

EPSON

Bedienungsanleitung

Multimedia Projector EMP-400W



■ Sicherheitshinweise

Damit sie den Projektor sicher und korrekt benutzen können, sind Symbole sowohl in der Dokumentation verzeichnet als auch an dem Projektor angebracht, um eine mögliche Gefahr für den Benutzer oder Andere sowie das Risiko eines Schadens am Eigentum anzuzeigen.

Die Hinweise und ihre Bedeutung sind wie folgt. Stellen sie sicher, dass sie diese genau verstanden haben, bevor sie die Bedienungsanleitung lesen.

 Warnung	Zeigt die Gefahr einer tödlichen oder schweren Verletzung an, wenn dieses Symbol ignoriert wird bzw. man keine ausreichende Sorgfalt walten lässt.
 Gefahr	Zeigt eine mögliche Verletzungsgefahr oder Schaden am Eigentum an, wenn dieses Symbol ignoriert wird bzw. man keine ausreichende Sorgfalt walten lässt.

■ Allgemeine Hinweise

Achtung	Zeigt an, dass eine ungenügende Beachtung der Vorsichtsmaßnahmen Beschädigungen oder Verletzungen verursachen kann.
	Weist auf Zusatzinformationen und nützliche Tipps zu einem bestimmten Thema hin.
	Verweist auf eine Seite mit ausführlichen Informationen zu einem bestimmten Thema.
	Bedeutet, dass das oder die unterstrichenen Wörter vor diesem Symbol im Glossar erklärt sind. Siehe Abschnitt "Glossar" der "Anhänge".  S.65
Vorgehen	Bezeichnet Bedienungsverfahren und die Reihenfolge der einzelnen Bedienungsschritte. Die Bedienungsschritte sollten in der angegebenen Reihenfolge ausgeführt werden.
[(Bezeichnung)]	Gibt die Bezeichnung der Projektor- oder der Fernbedienungstasten an. Beispiel: [Esc]-Taste
"(Menübezeichnung)"	Bezeichnet Konfigurationsmenüpunkte. Beispiel: "Bild" - "Helligkeit"

Ausstattung des Projektors	4
Bezeichnung und Funktion der Teile	5
Front/Oberseite	5
Rück	6
Bedienfeld	7
Fernbedienung	8
Unterseite.....	9

Nützliche Funktionen

Ändern des Projektionsmodus	11
Wechseln des Wiedergabe-Bildes (Quellensuche)	12
Funktionen zur Verbesserung der Projektionsqualität	13
Einstellung der Projektionsqualität (Einstellung Farbmodus).....	13
Zeitweises Ausblenden von Bild und Ton (A/V Einblenden)	14
Einfrieren des Bilds (Einfrieren)	14
Ändern des Bildformats (Aspekt)	15
Vergrößern von Bildausschnitten (E-Zoom).....	18
Sicherheitsfunktionen	19
Nutzungsverwaltung (Kennwortschutz).....	19
Sperrfunktion der Bedienungstasten (Tastensperre)	22
Anti-Diebstahl-Schloss	23

Konfigurationsmenü

Verwendung des Konfigurationsmenüs	25
Liste der Funktionen	26
Bild-Menü	26
Signal-Menü	27
Einstellung-Menü	29
Erweitert-Menü	30
Netzwerk-Menü	32
Information-Menü (nur Anzeige)	35
Reset-Menü.....	36

Fehlersuche

Verwenden der Hilfe	38
Problemlösung	39
Ablesen der Kontrollanzeigen	39
Wenn die Kontrollanzeigen nicht weiterhelfen	42

Anhänge

Aufstellung	50
Reinigung	51
Reinigung der Projektoroberfläche	51
Reinigen des Objektivs	51
Reinigen von Luftfilter und Ansaugöffnung.....	51
Wechseln der Verbrauchsmaterialien	52
Wechseln der Fernbedienungsbatterien.....	52
Ersetzen der Lampe	53
Austausch des Luftfilters.....	57
Wichtiger Hinweis für den Transport	58
Speichern eines Benutzerlogos	59
Leinwandgröße und Projektionsabstand	61
Anschließen von externen Geräten	62
Anschließen eines externen Monitors.....	62
Anschließen eines externen Lautsprechers.....	62
Anschließen eines LAN-Kabels	63
Sonderzubehör und Verbrauchsmaterial	64
Glossar	65
ESC/VP21-Befehle	67
Liste der Befehle	67
Kommunikationsprotokoll.....	67
Kabelanordnung	68
PJLink	69
Liste der unterstützten Bildschirmformate	70
Technische Daten	72
Ansicht	73
Index	74

Benutzerfreundlich

■ Projektion aus geringer Entfernung

Mit nur 54 cm* ist der geringste empfohlene Projektionsabstand zur Leinwand bemerkenswert kurz. Sie können den Projektor also ganz in der Nähe der Leinwand aufstellen. Wenn Sie beispielsweise Bilder per Deckenprojektion auf eine Leinwand projizieren, können Sie dicht bei der Leinwand stehen und die projizierten Bilder kommentieren, ohne dabei einen Schatten auf diese zu werfen. Ferner werden Sie, wenn Sie mit dem Rücken zur Leinwand stehen, nicht vom Licht des Projektors geblendet.

* Bei dieser Entfernung ist das projizierte Bild etwa 110 x 67 cm groß.

■ WXGA-kompatible Projektion

Der Projektor kann ohne Veränderung des Bildformats mit Bildern von einem Computer mit einer 16:10 breiten LCD-Anzeige mit WXGA arbeiten. So nutzen Sie breite Oberflächen, wie Weißwandtafeln, optimal als Leinwand.

■ Steuerung über das Netzwerk

Durch den Anschluss des Projektors an eine LAN-Umgebung können Sie den Projektor von einem Computer aus überwachen und steuern.

Erweiterte Sicherheitsfunktionen

■ Kennwortschutz zur Nutzungsbeschränkung und -verwaltung

Durch Festlegen eines Kennworts können Sie die Nutzung des Projektors beschränken.  [S.19](#)

■ Die Tastensperre sperrt die Tasten des Bedienungsfelds

Die Tastensperre verhindert, dass Ihre Einstellungen von nicht dazu autorisierten Personen verändert werden (z. B. bei Veranstaltungen, in Schulen o. Ä.).  [S.22](#)

■ Ausgestattet mit verschiedenen Diebstahlsicherungsmaßnahmen.

Der Projektor ist mit den folgenden Sicherheitsvorrichtungen ausgestattet:  [S.23](#)

- Sicherheitssteckplatz
- Anschlussstelle für das Sicherheitskabel

Leichte Handhabung

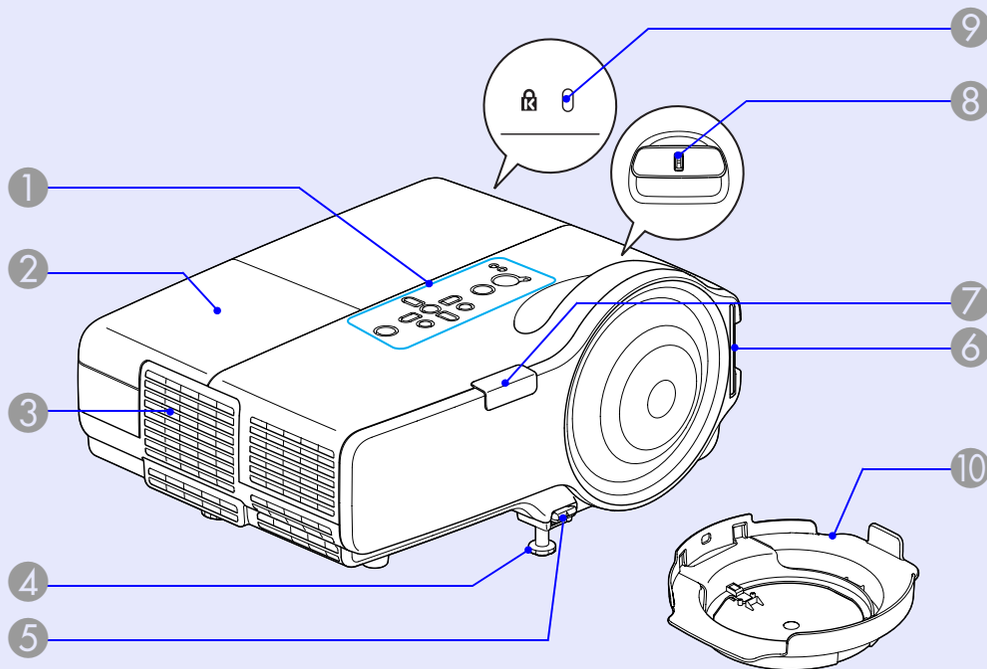
■ Direktes Ein- u. Ausschalten

An Orten, an denen die Stromversorgung zentral geregelt wird, wie beispielsweise in einem Konferenzraum, kann der Projektor so eingestellt werden, dass er sich automatisch ein- und ausschaltet, wenn die Stromquelle, an die der Projektor angeschlossen ist, ein- oder ausgeschaltet wird.

■ Keine Verzögerung durch Abkühlen

Nach dem Ausschalten des Projektors, können sie das Netzkabel des Projektors aus der Steckdose ziehen, ohne zuerst auf das Abkühlen des Projektors zu warten.

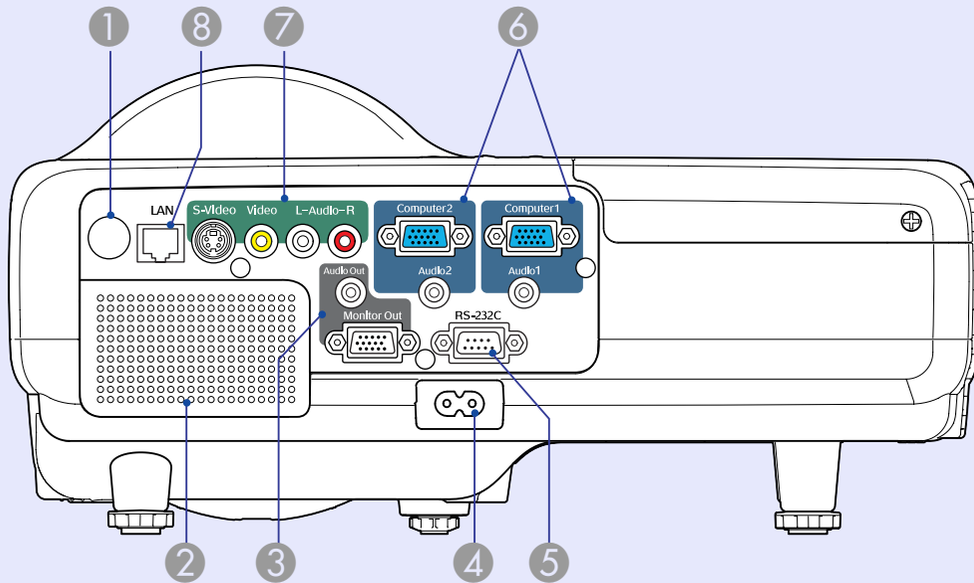
Front/Oberseite



Bezeichnung	Funktion
1 Bedienfeld	☞ S.7
2 Lampenabdeckung	Öffnen Sie diese Abdeckung zum Ersetzen der Projektionslampe. ☞ S.54
3 Luftaustrittsöffnungen	 Vorsicht Stellen Sie keine Gegenstände, die sich durch Wärme verziehen oder in anderer Weise durch Wärme beeinträchtigt werden können, in die Nähe des Luftaustritts und halten Sie Ihr Gesicht oder Ihre Hände während der Projektion davon entfernt.

Bezeichnung	Funktion
4 Einstellbarer vorderer Fuß	Wenn der Projektor auf einer Fläche wie einem Tisch aufgestellt ist, kann die Position des projizierten Bildes durch Verlängern oder Verkürzen der Füße eingestellt werden. ☞ Kurzanleitung
5 Hebel zur Fußjustage	Ziehen Sie den Fußhebel heraus, um den vorderen Fuß aus- oder einzufahren. ☞ Kurzanleitung
6 Luftfilter (Ansaugöffnung)	Verhindert das Eindringen von Staub in den Projektor. ☞ S.51
7 Fernsteuer-Empfänger	Empfängt die Signale der Fernbedienung. ☞ Kurzanleitung
8 Fokusring	Stellt die Bildschärfe ein. ☞ Kurzanleitung
9 Sicherheitssteckplatz (K)	Der Sicherheitsschlitz ist mit dem von Kensington hergestellten Microsaver Security System kompatibel. ☞ S.23
10 Objektivdeckel	Schützt das Objektiv vor Beschädigungen und Schmutz.

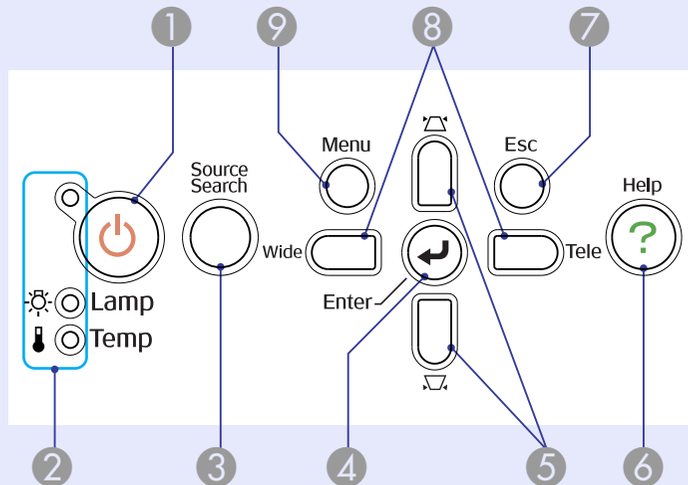
Rück



Bezeichnung	Funktion
1 Fernsteuer-Empfänger	Empfängt die Signale der Fernbedienung.  Kurzanleitung
2 Externe Lautsprecher	
3 Monitor-Ausgangsbuchse	Ausgabe des Bildsignals von dem Computer der mit dem Computer1-Eingangsanschluss verbunden ist zu einem externen Monitor. Dies gilt nicht für <u>Komponente Video</u> »-Signale oder andere Signale, die an einem anderen Anschluss als dem Computer1-Eingangsanschluss anliegen.  S.62
Audio-Ausgangsbuchse	Für Ausgabe der zum gerade projizierten Bild gehörenden Audiosignale über externe Lautsprecher.  S.62

Bezeichnung	Funktion
4 Netzbuchse	Verbindung zum Netzkabel.  Kurzanleitung
5 RS-232C Buchse	Wenn Sie den Projektor von einem Computer aus bedienen, schließen Sie ihn mit einem RS-232C-Kabel an. Diese Buchse dient Kontrollzwecken und sollte normalerweise nicht verwendet werden.  S.68
6 Computer1-Eingangsanschluss	Für den Eingang von Videosignalen von einem Computer und <u>Komponenten-Video</u> »-Signalen von anderen Videoquellen.
Audio 1-Eingangsanschluss	Verbindung zum Audio-Ausgangsanschluss des Computers, der an den Computer1-Eingangsanschluss angeschlossen ist.
Computer2-Eingangsanschluss	Für den Eingang von Videosignalen von einem Computer und <u>Komponenten-Video</u> »-Signalen von anderen Videoquellen.
Audio 2-Eingangsanschluss	Verbindung zum Audio-Ausgangsanschluss des Computers, der an den Computer2-Eingangsanschluss angeschlossen ist.  Kurzanleitung
7 S-Video-Eingangsanschluss	Für <u>S-Video</u> »-Signale von Videoquellen.
Video-Eingangsanschluss	Für <u>Composite Video</u> »-Signale von Videoquellen.
Audio-L/R-Eingangsanschluss	Dient zur Verbindung mit der Audio-Ausgangsbuchse des an die S-Video- oder Video-Eingangsbuchse angeschlossenen Geräts.  Kurzanleitung
8 LAN-Buchse	Wenn ein LAN-Kabel angeschlossen ist, können Sie diesen Projektor über ein LAN bedienen und steuern.  S.63

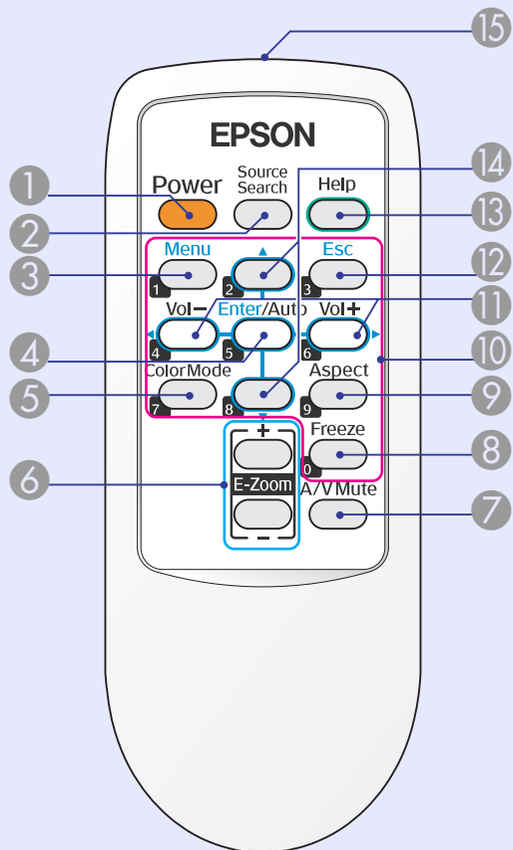
Bedienfeld



Bezeichnung	Funktion
1 [P]-Taste	Schaltet den Strom des Projektors an oder aus.  <i>Kurzanleitung</i>
2 Statusanzeigen	Die Farbe, Blinken oder permanentes Leuchten der Anzeigen geben den Status des Projektors an.  <i>S.39</i>
3 [Source Search]-Taste	Wechsel zur nächsten Eingangsquelle, die an den Projektor angeschlossen ist und Bilder ausgibt.  <i>S.12</i>
4 [Enter]-Taste	Beim Drücken während der Projektion von Computerbildern erfolgt eine automatische Einstellung des Tracking, der Synchronisation und Position, um die Projektion eines optimalen Bildes zu gewährleisten. Bei Anzeige eines Konfigurationsmenüs oder Hilfe-Bildschirms wird die aktuelle Auswahl bestätigt und eingegeben und der nachfolgende Bildschirm angezeigt.  <i>S.25</i>

Bezeichnung	Funktion
5 [Trapez] [Trapez]-Tasten	Korrektur der Trapezverzerrung. Bei der Anzeige eines Konfigurationsmenü- oder Hilfe-Bildschirms werden über diese Tasten die Menüpunkte und die Einstellwerte eingestellt.  <i>Kurzanleitung, S.25</i>
6 [Help]-Taste	Zum Ein- und Ausblenden des Hilfe-Bildschirms, der bei Problemen Lösungsvorschläge anzeigt.  <i>S.38</i>
7 [Esc]-Taste	Beendet die gegenwärtig verwendete Funktion. Bei Drücken der Taste während der Anzeige eines Konfigurationsmenüs, wird die vorherige Menüebene angezeigt.  <i>S.25</i>
8 [Tele] [Wide]-Tasten	Drücken zum Wechseln zwischen Tele/Weit. Wenn Sie die [Tele]-Taste drücken wird das projizierte Bild kleiner; durch Drücken von [Wide] wird das Bild größer. Bei der Anzeige eines Konfigurationsmenü- oder Hilfe-Bildschirms werden über diese Tasten die Menüpunkte und die Einstellwerte eingestellt.  <i>Kurzanleitung, S.25</i>
9 [Menu]-Taste	Zum Aufrufen und Schließen des Konfigurationsmenüs.  <i>S.25</i>

Fernbedienung

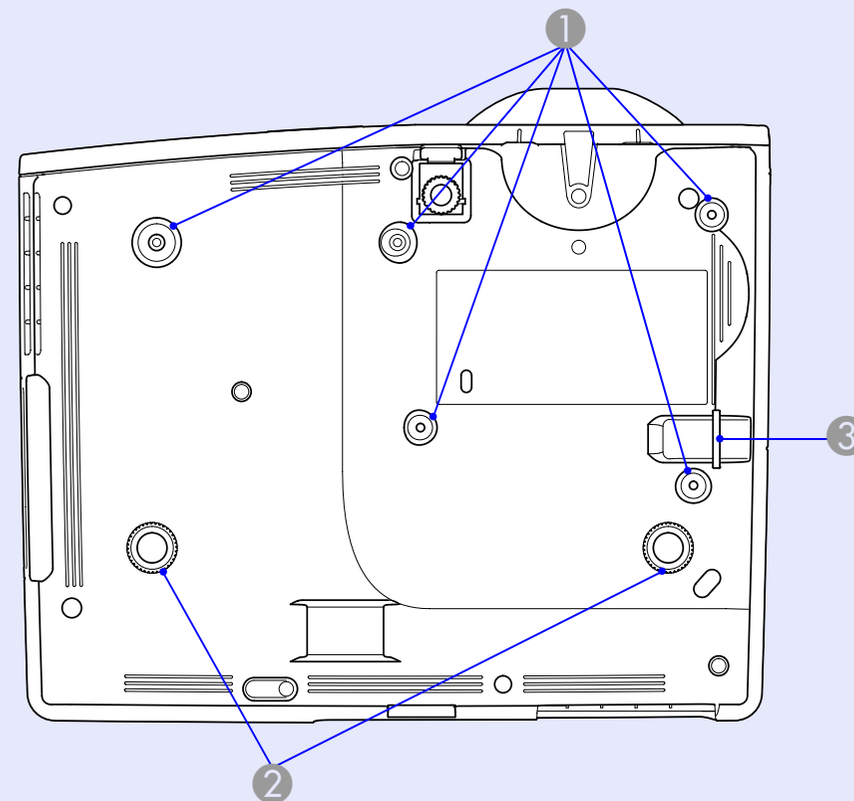


Bezeichnung	Funktion
1 [Power]-Taste	Den Projektorstrom an- oder ausschalten. ☞ <i>Kurzanleitung</i>
2 [Source Search]-Taste	Wechsel zur nächsten Eingangsquelle, die an den Projektor angeschlossen ist und Bilder ausgibt. ☞ S.12

Bezeichnung	Funktion
3 [Menu]-Taste	Zum Aufrufen und Schließen des Konfigurationsmenüs. ☞ S.25
4 [Enter/Auto]-Taste	Beim Drücken während der Projektion von Computerbildern erfolgt eine automatische Einstellung des Tracking, der Synchronisation und Position, um die Projektion eines optimalen Bildes zu gewährleisten. ☞ S.27 Bei Anzeige eines Konfigurationsmenüs oder Hilfe-Bildschirms wird die aktuelle Auswahl bestätigt und eingegeben und der nachfolgende Bildschirm angezeigt. ☞ S.25
5 [Color Mode]-Taste	Mit jedem Drücken wird der Farbmodus gewechselt. ☞ S.13
6 [E-Zoom] Taste (+) (-)	(+) Vergrößert das Bild ohne Änderung der Projektionsfläche. (-) Verkleinert Teile des Bildes die durch Benutzen der [+] Taste vergrößert wurden. ☞ S.18
7 [A/V Mute]-Taste	Zum Ein- und Ausschalten des Tons oder des Bildes. ☞ S.14 Wenn Sie diese Taste etwa 5 Sekunden lang gedrückt halten, verschwindet der Bildschirm und der Projektionsmodus wechselt von "Front" zu "Front/Decke". ☞ S.30
8 [Freeze]-Taste	Die Standbildfunktion wird aktiviert oder deaktiviert. ☞ S.14
9 [Aspect]-Taste	Das <u>Bildformat</u> wird bei jedem Drücken der Taste verändert. ☞ S.15
10 Numerische Tasten	Zum Eingeben des Kennworts sind diese Tasten zu verwenden. ☞ S.20

Bezeichnung	Funktion
11 [Volume -/◀]-Taste [Volume +/▶]-Taste	[Volume -/◀] drücken, um die Lautstärke zu reduzieren und [Volume +/▶] drücken, um die Lautstärke zu erhöhen. Bei der Anzeige eines Konfigurationsmenü- oder Hilfe-Bildschirms werden über diese Tasten die Menüpunkte und die Einstellwerte eingestellt. ☛ <i>Kurzanleitung</i> , S.25
12 [Esc]-Taste	Beendet die gegenwärtig verwendete Funktion. Wenn Sie während der Anzeige eines Konfigurationsmenüs gedrückt wird, wird der vorangegangene Bildschirm angezeigt. ☛ S.25
13 [Help]-Taste	Zum Ein- und Ausblenden des Hilfe-Bildschirms, der bei Problemen Lösungsvorschläge anzeigt. ☛ S.38
14 [▲] [▼]-Tasten	Bei der Anzeige eines Konfigurationsmenü- oder Hilfe-Bildschirms werden über diese Tasten die Menüpunkte und die Einstellwerte eingestellt. ☛ S.25
15 Infrarotsender der Fernbedienung	Ausgabe der Fernbedienungssignale. ☛ <i>Kurzanleitung</i>

Unterseite



Bezeichnung	Funktion
1 Befestigungspunkte für die Deckenhalterung (5 Punkte)	Für die Aufhängung an einer Decke kann die als Sonderzubehör erhältliche Deckenhalterung hier angebracht werden. ☛ S.50, 64
2 Hinterer Fuß (2 Punkte)	Zur Anpassung der horizontalen Neigung drehen zum Ein- bzw. Ausfahren. ☛ <i>Kurzanleitung</i>
3 Anschlussstelle für das Sicherheitskabel	Führen Sie ein handelsübliches Stahlseil hier durch, um den Projektor an einem feststehenden Gegenstand zu sichern. ☛ S.23



Nützliche Funktionen

In diesem Kapitel werden nützliche Funktionen für Präsentationen u. Ä. und Sicherheitsfunktionen erläutert.

Ändern des Projektionsmodus..... 11

Wechseln des Wiedergabe-Bildes (Quellensuche)..... 12

Funktionen zur Verbesserung der Projektionsqualität 13

- **Einstellung der Projektionsqualität
(Einstellung Farbmodus).....13**
- **Zeitweises Ausblenden von Bild und Ton
(A/V Einblenden).....14**
- **Einfrieren des Bilds (Einfrieren)14**
- **Ändern des Bildformats (Aspekt).....15**
 - "Automatisch" 15
 - "Normal", "16:9", "Zoom" 15
 - "Voll", "Through" 16
- **Vergrößern von Bildausschnitten (E-Zoom)18**

Sicherheitsfunktionen 19

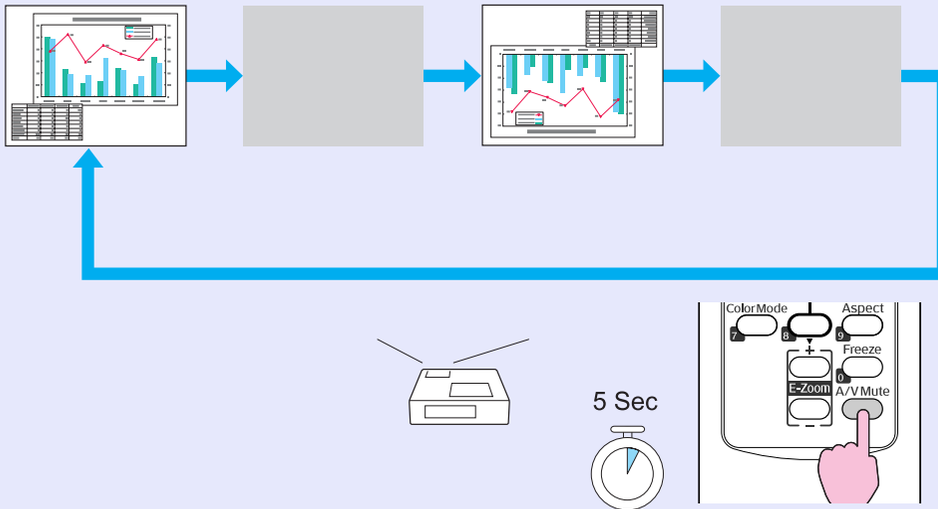
- **Nutzungsverwaltung (Kennwortschutz)..... 19**
 - Arten des Kennwortschutzes..... 19
 - Einstellen des Kennwortschutzes..... 19
 - Eingeben des Kennworts..... 21
- **Sperrfunktion der Bedienungstasten (Tastensperre).... 22**
- **Anti-Diebstahl-Schloss 23**
 - Anbringen des Stahlseils..... 23

Der Standardprojektionsmodus ist "Front", bei welchem die Bilder von vor der Leinwand projiziert werden. Um den Projektor im Deckenprojektionsmodus zu verwenden, wechseln Sie wie folgt in den Modus "Front/Decke".

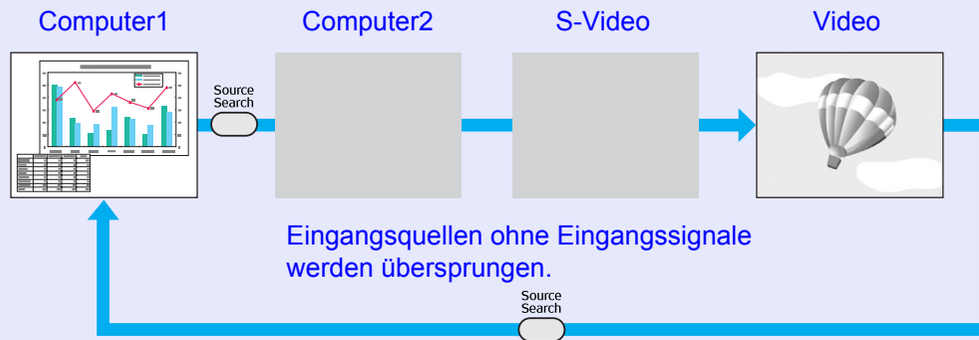
Vorgehen

Halten Sie die "A/V Mute"-Taste auf der Fernbedienung circa 5 Sekunden lang gedrückt.

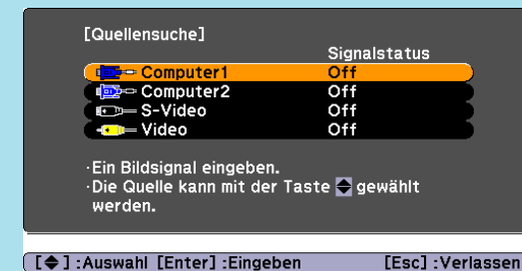
Der Bildschirm verschwindet und anschließend wechselt der Projektionsmodus von "Front" zu "Front/Decke".  [S.30](#)



Das Bildsignal des angeschlossenen Gerätes wird automatisch erkannt und wiedergegeben. Sie können das Zielbild schnell projizieren, da Eingangsanschlüsse übersprungen werden, an denen kein Bild eingegeben wurde.



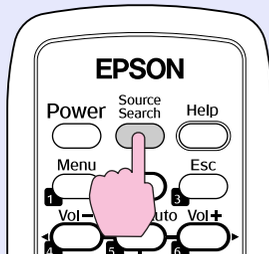
Der folgende Bildschirm, der den Status der Bildsignale anzeigt, erscheint, wenn nur das derzeit projizierte Bildsignal anliegt oder kein Bildsignal gefunden werden kann. Sie können die Eingangsquelle für die von Ihnen verwendeten Geräte auswählen. Wenn keine Eingabe erfolgt, schließt sich der Bildschirm nach etwa 10 Sekunden automatisch.



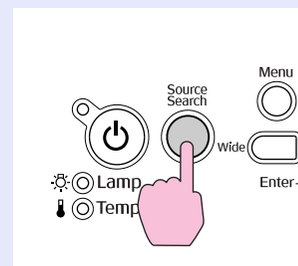
Vorgehen

Wenn Ihr Videogerät angeschlossen ist, starten Sie die Wiedergabe vor der Quellensuche.

Unter Verwendung der Fernbedienung



Unter Verwendung des Bedienungsfeldes



Wenn zwei oder mehr Geräte angeschlossen sind, drücken Sie die [Source Search]-Taste, bis das Zielbild projiziert wird.

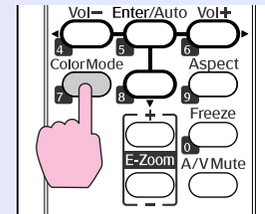
Einstellung der Projektionsqualität (Einstellung Farbmodus)

Eine optimale Bildqualität kann einfach durch die Auswahl der Einstellungen, die am besten zu Ihrer Projektionsumgebung passen, erreicht werden. Die Bildhelligkeit hängt vom eingestellten Farbmodus ab.

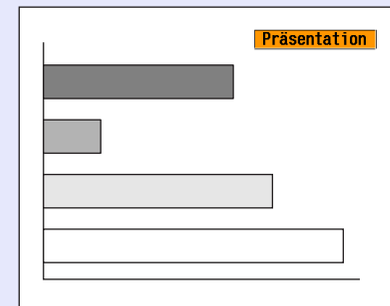
Modus	Anwendung
Spiel	Es handelt sich hierbei um den hellsten Modus. Dies ist der hellste Modus und Schattentöne werden gut wiedergegeben.
Präsentation	Dieser Modus ist ideal für Präsentationen mit farbigem Material in hellen Räumen.
Text	Dieser Modus ist ideal für Präsentationen mit schwarz-weißem Material in hellen Räumen.
Theater	Ideal zum Ansehen von Filmen in dunklen Räumen. Gibt Bildern einen natürlichen Ton.
Foto	(Beim Eingang von Computer-Bildern) Ideal für die Projektion von Standbildern (z. B. Fotos) in hellen Räumen. Macht Bilder brillant und kontrastreich.
Sport	(Beim Eingang von Component Video-, S-Video oder Composite Videobildern) Ideal, um in hellen Räumen fernzusehen. Macht Bilder brillant und lebendig.
sRGB	Ideal für Bilder die der Farbnorm sRGB entsprechen.
Tafel	Selbst bei Projektionen auf schwarze oder grüne Wandtafeln verleiht diese Einstellung Ihren Bildern eine natürliche Farbgebung, genau wie auf einer normalen Leinwand.

Vorgehen

Fernbedienung



Bei jedem Drücken wird die Bezeichnung Farbmodus auf dem Bildschirm angezeigt und der Farbmodus wechselt.



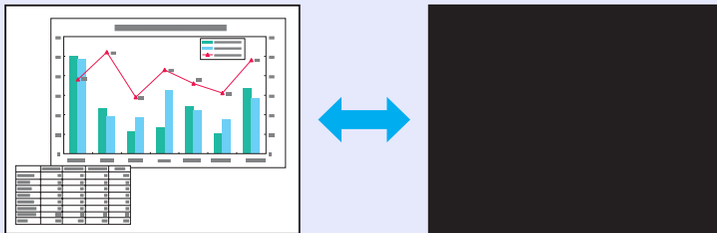
Während die Bezeichnung Farbmodus auf dem Bildschirm angezeigt wird, drücken Sie die Taste Farbmodus, um zum nächsten Modus zu wechseln.



Der Farbmodus lässt sich auch durch die Verwendung von "Farbmodus" im Menü "Bild" des Konfigurationsmenüs einstellen.  S.26

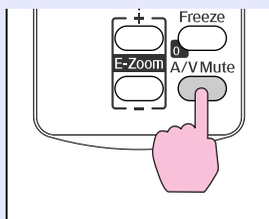
Zeitweises Ausblenden von Bild und Ton (A/V Einblenden)

Diese Funktion können Sie verwenden, um die Aufmerksamkeit des Publikums auf Ihre Ausführungen zu lenken oder um bestimmte Details auszublenden, wie z. B. die Dateiauswahl bei Computerpräsentationen.



Vorgehen

Fernbedienung



Bei jedem Drücken der Taste wird Einblenden ein- oder ausgeschaltet.



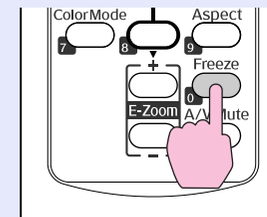
- Falls Sie diese Funktion bei der Wiedergabe von bewegten Bildern verwenden, wird die Bild- und Tonwiedergabe vom Abspielgerät fortgesetzt und die Wiedergabe kann nicht wieder an dem Punkt aufgenommen werden, an dem Sie A/V Einblenden aktiviert haben.
- Mit der Fernbedienung können Sie unter den Anzeigen schwarz, blau, oder Logo als A/V Einblendungsanzeige wählen, indem Sie die Einstellung "Erweitert" - "Display" - "Einblenden" im Konfigurationsmenü benutzen. 🖱️ S.30

Einfrieren des Bilds (Einfrieren)

Das Quellbild wird auch bei eingefrorenem Bildschirm weiter projiziert, so dass Sie auch bewegte Bilder einzeln wie Standbilder projizieren können. Wenn die Funktion "Einfrieren" vorher aktiviert wurde, können Sie auch Operationen wie beispielsweise Dateien während einer Computerpräsentation wechseln, ohne Bilder zu projizieren, durchführen.

Vorgehen

Fernbedienung



Bei jedem Drücken der Taste wird Einfrieren ein- oder ausgeschaltet.



- Der Ton wird nicht unterbrochen.
- Auch wenn das Bild auf dem Bildschirm eingefroren ist, gibt die Bildquelle weiter die beweglichen Bilder wieder. Daher ist es nicht möglich, die Projektion an der Stelle wieder aufzunehmen, an der sie angehalten wurde.
- Durch Drücken der [Freeze]-Taste während der Anzeige des Konfigurations- oder Hilfemenüs wird diese gelöscht.
- Die Einfrieren-Funktion funktioniert auch bei Verwendung des E-Zooms.

Ändern des Bildformats (Aspekt)

Der "Aspekt" ist das Verhältnis zwischen der Breite eines Bildes und seiner Höhe. Bei diesem Projektor können Sie das Verhältnis durch Drücken der Taste [Aspect] auf der Fernbedienung ändern. Für das Aspektverhältnis stehen sechs Modi zur Auswahl: "Automatisch", "Normal", "16:9", "Voll", "Zoom" und "Through". Wählen Sie durch Wechseln des Aspekts die für das jeweilige Eingangssignal bestgeeignete Projektionsart. Lesen Sie für die Einrichtung die folgende Erläuterung.

"Automatisch"

Bei der Einstellung "Automatisch" wird der Projektionsmodus entsprechend dem Signal wie folgt geändert.

- 4:3-Eingangssignal: Normal
- Gequetscht aufgezeichnetes Eingangssignal: 16:9
- Anamorphes Eingangssignal: Zoom

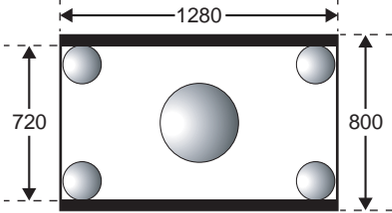
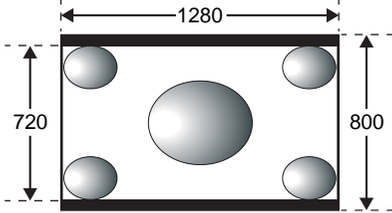
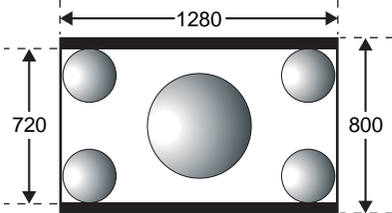
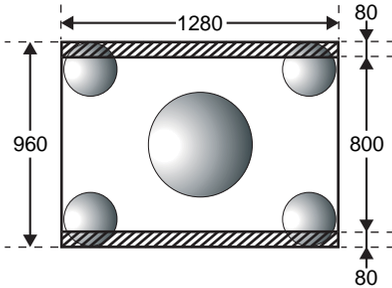
*1 Die Option "Automatisch" kann für Bilder von einem Computer oder einige Komponentenvideosignale nicht verwendet werden.

*2 "Normal" wird verwendet, wenn das angeschlossene Gerät nicht den EIAJ-Normen entspricht.

"Normal", "16:9", "Zoom"

Für diese Projektionsarten entnehmen Sie Eingangssignal, empfohlenen Aspektmodus und Funktionsweise der folgenden Tabelle.

Eingangssignal	Empfohlener Aspektmodus	Funktionsweise	Bild	Hinweise
<ul style="list-style-type: none"> • Normale Fernsehsendung • Bild in Standardgröße (4:3) • Computerbild (auch 16:10-Anzeigebilder mit WXGA) 	Normal	Nützt den gesamten Projektionsbereich und behält dabei das Aspektverhältnis des eingespeisten Bildes bei.	<p>Für 4:3-Bilder</p> <p>Für 16:9-Bilder</p>	<p>Bei der Projektion eines 4:3-Bildes wird rechts und links ein schwarzer Balken eingeblendet.</p> <p>Bei der Projektion eines HDTV-Bildes ist das Aspektverhältnis 16:9 und oben und unten wird ein schwarzer Balken eingeblendet.</p> <p>Bei der Projektion eines 16:10-Bildes wird die gesamte Projektionsfläche genutzt.</p>

Eingangssignal	Empfohlener Aspektmodus	Funktionsweise	Bild	Hinweise
Gequetscht aufgezeichnete Bilder, wie jene einer Videokamera oder DVD-Software	16:9	Das Aspektverhältnis des eingespeisten Bildes wird zu 16:9 umgewandelt, so dass die gesamte Breite der Projektionsfläche ausgenutzt wird.	<p>Im Squeeze-Modus aufgezeichnete Bilder (ein im Squeeze-Modus aufgezeichnetes Bild wird für die Anzeige auf 16:9 gestreckt)</p> 	<p>Bei der Projektion eines 4:3-Bildes wird dieses waagrecht in die Länge gezogen.</p> 
Anamorphe Bilder von einer DVD usw.	Zoom	Nützt die gesamte Projektionsbereichsbreite und behält dabei das Aspektverhältnis des eingespeisten Bildes bei.	<p>Anamorphe Bilder von einer DVD usw.</p> 	<p>Bei der Projektion eines 4:3-Bildes werden der obere und untere Teil des Bildes abgeschnitten.</p> 

Die Bildschirmgrößen werden in Bildpunkten angegeben.

■ "Voll", "Through"

Bei der Einstellung "Voll" kann das projizierte Bild die gesamte Breite der Projektionsfläche nutzen. Das Aspektverhältnis wird nicht beibehalten. "Voll" wird gewählt, wenn Sie den gesamten Projektionsbereich für die Projektion eines Eingangssignals verwenden möchten.

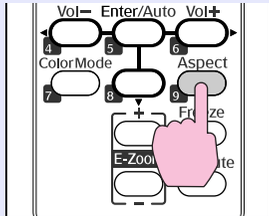
- Bei der Projektion eines 4:3-Bildes wird dieses waagrecht in die Länge gezogen.

Bei der Auswahl von "Through" werden Aspektverhältnis und Auflösung des eingespeisten Bildes beibehalten. "Through" wird gewählt, wenn Sie ein Bild unverändert ohne jegliche Vergrößerung oder Verkleinerung des Eingangssignals projizieren lassen möchten.

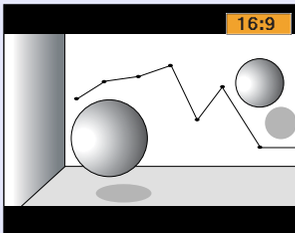
- Da eingespeiste Bilder mit einer Auflösung von bis zu 1280 × 800 Bildpunkten kleiner sind als der vorhandene Projektionsbereich, wird oben und unten sowie links und rechts ein schwarzer Balken eingeblendet.
- Bei eingespeisten Bildern mit einer Auflösung von mehr als 1280 × 800 Punkten werden die Bildränder abgeschnitten.

Vorgehen

Fernbedienung



Bei jedem Drücken wird das Format auf dem Bildschirm angezeigt und das Format wechselt.

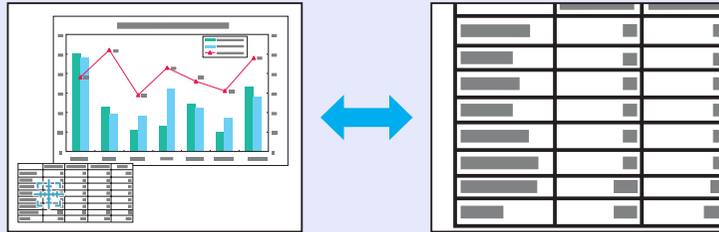


Einstellung auch über die Verwendung von "Aspekt" aus dem "Signal"-Menü im Konfigurationsmenü möglich.

☞ S.28

Vergrößern von Bildausschnitten (E-Zoom)

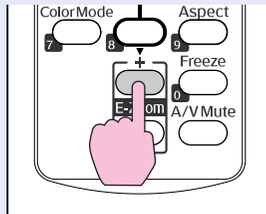
Diese Funktion wird verwendet, wenn Sie ein Bild vergrößern möchten, um sich z.B. Grafiken und Tabellen im Detail anzusehen.



Vorgehen

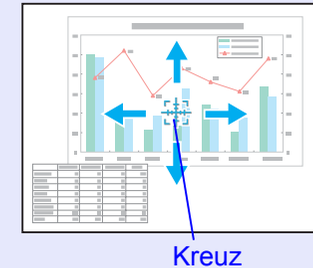
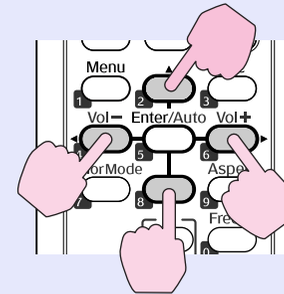
1 E-Zoom Starten.

Fernbedienung



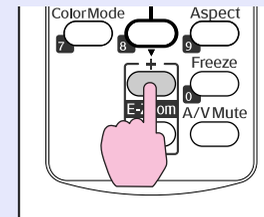
2 Bewegen Sie das Kreuz auf den zu vergrößernden Bildausschnitt.

Fernbedienung



3 Vergrößern.

Fernbedienung



Mit jedem Drücken wird der Bildteil vergrößert. Sie können schnell vergrößern, indem Sie die Taste gedrückt halten. Sie können das vergrößerte Bild verkleinern, indem Sie die [-]-Taste drücken. Drücken Sie zum Aufheben des E-Zooms die Taste [Esc].



- **Das Vergrößerungsverhältnis erscheint auf dem Schirm. Der gewählte Bildausschnitt kann in 25 Schritten 1 bis 4-fach vergrößert werden.**
- **Sie können das Bild durch Drücken von [▲], [▼], [◀], oder [▶] scrollen.**

Der Projektor besitzt die folgenden erweiterten Sicherheitsfunktionen:

- **Kennwortschutz**
Sie können den Personenkreis der Projektor-Nutzer beschränken.
- **Tastensperre**
Die Tastensperre verhindert, dass Ihre Einstellungen von nicht autorisierten Personen verändert werden.
- **Sicherheitsschloss**
Der Projektor ist mit unterschiedlichen Sicherheitsvorrichtungen zur Diebstahlsicherung ausgestattet.

Nutzungsverwaltung (Kennwortschutz)

Bei aktiviertem Kennwortschutz lässt sich der Projektor ohne Kennworteingabe nicht in Betrieb nehmen, auch wenn er eingeschaltet ist. Außerdem lässt sich das beim Anschalten des Projektors als Hintergrund gezeigte Benutzerlogo nicht ändern. Dies ist ein wirkungsvoller Diebstahlschutz, da der Projektor selbst wenn er gestohlen wird nicht benutzt werden kann. Zum Zeitpunkt des Kaufs ist kein Kennwortschutz aktiviert.

Arten des Kennwortschutzes

Je nachdem, wie Sie den Projektor verwenden möchten, können die folgenden drei Arten des Kennwortschutzes eingestellt werden.

1. "Einschaltschutz"

Falls der Projektor von der Stromversorgung, an die er während der letzten Kennworteingabe angeschlossen war, getrennt wurde, muss bei aktiviertem "Einschaltschutz" ("On"), das Kennwort erneut eingegeben werden. Wenn das Kennwort nicht korrekt eingegeben wurde, kann der Projektor nicht verwendet werden.

2. "Benutzerlogoschutz"

Wenn "Benutzerlogoschutz" eingeschaltet ist, sind die folgenden Einstellungsänderungen nicht erlaubt.

- Erstellen eines Benutzerlogos

- Einstellungen für "Hintergr. Anzeigen", "Startbildschirm", und "A/V Einblendung" werden durch "Display" im Konfigurationsmenü geändert.

3. "Netzwerkschutz"

Wenn "Netzwerkschutz" eingeschaltet ist, sind Einstellungsänderungen im Konfigurationsmenü nicht erlaubt.

Einstellen des Kennwortschutzes

Der Kennwortschutz kann wie folgt eingestellt werden:

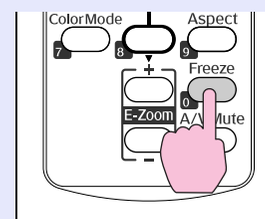
Vorgehen



Halten Sie die [Freeze]-Taste für etwa 5 Sekunden gedrückt.

Das Kennwortschutz-Einstellungsmenü wird angezeigt.

Fernbedienung



- **Wenn der Kennwortschutz bereits aktiviert ist, müssen Sie das Kennwort eingeben.**
Wenn das Kennwort korrekt eingegeben ist, erscheint das Kennwortschutz-Einstellungsmenü.
☞ "Eingeben des Kennworts" p.21
- **Zur Vorbeugung von Diebstählen bringen Sie bei aktiviertem Kennwortschutz den mitgelieferten Kennwortschutzaufkleber an einer geeigneten Stelle an.**

2 Schalten Sie "Einschaltenschutz" ein.

- (1) Wählen Sie "Einschaltenschutz" und drücken Sie dann die Taste [Enter].
- (2) Wählen Sie "On" und drücken Sie dann die Taste [Enter].
- (3) Drücken Sie die [Esc]-Taste.

3 Aktivieren des "Benutzerlogoschutz".

- (1) Wählen Sie "Benutzerlogoschutz" und drücken Sie dann die Taste [Enter].
- (2) Wählen Sie "On" und drücken Sie dann die Taste [Enter].
- (3) Drücken Sie die [Esc]-Taste.

4 Aktivieren von "Netzwerkschutz".

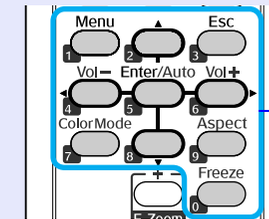
- (1) Wählen Sie "Netzwerkschutz" und drücken Sie dann die Taste [Enter].
- (2) Wählen Sie "On" und drücken Sie dann die Taste [Enter].
- (3) Drücken Sie die [Esc]-Taste.

5 Geben Sie das Kennwort ein.

- (1) Wählen Sie "Kennwort" und drücken Sie dann die Taste [Enter].
- (2) Wenn die Anzeige "Ändern Sie das Kennwort?" erscheint, wählen Sie "Ja" und drücken die [Enter]-Taste. Die Voreinstellung für das Kennwort lautet "0000". Ändern Sie diese in Ihr gewünschtes Kennwort um. Wählen Sie "Nein", wird das Kennwortschutz-Einstellungsmenü von Schritt 1 erneut angezeigt.

- (3) Geben sie eine vierstellige Zahl unter Benutzung der numerischen Tasten ein. Die eingegebene Zahl wird als "* * * *" angezeigt. Nach Eingabe der vierten Zahl erscheint der Bestätigungsbildschirm.

Fernbedienung



Numerische Tasten

- (4) Geben Sie das Kennwort erneut ein.
Die Meldung "Kennwort wurde akzeptiert." wird angezeigt.
Bei einer Fehleingabe des Kennworts werden Sie durch eine Anzeige aufgefordert, das Kennwort erneut einzugeben.

■ Eingeben des Kennworts

Geben Sie Ihr Kennwort mit den Zahlentasten der Fernbedienung ein, wenn der Kennworteingabebildschirm angezeigt wird.

Vorgehen

Geben sie das Kennwort unter Benutzung der numerischen Tasten ein.

Nach korrekter Kennworteingabe beginnt die Projektion.

Achtung

- *Nach einer dreimaligen aufeinander folgenden Fehleingabe des Kennworts erscheint für etwa fünf Minuten die Anzeige "Der Projektor wird verriegelt". Dann schaltet der Projektor in den Standby-Modus um. In diesem Fall müssen Sie den Netzstecker aus- und wieder einstecken und den Projektor erneut einschalten. Der Kennworteingabebildschirm wird erneut angezeigt, so dass Sie das richtige Kennwort eingeben können.*
- *Falls Sie Ihr Kennwort vergessen haben, müssen Sie sich den auf dem Bildschirm angezeigten "Anforderungscode: xxxxx" notieren und sich an die nächste der in der Anleitung Support und Service aufgeführten Adressen wenden. ☛ [Kontaktliste für Epson-Projektoren](#)*
- *Wenn Sie den obenstehenden Vorgang mehrmals wiederholen und das Kennwort dreißig Mal in Folge falsch eingeben, wird die folgende Meldung angezeigt und der Projektor akzeptiert keine Kennworteingabe mehr: "Der Projektor wird verriegelt. Wenden Sie sich wie in Ihrem Handbuch beschrieben an Epson." ☛ [Kontaktliste für Epson-Projektoren](#)*

Sperrfunktion der Bedienungstasten (Tastensperre)

Wählen Sie eine der folgenden Möglichkeiten, um die Bedienungstasten Ihres Projektors zu sperren.

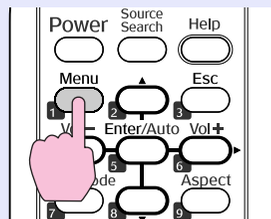
- **Vollsperrung**
Sämtliche Tasten des Bedienfelds sind gesperrt. Alle Tasten des Bedienfelds sind funktionslos, einschließlich der [Power]-Taste.
- **Tastensperre**
Sämtliche Tasten des Bedienfelds, außer der [⏻]-Taste, sind gesperrt.

Die Sperrfunktion der Bedienungstasten erweist sich für ungestörte Vorführungen, wenn nur projiziert werden soll, oder in Schulen zur Einschränkung der bedienbaren Tasten als besonders nützlich. Der Projektor kann mit der Fernbedienung weiter bedient werden.

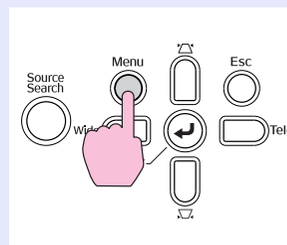
Vorgehen

- 1 Drücken Sie die [Menu]-Taste und wählen Sie "Einstellung" - "Tastensperre" im Konfigurationsmenü. ➡ "Verwendung des Konfigurationsmenüs" p.25

Unter Verwendung der Fernbedienung



Unter Verwendung des Bedienfeldes



Entnehmen Sie die Information zu den verwendbaren Tasten und deren Funktion der Anleitung im Menü.

- 2 Wählen Sie entweder "Vollverriegelung" oder "Tastensperre".



- 3 Wählen Sie "Ja" wenn die Bestätigung angezeigt wird.

Die Tasten des Bedienfelds sind nach den von Ihnen gewählten Einstellungen gesperrt.



Die Sperre der Projektortasten kann auf zwei Arten aufgehoben werden.

- Stellen Sie "Einstellung" - "Tastensperre" im Konfigurationsmenü mit der Fernbedienung auf "Aus".
- Drücken Sie die [Enter]-Taste auf dem Bedienfeld und halten sie diese für etwa 7 Sekunden gedrückt. Es wird eine Meldung angezeigt und die Sperre wird aufgehoben.

Anti-Diebstahl-Schloss

Da der Projektor häufig unbeaufsichtigt an einer Deckenhalterung in einem Raum gelassen wird, kann er eine Gelegenheit zum Diebstahl bieten. Daher verfügt er über folgende Diebstahlsicherungsmaßnahmen.

- **Sicherheitssteckplatz**

Der Sicherheitsschlitz ist mit dem von Kensington hergestellten Microsaver Security System kompatibel. Einzelheiten über das Microsaver Security System finden Sie auf der Kensington-Homepage <http://www.kensington.com/>.

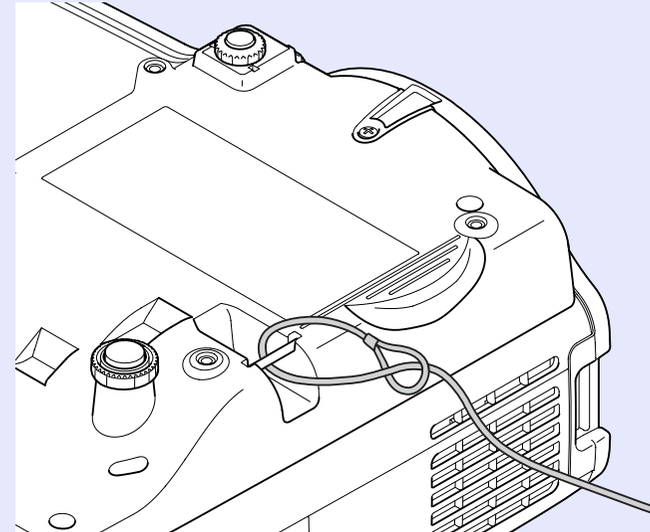
- **Anschlussstelle für das Sicherheitskabel**

Ein handelsübliches Stahlseil, das an der Anschlussstelle am Projektor befestigt wird, ermöglicht das Sichern des Projektors an einem Tisch oder einer Säule.

■ Anbringen des Stahlseils

Führen Sie ein Stahlseil durch die Anschlussstelle.

Wie das Stahlseil richtig gesichert wird, entnehmen Sie bitte dessen Gebrauchsanleitung.





Konfigurationsmenü

In diesem Kapitel werden das Konfigurationsmenü und seine Funktionen erläutert.

Verwendung des Konfigurationsmenüs	25
Liste der Funktionen	26
• Bild-Menü	26
• Signal-Menü.....	27
• Einstellung-Menü	29
• Erweitert-Menü	30
• Netzwerk-Menü	32
• Information-Menü (nur Anzeige)	35
• Reset-Menü	36

1 Auswahl im Hauptmenü

Hauptmenü

Bild	Farbmodus	Zurück
Signal	Helligkeit 0	Präsentation
Einstellung	Kontrast 0	
Erweitert	Schärfe 0	
Netzwerk	Farbjüste	
Information	Reset	
Reset		

[↩]:Auswahl [Enter]:Eingeben [Menu]:Verlassen

2 Auswahl im Untermenü

Untermenü (Einstellung)

Bild	Keystone	Zurück
Signal	Zoom	
Einstellung	Tastensperre	Vollverriegelung
Erweitert	Helligkeitsregelung	Niedrig
Netzwerk	Lautstärke	0
Information	Fernsteuer-Empfänger	Front/Rück
Reset	Testbild	Reset

[Esc]:Zurück [↩]:Ausw. [Enter]:Eing. [Menu]:Verl.

3 Ändern der Auswahl

4 Beenden

Bild	Keystone	Zurück
Signal	Zoom	
Einstellung	Tastensperre	Vollverriegelung
Erweitert	Helligkeitsregelung	Niedrig
Netzwerk	Lautstärke	0
Information	Fernsteuer-Empfänger	Front/Rück
Reset	Testbild	Reset

[↩]:Auswahl [Enter]:Eingeben [Menu]:Verlassen

[Einstellung] Zurück

Keystone 0

[Esc]:Zurück [↩]:Ausw. [↵]:Just. [Menu]:Verl.

Wide [] [] Tele [] []



Verwendete Tasten

Unter Verwendung des Bedienungsfeldes

Unter Verwendung der Fernbedienung

Bild	Keystone	Zurück
Signal	Zoom	
Einstellung	Tastensperre	Vollverriegelung
Erweitert	Helligkeitsregelung	Niedrig
Netzwerk	Lautstärke	0
Information	Fernsteuer-Empfänger	Front/Rück
Reset	Testbild	Reset

[Esc]:Zurück [↩]:Ausw. [Enter]:Eing. [Menu]:Verl.

[Helligkeitsregelung] Zurück

Hoch

Niedrig

[Esc]:Zurück [↩]:Ausw. [Enter]:Einst. [Menu]:Verl.

Wählen Sie die zu ändernde Einstellung

[Helligkeitsregelung] Zurück

Hoch

Niedrig

[Esc]:Zurück [↩]:Ausw. [Enter]:Einst. [Menu]:Verl.

[Helligkeitsregelung] Zurück

Hoch

Niedrig

[Esc]:Zurück [↩]:Ausw. [Enter]:Einst. [Menu]:Verl.

Bild-Menü

Wie Sie den folgenden Abbildungen entnehmen können, können je nach projizierter Bildquelle unterschiedliche Menüpunkte eingestellt werden. Die Einstellungen werden für jede Quelle separat gespeichert.

Computerbild



Component Video▶/Composite Video▶/S-Video▶

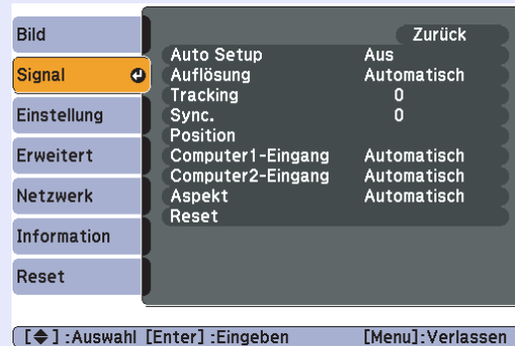


Untermenü	Funktion
Farbmodus	Wählen Sie die der Umgebung entsprechende Bildqualität aus. S.13
Helligkeit	Stellen Sie die Bildhelligkeit ein.
<u>Kontrast</u> ▶	Stellen Sie die Helligkeitsunterschiede des Bilds ein.
Farbstärke	Hier können Sie die Farbstärke der Bilder einstellen.
Farbton	(Eine Einstellung ist nur bei einem Eingang von NTSC-Signalen bei der Verwendung von Composite Video/S-Video möglich.) Stellen Sie den Farbton ein.
Schärfe	Stellen Sie die Bildschärfe ein.
Farbjustage	Gehen Sie wie folgt vor Abs. Farbtemp.: Hier können sie den Gesamtfarbton des Bildes einstellen. Sie können den Farbton in 10 Stufen von 5.000 K bis 10.000 K einstellen. Bei einer hohen Einstellung erscheinen die Bilder bläulich und bei einer niedrigen Einstellung werden sie rötlich wiedergegeben. Rot, Grün, Blau: Stellt die Sättigung für jede Farbe einzeln ein. (Diese Einstellung ist nicht möglich, wenn " <u>sRGB</u> ▶" als "Farbmodus" im Menü "Bild" eingestellt ist.)
Reset	Setzt alle Einstellungen im "Bild"-Menü auf ihre Voreinstellungen zurück. Um alle Menüpunkte auf ihre Voreinstellungen zurückzusetzen, siehe S.36

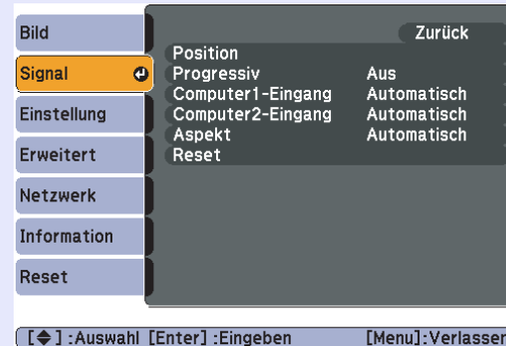
Signal-Menü

Wie Sie den folgenden Abbildungen entnehmen können, können je nach projizierter Bildquelle unterschiedliche Menüpunkte eingestellt werden. Die Einstellungen werden für jede Quelle separat gespeichert.

Computerbild



Component Video»



Composite Video»/S-Video»



Untermenü	Funktion
Auto Setup	Sie können wählen, ob bei einer Änderung des Eingangssignals die automatische Bildoptimierung ein- (On) oder ausgeschaltet (Off) ist.  S.45
Auflösung	Wenn "Automatisch" ausgewählt wird, wird die Auflösung des Eingangssignals automatisch bestimmt. Bei der Auswahl von "Breit" werden alle Eingangssignale als breite Signale behandelt. Bei der Auswahl von "Normal" werden alle Eingangssignale als 4:3-Signale behandelt. Wenn der Aspekt eines Bildes nicht ordnungsgemäß wiedergegeben wird oder sich die Anzeigeposition verändert, wechseln Sie von der Einstellung "Automatisch" zu einem zur Eingangsquelle passenden Modus.
Tracking»	Einstellung der Computerbilder beim Auftreten von vertikalen Bildstreifen.  S.45
Sync.»	Einstellung der Computerbilder beim Auftreten von Flimmern, Unschärfe oder sonstigen Bildstörungen.  S.45
Position	Verschiebung der Position des Bildes nach oben, unten, links und rechts, falls das Bild nicht vollständig angezeigt wird, so dass eine vollständige Projektion ermöglicht wird.
Progressiv»	(Komponente Video kann nur beim Eingang von 480i/576i -Signalen eingestellt werden.) Off: IP-Umwandlung für jedes Bildschirmfeld. Dies ist ideal für die Wiedergabe von sehr unruhigen Bildern. On: Interlace» (i)-Signale werden in Progressive» (p)-Signale umgewandelt. Dies ist ideal für die Wiedergabe von Standbildern.
Computer1-Eingang	Sie können zwischen dem Eingangssignal vom Computer1-Eingangsanschluss oder dem vom Computer2-Eingangsanschluss wählen. Mit der Einstellung "Auto" wird das Eingangssignal automatisch entsprechend dem angeschlossenen Gerät eingestellt.
Computer2-Eingang	Falls die Bildfarben mit der Einstellung "Auto" nicht richtig wiedergegeben werden, können Sie das entsprechende Signal des angeschlossenen Geräts manuell einstellen.
Video-Signal	Mit der Einstellung "Auto" werden Videosignale automatisch erkannt. Falls mit der Einstellung "Auto" Bildstörungen auftreten oder kein Bild erscheint, können Sie das betreffende Signal des angeschlossenen Geräts manuell einstellen.

Untermenü	Funktion
Aspekt	Einstellung des <u>Bildformats</u> der projizierten Bilder.  S.15
Reset	Setzt alle Einstellungen des "Signal"-Menüs auf ihre Voreinstellungen zurück. Ausgenommen sind "Computer1-Eingang" und "Computer2-Eingang". Um alle Menüpunkte auf ihre Voreinstellungen zurückzusetzen, siehe  S.36

Einstellung-Menü



Untermenü	Funktion
Keystone	Sie können die vertikale Trapezverzerrung im Bild korrigieren.  Kurzanleitung
Zoom	Einstellen der Bildgröße. (Tele/Weit)
Tastensperre	Die eingestellte Tastensperre deaktiviert alle Tastenfunktionen des Projektor-Bedienfelds.  S.22
Helligkeitsregelung	Einstellung der Lampenhelligkeit auf eine von zwei möglichen Stufen. Wählen Sie "Niedrig", wenn die projizierten Bilder in einem dunklen Raum oder auf einer kleinen Leinwand zu hell sind. Mit der Einstellung "Niedrig" verändern sich der Stromverbrauch und die Lebensdauer der Lampe wie unten angegeben und die Betriebsgeräusche sind gedämpfter. Der Stromverbrauch verringert sich um etwa 35 W, die Lampenlebensdauer erhöht sich um etwa das 1,5 fache.
Lautstärke	Regelt die Lautstärke.
Fernsteuer-Empfänger	Sie können den Empfang des Fernbedienungssignals beschränken. Sie haben die Möglichkeit, den Infrarotempfänger für die Fernbedienungssignale zu deaktivieren. So verhindern Sie eine ungewünschte Bedienung des Projektors über die Fernbedienung oder können Störungen, z.B. durch eine grelle Lichtquelle in der Nähe, vermeiden.
Testbild	Beim Starten des Projektors wird ein Testbild angezeigt, so dass Sie die Einstellungen vornehmen können, ohne weitere Geräte anschließen zu müssen. Während das Testbild angezeigt wird, kann die Zoom- und Schärfe-Einstellung sowie die Keystone-Korrektur durchgeführt werden. Zum Aufheben des Testbilds drücken Sie die [Esc]-Taste auf der Fernbedienung oder dem Projektor-Bedienfeld.
Reset	Setzt alle Einstellungen des "Einstellung"-Menüs auf ihre Voreinstellungen zurück. Um alle Menüpunkte auf ihre Voreinstellungen zurückzusetzen, siehe  S.36

Erweitert-Menü



Untermenü	Funktion
Display	<p>Hier können Sie die Einstellungen für die Projektoranzeige vornehmen.</p> <p>Meldung: Hier können Sie einstellen, ob beim Wechseln der Eingangsquelle die neue Eingangsquellenbezeichnung angezeigt wird (On) oder nicht (Off), beim Wechseln des Farbmodus die neue Farbmodus-Bezeichnung etc. Außerdem können Sie wählen, ob bei fehlendem Bildsignal eine Meldung eingeblendet wird oder nicht.</p> <p>Hintergr. Anzeigen*1: Stellt den Bildschirmstatus auf "Schwarz", "Blau" oder "Logo", wenn keine Bildsignale eingehen.</p> <p>Startbildschirm*1: Sie können einstellen, ob Startbildschirm (das Bild wird projiziert wenn der Projektor startet) angezeigt wird (On) oder nicht (Off).</p> <p>Einblenden*1: Der Bildschirm, der bei aktivierter Einblendfunktion angezeigt wird, kann auf "Schwarz", "Blau" oder "Logo" eingestellt werden.</p>
Benutzerlogo*1	<p>Ändert das Benutzerlogo, das als Hintergrundbild und bei Einblenden angezeigt wird. 🖱️ S.59</p>
Projektion	<p>Sie können eine der folgenden Einstellungen entsprechend dem Setup des Projektors wählen. 🖱️ S.50</p> <p>"Front" "Front/Decke" "Rück" "Rück/Decke"</p> <p>Indem Sie die [A/V Mute]-Taste auf Ihrer Fernbedienung für etwa 5 Sekunden gedrückt halten, können Sie die Einstellungen wie folgt ändern:</p> <p>"Front" ↔ "Front/Decke"</p> <p>"Rück" ↔ "Rück/Decke"</p>
Betrieb	<p>Direkt Einschal.: Hier wählen Sie, ob Direkt Einschal. aktiviert (On) oder nicht aktiviert (Off) werden soll.</p> <p>Wenn "On" aktiviert ist und das Projektorkabel an eine Steckdose angeschlossen ist, können plötzliche Spannungstöße den Projektor automatisch einschalten.</p> <p>Sleep-Modus: Wenn aktiviert ("On"), wird der Strom automatisch abgeschaltet, sobald kein Bildsignal gesendet wird und keine Bedienschritte erfolgen.</p> <p>Sleep-Modus-Zeit: Wenn Sleep-Modus aktiviert ist ("On"), können sie von 1 bis 30 Minuten einstellen, wie lange der Projektor mit dem Abschalten des Stroms warten soll.</p> <p>Höhenlagen-Modus: Wenn Sie das Gerät in mehr als 1.500 m Höhe verwenden, stellen Sie diesen Modus auf "On".</p>

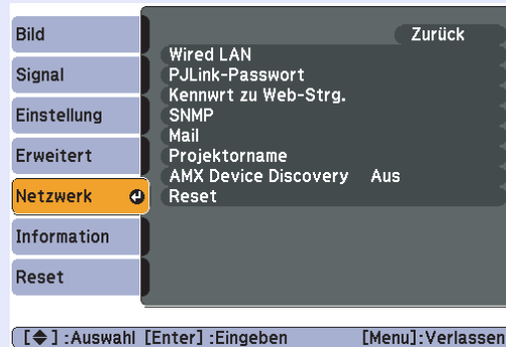
Untermenü	Funktion
Standby-Modus	Um die Netzwerküberwachung und die Kontrollfunktionen im Standby-Modus nutzen zu können, stellen Sie "Netzwerk ein" ein. Sie können SNMP zur Überwachung und Steuerung des Projektorstatus über das Netzwerk verwenden oder die dem Projektor beiliegende Software "EMP Monitor".
Sprache	Einstellung der Anzeigesprache.
Reset	Alle Anzeigen für "Display ^{*1} " und "Betrieb ^{*2} " im Menü "Erweitert" werden auf ihre Voreinstellungen zurückgesetzt. Um alle Menüpunkte auf ihre Voreinstellungen zurückzusetzen, siehe  S.36

*1 Wenn im "Kennwortschutz"-Modus "Benutzerlogoschutz" aktiviert ist ("On"), können die Benutzerlogo-Einstellungen nicht verändert werden. Sie können die Einstellungen ändern, nachdem Sie "Benutzerlogoschutz" auf "Off" gesetzt haben.  [S.19](#)

*2 Ausgenommen "Höhenlagen-Modus".

Netzwerk-Menü

Wenn der "Netzwerkschutz" im "Kennwortschutz"-Menü aktiviert ist ("On"), wird eine Meldung angezeigt und die Einstellungen können nicht verändert werden. Sie können die Einstellungen ändern, nachdem Sie "Netzwerkschutz" auf "Off" gestellt haben.  [S.19](#)

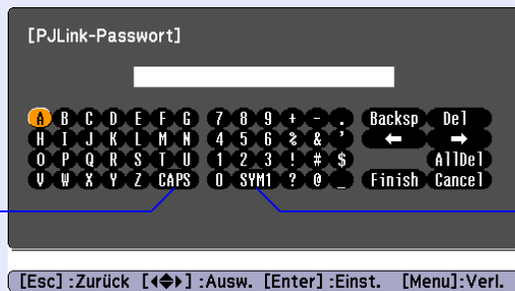


Untermenü	Funktion
Wired LAN	<p>Hier können sie Netzwerk-Einstellungen vornehmen.</p> <p>DHCP: Sie können einstellen ob DHCP (On)benutzt wird, oder nicht (Off). Wenn hier "On" eingestellt ist, können keine Adressen mehr festgelegt werden.</p> <p>IP-Adresse: Sie können die IP-Adresse eingeben, die dem Projektor zugeordnet ist.*¹ Sie können eine Zahl zwischen 0 und 255 in jedes Adressfeld eingeben. Folgende IP-Adressen sind jedoch nicht erlaubt. 0.0.0.0, 0.x.x.x, 127.x.x.x, 224.0.0.0 bis 255.255.255.255 (x steht für eine Zahl zwischen 0 und 255)</p> <p>Subnet-Maske: Sie können die Subnet-Maske für den Projektor eingeben.*¹ Sie können eine Zahl zwischen 0 und 255 in jedes Adressfeld eingeben. Die folgenden Subnet-Masken können jedoch nicht verwendet werden. 0 bis 254.x.x.x. 255.255.255.255</p> <p>Gateway-Adresse: Sie können die IP-Adresse für den Gateway des Projektors eingeben.*¹ Sie können eine Zahl zwischen 0 und 255 in jedes Adressfeld eingeben. Die folgenden Gateway-Adressen können jedoch nicht verwendet werden. 0.0.0.0, 127.x.x.x, 224.0.0.0 bis 255.255.255.255 (x steht für eine Zahl zwischen 0 und 255)</p> <p>MAC-Adresse: Sie können die MAC-Adresse für den Projektor eingeben.</p>
PJLink-Passwort	<p>Geben Sie ein Kennwort ein, wenn Sie auf den Computer unter kompatibler PJLink-Software zugreifen.*¹  S.69</p> <p>Sie können bis zu 32 alphanumerische Zeichen eingeben.</p>
Kennwort zu Web-Strg.	<p>Geben sie ein Kennwort zum Einstellen und Kontrollieren des Projektors ein Web-Steuerung.*¹ Sie können max. 8 alphanumerische Zeichen eingeben. Web-Steuerung ist eine Computer-Funktion, die Ihnen die Einrichtung und Steuerung des Projektors mit Hilfe des Webbrowsers eines mit EMP Monitor laufenden Computers ermöglicht.  EMP Monitor Bedienungsanleitung</p>

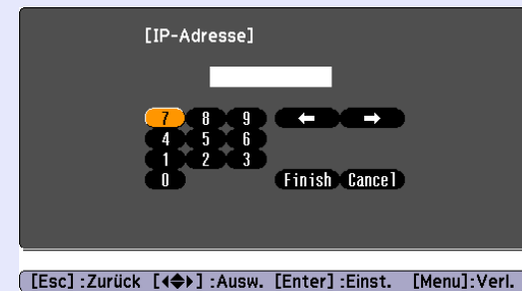
Untermenü	Funktion
SNMP »	Sie können SNMP-Einstellungen vornehmen. Trap-IP-Adresse 1/Trap-IP-Adresse 2: Sie können bis zu zwei IP-Adressen für Nachrichten durch den SNMP-Trap eingeben. Die IP-Adresse die in "Trap-IP-Adresse 2" registriert ist, wird benutzt wenn auf die IP-Adresse in "Trap-IP-Adresse 1" nicht zugegriffen werden kann. Für die Verwendung der Verwaltungsfunktionen von SNMP zum Überwachen des Projektors muss das Programm SNMP-Manager auf dem Computer installiert sein. SNMP sollte von einem Netzwerkadministrator verwaltet werden.
Mail	Wenn dies aktiviert ist, werden sie durch e-Mail benachrichtigt, wenn ein Problem oder ein Warnhinweis bei dem Projektor auftritt.*2 Mail-Meldung: Sie können einstellen, ob sie per Mail benachrichtigt werden wollen (On) oder nicht (Off). SMTP Server: Sie können die IP-Adresse für den SMTP Server des Projektors eingeben.*1 Sie können eine Zahl zwischen 0 und 255 in jedes Feld der Adresse eingeben. Folgende IP-Adressen sind jedoch nicht erlaubt. 127.x.x.x, 224.0.0.0 bis 255.255.255.255 (x steht für eine Zahl zwischen 0 und 255) Portnummer: Sie können die Portnummer für den SMTP Server eingeben.*1 Der Anfangswert ist 25. Es kann eine Zahl zwischen "1" und "65535" eingegeben werden. Zieladresse 1/Zieladresse 2/Zieladresse 3: Sie können*1 die Mail-Zieladresse sowie den Inhalt der Nachricht eingeben, um eine Benachrichtigung zu erhalten, wenn ein Problem oder ein Warnhinweis auftritt. Sie können bis zu drei Adressen eingeben. Sie können bis zu drei Zieladressen eingeben. Für die E-Mailadressen können Sie bis zu 32 Ein-Byte-Zeichen eingeben.
Projektorname	Geben Sie einen Namen für den Projektor ein. Beim Verbinden mit einem Netzwerk wird dieser Name verwendet, um den Projektor zu identifizieren.
AMX Device Discovery »	Wenn "Ein" ausgewählt ist und der Projektor an ein Netzwerk angeschlossen wird, kann er mithilfe von AMX Device Discovery erfasst werden. Wählen Sie "Aus", wenn der Projektor nicht mit dem AMX Controller oder einem Netzwerk verbunden ist, mit dem AMX Device Discovery den Projektor erfassen kann.
Reset	Setzt alle Einstellungen des "Netzwerk"-Menüs auf ihre Voreinstellungen zurück. Um alle Menüpunkte auf ihre Voreinstellungen zurückzusetzen, siehe  S.36

*1 Beim Eingeben der Zahlen und Kennwörter, wird die folgende Software-Tastatur angezeigt. Drücken Sie die Tasten [▲], [▼], [◀], und [▶] auf der Fernbedienung um den Cursor auf sein Ziel zu bewegen und drücken Sie die [Enter]-Taste zum Bestätigen. Nachdem Sie die Zahlen eingegeben haben, drücken Sie [Finish] auf der Tastatur um die Eingabe zu bestätigen. Drücken Sie zum Abbrechen der Eingabe [Cancel] auf der Tastatur.

Jedes Mal wenn diese Taste gedrückt wird, wird zwischen Groß- und Kleinbuchstaben gewechselt und die Wahl festgestellt.



Jedes Mal wenn diese Taste gedrückt wird, wechseln die Symbole im umrahmten Bereich und die Wahl wird festgestellt.



*2 Wenn die Mail-Meldung auf "On" gesetzt ist und ein Problem oder ein Warnhinweis bezüglich des Projektors auftritt, wird die folgende Mail gesendet.

Betreff: EPSON Projector

Erste Zeile: Name des Projektors, bei dem das Problem aufgetreten ist

Zweite Zeile: Die IP-Adresse des Projektors bei dem das Problem aufgetreten ist

Dritte Zeile und weiter: Einzelheiten des Problems

Die Einzelheiten des Problems werden Zeile für Zeile aufgeführt. Die folgende Tabelle erklärt die in der Nachricht aufgeführten Angaben.

Zu den Einzelheiten der Probleme, siehe "Ablesen der Anzeigen".  [S.39](#)

Meldung	Ursache
Internal error	Interner Fehler
Fan related error	Fehler des Lüfters
Sensor error	Sensor gestört
Lamp timer failure	Fehler der Lampe
Lamp out	Lampe gestört
Lamp cover is open.	Lampendeckel offen
Internal temperature error	Temp. zu hoch (Überhitzung)
High-speed cooling in progress	Warnung Hochtemp.
Lamp replacement notification	Lampe ersetzen
No-signal	Kein Signal Projektor ohne Eingangssignal. Überprüfen Sie Verbindungsstatus und Stromversorgung am angeschlossenen Gerät.

A (+) oder (-) wird beim Start der Anzeige erscheinen.

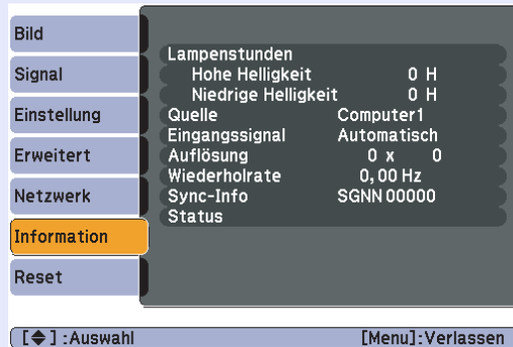
(+): Ein Projektor-Problem ist aufgetreten

(-): Ein Projektor-Problem wurde behandelt

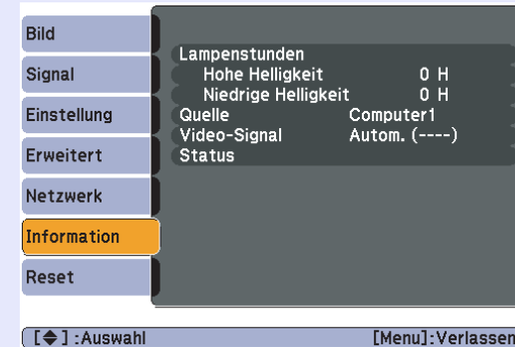
Information-Menü (nur Anzeige)

Hier können Sie den Status der projizierten Bildsignale und des Projektors überprüfen. Wie Sie den folgenden Abbildungen entnehmen können, können je nach projizierter Bildquelle unterschiedliche Punkte angezeigt werden.

Computerbild/Component Video»



Composite Video»/S-Video»



Untermenü	Funktion
Lampenstunden	Anzeige der gesamten Lampenbetriebszeit*. Beim Erreichen der Lampenwarnzeit erscheint die Anzeige in gelb.
Quelle	Anzeige der Eingangsquelle des Geräts, von dem gerade projiziert wird.
Eingangssignal	Sie können den Inhalt von "Computer1" oder "Computer2" der im "Signal"-Menü gesetzt wurde, entsprechend der "Quelle" anzeigen.
Auflösung	Anzeige der Eingangsauflösung.
Video-Signal	Zeigt den im "Signal"-Menü eingestellten Inhalt von "Video-Signal".
Wiederholrate»	Anzeige der Wiederholrate.
Sync.» Info	Zeigt die Bildsignalinformationen. Diese Informationen können benötigt werden, wenn Sie den Wartungsdienst in Anspruch nehmen.
Status	Informiert über am Projektor aufgetretene Fehler. Diese Informationen können benötigt werden, wenn Sie den Wartungsdienst in Anspruch nehmen.

* Die Gesamtbetriebszeit für die ersten 10 Stunden wird als "0H" angezeigt. Nach 10 Stunden oder mehr, wird jeweils eine Stunde für jede folgende Stunde angefügt.

Reset-Menü



Untermenü	Funktion
Reset total	Setzt alle Einstellungen sämtlicher Menüs auf ihre Voreinstellungen zurück. Die folgenden Einstellungen werden nicht auf ihre Voreinstellungen zurückgesetzt: "Computer1-Eingang", "Computer2-Eingang", "Benutzerlogo", alle Einstellungen in "Netzwerk" Menü, "Lampenstunden" und "Sprache".
Reset Lampenstunden	Löscht die gesamte Lampenstundenbetriebszeit und stellt sie auf "0H" zurück. Setzen Sie diese zurück, wenn Sie die Lampe ersetzen.



Fehlersuche

In diesem Kapitel wird beschrieben, wie Störungen identifiziert und behoben werden können.

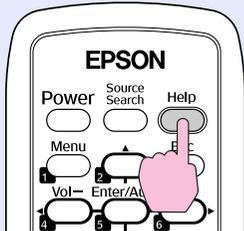
Verwenden der Hilfe	38
Problemlösung.....	39
• Ablesen der Kontrollanzeigen.....	39
⏻ Power-Anzeige leuchtet rot.....	40
⚠️ Kontrollanzeige leuchtet oder blinkt orange	41
• Wenn die Kontrollanzeigen nicht weiterhelfen	42
Probleme mit Bildern	43
Probleme beim Start der Projektion	47
Andere Probleme	47

Tritt mit dem Projektor ein Problem auf, steht Ihnen die Hilfe bei der Problemlösung in Form von Bildschirmanzeigen zur Verfügung.

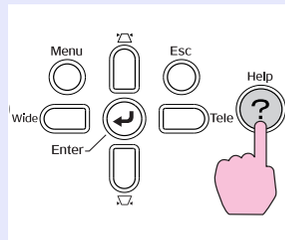
Vorgehen

- 1 Drücken Sie die [Help]-Taste.**
Der Hilfe-Bildschirm wird angezeigt.

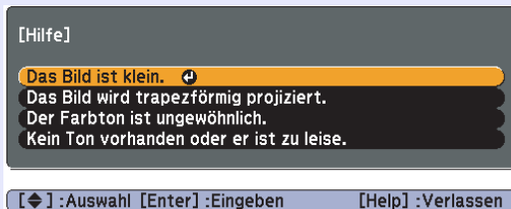
Unter Verwendung der Fernbedienung



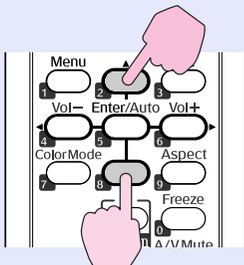
Unter Verwendung des Bedienungsfeldes



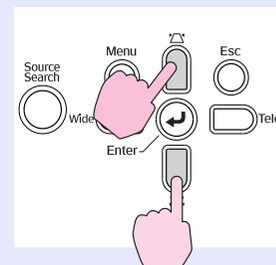
- 2 Wählen Sie einen Menüpunkt aus.**



Unter Verwendung der Fernbedienung

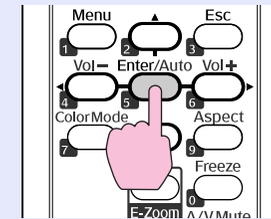


Unter Verwendung des Bedienungsfeldes

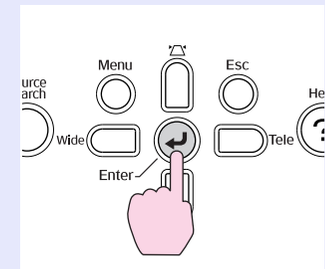


- 3 Bestätigen Sie die Auswahl.**

Unter Verwendung der Fernbedienung

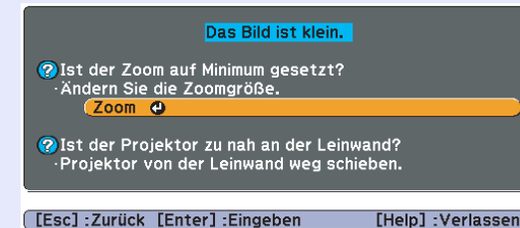


Unter Verwendung des Bedienungsfeldes



Fragen und Abhilfevorschläge werden wie im Fenster unten angezeigt.

Drücken Sie die [Help]-Taste, um die Hilfe zu verlassen.



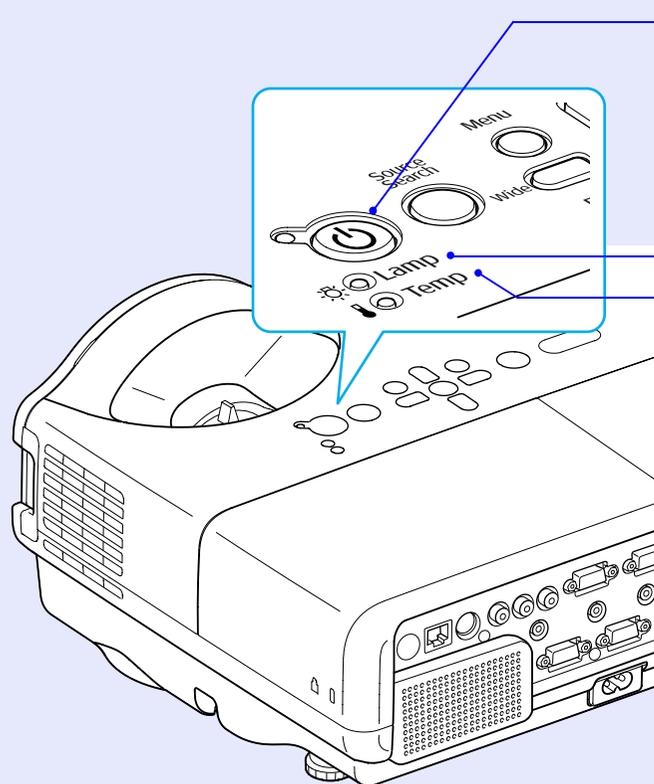
Ist das Problem über die Hilfe-Funktion nicht zu beheben, gehen Sie weiter zu "Problemlösung" (S.39).

Tritt am Projektor ein Problem auf, überprüfen Sie zunächst die Kontrollanzeigen des Projektors anhand des folgenden Abschnitts: "Ablezen der Kontrollanzeigen".

Geben die Kontrollanzeigen keinen eindeutigen Hinweis auf die Ursache der Störung, gehen Sie weiter zum Abschnitt "Wenn die Kontrollanzeigen nicht weiterhelfen". 🖱️ [S.42](#)

Ablezen der Kontrollanzeigen

Der Projektor ist mit den folgenden drei Kontrollanzeigen ausgestattet, um seinen Betriebszustand anzuzeigen.



Zeigt den Betriebszustand.

● Orange : Standby
Wird die [⏻]-Taste in diesem Status gedrückt, beginnt die Projektion.

● Grün (blinkend): Aufwärmphase
Die Aufwärmzeit beträgt ungefähr 30 Sekunden. Ist die Aufwärmphase abgeschlossen, hört die Anzeige auf zu blinken.

● Grün : Projektion läuft

Zeigt den Status der Projektionslampe an.

Zeigt den internen Temperaturstatus an.

In der folgenden Tabelle finden Sie eine Beschreibung der Bedeutung der Kontrollanzeigen, und wie die angezeigten Probleme behoben werden können. Sind alle Kontrollanzeigen aus, überprüfen Sie, ob das Stromkabel korrekt angeschlossen ist und die normale Stromversorgung besteht. Es kann vorkommen, dass die ⏻-Anzeige nach dem Ziehen des Netzkabels noch für kurze Zeit leuchtet. Dies ist jedoch kein Fehler.

■ Power-Anzeige leuchtet rot **Problem**

: Leuchtet : Blinkt : Aus

Status	Ursache	Abhilfe oder Status
Rot Rot Rot	Interner Fehler	Schalten Sie den Projektor aus, ziehen Sie das Netzkabel aus der Steckdose und wenden Sie sich an Ihren Händler oder an den nächstgelegenen Service. Die Adressen finden Sie in der <i>Anleitung Support und Service</i> . Kontaktliste für Epson-Projektoren
Rot Rot	Lüfter gestört Sensor gestört	Schalten Sie den Projektor aus, ziehen Sie das Netzkabel aus der Steckdose und wenden Sie sich an Ihren Händler oder an den nächstgelegenen Service. Die Adressen finden Sie in der <i>Anleitung Support und Service</i> . Kontaktliste für Epson-Projektoren
Rot Rot	Temp. zu hoch (Überhitzung)	Die Lampe wird automatisch ausgeschaltet und die Projektion unterbrochen. Warten Sie ungefähr fünf Minuten. Nach fünf Minuten geht der Projektor in den Standby-Modus, überprüfen Sie daher die folgenden Punkte. <ul style="list-style-type: none"> • Stellen Sie sicher, dass Luftfilter und Luftlöcher frei sind, und dass der Projektor nicht an einer Wand aufgestellt ist. • Ist der Luftfilter verstopft, muss er gereinigt oder ersetzt werden. S.51, 57 Kann der Fehler dadurch nicht behoben werden, schalten Sie den Projektor aus, ziehen Sie das Netzkabel aus der Steckdose und wenden Sie sich an Ihren Händler oder an den nächstgelegenen Service. Die Adressen finden Sie in der <i>Anleitung Support und Service</i> . Kontaktliste für Epson-Projektoren
Rot Rot 	Lampe gestört Lampe leuchtet nicht Lampendeckel offen	<p>Überprüfen Sie die folgenden beiden Punkte.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bauen Sie die Lampe aus, und prüfen sie auf Beschädigung. S.54 • Reinigen Sie den Luftfilter. S.51 <p>Wenn die Lampe nicht beschädigt ist - Bauen Sie die Lampe wieder ein und schalten Sie die Stromversorgung ein. Wenn der Fehler weiterhin besteht - Ersetzen Sie die Lampe durch eine neue und schalten Sie das Gerät wieder ein. Wenn der Fehler weiterhin besteht - Schalten Sie den Projektor aus, ziehen Sie das Netzkabel aus der Steckdose und wenden Sie sich an Ihren Händler oder an den nächstgelegenen Service. Die Adressen finden Sie in der <i>Anleitung Support und Service</i>. Kontaktliste für Epson-Projektoren</p> <p>Wenn die Lampe beschädigt ist - Ersetzen Sie die Lampe durch eine neue oder wenden Sie sich an Ihren Händler. Achten Sie beim Wechseln der Lampe darauf, dass keine Glassplitter im Projektor zurückbleiben (die Projektion kann nicht fortgeführt werden, bis die Lampe ausgetauscht ist).</p> <p>Überprüfen Sie, ob Lampe und Lampenabdeckung richtig installiert sind. S.54 Sind Lampe oder Lampenabdeckung nicht richtig installiert, kann die Lampe nicht eingeschaltet werden.</p> <p>Zur Verwendung in einer Höhe von 1.500 m oder höher muss der "Höhenlagen-Modus" auf "On" gestellt sein. S.30</p>

☀️ ⚠️ **Kontrollanzeige leuchtet oder blinkt orange** **Warnung**

● : Leuchtet ☀️ : Blinkt ○ : Aus ◐ : Abhängig vom Projektorstatus

Status	Ursache	Abhilfe oder Status
⏻ ● Rot ☀️ ○ 🌡️ ☀️ Orange	Warnung Hochtemp.	(Dies ist kein Problem. Falls jedoch die Temperatur erneut zu hoch steigt, wird die Projektion automatisch unterbrochen.) • Stellen Sie sicher, dass Luftfilter und Luftlöcher frei sind, und dass der Projektor nicht an einer Wand aufgestellt ist. • Ist der Luftfilter verstopft, muss er gereinigt oder ersetzt werden. 🖱️ S.51, 57
⏻ ◐ ☀️ ☀️ Orange 🌡️ ○	Lampe ersetzen	Ersetzen Sie die Lampe durch eine neue. 🖱️ S.54 Nach Ablauf dieser Betriebsdauer nimmt die Gefahr eines Lampenbruchs zu. Ersetzen Sie die Lampe so bald wie möglich durch eine neue.



- *Funktioniert der Projektor nicht normal, obwohl die Kontrollanzeigen keine Störung melden, gehen Sie weiter zu Abschnitt "Wenn die Kontrollanzeigen nicht weiterhelfen" (🖱️ [S.42](#)).*
- *Wenn eine Kontrollanzeige einen Status anzeigt, der hier nicht in den Tabellen aufgeführt ist, wenden Sie sich bitte an Ihren Händler oder an den nächstgelegenen Service. Die Adressen finden Sie in der Anleitung Support und Service. 🖱️ [Kontaktliste für Epson-Projektoren](#)*

Wenn die Kontrollanzeigen nicht weiterhelfen

Taucht eines der folgenden Probleme auf, ohne dass die Kontrollanzeigen auf eine Lösung hinweisen, schlagen Sie auf der für das jeweilige Problem angegebenen Seite nach.

Probleme mit Bildern

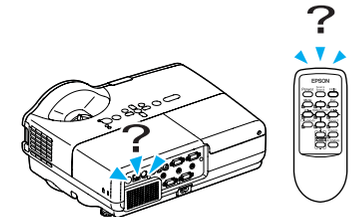
- **Kein Bild** 🖱️ [S.43](#)
Die Projektion startet nicht, die Projektionsfläche ist vollständig schwarz, ist vollständig blau usw.
- **Keine bewegten Bilder** 🖱️ [S.43](#)
Keine Projektion bewegter Bilder von einem Computer, Bild erscheint schwarz.
- **Die Projektion wird automatisch unterbrochen** 🖱️ [S.43](#)
- **Die Meldung "Nicht verfügbar." wird angezeigt** 🖱️ [S.44](#)
- **Die Meldung "Kein Signal." wird angezeigt** 🖱️ [S.44](#)
- **Verschwommene oder unscharfe Bilder** 🖱️ [S.44](#)
- **Bildstörungen oder Verzerrungen der Bilder** 🖱️ [S.45](#)
Störungen, Verzerrungen oder schwarzweiß karierte Muster treten auf.
- **Das Bild ist abgeschnitten (groß), zu klein dargestellt oder das Bildformat stimmt nicht** 🖱️ [S.45](#)
Nur ein Teil des Bildes wird dargestellt, das Bildformat ist nicht korrekt usw.
- **Die Bildfarben sind nicht richtig** 🖱️ [S.46](#)
Das ganze Bild hat einen Purpur- oder Grüntich, erscheint nur schwarzweiß, flauere Farben usw.
(Computermonitore und LCD-Bildschirme haben eine unterschiedliche Farbwiedergabe, so dass die vom Projektor erzeugten Farben von denen des Monitors abweichen können. Das ist kein Anzeichen für eine Störung.)
- **Bilder zu dunkel** 🖱️ [S.46](#)
- **Kein Bild auf dem externen Monitor** 🖱️ [S.46](#)

Probleme beim Start der Projektion

- **Kann nicht eingeschaltet werden** 🖱️ [S.47](#)

Andere Probleme

- **Kein Ton oder der Ton ist zu leise** 🖱️ [S.47](#)
- **Die Fernbedienung funktioniert nicht** 🖱️ [S.48](#)
- **Keine Mail erhalten, obwohl ein Problem mit dem Projektor aufgetreten ist** 🖱️ [S.48](#)



■ Probleme mit Bildern

■ Kein Bild

Überprüfen	Abhilfe
Haben Sie die [⏻]-Taste gedrückt?	Drücken Sie die [⏻]-Taste, um das Gerät einzuschalten.
Sind die Kontrollanzeigen aus?	Das Netzkabel ist nicht korrekt angeschlossen oder die Stromversorgung ist gestört. Schließen Sie das Netzkabel des Projektors korrekt an.  <i>Kurzanleitung</i> Überprüfen Sie die Stromzufuhr.
Ist Einblenden aktiviert?	Drücken Sie die [A/V Mute]-Taste auf der Fernbedienung, um Einblenden aufzuheben.  S.14
Sind die Einstellungen des Konfigurationsmenüs korrekt?	Reset aller Einstellungen.  "Reset"- "Reset total" S.36
Ist das projizierte Bild vollständig schwarz? Nur bei der Projektion von Computerbildern	Bestimmte Bildeingangssignale, z. B. Bildschirmschoner, können vollständig schwarz dargestellt werden.
Sind die Einstellungen der Bildsignalformate korrekt? Nur bei der Projektion von Bildern einer Videoquelle	Ändern Sie die Einstellung entsprechend dem Signal des angeschlossenen Geräts.  "Signal"- "Video-Signal" S.27

■ Keine bewegten Bilder

Überprüfen	Abhilfe
Wird das Bildsignal des Computers auf dem LCD-Bildschirm und dem Monitor ausgegeben? Nur bei der Bildprojektion von einem Laptop oder einem Computer mit eingebautem LCD-Bildschirm	Schalten Sie das Bildsignal ausschließlich auf den externen Ausgang um.  Schlagen Sie im Handbuch Ihres Computers nach.

■ Die Projektion wird automatisch unterbrochen

Überprüfen	Abhilfe
Ist der "Sleep-Modus" auf "On" eingestellt?	Drücken Sie die [⏻]-Taste, um das Gerät einzuschalten. Möchten Sie den "Sleep-Modus" nicht verwenden, ändern Sie diese Einstellung zu "Off".  "Erweitert"- "Betrieb"- "Sleep-Modus" S.30

■ Die Meldung "Nicht verfügbar." wird angezeigt

Überprüfen	Abhilfe
Sind die Einstellungen der Bildsignalfomate korrekt? Nur bei der Projektion von Bildern einer Videoquelle	Ändern Sie die Einstellung entsprechend dem Signal des angeschlossenen Geräts. ☛ "Signal"- "Video-Signal" S.27
Stimmen Auflösung der Bildsignale und die Wiederholrate mit dem Modus überein? Nur bei der Projektion von Computerbildern	Hinweise zum Ändern der Auflösung und der Wiederholrate, wie vom Computer ausgegeben, finden sie im Handbuch des Computers. ☛ "Liste der unterstützten Bildschirmformate" S.70

■ Die Meldung "Kein Signal." wird angezeigt

Überprüfen	Abhilfe
Sind die Kabel korrekt angeschlossen?	Überprüfen Sie, ob alle erforderlichen Kabel richtig angeschlossen sind. ☛ <i>Kurzanleitung</i>
Wurde der korrekte Eingang ausgewählt?	Drücken Sie zum Umschalten des Bilds die Taste [Source Search] auf der Fernbedienung oder auf dem Bedienfeld. ☛ S.12
Ist der Computer / die Videoquelle eingeschaltet?	Schalten Sie das Geräte ein.
Wird das Bildsignal zum Projektor ausgegeben? Nur bei der Bildprojektion von einem Laptop oder einem Computer mit eingebautem LCD-Bildschirm	Werden sie Bildsignale nur an den LCD-Bildschirm des Computers oder den zusätzlichen Monitor ausgegeben, müssen Sie den Ausgang auch auf den externen Ausgang (zusätzlich zum integrierten Monitor) umschalten. Bei einigen Computermodellen erscheint das Bild, wenn es am externen Ausgang ausgegeben wird, nicht länger auf dem LCD-Bildschirm oder zusätzlichen Monitor. ☛ Computerhandbuch, unter dem Begriff "Externer Ausgang" oder "Einen externen Monitor anschließen". Wurde der Anschluss in eingeschaltetem Zustand vorgenommen, funktioniert die Funktionstaste [Fn] zum Umschalten des Bildsignals auf den externen Ausgang eventuell nicht. Schalten Sie Computer und Projektor aus und anschließend wieder ein. ☛ <i>Kurzanleitung</i>

■ Verschwommene oder unscharfe Bilder

Überprüfen	Abhilfe
Ist die Schärfe richtig eingestellt?	Stellen Sie die Schärfe mit dem Fokusring ein. ☛ <i>Kurzanleitung</i>
Ist der Projektionsabstand korrekt?	Der empfohlene Projektionsabstand beträgt zwischen 54 und 122 cm. Stellen Sie den Projektor innerhalb dieser Distanz auf. ☛ S.61
Ist die Keystone-Korrektur zu groß?	Senken Sie den Projektionswinkel, um das erforderliche Ausmaß der Keystone-Korrektur zu verringern. ☛ <i>Kurzanleitung</i>
Schalten Sie Computer und Projektor aus und anschließend wieder ein.	Wurde der Projektor plötzlich aus einem kalten in einen warmen Raum gebracht, oder bei plötzlichem auftretendem Wechsel der Umgebungstemperatur, kann sich Kondensat auf der Oberfläche der Linse bilden, wodurch das Bild unscharf erscheint. Stellen Sie den Projektor ungefähr eine Stunde vor Inbetriebnahme im Raum auf. Hat sich Kondensat auf der Linse gebildet, schalten Sie den Projektor aus, und warten Sie, bis das Kondensat verdunstet ist.

■ Bildstörungen oder Verzerrungen der Bilder

Überprüfen	Abhilfe
Sind die Einstellungen der Bildsignalformate korrekt? Nur bei der Projektion von Bildern einer Videoquelle	Ändern Sie die Einstellung entsprechend dem Signal des angeschlossenen Gerätes. 🖱️ "Signal"- "Video-Signal" S.27
Sind die Kabel korrekt angeschlossen? Wird ein Verlängerungskabel verwendet?	Überprüfen Sie, ob alle erforderlichen Kabel richtig angeschlossen sind. 🖱️ <i>Kurzanleitung</i> Bei Verwendung eines Verlängerungskabels können elektrische Interferenzen das Signal beeinträchtigen. Vergleichen Sie die mitgelieferten Kabel mit den von Ihnen verwendeten, um zu überprüfen, ob diese eventuell den Fehler verursachen.
Ist die richtige Auflösung gewählt? Nur bei der Projektion von Computerbildern	Stellen Sie den Computer so ein, dass die Ausgangssignale mit dem Projektor kompatibel sind. 🖱️ "Liste der unterstützten Bildschirmformate" S.70 🖱️ Computer-Handbuch
Sind "Sync.▶▶" und "Tracking▶▶" richtig eingestellt? Nur bei der Projektion von Computerbildern	Drücken Sie die [Auto]-Taste auf der Fernbedienung oder die [Enter]-Taste auf dem Bedienungsfeld des Projektors um eine automatische Einstellung auszuführen. Wenn das Bild nach der automatischen Einstellung nicht korrekt eingestellt ist, können Sie die Einstellungen mit "Sync." und "Tracking" im Konfigurationsmenü vornehmen. 🖱️ "Signal"- "Tracking", "Sync." S.27

■ Das Bild ist abgeschnitten (groß), zu klein dargestellt oder das Bildformat stimmt nicht

Überprüfen	Abhilfe
Wird das Bild mit der E-Zoom-Funktion noch vergrößert? Ist "Position" richtig eingestellt?	Drücken Sie die [Esc]-Taste auf der Fernbedienung, um die E-Zoom-Funktion aufzuheben. 🖱️ S.18 Drücken Sie die [Auto]-Taste auf der Fernbedienung oder die [Enter]-Taste auf dem Bedienungsfeld des Projektors um eine automatische Einstellung des projizierten Computerbildes auszuführen. Sind die Einstellungen der Bilder nach dem Ausführen der automatischen Einstellung nicht korrekt, können Sie die Einstellungen mit der Funktion "Position" im Konfigurationsmenü vornehmen. Neben den Computerbildsignalen, können andere Signale während der Projektion durch "Position" im Konfigurationsmenü eingestellt werden. 🖱️ "Signal"- "Position" S.27
Wurde der Computer auf Dual-Display eingestellt? Nur bei der Projektion von Computerbildern	Wurde Dual-Display in den Bildschirmeinstellungen des Bedienungsfeldes des Computers aktiviert, wird nur die Hälfte des auf dem Computerbildschirm dargestellten Bildes projiziert. Um das gesamte Bild zu projizieren, schalten Sie Dual-Display aus. 🖱️ Computer Videotreiber Handbuch
Ist die richtige Auflösung gewählt? Nur bei der Projektion von Computerbildern	Stellen Sie den Computer so ein, dass die Ausgangssignale mit dem Projektor kompatibel sind. 🖱️ "Liste der unterstützten Bildschirmformate" S.70 🖱️ Computer-Handbuch

■ Die Bildfarben sind nicht richtig

Überprüfen	Abhilfe
Entsprechen die Einstellungen für die Eingangssignale den Signalen vom angeschlossenen Gerät?	Ändern Sie folgende Einstellungen entsprechend dem Signal des angeschlossenen Gerätes. Beim Projizieren von Bildern von Geräten, die am Computer1-, Computer- oder Computer2-Eingang angeschlossen sind, beachten Sie  "Signal"->"Computer1/2-Eingang" S.27 Beim Projizieren der Bilder von Geräten, die mit Video oder S-Video verbunden sind, beachten Sie  "Signal"->"Video-Signal" S.27
Wurde die Helligkeitseinstellung richtig vorgenommen?	Verwenden Sie zum Einstellen der Helligkeit den Menübefehl "Helligkeit" im Konfigurationsmenü.  "Bild"->"Helligkeit" S.26
Sind die Kabel korrekt angeschlossen?	Überprüfen Sie, ob alle erforderlichen Kabel richtig angeschlossen sind.  <i>Kurzanleitung</i>
Wurden die Einstellungen für <u>Kontrast</u>  richtig vorgenommen?	Verwenden Sie zum Einstellen des Kontrasts den Menübefehl "Kontrast" im Konfigurationsmenü.  "Bild"->"Kontrast" S.26
Ist die Farbton-Einstellung korrekt?	Verwenden Sie zur Einstellung des Farbtons den Menübefehl "Farbjustage" im Konfigurationsmenü.  "Bild"->"Farbjustage" S.26
Wurden die Einstellungen für Farbstärke und Schattierung richtig vorgenommen?	Anpassen der Einstellungen "Farbstärke" und "Schattierung" im Konfigurationsmenü.  "Bild"->"Farbstärke", "Schattierung" S.26
Nur bei der Projektion von Bildern einer Videoquelle	

■ Bilder zu dunkel

Überprüfen	Abhilfe
Wurde die Einstellungen für Helligkeit und Luminanz richtig vorgenommen?	Anpassen der Menübefehle "Helligkeit" und "Helligkeitsregelung" im Konfigurationsmenü.  "Bild"->"Helligkeit" S.26  "Einstellung"->"Helligkeitsregelung" S.29
Wurden die Einstellungen für <u>Kontrast</u>  richtig vorgenommen?	Anpassen der Einstellung "Kontrast" im Konfigurationsmenü.  "Bild"->"Kontrast" S.26
Muss die Lampe ersetzt werden?	Wenn die Bilder dunkler werden und die Farbqualität abnimmt, muss die Lampe demnächst ersetzt werden. In diesem Fall muss die Lampe ersetzt werden.  S.53

■ Kein Bild auf dem externen Monitor

Überprüfen	Abhilfe
Werden Bilder von einer anderen Buchse als dem Computer1-Eingangsanschluss projiziert?	Auf einem externen Monitor können nur Bilder dargestellt werden, die vom Computer1-Eingangsanschluss stammen.  S.62

■ Probleme beim Start der Projektion

■ Kann nicht eingeschaltet werden

Überprüfen	Abhilfe
Haben Sie die [⏻]-Taste gedrückt?	Drücken Sie die [⏻]-Taste, um das Gerät einzuschalten.
Sind die Kontrollanzeigen aus?	Das Netzkabel ist nicht korrekt angeschlossen oder die Stromversorgung ist gestört. Schließen Sie das Netzkabel des Projektors korrekt an. ➡ <i>Kurzanleitung</i> Überprüfen Sie die Stromzufuhr.
Gehen die Kontrollanzeigen an und aus, wenn das Netzkabel berührt wird?	Schlechter Kontakt oder defektes Netzkabel. Schließen Sie das Kabel erneut an. Ist das Problem so nicht zu beheben, schalten Sie den Projektor aus, ziehen Sie das Netzkabel aus der Steckdose und wenden Sie sich an Ihren Händler oder an den nächstgelegenen Service. Die Adressen finden Sie in der <i>Anleitung Support und Service</i> . ➡ <i>Kontaktliste für Epson-Projektoren</i>
Ist die Tastensperre auf "Vollsperr" eingestellt?	Drücken Sie die [Enter]-Taste auf dem Bedienfeld und halten sie diese für etwa 7 Sekunden gedrückt. Es wird eine Meldung angezeigt und die Sperre wird aufgehoben. ➡ S.22
Wurden die Einstellungen für den Infrarotempfänger korrekt ausgewählt?	Überprüfen Sie "Fernsteuer-Empfänger" im Konfigurationsmenü. ➡ "Einstellung"- "Fernsteuer-Empfänger" S.29
Wurde das Netzkabel direkt nach Direktes Ausschalten wieder angeschlossen oder ist der Sicherungsautomat ausgeschaltet?	Wurde das Netzkabel angeschlossen während "Direkt Einschalt." auf "On" eingestellt war, kann es sein, dass sich das Gerät nicht einschaltet. Drücken Sie die [⏻]-Taste, um das Gerät wieder einzuschalten.

■ Andere Probleme

■ Kein Ton oder der Ton ist zu leise

Überprüfen	Abhilfe
Ist die Audioquelle richtig angeschlossen?	Überprüfen Sie, ob das Kabel am Audioport angeschlossen ist.
Ist der Lautstärkepegel auf den Minimalwert eingestellt?	Stellen Sie die Lautstärke so ein, dass etwas zu hören ist. ➡ <i>Kurzanleitung</i>
Ist Einblenden aktiviert?	Drücken Sie die [A/V Mute]-Taste auf der Fernbedienung, um Einblenden aufzuheben. ➡ S.14
Lautet die Spezifikation des Audiokabels "No resistance" (Kein Widerstand)?	Wenn Sie ein handelsübliches Audiokabel verwenden, achten Sie auf die Bezeichnung "No resistance" (Kein Widerstand).

■ Die Fernbedienung funktioniert nicht

Überprüfen	Abhilfe
Wird der Infrarotsender der Fernbedienung auf den Infrarotempfänger am Projektor gerichtet?	Richten Sie die Fernbedienung auf den Infrarotempfänger.  Kurzanleitung
Ist die Fernbedienung zu weit vom Projektor entfernt?	Die Reichweite der Fernbedienung beträgt ca. 6 m.  Kurzanleitung
Wird der Infrarotempfänger von direktem Sonnenlicht oder starkem Licht aus Leuchtstofflampen beschienen?	Stellen Sie den Projektor so auf, dass kein starker Lichteinfall den Infrarotempfänger trifft. Setzen Sie den Infrarotempfänger unter "Fernsteuer-Empfänger" im Konfigurationsmenü auf "Aus".  "Einstellung"- "Fernsteuer-Empfänger" S.29
Wurden die Einstellungen für den Infrarotempfänger korrekt ausgewählt?	Überprüfen Sie "Fernsteuer-Empfänger" im Konfigurationsmenü.  "Einstellung"- "Fernsteuer-Empfänger" S.29
Sind die Batterien erschöpft oder wurden sie falsch eingelegt?	Vergewissern Sie sich, dass die Batterien korrekt eingelegt sind oder tauschen Sie diese ggf. aus.  S.52
Wurde eine Taste der Fernbedienung länger als 30 Sekunden gedrückt?	Wird eine Taste der Fernbedienung länger als 30 Sekunden gedrückt, werden keine Signale mehr von der Fernbedienung gesendet (Sleep-Modus der Fernbedienung). Wird die Taste losgelassen, wird der Normalbetrieb wieder aufgenommen. Durch diese Funktion kann das zufällige Entladen der Batterien verhindert werden, da der Sleep-Modus arbeitet, wenn die Fernbedienung in einer Tasche aufbewahrt wird oder ein Gegenstand darauf gelegt wird.

■ Keine Mail erhalten, obwohl ein Problem mit dem Projektor aufgetreten ist

Überprüfen	Abhilfe
Steht "Standby-Modus" auf "Netzwerk ein"?	Um die Mail-Meldungs-Funktion im Standby-Modus zu verwenden, stellen Sie "Netzwerk ein" unter "Standby-Modus" im Konfigurationsmenü ein.  "Erweitert"- "Standby-Modus" S.30
Trat eine schwere Störung auf, so dass die Projektion plötzlich unterbrochen wurde?	Wenn der Projektor sich plötzlich ausgeschaltet hat, kann keine Mail-Benachrichtigung gesendet werden. Besteht die Störung fort, wenden Sie sich an Ihren Händler oder den nächstgelegenen Service. Die Adressen finden Sie in der <i>Anleitung Support und Service</i> .  Kontaktliste für Epson-Projektoren
Wird der Projektor mit Strom versorgt?	Überprüfen Sie die Stromzufuhr.
Ist das LAN-Kabel richtig angeschlossen?	Überprüfen Sie, ob das LAN-Kabel richtig angeschlossen ist. Schließen Sie es erneut an, falls es nicht oder nicht richtig angeschlossen wurde.  S.63
Ist im Konfigurationsmenü "Mail" korrekt eingestellt?	Eine Mail-Meldung über Störungen wird entsprechend der "Mail"-Einstellungen im Konfigurationsmenü gesendet. Überprüfen Sie, ob die Einstellungen korrekt sind.  "Netzwerk-Menü"- "Mail-Menü" S.33

Anhänge



In diesem Kapitel finden Sie Informationen zur Wartung, um eine optimale Leistung über einen langen Zeitraum zu gewährleisten.

Aufstellung	50	Sonderzubehör und Verbrauchsmaterial.....	64
Reinigung	51	Sonderzubehör	64
• Reinigung der Projektoroberfläche.....	51	Verbrauchsmaterialien	64
• Reinigen des Objektivs	51	Glossar	65
• Reinigen von Luftfilter und Ansaugöffnung	51	ESC/VP21-Befehle	67
Wechseln der Verbrauchsmaterialien.....	52	• Liste der Befehle	67
• Wechseln der Fernbedienungs-batterien	52	• Kommunikationsprotokoll	67
• Ersetzen der Lampe	53	• Kabelanordnung.....	68
Lampenaustauschperiode	53	Serieller Anschluss.....	68
Vorgehen beim Lampenwechsel	54	PJLink	69
Zurücksetzen der Lampenbetriebszeit.....	56	Nicht-kompatible Befehle	69
• Austausch des Luftfilters.....	57	Bezeichnung des Eingangs, laut PJLink-Definition, mit den	
Zeitpunkt zum Ersetzen des Luftfilters	57	entsprechenden Projektoranschlüssen	69
Vorgehen beim Wechseln des Luftfilters.....	57	Angezeigter Herstellername für "Manufacture name	
Wichtiger Hinweis für den Transport.....	58	information query" (Anfrage Information Herstellername).....	69
Speichern eines Benutzerlogos	59	Angezeigte Modellbezeichnung für "Product name	
Leinwandgröße und Projektionsabstand	61	information query"	
Anschließen von externen Geräten	62	(Anfrage Information Produktbezeichnung)	69
• Anschließen eines externen Monitors.....	62	Liste der unterstützten Bildschirmformate.....	70
• Anschließen eines externen Lautsprechers.....	62	Computerbild (analoges RGB)	70
Anschließen eines LAN-Kabels	63	Komponente Video	71
		Composite Video/S-Video	71
		Technische Daten	72
		Ansicht	73
		Index.....	74

Der Projektor unterstützt die folgenden vier unterschiedlichen Projektionsarten.

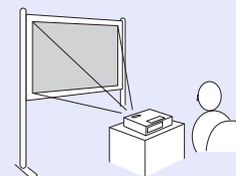
Warnung

- Für die Deckenmontage ist ein spezielles Verfahren erforderlich (Deckenhalterung). Eine Fehlmontage kann zum Herunterstürzen des Projektors und somit zu Schäden und Verletzungen führen.
- Wenn Sie die Deckenhalterung mit Kleber behandeln, um ein Lösen der Schrauben zu verhindern, oder Schmiermittel, Öl o. Ä. verwenden, kann das Gehäuse brechen und der Projektor herunterstürzen. Dies kann Verletzungen oder schwere Schäden am Projektor verursachen. Verwenden Sie daher beim Installieren oder Einrichten der Deckenhalterung weder Klebemittel, um das Lösen der Schrauben zu verhindern, noch Schmiermittel, Öl o. Ä.

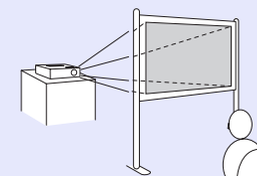
Achtung

Stellen Sie diesen Projektor nicht auf die Seite, um die Projektion auszuführen. Dies kann Fehlfunktionen verursachen.

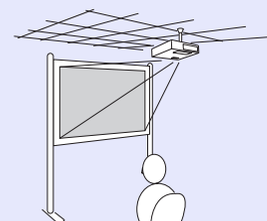
- **Projektion von einer Position vor der Leinwand.**
(Front-Projektion)



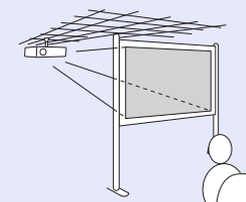
- **Projektion von einer Position hinter einer durchscheinenden Leinwand.**
(Rück-Projektion)



- **Projektion von einer Position vor der Leinwand, wenn der Projektor an der Decke befestigt ist.**
(Front/Decke-Projektion)



- **Projektion von einer Position hinter einer lichtdurchlässigen Leinwand, wenn der Projektor an der Decke befestigt ist.**
(Rück/Decke-Projektion)



- Für die Aufhängung des Projektors an der Decke ist die als Sonderzubehör erhältliche Deckenhalterung erforderlich.  [S.64](#)
- Indem Sie die [A/V Mute]-Taste auf Ihrer Fernbedienung für etwa 5 Sekunden gedrückt halten, können Sie die Einstellungen wie folgt ändern.
"Front" ↔ "Front/Decke"
Stellen Sie "Rück" oder "Rück/Decke" im Konfigurationsmenü ein.  [S.30](#)

Bei Verschmutzung oder Bildverschlechterung muss der Projektor gereinigt werden.

Reinigung der Projektoroberfläche

Reinigen Sie die Projektoroberfläche mit einem weichen Tuch. Bei starker Verschmutzung feuchten Sie das Tuch mit Wasser und ein wenig Neutralreiniger an und wringen es gut aus, bevor Sie den Projektor damit abwischen.

Achtung

Reinigen Sie den Projektor nicht mit flüchtigen Mitteln wie Wachs, Alkohol oder Verdünnung. Die Qualität des Gehäuses könnte beschädigt oder die Lackierung angegriffen werden.

Reinigen des Objektivs

Verwenden Sie zum Reinigen des Objektivs handelsübliche Glasreinigungstücher und wischen Sie es sanft ab.

Achtung

Wischen Sie das Objektiv nicht mit groben Materialien ab und setzen Sie es keinen Stößen aus, da es leicht beschädigt werden kann.

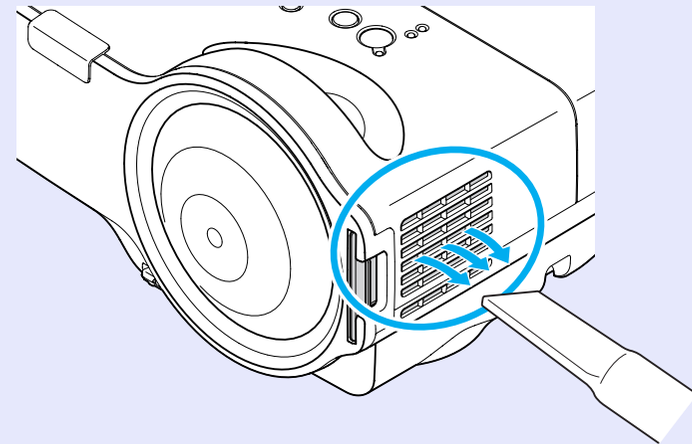
Reinigen von Luftfilter und Ansaugöffnung

Reinigen Sie Luftfilter und Ansaugöffnung, wenn folgende Meldung angezeigt wird.

"Überhitzter Projektor. Prüfen Sie, ob die Luftöffnungen nicht blockiert sind. Reinigen oder ersetzen Sie das Luftfilter."  "Vorgehen beim Wechseln des Luftfilters" [S.57](#)

Achtung

Ein verstopfter Luftfilter kann zum Anstieg der Innentemperatur des Projektors führen und Betriebsstörungen, sowie eine Verkürzung der Lebensdauer des Motors am Objektiv verursachen. Reinigen Sie den Luftfilter sofort, wenn die Meldung angezeigt wird.



- *Wenn selbst nach der Reinigung die Meldung zur Reinigungsaufforderung weiter angezeigt wird, muss der Luftfilter ausgetauscht werden. Ersetzen Sie den Luftfilter durch einen neuen.*  [S.57](#)
- *Es wird empfohlen, diese Teile mindestens einmal alle 3 Monate zu reinigen. Reinigen Sie sie häufiger, wenn der Projektor in einer besonders staubhaltigen Umgebung eingesetzt wird.*

In diesem Abschnitt wird das Ersetzen der Fernbedienungsbatterien, der Lampe und des Luftfilters erklärt.

Wechseln der Fernbedienungsbatterien

Wenn die Fernbedienung nach einer gewissen Zeit die Befehle verzögert oder überhaupt nicht mehr ausführt, sind wahrscheinlich die Batterien erschöpft. Ist dies der Fall, ersetzen Sie die Batterien durch neue. Halten Sie zwei zusätzliche AA-Trockenbatterien zur Verwendung bereit.

Achtung

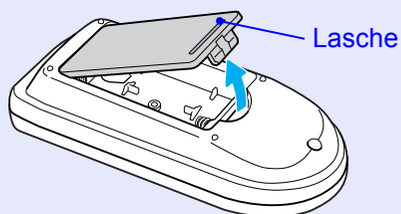
Lesen Sie die Sicherheitsanweisungen und die Anleitung Support und Service, bevor Sie die Batterien wechseln.

 [Sicherheitsanweisungen](#)

Vorgehen

1 Nehmen Sie den Batteriefachdeckel ab.

Durch Drücken der Lasche des Batteriefachs, können Sie den Deckel abnehmen.

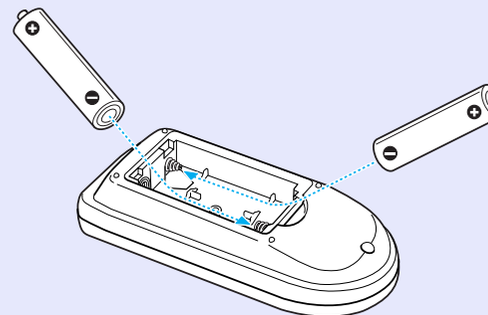


2

Ersetzen Sie die alten Batterien durch neue.

Vorsicht

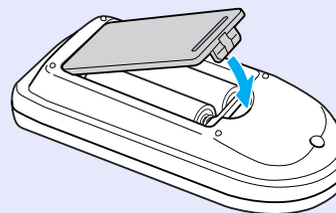
Kontrollieren Sie die Polaritätszeichen (+) und (-) im Batteriefach, damit Sie die Batterien richtig einsetzen können.



3

Bringen Sie den Batteriefachdeckel wieder an.

Drücken Sie den Batteriefachdeckel herunter, bis er einrastet.

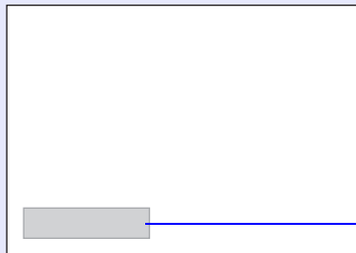


Ersetzen der Lampe

■ Lampenaustauschperiode

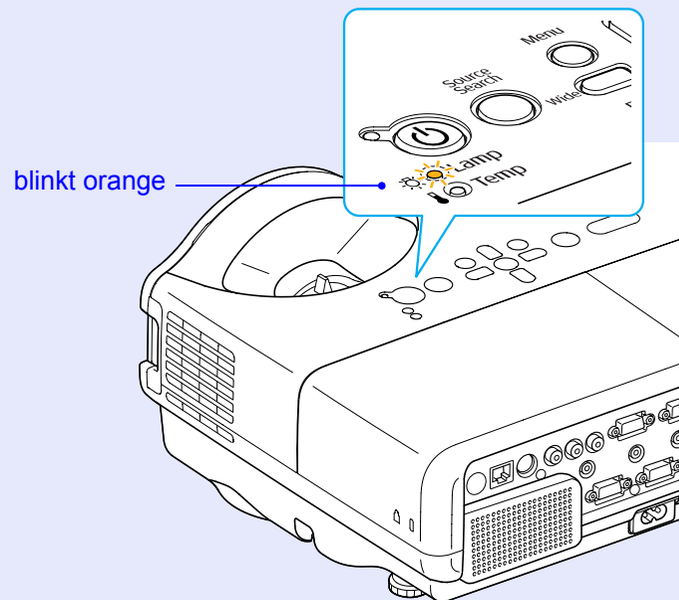
Die Lampe muss ausgetauscht werden wenn:

- Die Mitteilung "Lampe erneuern." wird angezeigt.



Eine Meldung wird angezeigt.

- Die Lampenanzeige blinkt orange.



- Die Bildwiedergabe wird dunkler oder schlechter.

Achtung

- Die Meldung zum Lampenwechsel erscheint nach Ablauf der folgenden Zeiten, um eine gleich bleibende Helligkeit und Bildqualität zu gewährleisten.  "Helligkeitsregelung" S.29
- Bei häufiger Nutzung und hoher Helligkeit: ungefähr 2.900 Stunden
- Bei häufiger Nutzung und niedriger Helligkeit: ungefähr 3.900 Stunden
- Nach Ablauf dieser Betriebsdauer nimmt die Gefahr eines Lampenbruchs zu. Ersetzen Sie die Lampe deshalb so schnell wie möglich, nachdem die entsprechende Meldung angezeigt wird, selbst wenn Sie noch funktioniert.
- Je nach Art der Lampe oder Verwendungsart kann diese dunkler werden oder ganz ausfallen, bevor die Warnung erscheint. Für den Notfall sollten Sie immer eine Ersatzlampe bereithalten.

■ Vorgehen beim Lampenwechsel

Warnung

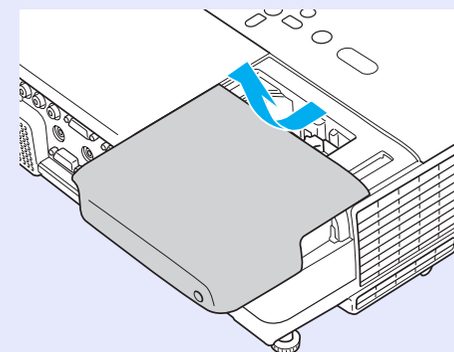
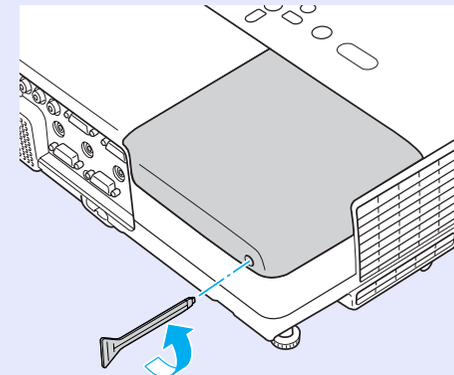
- *Muss die Lampe ersetzt werden, weil sie nicht mehr leuchtet, besteht die Möglichkeit, dass sie zerbrochen ist. Ist der Projektor an der Decke aufgehängt, sollten Sie für den Lampentausch immer annehmen, dass die Lampe zerbrochen ist. Stehen Sie daher seitlich von der Lampenabdeckung und nicht darunter. Nehmen Sie die Lampenabdeckung vorsichtig ab. Beim Öffnen der Lampenabdeckung können kleine Glasstücke herausfallen. Sollten Glasstücke in Ihre Augen oder Ihren Mund gelangen, begeben Sie sich sofort in ärztliche Behandlung.*

Vorsicht

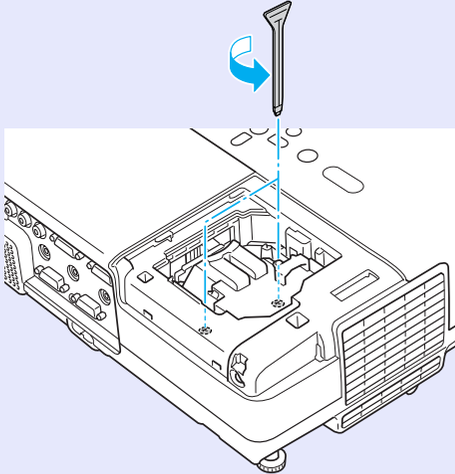
- *Muss die Lampe ersetzt werden, weil sie nicht mehr leuchtet, besteht die Möglichkeit, dass sie zerbrochen ist. Warten Sie, bis sich die Lampe ausreichend abgekühlt hat, bevor Sie die Lampenabdeckung abnehmen. Ist die Lampe noch heiß, können Sie sich verbrennen oder verletzen. Nach dem Ausschalten der Stromversorgung dauert es etwa eine Stunde, bis die Lampe ausreichend abgekühlt ist.*

Vorgehen

- 1** Nachdem Sie den Projektor ausgeschaltet haben und ein doppeltes Tonsignal zur Bestätigung ertönt, ziehen Sie das Netzkabel ab.
- 2** Warten Sie, bis sich die Lampe ausreichend abgekühlt hat, bevor Sie die Lampenabdeckung abnehmen.
Lösen Sie die Lampenabdeckung mit dem Schraubendreher, der der neuen Lampe beiliegt, oder einem Kreuzschlitzschraubendreher. Ziehen Sie dann die Lampenabdeckung gerade nach vorne und heben Sie sie zum Entfernen ab.

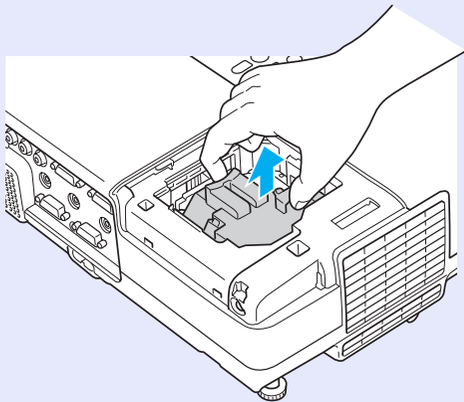


- 3** Lösen Sie die beiden Befestigungsschrauben der Lampe.



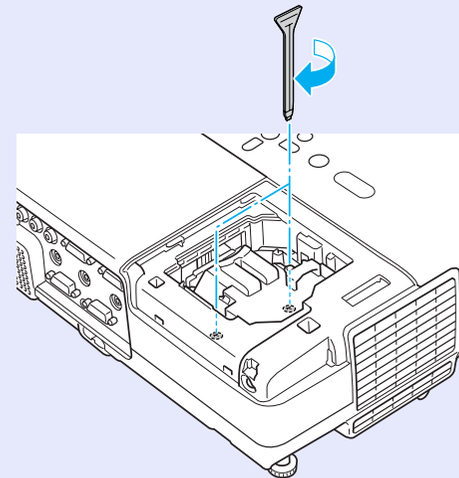
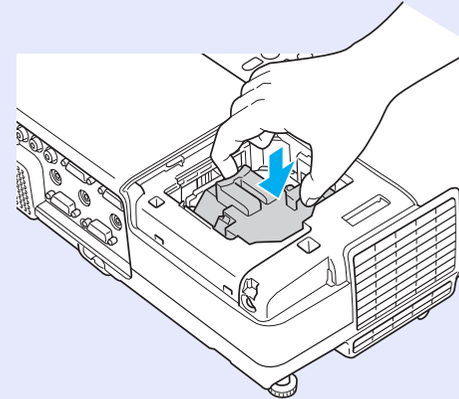
- 4** Nehmen Sie die alte Lampe heraus.

Wenn die Lampe beschädigt ist, ersetzen Sie die Lampe durch eine neue oder wenden Sie sich an Ihren Händler. Achten Sie beim Wechseln der Lampe darauf, dass keine Glassplitter im Projektor zurückbleiben.

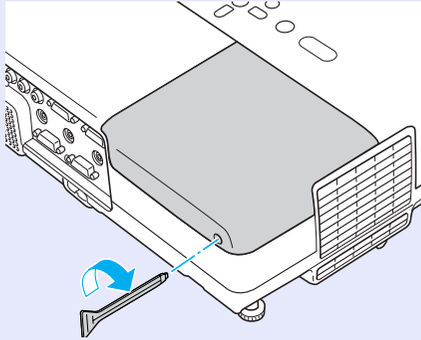


- 5** Setzen Sie die neue Lampe ein.

Schieben Sie die neue Lampe entlang der Führungsschiene in der korrekten Richtung bis zum Anschlag ein, drücken Sie kräftig auf die mit "PUSH" bezeichnete Stelle. Ziehen Sie nach dem Einsetzen die beiden Schrauben an.



6 Die Lampenabdeckung ersetzen.



Achtung

- *Vergewissern Sie sich, dass die Lampe sicher angebracht wird. Wenn die Lampenabdeckung entfernt ist, geht die Lampe aus Sicherheitsgründen automatisch aus. Sind Lampe oder Lampenabdeckung nicht richtig installiert, kann die Lampe nicht eingeschaltet werden.*
- *In diesem Produkt befindet sich eine Lampe, die Quecksilber (Hg) enthält. Beachten Sie die gültigen örtlichen Richtlinien zu Entsorgung und Recycling. Entsorgen Sie die Lampe nicht mit dem normalen Hausmüll.*

Zurücksetzen der Lampenbetriebszeit

Der Projektor ist mit einem Zähler für die Lampenbetriebszeit ausgestattet. Eine Kontrollanzeige und eine Warnmeldung zeigen den Zeitpunkt zum Austausch der Lampe an. Nach dem Austausch der Lampe müssen Sie die Lampenstunden im Konfigurationsmenü zurücksetzen.

☞ [S.36](#)



Nach dem Austausch der Lampe nur die Lampenbetriebszeit zurücksetzen. Sonst wird die Lampenaustauschperiode nicht korrekt angezeigt.

Austausch des Luftfilters

■ Zeitpunkt zum Ersetzen des Luftfilters

Der Luftfilter muss ausgetauscht werden wenn:

- Der Luftfilter zerrissen ist.
- Die Meldung erscheint, obwohl der Luftfilter gereinigt wurde.

■ Vorgehen beim Wechseln des Luftfilters

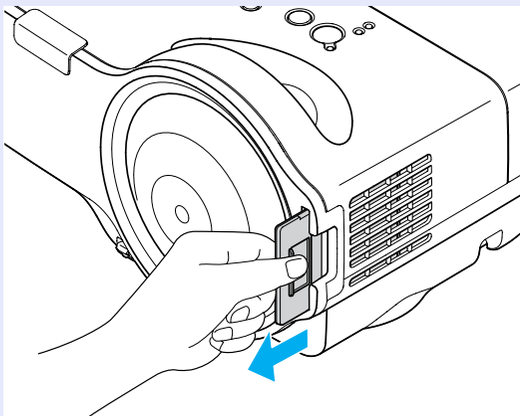
Der Luftfilter kann auch ausgetauscht werden, wenn der Projektor an der Decke befestigt ist.

Vorgehen

1 Nachdem Sie den Projektor ausgeschaltet haben und ein doppeltes Tonsignal zur Bestätigung ertönt, ziehen Sie das Netzkabel ab.

2 Den Luftfilter entfernen.

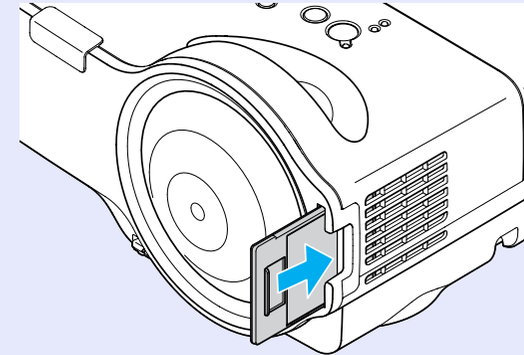
Stecken Sie einen Finger in die Vertiefung am Luftfilter und schieben Sie ihn nach vorne, um ihn zu entfernen.



3

Den neuen Luftfilter einsetzen

Schieben Sie den Luftfilter nach innen, und drücken Sie, bis er einrastet.



Entsorgen Sie gebrauchte Luftfilter gemäß Ihrer örtlichen Gesetze und Bestimmungen. Entsorgen Sie die Lampe nicht mit dem normalen Hausmüll.

Für den Rahmenbereich verwendetes Material:

Polykarbonat, ABS-Harz

Für den Filterbereich verwendetes Material: Polyurethan-Form

Für den Projektor werden viele Hochpräzisionsteile und Teile aus Glas verwendet. Für den Transport des Projektors müssen Sie die folgenden Maßnahmen treffen, um Beschädigungen durch Stöße vorzubeugen.

- **Verwenden Sie für den Transport das Verpackungs- und Schutzmaterial sowie das Objektivschutzpolster, das für die Auslieferung des Projektors verwendet wurde.**

Falls Sie die Originalverpackung nicht mehr besitzen, verwenden Sie zum Schutz des Projektors entsprechendes Schutzmaterial und eine starke Kartonschachtel, die Sie vor dem Versand gut lesbar mit "Zerbrechlich" beschriften müssen.

- **Beauftragen Sie eine Transportfirma, die zerbrechliche Gegenstände annimmt und weisen Sie darauf hin, dass der Inhalt der Schachtel zerbrechlich ist.**

Sie können das gerade projizierte Bild als Benutzerlogo speichern.

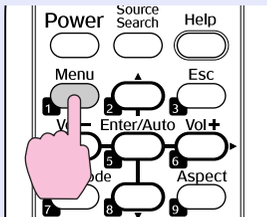


Wird ein Benutzerlogo gespeichert, wird das zuvor gespeicherte Benutzerlogo überschrieben.

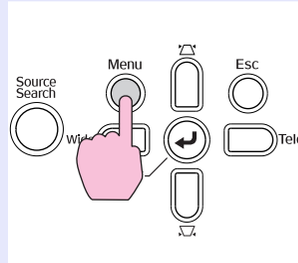
Vorgehen

- 1 Projizieren Sie das Bild, das Sie als Benutzerlogo speichern möchten und drücken Sie die [Menu]-Taste.

Unter Verwendung der Fernbedienung



Unter Verwendung des Bedienungsfeldes

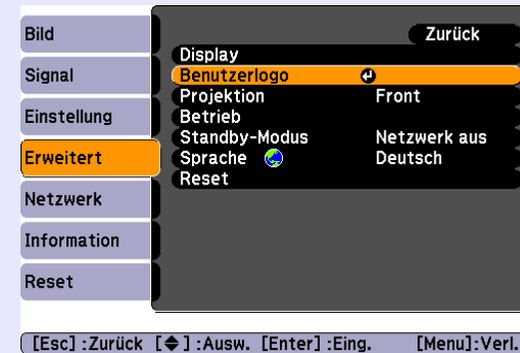


2

Wählen Sie "Erweitert" aus dem Konfigurationsmenü und anschließend "Benutzerlogo".

☛ "Verwendung des Konfigurationsmenüs" S.25

Entnehmen Sie die Information zu den verwendbaren Tasten und deren Funktion der Anleitung im Menü.



- Ist der "Benutzerlogoschutz" der Funktion "Kennwortschutz" auf "On" gesetzt, wird eine Warnmeldung angezeigt, dass das Benutzerlogo nicht geändert werden kann. Sie können die Einstellungen ändern, nachdem Sie "Benutzerlogoschutz" auf "Off" gestellt haben. ☛ S.19
- Wird "Benutzerlogo" ausgewählt, während eine der Funktionen Keystone, E-Zoom, Aspekt oder Progressiv ausgeführt wird, so wird diese abgebrochen.

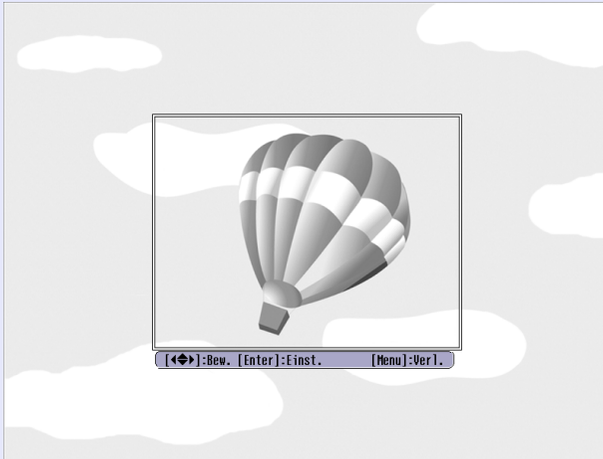
3

Wenn "Nehmen Sie das gegenwärtige Bild als Benutzerlogo an?" angezeigt wird, bestätigen Sie mit "Ja".

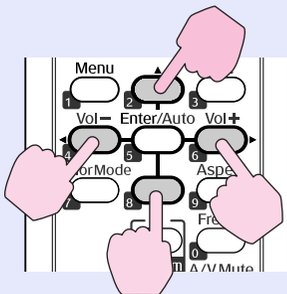


Wenn sie die [Enter]-Taste auf der Fernbedienung oder dem Bedienfeld drücken, ändert sich eventuell die Darstellungsgröße entsprechend der Auflösung des Bildsignals.

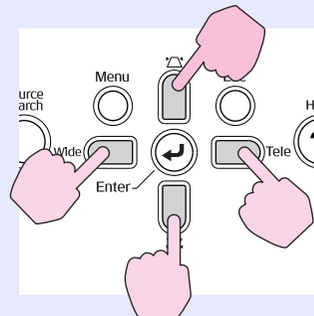
- 4** Bewegen Sie den Rahmen, um den Bereich des Bildes auszuwählen, den Sie als Benutzerlogo verwenden möchten.



Unter Verwendung der Fernbedienung



Unter Verwendung des Bedienungsfeldes



- 5** Wenn "Wählen Sie dieses Bild?" angezeigt wird, bestätigen Sie mit "Ja".
- 6** Wählen Sie den Zoomfaktor im Fenster Zoom-Einstellungen.



- 7** Wenn "Sichern Sie das Bild als Benutzerlogo?" angezeigt wird, bestätigen Sie mit "Ja".

Das Bild wird gespeichert. Nachdem das Bild gespeichert wurde, wird die Meldung "Beendet." angezeigt.



- Das Speichern des Benutzerlogos kann etwa 15 Sekunden dauern. Verwenden Sie den Projektor oder am Projektor angeschlossene Geräte während des Speichervorgangs nicht. Dies kann Fehlfunktionen verursachen.
- Wurde ein Benutzerlogo gespeichert, kann die Logoeinstellung nicht in die Werkseinstellung zurückgesetzt werden.



Die maximale speicherbare Bildgröße ist 400×300 Punkte.

Wählen Sie die optimale Position für Ihren Projektor anhand der folgenden Tabelle aus. Die Angaben sind lediglich Orientierungswerte. Der empfohlene Projektionsabstand beträgt zwischen 54 und 122 cm.

Einheit: cm

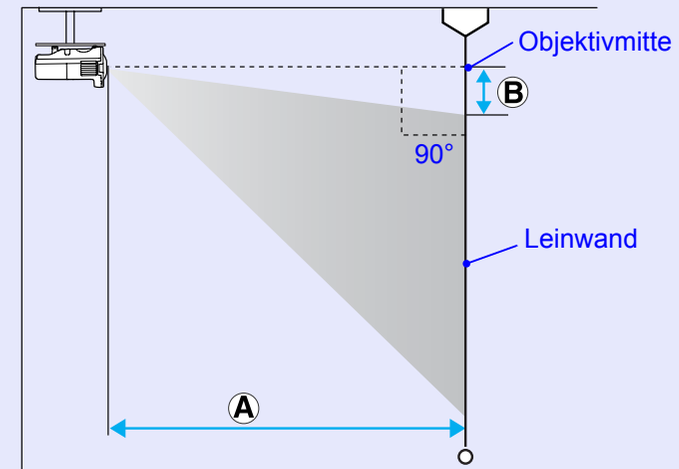
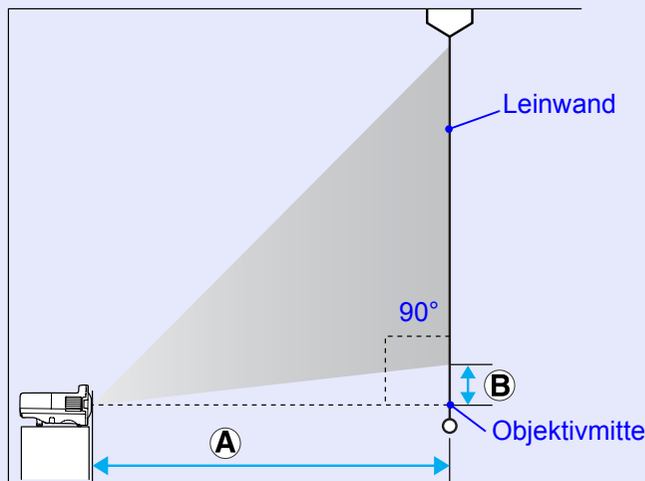
Leinwandgröße 16:10		Projektions- abstand A	Offset B
		Kleinsten Abstand Größten Abstand (Weitwinkel) zu (Tele)	Kleinsten Abstand Größten Abstand (Weitwinkel) zu (Tele)
50"	110 × 67	54 bis 73	10 bis 25
60"	130 × 81	65 bis 89	12 bis 30
70"	150 × 94	76 bis 104	14 bis 36
80"	170 × 110	88 bis 119	16 bis 41
90"	190 × 120	99	18
100"	220 × 130	110	20
110"	240 × 150	122	22

Einheit: cm

Leinwandgröße 4:3		Projektions- abstand A	Offset B
		Kleinsten Abstand Größten Abstand (Weitwinkel) zu (Tele)	Kleinsten Abstand Größten Abstand (Weitwinkel) zu (Tele)
44"	89 × 67	54 bis 73	10 bis 33
50"	100 × 76	61 bis 83	11 bis 37
60"	120 × 90	73 bis 100	14 bis 45
70"	140 × 110	86 bis 118	16 bis 52
80"	160 × 120	99	18
90"	180 × 140	112	21
97"	200 × 150	122	22

Einheit: cm

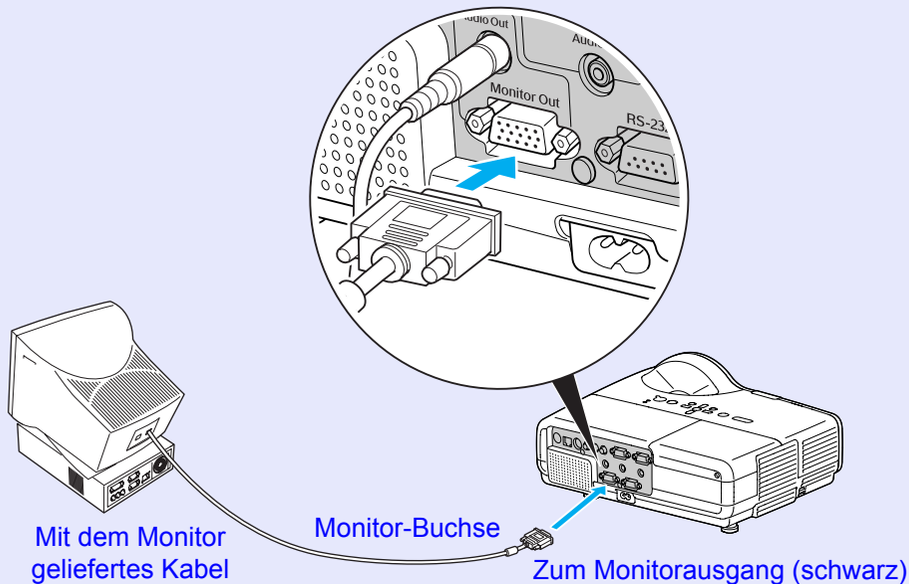
Leinwandgröße 16:9		Projektions- abstand A	Offset B
		Kleinsten Abstand Größten Abstand (Weitwinkel) zu (Tele)	Kleinsten Abstand Größten Abstand (Weitwinkel) zu (Tele)
49"	110 × 61	54 bis 73	13 bis 30
60"	130 × 75	67 bis 91	17 bis 38
70"	150 × 87	78 bis 107	19 bis 44
80"	180 × 100	90	22
90"	200 × 110	102	25
100"	220 × 120	113	28
107"	240 × 130	122	30



Die für den Projektionsabstand **A** und den Offset **B** des Projektors angegebenen Werte gelten für eine waagrechte Aufstellung (siehe Abbildung).

Anschließen eines externen Monitors

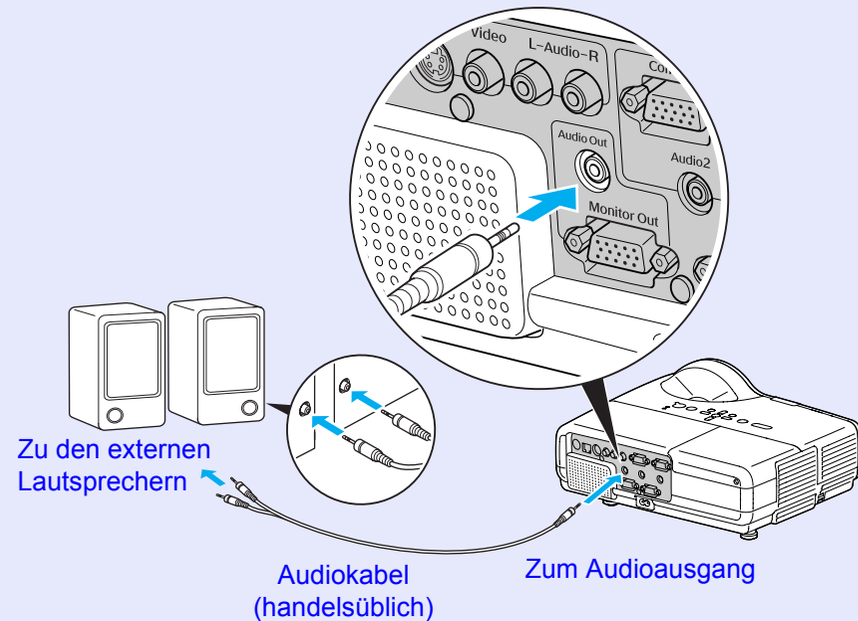
Bilder eines an die Computer1-Eingangsbuchse angeschlossenen Computers können gleichzeitig auf der Leinwand und einem am Projektor angeschlossenen externen Monitor wiedergegeben werden. So können Sie bei einer Präsentation die projizierten Bilder auf einem externen Monitor überprüfen, selbst wenn Sie die Leinwand nicht sehen können. Schließen Sie den externen Monitor mit dem mitgelieferten Kabel an.



- **Komponentenvideosignale und -Bilder, die über die Computer2-Buchse, Video-Buchse und S-Video-Buchse eingehen, können nicht über einen externen Monitor ausgegeben werden.**
- **Die Einstellungen für Keystone, das Konfigurations- und Hilfemenü usw. werden nicht über den externen Monitor ausgegeben.**

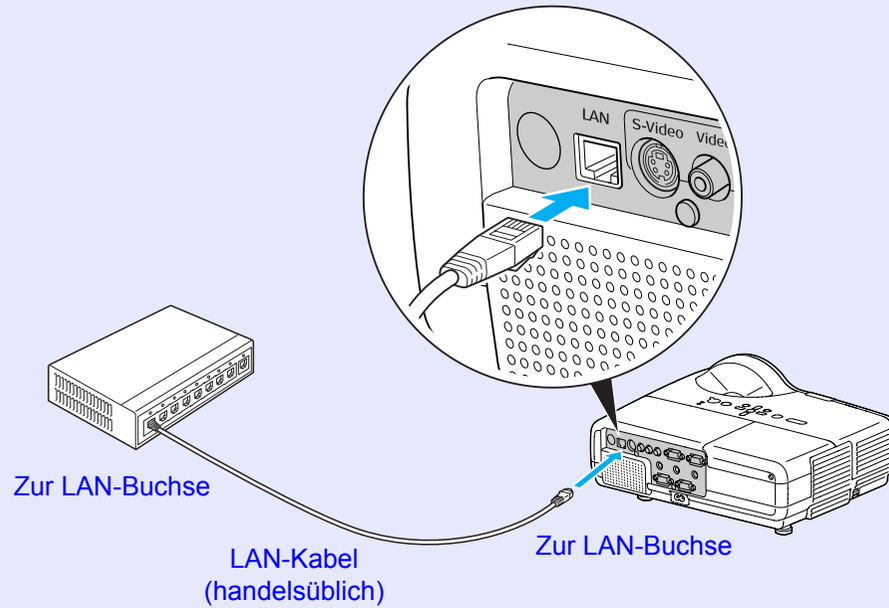
Anschließen eines externen Lautsprechers

Sie können aktive Lautsprecher am Audioausgang des Projektors anschließen, um eine bessere Klangwiedergabe zu genießen. Der Anschluss erfolgt mit einem handelsüblichen Audiokabel (Stecker: Miniklinke ↔ 3,5 mm Stereominiklinke usw.). Verwenden Sie ein für die externen Lautsprecher passendes Audiokabel.



Wenn ein Audiokabel mit dem Audioausgang verbunden ist, erfolgt keine Klangwiedergabe mehr über die eingebauten Lautsprecher des Projektors.

Anschluss mit einem handelsüblichen 100baseTX oder 10baseT Typ LAN-Kabel.



Achtung

Um einer Fehlfunktion vorzubeugen, verwenden Sie ein abgeschirmtes LAN-Kabel der Kategorie 5.

Bereiten Sie die folgenden Sonderzubehöerteile und Verbrauchsmaterialien vor. Erwerben Sie sie je nach Gebrauch. Der Stand der folgenden Sonderzubehörliste ist Januar 2008. Änderungen der Zubehöerteile sind ohne Ankündigung vorbehalten. Die Verfügbarkeit kann je nach Land, in dem das Gerät gekauft wurde, unterschiedlich sein.

■ Sonderzubehör

Mobile Leinwand 60" ELPSC07
Mobile Leinwand 80" ELPSC08
Leinwand 100" ELPSC10
Mobile Leinwand zum Aufrollen (Bildformat ▶▶ 4:3)
Mobile Leinwand 50" ELPSC06 Eine kompakte, leicht zu transportierende Leinwand. (Bildformat 4:3)
HD-15-Kabel ELPKC02 (1.8 m - für Mini Sub-D 15-polig auf Mini Sub-D 15-polig) Dieses Kabel ist identisch mit dem Computerkabel, das mit dem Projektor mitgeliefert wurde.
HD-15-Kabel ELPKC09 (3 m - für Mini Sub-D 15-polig auf Mini Sub-D 15-polig)
HD-15-Kabel ELPKC10 (20 m - für Mini Sub-D 15-polig auf Mini Sub-D 15-polig) Verwenden Sie diese längere Kabel, sollte das mit dem Produkt mitgelieferte Kabel zu kurz sein.
Component Videokabel ELPKC19 (3 m - für Mini Sub-D 15-polig auf RCA-Stecker×3) Zum Anschließen einer Komponente Video ▶▶-Quelle.
Grundplatte Deckenhalterung* ELPFC03
Rohrverlängerung 370 (370 mm silber)* ELPFP04
Rohrverlängerung 570 (570 mm silber)* ELPFP05
Rohrverlängerung 770 (770 mm silber)* ELPFP06
Deckenhalterung (Zur Verwendung mit der Grundplatte der Deckenhalterung)* ELPMB18 Zur Befestigung des Projektors an der Decke.

■ Verbrauchsmaterialien

Lampeneinheit ELPLP42

Zur Verwendung für den Austausch einer verbrauchten Lampe.

Luftfilter (2 x) ELPAF13

Zur Verwendung für den Austausch eines verbrauchten Luftfilters.

* Für die Deckenmontage ist ein spezielles Verfahren erforderlich. Wenden Sie sich an Ihren Händler oder an den nächstgelegenen Service, wenn Sie diese Installationsmethode verwenden wollen. Die Adressen finden Sie in der *Anleitung Support und Service*.  [Kontaktliste für Epson-Projektoren](#)

In diesem Abschnitt werden Fachausdrücke zum Projektor und sonstige schwierige Wörter, die im Text nicht erklärt sind, kurz erläutert. Weitere Informationen finden Sie in anderen handelsüblichen Veröffentlichungen.

AMX Device Discovery	AMX Device Discovery ist eine von der AMX Corporation entwickelte Systemeintrichtungstechnologie. Mithilfe des AMX-Steuersystems können Geräte, die im System gesteuert werden sollen, einfach eingerichtet werden. Epson hat das Protokoll dieser Technologie übernommen und eine Einstellung geschaffen, mit welcher die Funktionen dieses Protokolls aktiviert werden können (EIN). Weitere Informationen finden Sie auf der AMX-Webseite. URL http://www.amx.com/
Bildformat	Das Verhältnis zwischen der Breite eines Bildes und seiner Höhe. Eine Leinwand, die breit erscheint (mit einem Breiten-Höhen-Verhältnis von 16:9 oder 16:10), wird "Breitwand" genannt. Das Standardbildformat ist 4:3.
Composite Video	Ein Videosignal, bei dem Helligkeitssignale und Farbsignale gemischt sind. Dies ist das SignalfORMAT, wie es üblicherweise von haushaltsüblichen Videogeräten verwendet wird (NTSC, PAL und SECAM-Formate). Die im Farbttestbild enthaltenen Trägersignale Y (Luminanzsignal) und Chroma (Farbsignal) werden durch Überlagerung zu einem einzigen Signal zusammengefasst.
DHCP	Abkürzung für Dynamic Host Configuration Protocol. Dieses Protokoll weist den am Netzwerk angeschlossenen Geräten automatisch eine <u>IP-Adresse</u> zu.
Dolby Digital	Ein Tonformat, das von Dolby Laboratories entwickelt wurde. Ein normales Stereoformat verwendet 2 Kanäle und zwei Lautsprecher. Dolby Digital ist ein 6-Kanalsystem (5.1), in dem zusätzlich ein Lautsprecher in der Mitte, zwei Lautsprecher für hinten und einen Subwoofer vorhanden sind.
Gateway-Adresse	Ein Server (Router) zur Kommunikation im Netzwerk (Subnet), aufgeteilt entsprechend der jeweiligen <u>Subnet-Masken</u> .
HDTV	Eine Abkürzung für High-Definition-Television (hochauflösendes Fernsehen), welches folgende Bedingungen erfüllen muss. <ul style="list-style-type: none"> • Eine vertikale Auflösung von 720p oder 1080i oder größer (p = <u>Progressiv</u>, i = <u>Interlace</u>) • Leinwand <u>-Bildformat</u> von 16:9 • <u>Dolby Digital</u> Audioempfang und -wiedergabe (oder Ausgang)
Interlace	Ein Bildabtastverfahren, bei dem die Bilddaten in feine horizontale Linien aufgeteilt werden, welche auf dem Bildschirm in der Abfolge beginnend von links nach rechts und dann von oben nach unten dargestellt werden. Die geraden und die ungeraden Zeilen werden dabei abwechselnd dargestellt.
IP-Adresse	Eine Nummer zur Identifikation eines Computers in einem Netzwerk.
Komponente Video	Bezeichnung für ein Videosignal, bei dem Luminanz- und Farbkomponente getrennt sind, um eine bessere Bildqualität zu bieten. Damit werden Bilder bezeichnet, die aus drei unabhängigen Signalen Y (Luminanzsignal), Pb und Pr (Farbdifferenzsignal) aufgebaut sind.
Kontrast	Die relative Helligkeit der hellen und dunklen Bildbereiche kann erhöht oder verringert werden, um Schrift und Grafiken deutlicher oder weicher darzustellen. Diese spezielle Einstellung der Bildeigenschaften nennt man "Kontrasteinstellung".
Progressiv	Ein Bildabtastverfahren, bei dem die Bilddaten fortlaufend von oben nach unten abgetastet werden.
SDTV	Eine Abkürzung für Standard-Definition-Television zur Bezeichnung normaler Fernsehsysteme, welche die Bedingungen für <u>HDTV</u> hochauflösendes Fernsehen nicht erfüllen.

SNMP	Eine Abkürzung für Simple Network Management Protocol, ein Protokoll zur Überwachung und Steuerung von Geräten und Computern, die über ein TCP/IP-Netzwerk verbunden sind.
SNMP-Trap-IP-Adresse	Das ist die <u>IP-Adresse</u> , die der Zielcomputer zur Fehlerbenachrichtigung bei SNMP verwendet.
Squeeze-Modus	In diesem Modus werden Bilder im Breitformat 16:9 horizontal komprimiert, so dass sie auf dem Aufzeichnungsmedium als 4:3-Bilder gespeichert werden. Werden diese Bilder vom Projektor im Squeeze-Modus wiedergegeben, wird ihr ursprüngliches 16:9-Format wiederhergestellt.
sRGB	Eine internationale Norm für Farbstufen, die es ermöglicht, dass die von Videogeräten wiedergegebenen Farben, genauso einfach von Computern oder dem Internet gehandhabt werden können. Verfügt die angeschlossene Quelle über einensRGB-Modus, stellen Sie beide, Projektor und die angeschlossene Signalquelle, auf sRGB.
Subnet-Maske	Ein Zahlenwert, der die Anzahl der verwendeten Bits für die Netzwerk-Adresse eines aufgeteilten Netzwerks (Subnet) der IP-Adresse angibt.
SVGA	Ein Videosignal mit einer Auflösung von 800 Punkten (horizontal) \times 600 Punkten (vertikal), das von IBM PC/AT-kompatiblen Computern verwendet wird.
S-Video	Bezeichnung für ein Videosignal, bei dem Luminanz- und Farbkomponente getrennt sind, um eine bessere Bildqualität zu bieten. Damit werden Bilder bezeichnet, die aus zwei unabhängigen Signalen Y (Luminanzsignal) und C (Farbsignal) aufgebaut sind.
SXGA	Ein Videosignal mit einer Auflösung von 1280 Punkten (horizontal) \times 1024 Punkten (vertikal), das von IBM PC/AT-kompatiblen Computern verwendet wird.
Synchronisation	Die Ausgangssignale des Computers haben eine bestimmte Frequenz. Stimmt diese Frequenz nicht mit der Frequenz des Projektors überein, sind die entstehenden Bilder von schlechter Qualität. Die Abstimmung der Signalphasen (relative Position der Signalspitzen) wird als Synchronisation (Sync.) bezeichnet. Bei nicht synchronisierten Signalen können Bildflimmern, ein verschwommenes Bild und horizontale Bildstörungen auftreten.
Tracking	Die Ausgangssignale des Computers haben eine bestimmte Frequenz. Stimmt diese Frequenz nicht mit der Frequenz des Projektors überein, sind die entstehenden Bilder von schlechter Qualität. Das Abstimmen der Frequenzen (der Anzahl der Signalspitzen) wird als "Tracking" bezeichnet. Bei nicht richtig eingestelltem Tracking können breite vertikale Streifen im Bild auftreten.
VGA	Ein Videosignal mit einer Auflösung von 640 Punkten (horizontal) \times 480 Punkten (vertikal), das von IBM PC/AT-kompatiblen Computern verwendet wird.
Wiederholrate	Das lichtabstrahlende Element eines Bildschirms kann die gleiche Luminanz und Farbe nur für einen äußerst kurzen Zeitraum aufrecht erhalten. Daher muss das Bild mehrere Male pro Sekunde abgetastet und am lichtabstrahlenden Element aktualisiert werden. Die Anzahl der Aktualisierungen pro Sekunde wird als Wiederholrate bezeichnet und in Hertz (Hz) ausgedrückt.
WXGA	Ein Videosignal mit einer Auflösung von 1280 Punkten (horizontal) \times 800 Punkten (vertikal), das von IBM PC/AT-kompatiblen Computern verwendet wird.
XGA	Ein Videosignal mit einer Auflösung von 1024 Punkten (horizontal) \times 768 Punkten (vertikal), das von IBM PC/AT-kompatiblen Computern verwendet wird.

Liste der Befehle

Wenn der Einschaltbefehl gesendet wird, schaltet sich der Projektor ein und geht in den Aufwärm-Modus. Hat sich der Projektor eingeschaltet, wird ein Doppelpunkt ":" (3Ah) angezeigt.

Wird ein Befehl empfangen, führt der Projektor diesen Befehl aus und zeigt ":", anschließend erwartet er den nächsten Befehl.

Wird das Ausführen eines Befehls aufgrund eines Problems abgebrochen, wird eine Fehlermeldung angezeigt und ":" wird ausgegeben.

Funktion		Command	
Ein-/Ausschalten	Ein	PWR ON	
	Aus	PWR OFF	
Signalwahl	Video	SOURCE 41	
	S-Video	SOURCE 42	
A/V-Mute Ein/Aus	Ein	MUTE ON	
	Aus	MUTE OFF	
A/V Mute Auswahl	Schwarz	MSEL 00	
	Blau	MSEL 01	
	Logo	MSEL 02	
Funktion		Command	
		Computer1-Buchse	Computer2-Buchse
Signalwahl	Computer (Auto)	SOURCE 1F	SOURCE 2F
	Computer	SOURCE 11	SOURCE 21
	Komponente Video	SOURCE 14	SOURCE 24

* Fügen Sie am Ende jedes Befehls einen Wagenrücklaufcode (CR) (0Dh) hinzu und übertragen Sie.

Kommunikationsprotokoll

- Standardeinstellung für die Baud-Rate: 9600 Bits/s
- Datenlänge : 8 Bits
- Parität : Keine
- Stoppbit : 1 Bit
- Ablaufsteuerung : Keine
- Steckerausführung : 9-poliger Sub-D-Stecker
- Projektor-Eingangsanschluss : RS-232C

Kabelanordnung

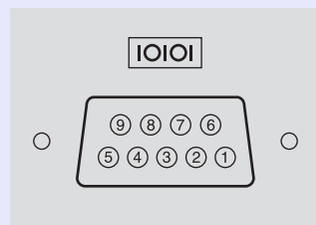
■ Serieller Anschluss

- Steckerausführung : 9-poliger Sub-D-Stecker
- Projektor-Eingangsanschluss: RS-232C

<Am Projektor>



<Am Computer>



Am Projektor (serielles PC-Kabel) Am Computer

GND	5	—————	5	GND
RD	2	←————	3	TD
TD	3	————→	2	RD
DTR	4	————→	6	DSR
DSR	6	←————	4	DTR

Signal	Funktion
GND	Erdung Signalleitung
TD	Daten senden
RD	Daten empfangen
DSR	Datenempfänger bereit
DTR	Datensender bereit

PJLink Class 1 wurde durch die JBMIA (Japan Business Machine and Information System Industries Association) als Standardprotokoll zur Steuerung von netzwerk kompatiblen Projektoren entwickelt und ist Teil Ihrer Anstrengungen zur Standardisierung der Steuerungsprotokolle von Projektoren.

Dieser Projektor erfüllt den PJLink Class 1-Standard, entwickelt von JBMIA.

Er akzeptiert alle Befehle außer den folgenden PJLink Class 1-Befehlen, und die Kompatibilität wurde durch die Anpassbarkeits-Prüfung für den PJLink-Standard bestätigt.

Weitere Informationen zu PJLink finden Sie auf der Website von JBMIA (Japan Business Machine and Information System Industries Association).

URL <http://pjlink.jbmia.or.jp/english/>

- **Angezeigter Herstellername für "Manufacture name information query" (Anfrage Information Herstellername)**
EPSON

- **Angezeigte Modellbezeichnung für "Product name information query" (Anfrage Information Produktbezeichnung)**
EMP-400W

■ Nicht-kompatible Befehle

Funktion		PJLink-Befehl
Mute-Einstellungen (Stummschaltung)	Bild-Mute setzen	AVMT 11
	Bild-Mute aufheben	AVMT 10
	Audio-Mute setzen	AVMT 21
	Audio-Mute aufheben	AVMT 20

■ Bezeichnung des Eingangs, laut PJLink-Definition, mit den entsprechenden Projektoranschlüssen

Eingangsanschluss	PJLink-Befehl
Computer1-Eingang	INPT 11
Computer2-Eingang	INPT 12
Video-Eingang	INPT 21
S-Video-Eingang	INPT 22

■ Computerbild (analoges RGB)

Einheit: Bildpunkte

Signal	Auflösung	Aspektmodus				
		Normal	16:9	Voll	Zoom	Through
VGA60	640 × 480 640 × 360*2	1.066 × 800	1.280 × 720	1.280 × 800	1.280 × 800	640 × 480
VESA72/75/85, iMac*1	640 × 480 640 × 360*2	1.066 × 800	1.280 × 720	1.280 × 800	1.280 × 800	640 × 480
SVGA56/60/72/ 75/85, iMac*1	800 × 600 800 × 450*2	1.066 × 800	1.280 × 720	1.280 × 800	1.280 × 800	800 × 600
XGA60/70/75/85, iMac*1	1.024 × 768 1.024 × 576*2	1.066 × 800	1.280 × 720	1.280 × 800	1.280 × 800	1.024 × 768
WXGA60-1	1.280 × 768	1.280 × 800	1.280 × 720	1.280 × 800	1.280 × 768	1.280 × 768
WXGA60-2	1.360 × 768	1.280 × 722	1.280 × 720	1.280 × 800	1.280 × 722	1.280 × 768
WXGA60/75/85	1.280 × 800	1.280 × 800	1.280 × 720	1.280 × 800	1.280 × 800	1.280 × 800
WSXGA60/75/85	1.440 × 900	1.280 × 800	1.280 × 720	1.280 × 800	1.280 × 800	1.280 × 800
WSXGA+60*3	1.680 × 1.050	1.280 × 800	1.280 × 720	1.280 × 800	1.280 × 800	1.280 × 800
SXGA60	1.280 × 1.024	1.000 × 800	1.280 × 720	1.280 × 800	1.280 × 800	1.280 × 800
	1.280 × 960	1.066 × 800	1.280 × 720	1.280 × 800	1.280 × 800	1.280 × 800
MAC13"	640 × 480	1.066 × 800	1.280 × 720	1.280 × 800	1.280 × 800	640 × 480
MAC16"	832 × 624	1.066 × 800	1.280 × 720	1.280 × 800	1.280 × 800	832 × 624
MAC19"	1.024 × 768	1.066 × 800	1.280 × 720	1.280 × 800	1.280 × 800	1.024 × 768

*1 Kein Anschluss möglich, wenn die Geräte nicht über einen VGA-Ausgang verfügen.

*2 Anamorphes Signal

*3 Nur wenn "Fern" für "Auflösung" unter "Signal" im Konfigurationsmenü ausgewählt ist.  [S.27](#)

Auch andere Signale als die oben genannten können höchstwahrscheinlich projiziert werden.
Eventuell sind jedoch nicht alle Funktionen verfügbar.

■ Komponente Video

Einheit: Bildpunkte

Signal	Auflösung	Aspektmodus				
		Normal	16:9	Voll	Zoom	Through
SDTV (480i,60Hz)	720 × 480 720 × 360*	1.066 × 800	1.280 × 720	1.280 × 800	1.280 × 800	640 × 480
SDTV (576i,50Hz)	720 × 576 720 × 432*	888 × 800	1.280 × 720	1.280 × 800	1.280 × 800	768 × 576
SDTV(480p)	720 × 480 720 × 360*	1.066 × 800	1.280 × 720	1.280 × 800	1.280 × 800	640 × 480
SDTV(576p)	720 × 576 720 × 432*	888 × 800	1.280 × 720	1.280 × 800	1.280 × 800	768 × 576
HDTV(720p) 16:9	1.280 × 720	1.280 × 720	1.280 × 720	1.280 × 800	1.280 × 720	1.280 × 720
HDTV(1080i) 16:9	1.920 × 1.080	1.280 × 720	1.280 × 720	1.280 × 800	1.280 × 720	1.280 × 720

* Anamorphes Signal

■ Composite Video/S-Video

Einheit: Bildpunkte

Signal	Auflösung	Aspektmodus				
		Normal	16:9	Voll	Zoom	Through
TV(NTSC)	720 × 480 720 × 360*	1.066 × 800	1.280 × 720	1.280 × 800	1.280 × 800	640 × 480
TV (PAL,SECAM)	720 × 576 720 × 432*	888 × 800	1.280 × 720	1.280 × 800	1.280 × 800	768 × 576

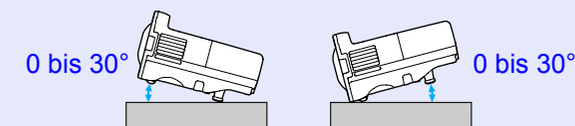
* Anamorphes Signal

Produktbezeichnung		EMP-400W	
Abmessungen		327 (B) × 157 (H) × 272 (T) mm	
Größe Bedienfeld		0,56"	
Anzeigeart		Polysilizium TFT Aktivmatrix	
Auflösung		1.024.000 Pixel WXGA (1.280 (B) × 800 (H) Punkte) × 3	
Bildschärfereinstellung		Manuell	
ZoomEinstellung		Digital (1 bis 1,35)	
Lampe		UHE Lampe, 170 W	
		Modell: ELPLP42	
Maximale Audioausgangsleistung		10 W Mono	
Lautsprecher		1	
Stromversorgung		100 bis 240 V Wechselstrom ±10 %, 50/60 Hz, 2,8 bis 1,2 A	
Leistungsaufnahme		100 bis 120 V	Betrieb: 251 W Leistungsaufnahme im Standby (Netzwerk: Dienst aktiv): 4,2 W Leistungsaufnahme im Standby (Netzwerk: Dienst inaktiv): 4,9 W
		200 bis 240 V	Betrieb: 236 W Leistungsaufnahme im Standby (Netzwerk: Dienst aktiv): 5,5 W Leistungsaufnahme im Standby (Netzwerk: Dienst inaktiv): 6,4 W
Betriebshöhe über NN		Höhe 0 bis 2.286 m	
Betriebstemperatur		5 bis 35°C (Keine Kondensation)	
Lagerungstemperatur		-10 bis +60 °C (Keine Kondensation)	
Gewicht		ca. 3,6 kg	
Anschlüsse	Computer1-Eingangsanschluss	1	Mini Sub-D 15-polig (Buchse) blau
	Audio 1-Eingangsanschluss	1	Stereominiklinke
	Computer2-Eingangsanschluss	1	Mini Sub-D 15-polig (Buchse) blau
	Audio 2-Eingangsanschluss	1	Stereominiklinke
	S-Video-Eingangsanschluss	1	Mini-DIN, 4-polig
	Video-Eingangsanschluss	1	RCA-Stecker
	Audio-L/R-Eingangsanschluss	1	RCA-Stecker
	Monitor-Ausgangsbuchse	1	Mini Sub-D 15-polig (Buchse) schwarz
	Audio-Ausgangsbuchse	1	Stereominiklinke
	RS-232C-Buchse	1	Mini Sub-D 9-polig (Stecker)
LAN-Buchse	1	RJ45	



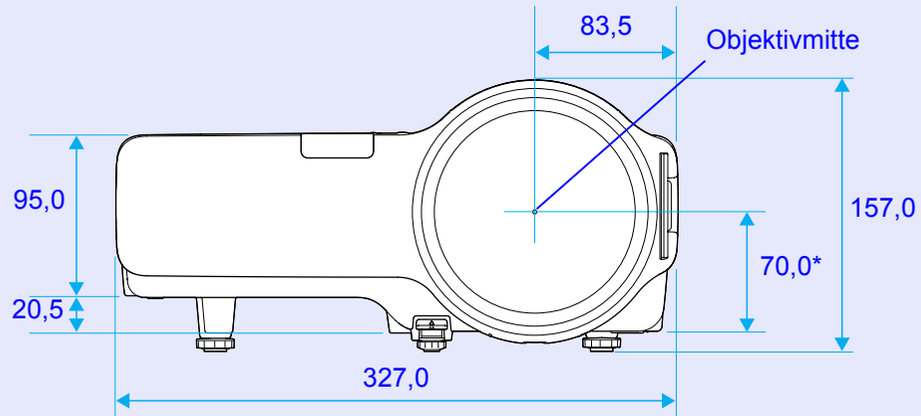
Es werden Pixelworks DNX™ ICs in diesem Projektor verwendet.

Neigungswinkel

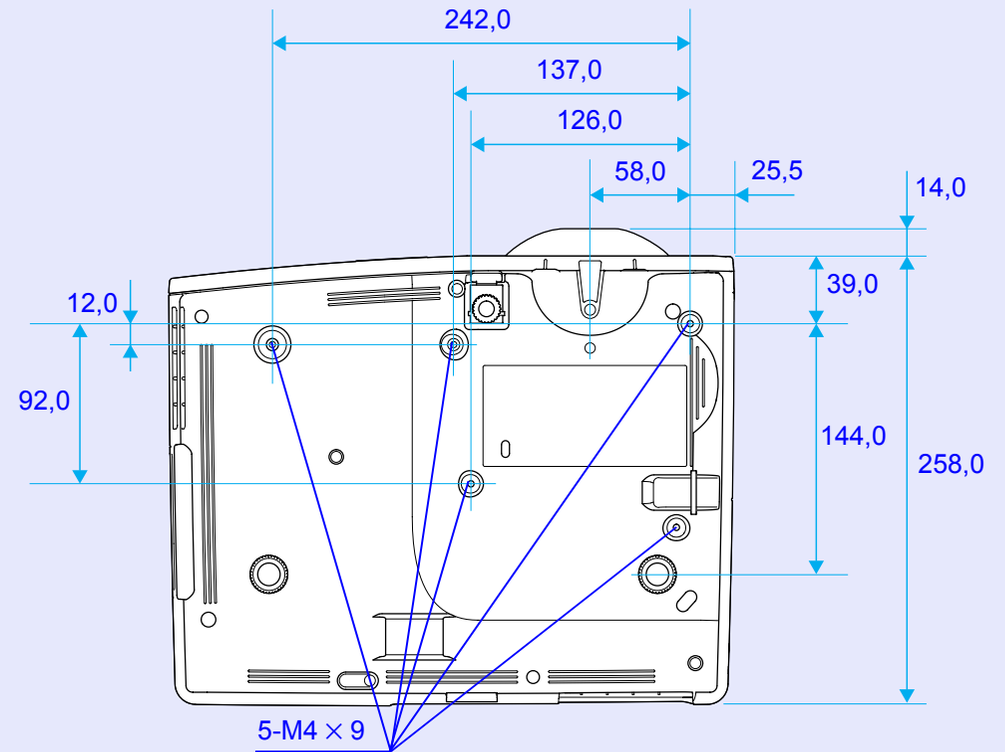


Verwenden Sie den Projektor nicht mit einem Neigungswinkel über 30°, er könnte beschädigt werden oder einen Unfall verursachen.

Dieses Produkt ist auch für ein IT-Stromverteilungssystem mit einer Außenleiterspannung von 230 V ausgelegt.



* Abstand von der Objektivmitte zu den Befestigungspunkten für die Deckenhalterung



Einheit: mm

A

AMX Device Discovery	33
Ändern des Bildformats (Aspekt)	15
Anforderungscode	21
Ansaugöffnung	5
Anschließen eines LAN-Kabels	63
Anzeige "Lamp"	39
Anzeige "Temp"	39
Audio-Ausgangsbuchse	6
Audio-L/R-Eingangsanschluss	6
Auflösung	27, 35
Auto Setup	27

B

Bedienfeld	7
Befestigungspunkte für die Deckenhalterung	9, 73
Benutzerlogo	59
Benutzerlogoschutz	19
Betrieb	30
Betriebstemperatur	72
Bezeichnung und Funktion der Teile	5
Bildformat	15
Bild-Menü	26

C

Computer1-Eingang	27
Computer1-Buchse	6
Computer2-Eingang	27
Computer2-Eingangsanschluss	6

D

Decke	30
DHCP	32
Direkt Einschalten	30
Display	30

E

Einblenden	14
Einfrieren	14
Eingangssignal	35
Einstellbarer vorderer Fuß	5
Einstellung der Zieladresse 1/2/3	33
Einstellung-Menü	29
Erweitert-Menü	30
ESC/VP21	67
Externe Lautsprecher	62
Externer Monitor	62
E-Zoom	18

F

Farbjustage	26
Farbmodus	13, 26
Farbstärke	26
Farbton	26
Fernbedienung	8
Fernsteuer-Empfänger	5, 6
Fokusring	5
Foto	13
Front	30

G

Gateway-Adresse	32
Glossar	65
Grafik der Außenabmessungen	73

H

Hauptmenü	25
Helligkeit	26
Helligkeitsregelung	29
Hilfe-Funktion	38
Hinterer Fuß	9
Hintergrund Anzeigen	30
Höhenlagen-Modus:	30

I

Information-Menü	35
Infrarotsender der Fernbedienung	9
IP-Adresse	32

K

Kennwort zu Web-Strg.	32
Kennwortschutz	19
Kennwortschutzaufkleber	19
Keystone	29
Konfigurationsmenü	25
Kontrast	26
Kontrollanzeigen	39
Kreuz	18

L

Lagerungstemperatur	72
Lampenabdeckung	5
Lampenaustauschperiode	53
Lampenstunden	35
LAN-Buchse	6
Lautsprecher	62
Lautstärke	29
Leinwandgröße	61
Luftaustritt	5
Luftfilter	5

M

MAC-Adresse	32
Mail	33
Mail-Meldung	33
Meldung	30
Menü	25
Monitor-Ausgangsbuchse	6

N

Neigungswinkel	72
Netzbuchse	6
Netzwerk-Menü	32
Netzwerkschutz	20
Niedrige Helligkeit	29
Numerische Tasten	8

P

PJLink	69
PJLink-Passwort	32
Portnummer	33
Position	27
Power-Anzeige	39
Präsentation	13
Problemlösung	39
Progressiv	27
Projektion	30
Projektionsabstand	61
Projektornamen	33

Q

Quelle	35
Quellsuche	7, 8

R

Reinigen von Luftfilter und Ansaugöffnung	51
Reinigung der Projektoroberfläche	51
Reset total	36
Reset-Menü	36
RS-232C Buchse	6
Rück	30
Rückleinwand	50

S

Schärfe	26
Sleep-Modus	30
SMTP Server	33
SNMP	33
Software-Tastatur	33
Sonderzubehör	64
Spiel	13
Sport	13
Sprache	31
sRGB	13
Standby-Modus	31
Startbildschirm	30
Subnet-Maske	32
S-Video-Buchse	6
Synchronisation	27
Sync-Info	35

T

Tafel	13
Tastensperre	22, 29
Technische Daten	72
Theater	13
Tracking	27
Trap-IP-Adresse	33

U

Überhitzung	40
Untermenü	25
Unterstützte Bildschirmformate	70

V

Verbrauchsmaterialien	64
Video-Buchse	6
Video-Signal	27, 35
Vollsperrung	22
Vorgehen beim Lampenwechsel	54
Vorgehen beim Wechseln des Luftfilters	57

W

Warn-Mail	34
Wechseln der Batterien	52
Wiederholrate	35
Wired LAN	32

Z

Zeitpunkt zum Ersetzen des Luftfilters	57
Zurücksetzen der Lampenbetriebszeit	36, 56

Alle Rechte vorbehalten. Ohne vorherige schriftliche Genehmigung der Epson Deutschland GmbH dürfen diese Bedienungsanleitung oder Teile hieraus in keiner Form (z.B. Druck, Fotokopie, Mikrofilm, elektronisch oder ein anderes Verfahren), vervielfältigt oder verbreitet werden.

Die in dieser Bedienungsanleitung verwendeten Bilder oder Illustrationen, insbesondere die Darstellung der Bildschirmanzeigen, können von den tatsächlichen Gegebenheiten abweichen.

Allgemeiner Hinweis:

Macintosh, Mac und iMac sind eingetragene Marken der Apple Inc. IBM ist ein geschütztes Warenzeichen von International Business Machines Corporation.

Windows, Windows NT, VGA und PowerPoint sind Marken oder eingetragene Marken der Microsoft Corporation in den U.S.A. und/oder anderen Ländern.

Dolby ist ein eingetragenes Warenzeichen von Dolby Laboratories.

Pixelworks und DNX sind Warenzeichen von Pixelworks, Inc.

AMX ist eine Marke der AMX Corporation.

PJLink ist ein Warenzeichen, dessen Registrierung beantragt ist bzw. das bereits in Japan, den USA sowie anderen Ländern und Regionen registriert ist.

Alle im Handbuch genannten Bezeichnungen von Erzeugnissen sind Marken der jeweiligen Firmen. Aus dem Fehlen des ® oder TM kann nicht geschlossen werden, dass die Bezeichnung ein freier Markenname ist.