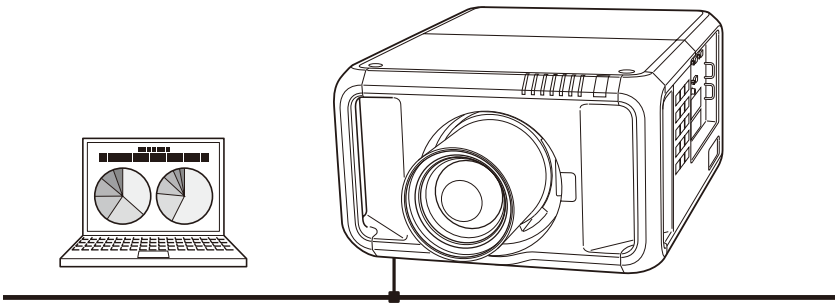


Bedienungsanleitung

Netzwerkinstallation und Betrieb

Einstellungen kabelgeb.

Projektoreinstellung und Betrieb



Diese Bedienungsanleitung ist für die Netzwerkfunktion.

Lesen Sie bitte diese Bedienungsanleitung für die Bedienung der Netzwerkfunktion sorgfältig durch.

Lesen Sie jedoch zuerst die Bedienungsanleitung des Projektors, damit Sie die Grundbedienung des Projektors und die Anweisungen zur Sicherheit richtig verstehen.

Die Sicherheitsanweisungen in den Bedienungsanleitungen müssen strikte eingehalten werden.

für HDT30

Bestimmung der Bundeskommission zur Kommunikation

Dieses Gerät wurde getestet und erfüllt die Grenzwertbestimmungen für Digitalgeräte der Klasse A, entsprechend den FCC-Bestimmungen Teil 15. Mit diesen Grenzwerten wird beim Betrieb des Gerätes in einem Geschäftsgebiet ein angemessener Schutz gegen schädliche Interferenzen garantiert. Das Gerät erzeugt, verwendet und strahlt Radiofrequenzen ab und falls nicht entsprechend der Bedienungsanleitung installiert, können Radiokommunikationstörungen auftreten. Falls durch den Betrieb dieses Geräts in einem Wohngebiet Störungen auftreten, muss der Besitzer die Kosten für die Störungsbehebung tragen.

Falls in dieser Bedienungsanleitung nicht ausdrücklich angegeben, dürfen an diesem Gerät keine Abänderungen oder Modifikationen vorgenommen werden. Unerlaubte Änderungen und Modifikationen können einen Entzug der Betriebserlaubnis zur Folge haben.

WARNUNG

Dies ist eine Einrichtung der Klasse A. Diese Einrichtung kann im Wohnbereich Funkstörungen verursachen, in diesem Fall kann vom Betreiber verlangt werden, angemessene Massnahmen durchzuführen.



VORSICHT BEIM VERWENDEN DES PROJEKTORS ÜBER EIN NETZWERK

- Beim Auftreten einer Projektorstörung muss das Netzkabel sofort aus der Steckdose gezogen und der Projektor überprüft werden. Bei fortgesetzter Verwendung können ein Brand oder andere Unfälle verursacht werden.
- Falls der Projektor über ein Netzwerk fernbedient wird, müssen regelmäßige Sicherheitskontrollen ausgeführt werden, unter besonderer Beachtung der Umgebung. Durch eine fehlerhafte Installation können ein Brand oder andere Unfälle verursacht werden.



VORSICHTSHINWEIS FÜR DIE NETZWERKFUNKTION

- Wir übernehmen keine Verantwortung für Datenverlust bzw. -schäden oder Beschädigungen des Computers infolge der Verwendung dieses Projektors. Making back-up copies of valuable data in your computer is recommended.

Inhaltsverzeichnis

Befolgung der Anweisungen	2
Sicherheitsanweisungen	3
Inhaltsverzeichnis	4
Kapitel 1 Vorbereitung	5
Eigenschaften	6
Systemanforderungen des Computers	7
Netzwerkspezifikationen des Projektors	7
Ablauf der Installation	9
Hinweis zur Installation der Software-CD-ROM	9
Kapitel 2 Einstellungen	11
Anschluss an ein Ethernet-Kabel	12
Netzwerkconfiguration	13
Eingabe von Werten mit dem Bildschirm-Zifferntastenfeld	15
Netzwerk-PIN-Code	15
Netzwerkinformation	16
Standardnetzwerkeinstellungen	16
Kapitel 3 Grundeinstellung und Bedienung	17
Loggen Sie sich auf der Einstellungsseite des Projektors ein	18
[1] Geben Sie die IP-Adresse ein	18
[2] Login	18
[3] Anzeige der Haupteinstellseite	19
Verwendung der Einstellseite	20
Anfängliche Einstellungen	22
Netzwerk-PIN-Code-Einstellung	23
Netzwerkconfiguration	24
E-Mail-Einstellung	25
Beispiele: Art und Inhalt der Warnungsmail	28
SNMP-Einstellung	29
Kapitel 4 Projektorsteuerung	31
Kontrolle des Einschaltzustands und Projektorstatus	32
Steuerung	34
Eingang	34
System	35
Bildeinstellung	36
PC-Anpassung	37
Einstellung des Projektors	38
Screen setting	38
Lens adjustment	39
Setting 1	40
Setting 2	41
Setting 3	42
Information	43
Information 1	43
Information 2	44
Netzwerk	44
Kapitel 5 Anhang	47
Anschlussbeispiele	48
Verwendung von Telnet	50
Einstellung des Webbrowsers	52
Beispiele: Betriebssystem und Browser	53
F&A	57

Kapitel 1

Vorbereitung

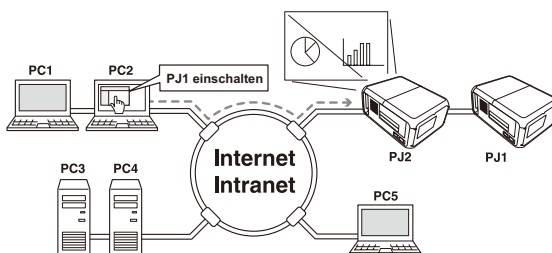
Beschreibt Eigenschaften und Betriebsumgebung dieses Projektor.

1

Eigenschaften

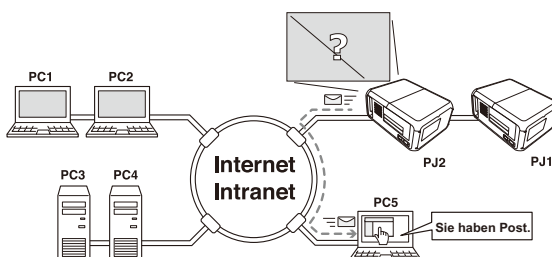
Webmanagement-Funktion (☞ Seite 31)

Mit dieser Funktion können Sie bestimmte Projektorfunktionen wie Zustand der Stromversorgung, Lampenstatus, Eingangsmodus, Signalzustand, Lampenbrenndauer, etc. über das Netzwerk in einem auf Ihrem Computer installierten Webbrowser überwachen.



E-Mail-Alarm-Funktion (☞ Seite 25)

Der Projektor sendet Meldungen an die registrierten E-Mail-Adressen, wenn ein Lampendefekt oder ein Ausfall der Stromversorgung des Projektors auftritt. Diese Meldung zeigt an, wie die Ursache des Problems beseitigt werden kann. Dadurch können Sie schnell Maßnahmen zur raschen Wiederaufnahme des Betriebs durchführen.

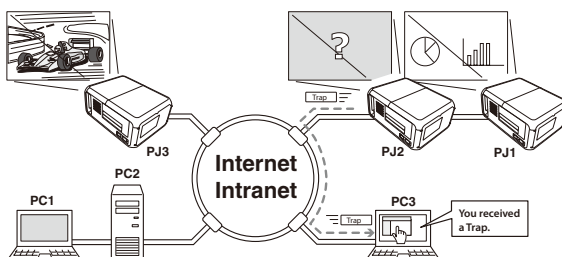


SNMP Agent function (☞ Seite 29)

Hiermit werden die Projektorinformationen an den SNMP-Manager gesendet. Damit kann der Projektorzustand über die mitgelieferte SNMP-Manager-Software verwaltet werden.

SNMP-Manager-Funktion

Eine Funktion zur Verwaltung des Projektorzustands in dem Netzwerk über das SNMP-Protokoll. Auf dem Computer muss dabei eine SNMP-Manager-Software installiert sein. Für weitere Einzelheiten wird auch auf die Bedienungsanleitung der Software "PJ Network Manager" verwiesen.



Kabel zwischen dem Projektor und einem Hub oder Computer^{*1}

Verwenden Sie ein geeignetes Kabel für die Verbindung des Projektors mit einem Hub oder Computer.

Verbindung	Ethernet-Kabeltyp	Max. Kabellänge
Projektor - Hub	Ungekreuztes STP-Kabel der Kategorie 5 ^{*2}	100 m (328 Fuß)
Projektor - Computer	STP-Crosskabel der Kategorie 5 ^{*2}	100 m (328 Fuß)

^{*1} Je nach Ihrer Netzwerkumgebung und LAN-Spezifikation können u.U. andere Einschränkungen zum Tragen kommen. Für weitere Einzelheiten wenden Sie sich bitte an Ihren Netzwerkadministrator.

^{*2} Kabelkategorie gibt die Kabelqualität an.

Hinweis

Ausdruck/Abkürzung

Als Grundlage werden bei dieser Anleitung das Betriebssystem Windows XP Professional und der Webbrowser Internet Explorer 6.0 verwendet. Falls Sie ein anderes Betriebssystem bzw. einen anderen Webbrowser verwenden, können gewisse Bedienvorgänge von den hier beschriebenen abweichen.

Verwendung dieser Anleitung

In dieser Anleitung werden die Grundlagen und Funktionen des Computers, des Webbrowsers, des Projektors und des Netzwerks nicht detailliert erklärt. Für Anleitungen zu den einzelnen Geräten und Anwendungen wird auf die entsprechenden Bedienungsanleitungen verwiesen.

Warenzeichen

Microsoft, Windows, Windows NT, Windows XP, Windows Vista und Windows 7 sind eingetragene Warenzeichen der Microsoft Corporation in den USA und anderen Ländern. Internet Explorer ist ein eingetragenes Warenzeichen der Microsoft Corporation. Netscape Navigator und Netscape Communicator sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen der Netscape Communications Corporation in den USA und in anderen Ländern. JavaScript ist ein eingetragenes Warenzeichen der Sun Microsystems, Inc.

DLP und das DLP-Logo sind eingetragene Warenzeichen von Texas Instruments. BrilliantColor und DynamicBlack sind Warenzeichen von Texas Instruments.

Macintosh ist ein geschütztes Warenzeichen von Apple Inc. in den USA und in anderen Ländern. PowerPC ist ein geschütztes Warenzeichen von IBM Corporation. Intel Core ist ein geschütztes Warenzeichen von Intel Corporation in den USA und in anderen Ländern.

Andere Produkt- oder Warenzeichen in diesem Handbuch sind eingetragene Warenzeichen oder Warenzeichen der jeweiligen Eigentümer.

* Unerlaubte Verwendung des Inhalts dieses Handbuchs oder von Teilen davon ist verboten.

* Änderungen dieser Bedienungsanleitung ohne vorherige Ankündigung bleiben vorbehalten.

Ablauf der Installation

Führen Sie für den Netzbetrieb des Projektors die folgenden Schritte aus.

Schritt 1

Schließen Sie das LAN an und führen Sie die Konfiguration durch.



Dies erfolgt in Abhängigkeit von der LAN-Umgebung.

→ "2. Einstellungen" (Seiten 11–16).

Weitere LAN-Konfigurationen werden später mit dem Browser vorgenommen. Führen Sie zuerst den Wired LAN-Anschluss zwischen den Computern und den Projektoren aus und nehmen Sie die Konfiguration mit dem Browser vor.

→ "3. Grundeinstellung und Bedienung" (Seiten 17–30).

Schritt 2

Netzwerkconfiguration abgeschlossen.



Folgen Sie den betreffenden Kapiteln für die Bedienung des Projektors.

■ Projektorbedienung und Verwaltung → "4. Projektorsteuerung" (Seiten 31–46)

→ "Kontrolle des Einschaltzustands und Projektorstatus" (Seite 32)

→ "Steuerungen" (Seiten 34–36)

→ "PC-Anpassung" (Seite 37)

→ "Einstellung des Projektors" (Seiten 38–42)

→ "Projektorinformation" (Seiten 43–45)

Schritt 3

Installieren Sie die Software im Computer.

Installieren Sie die Software auf der CD-ROM in jedem zu bedienenden Computer. Bitte beachten Sie dazu die Bedienungsanleitung der Software "PJ Network Manager".

Hinweis zur Installation der Software-CD-ROM

Die Steuerung und Einstellung des Projektors mit dem Webbrowser kann auch ohne Installation einer Software erfolgen. Daher muss die Software nicht unbedingt auf dem Computer installiert werden.

Wollen Sie jedoch die Funktion PJ Network Manager nutzen, müssen Sie die Software installieren. Bitte beachten Sie dazu die Bedienungsanleitung der Software "PJ Network Manager".

2

Kapitel 2 *Einstellungen*

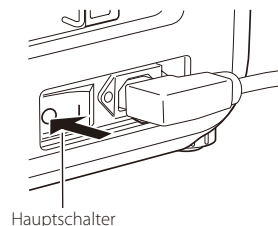
Beschreibt die Konfiguration des Netzwerks.

Das Vorgehen und die Einstellungen sind je nach Ort der LAN-Installation verschieden. Wenden Sie sich für das richtige Einstellen des LANs an Ihren Systemadministrator.

Anschluss an ein Ethernet-Kabel

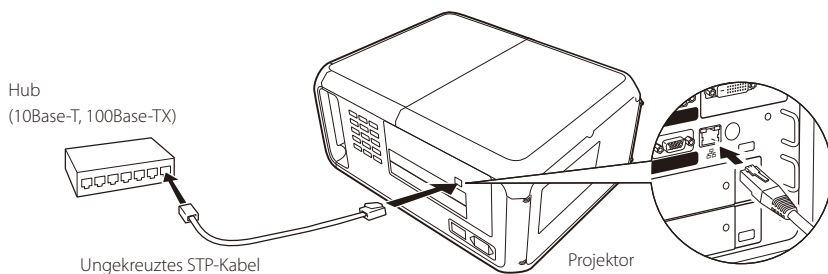
Für den Anschluss des Projektors an einen Hub, der 10Base-T/100Base-TX unterstützt, verwenden Sie ein ungekreuztes STP-Kabel (Shielded Twisted Pair) mit RJ-45-Anschlüssen.

1 Hauptschalter ausschalten.



2 Einen der RJ-45-Anschlüsse des Kabels an den LAN-Port anschließen.

3 Den anderen RJ-45-Anschluss an einen Port in einem Hub anschließen.



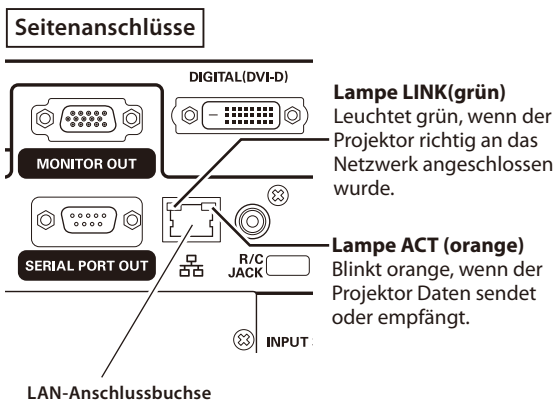
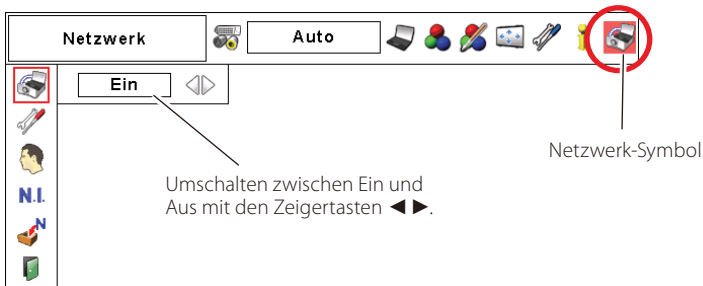
- ☞ Verwenden Sie ein STP-Crosskabel für die direkte Verbindung des Projektors mit dem Computer ohne Einsatz eines Hubs.
- ☞ Die Kabellänge zwischen Hub und Projektor sollte maximal 100 m betragen.

Netzwerkconfiguration

Stellen Sie das Wired LAN-Netzwerk mit Hilfe des Projektormenüs ein. Detaillierte Netzwerkeinstellungen werden mit dem Browser vorgenommen. Siehe "3. Grundeinstellung und Bedienung" (Seiten 17 - 30). Führen Sie zuerst die in diesem Kapitel beschriebenen Einstellungen aus, bevor Sie die Einstellungen in "3. Grundeinstellung und Bedienung" vornehmen.

Einstellung

1. Wählen Sie das Netzwerk-Symbol in der Menüleiste mit den Zeigertasten ◀ ▶ und drücken Sie ein Mal auf die Taste **SELECT**.
2. Stellen Sie sicher, dass der Netzwerkmodus auf "Ein" gesetzt wurde. Wenn der Modus "Aus" ist ("Off"), schalten Sie ihn mit den Zeigertasten ◀ ▶ ein ("ON"). Das Menü wird ausgeblendet, die Meldung "Bitte warten...." erscheint und der Umschaltvorgang beginnt. Das Umschalten dauert eine Weile, danach erscheint die Anzeige "Ready for use", und die Zugriffsanzeige am Projektor leuchtet oder blinkt.



3. Wählen Sie "Netzwerkeinstellung" im Netzwerkmenü mit den Zeigertasten ▲▼ und drücken Sie die Taste **SELECT**, dann erscheint die Bildanzeige LAN-Einstellung und die ausgewählten LAN-Einstellungen werden angezeigt. Darauf erscheint der LAN-Einstellungsbildschirm, und die ausgewählten LAN-Einstellungen werden angezeigt. Stellen Sie die einzelnen Punkte ein. Wenden Sie sich für Einzelheiten von Einstellungen an Ihren Systemadministrator. Drücken Sie die Zeigertasten ◀▶, um den roten Rahmen zu einem Element zu ziehen, welches verändert werden soll und stellen Sie die Zahlen mit den Zeigertasten ▲▼ ein. Verwenden Sie die Zeigertasten ◀▶, um zwischen den Elementen zu wechseln. Werte können auch mit der Zahlentastatur auf dem Bildschirm eingegeben werden (Seite 15).
4. Wählen Sie nach Abschluss der Einstellungen **Bestätigen** und drücken Sie die **SELECT**-Taste. Damit ist die Einstellung abgeschlossen. Wählen Sie zum Aufheben der vorgenommenen Einstellungen **Abbrechen** und drücken Sie die **SELECT**-Taste. Die vorgenommenen LAN-Einstellungen können in "Netzwerkinformation" (Seite 16) überprüft werden. Für den Fall, wenn das LAN nicht angeschlossen werden kann, wird auf den folgenden Bildschirm verwiesen.



* Die Zahl ist ein Einstellungsbeispiel.

DHCP: Ein

DHCP	Ein			
IP-adresse	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Subnet	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Gateway	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
DNS	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Bestätigen Abbrechen				

DHCP: Aus

DHCP	Aus			
IP-adresse	<input type="text" value="169"/>	<input type="text" value="254"/>	<input type="text" value="100"/>	<input type="text" value="100"/>
Subnet	<input type="text" value="255"/>	<input type="text" value="255"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
Gateway	<input type="text" value="255"/>	<input type="text" value="255"/>	<input type="text" value="255"/>	<input type="text" value="255"/>
DNS	<input type="text" value="255"/>	<input type="text" value="255"/>	<input type="text" value="255"/>	<input type="text" value="255"/>
Bestätigen Abbrechen				

Gegenstand	Beschreibung
------------	--------------

- | | |
|------------------|--|
| DHCP | Ein- und Ausschalten der DHCP-Funktion. Wählen Sie für die manuelle Netzwerkeinstellung "Aus". In der Einstellung "Ein" werden IP-Adresse, Subnet, Gateway und DNS automatisch entsprechend der Netzwerkumgebung eingestellt *1. |
| IP address | Einstellung der IP-Adresse des Projektors. |
| Subnet | Einstellen der Subnetzmaske Normale Einstellung 255.255.255.0. |
| Gateway*2 | Einstellen der IP-Adresse des voreingestellten Gateway (Router). |
| DNS*3 | Einstellen der IP-Adresse des DNS-Servers. |

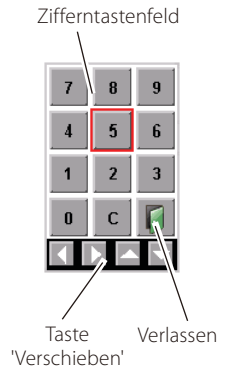
*1 Auf "Ein" einstellen, wenn im Netzwerk ein DHCP-Server vorhanden ist.

*2 Auf [255.255.255.255] einstellen, falls im Netzwerk kein Gateway (Router) vorhanden ist.

*3 Auf [255.255.255.255] einstellen, falls die Funktion E-Mailwarnung nicht verwendet wird.

Eingabe von Werten mit dem Bildschirm-Zifferntastenfeld

1. Wählen Sie mit den Zeigertasten ◀ ▶ eine Spalte, so dass sie rot umrahmt wird.
2. Drücken Sie auf die Taste **SELECT**. Das Zifferntastenfeld erscheint auf dem Bildschirm.
3. Wählen Sie mit den Zeigertasten ▼ ▲ ◀ ▶ eine Zahl zwischen 0 und 9 und drücken Sie auf die Taste **SELECT**. Wiederholen Sie die oben genannten Schritte, um die vollständige Zahl in die Spalte einzutragen.
 - * Wählen Sie "C", um die Zahl in einer Spalte zu ändern und drücken Sie auf **SELECT**, um die Zahl in der Spalte zu löschen und danach wieder neu einzugeben.
4. Wählen Sie nach der Eingabe der Zahl in die Spalte mit den Zeigertasten eine der Tasten zum Verschieben (◀ ▶ ▲ ▼), die sich im unteren Teil des Tastenfelds befinden, und drücken Sie wiederholt auf die Taste **SELECT**, um den roten Rahmen zu verschieben.
5. Wiederholen Sie die Schritte 3 und 4 zur Eingabe der gesamten Netzwerkadresse.
6. Wählen Sie nach Abschluss "Verlassen" und drücken Sie auf die Taste **SELECT**. Das Zifferntastenfeld wird auf dem Bildschirm nicht mehr angezeigt.



Netzwerk-PIN-Code

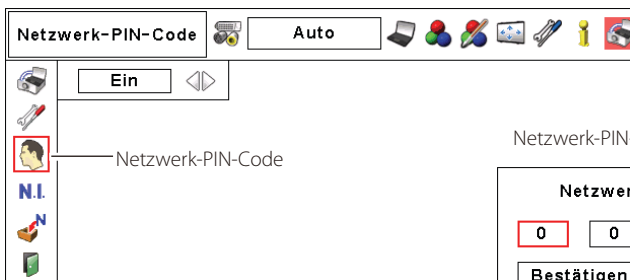
Mit dem Netzwerk-PIN-Code kann der Zugriff über das Netzwerk auf den Projektor eingeschränkt werden.

Nach dem Einstellen des Netzwerk-IN-Codes muss der Code für die Projektorbedienung über das Netzwerk eingegeben werden.

1. Wählen Sie "Netzwerk-PIN-Code" aus dem Menü Netzwerk und drücken Sie die **SELECT**-Taste. Der Bildschirm Netzwerk-PIN-Code wird angezeigt.
2. Stellen Sie den Netzwerk-PIN-Code ein.

Stellen Sie die Werte mit den Zeigertasten ▲ ▼ ein und schalten Sie mit den Zeigertasten ◀ ▶ auf den nächsten Punkt. Klicken Sie auf **Bestätigen** und drücken Sie die **SELECT**-Taste. Um den voreingestellten Netzwerk-PIN-Codes aufzuheben, können Sie **Abbrechen** wählen. Wählen Sie "0000", falls Sie keinen Netzwerk-PIN-Code einstellen möchten.

Bei Verwendung des Projektors über ein Netzwerk wird empfohlen einen Netzwerk-PIN-Code einzustellen. Der Netzwerk-PIN-Code lässt sich auch über das Netzwerk einstellen. Siehe "3. Grundeinstellung und Bedienung" → "Anfängliche Einstellungen" → "Netzwerk-PIN-Code-Einstellung" (Seite 23).

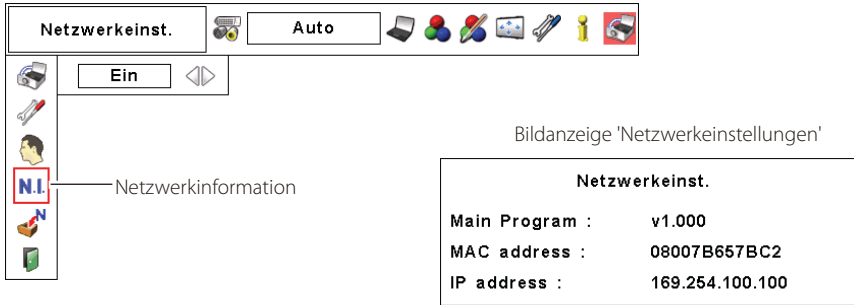


Netzwerk-PIN-Code-Bildschirm

Netzwerk-PIN-Code			
0	0	0	0
Bestätigen		Abbrechen	

Netzwerkinformation

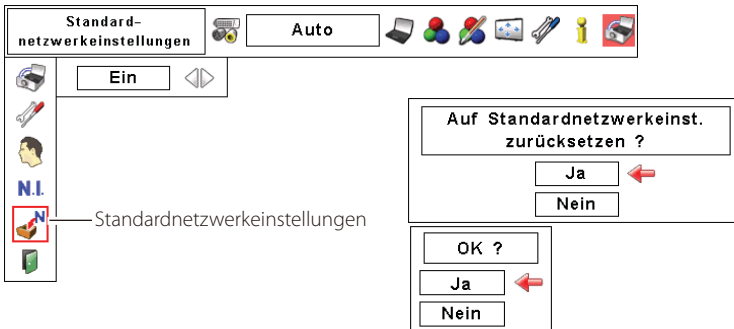
Wählen Sie "Netzwerkeinst." aus dem Menü Netzwerk und drücken Sie die Taste **SELECT**, um die LAN-Einstellungen des aktuell ausgewählten Projektors anzuzeigen. (Nachstehend ist ein Beispiel aufgeführt, die tatsächliche Anzeige kann verschieden sein.)



* Die Zahl ist ein Einstellungsbeispiel.

Standardnetzwerkeinstellungen

1. Wählen Sie im Projektormenü "Standardnetzwerkeinstellungen" und drücken Sie die **SELECT**-Taste.
2. Es erscheint eine Bestätigungsbox. Wählen Sie "Ja" und drücken Sie die **SELECT**-Taste.
3. Es erscheint eine weitere Bestätigungsbox. Wählen Sie wieder "Ja" und drücken Sie dann die **SELECT**-Taste.
4. Für Einzelheiten wird auf "Wired LAN-Voreinstellungen" verwiesen, wie in der nachstehenden Tabelle gezeigt.



Kapitel 3

Grundeinstellung und Bedienung

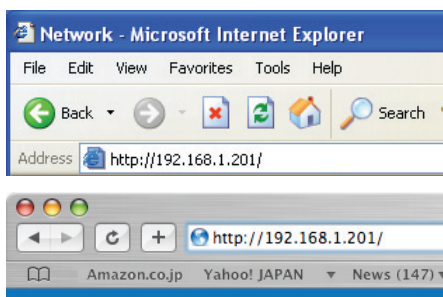
Hier werden die grundlegende Bedienung und die Einstellungen zur Steuerung des Projektors über den Webbrowser beschrieben. Dazu ist erforderlich, dass Computer und Projektor an das Netzwerk angeschlossen sind und die Netzwerkadresse richtig konfiguriert wurde.

Loggen Sie sich auf der Einstellungsseite des Projektors ein

[1] Geben Sie die IP-Adresse ein

Starten Sie den auf Ihrem Computer installierten Webbrowser, geben Sie die IP-Adresse in die Adresszeile des Browsers ein und drücken Sie die Taste "Enter".

Geben Sie die Adresse ein, die Sie unter "Netzwerkkonfiguration" (Seiten 13-14) eingegeben haben.



* Die Zahl ist ein Einstellungsbeispiel.

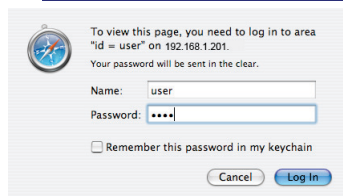
[2] Login

Wenn auf der Einstellungsseite ein Passwort gesetzt wurde, erscheint nun das Anmeldefenster. Geben Sie in diesem Fall für **User name** "user" und für **Password** den Netzwerk-PIN-Code zum Anmelden ein und klicken Sie auf die Schaltfläche **OK (Log in)**.

* Für **User name** muss unbedingt "user" eingegeben werden, diese Eingabe lässt sich nicht ändern.

[Hinweis]

Beim erstmaligen Zugriff auf den Projektor oder wenn der Network PIN-Code auf "0000" eingestellt ist, erfolgt eine automatische Anmeldung und die nächste Haupteinstellungsseite erscheint.



[3] Anzeige der Haupteinstellseite

Abhängig vom eingestellten Anzeigemodus erscheint die folgende Haupteinstellseite. Nehmen Sie die verschiedenen Einstellungen mit Hilfe dieser Seite vor. Klicken Sie die Menüs für die Anzeige der Bedienungselemente und der Einstellseiten an.

Haupteinstellseite in der Anzeige

The screenshot shows the projector's main settings menu. On the left is a vertical list of menu items: Initial setting, Power & Status, PC Adj., Control, Setting, E-mail setting, Network, Information, and SNMP setting. The 'Control' menu is selected, showing a sub-menu with options like Contrast, Brightness, Color, Tint, BrilliantColor, Color temp., White balance, Offset, Sharpness, Gamma, Noise reduction, Progressive, Reset, Store, and Load image mode. Each option has a numerical value or a dropdown menu and a 'Set' button. Callouts point to specific parts of the interface: 'Hauptmenü' points to the left sidebar, 'Einstellseite' points to the main settings area, and 'Untermenüregister' points to the 'Control' sub-menu header.

Hauptmenü
Für die Wahl der Bedienungselemente und Projektoreinstellungen.

Einstellseite
Anzeige der Bedienungselemente und der Einstellungen entsprechend dem eingestellten Menü.

Untermenüregister
Umschalten auf das Untermenüregister.

Verwendung der Einstellseite

Verwenden Sie für die Bedienung und Einstellung des Projektors die Einstellmenüs des Webbrowsers. Hier werden die üblichen in dieser Anleitung verwendeten Grundbedienungen beschrieben.

Beispiel einer Einstellseite

Das Einstellungsmenü erscheint, wenn die Untermenü-Registerkarte angeklickt wird.

* Jeder Gegenstand verfügt über einen Einstellbereich.



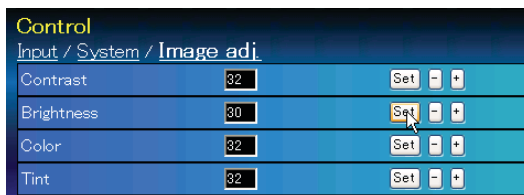
Einstellungstypen

Textfeldeinstellung

Geben Sie den Wert bzw. den Text ein und klicken Sie auf die Schaltfläche **Set**.

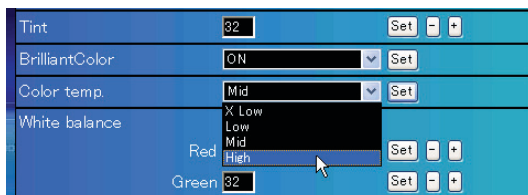
oder

Ändern Sie den Wert mit den Tasten – oder +.



Einstellung mit Pulldown-Menü

Wählen Sie den Gegenstand im Pulldown-Menü und klicken Sie auf die Schaltfläche **Set**.

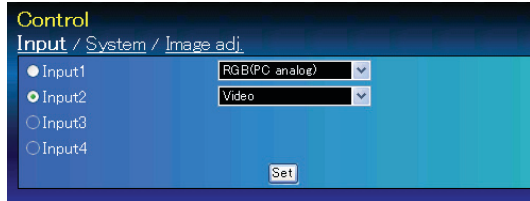


☞ Der im Textfeld gezeigte Wert ist gegenwärtig eingestellt.

☞ Jeder Gegenstand verfügt über einen Einstellbereich. Ein Einstellwert außerhalb dieses Bereichs ist nicht zulässig. Je nach dem eingestellten Eingabemodus bzw. Funktionen lassen sich gewisse Bedienungen nicht verwenden. In diesem Fall werden diese Werte als "---" angezeigt.

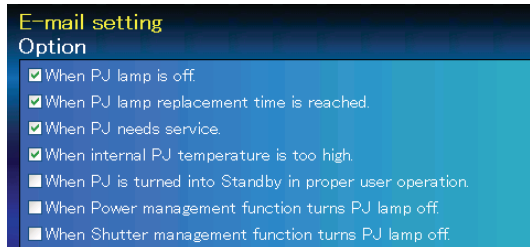
Einstellung mit Optionsfeld

Stellen Sie einen Gegenstand mit dem Optionsfeld ein.



Einstellung mit Kontrollkästchen

Wählen Sie den Gegenstand durch Anklicken des Kontrollkästchens.

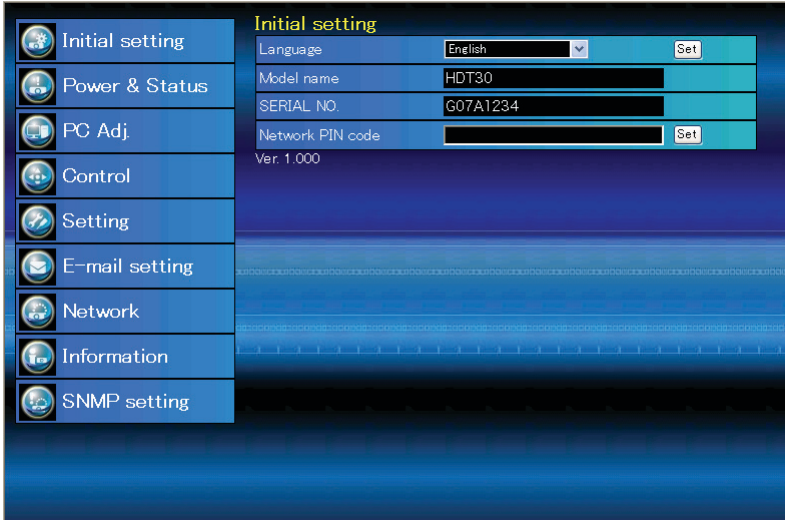




Anfängliche Einstellungen

Nach der Installation des Projektors müssen die folgenden anfänglichen Einstellungen vorgenommen werden.

Klicken Sie im Hauptmenü auf **Initial setting**, um die anfängliche Einstellseite anzuzeigen.



* Die Seriennummer in der Abbildung wird als Beispiel verwendet.

Gegenstand	Beschreibung
Language.....	Zum Umschalten der Sprache der Einstellseite. (Japanese, English)
Model name	Anzeige des Projektormodells.
SERIAL NO.	Anzeige der Seriennummer des Projektors.
Network PIN code.....	Einstellung des Netzwerk PIN-Codes für die Anmeldung auf der Einstellseite. (Seite 23)

Netzwerk-PIN-Code-Einstellung

Für die Einstellung des Netzwerk PIN-Codes, um den Zugriff von unautorisierten Personen abzuweisen.

Geben Sie eine vierstellige Zahl als Netzwerk-PIN-Code in das Textfeld ein und klicken Sie auf die Schaltfläche **Set**.

Der Projektor wird neu gestartet, was ungefähr 10 Sekunden dauert. Schließen Sie den Webbrowser und greifen Sie nach 10 Sekunden erneut auf die Anmeldeseite zu. Damit wird die Anmelde-Authentifizierung richtig vorgenommen. Der voreingestellte Netzwerk PIN-Code ist [0000], was bedeutet, dass kein Netzwerk PIN-Code eingestellt ist.

☞ Beim Anschließen des Projektors an einem Netzwerk wird empfohlen einen neuen Netzwerk-PIN-Code zu verwenden. Für den Netzwerk PIN-Code sind nur vierstellige Zahlen zulässig.

The screenshot shows the 'Initial setting' screen of a projector. It has a dark blue header with the title 'Initial setting' in yellow. Below the header are four rows of settings, each with a label on the left and a text field on the right. The first row is 'Language' with a dropdown menu showing 'English' and a 'Set' button. The second row is 'Model name' with a text field containing 'HDT30'. The third row is 'SERIAL NO.' with a text field containing 'G07A1234'. The fourth row is 'Network PIN code' with a text field containing '1234' and a 'Set' button. At the bottom left, it says 'Ver. 1.000'.

Initial setting	
Language	English <input type="button" value="Set"/>
Model name	HDT30
SERIAL NO.	G07A1234
Network PIN code	1234 <input type="button" value="Set"/>
Ver. 1.000	



Netzwerkconfiguration

Klicken Sie im Hauptmenü auf **Network**. Die folgende Einstellseite wird angezeigt. In diesem Menü werden IP-Adresse, Subnetzmaske, Standardgateway, DNS (Domain Name Server) und Projektorname eingestellt. IP-Adresse und Subnetzmaske wurden bereits im Kapitel "Installation"

konfiguriert. Wenn Sie diese ändern oder das Standardgateway oder DNS konfigurieren wollen, müssen Sie dies auf dieser Seite tun. Nach einer Änderung wird der Projektor neu gestartet, was ungefähr 10 Sekunden dauert. Schließen Sie den Webbrowser und greifen Sie nach 10 Sekunden erneut auf die Anmeldeseite zu.

* Die Zahl ist ein Einstellungsbeispiel.

Gegenstand	Beschreibung
------------	--------------

DHCP.....	DHCP-Konfiguration einstellen (ON/OFF).
IP address.....	Einstellung der IP-Adresse des Projektors
Subnet mask.....	Einstellen der Subnetzmaske Normale Einstellung 255.255.255.0
Default gateway* ¹	Einstellen der IP-Adresse des voreingestellten Gateway (Router)
DNS* ²	Einstellen der IP-Adresse des DNS-Servers. Die Einstellung ist für die E-Mailfunktion notwendig
Projector name* ³	Einstellung der Projektorbezeichnung. (max. 64 Zeichen)

☞ Sie müssen die von Ihrem Administrator erhaltene Adresse eingeben. Die Adresse muss in vier Zahlengruppen, die durch einen Punkt getrennt sind, eingegeben werden, wie z.B. [192.168.001.101].

*¹ Auf [0.0.0.0] einstellen, falls im Netzwerk kein Gateway (Router) vorhanden ist.

*² Auf [0.0.0.0] einstellen, falls die Funktion E-Mailwarnung nicht verwendet wird.

*³ Wenn Sie den DNS-Server verwenden, müssen Sie den im DNS-Server registrierten Hostnamen als Projektornamen registrieren. Sie können mit diesem Projektornamen von allen Computern in Ihrem Netzwerk aus zugreifen. Wenn Sie den DNS-Server nicht verwenden, greifen Sie über die dem Projektor zugewiesene IP-Adresse zu.

* Alle Netzwerkeinstellungen werden zurückgesetzt, wenn die IP-Adresse auf [0.0.0.0] eingestellt wird.

* Wenn Sie falsche Einstellungen vornehmen, können Sie die neuen Netzwerkeinstellungen nicht mehr auffinden. Achten Sie daher darauf, die Einstellungen richtig vorzunehmen, sonst können Sie sich nicht mehr mit dem Projektor verbinden. Es wird auch empfohlen, sich die Einstellungen aufzuschreiben.



E-Mail-Einstellung

Die Software verfügt über eine E-Mailfunktion um beim Auslösen einer Warnung oder wenn die Projektionslampe das Lebensende erreicht hat eine E-Mail an die Benutzer oder den Administrator zu senden. Klicken Sie im Hauptmenü auf **E-mail setting** und führen Sie die folgenden Schritte aus.

Gegenstand	Beschreibung
SMTP server	Tragen Sie den Servernamen oder die IP-Adresse des SMTP-Servers ein (bis zu 60 Zeichen)
SMTP server port	Tragen Sie die Portnummer des SMTP-Servers ein. (zwischen 1 und 65535)
Administrator address	Tragen Sie die E-Mail-Adresse des Administrators ein.
Add address	Tragen Sie die E-Mail-Adresse des Benutzers ein, der beim Auftreten einer Projektorstörung benachrichtigt werden sollen.

SMTP-Authentifizierung

Auth	Einstellung der Authentifizierungsoptionen. (Aus, SMTP-Auth, POP vor SMTP)
SMTP Auth	Einstellung der Authentifizierungsoption bei der Auswahl von „SMTP-Auth“ in der obigen Spalte. (CRAM-MD5, LOGIN, PLAIN)
User ID	Tragen Sie die SMTP-Benutzer-ID ein (bis zu 63 Zeichen)
Password	Tragen Sie das SMTP-Passwort ein. (bis zu 63 Zeichen)
POP server	Tragen Sie den Servernamen oder die IP-Adresse des POP-Servers ein. (bis zu 60 Zeichen)
POP server port	Tragen Sie die Portnummer des POP-Servers ein. (zwischen 1 und 65535)

1 SMTP-Server und Administratoradresse

Tragen Sie den Servernamen oder die IP-Adresse von Server^{*1}, die Portnummer des SMTP-Servers und die Adresse des Administrators ein und klicken Sie auf die Schaltfläche **Set**. Die Adresse des Administrators wird als Absenderadresse der von Projektor gesendeten E-Mails verwendet.

*1 Der SMTP-Server ist ein Server zum Senden von E-Mails. Wenden Sie sich für die Adresse des SMTP-Servers an den Netzwerkadministrator.

2 Registrieren und Löschen von E-Mailadressen

Tragen Sie die E-Mail-Adresse in das Feld "Add address" ein und klicken Sie auf die Schaltfläche **Set**.

Check / Delete

Um die registrierten Adressen zu kontrollieren, können Sie das Submenü-Register **Check/Delete** anklicken. Die Adressen werden wie in der rechts stehenden Abbildung gezeigt aufgelistet.

Es lassen sich bis zu 10 E-Mailadressen registrieren.

Zum Löschen wählen Sie die zu löschende Adresse und klicken Sie auf die Schaltfläche **Delete**.

3 Einstellung der SMTP-Authentifizierung

Stellen Sie die entsprechende SMTP-Authentifizierung ein und klicken Sie auf die Schaltfläche **Set**. Für weitere Einzelheiten wenden Sie sich bitte an Ihren Netzwerkadministrator.

Falls der Projektor bei einer Störung eine Warnung sendet, aber der SMTP-Server aus einem anderen Grund nicht funktionsfähig ist, wird die Nachricht nicht gesendet. In diesem Fall erscheint auf der Einstellseite die Anzeige "Unable to connect to server". Um diese Anzeige zu löschen, muss die SMTP-Serveradresse eingestellt werden.

Für die Verwendung der E-Mailfunktion muss die DNS-Adresse auf der Netzwerkeinstellseite richtig eingestellt sein.

Die E-Mailfunktion lässt sich nicht verwenden, wenn der DNS- und der SMTP-Server in Ihrer Netzwerkumgebung nicht funktioniert.

Der Projektor sendet keine Mitteilung an die Adresse, die in der Textbox "Administrator address" eingestellt ist. Um E-Mails an die Adresse des Administrators zu senden, muss die Administratoradresse in die Textbox "Add address" eingegeben werden.

4 Einstellung des POP-Servers

Wenn bei "Auth" in der Tabelle "SMTP Authentication setting" die Option "POP before SMTP" ausgewählt ist, tragen Sie "POP server*" und "POP server port" ein und klicken Sie auf die Schaltfläche **Set**.

*2 Der POP-Server ist ein Server zum Empfangen von E-Mails. Wenden Sie sich für die Adresse des POP-Servers an den Netzwerkadministrator.

Fehlermeldung für das Versenden einer E-Mail-Warnung

Wenn der Projektor eine Störung aufweist, wird eine Warnmeldung an die registrierte E-Mail-Adresse gesendet.

Wenn der SMTP-Server fehlt oder die Authentifizierung wegen eines Eingabefehler bei der E-Mail-Adresseneinstellung oder bei der SMTP-Authentifizierungseinstellung nicht vollständig ist, wird eine Fehlermeldung beim Versenden einer E-Mail-Warnung angezeigt. Überprüfen Sie bitte die entsprechenden Einstellungen.

Fehlermeldung bei fehlendem SMTP-Server

Fehlermeldung bei Authentifizierungsproblemen

Option

Optionseinstellungen zum Senden von Warnungen

Klicken Sie das Submenüregister **Option** an. Setzen Sie ein Häkchen für die Bedingungen, unter welchen eine Benachrichtigung versandt wird und klicken Sie auf die Schaltfläche **Set**.

Weitere Informationen finden Sie unter "Beispiele: Art und Inhalt der Warnungsmail" auf der folgenden Seite.

☞ "When PJ lamp is off" bedeutet, dass die Lampe ohne Bedienung des Benutzers ausgeschaltet wird. "When PJ is turned into Standby in proper user operation" bedeutet, dass der Projektor mit dem Webbrowser eingeschaltet wird und durch die Betätigung der **ON/STANDBY**-Taste des Projektors oder der Fernbedienung in die Betriebsbereitschaft geschaltet wird.

☞ Die Betriebszeit lässt sich mit bis zu 99 999 Stunden eingeben.

Beispiele: Art und Inhalt der Warnungsmail

Beim Auftreten einer Projektorstörung wird entsprechend den eingestellten Bedingungen die folgende Nachricht an die registrierten E-Mailadressen versendet. Nach Erhalt dieser Nachricht ist der Administrator bzw. der Benutzer in der Lage rasche Gegenmaßnahmen zu treffen. Dies ist für den Unterhalt und die Wartung des Projektors sehr wichtig. Im Folgenden werden Beispiele von Benachrichtigungen gezeigt.

● When internal PJ temperature is too high:

TITLE: Message from projector
Projector Model Name: *model name*
TCP/IP: 192.168.1.201 Projector Name: Proj05

It sends you following message.

* The Projector lamp is turned off, because internal projector temperature is too high.
Wait for the completion of the cooling process and make sure the projector has been turned into Standby. Then turn the projector on again.
If the Indicator continues flashing, check the air filter for dust accumulation.

● When PJ needs service:

TITLE: Message from projector
Projector Model Name: *model name*
TCP/IP: 192.168.1.201 Projector Name: Proj05

It sends you following message.

* Maintenance requirement from Projector is detected.
Check up LED status of projector and consult with the dealer.

AD,	3.3V	OK
KS,	3.3V	OK
---	---	---
MAIN,	3.3V	NG
---	---	---

Störungsanzeige

- ☞ Die Lampe sofort austauschen und den Betriebsstundenzähler zurückstellen. Falls der Projektor in Betrieb genommen wird, ohne den Betriebsstundenzähler zurückzustellen, wird eine E-Mail bei jedem Einschalten des Projektors an den Benutzer gesendet. Falls bei "When PJ lamp replacement time is reached" kein Häkchen in das Kontrollkästchen gesetzt wurde, wird keine Benachrichtigung gesendet.

● When PJ lamp replacement time is reached:

TITLE: Message from projector
Projector Model Name: *model name*
TCP/IP: 192.168.1.201 Projector Name: Proj05

It sends you following message.

*The projector lamp has reached replacement time.
Lamp ON 2000 h

- ☞ Die Projektorlampe wurde wegen einer Schaltkreisstörung ausgeschaltet. Stecken Sie das Netzkabel aus, schließen Sie es erneut an und schalten Sie den Projektor erneut ein, um dessen Funktion zu überprüfen. Falls sich die Störung nicht beheben lässt, stecken Sie das AC-Netzkabel aus und wenden Sie sich mit der Fehlerinformation an einen qualifizierten Wartungstechniker.



SNMP-Einstellung

Die Software besitzt eine SNMP-Funktion (Simple Network Management Protocol). Die SNMP-Funktion besteht aus Manager und Agenten. Die Gruppe, welche Informationen mit SNMP austauscht, wird "Community" genannt. In einer Community gibt es zwei Zugriffsarten, "Refer" (nur lesen) und "Set" (lesen - schreiben). Für dieses Projektor kann nur "Refer" (nur lesen) verwendet werden. Die SNMP-Nachricht vermittelt den Projektorstatus, "Trap" genannt, an den Administrator. Klicken Sie für die einzelnen Einstellungen im Hauptmenü auf **SNMP Setting**.

PJ information

Gegenstand	Beschreibung
Contact	Eingabe der Benutzerbezeichnung des Projektors usw. (optional)
Place	Eingabe des Aufstellungsortes des Projektors. (optional)
Community name(refer)	Eingabe der Community-Bezeichnung (nur lesen). Die voreingestellte Bezeichnung ist "public".

Trap

Gegenstand	Beschreibung
Community name	Eingabe der Community-Bezeichnung zum Senden von "Trap". Die voreingestellte Bezeichnung ist "public".
Trap address	Eingabe der IP-Adresse im Computer des SNMP-Managers für den Erhalt von "Trap".

Trap check/delete

Überprüfen und Löschen von Trap-Adressen

Die registrierten Trap-Adressen können überprüft und gelöscht werden.

Setzen Sie zum Löschen einer Adresse ein Häkchen in das Kontrollkästchen vor der Adresse und Klicken Sie auf die Schaltfläche **Delete**.

✎ Es lassen sich bis zu 10 Adressen registrieren.

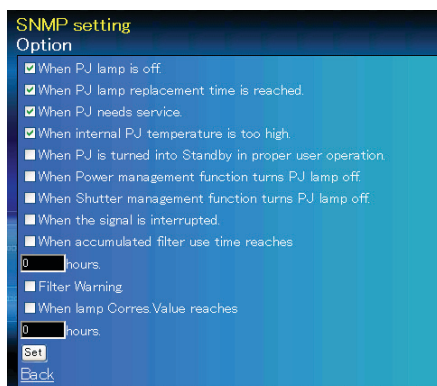


Trap option

Einstellung "Trap option"

Setzen Sie ein Häkchen in das Kontrollkästchen vor der Bedingung, um eine Benachrichtigung zu senden.

✎ Klicken Sie die Schaltfläche **Set**, falls Sie ein Häkchen in das Kontrollkästchen setzen oder daraus entfernen.



✎ "When PJ lamp is off" bedeutet, dass die Lampe ohne Bedienung des Benutzers ausgeschaltet wird. "Wenn PJ bei richtiger Steuerung durch den Benutzer auf Standby ist" bedeutet, dass der Projektor mittels Internetbrowsers eingeschaltet wird und dann mittels der Taste **ON/STANDBY** an der Seite der Fernbedienung in den Standby-Modus geschaltet wurde.

✎ Die Zeit lässt sich mit bis zu 99 999 Stunden eingeben.

4

Kapitel 4 ***Projektorsteuerung***

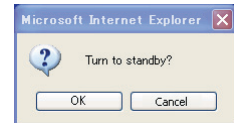
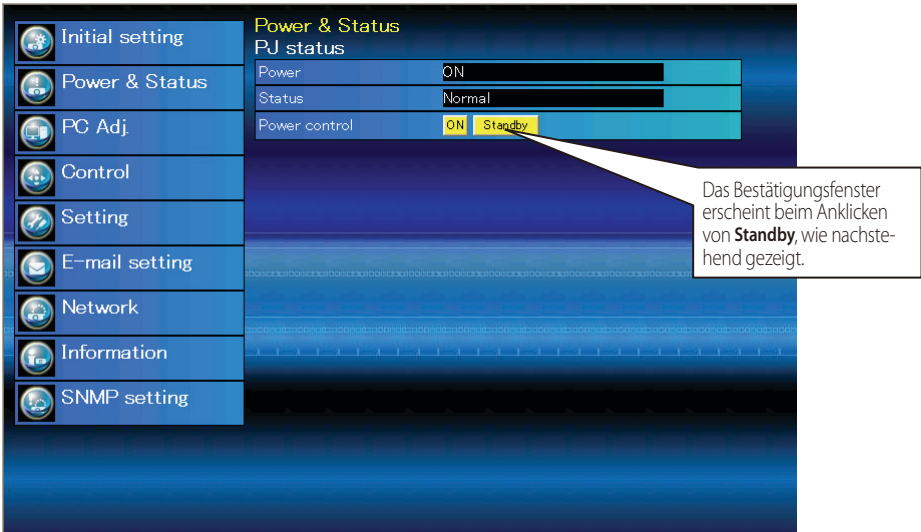
Beschreibung der Bedienung und Einstellung des Projektors mit dem Webbrowser.



Kontrolle des Einschaltzustands und Projektorstatus

Klicken Sie im Hauptmenü auf **Power & Status**. Die Steuerseite wird angezeigt.

Der Einschaltzustand des Projektors kann durch Anklicken der Schaltflächen **ON** und **Standby** gesteuert werden.



Bestätigungsfenster

Gegenstand	Beschreibung
PJ status	
Power	Anzeige des Lampenstatus. (ON, OFF, On starting up, On cooling down, Service in need)
Status	Anzeige des Projektorstatus. (Siehe folgende Seite.)
Power control	Steuerung des Projektoreinschaltzustandes durch Anklicken von ON und Standby .

- Der Projektor kann während des Abkühlens nicht eingeschaltet werden.
- Der Projektorzustand wird alle 30 Sekunden automatisch durch den Webbrowser überprüft und aktualisiert.

Projektorzustand

Status	Beschreibung
Normal.....	Normaler Projektorbetrieb.
Power management in operation.....	Lampenabschaltung aktiviert.
Shutter management in operation.....	Shuttermanagement aktiviert
Lamp failure.....	Auftreten einer Lampenstörung.
Abnormal temperature	Die Temperatur des Projektors ist zu hoch.
Stby after Abnormal Temp.....	Der Projektor erfasst eine abnormale Temperatur und schaltet sich in die Betriebsbereitschaft um.
Power failure	Stromausfall im Projektor. Der Projektor wird ausgeschaltet. Stecken Sie den Netzstecker aus und wenden Sie sich an einen qualifizierten Servicetechniker.

Si un code de sécurité (PIN) a été réglé dans le projecteur, vous ne pouvez pas le commander par le réseau. Vous devez alors exécuter la commande "PJ lock suspend" pour désactiver la sécurité. Cette commande se trouve dans le sous-menu des réglages [2] du menu principal Réglages. (Seite 41)



Steuerung

Klicken Sie im Hauptmenü auf **Control**. Die Einstellung ist je nach Seiteninhalt verschieden. Klicken Sie auf die Seitennummer zum Umschalten und wählen Sie die gewünschten Einstellungen.

- ✎ Für Einzelheiten zu den einzelnen Einstellungen wird auf die Bedienungsanleitung des Projektors verwiesen.



Eingang

Mit dieser Funktion wird der Eingang und die Quelle des Projektors eingestellt. Klicken Sie nach der Einstellung des Eingangs und der Quelle auf die Schaltfläche **Set**.

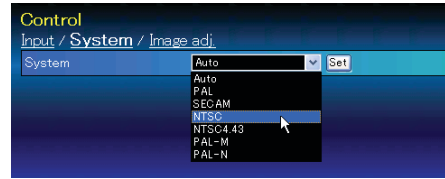
Gegenstand	Beschreibung
Input.....	Einstellen des Projektoreingangsmodus.
Source.....	Einstellen der Eingangssignalquelle.
Eingang1:	RGB(PC analog) RGB(PC Scart) RGB(PC digital) RGB(AV HDCP) HDMI
Eingang2:	Video Y, Pb/Cb, Pr/Cr RGB S-video

- ✎ Auf der Seite wird die Steuerung gezeigt, die je nach gewähltem Eingangsmodus, dem Signal und den Projektorfunktionen verschieden ist. Es können deshalb Unterschiede zwischen den beschriebenen Gegenständen und den tatsächlichen Gegenständen auf der Seitenanzeige auftreten. Für Einzelheiten wird auf die Bedienungsanleitung des Projektors verwiesen.

- ✎ Wenn der Projektor im Bereitschaftsmodus ist, sind alle Steueroptionen inaktiv.

System

Mit dieser Funktion kann das System des Projektoreingangssignals eingestellt werden. Die verfügbaren Systemmodi sind im Pulldown-Menü des Eingangssignals aufgelistet. Wählen Sie ein System und klicken Sie auf die Schaltfläche **Set**.



Mögliche Einstellung für RGB(PC analog)-Eingang

Gegenstand	Beschreibung
------------	--------------

XGA1	Automatische Umschaltung auf das richtige Computersystem des Eingangssignals. * Das Computersystem (VGA, SVGA, XGA, SXGA, UXGA, WXGA...), das dem aufgelisteten Signal entspricht.
------------	---

Mögliche Einstellung für RGB- (PC digital), RGB- (AV HDCP), HDMI-Eingang

Gegenstand	Beschreibung
------------	--------------

D-XGA	Automatische Umschaltung auf das richtige Computersystem des Eingangssignals. * Das Computersystem (D-VGA, D-SVGA, D-XGA, D-SXGA1...), das dem aufgelisteten Signal entspricht.
D-480p	Automatische Einstellung der Signalabtastung entsprechend dem Eingangssignal. * Die möglichen Einstellungen für das Abtastsystem sind D-480p, D-575p, D-720p, D-1035i, D-1080i und D-1080p.

Mögliche Einstellung für Video/S-Video/Scart-Eingang

Gegenstand	Beschreibung
------------	--------------

AUTO	Automatische Einstellung des Fernsehsystems entsprechend dem Eingangssignal. * Die möglichen Einstellungen für das Fernsehsystem sind PAL, SECAM, NTSC, NTSC4.43, PAL-M und PAL-N. * Für den Scart-Eingang ist "AUTO" fest eingestellt.
------------	---

Mögliche Einstellung für Y-, Pb/Cb-, Pr/Cr-Eingang

Gegenstand	Beschreibung
------------	--------------

AUTO	Automatische Einstellung der Signalabtastung entsprechend dem Eingangssignal. * Die möglichen Einstellungen für die Signalabtastung sind 480i, 575i, 480p, 575p, 720p, 1035i, 1080i und 1080p.
------------	---

☞ Falls der Modus (Modus1 bis Modus10) der für "PC-Anpassung" (Seite 37) gespeichert ist, verfügbar ist, so wird er zusammen mit dem oben stehenden Modus aufgelistet.

Bildeinstellung

Diese Funktion ist für die Einstellung des projizierten Bildes und zur Speicherung des Bildmodus. Klicke Sie zur Abspeichern des eingestellten Werts auf die Schaltfläche **Store** und zum Laden eines gespeicherten Werts auf die Schaltfläche **Load**.

Gegenstand	Beschreibung
Contrast.....	Einstellen des Bildkontrasts. (0~63)
Brightness.....	Einstellung der Bildhelligkeit. (0~63)
Color.....	Einstellen der Farbsättigung. (0~63)
Tint.....	Einstellen des Farbtons. (0~63)
BrilliantColor.....	Bietet verbesserte Farbwiedergabeleistung mit der BrilliantColor™ Technologie. (ON, OFF)
Color temp.....	Einstellen der Farbtemperatur. (XLow, Low, Mid, High, Adj.)
White Balance	
Red, Green, Blue.....	Einstellen des Weißabgleichs für die einzelnen Farben. (0~63)

* Wenn Farbabgleich auf "Ein" gesetzt und der "Soll"-Wert auf "Erweiterter Farbabgleich" geändert wird, zeigt die Farbtemperatur "Anpassung" an.

Offset	
Red, Green, Blue.....	Passt jeden Schwarzabgleich entsprechend an. (0~63)
Gamma.....	Einstellung der Helligkeit für die dunklen Bildstellen. (0~15)
Noise reduction.....	Umschalten des Störsignalunterdrückung. (ON, OFF)
Progressive.....	Schaltet den Progressive-Modus um. (ON, OFF, Film)
Reset.....	Zurückstellen aller Bildeinstellungen auf die vorherigen Werte.
Store.....	Abspeichern der eingestellten Werte. Wählen Sie eine Option [Image 1 bis Image 10] aus dem Pulldown-Menü und klicken Sie auf die Schaltfläche Store .
Load image mode.....	Laden des Bildmodus. Wählen Sie einen Bildmodus aus dem Pulldown-Menü und klicken Sie auf die Schaltfläche Load . Je nach dem Eingang ist es möglich, dass kein Modus verfügbar ist, wie in der linksstehenden Tabelle gezeigt.



Input source	Image mode	Video	Computer
Standard	✓	✓	
Cinema	✓		*
Real	*		✓
Dynamic	✓	✓	✓
Image1 - 10	✓		✓

Die Bezeichnung "✓" gibt den für die gewählte Eingangsquelle verfügbaren Bildmodus an. Falls ein mit "*" bezeichneter deaktivierter Bildmodus gewählt wird, erscheint eine Fehlermeldung.



PC-Anpassung

Klicken Sie im Hauptmenü auf **PC Adj.**. Mit dieser Funktion kann das Signal, das vom Computer am Projektor anliegt für eine optimale Bildprojektion eingestellt werden.



Gegenstand Beschreibung

Current mode.....Zeigt den aktuellen Modus an, also VGA, SVGA, XGA, SXGA, UXGA, WXGA usw. oder Mode 1 - Mode 10, eine benutzerdefinierte Einstellung, die mit der nachstehend beschriebenen "Mode Store"-Funktion ausgeführt wurde.

Auto PC adj......Automatische Einstellung

Fine sync.....Führt die "Fine sync"-Einstellung durch. (0~31)

Total dots.....Einstellung der Gesamtbildpunkte in einer Horizontalperiode.

Clamp.....Einstellung der Clamp-Phase.

Display area

Horizontal.....Einstellung des horizontalen Bildbereichs.

Vertical.....Einstellung des vertikalen Bildbereichs.

Position

Horizontal.....Einstellen der horizontalen Bildposition.

Vertical.....Einstellen der vertikalen Bildposition.

Reset.....Zurückstellen aller PC-Einstellungen auf die vorherigen Werte.

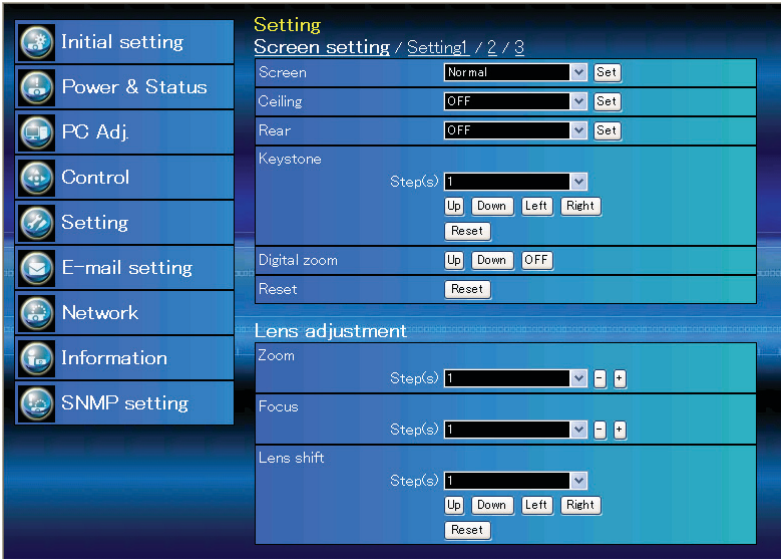
Mode Store.....Abspeichern Einstellungen der PC-Anpassung. Wählen Sie vom Pulldown-Menü einen Modus [Mode 1 - Mode 10].

Mode Free.....Löschen der Einstellwerte der PC-Anpassung. Wählen Sie vom Pulldown-Menü einen Modus [Mode 1 - Mode 10].



Einstellung des Projektors

Klicken Sie im Hauptmenü auf **Setting**. Diese Funktion dient zum Einstellen des Projektors. Wählen Sie das Submenü [Screen setting] oder [Setting] und führen Sie die Einstellung aus.

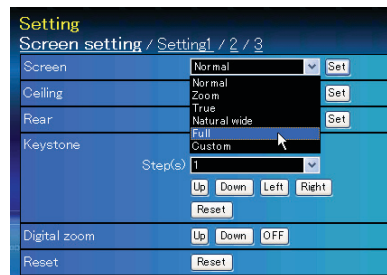


Screen setting

Diese Funktion dient der Anpassung des Bildschirmmodus oder der Objektivfunktionen des Projektors.

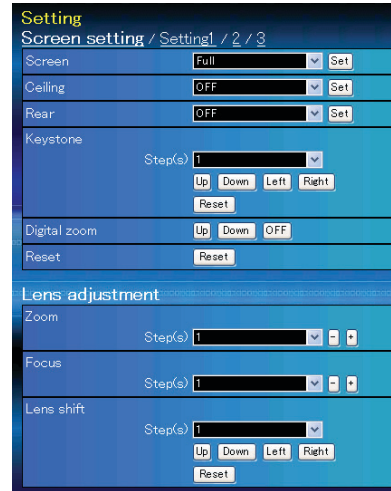
Gegenstand	Beschreibung
Screen	Umschalten des Bildschirmmodus. (Normal, Zoom, True, Natural wide, Full, Custom)
Ceiling	Einstellen der Umkehrung oben/unten und links/rechts. (ON, OFF)
Rear	Einstellen der Umkehrung links/rechts. (ON, OFF)

* Die Beschreibung anderer Funktionen finden Sie auf der nächsten Seite.



☞ **Breitbild natürlich** kann nicht gewählt werden, wenn im AV-Systemmenü 720p, 1035i, 1080i, 1080p oder 1080psf ausgewählt wurde.

Gegenstand	Beschreibung
Keystone.....	Korrigiert den Trapezoidalbildfehler des projizierten Bilds auf dem Bildschirm durch Drücken der Tasten Auf/Ab/Links/Rechts. Klicken Sie auf Reset , um die Trapezkorrektur zurückzusetzen.
Digital zoom.....	Vergrößert und verkleinert das Bild im Computer-Eingabemodus. Klicken Sie auf OFF , um zur normalen Bildgröße zurückzukehren.
Reset.....	Setzt die Einstellungen von Format Bild, Deckenpro., Rückpro., Trapezkorrektur und Digitaler Zoom zurück.



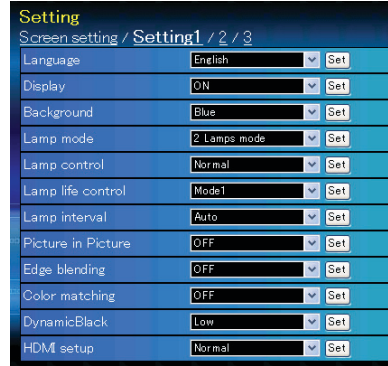
Lens adjustment

Gegenstand	Beschreibung
Zoom	Ändert die Vergrößerung oder Verkleinerung des Bilds.
Focus.....	Stellt den Bildfokus ein.
Lens shift.....	Verschiebt das Objektiv durch Drücken der Tasten Auf/Ab/Links/Rechts. Klicken Sie auf Reset , um zur Mitte zurückzukehren.
* Step(s).....	Stellt die effektiven Schritte ein (1-20 Schritte). Drücken Sie die Tasten +/- oder Auf/Ab/Links/Rechts, um diese direkt anzupassen.

Setting 1

Gegenstand	Beschreibung
------------	--------------

Language.....	Stellt die Anzeigesprache des Projektor-Bildschirmmenüs ein.
Display	Zum Ein- und Ausschalten des Bildschirmmenüs. (ON, Countdown Off, OFF) Countdown offZeigt beim Starten das Eingangsbild anstelle des Countdown an.
Background.....	Einstellen des Hintergrunds, wenn kein Signal anliegt. (Blue, User, Black)
Lamp mode.....	Wechselt den Lampenmodus. (2 Lamps mode, Lamp1 mode, Lamp2 mode)
Lamp control.....	Einstellen des Lampenmodus. (Normal, Eco1, Eco2)
Lamp life control	Hier wird der Lampenbetriebsmodus (Mode1, Mode2) ausgewählt, wenn die Gesamtbrenndauer einer Lampe die empfohlene Benutzungsdauer in Stunden überschreitet.
Lamp interval.....	Stellt die Intervalldauer für die Umschaltung zwischen zwei Lampen ein. (OFF, Auto, 24H, 200H, 500H, 1000H, 2000H)
Picture in Picture	Wählt den Modus Bild in Bild, der im Einstellungsmenü des Projektors voreingestellt wurde. (OFF, User1 - User5)
Edge blending.....	Stellt die nahtlose Überlappung für Multi-Bildschirm ein. (ON, OFF)
Color matching...	Korrigiert die Farbdifferenz für Multi-Bildschirm. (ON, OFF)
DynamicBlack.....	Verbessert den Schwarzpegel des Bilds. (OFF, Low, High)
HDMI setup	Stellt den digitalen RGB-Bildpegel gemäß der HDMI-Quelle ein. (Normal, Enhanced)



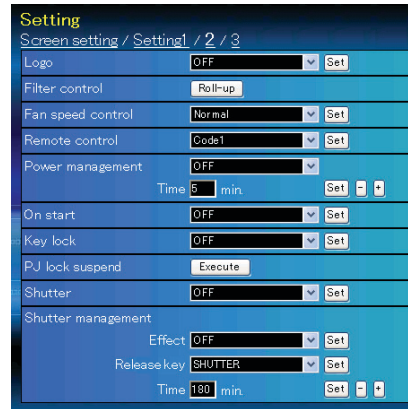
Setting 2

Gegenstand	Beschreibung
------------	--------------

Logo	Einstellen der Logo-Anzeige auf dem Bildschirm beim Starten. (User, Default, OFF)
Filter control	Scrollen Sie den Filter. Klicken Sie auf "Roll-up", eine Bestätigungsmeldung wird angezeigt. Klicken Sie dann auf "OK" und der Filter wird gescrollt.
Fan speed control	Einstellen der Gebläsedrehzahl für die Kühlgebläse. (Normal, Max)
Remote control	Auswahl des Fernbedienungs-codes. (Code1 - Code8)
Power management	Umschalten in den gewählten Power Management-Modus (OFF, Ready, Shutdown), falls das Eingangssignal unterbrochen und für eine gewisse Zeit keine Taste betätigt wurde. *Die Zeit kann von 1 bis 30 Minuten eingestellt werden.
On start	Einstellen, dass beim Anschließen des Netzkabels an einer Steckdose der Power-on-Modus eingeschaltet wird. (ON, OFF)
Key lock	Stellt die Tastensperre des Projektors oder der Fernbedienung ein. (OFF, Projector, Remote control)
PJ lock suspend	Wenn der Projektor mit einer PIN Code Sperre gesichert ist, deaktivieren Sie diese Funktion vorübergehend, indem Sie auf die Taste Executedrücken.

Einstellung

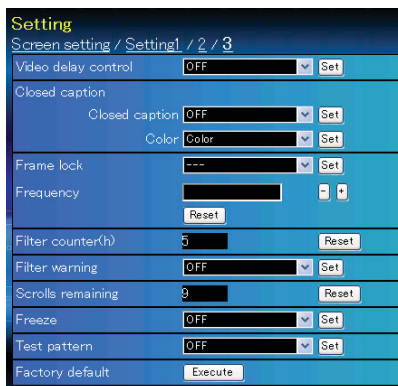
1. Schalten Sie den Projektor aus, ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose und stecken Sie den Stecker erneut ein.
 2. Greifen Sie über einen Webbrowser auf diese Seite zu.
 3. Klicken Sie auf die Taste Execute zum Aufheben der Sperre.
- | | |
|--------------------------|---|
| Shutter | Einstellen des Blendenbetriebs. (ON: close, OFF: open) |
| Shutter management | Stellt die Shuttermanagement-Funktion ein. |
| Effect | Stellt den Überblend- oder Ausblendeffekt beim Öffnen und Schließen des Shutters ein. (OFF, L1, L2) |
| Release key | Stellt die verfügbaren Tasten für die Shutter-Auslösung ein. (Any, SHUTTER) |
| Time | Stellt den bestimmten Zeitraum ein, nach dem der Projektor abgeschaltet wird, wenn der Projektor mit geschlossener Blende eingeschaltet ist.
* Die Zeit kann von 5 bis 480 Minuten eingestellt werden. |



Setting 3

Gegenstand Beschreibung

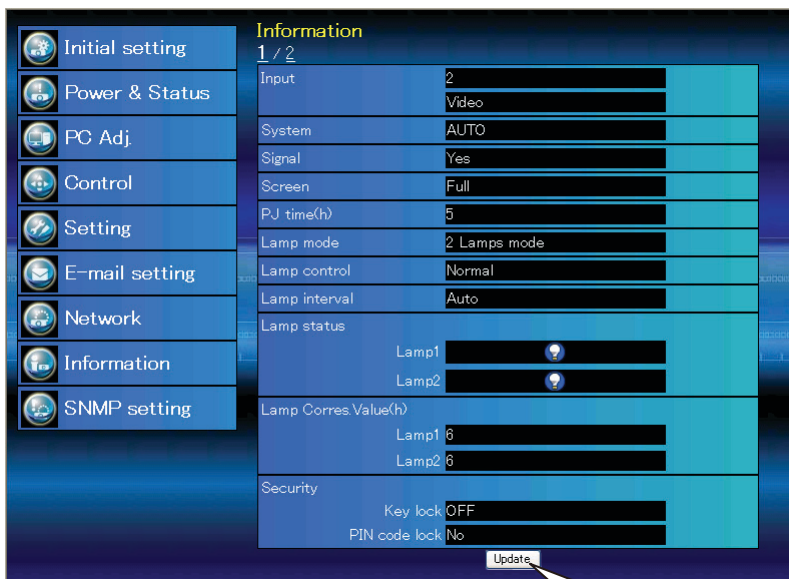
Video delay control...	Beschleunigt die digitale Verarbeitung des Bilds. (OFF, Low, Mid, High)
Closed caption.....	Aktiviert die Untertitel-Funktion.
Closed caption.....	Auswahl des Untertitel-Modus. (OFF, CC1, CC2, CC3, CC4)
Color.....	Auswahl der Farbe des Inhalts. (Color, White)
Frame lock.....	Stellt die Synch-Quellenfrequenz des Bilds ein. (Auto, Manual 23.98Hz, Manual 25Hz, Manual 29.97Hz, Manual 50Hz, Manual 59.94Hz, Manual 60Hz)
Frequency	Wenn "Synch-Quelle" auf "Auto" eingestellt ist, ist die Funktion "Frequenz" deaktiviert. Wenn "Synch-Quelle" auf "Manuell" eingestellt ist, wird die aktuelle Synch-Quellenfrequenz angezeigt. Klicken Sie auf "+" oder "-", dann sucht der Projektor automatisch nach der nächsten verfügbaren Frequenz. Dabei ändert sich das Textfeld von "Synch-Quelle" auf "Manuell ---" . Klicken Sie auf "Reset" , es erscheint ein Bestätigungsfenster, klicken Sie danach auf "OK" , dann wird die Synch-Quellenfrequenz zurückgesetzt.
Filter counter(h).....	Scrollen Sie den Filter. Klicken Sie auf "Roll-up", eine Bestätigungsmeldung wird angezeigt. Klicken Sie dann auf "OK" und der Filter wird gescrollt. * Der Zähler für den Filter darf erst dann zurückgesetzt werden, wenn die Filterkassette ausgetauscht wurde.
Filter warning.....	Einstellen der Zeit nach deren Ablauf die Filterwarnung auf dem Bildschirm eingeblendet werden soll. (OFF, 1000H, 2000H, 3000H)
Scrolls remaining.....	Anzeige der verbleibenden Filterscrolls. Setzen Sie nach dem Filterkassettenaustausch den Scrollzähler wieder zurück. Klicken Sie auf "Reset", eine Bestätigungsmeldung wird angezeigt. Klicken Sie dann auf "OK" und die Zeit wird zurückgesetzt. * Die verbleibenden Scrolls dürfen erst dann zurückgesetzt werden, wenn die Filterkassette ausgetauscht wurde.
Freeze.....	Umschalten der Bildwiedergabe auf Standbild. (ON, OFF)
Test pattern	Stellt das voreingestellte Bild des Projektors ein. (OFF, color, Gradation1 - Gradation4, All white, All black, Cross)
Factory default.....	Zurückstellen von allen Projektoreinstellungen auf die voreingestellten Werte bei der Auslieferung, außer den folgenden Einstellungen. User Logo, Logo PIN code lock, PIN code lock, Lamp Corres. Value, PJ time, Network PIN code, Network setting * Diese Funktion hat keine Auswirkungen auf die Einstellungen wie Netzwerkadresseneinstellungen, E-Mail-Einstellungen etc.





Information

Auf diese Seite werden die Grundinformationen des Projektorstatus angezeigt. Klicken Sie im Hauptmenü auf **Information**.



Zum Aktualisieren der Information diese Schaltfläche anklicken.

Information 1

Gegenstand

Beschreibung

Input.....	Anzeige des gewählten Eingangs und der Quelle
System.....	Anzeige des gewählten Signalsystems
Signal.....	Eingangssignalstatus (Yes, No)
Screen.....	Anzeige des Bildschirmmodus
PJ time(h).....	Anzeige der Gesamtbetriebszeit des Projektors
Lamp mode.....	Zeigt den aktuellen "Lampenmodus" an.
Lamp control.....	Zeigt die aktuelle "Lampenkontrolle" an.
Lamp interval.....	Zeigt das aktuelle "Lampenintervall" an.
Lamp status.....	Zeigt den Status der 2 Lampen durch ein Symbol an. Siehe Tabelle auf Seite 45.
Lamp Corres. Value(h).....	Zeigt die Lampenbetriebszeit (entsprechender Wert) der 2 Lampen an.
Security.....	Zeigt den Sicherheitsstatus (Tastatursperre und PIN-Code-Sperre) an.

Information 2







Gegenstand	Beschreibung
Power management.....	Zeigt den Power-Management-Status an.
Shutter.....	Zeigt den Shutter-Status an. (OFF: open, ON: close)
Shutter management.....	Zeigt den Shuttermanagement-Status an.
Remote control.....	Zeigt den Fernbedienungscode an.
Filter time(h).....	Zeigt die Gesamtnutzungsdauer des Filters an.
Filter condition.....	Anzeige des Filterstatus durch ein Symbol. Siehe Tabelle auf nächster Seite.
Color wheel type.....	Zeigt den Farbrad-Typ an. (For brightness, For rich color reproduction)
Lens type.....	Zeigt die Objektivtypnummer und deren Objektivspezifikationen an.
Option control No.....	Zeigt die Options-Kontrollnummer für den Kauf von geeigneten optionalen Anschlussplatten an.






Netzwerk

Gegenstand	Beschreibung
MAC address.....	Anzeige der MAC-Adresse des Projektors.
IP address	Anzeige der IP-Adresse des Projektors.

Anzeige des Projektionslampenstatus

Symbolanzeige/Hintergrund	Status
 Weiß/Blau	Lampe eingeschaltet (Normal)
 Weiß/Rot	Lampe eingeschaltet (eine spezifizierte Lampenbetriebszeit ist erreicht, die Lampe muss sofort ersetzt werden)
 Grau/Blau	Lampe ausgeschaltet (Normal)
 Grau/Rot	Lampe ausgeschaltet (eine spezifizierte Lampenbetriebszeit ist erreicht, die Lampe muss sofort ersetzt werden)
 Rotd/Blau mit X	Lampenausfall (Lampenstörung, den Lampenzustand kontrollieren)
 Rot/Rot mit X	Lampenausfall (eine spezifizierte Lampenbetriebszeit ist erreicht, die Lampe muss sofort ersetzt werden)

Anzeige des Filterstatus

Symbolanzeige/Hintergrund	Status
 Blau	Guter Zustand.
 Gelb/Grau	Filter ist fast verstopft.
 Rot/Grau	Filter ist verstopft. Tauschen Sie den Filter aus. * Wenn der Projektor die Rückmeldung von der Filterkassette nicht dekodieren kann, erscheint dieses Symbol ebenfalls.

Kapitel 5

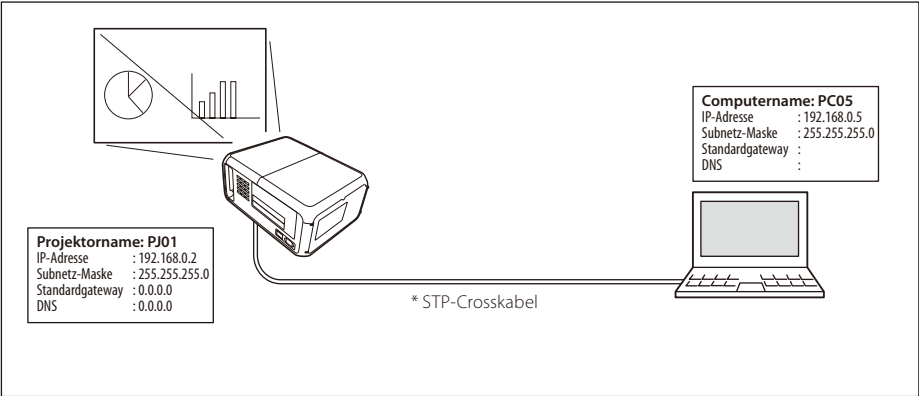
Anhang

Anschlussbeispiele
Verwendung von Telnet
Einstellung des Webbrowsers
Technische Daten
F & A

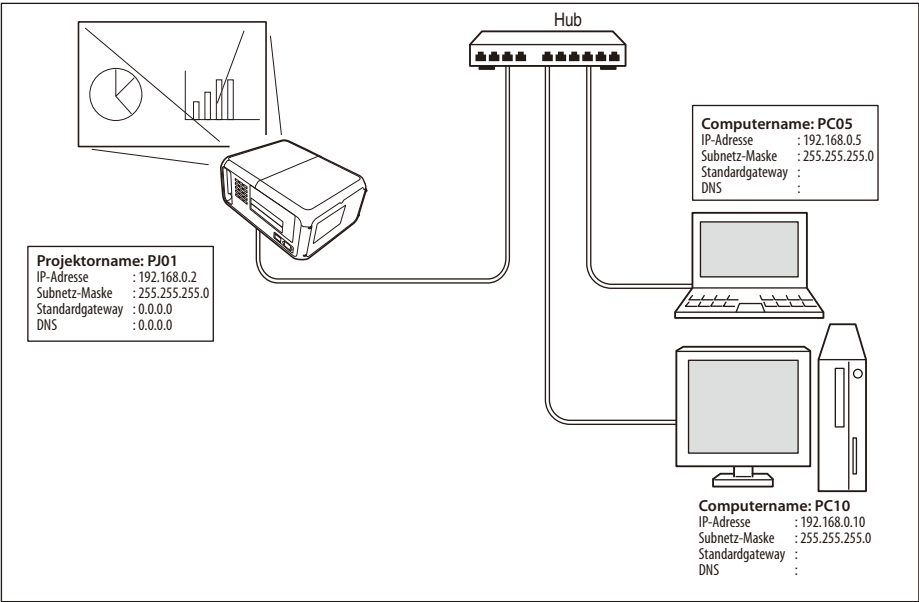
Anschlussbeispiele

Peer-To-Peer-Verbindung

Direkte Verbindung des Projektors (PJ01) mit dem Steuercomputer (PC05).



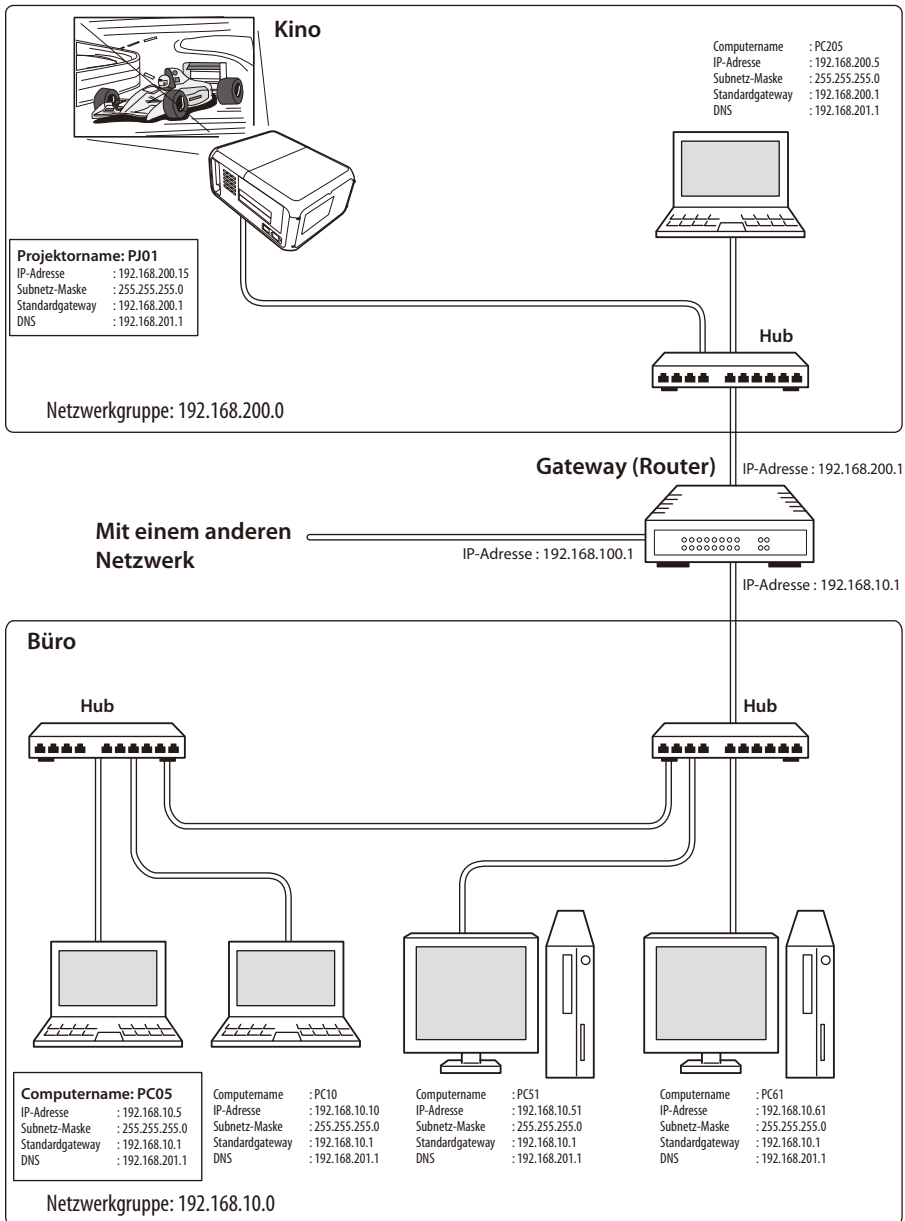
Verbindung des Projektors (PJ01) mit dem Steuercomputer (PC05) über ein Hub.



Wenn der Projektor direkt an den Computer, ohne Hub, angeschlossen wird, sollte das STP-Crosskabel verwendet werden.

Gateway (Router) im Netzwerk installiert

Verbindung des Projektors (PJ01) mit dem Steuercomputer (PC05) über ein Gateway.



Verwendung von Telnet

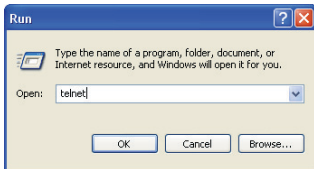
Der Projektor kann mit dem im Computer installierten Telnetprogramm*¹ gesteuert werden. Normalerweise ist im Computer das Telnet-Programm installiert.

* Der Telnet 10000-Port wird für die Steuerung des Projektors mit dem Computer verwendet.

Steuerung

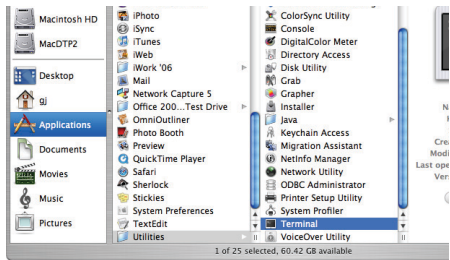
(Zum Beispiel bei Verwendung des Telnet-Programms von **Windows XP Professional**.)

1. Wählen Sie das Untermenü **Run...** aus dem Menü **Start** des Computers. Geben Sie "telnet" in das Textfeld **Open** im angezeigten Fenster ein und klicken Sie auf **OK**.



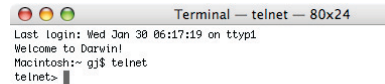
(Zum Beispiel bei Verwendung des Telnet-Programms von **Mac OS X v 10.4**)

1. Wählen Sie **Terminal** aus **Applications --> Utilities**.



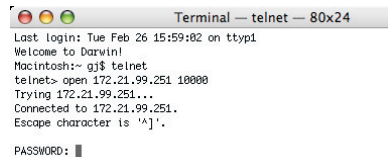
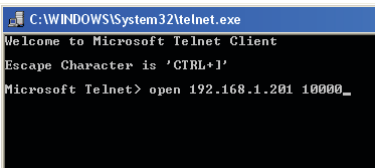
Eingabe in das nachstehend gezeigte Fenster.

> telnet [zurück]



2. Das Telnet-Programm wird gestartet und das folgende Fenster erscheint. Geben Sie Folgendes für den Anschluss des Projektors ein.

> open 192.168.1.201 10000 [zurück]



* Verwenden Sie die dem Projektor zugeordnete IP-Adresse.

3. Sobald die Kommunikation funktioniert, erscheint "PASSWORD:" im Fenster. Geben Sie das Login-Kennwort (Netzwerk PIN-Code^{*)} für den Projektor ein und drücken Sie die Eingabetaste der Tastatur. Falls kein Netzwerk PIN-Code eingestellt ist, drücken Sie einfach die Eingabetaste.

Wenn die Antwort "Hello" zurückkommt, ist die Anmeldung erfolgreich.

* Für das Beispiel wird das Kennwort "1234" verwendet.

```
Telnet 192.168.1.201
PASSWORD: 1*2*3*4*
Hello
```

```
Terminal — telnet — 80x24
Last login: Tue Feb 26 16:03:39 on ttty1
Welcome to Darwin!
Macintosh:~ gj$ telnet
telnet> open 172.21.99.251 10000
Trying 172.21.99.251...
Connected to 172.21.99.251.
Escape character is '^['.

PASSWORD: 1234

Hello
```

4. Geben Sie die Befehle ein, dazu wird auf die nachstehende Tabelle verwiesen und drücken Sie am Ende die Eingabetaste. Geben Sie zum Beispiel "C00", den Befehl zum Einschalten des Projektors, ein und drücken Sie die Eingabetaste. Kontrollieren Sie, ob der Projektor eingeschaltet und richtig am Netzwerk angeschlossen ist.

* Für die Eingabe ASCII 64-Byte Großbuchstaben und 1-Byte Zeichen verwenden.

Drücken Sie zum Unterbrechen der Kommunikation die "Strg"-Taste zusammen mit "J", tippen Sie "close" und drücken Sie danach die "Enter"-Taste der Tastatur.
> close [zurück]

In der nachstehenden Tabelle sind die typischen Steuerbefehle des Projektors aufgeführt. Wenden Sie sich bitte an Ihren Händler, wenn Sie nähere Informationen zu weiteren Befehlen benötigen.

Befehlstabelle

Befehl	Funktion
C00	Einschalten
C01	Ausschalten
C05	Auswahl Eingang 1
C06	Auswahl Eingang 2
C07	Auswahl Eingang 3
C08	Auswahl Eingang 4
C1C	Menüanzeige einschalten
C1D	Menüanzeige ausschalten

*1 Für weitere Einzelheiten zum Telnet-Programm wird auf die Online-Führung Ihres Computers verwiesen.

*2 Das Kennwort ist ein Netzwerk PIN-Code, der in "Netzwerk-PIN-Code-Einstellung" (Seite 15, 23) festgelegt ist. Falls die Authentifizierung des Kennworts viermal nacheinander fehlschlägt, wird die Kommunikation automatisch unterbrochen. Führen Sie die Verbindung erneut aus.

☞ Falls während ungefähr 30 Sekunden kein Kennwort und kein Befehl eingegeben wird, so wird die Kommunikation automatisch unterbrochen. Führen Sie die Verbindung erneut aus. Führen Sie die Verbindung erneut aus. (Seite 50)

Windows : Drücken Sie eine Taste und geben Sie dann Folgendes ein "Microsoft Telnet >".

MAC : Geben Sie "telnet" [return] und dann Folgendes ein "telnet >".

Einstellung des Webbrowsers


Dieser Projektor ist für die Einstellung und Steuerung über einen Internet-Webbrowser vorgesehen. Je nach der Einstellung des Browsers ist es möglich, dass gewisse Steuerfunktionen nicht zur Verfügung stehen. Kontrollieren Sie, ob die folgenden Funktionen des Webbrowsers richtig eingestellt sind.

Aktivieren von Active Script/JavaScript

In den Einstellseiten gibt es einige Steuerungen, für welche JavaScript verwendet wird. Falls der Webbrowser die Verwendung von JavaScript nicht zulässt, kann der Projektor nicht richtig gesteuert werden. Hier wird die Warnung "Make sure JavaScript is ON." am Anfang der Seite erscheinen. Zum Aktivieren von JavaScript wird auf die näheren Anweisungen auf der folgenden Seite verwiesen.

Proxy-Einstellung

In gewissen Fällen ist der Webbrowser für die Verwendung eines Proxy-Server für Internet- oder Intranetverbindungen eingestellt. In diesem Fall muss bei der Installation in einem lokalen Netzwerk die Proxy-Einstellung des Webbrowsers richtig eingestellt werden. Besonders bei einem direkten Anschluss des Projektors mit dem Computer über ein STP-Crosskabel oder wenn das Netzwerk keinen Proxy-Server zur Verfügung stellt, müssen Sie überprüfen, ob in den bevorzugten Einstellungen des Webbrowsers "not use proxy server/keinen Proxyserver verwenden" eingestellt ist. Für Einzelheiten zum Einstellen wird auf "Beispiele: Betriebssystem und Browser" auf der nächsten Seite verwiesen.

 Je nach der Version und den Programmen gibt es verschiedene Methoden zum Ändern der Browsereinstellungen. Dazu wird auf die Anweisung anhand von Beispielen auf der nächsten Seite und auf die Online-Hilfe des Webbrowsers verwiesen.

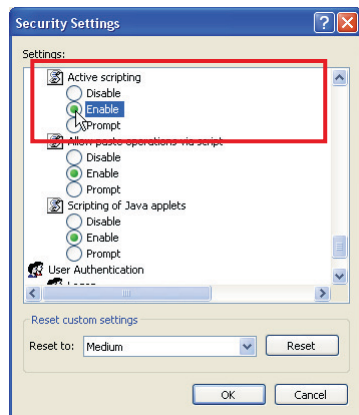
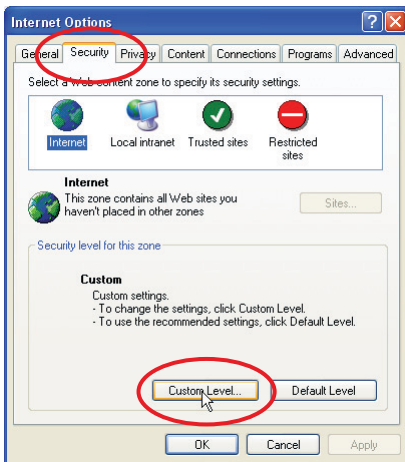
Beispiele: Betriebssystem und Browser

Windows XP Professional

Internet Explorer Version 6.0

ActiveScript-Einstellung

Wählen Sie im Menü **Tools** des Webbrowsers **Internet Options** und klicken Sie auf die Registerkarte **Security** und auf **Customize Level....** Scrollen Sie das Sicherheitsfenster nach unten und kontrollieren Sie, ob bei **Scripting Active Scripting** auf "Enable" gestellt ist.



Proxy-Einstellung

Wählen Sie im Menü **Tools** des Webbrowsers **Internet Options** und klicken Sie auf die Registerkarte **Connection** und auf **LAN Settings**. Stellen Sie die Proxy-Einstellungen des Webbrowsers richtig auf das LAN ein, an welchem der Projektor angeschlossen ist.

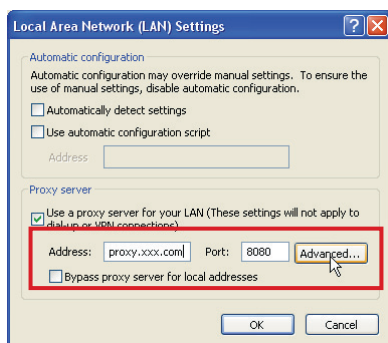
- Verwendung eines Proxy-Servers

Setzen Sie für eine LAN-Verbindung ein Häkchen für **Use a proxy server** und geben Sie die Adresse und die Portnummer des Proxy-Servers richtig in das Eingabefeld ein. Wenden Sie sich bitte für nähere Informationen an Ihren Netzwerkadministrator.

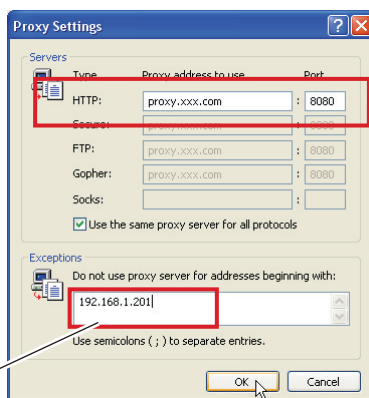
- Keine Verwendung eines Proxy-Servers

Entfernen Sie das Häkchen für **Use a proxy server**.

Bei einem direkten Anschluss des Computers mit einem STP-Crosskabel muss das Häkchen entfernt werden.



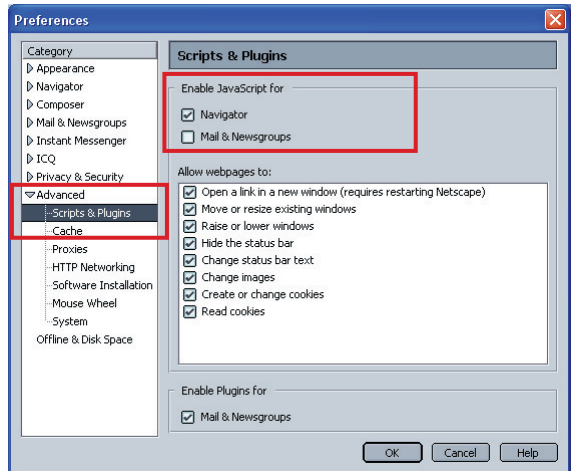
Zur Bezeichnung von Proxy-Einstellungen ohne Verwendung des Proxy-Servers beim Zugriff auf den Projektor im LAN, geben Sie die IP-Adresse oder die Domäne hier ein.



Netscape Navigator v.7.1

JavaScript-Einstellung

Wählen Sie vom **Edit**-Menü des Webbrowsers **Preference** und danach **Advanced/Scripts & Plugins** im Feld **Category**. Kontrollieren Sie, ob ein Häkchen bei **Enable JavaScript for Navigator** gesetzt ist.



Proxy-Einstellung

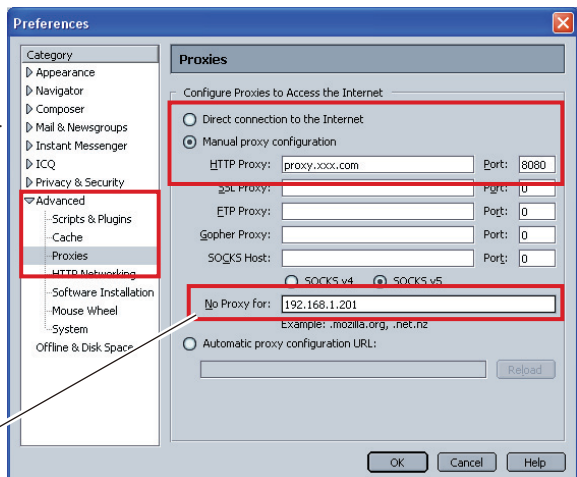
Wählen Sie Vom **Edit**-Menü des Webbrowsers **Preference** und danach **Advanced/Proxies** im Feld **Category**. Stellen Sie die Proxy-Einstellungen des Webbrowsers richtig auf das LAN ein, an welchem der Projektor angeschlossen ist.

- Verwendung eines Proxy-Servers

Wählen Sie **Manual proxy configuration** bei Verwendung einer externen Internetverbindung vom LAN. Geben Sie die Proxy-Server-Adresse und die Portnummer richtig in das Feld **HTTP Proxy** ein. Wenden Sie sich bitte für nähere Informationen an Ihren Netzwerkadministrator.

- Keine Verwendung eines Proxy-Servers

Wählen Sie im Proxy-Einstellfenster **Direct connection to the Internet**. Bei einem direkten Anschluss des Computers mit einem STP-Crosskabel muss dies ausgewählt werden.



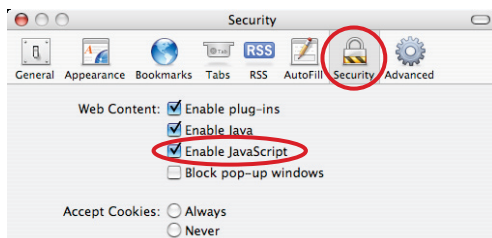
Zur Bezeichnung von Proxy-Einstellungen ohne Verwendung des Proxy-Servers beim Zugriff auf den Projektor im LAN, geben Sie die IP-Adresse oder die Domäne hier ein.

MAC OS X v 10.4

Safari v.3.2.1

Einstellung zum Aktivieren von JavaScript

Wahl der **Preferences...** vom **Safari**-Webbrowser und danach die Registerkarte **Security** einstellen und kontrollieren, ob die **Enable JavaScript**.



Proxy-Einstellung

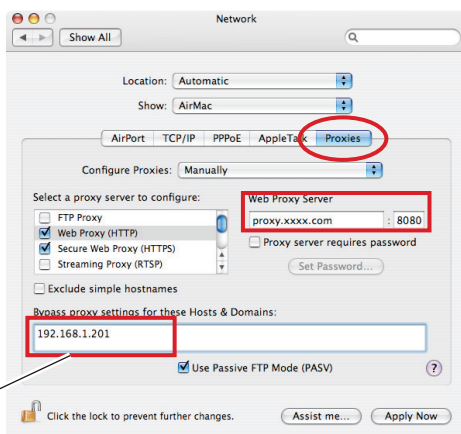
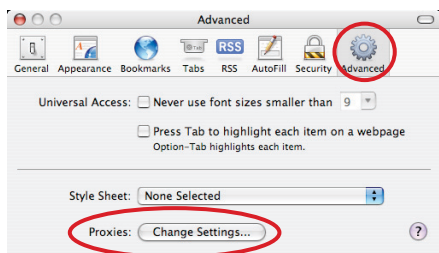
- 1 Öffnen der **Preferences...** vom Menü des **Safari**-Webrowsers. Das Präferenzmenü wird angezeigt.
- 2 Wählen Sie das Symbol **Advanced** und klicken Sie auf **Proxies: Change Settings**
- 3 Wählen Sie die Registerkarte **Proxies** und stellen Sie die Proxy-Einstellungen des **Safari**-Webrowsers richtig auf das LAN-Netzwerk ein, an welchem der Projektor angeschlossen ist.

- Verwendung eines Proxy-Servers

Setzen Sie für eine externe Internetverbindung vom LAN ein Häkchen für **Web Proxy (HTTP)** und **Secure Web Proxy (HTTPS)** von **Select a proxy server to configure** des Fensters geben Sie die Adresse und die Portnummer des Proxy-Servers richtig in das Eingabefeld des **Web Proxy Server** ein. Wenden Sie sich bitte für nähere Informationen an Ihren Netzwerkadministrator.

- Keine Verwendung eines Proxy-Servers

Entfernen Sie das Häkchen von **Web Proxy (HTTP)** und **Secure Web Proxy (HTTPS)** von **Select a proxy server to configure**. Bei einem direkten Anschluss des Computers mit einem STP-Crosskabel müssen die Häkchen entfernt werden.



Zur Bezeichnung von Proxy-Einstellungen ohne Verwendung des Proxy-Servers beim Zugriff auf den Projektor im LAN, geben Sie die IP-Adresse oder die Domäne hier ein.

F&A

Installation/Zugriff

F *Warum werden die Einstellungen nicht in meinem Webbrowser angezeigt?*

- A** Dafür gibt es folgende Gründe. Bitte überprüfen Sie alle Möglichkeiten.
1. Der Projektor ist möglicherweise nicht am Netzwerk angeschlossen.
Überprüfen Sie den Status der LED-Anzeigen (☞ Seite 13).
 - Überprüfen Sie die LAN-Kabel Verbindung, wenn der Lampe LINK, nicht hellgrün ist.
 - Überprüfen Sie die Netzwerk-Konfiguration des Projektors, wenn der Lampe ACT, nicht orange blinkt.
 2. Falsche Netzwerkkonfiguration des Computers.
Überprüfen Sie die Netzwerkkonfiguration des Computers.
 3. Die Proxy-Einstellungen für den Webbrowser sind nicht richtig (☞ Seite 52).
 4. Der Computer verfügt nicht über das TCP/IP-Protokoll.

F *Wie kann ich den Zugriff über den Computer einschränken?*

- A**
1. Bitte verwenden Sie dazu die Passwort-Authentifizierungsfunktion auf der Loginseite (☞ Seite 23).
 2. Bitte verwenden Sie die IP-Filterfunktion des Gateways (Routers), um den Zugriff über den Computer einzuschränken. Wenden Sie sich bitte für nähere Informationen an Ihren Netzwerkadministrator.

F *Kann ich auf einen im Firmen-LAN installierten Projektor von außerhalb zugreifen?*

- A** Es gibt einige Möglichkeiten von außen auf den Projektor zuzugreifen, doch aus Sicherheitsgründen müssen Sie sich dazu an Ihren Netzwerkadministrator wenden.
- ☛ Verwendung eines Modems
(Verbinden Sie sich über ein Modem von zuhause oder anderswo mit dem Firmennetzwerk.)
 - ☛ Standleitung
(Verbinden Sie sich aus einer Filiale oder einem Wartungsbüro über die Standleitung mit dem Firmennetzwerk.)
 - ☛ Über Internet
(Verbinden Sie sich über Internet von zuhause, einer Filiale oder anderswo mit dem Firmennetzwerk.)

F *Wir verwenden einen DHCP/BOOTP-Server für die Zuweisung einer IP-Adresse. Kann der Projektor in einer solchen Netzwerkumgebung verwendet werden?*

A Möglich. Dieser Projektor unterstützt den DHCP/BOOTP-Server. Um dieses Projektor in dieser Netzwerk-Umgebung verwenden zu können, müssen Sie es so einstellen, dass der DHCP/BOOTP-Server die diesem Gerät zugewiesene IP-Adresse nicht noch einem weiteren Gerät im Netzwerk zuweist. Wenden Sie sich bitte an Ihren Netzwerkadministrator (☞ Seiten 13-14, 24).

F *Wie kann ich mehrere Projektoren installieren?*

A Installieren Sie jeden Projektor mit Adapter einzeln und konfigurieren Sie die Netzwerkeinstellungen, um IP-Adresskonflikte zu vermeiden. Um die IP-Adresse zu konfigurieren, lesen Sie den Abschnitt "Netzwerkconfiguration" (☞ Seiten 13-14, 24).

Passwort/Login

F *Was kann ich tun, wenn ich die IP-Adresse des Projektors?*

A Sie können die IP-Adresse im Menü "Netzwerkeinst." überprüfen.

F *Was kann ich tun, wenn ich das Passwort (Netzwerk-PIN-Code) vergessen habe?*

A Bitte stellen Sie einen neuen Netzwerk-PIN-Code im Menü "Netzwerk-PIN-Code" ein.

F *Kann ich die Einstellungsseite als "Favorit" oder als "Lesezeichen" im Browser einrichten?*

A Bitte fügen Sie die Seite "Login" zu den "Favoriten" oder "Lesezeichen" hinzu. Bei der Verwendung der Passwortfunktion sollten Sie die Seite nicht hinzufügen, da das Passwort u.U. nicht korrekt authentiziert wird.

Bedienung

F *Warum kann ich keine Einstellungen auf der Einstellseite im Webbrowser ändern?*

A Bitte stellen Sie sicher, dass der Projektor eingeschaltet ist. Wenn er sich im Bereitschaftsmodus befindet, werden die Einstellungen für den Projektor nicht wirksam. Um den Projektor über den Webbrowser steuern zu können, muss er eingeschaltet sein.

F *Warum dauert das Laden der Seite oft sehr lange?*

A Die Anzeigegeschwindigkeit hängt von der Netzwerkumgebung ab, in der Projektor und Computer installiert sind. Auch bei starkem Netzwerkverkehr dauert das Laden lange. Wenden Sie sich bitte an Ihren Netzwerkadministrator.

F *Wieviele E-Mail-Adressen kann ich auf der E-Mail-Einstellseite angeben?*

A Sie können bis zu 10 Adressen eingeben.

F *Warum erhalte ich keine E-Mail-Warnmeldungen?*

A Stellen Sie sicher, dass die eingegebenen E-Mail-Adressen und die Adresse des SMTP-Servers korrekt sind. Befindet sich der SMTP-Server innerhalb Ihres LANs (Local Area Network), sollte die Adresse auf diesen SMTP-Server eingestellt werden. Ein SMTP-Server außerhalb Ihres LANs ist u.U. aus Sicherheitsgründen nicht erreichbar. Wenden Sie sich bitte für nähere Informationen an Ihren Netzwerkadministrator (☎ Seite 25).

Weitere

F *Wie lauten die Regeln für die Zuweisung der IP-Adressen?*

A Basiert das Netzwerk auf dem TCP/IP-Protokoll, ist für jedes im Netzwerk installierte Gerät eine eigene und eindeutige IP-Adresse erforderlich. Die Grundregeln für die Zuweisung lauten wie folgt:

Regel 1

Vergeben Sie niemals dieselbe IP-Adresse an Netzwerkgeräte in derselben Netzwerkgruppe. Jedem Gerät muss eine eindeutige IP-Adresse zugewiesen werden.
Ist z. B. die IP-Adresse auf [192.168.x.x] eingestellt, sollte die Subnetzmaske auf [255.255.255.0] eingestellt werden.

Regel 2

Die Start-Adresse [xxx.xxx.xxx.0] und die letzte Adresse [xxx.xxx.xxx.255] der IP-Adresse darf keinem anderen Gerät zugewiesen werden. Diese Adressen sind reserviert.

Regel 3

Die IP-Adresse muss einer Netzwerkadresse entsprechen. Wenn die Netzwerkadressen von Geräten unterschiedlich sind, können diese keine Kommunikation aufbauen. In diesem Fall wird ein Router vorgesehen, der zwischen den Netzwerken vermittelt.

F *Kann der Projektor mit dem auf dem Computer installierten Telnetprogramm gesteuert werden?*

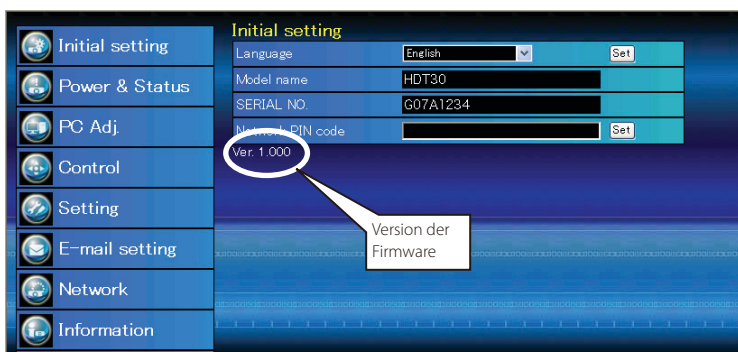
A Möglich. Dazu wird auf den Abschnitt "Verwendung von Telnet" verwiesen (📖 Seiten 50 - 51).

F *Wie lautet die dem Projektor zugewiesene MAC-Adresse?*

A Die MAC-Adresse wird im Menü "Netzwerkinformationen" des Projektors (📖 Seite 16) und im Menü "Informationen" über den Internetbrowser angezeigt (📖 Seite 44).

F *Kann ich die Firmware des Projektors aktualisieren?*

A Ja, die Firmware kann über das Netzwerk aktualisiert werden. Für die Aktualisierung ist ein spezielles Tool erforderlich. Wenden Sie sich bitte für nähere Informationen an Ihren Händler vor Ort. Die Versionsnummer der Firmware wird im unteren Teil der Seite "Initial setting" angezeigt.





U.S.A.

EIKI International, Inc.
30251 Esperanza
Rancho Santa Margarita
CA 92688-2132
U.S.A.
Tel : 800-242-3454 (949)-457-0200
Fax : 800-457-3454 (949)-457-7878
E-Mail : usa@eiki.com

Deutschland & Österreich

EIKI Deutschland GmbH
Am Frauwald 12
65510 Idstein
Deutschland
Tel : 06126-9371-0
Fax : 06126-9371-14
E-Mail : info@eiki.de

China

EIKI (Shanghai) Co., Ltd.
Lakeside Oasis Middle Ring Business Centre
Block 10. #16-07,
1628, Jin Sha Jiang Road,
Shanghai, 200333. China
Main Line : 86-21-3251-3993
Service Hot Line : 86-21-3251-3995
Fax : 86-21-3251-3997
E-mail : info@eiki-china.com

Canada

EIKI CANADA - Eiki International, Inc.
P.O. Box 156, 310 First St. - Unit 2,
Midland, ON, L4R 4K8, Canada
Tel : 800-563-3454 (705)-527-4084
Fax : 800-567-4069 (705)-527-4087
E-Mail : canada@eiki.com

Eastern Europe

EIKI CZECH SPOL. s.r.o.
Nad Cementárnou 1163/4a
Praha 4, Podolí
147 00
Czech Republic
Tel : +420 241 410 928
+420 241 403 095
Fax: +420 241 409 435
E-Mail : info@eiki.cz

South East Asia

EIKI Industrial (M) Sdn Bhd
No. 3A-2C, 4th Floor, Jalan PJU 8/3A,
Perdana Business Centre,
Bandar Damansara Perdana,
47820 Petaling Jaya, Selangor
Malaysia
Tel : +603-7722-4362
Fax : +603-7722-4392
E-Mail : sales@eiki.my

Japan & Worldwide

EIKI Industrial Company Limited.
4-12 Banzai-Cho, Kita-Ku, Osaka,
530-0028 Japan
Tel : +81-6-6311-9479
Fax : +81-6-6311-8486

WorldWide Website <http://www.eiki.com>