
- AMX ist eine eingetragene Marke von AMX LLC in den Vereinigten Staaten.
- PJLink hat die Eintragung einer Marke und eines Logos in Japan, den Vereinigten Staaten von Amerika und anderen Ländern durch die JBMIA beantragt.

Der Projektor wird durch die angegebenen Befehle des Crestron Electronics-Controllers und der relevanten Software unterstützt, bspw. RoomView®.

http://www.crestron.com/

Dieser Projektor in konform mit der Unterstützung von Extron-Geräten zur Bezugnahme.

http://www.extron.com/

Dieser Projektor wird von AMX (Geräteerkennung) unterstützt.

http://www.amx.com/

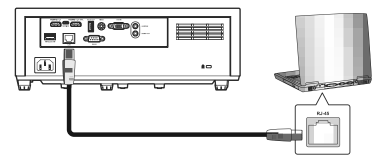
Diese Projektor unterstützt die meisten Befehle von PJLink Klasse 1/2 (Version 1.00/2.00).

http://pjlink.jbmia.or.jp/english/

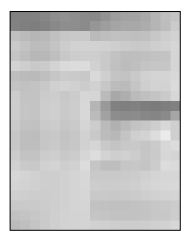
Detailliertere Informationen zu den unterschiedlichen Arten externer Geräte, die mit dem LAN- / RJ-45-Anschluss und verbunden und den Projektor steuern können, sowie zu unterstützten Befehlen für diese externen Geräte erhalten Sie direkt beim Kundendienst.

LAN/RJ45

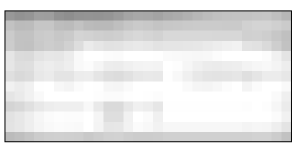
1. Verbinden Sie ein RJ45-Kabel mit den RJ45-Ports an Projektor und PC (Notebook).



2. Wählen Sie am PC (Notebook) **Start > Systemsteuerung > Netzwerkverbindungen**.



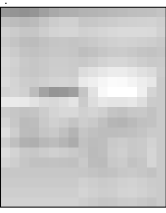
3. Rechtsklicken Sie auf **LAN-Verbindung** und wählen Sie **Eigenschaften**.



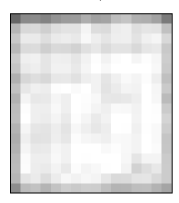
4. Wählen Sie im Eigenschaften-Fenster das Allgemein-Register und dann Internetprotokoll (TCP/IP).



5. Klicken Sie auf "Eigenschaften"



6. Geben Sie IP-Adresse und Subnetzmaske ein, drücken Sie dann "OK".



- 7. Drücken Sie die "Menü"-Taste am Projektor.
- 8. Öffnen Sie am Projektor Netzwerk > LAN.
- 9. Geben Sie die folgenden Verbindungsparameter ein:
 - DHCP: Aus

IP-Adresse: 192.168.0.100

Subnetzmaske: 255.255.255.0

Gateway: 192.168.0.254

DNS: 192.168.0.51

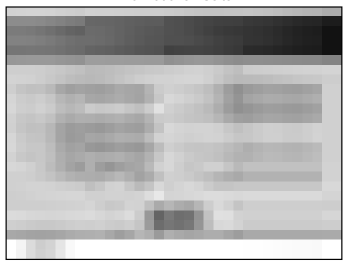
- 10. Drücken Sie zum Bestätigen der Einstellungen "Bestätigen".
- Öffnen Sie einen Webbrowser, zum Beispiel Microsoft Internet Explorer mit Adobe Flash Player 9.0 11. oder höher.
- 12. Geben Sie in die Adresszeile die IP-Adresse des Projektors ein: 192.168.0.100.



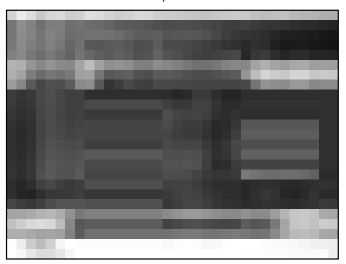
13. Drücken Sie "Bestätigen". (Die Standardangaben bei Benutzername und Kennwort lauten "admin".)



Der Projektor ist für die externe Verwaltung eingerichtet. Die LAN/RJ45-Funktion zeigt Folgendes: Informationen-Seite



Haupt-Seite



Werkzeuge-Seite



IT-Helpdesk kontaktieren



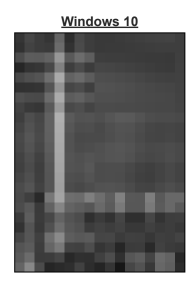
Funktion RS232 per Telnet

Es gibt eine alternative Methode zur RS232-Befehlssteuerung, das sogenannte "RS232 by TELNET" für die LAN- / RJ-45-Schnittstelle.

Kurzanleitung für "RS232 by Telnet"

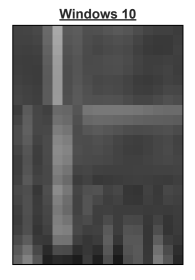
- Pr
 üfen und beziehen Sie die IP-Adresse im OSD des Projektors.
- Stellen Sie sicher, dass der PC/das Notebook auf die Webseite des Projektors zugreifen kann.
- Stellen Sie sicher, dass die "Windows Firewall"-Einstellung deaktiviert wird, falls die "TELNET"-Funktion vom PC / Notebook ausgefiltert wird.

Windows 7



1. Wählen Sie Start > Alle Programme > Zubehör > Eingabeaufforderung.

Windows 7



- 2. Geben Sie das Befehlsformat wie folgt ein:
 - telnet ttt.xxx.yyy.zzz 23 ("Eingabe"-Taste gedrückt)
 - (ttt.xxx.yyy.zzz: IP-Adresse des Projektors)
- 3. Wenn die Telnet-Verbindung besteht, können Sie einen RS232-Befehl eingeben, dann die "Bestätigen"-Taste drücken und der RS232-Befehl wird ausgeführt.

TELNET unter Windows 7 / 8 / 10 aktivieren

Standardmäßig ist bei Installation für Windows 7 / 8 / 10 die "TELNET"-Funktion nicht enthalten. Der Endnutzer kann sie jedoch über "Windows-Funktionen ein- oder ausschalten" aktivieren.

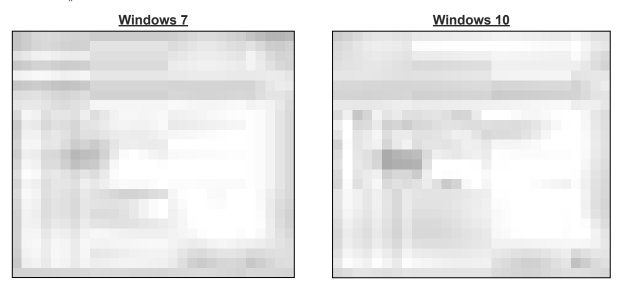
Öffnen Sie die "Systemsteuerung" unter Windows 7 / 8 / 10.



"Programme" öffnen



Zum Öffnen "Windows-Funktionen ein- oder ausschalten" wählen.



Lassen Sie die Option "Telnet-Client" ausgewählt und drücken Sie dann die "OK"-Taste.

Spezifikationen für "RS232 by TELNET":

- 1. Telnet: TCP.
- 2. Telnet-Port: 23 (weitere Informationen erhalten Sie vom Serviceagenten oder Team).
- 3. Telnet-Dienstprogramm: Windows "TELNET.exe" (Konsolenmodus).
- 4. Normale Trennung der RS232-per-Telnet-Steuerung: Schließen
- 5. Das Telnet-Dienstprogramm von Windows ist direkt nach der Telnet-Verbindung bereit.
 - Beschränkung 1 für Telnet-Steuerung:Die aufeinanderfolgende Netzwerklast bei der Telnet-Steuerung muss weniger als 50 Bytes betragen.
 - Beschränkung 2 für Telnet-Steuerung: Ein kompletter RS232-Befehl muss bei der Telnet-Steuerung weniger als 26 Bytes betragen.
 - Beschränkung 3 für Telnet-Steuerung: Mindestverzögerung für den nächsten RS232-Befehl muss mehr als 200 (ms) betragen.

Menü Infos

Hinweis: Funktionen variieren je nach Modelldefinition.

Menü Infos

Zur Anzeige der Projektorinformationen wie nachstehend aufgelistet:

- Seriennummer
- Quelle
- Auflösung
- Refresh Rate
- Anzeigemodus
- Betriebsmodus (Standby)
- Laufzeit Lichtquelle
- Netzwerkstatus
- IP-Adresse
- Modus Helligkeit
- FW-Version

53

Kompatible Auflösungen

Digitale Kompatibilität

Digital (HDMI 1.4)					
B0/Hergestellt-Timing	B0/Standard-Timing	B0/Detail-Timing	B1/Videomodus	B1/Detail-Timing	
720 x 400 bei 70Hz	1280 x 720 bei 60Hz	WXGA:	640 x 480p bei 60 Hz 4:3	1920 x 1080p bei 60Hz	
640 x 480 bei 60Hz	1280 x 800 bei 60Hz	1280 x 800 bei 60Hz	720 x 480i bei 60 Hz 16:9	1366 x 768 bei 60 Hz	
640 x 480 bei 67Hz	1280 x 1024 bei 60Hz	1080p:	720 x 480p bei 60 Hz 4:3	1920 x 1080p bei 120Hz	
640 x 480 bei 72Hz	1600 x 1200 bei 60 Hz	1920 x 1080 bei 60Hz	720 x 480p bei 60 Hz 16:9	1920 x 1200 bei 60 Hz RB	
640 x 480 bei 75Hz		XGA:	720 x 576i bei 50 Hz 16:9		
800 x 600 bei 56Hz	640 x 480 bei 120Hz	1024 x 768 bei 60Hz	720 x 576p bei 50 Hz 4:3		
800 x 600 bei 60Hz	800 x 600 bei 120Hz		720 x 576p bei 50 Hz 16:9		
800 x 600 bei 72Hz	1024 x 768 bei 120Hz		1280 x 720p bei 60Hz 16:9		
800 x 600 bei 75Hz	1280 x 800 bei 120Hz		1280 x 720p bei 50 Hz 16:9		
832 x 624 bei 75Hz			1920 x 1080i bei 60Hz 16:9		
1024 x 768 bei 60Hz			1920 x 1080i bei 50 Hz 16:9		
1024 x 768 bei 70Hz			1920 x 1080p bei 60Hz 16:9		
1024 x 768 bei 75Hz			1920 x 1080p bei 50Hz 16:9		
1280 x 1024 bei 75Hz			1920 x 1080p bei 24 Hz 16:9		
1152 x 870 bei 75Hz			3840 x 2160 bei 24Hz		
			3840 x 2160 bei 25Hz		
			3840 x 2160 bei 30Hz		
			4096 x 2160 bei 24Hz		

Digital (HDMI 2.0)					
B0/Hergestellt-Timing	B0/Standard-Timing	B0/Detail-Timing	B1/Videomodus	B1/Detail-Timing	
720 x 400 bei 70Hz	1280 x 720 bei 60Hz	WXGA:	640 x 480p bei 60 Hz 4:3	1920 x 1200 bei 60 Hz RB	
640 x 480 bei 60Hz	1280 x 800 bei 60Hz	1280 x 800 bei 60 Hz	720 x 480p bei 60 Hz 16:9	1366 x 768 bei 60 Hz	
640 x 480 bei 67Hz	1280 x 1024 bei 60 Hz	1080p:	720 x 576p bei 50 Hz 4:3	1920 x 1080 bei 120 Hz	
640 x 480 bei 72Hz	1600 x 1200 bei 60 Hz	1920 x 1080 bei 60 Hz	720 x 576p bei 50 Hz 16:9		
640 x 480 bei 75Hz		XGA:	1280 x 720p bei 60Hz 16:9		
800 x 600 bei 56Hz	640 x 480 bei 120 Hz	1024 x 768 bei 60Hz	1280 x 720p bei 50 Hz 16:9		
800 x 600 bei 60Hz	800 x 600 bei 120 Hz		1920 x 1080i bei 60Hz 16:9		
800 x 600 bei 72Hz	1024 x 768 bei 120 Hz		1920 x 1080i bei 50 Hz 16:9		
800 x 600 bei 75Hz	1280 x 800 bei 120 Hz		1920 x 1080p bei 60Hz 16:9		
832 x 624 bei 75Hz			1920 x 1080p bei 50Hz 16:9		
1024 x 768 bei 60Hz			1920 x 1080p bei 24 Hz 16:9		
1024 x 768 bei 70Hz			3840 x 2160 bei 24Hz 16:9		
1024 x 768 bei 75Hz			3840 x 2160 bei 25Hz 16:9		
1280 x 1024 bei 75Hz			3840 x 2160 bei 30 Hz 16:9		
1152 x 870 bei 75Hz			4096 x 2160 bei 24Hz		
			3840 x 2160 bei 50Hz		
			3840 x 2160 bei 60Hz		
			4096 x 2160 bei 50Hz		
			4096 x 2160 bei 60Hz		
			4096 x 2160 bei 25Hz		
			4096 x 2160 bei 30Hz		

Hinweis: Funktionen variieren je nach Modelldefinition.

Analoge Kompatibilität

B0/Hergestellt-Timing	B0/Standard-Timing	B0/Detail-Timing	B1/Videomodus	B1/Detail-Timing
720 x 400 bei 70Hz	1280 x 720 bei 60Hz	WXGA:		1280 x 800 bei 120 Hz (RB)
640 x 480 bei 60Hz	1280 x 800 bei 60Hz	1280 x 800 bei 60 Hz		1900 x 1200 bei 60 Hz (RB)
640 x 480 bei 67Hz	1280 x 1024 bei 60Hz	1080p:		1366 x 768 bei 60 Hz
640 x 480 bei 72Hz	1600 x 1200 bei 60Hz	1920 x 1080 bei 60 Hz		
640 x 480 bei 75Hz	1280 x 960 bei 60Hz	XGA:		
800 x 600 bei 56Hz	640 x 480 bei 120Hz	1024 x 768 bei 60Hz		
800 x 600 bei 60Hz	800 x 600 bei 120Hz			
800 x 600 bei 72Hz	1280 x 1024 bei 120Hz			
800 x 600 bei 75Hz				
832 x 624 bei 75Hz				
1024 x 768 bei 60Hz				
1024 x 768 bei 70Hz				
1024 x 768 bei 75Hz				
1280 x 1024 bei 75Hz				
1152 x 870 bei 75Hz				

Hinweis: Funktionen variieren je nach Modelldefinition.

MHL-Kompatibilität

Modi	Auflösung	Vert. Frequenz [Hz]	Hor. Frequenz [Hz]
MHL digital			
VGA	640x480	59,94/60	31,5
480i	1440 x 480	59,94/60	15,7
576i	1440 x 576	50,0	15,7
480p	720x480	59,94/60	15,6
576p	720x576	50,0	15,6
720p	1280x720	59,94/60	31,5
720p	1280x720	50,0	31,5
1080i	1920x1080	60,0	31,3
1080i	1920x1080	50,0	31,3
1080p	1920x1080	23,97/24	45,0
1080p	1920x1080	25,0	37,5
1080p	1920x1080	29,97/30	33,8
1080p	1920x1080	50,0	28,1
1080p	1920x1080	60,0	27,0
Grafikquellen-	Horizontale Scanrate:	15 – 68 kHz	
Monitorbereichsgrenzen			
	Vertikale Abtastrate:	24 - 60 GHz	
	Max. Pixelrate:	Digital: 148,5MHz	

True-3D-Videokompatibilität

	HDMI-3D- Eingang:(mit 3D-InfoFrame- Informationen)	Eingangstiming 1280 x 720P bei 50Hz 1280 x 720P bei 60 Hz 1280 x 720P bei 50Hz 1280 x 720P bei 60 Hz 1920 x 1080i bei 50 Hz	Oben/unten Oben/unten Frame Packing Frame Packing Nebeneinander (halb)	
Eingengeruflärungen		1920 x 1080i bei 60Hz 1920 x 1080P bei 24 Hz 1920 x 1080P bei 24 Hz	Nebeneinander (halb) Oben/unten Frame Packing	
Eingangsauflösungen	HDMI-3D- Eingang:(ohne 3D-InfoFrame- Informationen)	1920 x 1080i bei 50 Hz 1920 x 1080i bei 60Hz 1280 x 720P bei 50Hz 1280 x 720P bei 60 Hz	Nebeneinander (halb)	SBS-Modus ist aktiv
		1920 x 1080i bei 50 Hz 1920 x 1080i bei 60Hz 1280 x 720P bei 50Hz 1280 x 720P bei 60 Hz	Oben/unten	TAB-Modus ist aktiv
		480i	HQFS	3D-Format ist Frame Sequential

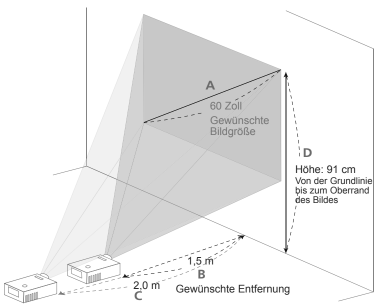
Hinweis:

- Wenn der 3D-Eingang 1080p bei 24 Hz ist, sollte das DMD mit ganzzahligem Vielfachem mit 3D-Modus wiedergeben.
- 1080i bei 25 Hz und 720p bei 50 Hz laufen in 100 Hz; 1080p bei 24 Hz läuft in 144 Hz außer WUXGA-Modell in 96 Hz; andere 3D-Timings laufen in 120 Hz.
- Funktionen variieren je nach Modelldefinition.

Bildgröße und Projektionsabstand

WXGA-Serie für 1,3-fachen Zoom

Stellen Sie den Projektor für eine Bildgröße von 60 Zoll bei einer Entfernung von 1,5 m und 2,0 m zur Leinwand auf.

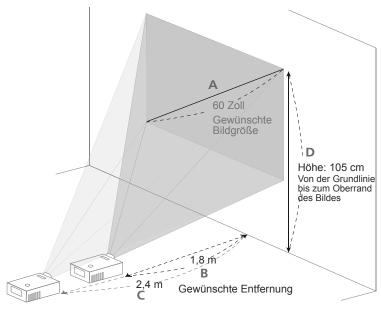


Gewünsch	te Bildgröße	Entfer	nung (m)	Oben (cm)
Diagonal (Zoll) <a>	B (cm) x H (cm)	Max. Zoom 	Min. Zoomfaktor <c></c>	Von der Grundlinie bis zum Oberrand des Bildes <d></d>
30,07	65 x 40		1,0	45
40	86 x 54	1,0	1,3	61
50	108 x 67	1,3	1,7	76
60	129 x 81	1,5	2,0	91
70	151 x 94	1,8	2,3	106
80	172 x 108	2,0	2,7	121
90	194 x 121	2,3	3,0	136
100	215 x 135	2,6	3,3	151
150	323 x 202	3,8	5,0	227
180	388 x 242	4,6	6,0	272
200	431 x 269	5,1	6,7	303
250	538 x 337	6,4		378
301,2	649 x 405	7,7		456

Zoomfaktor: 1,3-fach

XGA-Serie für 1,3-fachen Zoom

Stellen Sie den Projektor für eine Bildgröße von 60 Zoll bei einer Entfernung von 1,8 m und 2,4 m zur Leinwand auf.

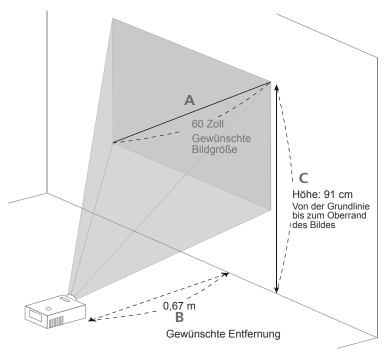


Gewünsch	te Bildgröße	Entferr	nung (m)	Oben (cm)
Diagonal (Zoll) <a>	B (cm) x H (cm)	Max. Zoom 	Min. Zoomfaktor <c></c>	Von der Grundlinie bis zum Oberrand des Bildes <d></d>
25,5	52 x 39		1,0	45
30	61 x 46		1,2	53
40	81 x 61	1,2	1,6	70
50	102 x 76	1,5	2,0	88
60	122 x 91	1,8	2,4	105
70	142 x 107	2,1	2,7	123
80	163 x 122	2,4	3,1	140
90	183 x 137	2,7	3,5	158
100	203 x 152	3,0	3,9	175
150	305 x 229	4,5	5,9	263
180	366 x 274	5,4	7,1	315
200	406 x 305	6,0	7,8	351
250	508 x 381	7,6		438
301,2	612 x 459	9,1		528

Zoomfaktor: 1,3-fach

WXGA-Serie für Fixzoom

Stellen Sie den Projektor für eine Bildgröße von 60 Zoll bei einer Entfernung von 0,67 m zur Leinwand auf.

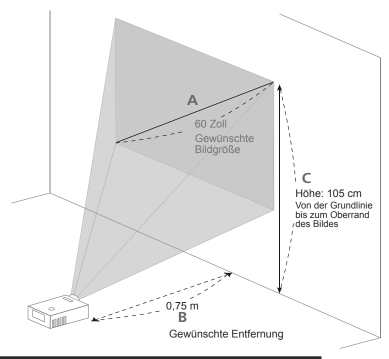


Gewünsch	te Bildgröße	Entfernung (m)	Oben (cm)
Diagonal (Zoll) <a>	B (cm) x H (cm)	Max. Zoom 	Von der Grundlinie bis zum Oberrand des Bildes <c></c>
35,64	77 x 48	0,40	54
40	86 x 54	0,45	61
50	108 x 67	0,56	76
60	129 x 81	0,67	91
70	151 x 94	0,79	106
80	172 x 108	0,90	121
87,2	188 x 117	0,979	132
90	194 x 121	1,01	136
100	215 x 135	1,12	151
120	258 x 162	1,35	182
150	323 x 202	1,68	227
180	388 x 242	2,02	272
250	538 x 337	2,81	378
300	646 x 404	3,37	454

Zoomfaktor: 1,0-fach

XGA-Serie für Fixzoom

Stellen Sie den Projektor für eine Bildgröße von 60 Zoll bei einer Entfernung von 0,75 m zur Leinwand auf.

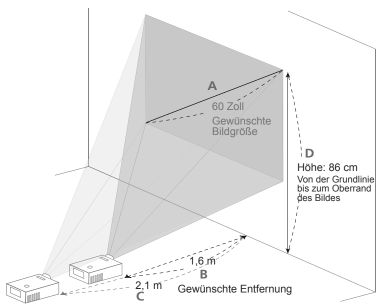


Gewünsch	te Bildgröße	Entfernung (m)	Oben (cm)
Diagonal (Zoll) <a>	B (cm) x H (cm)	Max. Zoom 	Von der Grundlinie bis zum Oberrand des Bildes <c></c>
31,9	65 x 49	0,40	56
40	81 x 61	0,50	70
50	102 x 76	0,63	88
60	122 x 91	0,75	105
70	142 x 107	0,88	123
80	163 x 122	1,00	140
90	183 x 137	1,13	158
100	203 x 152	1,25	175
120	244 x 183	1,50	210
150	305 x 229	1,88	263
180	366 x 274	2,26	315
250	508 x 381	3,13	438
300	610 x 457	3,76	526

Zoomfaktor: 1,0-fach

1080p-Serie

Stellen Sie den Projektor für eine Bildgröße von 60 Zoll bei einer Entfernung von 1,6 m und 2,1 m zur Leinwand auf.



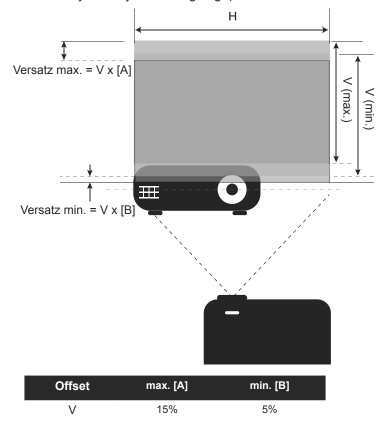
Gewünsch	Gewünschte Bildgröße		nung (m)	Oben (cm)
Diagonal (Zoll) <a>	B (cm) x H (cm)	Max. Zoom 	Min. Zoomfaktor <c></c>	Von der Grundlinie bis zum Oberrand des Bildes <d></d>
28	62 x 35		1,0	40
38	84 x 47	1,0	1,3	54
40	89 x 50	1,1	1,4	57
50	111 x 62	1,3	1,8	72
60	133 x 75	1,6	2,1	86
70	155 x 87	1,9	2,5	100
80	177 x 100	2,1	2,8	115
90	199 x 112	2,4	3,2	129
100	221 x 125	2,7	3,5	143
120	266 x 149	3,2	4,2	172
150	332 x 187	4,0	5,3	215
180	398 x 224	4,8	6,3	258
200	443 x 249	5,4	7,0	286
250	553 x 311	6,7		358
300,3	665 x 374	8,0		430

Zoomfaktor: 1,31-fach

Der Projektor unterstützt Objektivversatz zur Anpassung der Position des projizierten Bildes nach oben und unten, ohne dass der Projektor physisch bewegt werden muss.

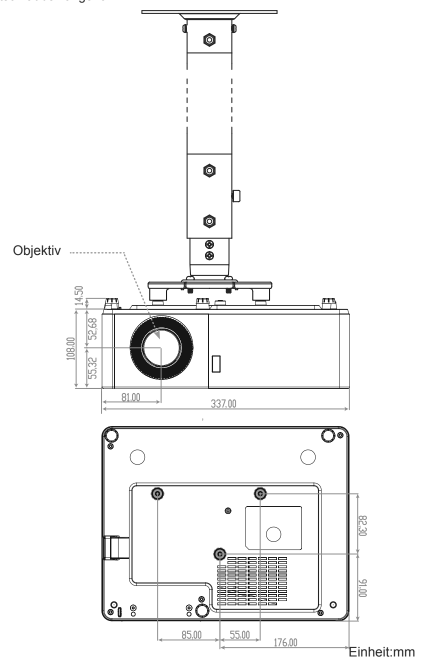
Hinweis: Die Abbildungen in diesem Abschnitt dienen nur der Veranschaulichung. Es handelt sich nur um Näherungswerte. Das Aussehen der Geräte kann sich aufgrund von Montageabweichungen unterscheiden.

Die vertikale Höhe kann um 5 % bis 15 % der Bildhöhe versetzt werden. (Der typische vertikale Bildversatz ist auf 15 % der Bildhöhe über der Mitte des Projektorobjektivs festgelegt.)



Projektorabmessungen und Deckenmontage

- 1. Bitte verwenden Sie bei der Installation zur Vermeidung von Schäden am Projektor unser Deckenmontageset.
- 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 x 9
- Mindestschraubenlänge: 9mm



Hinweis: Bitte beachten Sie, dass die Garantie keine Schäden durch falsche Installation abdeckt.



- 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.
- Achten Sie darauf, einen Abstand von mindestens 10 cm zwischen Decke und Unterseite des Projektors einzuhalten
- Installieren Sie den Projektor nicht in der Nähe einer Wärmequelle.

Problemlösung

Falls Probleme mit dem Projektor auftreten, beachten Sie bitte folgende Informationen. Falls sich ein Problem nicht beseitigen lässt, wenden Sie sich bitte an Ihren Händler oder das nächstgelegene Kundencenter.

Bildprobleme

PEs wird kein Bild angezeigt.

- Überprüfen Sie, ob alle Kabel und Stromverbindungen, wie im Abschnitt "Installation" beschrieben, richtig und fest angeschlossen sind.
- Überprüfen Sie, ob die Kontaktstifte der Anschlüsse verbogen oder abgebrochen sind.
- Stellen Sie sicher, dass die Funktion "Stumm" nicht aktiviert wurde.

Das Bild ist nicht fokussiert

- Drehen Sie den Fokusring im oder gegen den Uhrzeigersinn, bis das Bild scharf und lesbar ist (Bitte beachten Sie Seite 20).
- Achten Sie darauf, dass sich die Leinwand in der richtigen Entfernung zum Projektor befindet. (Siehe Seiten 57 bis 61).

2 Das Bild ist bei einer 16:9 DVD-Wiedergabe zu langgestreckt.

- Wenn eine anamorph aufgezeichnete DVD oder 16:9-DVD wiedergegeben wird, zeigt der Projektor das Bild am besten im 16: 9-Format an.
- Wenn Sie einen DVD-Titel im LBX-Format wiedergeben, ändern Sie bitte über das OSD-Menü des Projektors das Format in 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.
- Bitte stellen Sie an Ihrem DVD-Player das Seitenverhältnis auf 16:9 (Breitbild) ein.

Das Bild ist zu klein oder zu groß.

- Drehen Sie den Zoomhebel zum Verkleinern oder Vergrößern des projizierten Bildes im oder gegen den Uhrzeigersinn. (Bitte beachten Sie Seite 20).
- Rücken Sie den Projektor n\u00e4her an die Leinwand oder weiter von der Leinwand weg.
- Drücken Sie die "Menü"-Taste am Bedienfeld des Projektors und wählen Sie anschließend "Anzeige → Seitenverhältnis". Versuchen Sie es mit verschiedenen Einstellungen.

😰 Das Bild hat schräge Ränder:

 Ändern Sie nach Möglichkeit die Position des Projektors, sodass er in der Mitte und unterhalb der Leinwand steht.

Bild ist invertiert

• Wählen Sie "Setup → Projektion" im OSD-Menü und ändern die Projektionsrichtung.

Sonstige Probleme

Der Projektor reagiert auf keine Steuerung

 Schalten Sie den Projektor nach Möglichkeit aus, ziehen Sie das Netzkabel und warten Sie mindestens 20 Sekunden, bevor Sie das Netzkabel wieder anschließen.

Fernbedienungsprobleme

Die Fernbedienung funktioniert nicht

- Achten Sie darauf, dass die Fernbedienung innerhalb eines Winkels von ±20° auf den IR-Empfänger am Gerät gerichtet ist, wenn Sie die Fernbedienung verwenden.
- Achten Sie darauf, dass sich keine Hindernisse zwischen Fernbedienung und Projektor befinden. Der Abstand zum Projektor sollte maximal 5 Meter betragen.
- Achten Sie darauf, dass die Batterien richtig eingelegt sind.
- Wechseln Sie die Batterien aus, wenn sie erschöpft sind.

Warnanzeigen

Wenn die Warnanzeigen (siehe unten) aufleuchten oder blinken, schaltet sich der Projektor automatisch aus:

- Lampen-LED leuchtet rot, Betriebsanzeige blinkt rot.
- Temperatur-LED leuchtet rot, Betriebsanzeige blinkt rot. Dies zeigt an, dass der Projektor überhitzt ist. Unter normalen Bedingungen kann der Projektor anschließend wieder eingeschaltet werden.
- Temperatur-LED leuchtet rot, Betriebsanzeige-LED blinkt rot.

Ziehen Sie das Netzkabel aus dem Projektor, warten Sie 30 Sekunden, versuchen Sie es dann erneut. Falls die Warnanzeige aufleuchtet oder blinkt, kontaktieren Sie bitte das nächstgelegene Kundencenter.

LED-Meldungen

Nachricht	Betriek	s-LED	Temperatur-LED	Lampen-LED
Nachilent	(rot)	(Blau)	(rot)	(rot)
Bereitschaftsmodus (Netzkabel angeschlossen)	Leuchtet			
Eingeschaltet (Aufwärmen)		Blinkt (0,5 Sek. aus / 0,5 Sek. ein)		
Eingeschaltet und die Lampe leuchtet		Leuchtet		
Ausgeschaltet (Abkühlen)		Blinkt (0,5 Sek. aus / 0,5 Sek. ein) Leuchtet wieder dauerhaft rot, wenn sich der Lüfter ausschaltet.		
Fehler (Lampe versagt)	Blinkt			Leuchtet
Fehler (Lüfterfehler)	Blinkt		Blinkt	
Fehler (überhitzt)	Blinkt		Leuchtet	

Power off:



Warnung Temperatur:



Technische Daten

Optisch	Beschreibung
Maximale Auflösung	1920 x 1200 bei 60 Hz (RB)
	• XGA 1024(H) x 768(V)
Native Auflösung	• WXGA 1280(H) x 800(V)
	• 1080p 1920(H) x 1080(V)
Objektiv	Manueller Zoom und manueller Fokus
	• XGA: 65 – 765 cm
	• WXGA: 76 – 762 cm
Bildgröße (diagonal)	• 1080p: 72 – 762 cm
	 XGA (Fixzoom): 81 – 762 cm
	 WXGA (Fixzoom): 91 – 762 cm
	• XGA: 1 – 9,1 m
	• WXGA: 1 – 7,7 m
Projektionsentfernung	• 1080p: 1 – 8 m
	• XGA (Fixzoom): 0,4 – 3,8 m
	 WXGA (Fixzoom): 0,4 – 3,4 m

Elektrisch	Beschreibung
	• HDMI 1.4a
	• HDMI 2.0b / MHL 2.2
	VGA-Eingang
Eingänge	Composite (Cinch-Anschluss (Y))
	Audioeingang, 3,5 mm
	Micro-USB für FW-Aktualisierung
	USB Type-A für WLAN (nur bei 1080p)
Ausgänge	Audioausgang, 3,5 mm
Ausgänge	USB Type-A für 5V-Gleichspannung-Ausgabe
Stouerung	• RS232
Steuerung	RJ-45 (unterstützt Websteuerung) (nur bei Fixzoom)
Farbwiedergabe	1073,4 Millionen Farben
Abtastrate	Horizontale Scanrate: 15,374 – 91,146 kHz
Ablastiale	 Vertikale Abtastrate: 50 – 85 Hz (120 Hz bei 3D-Projektor)
Eingebaute Lautsprecher	10 W
Stromversorgungsanforderungen	100 – 240 V Wechselspannung ± 10 %, 50/60 Hz
Eingangsstrom	3,0A

Mechanisch	Beschreibung
Installationsausrichtung	Front, Hinten, Decke oben, Hinten oben
Abmessungen	 337 x 265 x 119,3 mm (mit Füßen)
Gewicht	• 1080p: 4,6 kg
Gewicht	XGA/WXGA: 4,2 kg
Umgebungsbedingungen	Betrieb bei 5 – 40 °C, 10 bis 85 % Feuchtigkeit (nicht kondensierend)

Hinweis: Alle technischen Daten können ohne Ankündigung geändert werden.

Hinweise zu Vorschriften und zu Ihrer Sicherheit

FCC-Erklärung

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, verwendet und kann Hochfrequenzenergie abstrahlen und kann - falls nicht in Übereinstimmung mit den Bedienungsanweisungen installiert und verwendet - Störungen der Funkkommunikation verursachen.

Allerdings ist nicht gewährleistet, dass es in bestimmten Installationen nicht zu Störungen kommt. 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 des Abstands zwischen Gerät und Empfänger.
- Anschluss des Gerätes an einen vom Stromkreis des Empfängers getrennten Stromkreis.
- Hinzuziehen des Händlers oder eines erfahrenen Radio-/Fernsehtechnikers.

Hinweis: Abgeschirmte Kabel

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

Hinweis: Peripheriegeräte

An dieses Gerät dürfen nur Peripheriegeräte (Eingabe-/Ausgabegeräte, Endgeräte, Drucker, usw.) angeschlossen werden, die nachweislich die Grenzwerte der Klasse B einhalten. Der Betrieb mit nicht zertifizierten Peripheriegeräten führt mit hoher Wahrscheinlichkeit zu Störungen des Radio- und Fernsehempfangs.

Vorsicht

Durch Änderungen oder Modifikationen, die nicht ausdrücklich von dem Hersteller genehmigt wurden, kann die von der Federal Communications Commission erteilte Gerätebetriebsbefugnis des Benutzers ungültig werden.

Betriebsbedingungen

Dieses Gerät erfüllt Teil 15 der FCC-Regularien. Der Betrieb unterliegt den folgenden beiden Voraussetzungen: (1) Dieses Gerät darf keine Störungen verursachen, und (2) dieses Gerät muss jegliche empfangenen Störungen hinnehmen, einschließlich Störungen, die zu unbeabsichtigtem Betrieb führen können.

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.

Konform mit der russischen / ukrainischen gesetzlichen Zertifizierung



Rechtliche Erklärung zu Funkgeräten

Hinweis: Die folgenden rechtlichen Informationen gelten nur für Modelle mit WLAN- und/oder Bluetooth-Funktionen.

Allgemein

Das Produkt erfüllt alle Anforderungen der Hochfrequenz- und Sicherheitsstandards in allen Ländern bzw. Regionen, in denen seine drahtlose Nutzung genehmigt ist. Je nach den Konfigurationen enthält das Produkt möglicherweise drahtlose Funkgeräte (wie z.B. WLAN- und/oder Bluetooth- Module).

Kanada — Nicht anmeldungspflichtige Funkgeräte mit geringer Ausgangsleistung (RSS-247)

a Allgemeine Informationen

Der Betrieb unterliegt den folgenden beiden Voraussetzungen:

- 1. Dieses Gerät darf keine Funkstörungen verursachen, und
- 2. Dieses Gerät muss jegliche empfangenen Funkstörungen hinnehmen, einschließlich Störungen, die zu unbeabsichtigtem Betrieb führen können.
- b Betrieb im 2,4 GHz-Bereich

Um Radiointerferenzen am lizenzierten Service zu verhindern, sollte dieses Gerät zur maximalen Abschirmung nur im Hause betrieben werden, bzw. unterliegt bei eine Außeninstallation einer Lizenzierung.

Liste mit zutreffenden Ländern

Die Benutzung des Gerätes muss streng in Übereinstimmung mit den Vorschriften und Beschränkungen im Land der Benutzung sein. Für weitere Informationen nehmen Sie bitte mit der lokalen Behörde in dem Land Kontakt auf, in dem Sie das Gerät benutzen.

Siehe http://ec.europa.eu/enterprise/rtte/implem.htm zur aktuellsten Länderlilste.



EU Declaration of Conformity

We,

Acer Incorporated

8F, 88, Sec. 1, Xintai 5th Rd., Xizhi, New Taipei City 221, Taiwan

And,

Acer Italy s.r.l.

Viale delle Industrie 1/A, 20020 Arese (MI), Italy Tel: +39-02-939-921 ,Fax: +39-02 9399-2913

www.acer.it

Product: Acer Wireless Projection Kit

Trade Name: Acer Marketing name: UWA5

We, Acer Incorporated, hereby declare under our sole responsibility that the product described above is in conformity with the relevant Union harmonization legislations: Directive 2014/53/EU on Radio Equipment, RoHS Directive 2011/65/EU. The following harmonized standards and/or other relevant standards have been applied:

⊠ Electromagnetic compatibility		
☑ EN 55032:2015+AC:2016, Class B	⊠ EN 55035:2017	⊠ EN 301 489-17 V3.1.1
⊠ EN 61000-3-2:2014 Class D	☑ EN301 489-1 V2.1.1	
☑ EN 61000-3-3:2013	☑ EN301 489-3 V1.6.1	
□ Radio frequency spectrum usage		
☑ EN 300 328 V2.1.1		
☑ EN 300 440 v2.2.1		
☑ EN 301 893 V2.1.1		
☑ EN 60950-1:2006/A11:2009/A1:20	10/A12:2011/A2:2013	
⊠ EN 62209-2:2010	☑ EN 62479:2010	⊠ EN 50566:2017
⊠ RoHS		
⊠ EN 62321:2009		

Operation frequency and radio-frequency power are listed as below:

Bluetooth: 2402-2480MHz < 10 dBm

WLAN 2.4GHz: 2412MHz-2462MHz < 20dBm WLAN 5GHz: 5180-5320MHz < 23dBm WLAN 5GHz: 5500-5700MHz < 23dBm

Year to begin affixing CE marking 2019.

RU Jan / Sr. Manager

Acer Incorporated (Taipei, Taiwan)

Aug. 28, 2019

Date



Declaration of Conformity

We,			
Acer Incorporated			
8F, 88, Sec. 1, Xintai	5th Rd., Xizh	i, New Taipei City 221, Taiwan	
A 1			
And,			
Acer Italy s.r.l. Viale delle Industrie	1/A 20020 A	rasa (MI) Italy	
Tel: +39-02-939-92			
www.acer.it	1,1°ax. +39-02	2 9399-2913	
www.acci.it			
Product:	DLP Project	tor	
Trade Name:	Acer		
Model Number:		DWX1904/DNX1905/D1P1906/	
Marketing name:		L1325W/PL1320W/PL1220/SL	
		21A/FL122/FL112/FL152S/FL1	
			0X/LU-S200F/LU-S200W/LU-S200X
		F-L500WA/PF-L200W/PF-L200 35/LR330/LR230/LR530S/LR3)X/PS-L200F/PS-L200W/PS-L200X/
		55/LR55U/LR25U/LR55U5/LR3 J-235/ML-230/ML-130/ML-430	
	WIL-550/WIL	3-255/WIL-250/WIL-150/WIL-450	JS/NIL-230S/NIL-130S
			at the product described above
		n harmonization legislations: Dii	
		J and ErP Directive 2009/125/E0	C. The following harmonized
standards and/or other r	elevant standa	ards have been applied:	
⊠ Electromagnetic com	natibility		
		⊠ EN 55024: 2010+A1:2015	☐ EN 301 489-7 V1.3.1
⊠ EN 61000-3-2:2014		☐ EN 301 489-1 V2.1.1	☐ EN 301 489-17 V3.1.1
⊠ EN 61000-3-3:2013	0.000 2	☐ EN 301 489-3 V2.1.1	☐ EN 301 489-24 V1.5.1
☐ Radio frequency spe	ctrum usage		
EN 300 328 V2.1.1	etram asage		
☐ EN 300 440-1 V1.6.1	ı	☐ EN 302 291-2 V1.1.1	☐ EN 301 908-1 V7.1.1
☐ EN 300 440 V2.1.1	-	☐ EN 301 511 V9.0.2	☐ EN 301 908-2 V6.2.1
☐ EN 302 291-1 V1.1.1	l	☐ EN 301 893 V2.1.1	☐ EN 301 908-13 V6.2.1
⊠ EN 60950-1:2006/A	11:2009/A1:20	10/A12:2011/A2:2013	☐ EN 50360: 2001/A1: 2012
☐ EN 62209-1:2006		⊠ EN 62311:2008	☐ EN 50566:2013
☐ EN 62209-2:2010		☐ EN 62479:2010	
⊠ RoHS			
⊠ EN 50581:2012			
ErP	647/2042	□ De suleties d	(FC) N = 270/2000, FN F0F62-2014
Regulation (EU) No	_	_	EC) No. 278/2009; EN 50563:2011
Regulation (EC) No.	12/5/ 2008; E	N 50564.2011	
Year to begin affixing	CE marking	2019.	
1	Ü		
Ruhan			
			Aug. 28, 2019
RU Jan / Sr. Manager	•		Date
Acer Incorporated (T		n)	



Declaration of Conformity

** *	
1A/	Δ

Acer Incorporated

8F, 88, Sec. 1, Xintai 5th Rd., Xizhi, New Taipei City 221, Taiwan

And,

Acer Italy s.r.l.

Viale delle Industrie 1/A, 20020 Arese (MI), Italy Tel: +39-02-939-921 ,Fax: +39-02 9399-2913 www.acer.it

Product: DLP Projector

Trade Name: Acer Model Number: D1P1903

Marketing name: PL1520i/FL152/LU-P200F/PF-L200F/LR530/ML-430/VL6530i

We, Acer Incorporated, hereby declare under our sole responsibility that the product described above is in conformity with the relevant Union harmonization legislations: Directive 2014/53/EU on Radio Equipment, RoHS Directive 2011/65/EU and ErP Directive 2009/125/EC. The following harmonized standards and/or other relevant standards have been applied:

⊠ Electromagnetic compatibility					
⊠ EN 55032:2015+AC:2016, Class B	⊠ EN 55024: 2010+A1:2015	☐ EN 301 489-7 V1.3.1			
⊠ EN 61000-3-2:2014 Class D	⊠ EN 301 489-1 V2.1.1	☑ EN 301 489-17 V3.1.1			
⊠ EN 61000-3-3:2013	⊠ EN 301 489-3 V2.1.1	☐ EN 301 489-24 V1.5.1			
□ Radio frequency spectrum usage					
 ⋈ EN 300 328 V2.1.1 □ EN 300 440-1 V1.6.1 ⋈ EN 300 440 V2.1.1 □ EN 302 291-1 V1.1.1 	☐ EN 302 291-2 V1.1.1 ☐ EN 301 511 V9.0.2 ☑ EN 301 893 V2.1.1	☐ EN 301 908-1 V7.1.1 ☐ EN 301 908-2 V6.2.1 ☐ EN 301 908-13 V6.2.1			
⊠ EN 60950-1:2006/A11:2009/A1:2010/	/A12:2011/A2:2013	☐ EN 50360: 2001/A1: 2012			
☐ EN 62209-1:2006	⊠ EN 62311:2008	⊠ EN 50566:2013			
⊠ EN 62209-2:2010	⊠ EN 62479:2010				
⊠ RoHS					
⊠ EN 50581:2012					
⊠ ErP					
 ☐ Regulation (EU) No. 617/ 2013 ☐ Regulation (EC) No. 278/2009; EN 50563:2011 ☐ Regulation (EC) No. 1275/ 2008; EN 50564:2011 					

This radio equipment operates with the following frequency bands and maximum radio-frequency power:

Fun and a substitution of a	G	SM	UMTS					WLAN	
Frequency bands	850/900	1800/1900		LTE	Bluetooth	5GHz	2.4GHz		
Maximum radio- frequency power	N/A	N/A	N/A	N/A	<20dBm	<23dBm	<20dBm		

Year to begin affixing CE marking 2019.

RU Jan / Sr. Manager Acer Incorporated (Taipei, Taiwan) Aug. 28, 2019 Date



Suite 1500 San Jose, CA 95110 U. S. A.

Tel: 254-298-4000 Fax: 254-298-4147 www.acer.com



Federal Communications Commission Declaration of Conformity

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

The following local Manufacturer / Importer is responsible for this declaration:

Product: DLP Projector

Model Number: DWU1902/D1P1903/DWX1904/DNX1905/

D1P1906/DWX1907/DNX1908

Machine Type: PL1620n/PL1520i/PL1325W/PL1320W/PL1220/

SL1520i/SL1320Wn/SL1220n/FL162/FL152/FL221A/FL122/FL112/FL152S/FL112S/FL112S/LU-P200U/LU-P200F/LU-P500WA/LU-P200W/LU-P200X/LU-S200F/LU-S200W/LU-S200X/PF-L200U/PF-L200F/PF-L500WA/PF-L200W/PF-L200X/PS-L200F/PS-L200W/PS-L200X/LR630/LR530/LR335/LR330/LR230/LR530/LR30/ML-330/ML-330/ML-330/ML-330/ML-330/ML-330/ML-330/ML-330S/ML-33

Name of Responsible Party: Acer America Corporation

Address of Responsible Party: 333 West San Carlos St.

Suite 1500

San Jose, CA 95110

U. S. A.

Contact Person: Acer Representative

Phone No.: 254-298-4000

Fax No.: 254-298-4147