

MULTIMEDIA-PROJEKTOR MODELL XG-MB67X

EINRICHTUNGS-ANLEITUNG

Feh

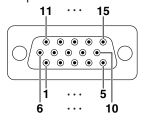
Verbindungs-Pin-Zuweisungen2
RS-232C-Spezifikationen und
Befehlseinstellungen3
Einstellung des Projektornetzwerk-Umfeldes 7
1. Anschließen des Projektors an einen Computer 8
2. Einstellung einer IP-Adresse für den Computer 9
3. Einrichten eines Netzwerkanschlusses für
den Projektor11
Steuerung des Projektors via LAN 13
Steuerung des Projektors unter Verwendung des
Internet Explorer (Version 5.0 oder später) 13
Bestätigung des Projektorstatus (Status) 14
Steuerung des Projektors (Control) 14
Setzen und Einstellung des Projektors
(Settings & Adjustments)15
Einstellung der Sicherheit (Network – Security) 15
Ausführung allgemeiner Einstellungen für das
Netzwerk (Network – General) 16
Einstellung für das Senden einer E-Mail im Falle
eines Fehlers (Mail – Originator Settings) 16
Einstellung der Fehlereinträge und der Bestimmungsortadressen,
an die die E-Mail im Falle des Auftretens eines Fehlers
gesandt wird (Mail - Recipient Settings)
Einstellung der Fehlereinträge und der URL,
die bei Auftreten eines Fehlers angezeigt
werden (Service & Support – Access URL) 17
Einstellung des Projektors für die
Verwendung von RS-232C oder Telenet 18
Beim Anschluss über RS-232C
Beim Anschluss über Telenet
SETUP MENU (Konfigurationsmenü) (Hauptmenü) 20
ADVANCED SETUP MENU
(Erweitertes Konfigurationsmenü) 20

Betrachten der Einstelldetailliste ([V]View All Setting)	21
Eingestellte Einträge	21
Speichern der Einstellungen und Abbrechen	
([S]Save & Quit)	22
Abbrechen ohne Speichern der Einstellungen	
([Q]Quit Unchanged)	22
IP-Adressen-Einstellung ([1]IP Address)	23
Teilnetzmasken-Einstellung ([2]Subnet Mask)	23
Vorgabe-Gateway-Einstellung ([3]Default Gateway)	23
Benutzernamen-Einstellung ([4]User Name)	23
Passwort-Einstellung ([5]Password)	24
RS-232C Baudraten-Einstellung ([6]RS-232C Baud Rate)	24
Projektornamen-Einstellung ([7]Projector Name)	24
Einstellung des DHCP-Client ([8]DHCP Client)	24
Abtrennen aller Anschlüsse ([D]Disconnect All)	25
Öffnen des ADVANCED SETUP MENUs (Erweitertes	
Konfigurationsmenü) ([A]Advanced Setup)	25
Einstellung der automatischen Abmeldezeit	
(ADVANCED[1]Auto Logout Time)	25
Datenport-Einstellung (ADVANCED[2]Data Port)	25
Ausführung des Netzwerk-Ping-Testes	
(ADVANCED[5]Network Ping Test)	
Einstellung der akzeptierten IP-Adresse (ADVANCED[6]Accept	
IP Addr (1) - [8] Accept IP Addr (3))	26
Akzeptieren aller IP-Adressen	
(ADVANCED[9]Accept All IP Addr)	26
Einstellung des Suchports (ADVANCED[0]Search Port)	27
Rückkehr an die Vorgabeeinstellungen	
(ADVANCED[!]Restore Default Setting)	27
Rückkehr an das Hauptmenü	
(ADVANCED[Q]Return to Main Menu)	27
lersuche	28

Verbindungs-Pin-Zuweisungen

COMPUTER-RGB/COMPONENT INPUT1, 2 und COMPUTER-RGB/COMPONENT OUTPUT Anschlüsse:

15-pol. Mini-D-Sub-Anschluss



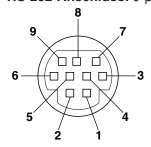
COMPUTER-RGB-Eingang/Ausgang

- 1. Videoeingang (rot)
- Videoausgang (grün/Sync. auf grün) Videoausgabe (blau)
- Nicht angeschlossen
- Nicht angeschlossen
- 6. 7. Erde (rot)
- Erde (grün/Sync. auf grün) Erde (blau) 8.
- 9. nicht angeschlossen
- 10. GND
- Nicht angeschlossen
- Bi-direktionale Daten
- 13. Horizontal-Sync-Signal: TTL-Pegel
- Vertikal-Synć-Signăl: TTL-Pegel
- 15. Datentakt

Component-Eingang/Ausgang

- Pr (Cr)
- 3. Рв (Св)
- Nicht angeschlossen
- 5. Nicht angeschlossen
- Erde (PR) Erde (Y) Erde (PB) 6. 7.
- 8.
- Nicht angeschlossen Nicht angeschlossen
- 10.
- Nicht angeschlossen
- Nicht angeschlossen
- 13. Nicht angeschlossen
- Nicht angeschlossen 15. Nicht angeschlossen

RS-232-Anschluss: 9-pol. Mini-DIN-Anschluss



n-Nr.	Signal	Name	E/A
2	RD SD	Daten empfangen Daten senden	Eingan Ausgar
4 5	SG	Signalerde	
6 7 8 9	RS CS	Sendeanforderung Klar zum Senden	

Referenz

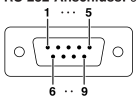
Eingang

Ausgang

Nicht angeschlossen Interner Stromkreisanschluss Interner Stromkreisanschluss Nicht angeschlossen Interner Stromkreisanschluss Nicht angeschlossen

Angeschlossen an CS in internem Schaltkreis Angeschlossen an RS in internem Schaltkreis Nicht angeschlossen

RS-232-Anschluss: 9-pol. D-sub männlicher Stecker von DIN-D-sub RS-232C-Adapter

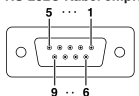


oub III	armmonion	Ottobitor von B
Pin-Nr.	Signal	Name
2 3 4	RD SD	Daten empfangen Daten senden
5	SG	Signalerde
6 7 8 9	RS CS	Sendeanforderung Klar zum Senden

Referenz Nicht angeschlossen Interner Stromkreisanschluss Interner Stromkreisanschluss Nicht angeschlossen Interner Stromkreisanschluss

Nicht angeschlossen Angeschlossen an CS in internem Schaltkreis Angeschlossen an RS in internem Schaltkreis Nicht angeschlossen

RS-232C Kabel empfohlene Verbindung: 9-pol. D-Sub-Anschluss



Pin-Nr.	Signal	Pin-Nr.	Signal
1	ČD	1	ČD
2	RD	2	RD
3	SD —	3	RD SD
4	ER ~	4	ER
5	SG —	5	ER SG DR RS CS CI
6	DR —	6	DR
7	RS ————————————————————————————————————	7	RS
8	cs —	8	CS
9	CI	9	CI

Hinweis

 Je nach verwendetem Steuergerät ist es unter Umständen erforderlich, Pin 4 und Pin 6 am Steuergerät (z.B. am Computer) anzuschließen.

Projektor	Compute
Pin-Nr.	Pin-Nr.
4	 4
5 ———	
6	<u></u> 6

LAN-Anschluss: 8-pol. RJ-45 Modularanschluss



Pin-Nr.	Signal	Pin-Nr.	Signa
1	TX+	5	
2	TX-	6	RX-
3	RX+	7	
4		8	

Computer-Steuerung

Sie können einen Computer für die Steuerung des Projektors verwenden, indem Sie ein serielles RS-232C Steuerkabel (kreuztyp, im Handel erhältlich) an den Projektor anschließen. (Für den Anschluss siehe Seite 26 der Bedienungsanleitung des Projektors.)

Kommunikationsbedingungen

Legen Sie die seriellen Porteinstellungen des Computers so fest, dass sie denen der Tabelle entsprechen.

Signalformat: Entspricht dem RS-232C-Standard. Paritätsbit: Keine Baud-Rate*: 9.600 Bps / 115.200 Bps Stopp-Bit: 1 Bit Flusssteuerung: Keine

*Stellen Sie die Baudrate des Projektors auf die gleiche Rate ein, wie sie in dem Computer verwendet wird.

Grundformat

Computerbefehle werden in folgender Reihenfolge gesendet: Befehl, Parameter und Rückcode. Nachdem der Projektor den Computerbefehl ausgeführt hat, sendet er einen Antwortcode an den Computer.

Befehlsformat C1 C2 C3 C4 P1 P2 P3 P4 Rückcode (0DH) Befehl 4-stellig Parameter 4-stellig Antwortcodeformat Normalantwort Problemantwort (Kommunikationsfehler oder inkorrekter Befehl) Rückcode (0DH) \mathbf{O} K E R R Rückcode (0DH)

Info

- Bei Steuerung des Projektors mit RS-232C-Befehlen von einem Computer warten Sie mindestens 30 Sekunden nach dem Einschalten, bevor Sie die Befehle senden.
- Wenn mehr als ein Code gesendet wird, senden Sie jeden Befehl erst nachdem der Reaktionscode für den vorherigen Befehl vom Computer verifiziert ist.
- "POWR????" "TABN _ _ _ 1" "TLPS _ _ _ 1" "TPOW _ _ _ 1" "TLPN _ _ _ 1" "TLTT _ _ _ 1" "TLTL _ _ _ 1" "TNAM _ _ _ 1" "MNRD _ _ _ 1" "PJN0 _ _ _ 1"

Wenn der Projektor einen oben gezeigten Befehl erhält:

- * Die Bildschirmanzeige verschwindet nicht.
- * Der "Automatisch aus"-Timer wird nicht zurückgesetzt.

- Wenn ein Unterstreichungszeichen () in der Parameter-Spalte erscheint, geben Sie eine Leerstelle ein.
- Wenn ein Sternchen (*) in der Parameter-Spalte erscheint, geben Sie einen Wert im angezeigten Bereich unter Steuerinhalte ein.
- *1 Zum Einstellen des Projektor-Namens senden Sie die Befehle in der Reihenfolge PJN1, PJN2 und PJN3.
- *2 Parameter der Farb-Temp-Einstellungen sind wie folgt.

Farb Temp	Parameter	Farb Temp	Parameter
5500K	_0 5 5	8500K	_0 8 5
6500K	_065	9300K	_0 9 3
7500K	_0 7 5	10500K	_1 0 5

Befehle

Beispiel: Beim Einschalten des Projektors nehmen Sie folgende Einstellung vor.

			Co	omput	ter					Р	rojekt	or
P	О	W	R	_	_	_	1	Ź	> 	О	K	Á

									RETOUR				
STEUERUNGSINHALTE		BEFEHL			PA	RAI	MET	ΓER		Strom EIN	Standby-Modus (oder 30 Sekunden Anlaufzeit)		
Strom Aus			W			. 	.=.	0	4	OK oder ERR	OK		
Strom Ein	P.	0	W	R	?	ļ. .		1		DK	OK oder ERR		
Leistungsstatus			W			?	?				0		
Zustand des Projektors	T	Α	В	N	-	-	-	1		: Normal,	0 : Normal,		
										: Hohe Temp.,	1 : Hohe Temp.,		
										3 : Lampen-Lebensdauer 5 % oder weniger,	2 : Gebläsefehler,		
										6 : Lampe ausgebrannt,	4 : Lampenabdeckung offen,		
									3	2 : Lampe leuchtet nicht	8 : Lampen-Lebensdauer 5 % oder weniger,		
											16 : Lampe ausgebrannt,		
											32 : Lampe leuchtet nicht,		
I amananahahan	Ļ	ļ.	_	_				1	+	And to Fig. 0. November 0. Wester 4. Lancarfolder	64 : Temp. unnormal hoch		
Lampenstatus	ĮŢ.			S				1.	4	: Aus, 1 : Ein, 2 : Neuversuch, 3 : Warten, 4 : Lampenfehler	0 : Aus, 4 : Lampenfehler		
Lampenleistungsstatus	T	_			-	-	-	1	-	: Ein, 2 : Kühlen, 3 : Ausschalten	0 : Bereitschaft		
Anzahl der Lampen	Ţ	-	P	-	-	-	-	1	-	0000 (0			
Lampen-Betriebsdauer (Stunden)	-	L	T	T	-	-	-	1	-	0 – 9999 (Ganzzahl)			
Lampen-Lebensdauer (Prozent)	T	N	Τ	M	+	+	-	1	_	1% – 100% (Ganzzahl)			
Modellnamenprüfung Medellnamenprüfung	-	-	-	-	_	⊨	-	-	-	(GMB67X			
Modellnamenprüfung Projektorramen Finstellung 1	P	N	N	D	-	*	*	1	+	(G-MB67X			
Projektornamen-Einstellung 1 (ersten vier Zeichen) *1	1	J	IN.	1	l î	Ĺ	Î	<u> </u>	10	OK oder ERR			
Projektornamen-Einstellung 2	ļ.,.		N.		*	*	*		1.	OK oder ERR			
(mittleren vier Zeichen) *1		J	IN	-					10	JK OUEL ENK			
·	ļ.,.		N.		*	*	*		1.)K oder ERR			
Projektornamen-Einstellung 3		J	IN	٥					10	JK OUEL ENK			
(letzten vier Zeichen) *1 Projektornamen-Kontrolle	Ь	-	N	0				1	╁	Projektorname			
EINGANG 1 (RGB1)	F	R		В		-	-	1	-	OK oder ERR	ERR		
EINGANG 2 (RGB2)	H	R.		В		ļ. .		2	1.5	OK oder ERR	ERR		
EINGANG RGB- Prüfung	+	R	_	В	-	?	?	_	-	: RGB1 (EINGANG1), 2 : RGB2 (EINGANG2), ERR	ERR		
EINGANG 3 (Video1)	H	٧	_	D	_	-	i.	1	-	OK oder ERR	ERR		
EINGANG 4 (Video2)	H	V	Ë			· = ·		2	1.7	OK oder ERR	ERR		
EINGANG Videoprüfung	Η	_	_	D	-	?	?	_	_	: Video1 (EINGANG3), 2 : Video2 (EINGANG4), ERR	ERR		
EINGANG Modusprüfung	<u>.</u>	M	0	_	-		_	_		: RGB. 2 : Video	ERR		
EINGANG Prüfung	Ħ	C	-	K	-	-	-	-	-	: EINGANG1, 2 : EINGANG2, 3 : EINGANG3, 4 : EINGANG4	ERR		
EINGANG 1 Bildeinstellung zurücksetzen	R	A	_	E	-	Ė	i.	1	-	OK oder ERR	ERR		
EINGANG 2 Bildeinstellung zurücksetzen		В		E	_	F	F	1	-	OK oder ERR	ERR		
EINGANG 3 Bildeinstellung zurücksetzen	V	_	-	E	-	F	F	1	-	OK oder ERR	ERR		
EINGANG 4 Bildeinstellung zurücksetzen	V		R			F	F	1	-	OK oder ERR	ERR		
Alles Reset	Α	-	-	Е	_	T	F	1	-	OK oder ERR	ERR		
Laut (0 – 60)	-	0	L	Α	Ī	Ī	*	*	-	OK oder ERR	ERR		
Lautstärke höher/niedriger (-10 - +10)	٧	0	U	D	Ī	*	*	*	to	OK oder ERR	ERR		
Trapezentzerrung (-127 – +127)	K	E	Υ	S	Ē	*	*	*	-	OK oder ERR	ERR		
AV-Stmhalt Aus	I	M	В	K	Ē	<u> </u>	_	0	0	OK oder ERR	ERR		
AV-Stmhalt Ein	Ţï	M	В	K	_	Ī	_	1	0)K oder ERR	ERR		
Einfrieren Aus	F		Ε	Z	_	_	_	0	0	OK oder ERR	ERR		
Einfrieren Ein	F	R	Ε	Z	_	_	_	1	0)K oder ERR	ERR		
Auto-Sync-Start	Α	D	J	S	_	_	_	1	0	OK oder ERR	ERR		
EINGANG 1 Größe ändern : Normal	R			R		_	_	1	0	OK oder ERR	ERR		
EINGANG 1 Größe ändern : Strecken		Α		R		Ŀ	[-	2	0)K oder ERR	ERR		
EINGANG 1 Größe ändern : Umrandung		Α	S			Ŀ	Ŀ	6	0	OK oder ERR	ERR		
EINGANG 2 Größe ändern : Normal	R	B B	S	R	-		ļ	1	4)K oder ERR	ERR		
EINGANG 2 Größe ändern : Strecken		В	S	R		ļ	ļ	2		OK oder ERR	ERR		
EINGANG 2 Größe ändern : Umrandung	R	_	S			ļ.	Ŀ	6	-	OK oder ERR	ERR		
EINGANG 3 Größe ändern : Normal	R			V	ļ. —.	ļ		1	4	OK oder ERR	ERR		
EINGANG 3 Größe ändern : Strecken	R		S		ļ. —.	ļ	ļ	2	4	OK oder ERR	ERR		
EINGANG 3 Größe ändern : Umrandung	R	_	S		<u> </u> _	<u> </u> _	_	3	_	OK oder ERR	ERR		
EINGANG 4 Größe ändern : Normal	R			V	. 	ļ	ļ	1	4.5	OK oder ERR	ERR		
EINGANG 4 Größe ändern : Strecken	R		S		. .	ļ. .	ļ	2		OK oder ERR	ERR		
EINGANG 4 Größe ändern : Umrandung		В	S			<u> -</u>	_	3	-	OK oder ERR	ERR		
EINGANG 1 Bildmodus : Standard	R	Α	Р	S	L	l_	1	0	0	OK oder ERR	ERR		

									RETOUR				
STEUERUNGSINHALTE	E	BEFEHL				RAI	MET	TER	1	Strom EIN	Standby-Modus		
EINGANG 1 Bildmodus : Präsentation	D	Α	Р	S			1	1	1	OK oder ERR	(oder 30 Sekunden Anlaufzeit) ERR		
EINGANG 1 Bildmodus : Kino	.'\ R		: P				1		4 - 3	OK oder ERR	ERR		
EINGANG 1 Bildmodus : Spiel							i			OK oder ERR	ERR		
EINGANG 1 Bildmodus : sRGB	R		: Р			l =.	li.		1	OK oder ERR	ERR		
EINGANG 1 Kontrast (-30 – +30)	R		P	-	-	*	*	_	1 7	OK oder ERR	ERR		
EINGANG 1 Helligk. (-30 – +30)	R	-	В	_	-	*	*	*	-	OK oder ERR	ERR		
EINGANG 1 Farbe (-30 - +30)	R	-	С		-	*	*	*	-	OK oder ERR	ERR		
EINGANG 1 Tönung (-30 – +30)	R	-	Ţ	_	-	*	*	*	-	OK oder ERR	ERR		
EINGANG 1 Rot (-30 - +30)	R		R	D	F	*	*	*	-	OK oder ERR	ERR		
EINGANG 1 Blau (-30 – +30)	R	-	В		Ī	*	*	*	-	OK oder ERR	ERR		
EINGANG 1 Schärfe (-30 – +30)	R	-	S	_	-	*	*	*	-	OK oder ERR	ERR		
EINGANG 1 Farb Temp *2	R	-	С	-	Ī	*	*	*	C	OK oder ERR	ERR		
EINGANG 1 Weiß-Betonung (0 – 2)	R	-	W	Е	Ī		T	*	10	OK oder ERR	ERR		
EINGANG 1 Progressiv : 2D	R	Α	Τ	Р	Ε	Ī	T	0	+	OK oder ERR	ERR		
EINGANG 1 Progressiv : 3D	R		ï	 P	Ε.	-	17	1	4	OK oder ERR	ERR		
EINGANG 1 Progressiv : Film-Modus	R		ï	 P		-	1.7	2	4	OK oder ERR	ERR		
EINGANG 1 Signaltyp : Auto	I	_	S	Τ	Ħ	Ē	T	0	+ -	OK oder ERR	ERR		
EINGANG 1 Signaltyp : RGB			S	ï	1.	ļ	ľ	1	4	DK oder ERR	ERR		
EINGANG 1 Signaltyp : Komponente		A	S	ï	Ē	ŀĒ.	Ť	2	4 - 3	OK oder ERR	ERR		
EINGANG 2 Bildmodus : Standard	R		P	S	T	Ē	1	0	+	OK oder ERR	ERR		
EINGANG 2 Bildmodus : Präsentation	R		P	S	1.	ļ	1		4	DK oder ERR	ERR		
EINGANG 2 Bildmodus : Kino	R		 P	S		ļ. .	i	2	10	OK oder ERR	ERR		
EINGANG 2 Bildmodus : Spiel	R		P	S	-	ļ. .	1	4	4	OK oder ERR	ERR		
EINGANG 2 Bildmodus : sRGB	R		 P			l =.	1	4	1	OK oder ERR	ERR		
EINGANG 2 Kontrast (-30 – +30)	R	-	P	Ī	-	*	*	-	-	OK oder ERR	ERR		
EINGANG 2 Helligk. (-30 – +30)	R	-	В	R	-	*	*	*	-	OK oder ERR	ERR		
EINGANG 2 Farbe (-30 - +30)	R	-	С	_	-	*	*	*	-	OK oder ERR	ERR		
EINGANG 2 Tönung (-30 – +30)	R	В	T	Ī	F	*	*	*	-	OK oder ERR	ERR		
EINGANG 2 Rot (-30 – +30)	R	-	R	D	Ī	*	*	*	-	OK oder ERR	ERR		
EINGANG 2 Blau (-30 – +30)	R	-	В		-	*	*	*	C	OK oder ERR	ERR		
EINGANG 2 Schärfe (-30 - +30)	R	В	S	Н	Ī	*	*	*	C	OK oder ERR	ERR		
EINGANG 2 Farb Temp *2	R	В	С	Т		*	*	*	C	OK oder ERR	ERR		
EINGANG 2 Weiß-Betonung (0 – 2)	R	В	W	Е		Ī_	1_	*	C	OK oder ERR	ERR		
EINGANG 2 Progressiv : 2D	R	В	Τ	Р	_	_	L	0	C	K oder ERR	ERR		
EINGANG 2 Progressiv : 3D	R	В	ï	P	_	ļ	Ϊ.	1	C)K oder ERR	ERR		
EINGANG 2 Progressiv : Film-Modus	R	В	Ϊ	P	_	_	L	2	C)K oder ERR	ERR		
EINGANG 2 Signaltyp : Auto	- 1		S	Ι	_	_	L	0	C	K oder ERR	ERR		
EINGANG 2 Signaltyp : RGB	I		S	ï	_	_	Ϊ_	1	C)K oder ERR	ERR		
EINGANG 2 Signaltyp : Komponente	T	В	S	Ϊ	_	_	L	2	C)K oder ERR	ERR		
EINGANG 3 Bildmodus : Standard	٧	Α	Р	S	_	_	1	0	C	K oder ERR	ERR		
EINGANG 3 Bildmodus : Präsentation	٧	A	P	S	_	_	1	1	C)K oder ERR	ERR		
EINGANG 3 Bildmodus : Kino	٧	Α	P	S	_	_	1	2	1)K oder ERR	ERR		
EINGANG 3 Bildmodus : Spiel	V	A	P	S	_	_	1	3	C)K oder ERR	ERR		
EINGANG 3 Kontrast (-30 – +30)	٧	Α	Р	Ι		*	*	*	C	K oder ERR	ERR		
EINGANG 3 Helligk. (-30 – +30)	V	Α	В	R	_	*	*	*	C)K oder ERR	ERR		
EINGANG 3 Farbe (-30 - +30)	V	Α	С	0	_	*	*	*	C	K oder ERR	ERR		
EINGANG 3 Tönung (-30 – +30)	V	Α	Τ	Ι	_	*	*	*	C	OK oder ERR	ERR		
EINGANG 3 Schärfe (-30 – +30)	V		S			*	*)K oder ERR	ERR		
EINGANG 3 Farb Temp *2	V		С	Τ	_	*	*	*	C)K oder ERR	ERR		
EINGANG 3 Weiß-Betonung (0 – 2)	V	Α	W	Ε	_	Ī_	L	*	C	OK oder ERR	ERR		
EINGANG 3 Progressiv : 2D		Α	1		[-	[_	[_	0	C)K oder ERR	ERR		
EINGANG 3 Progressiv : 3D	V		Ϊ			-	[-	1)K oder ERR	ERR		
EINGANG 3 Progressiv : Film-Modus	V		Ϊ	P	L	L.	Ľ	2)K oder ERR	ERR		
EINGANG 4 Bildmodus : Standard	V	1 – 1			[-]	_	1	0)K oder ERR	ERR		
EINGANG 4 Bildmodus : Präsentation	V		Р			-	1		C)K oder ERR	ERR		
EINGANG 4 Bildmodus : Kino	V	В	Р	S		[_	1	2)K oder ERR	ERR		
EINGANG 4 Bildmodus : Spiel	V	В	P	S	Ľ	Ŀ	1	3)K oder ERR	ERR		
EINGANG 4 Kontrast (-30 – +30)	V	В	Р	Ι		*	*	*	C)K oder ERR	ERR		
EINGANG 4 Helligk. (-30 – +30)	V	В	В	R		*	*	*	C)K oder ERR	ERR		
EINGANG 4 Farbe (-30 - +30)	V	В	С	0		*	*	*	C)K oder ERR	ERR		
EINGANG 4 Tönung (-30 – +30)		В			П		*		10)K oder ERR	ERR		

									RETOUR				
STEUERUNGSINHALTE	E	3EF	EHL	-	PAF	RAM	ETE	R	Strom EIN	Standby-Modus (oder 30 Sekunden Anlaufzeit)			
EINGANG 4 Schärfe (-30 - +30)			S			*	*	*	OK oder ERR	ERR			
EINGANG 4 Farb Temp *2	٧	В	С	Т		*	*	*	OK oder ERR	ERR			
EINGANG 4 Weiß-Betonung (0 – 2)	٧	В	W	Е	T	_	_	*	OK oder ERR	ERR			
EINGANG 4 Progressiv : 2D	٧	ı –	1	Р				0	OK oder ERR	ERR			
EINGANG 4 Progressiv : 3D	V		Ϊ	Р	_	_[_	1	OK oder ERR	ERR			
EINGANG 4 Progressiv : Film-Modus	٧	В	Ϊ	Р	_	_	_	2	OK oder ERR	ERR			
Clock (-150 - +150)	T	N	С	L	*	*	*	*	OK oder ERR	ERR			
Phase (-30 - +30)	T	N	Р	Н		*	*	*	OK oder ERR	ERR			
H-Pos (-150 - +150)	T	Α	Н	Р	*	*	*	*	OK oder ERR	ERR			
V-Pos (-60 - +60)	T	Α	٧	Р		*	*	*	OK oder ERR	ERR			
Fein-Sync. Einstellungszurücksetzung	T	Α	R	Е		T	T	1	OK oder ERR	ERR			
Auto-Sync. : Aus	Α	Α	D	J	Ī	1	Ī	0	OK oder ERR	ERR			
Auto-Sync. : Ein	À	A	D	ij		7	7	1	OK oder ERR	ERR			
Interner Lautsprecher : Aus	Α	-	Р	K		7	7	0	OK oder ERR	ERR			
Interner Lautsprecher : Ein	A		P	ĸ		7		1	OK oder ERR	ERR			
Bildversch. (-96 – +96)	L		D	S	-	*	*	*	OK oder ERR	ERR			
OSD-Anzeige : Aus	ᆤ	M	D	Ť	H	+	+	0	OK oder ERR	ERR			
OSD-Anzeige : Ein		M	D	il		7	=	 1	OK oder ERR	ERR			
Videosystemauswahl : AUTO	M	-	S	Y	H	+	+	1	OK oder ERR	ERR			
Videosystemauswahl : PAL	M		S	Ÿ	-		=-	2	OK oder ERR	ERR			
Videosystemauswahl : SECAM	. I.VI		S	Ÿ			T.	3	OK oder ERR	ERR			
Videosystemauswahl : NTSC4.43	M		S	Y		÷.		4	OK oder ERR	ERR			
		E		Y					OK oder ERR				
Videosystemauswahl : NTSC3.58			S		. .			5		ERR			
Videosystemauswahl : PAL_M	. IVI	E	S	Υ	. .	.	₹.	6	OK oder ERR	ERR			
Videosystemauswahl : PAL_N	.IM	E	S	Υ	. .	÷	I	7	OK oder ERR	ERR			
Videosystemauswahl : PAL-60		Ε	S	Υ	-	-	-	8	OK oder ERR	ERR			
Hintergrundauswahl : Logo		M		G	J.			.1	OK oder ERR	ERR			
Hintergrundauswahl : Blau		M	4 I	G	. .		74	3	OK oder ERR	ERR			
Hintergrundauswahl : Kein	-	M	В	G	_	-	=+	4	OK oder ERR	ERR			
Lampeneinstellung : Hell	.I.T.		M	D	J.	l.		0	OK oder ERR	ERR			
Lampeneinstellung : Eco+Leise	T	٠	M	D	_	_	_	1	OK oder ERR	ERR			
Autom. Suche : Aus	Ш.	N	S	Е	.			0	OK oder ERR	ERR			
Autom. Suche: Ein	1	N	S	Ë	_	_	_	1	OK oder ERR	ERR			
Automatisch aus : Aus	A		0		l .	l.	-1	0	OK oder ERR	ERR			
Automatisch aus : Ein	Α	-	0		_	_	_	1	OK oder ERR	ERR			
Auto-Trapez : Aus	Α		K	S	ll.	Ţ	_]	0	OK oder ERR	ERR			
Auto-Trapez : Ein	Α	T	K	S	_	_	_	1	OK oder ERR	ERR			
PRJMod.: Rückwärts Aus	T	M	R	Е	_[_[_[0	OK oder ERR	ERR			
PRJMod.: Rückwärts Ein	ŢΪ	M	R	E		_[_[1	OK oder ERR	ERR			
PRJMod. : Invertieren Aus	T	M	Ι	N				0	OK oder ERR	ERR			
PRJMod.: Invertieren Ein	Ti	M	Ϊ	N		_	_1	1	OK oder ERR	ERR			
Sprachauswahl: ENGLISH	M	Е	L	Α		_	_	1	OK oder ERR	ERR			
Sprachauswahl : DEUTSCH	M	E	Ľ	A		_	_1	2	OK oder ERR	ERR			
Sprachauswahl : ESPAÑOL	M	E	Ľ	Ä		_	_1	3	OK oder ERR	ERR			
Sprachauswahl : NEDERLANDS	M	E	Ľ	Ä				4	OK oder ERR	ERR			
Sprachauswahl : FRANÇAIS	M	E	Ľ	Ä		1		5	OK oder ERR	ERR			
Sprachauswahl : ITALIANO		E	Ľ	Α		7	T.	4	OK oder ERR	ERR			
Sprachauswahl : SVENSKA		E	Ľ	Ä		7	T.	7	OK oder ERR	ERR			
Sprachauswahl:日本語		E	Ē	Α		7	7	8	OK oder ERR	ERR			
Sprachauswahl: PORTUGUÊS			Ĺ			=-	Ξ.		OK oder ERR	ERR			
Sprachauswahl:汉语	- M	Ē	Ť	A		7			OK oder ERR	ERR			
Sprachauswahl : 한국어	IVI	F	L			T.I.			OK oder ERR	ERR			
Setup-Anleitung : Aus			G		\dashv	+	_	_	OK oder ERR	ERR			
Setup-Anleitung : Aus Setup-Anleitung : Ein			G		-		- I		OK oder ERR	ERR			
Systemsound : Aus	S		N		-	+	=+	_	OK oder ERR	ERR			
Systemsound : Aus	S	10	N	H.		÷. .			OK oder ERR	ERR			
			R		-	-	+						
RGB-Horizontalfrequenzprüfung				\rightarrow	-	-1	-		x10 ⁻¹ kHz (***.* oder ERR)	ERR			
RGB-Vertikalfrequenzprüfung	-	-	\rightarrow	\rightarrow	-	-			Hz (***.* oder ERR)	ERR			
Lüfter-Mod. : Normal			M		.	÷. .			OK oder ERR	ERR			
Lüfter-Mod.: Hoch	TH.	ΙĹ	M	D		_	_	1	OK oder ERR	ERR			

$PJLink^{\scriptscriptstyle\mathsf{TM}}\text{-}konform:$

Das Produkt richtet sich nach dem PJLink-Standard erster Klasse und alle Befehle der ersten Klasse sind darin enthalten.

Hiermit wird bestätigt, dass sich dieses Produkt nach den PJLink-Standarddaten der Version 1.00 richtet.

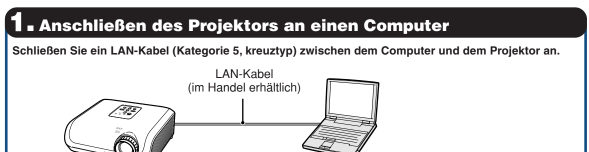
Einstellung des Projektornetzwerk-Umfeldes

In diesem Abschnitt sind die grundlegenden Vorgänge für die Verwendung des Projektors über ein Netzwerk beschrieben.

Falls das Netzwerk bereits aufgebaut ist, müssen vielleicht die Netzwerkeinstellungen des Projektors geändert werden. Bitte wenden Sie sich um Hilfe bei diesen Einstellungen an Ihren Netzwerk-Administrator.

Sie können sowohl am Projektor als auch auf dem Computer Netzwerk-Einstellungen vornehmen. Das folgende Verfahren beschreibt, wie Einstellungen auf dem Computer vorgenommen werden.

Netzwerk-Einstellungen auf dem Computer



Seite 8 →

$\mathbf{2}_{ullet}$ Einstellung einer IP-Adresse für den Computer

Führen Sie die IP-Einstellungen des Computers aus, um individuelle Kommunikation mit dem Projektor zu ermöglichen.



→ Seiten 9, 10

3. Einrichten eines Netzwerkanschlusses für den Projektor

Führen Sie die Netzwerkeinstellungen des Projektors in Übereinstimmung mit Ihrem Netzwerk aus.



Verwenden Sie den Internet Explorer (Version 5.0 oder später), um die verschiedenen Projektoreinstellungen auszuführen.

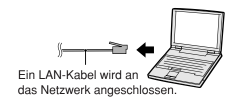
⇒ Seite 11

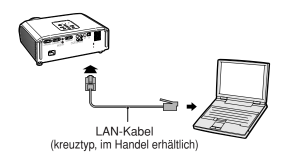
- Microsoft® und Windows® sind eingetragene Warenzeichen der Microsoft Corporation in den Vereinigten Staaten und/oder anderen Ländern.
- Alle anderen Firmen- oder Produktnamen sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen der entsprechenden Firmen.

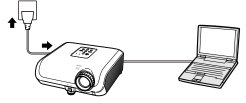
1. Anschließen des Projektors an einen Computer

Etablieren Sie eine individuelle Verbindung zwischen dem Projektor und dem Computer. Unter Verwendung eines LAN-Kabels (Kategorie 5, kreuztyp) können Sie den Projektor über den Computer konfigurieren.

- Trennen Sie das LAN-Kabel des Computers von dem bestehenden Netzwerk ab.
- 2 Schließen Sie ein LAN-Kabel (UTP-Kabel, Kategorie 5, Crossover-Typ) an die LAN-Buchse des Projektors und das andere Ende des Kabels an die LAN-Buchse des Computers an.
- 3 Stecken Sie das Netzkabel am Netzanschluss des Projektors ein
- 4 Schalten Sie den Computer ein.











Achten Sie darauf, dass die LINK LED an der Rückseite des Projektors aufleuchtet. Falls die LINK LED nicht aufleuchtet, überprüfen Sie Folgendes:

- Das LAN-Kabel ist richtig angeschlossen.
- Die Netzschalter des Projektors und des Computers sind eingeschaltet.

Damit ist der Anschluss beendet. Setzen Sie nun mit "2. Einstellung einer IP-Adresse für den Computer" fort.

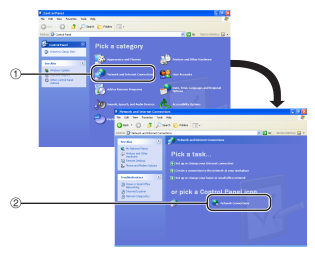
2. Einstellung einer IP-Adresse für den Computer

Nachfolgend ist beschrieben, wie Sie die Einstellungen in Windows® XP (Professional oder Home Edition) ausführen können.

- Melden Sie sich in dem Netzwerk an, indem Sie das Administratorkonto für den Computer verwenden.
- 2 Klicken Sie auf "Start" und danach auf die Schaltfläche "Control Panel" (Systemsteuerung).



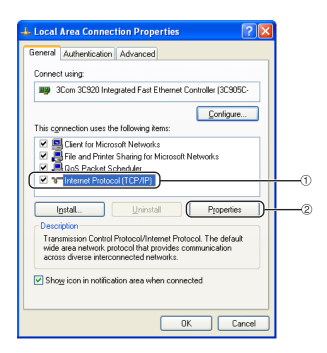
- 3 Klicken Sie auf "Network and Internet Connections" (Netzwerk- und Internetverbindungen) und danach in dem neuen Fenster auf "Network Connections" (Netzwerkverbindungen).
 - In dieser Anleitung werden Beispiele verwendet, um die Bedienungsvorgänge in der Kategorienansicht zu erläutern. Falls Sie die Klassische Ansicht verwenden, führen Sie einen Doppelklick auf "Network Connections" (Netzwerkverbindungen) aus.
- Führen Sie einen rechten Mausklick auf "Local Area Connection" (LAN-Verbindung) aus, und wählen Sie aus dem erscheinenden Menü den Eintrag "Properties" (Eigenschaften).





Einstellung des Projektornetzwerk-Umfeldes

Klicken Sie auf "Internet Protocol (TCP/IP)" (Internetprotokoll (TCP/IP)), und klicken Sie danach auf die Schaltfläche "Properties" (Eigenschaften).

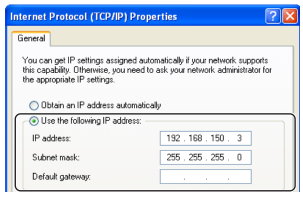


- Bestätigen oder ändern Sie die IP-Adresse für den Einrichtungs-Computer.
 - ① Überprüfen und notieren Sie sich die aktuelle "IP address" (IP-Adresse), die "Subnet mask" Teilnetz-Maske und die "Default gateway" (Standard-Gateway). Notieren Sie sich unbedingt die aktuelle IP-Adresse, die Teilnetz-Maske und das Standard-Gateway, da Sie diese Informationen später neu einstellen müssen.
 - ② Vorübergehend wie folgt einstellen: IP address: 192.168.150.3 Subnet mask: 255.255.255.0 Default gateway: (Geben Sie keine Werte ein.)

Hinweis

• Wenn "DHCP Client" am Projektor auf "OFF" gestellt ist:
IP address: 192.168.150.2
Subnet mask: 255.255.255.0
Default gateway: 0.0.0.0

Nachdem Sie die Einstellung ausgeführt haben, klicken Sie auf die Schaltfläche "OK", und starten Sie danach den Computer neu.



Nach der Bestätigung oder Einstellung, setzen Sie mit "3. Einrichten eines Netzwerkanschlusses für den Projektor" fort.

3. Einrichten eines Netzwerkanschlusses für den Projektor

Die Einstellungen für solche Einträge wie die IP-Adresse des Projektors und die Teilnetzmaske sind kompatibel mit dem bestehenden Netzwerk.

Stellen Sie die Werte des Projektors wie folgt ein. (Für die Einstellung siehe Seite 50 der Bedienungsanleitung des Projektors.)

DHCP-Client: Aus

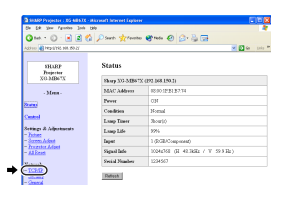
IP-Adresse: 192.168.150.002

Subnet Mask (Teilnetzmaske): 255.255.255.000

- 1 Starten Sie den Internet Explorer (Version 5.0 oder später) auf dem Computer, und geben Sie "http://192.168.150.2/" in "Address" (Adresse) ein, und drücken Sie danach die "Enter"-Taste.
- Falls noch kein Benutzername und kein Passwort eingestellt wurden, klicken Sie auf die Schaltfläche "OK".
 - Falls bereits ein Benutzername und ein Passwort eingestellt wurden, geben Sie den Benutzername und das Passwort ein, und klicken Sie danach auf die Schaltfläche "OK".
 - Falls der Benutzername oder das Passwort dreimal falsch eingegeben wird, erscheint eine Fehlermeldung.
- Wenn die rechts dargestellte Anzeige erscheint, klicken Sie auf "TCP/IP".







Einstellung des Projektornetzwerk-Umfeldes

4 Die TCP/IP-Einstellanzeige erscheint, bereit für die Netzwerkeinstellungen für den Projektor.

Einträge	Einstellbeispiel / Bemerkungen
New Password	Sie können das Passwort bestimmen,
(Neues Passwort)	um die TCP-/IP-Einstellung zu schützen.
DHCP Client	Wählen Sie "ON" oder "OFF", um
(DHCP-	zu bestimmen, ob DHCP-Client
Client)	verwendet werden soll.
IP Address	Sie können diesen Wert einstellen, wenn
(IP-Adresse)	"DHCP Client" auf "OFF" gestellt ist.
	Werksseitige Vorgabeeinstellung: 192.168.150.2
	Geben Sie eine für das Netzwerk
	geeignete IP-Adresse ein.
Subnet Mask	Sie können diesen Wert einstellen, wenn
(Teilnetzmaske)	"DHCP Client" auf "OFF" gestellt ist.
	Werksseitige Vorgabeeinstellung: 255.255.255.0
	Stellen Sie die Teilnetzmaske auf den
	gleichen Wert wie für den Computer
	und die Ausrüstung des Netzwerks ein.
Default Gateway	Sie können diesen Wert einstellen, wenn
(Vorgabe-Gatway)	"DHCP Client" auf "OFF" gestellt ist.
	Werksseitige Vorgabeeinstellung: 0.0.0.0
	* Wenn nicht verwendet, benutzen Sie
	die Einstellung "0.0.0.0".
DNS Server	Werksseitige Vorgabeeinstellung: 0.0.0.0
(DNS-Server)	* Wenn nicht verwendet, benutzen Sie
	die Einstellung "0.0.0.0".

Hinweis

- Bestätigen Sie das vorhandene Netzwerksegment (IP-Adressengruppe), um die Einstellung einer IP-Adresse zu vermeiden, die die IP-Adressen anderer Netzwerkausrüstung und Computer dupliziert. Falls "192.168.150.2" nicht in dem Netzwerk mit der IP-Adresse "192.168.150.XXX" verwendet wird, dann müssen Sie die IP-Adresse des Projektors nicht ändern.
- Für Einzelheiten über jede Einstellung wenden Sie sich an Ihren Netzwerk-Administrator.
- Klicken Sie auf die Schaltfläche "Apply" (Anwenden).
- Die eingestellten Werte erscheinen. Bestätigen Sie, dass die Werte richtig eingestellt sind, und klicken Sie danach auf die Schaltfläche "Confirm" (Bestätigen).
- · Schließen Sie den Browser.
- Dadurch sind die Netzwerkeinstellungen beendet.
- Nachdem Sie die Einträge eingestellt haben, warten Sie für 10 Sekunden, bevor Sie wiederum darauf zugreifen.

Network - TCP/IP

New Password	(4 digits)
Reconfirm	
This password is for protection	on of the TCP/IP setting.
Apply	
DHCP Client	€OFF CON
IP Address	192 .168 .150 .2
Subnet Mask	255 ,255 ,0
Default Gateway	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
DNS Server	0 0 0 0 0 x "0.0.0" means "Using no DNS server."

Network - TCP/IP

New Password	(4 digits)
Reconfirm	
This password is for protecti	ion of the TCP/IP setting.
Apply	
DHCP Client	© OFF CON
IP Address	192 168 150 2
Subnet Mask	255 255 0
Default Gateway	0 0 0
	* "0.0.0.0" means "Using no default gateway."
DNS Server	0 .0 .0 .0
	* "0.0.0.0" means "Using no DNS server."
Apply	
Refresh	
Network - TCP/IP	

The TCP/IP settings will be changed as below.

IP Address : 192.168.150.2
Subnet Mask : 255.255.255.0
Default Gateway : 0.0.0.0
DNS Server : 0.0.0.0

Do you want to change the TCP/IP settings?



After you click "Confirm", if you want to continue to operate this projector via the network, please wait for 10 seconds and then re-access to "192.168.150.2"

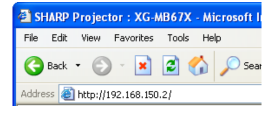
Steuerung des Projektors via LAN

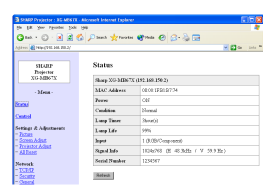
Geben Sie nach der Verbindung des Projektors mit Ihrem Netzwerk die "IP address" (IP-Adresse) des Projektors unter "Address" (Adresse) im Internet Explorer (Version 5.0 oder später) ein, verwenden Sie einen Computer im Netzwerk, um den Setup-Bildschirm zu starten, über den der Projektor via Netzwerk gesteuert werden kann.

Steuerung des Projektors unter Verwendung des Internet Explorer (Version 5.0 oder später)

Beenden Sie die Anschlüsse der externen Ausrüstung, bevor Sie den Betrieb starten. (Siehe Seiten 21 bis 27 der Bedienungsanleitung des Projektors.) Beenden Sie den Anschluss des Netzkabels. (Siehe Seite 27 der Bedienungsanleitung des Projektors.)

- Wenn Sie den Projektor an das LAN anschließen, verwenden Sie ein LAN-Kabel (Kategorie 5). Wenn Sie den Projektor an einen Hub anschließen, verwenden Sie ein durchgehend gerades Kabel.
- Starten Sie den Internet Explorer (Version 5.0 oder später) auf dem Computer.
- **2** Geben Sie "http://" gefolgt von der IP-Adresse des Projektors, die Sie gemäß Vorgang auf Seite 12 eingegeben haben, gefolgt von " / " in der "Address" (Adresse) ein, und drücken Sie danach die "Enter"-Taste.
 - Wenn "DHCP Client" am Projektor auf "OFF" gestellt wird, ist die IP-Adresse 192.168.150.2.
 Falls Sie Folgendes nicht ausgeführt haben.
 Ändern Sie die IP-Adresse in "3.Einrichten eines Netzwerkanschlusses für den Projektor" (Seiten 11 bis 12, und geben Sie "http://192.168.150.2/" ein.
- 3 Eine Anzeige für die Steuerung des Projektors erscheint, bereit für die Ausführung verschiedener Statusbedingungen, Steuerungen und Einstellungen.





Bestätigung des Projektorstatus (Status)

Status

Sharp XG-MB67X (192.168.150.2)	
MAC Address	08:00:1F:B1:B7:74
Power	ОИ
Condition	Normal
Lamp Timer	3hour(s)
Lamp Life	99%
Input	1 (RGB/Component)
Signal Info	1024x768 (H 48.3kHz / V 59.9 Hz)
Serial Number	1234567

Refresh

Auf dieser Anzeige können Sie den Projektorstatus bestätigen. Sie können die folgenden Einträge bestätigen:

- MAC Address (MAC-Adresse)
- Power (Stromversorgung)
- Condition (Bedingung)
- Lamp Timer (Lampen-Timer)
- Lamp Life (Lampen-Lebensdauer)
- Input (Eingang)
- Signal Info (Signalinformation)
- Serial Number (Seriennummer)

Hinweis

- Falls Sie auf die Schaltfläche "Refresh" (Auffrischen) klicken, bevor die Anzeige vollständig angezeigt wird, wird eine Fehlermeldung ("Server Busy Error" (Server-Besetztfehler)) angezeigt. Warten Sie einen Moment, und führen Sie danach die Bedienung erneut durch.
- Für Einzelheiten über jeden Eintrag, siehe die Bedienungsanleitung des Projektors.

Steuerung des Projektors (Control)

Control

Power	○ STANDBY • ON
Input Select	INPUT1 (RGB/Component)
Volume	1 🗸
AV Mute	⊙ OFF ○ ON

Refresh

Auf dieser Anzeige können Sie die Steuerung des Projektors ausführen. Sie können die folgenden Einträge steuern:

- Power (Stromversorgung)
- Input Select (Eingangswahl)
- Volume (Lautstärke)
- AV Mute (AV-Muting) [OFF] [ON]



- Falls Sie auf die Schaltfläche "Refresh" (Auffrischen) klicken, bevor die Anzeige vollständig angezeigt wird, wird eine Fehlermeldung ("Server Busy Error" (Server-Besetztfehler)) angezeigt. Warten Sie einen Moment, und führen Sie danach die Bedienung erneut durch.
- Sie können diese Seite nicht bedienen, während der Projektor aufgewärmt wird.
- Während sich der Projektor im Bereitschaftsmodus befindet, können Sie nur "Power ON" (Stromversorgung EIN) steuern.
- Für Einzelheiten über jeden Eintrag, siehe die Bedienungsanleitung des Projektors.

Setzen und Einstellung des Projektors (Settings & Adjustments)

Beispiel: Die "Picture" (Bild)-Anzeige für INPUT1 (EINGANG1) wird angezeigt. Settings & Adjustments - Picture (INPUT1)

Picture Mode	Presentation •
CLR Temp	8500K 💌
Bright Boost	2
Lamp Setting	Bright •
Reset	
Signal Type	Auto
Refresh	

Auf diesen Anzeigen können Sie die Setzvorgänge und Einstellungen ausführen. Sie können die folgenden Einträge setzen oder einstellen:

- Picture Mode (Bildmodus)
- CLR Temp (Farb Temp)
- Bright Boost (Weiß-Betonung)
- Progressive (INPUT 3/4) (Progressiv (EINGANG 3/4)
- Lamp Setting (Lampeneinstellung)
- Resolution Setting (Auflösung-Einstellung)
- Signal Type (INPUT 1/2) (Signaltyp (EINGANG 1/2)
- Video System (INPUT 3/4) (Videosystem (EINGANG 3/4)
- Resize (Größe ändern)
- Auto Keystone [OFF][ON] (Auto-Trapez [AUS][EIN])
- OSD Display [OFF][ON] (OSD-Anzeige [AUS][EIN])
- Background (Hintergrund)
- Setup Guide [OFF][ON] (Setup-Anleitung [AUS][EIN])
- Projection Mode (Projektionsmodus)
- OSD Language (OSD-Sprache)
- Auto Search [OFF][ON] (Auto-Suche [AUS][EIN])
- Auto Sync [OFF][ON] (Auto-Sync. [AUS][EIN])
- Auto Power Off [OFF][ON] (Automatisch aus [AUS][EIN])
- System Sound [OFF][ON] (Systemsound [AUS][EIN])
- Internal Speaker [OFF][ON] (Interner Lautsprecher [AUS][EIN])
- RS-232C Speed (RS-232C Übertragungsrate)
- Fan Mode [Normal] [High] (Lüfter-Mod. [Normal] [Hoch])
 All Reset (Alles Reset)

Hinweis

- Falls Sie auf die Schaltfläche "Refresh" (Auffrischen) klicken, bevor die Anzeige vollständig angezeigt wird, wird eine Fehlermeldung ("Server Busy Error" (Server-Besetztfehler)) angezeigt. Warten Sie einen Moment, und führen Sie danach die Bedienung erneut durch.
- Sie können diese Seite nicht bedienen, während der Projektor aufgewärmt wird.
- Für Einzelheiten über jeden Eintrag, siehe die Bedienungsanleitung des Projektors.

Einstellung der Sicherheit

(Network - Security)

Network - Security

User Name	(MAX 8 characters)
Password	(MAX 8 characters)
This was name / negatived in for	connecting this Web becauses and Telest

*You will need to re-login with the new user name / new password after you change the user name / password.

Accept IP Address	All IP Addresses From only specific IP addresses
	Address 1 0 0 0 0
	Address 2 0 0 0 0
	Address 3 0 0 0 0

Apply

Auf dieser Anzeige können Sie die Einstellungen hinsichtlich der Sicherheit ausführen.

Einträge	Beschreibung
User Name	Einstellung des Benutzernamens
(Benutzername)	für den Sicherheitsschutz.
Password	Einstellung des Passwortes für
(Passwort)	den Sicherheitsschutz.
Accept IP	Es besteht die Möglichkeit der
Address	Einstellung von bis zu drei IP-
(Akzeptierte	Adressen, die eine Verbindung
IP-Adresse)	mit dem Projektor gestatten.
All IP	Keine Begrenzung besteht
Addresses	hinsichtlich der IP-Adressen, die
(Alle IP-	die Verbindung mit dem
Adressen)	Projektor ermöglichen.
From only	Als eine Verbesserung der
specific IP	Sicherheit gestattet nur eine
addresses	mittels "Address 1-3" (Adresse
(Nur von	1-3) eingestellte IP-Adresse
bestimmten	die Verbindung mit dem
IP-Adressen)	Projektor.

- Der Bunutzername und das Passwort können jeweils bis zu acht Zeichen aufweisen.
- Sie können die nachfolgend dargestellten Zeichen eingeben :
- a-z, A-Z, 0-9, -, _

Ausführung allgemeiner Einstellungen für das Netzwerk (Network – General)

Network - General

Projector Name	XG-MB67X (MAX 12 characters)
Auto Logout Time	5 minute(s) (0-65535) * If the set value is made 0, the Auto Logout function is disabled.
Data Port	10002 (1025-65535)
Search Port	5006 (1025-65535)

Apply Refresh

Auf dieser Anzeige können Sie die allgemeine Einstellungen hinsichtlich des Netzwerks ausführen.

Einträge	Beschreibung
Projector Name	Einstellung des Projektornamens
(Projektorname)	
Auto	Einstellung des Intervalls in Einheiten
Logout	von Minuten (von 1 bis 65535), nach
Time	dem der Projektor automatisch von
(Automatische	dem Netzwerk abgetrennt wird. Falls
Abmeldezeit)	der Einstellwert gleich 0 ist, ist die
	automatische Abmeldefunktion
	deaktiviert.
Data Port	Einstellung der Nummer (von
(Datenport)	1025 bis 65535) des TCP-
	Ports, der für den Austausch
	von Daten mit dem Projektor
	verwendet wird.
Search	Einstellung der Nummer (von 1025
Port	bis 65535) des TCP-Ports, der für
(Suchport)	die Suche nach dem Projektor.

Nachdem Sie auf die Schaltfläche "Apply" (Anwenden) geklickt haben, erscheinen die gesetzten Werte. Bestätigen Sie, dass die Werte richtig gesetzt sind, und klicken Sie danach auf die Schaltfläche "Confirm" (Bestätigen).

Hinweis

- Nachdem Sie die Einträge eingestellt haben, warten Sie für 10 Sekunden, bevor Sie wiederum darauf zugreifen.
- Sie können den Projektornamen mit bis zu 12 Zeichen eingeben.
- Sie können die nachfolgend dargestellten Zeichen eingeben: A-Z, 0-9, -, _, (,), space (Wenn "a-z" eingegeben werden, werden diese automatisch in "A-Z" umgewandelt.)

Einstellung für das Senden einer E-Mail im Falle eines Fehlers (Mail – Originator Settings)

Mail - Originator Settings

SMTP Server	
	(MAX 64 characters)
Originator E- mail Address	(MAX 64 characters)
Originator Name	(MAX 64 characters)

Apply

Refresh

Auf dieser Anzeige können Sie die Einstellungen für das Senden einer E-Mail ausführen, um zu berichten, wenn der Projektor einen Fehler generiert hat.

Einträge	Einstellbeispiel / Bemerkungen	
SMTP	Einstellung einer SMTP-	
Server	Server-Adresse für die E-Mail-	
(SMTP-	Übertragung.	
Server)	z.B. 1 : 192.168.150.253	
	z.B. 2 : smtp123.sharp.co.jp	
	* Wenn Sie einen Domain-	
	Namen verwenden, führen	
	Sie die Einstellungen für den	
	DNS-Server aus.	
Originator E-	Einstellung der E-Mail-Adresse	
mail Address	des Projektors. Die hier	
(E-Mail-	eingestellte E-Mail-Adresse wird	
Adresse des	zur E-Mail-Adresse des	
Absenders)	Absenders.	
Originator	Einstellung des Namen des Senders.	
Name	Der hier eingestellte Namen erscheint	
(Absendername)	in der Spalte Absendername des	
	Textteils der Mail.	

- Sie können den SMTP-Server, die E-Mail-Adresse des Absenders und den Benutzernamen mit bis zu 64 Zeichen eingeben.
- Sie können die nachfolgend dargestellten Zeichen eingeben:
- SMTP-Server und E-Mail-Adresse des Absenders : a-z, A-Z, 0-9, !, #, \$, %, &, *, +, -, /, =, ?, ^, {, |, }, ~, _, ', ., @, `
- (Sie können "@" nur einmal als "Originator E-mail Address" (E-Mail-Adresse des Absenders) eingeben.)
- Absendername : a-z, A-Z, 0-9, -, _, (,), space
- Wenn die Einstellungen von "3. Einrichten eines Netzwerkanschlusses für den Projektor" auf den Seiten 11 und 12 falsch sind, wird keine Email gesendet.

Einstellung der Fehlereinträge und der Bestimmungsortadressen, an die die E-Mail im Falle des Auftretens eines Fehlers gesandt wird (Mail - Recipient Settings)

Mail - Recipient Settings

Recipient Addresses	E-mail Address	Error Mail			
	(MAX 64 characters)	Lamp	Temp	Fan	
	1				Test
	2				Test
	3				Test
	4				Test
	5				Test

Apply

Refresh

Auf dieser Anzeige können Sie die Zielorte für die E-Mails eingeben, an die E-Mails zum Berichten (der Fehlereinträge) gesandt werden.

Einträge	Beschreibung
E-mail Address (E-Mail- Adresse)	Stellen Sie die Adressen ein, an die die E-Mail zum Berichten eines aufgetretenen Fehlers gesandt werden soll. Sie können bis zu fünf
	Adressen eingeben.
Error Mail (Lamp, Temp, Fan) (Fehler-Mail (Lampe, Temperatur, Lüfter))	Die Fehler-E-Mail wird für die Fehlereinträge gesandt, deren Kontrollkästchen aktiviert sind.
Test (Test)	Senden einer Test-E-Mail. Diese Funktion gestattet Ihnen die Bestätigung, dass die Einstellungen für die E-Mail- Übertragung richtig ausgeführt wurden.

Hinweis

- Sie können für die E-Mail-Adresse bis zu 64 Zeichen eingeben.
- Sie können die nachfolgend dargestellten Zeichen eingeben: a-z, A-Z, 0-9, !, #, \$, %, &, *, +, -, /, =, ?, ^, {, |, }, ~, _, ', ., @, ` (Sie können das Zeichen "@" nur einmal eingeben.)
- Für Einzelheiten über die Fehlereinträge, siehe die Bedienungsanleitung des Projektors.

Einstellung der Fehlereinträge und der URL, die bei Auftreten eines Fehlers angezeigt werden (Service & Support - Access URL)

Service & Support - Access URL Registration

Access	Condition					
URL	(MAX 64 characters)	Always	Lamp	Temp	Fan	
	1 http://www.sharp-world.com/projector/					Test
	2					Test
	3					Test
	4					Test
	5					Test

Apply

Refresh

Auf dieser Anzeige können Sie die Einstellung der URL und der Fehlereinträge vornehmen, die angezeigt werden sollen, wenn der Projektor einen Fehler erzeugt hat.

Einträge	Beschreibung
Access URL (Zugang URL)	Stellen Sie die URL ein, die bei Auftreten eines Fehlers angezeigt werden soll. Sie können bis zu fünf Adressen eingeben.
Condition (Always, Lamp, Temp, Fan) (Bedingung (Immer, Lampe, Temperatur, Lüfter))	Die URL wird angezeigt, wenn ein Fehler auftritt, für den ein Kontrollkästchen aktiviert ist.
Test (Test)	Die eingestellte URL-Seite wird zum Test angezeigt. Damit können Sie feststellen, ob die URL-Seite richtig angezeigt wird.

Beispiel einer Anzeige bei Auftritt eines Fehlers Status

Sharp XG-MB67X (192.168.150.2)			
MAC Address	08:00:1F:B1:B7:74		
Power	STANDBY		
	The cooling fan is not operating.		
Condition	Access URL		
Commissi	1 http://www.sharp-world.com/projector/		
Lamp Timer	3hour(s)		
Lamp Life	99%		
Input			
Signal Info			
Serial Number	1234567		

Refresh

Schließen Sie den Projektor mittels RS-232C oder Telenet an einen Computer an und öffnen Sie das "SETUP MENU" (Konfigurationsmenü) auf dem Computer, um die verschiedenen Einstellungen für den Projektor ausführen zu können.

Beim Anschluss über RS-232C

- 1 Starten des Allzweck-Terminalemulators.
- **2** Geben Sie die Einstellungen für den RS-232C-Anschlussstelle des Terminalemulators wie folgt ein.

Baud Rate (Baudrate) : 9600 bps*
Data Length (Datenlänge) : 8 Bit
Parity Bit (Paritätsbit) : Keines
Stop Bit (Stoppbit) : 1 Bit
Flow Control (Ablaufsteuerung) : Keine

- * Dies ist die werksseitige Vorgabeeinstellung. Falls der Wert der Baudrate für den Projektor geändert wurde, stellen Sie hier die Baudrate in Abhängigkeit von dem auf dem Projektor geänderten Wert ein.
- Geben Sie "PJS11234" ein, und drücken Sie danach die "Enter"-Taste.
- 4 "OK" wird angezeigt. Geben Sie "PJS25678" ein, und drücken Sie die "Enter"-Taste innerhalb von 10 Sekunden.
- Juser Name: (Benutzername) wird angezeigt. Geben Sie den Anwendernamen ein, und drücken Sie danach die "Enter"-Taste.
 - Falls der Anwendername noch nicht gesetzt wurde, drücken Sie einfach die "Enter"-Taste.

- Geben Sie das Passwort ein, und drücken Sie danach die "Enter"-Taste.
 - Falls das Passwort noch nicht gesetzt wurde, drücken Sie einfach die "Enter"-Taste.
- **7** Geben Sie "setup" (Konfiguration) ein und drücken Sie danach die "Enter"-Taste.
 - Das SETUP MENU (Konfigurationsmenü) wird angezeigt.

VSETUP MENU

- Der Benutzername und das Passwort sind in den werksseitigen Vorgabeeinstellungen nicht gesetzt.
- Falls der Benutzername oder das Passwort dreimal falsch eingegeben wird, wird das SETUP MENU (Konfigurationsmenü) beendet.

Beim Anschluss über Telenet

- 1 Klicken Sie von dem Windows® Desktop auf "Start", und wählen Sie danach "Run" (Ausführen).
- **2** Geben Sie "telnet 192.168.150.2" in die Textbox ein, die geöffnet wird. (Falls die IP-Adresse des Projektors 192.168.150.2 ist.)
- 3 Klicken Sie auf die Schaltfläche "OK".
- 4 "User Name:" (Benutzername) Wird angezeigt. Geben Sie den Anwendernamen ein, und drücken Sie danach die "Enter"-Taste.
 - Falls der Anwendername noch nicht gesetzt wurde, drücken Sie einfach die "Enter"-Taste.
- "Password:" (Passwort) Wird angezeigt. Geben Sie das Passwort ein, und drücken Sie danach die "Enter"-Taste.
 - Falls das Passwort noch nicht gesetzt wurde, drücken Sie einfach die "Enter"-Taste.
- Geben Sie "setup" (Konfiguration) ein und drücken Sie danach die "Enter"-Taste.
 - Das SETUP MENU (Konfigurationsmenü) wird angezeigt.

VSETUP MENU

[1]IP Address [2]Subnet Mask [3]Default Gateway [4]User Name [5]Password [6]RS-232C Baud Rate [7]Projector Name [8]DHCP Client [A]Advanced Setup [D]Disconnect All [V]View All Setting [S]Save & Quit [Q]Quit Unchanged setup>

- Falls die IP-Adresse geändert wurde, geben Sie unbedingt die neue Adresse in Schritt 2 ein.
- Der Anwendername und das Passwort sind in den werksseitigen Vorgabeeinstellungen nicht gesetzt.
- Falls der Anwendername oder das Passwort in Schritt 4 oder 5 dreimal falsch eingegeben wird, wird das SETUP MENU (Konfigurationsmenü) beendet.

SETUP MENU (Konfigurationsmenü)

(Hauptmenü)

▼SETUP MENU (Konfigurationsmenü)

[1]IP Address (IP-Adresse)

IP-Adressen-Einstellungen (Seite 23)

[2] Subnet Mask (Teilnetzmaske)

Teilnetzmasken-Einstellungen (Seite 23)

[3] Default Gateway (Vorgabe-Gateway)

Vorgabe-Gateway-Einstellungen (Seite 23)

[4]User Name (Benutzername) (Werksseitige Vorgabeeinstellung: Nicht erforderlich.) Einstellung des Anwendernamens für den Sicherheitsschutz (Seite 23)

- [5] Password (Passwort) (Werksseitige Vorgabeeinstellung: Nicht erforderlich.)
 - Einstellung des Passwortes für den Sicherheitsschutz (Seite 24)
- [6] RS-232C Baud Rate (RS-232C Baudrate) (Werksseitige Vorgabeeinstellung: 9600 bps) Baudraten-Einstellungen für die RS-232C Buchsen (Seite 24)
- [7] Projector Name (Projektorname) Projektorname (Werksseitige Vorgabeeinstellung: XG-MB67X) Sie können einen Projektornamen zuordnen (Seite 24)
- [8] DHCP Client (DHCP-Client)

Einstellungen des DHCP-Clients (Seite 24)

[A]Advanced Setup (Weiterführendes Setup) Zum Öffnen des ADVANCED SETUP MENU (Erweitertes Konfigurationsmenü) (Seite 25)

- [D]Disconnect All (Alle abtrennen)
 Alle Verbindungen abtrennen (Seite 25)
- [V] View All Setting (Alle Einstellungen betrachten)
 Zeigt alle Einstellwerte an (Seite 21)
 Kann auch mit dem weiterführenden Menü verwendet werden.
- [S] Save & Quit (Speichern & Abbrechen) Speichert die Einstellwerte und bricht das Menü ab (Seite 22)
- [Q]Quit Unchanged (Unverändert abbrechen) Bricht das Menü ab, ohne die Einstellwerte zu speichern (Seite 22)

Minweis

• Wenn "DHCP Client" am Projektor auf "OFF" gestellt ist: IP address: 192.168.150.2

Subnet mask : 255.255.255.0 Default gateway : 0.0.0.0

ADVANCED SETUP MENU (Erweitertes Konfigurationsmenü)

▼ADVANCED SETUP MENU (Erweitertes Konfigurationsmenü)

[1]Auto Logout Time [2]Data Port
[5]Network Ping Test
[6]Accept IP Addr(1) [7]Accept IP Addr(2) [8]Accept IP Addr(3)
[9]Accept All IP Addr [0]Search Port

[1]Restore Default Setting
[Q]Return to Main Menu

advanced>

- [1]Auto Logout Time (Automatische Abmeldezeit) (Werksseitige Vorgabeeinstellung: 5 Minuten) Einstellung der Zeitspanne bis zum automatischen
 - Einstellung der Zeitspanne bis zum automatischen Abtrennen der Netzwerksverbindung (Seite 25)
- [2] Data Port (Datenport) (Werksseitige Vorgabeeinstellung: 10002)
 - Einstellung der Nummer des für den Datenaustausch verwendeten TCP-Ports (Seite **25**)
- [5] Network Ping Test (Netzwerk-Ping-Test)
 Sie können bestätigen, dass die Netzwerksverbindung zwischen dem Projektor und einem Computer usw.
- [6] Accept IP Addr(1) (Akzeptieren der IP-Adresse) (1)

normal arbeitet (Seite 26)

- [7] Accept IP Addr(2) (Akzeptieren der IP-Adresse) (2)
- [8] Accept IP Addr(3) (Akzeptieren der IP-Adresse) (3)
- [9] Accept All IP Addr (Akzeptieren aller IP-Adressen) (Werksseitige Vorgabeeinstellung: Alle akzeptieren) Für verbesserte Sicherheit besteht die Möglichkeit der Einstellung von bis zu drei IP-Adressen, die eine Verbindung mit dem Projektor gestatten. Die eingestellten IP-Adressen können unter Verwendung von [9] Accept All IP Addr wieder gelöscht werden. (Seite 26)
- [0] Search Port (Suchport) (Werksseitige Vorgabeeinstellung: 5006)

Einstellung der Portnummer für die Suche nach dem Projektor (Seite 27)

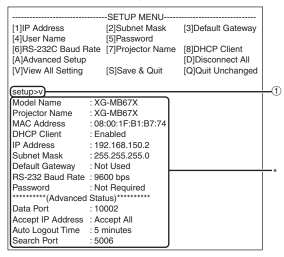
- [!] Restore Default Setting (Vorgabeeinstellung wiederherstellen)
 - Stellt alle Einstellwerte wieder her, die unter Verwendung des Menüs auf den Vorgabestatus eingestellt werden können (Seite 27)
- [Q]Return to Main Menu (Rückkehr an das Hauptmenü)

Kehren Sie an das Haupt-SETUP MENU (Haupt-Konfigurationsmenü) zurück (Seite 27)

Geben Sie die Nummer oder das Symbol für den in dem "SETUP MENU" (Konfigurationsmenü) zu wählenden Eintrag ein. Wenn Sie die Einstellung ausführen, geben Sie die einzustellenden Einzelheiten ein. Die Einstellung erfolgt jeweils für einen Eintrag, worauf am Ende alle Einstellungen gespeichert werden.

Betrachten der Einstelldetailliste ([V]View All Setting)

▼SETUP MENU (Konfigurationsmenü)



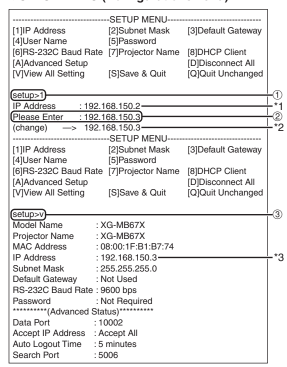
① Geben Sie "v" ein, und drücken Sie danach die "Enter"-Taste.

Zeigen Sie alle Einstellwerte(*) an.

Eingestellte Einträge

(Beispiel) Wenn die IP-Adresse (geändert von 192.168.150.2 auf 192.168.150.3) eingestellt wird.

▼SETUP MENU (Konfigurationsmenü)



- ① Geben Sie "1" (Nummer des einzustellenden Eintrags) ein, und drücken sie danach die "Enter"-Taste. Zeigen Sie die aktuelle IP-Adresse an (*1).
- ② Geben Sie die einzustellende IP-Adresse ein, und drücken Sie danach die "Enter"-Taste. Zeigen Sie die IP-Adresse nach der Änderung an (*2).
- ③ Geben Sie "v" ein, und drücken Sie danach die "Enter"-Taste, um die Einstelldetailliste zu verifizieren. Die IP-Adresse wird geändert (*3).

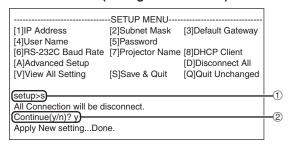


- Die Verifizierung der Einstelldetailliste kann weggelassen warden.
- Die Einstelldetails sind nicht wirksam, bis sie gespeichert wurden (Seite 22).
- Falls Sie eine ungültige Nummer eingeben, wird eine Fehlermeldung ("Parameter Error!" (Param-

Speichern der Einstellungen und Abbrechen ([S]Save & Quit)

Speichert die Einstellwerte und bricht das Menü ab.

▼SETUP MENU (Konfigurationsmenü)

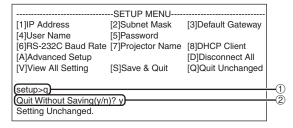


- ① Geben Sie "s" ein, und drücken Sie danach die "Enter"-Taste.
- ② Geben Sie "y" ein, und drücken Sie danach die "Enter"-Taste.

Abbrechen ohne Speichern der Einstellungen ([Q]Quit Unchanged)

Bricht das Menü ab, ohne die Einstellwerte zu speichern.

▼SETUP MENU (Konfigurationsmenü)



- ① Geben Sie "q" ein, und drücken Sie danach die "Enter"-Taste.
- ② Geben Sie "y" ein, und drücken Sie danach die "Enter"-Taste.

Der Einstellvorang für jeden Eintrag wird erläutert. Für den grundlegenden Vorgang siehe "Eingestellte Einträge" auf Seite 21.

IP-Adressen-Einstellung ([1]IP Address)

Einstellung der IP-Adresse.

(setup>1)		
IP Address	:192.168.150.2	
Please Enter	:192.168.150.3	2
(change) —>	192.168.150.3	*

- ① Geben Sie "1" ein, und drücken Sie danach die "Enter"-Taste.
- ② Geben Sie einen numerischen Wert ein, und drücken Sie danach die "Enter"-Taste. Zeigen Sie die IP-Adresse nach der Änderung an (*).

Teilnetzmasken-Einstellung ([2]Subnet Mask)

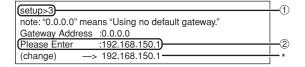
Einstellung der Teilnetzmaske.

(setup>2)		
Subnet Mask	OFF OFF OFF O	
	:255.255.255.0	
Please Enter	:255.0.0.0	
(change) —>	255.0.0.0	*

- ① Geben Sie "2" ein, und drücken Sie danach die "Enter"-Taste.
- ② Geben Sie einen numerischen Wert ein, und drücken Sie danach die "Enter"-Taste. Zeigen Sie die Teilnetzmaske nach der Änderung an (*).

Vorgabe-Gateway-Einstellung ([3]Default Gateway)

Einstellung des Vorgabe-Gateway.



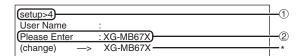
- ① Geben Sie "3" ein, und drücken Sie danach die "Enter"-Taste.
- ② Geben Sie einen numerischen Wert ein, und drücken Sie danach die "Enter"-Taste. Zeigen Sie die Gateway-Adresse nach der Änderung an (*).



• Falls die Werte für die IP-Adresse, die Teilnetzmaske oder das Gateway des Projektors über das Telenet geändert wurden, kann der Computer nicht mit dem Projektor verbunden werden, abhängig von den Einstellungen des Netzwerkes des Computers.

Benutzernamen-Einstellung ([4]User Name)

Ausführung von Sicherheitsschutzmaßnahmen unter Verwendung des Anwendernamens.

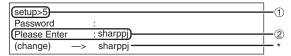


- ① Geben Sie "4" ein, und drücken Sie danach die "Enter"-Taste.
- ② Geben Sie den Anwendernamen ein, und drücken Sie danach die "Enter"-Taste. Zeigen Sie den eingestellten Anwendernamen an (*).

- Sie können den Anwendernamen mit bis zu 8 Zeichen eingeben.
- Sie können die nachfolgend dargestellten Zeichen eingeben : a-z, A-Z, 0-9, -,
- In dem Vorgabestatus ist der Anwendername nicht eingestellt.

Passwort-Einstellung ([5]Password)

Ausführung von Sicherheitsschutzmaßnahmen unter Verwendung des Passworts.



- ① Geben Sie "5" ein, und drücken Sie danach die "Enter"-Taste.
- ② Geben Sie das Passwort ein, und drücken Sie danach die "Enter"-Taste.

Zeigen Sie das eingestellte Passwort an (*).



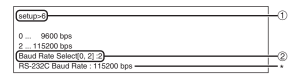
- Sie können das Passwort mit bis zu 8 Zeichen eingeben.
- Sie können die nachfolgend dargestellten Zeichen eingeben :

a-z, A-Z, 0-9, -, _

 In dem Vorgabestatus ist das Passwort nicht eingestellt.

RS-232C Baudraten-Einstellung ([6]RS-232C Baud Rate)

Einstellung der Baudrate für die RS-232C Buchsen.



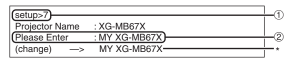
- Geben Sie "6" ein, und drücken Sie danach die "Enter"-Taste.
- Wählen und geben Sie die Nummer 0 oder 2 ein, und drücken Sie danach die "Enter"-Taste. Zeigen Sie die eingestellte Baudrate an (*).



• Stellen Sie die Baudrate des Projektors auf die gleiche Rate ein, wie sie in dem Computer verwendet wird.

Projektornamen-Einstellung ([7]Projector Name)

Sie können einen Projektornamen zuordnen.



- ① Geben Sie "7" ein, und drücken Sie danach die "Enter"-Taste.
- ② Geben Sie den Projektornamen ein (*). Zeigen Sie den eingestellten Projektornamen an.



- Sie können den Projektornamen mit bis zu 12 Zeichen eingeben.
- Sie können die nachfolgend dargestellten Zeichen eingeben :

A-Z, 0-9, -, _, (,), space

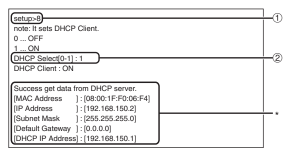
(Wenn "a-z" eingegeben werden, werden diese automatisch in "A-Z" umgewandelt.)

 Es ist der gleiche Name, wie der Name, der unter Verwendung der RS-232C Befehle "PJN0", "PJN1", "PJN2" und "PJN3" bestätigt oder eingestellt werden kann.

Einstellung des DHCP-Client ([8]DHCP Client)

DHCP-Client auf "ON" oder "OFF" stellen.

Beispiel: Wenn DHCP-Client auf "ON" gestellt wird

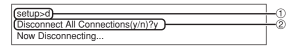


- ① Geben Sie "8" ein, und drücken Sie danach die "Enter"-Taste.
- ② Geben Sie "1" ein, und drücken Sie danach die "Enter"-Taste.

Zeigt die erhaltenen Werte (*) an.

Abtrennen aller Anschlüsse ([D]Disconnect All)

Es besteht die Möglichkeit, dass Sie alle gegenwärtig von dem Projektor erkannten TCP/IP-Verbindungen abtrennen. Auch wenn ein COM-Umleitungsport aufgrund eines Problems in dem Besetztstatus festgehalten wird, kann der Bereitschaftsstatus durch Ausführung dieser Abtrennung erzwungen werden.



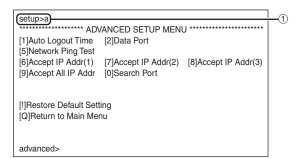
- ① Geben Sie "d" ein, und drücken Sie danach die "Enter"-Taste.
- ② Geben Sie "y" ein, und drücken Sie danach die "Enter"-Taste.



 Falls Alles abtrennen ausgeführt wird, dann wird die Verbindung zu dem Projektor über das Netzwerk zwangsweise getrennt.

Öffnen des ADVANCED SETUP MENUs (Erweitertes Konfigurationsmenü) ([A]Advanced Setup)

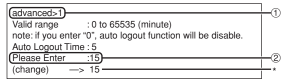
Öffnet das ADVANCED SETUP MENU (Erweiteres Konfigurationsmenü).



① Geben Sie "a" ein, und drücken Sie danach die "Enter"-Taste.

Einstellung der automatischen Abmeldezeit (ADVANCED[1]Auto Logout Time)

Falls nach einer festen Zeitspanne keine Eingabe erfolgt, dann trennt der Projektor automatisch die Netzwerksverbindung unter Verwendung der automatischen Abmeldefunktion. Es besteht die Möglichkeit, dass Sie die Zeitspanne bis zum automatischen Abtrennen des Projektors in Einheiten von einer Minute (von 1 bis 65535 Minuten) einstellen.



- Geben Sie "1" ein, und drücken Sie danach die "Enter"-Taste.
- ② Geben Sie einen numerischen Wert ein, und drücken Sie danach die "Enter"-Taste.

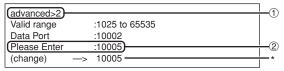
Zeigen Sie den eingestellten numerischen Wert an (*).



- Falls der Einstellwert gleich 0 ist, ist die automatische Abmeldefunktion deaktiviert.
- Wenn eine falsche Nummer eingegeben wurde, wird eine Fehlermeldung ("Parameter Error!" (Parameter-Fehler)) angezeigt und es erscheint wieder das ADVANCED SETUP MENU (Erweiteres Konfigurationsmenü).

Datenport-Einstellung (ADVANCED[2]Data Port)

Die TCP Port-Nummer kann innerhalb eines Bereiches von 1025 bis 65535 eingestellt werden.



- ① Geben Sie "2" ein, und drücken Sie danach die "Enter"-Taste.
- ② Geben Sie einen numerischen Wert ein, und drücken Sie danach die "Enter"-Taste. Zeigen Sie den eingestellten numerischen Wert an (*).

Hinweis

 Führen Sie die Einstellung gemäß Anforderung aus. Normalerweise sollten Sie die werksseitige Vorgabeeinstellung verwenden.

Ausführung des Netzwerk-Ping-Testes (ADVANCED[5]Network Ping Test)

Sie können bestätigen, dass die Netzwerksverbindung zwischen dem Projektor und einem Computer usw. normal arbeitet.

(advanced>5)	— ①
Ping dest IP addr :192.168.150.1	•
Please Enter :192.168.150.152	- 2
(change) -> 192.168.150.152	- *1
32 bytes from 192.168.150.152: icmp_seq = 1, time = 0 ms	
32 bytes from 192.168.150.152: icmp_seq = 2, time = 0 ms	*0
32 bytes from 192.168.150.152: icmp_seq = 3, time = 0 ms	
32 bytes from 192.168.150.152: icmp_seq = 4, time = 0 ms_	

- ① Geben Sie "5" ein, und drücken Sie danach die "Enter"-Taste.
- ② Geben Sie die IP-Adresse des zu pr
 üfenden Gerätes ein, und dr
 ücken Sie danach die "Enter"-Taste.

Zeigen Sie die eingegebene IP-Adresse an (*1). Zeigen Sie das Testergebnis an (*2).

Hinweis

- Falls Sie die "Enter"-Taste drücken, ohne eine IP-Adresse einzugeben, dann wird die früher verwendete IP-Adresse des Ping-Zielortes eingegeben.
- Falls ein Fehler mit der Verbindung vorliegt, wird "Error: No answer" (Fehler: Keine Antwort) 5 Sekunden nach einem nochmaligem Versuch angezeigt. In diesem Fall müssen Sie die Einstellungen für den Projektor und den Computer bestätigen und sich an Ihren Netzwerk-Administrator wenden.

Einstellung der akzeptierten IP-Adresse (ADVANCED[6]Accept IP Addr (1) - [8]Accept IP Addr (3))

Es besteht auch die Möglichkeit, dass Sie die Sicherheit des Projektors verbessern, indem Sie nur eine Verbindung von einer vorgeschriebene IP-Adresse zulassen. Sie können bis zu drei IP-Adressen einstellen, die Verbinddungen zu dem Projektor herstellen dürfen.

(advanced>6)	
Accept IP Addr(1) : 0.0.0.0	_
(Please Enter : 192.168.150.152)	 2
(change) -> 192.168.150.152	*
(0.11.190)	

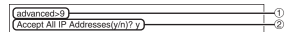
- ① Geben Sie "6", "7" oder "8" ein, und drücken Sie danach die "Enter"-Taste.
- @ Geben Sie einen numerischen Wert ein, und drücken Sie danach die "Enter"-Taste. Zeigen Sie den eingestellten numerischen Wert an (*).

Hinweis

- Um die gegenwärtig eingestellte akzeptierte IP-Adresse ungültig zu machen, geben Sie "0.0.0.0" ein.
- Falls eine oder mehrere akzeptierte IP-Adressen eingestellt werden, dann werden keine Verbindungen von IP-Adressen zugelassen, die noch nicht eingestellt sind. Sie können unter Verwendung von [9]Accept All IP Addr wieder gelöscht werden.

Akzeptieren aller IP-Adressen (ADVANCED[9]Accept All IP Addr)

Entfernt die IP-Adressen, die mit "Akzeptierte IP-Adresse" eingestellt wurden.

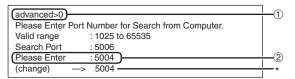


- ① Geben Sie "9" ein, und drücken Sie danach die "Enter"-Taste.
- ② Geben Sie "y" ein, und drücken Sie danach die "Enter"-Taste.

- Zu dem Zeitpunkt, zu dem "y" eingegeben wurde, werden die numerischen Werte für die akzeptierten IP-Adressen (1)-(3) auf "0.0.0.0" zurückgestellt.
- Wenn "n" eingegeben worden ist, ändert sich die Einstellung nicht.

Einstellung des Suchports (ADVANCED[0]Search Port)

Stellt die Portnummer für die Suche nach dem Projektor von dem Netzwerk ein.



- ① Geben Sie "0" ein, und drücken Sie danach die "Enter"-Taste.
- ② Geben Sie einen numerischen Wert ein, und drücken Sie danach die "Enter"-Taste.

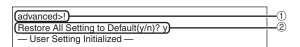
Zeigen Sie den eingestellten numerischen Wert an (*).



 Führen Sie die Einstellung gemäß Anforderung aus.
 Sie sollten die werksseitige Vorgabeeinstellung verwenden.

Rückkehr an die Vorgabeeinstellungen (ADVANCED[!]Restore Default Setting)

Lässt alle Menüeinstellwerte auf den Vorgabestatus zurückkehren.



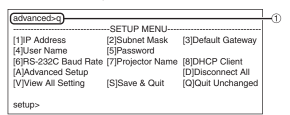
- ① Geben Sie "!" ein, und drücken Sie danach die "Enter"-Taste.
- ② Geben Sie "y" ein, und drücken Sie danach die "Enter"-Taste.



 Falls die Werte für die IP-Adresse, die Teilnetzmaske oder das Gateway des Projektors über das Telenet zurückgesandt wurden, kann der Computer nicht mit dem Projektor verbunden werden, abhängig von den Einstellungen des Netzwerkes des Computers.

Rückkehr an das Hauptmenü (ADVANCED[Q]Return to Main Menu)

Kehrt an das Haupt-SETUP-MENÜ zurück.



① Geben Sie "q" ein, und drücken Sie danach die "Enter"-Taste.

Kehrt an das SETUP MENU (Konfigurationsmenü) zurück.

Fehlersuche

Kommunikation kann mit dem Projektor nicht etabliert werden.

Bei Anschluss des Projektors unter Verwendung des seriellen Anschlusses

- Überprüfen Sie, dass die RS-232C Buchse des Projektors und des Computers oder des im Fachhandel erhältlichen Steuergerätes richtig angeschlossen sind.
- ◀ Achten Sie darauf, das es sich bei dem RS-232C Kabel um ein Crossover-Kabel handelt.
- Stellen Sie sicher, dass die Einstellung des RS-232C Ports für den Projektor mit der Einstellung für den Computer oder dem im Fachhandel erhältlichen Steuergerät übereinstimmt.

Bei Anschluss des Projektors an einen Computer unter Verwendung einer Netzwerk-(LAN)-Verbindung

- Stellen Sie sicher, dass der Kabelstecker richtig in die LAN-Buchse des Projektors eingesteckt ist
- Stellen Sie sicher, dass der Kabelstecker richtig in einen LAN-Port des Computers oder eines Netzwerkgerätes, wie z.B. eines Hubs, eingesteckt ist.
- Stellen Sie sicher, dass es sich bei dem LAN-Kabel um ein Kabel der Kategorie 5 handelt.
- Stellen Sie sicher, dass es sich bei dem LAN-Kabel um ein Crossover-Kabel handelt, wenn Sie den Projektor direkt an den Computer anschließen.
- Stellen Sie sicher, dass es sich bei dem LAN-Kabel um ein gerade durchgehendes Kabel handelt, wenn Sie den Projektor mit einem Netzwerkgerät, wie z.B. einem Hub, verbinden.
- Achten Sie darauf, dass die Stromversorgung für das Netzwerkgerät, wie z.B. einem Hub, zwischen dem Projektor und einem Computer eingeschaltet ist.

Überprüfen Sie die Netzwerk-Einstellungen für den Computer und den Projektor.

- ◀ Kontrollieren Sie die folgenden Netzwerk-Einstellungen f
 ür den Projektor.
 - IP Address (IP-Adresse)
 - Stellen Sie sicher, dass die IP-Adresse für den Projektor in dem Netzwerk nicht dubliziert ist.
 - Subnet Mask (Teilnetzmaske)
 - Wenn die Gateway-Einstellung für den Projektor gleich "0.0.0.0" (nicht verwendet) ist, oder die Gatewy-Einstellung für den Projektor und die Vorgabe-Gateway-Einstellung für den Computer gleich sind:
 - Die Teilnetzmasken für den Projektor und den Computer sollten gleich sein.
 - Die von der Teilnetz-Maske gezeigten IP-Adressen-Teile für den Projektor und den Computer sollten identisch sein.
 (Beispiel)
 - Wenn die IP-Adresse für den Projektor gleich "192.168.150.2" und die Teilnetzmaske gleich "255.255.255.0" ist, dann sollte die IP-Adresse für den Computer gleich "192.168.150.X" (X=3-254) und die Teilnetzmaske gleich "255.255.255.0" sein.
 - Gateway
 - Wenn die Gateway-Einstellung für den Projektor gleich "0.0.0.0" (nicht verwendet) ist, oder die Gatewy-Einstellung für den Projektor und die Vorgabe-Gateway-Einstellung für den Computer gleich sind:
 - Die Teilnetze für den Projektor und den Computer sollten gleich sein.
 - Die von der Teilnetz-Maske gezeigten IP-Adressen-Teile für den Projektor und den Computer sollten identisch sein. (Beispiel)

Wenn die IP-Adresse für den Projektor gleich "192.168.150.2" und die Teilnetzmaske gleich "255.255.255.0" ist, dann sollte die IP-Adresse für den Computer gleich "192.168.150.X" (X=3-254) und die Teilnetzmaske gleich "255.255.255.0" sein.



• Wenn "DHCP Client" am Projektor auf "OFF" gestellt ist:

IP Address (IP-Adresse): 192.168.150.2

Subnet Mask (Teilnetzmaske): 255.255.255.0

Gateway Address (Gateway-Adresse): 0.0.0.0 (Nicht verwendet)

Für die Netzwerk-Einstellungen für den Projektor siehe Seite 11.

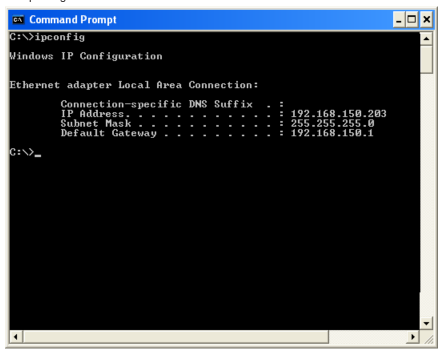
- Halten Sie die folgenden Schritte ein, wenn Sie die Netzwerk-Einstellungen für den Computer überprüfen.
 - 1. Öffnen Sie einen Befehl-Eingabeaufforderung (MS-DOS Prompt).
 - Im Falle von Windows® 98 oder 98SE: Klicken Sie auf "START", "Programs" (Programme), "MS-DOS Prompt" (MS DOS-Eingabeaufforderung) in dieser Reihenfolge.
 - Im Falle von Windows® Me: Klicken Sie auf "START", "Programs" (Programme), "Accessories" (Zubehör), "MS-DOS Prompt" (MS DOS-Eingabeaufforderung) in dieser Reihenfolge.
 - Im Falle von Windows® 2000: Klicken Sie auf "START", "Programs" (Programme), "Accessories" (Zubehör), "Command Prompt" (Befehls-Eingabeaufforderung) in dieser Reihenfolge.
 - Im Falle von Windows® XP: Klicken Sie auf "START", "All Programs" (Alle Programme), "Accessories" (Zubehör), "Command Prompt" (Befehls-Eingabeaufforderung) in dieser Reihenfolge.
 - 2. Nachdem Sie den Befehls-Eingabeaufforderung (MS-DOS Prompt) gestartet haben, geben Sie den Befehl "ipconfig" ein, und drücken Sie danach die "Enter"-Taste.

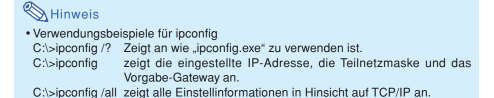


Hinweis

· Die Kommunikation wird vielleicht nicht etabliert, auch wenn Sie die Netzwerk-Einstellungen für den Computer ausgeführt haben. In einem solchen Fall starten Sie erneut den Computer.

C:\>ipconfig

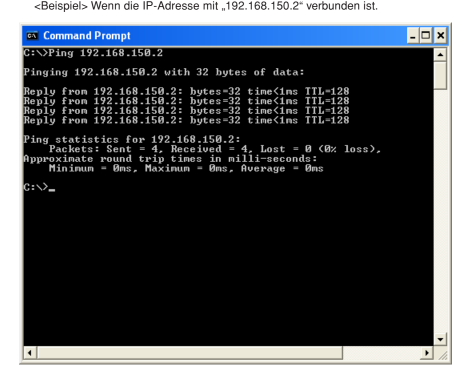




Um an die Windows-Anzeige zurückzukehren, geben Sie "exit" ein, und drücken Sie danach die "Enter"-Taste.

Fehlersuche

- Überprüfen Sie, ob das "TCP/IP"-Protokoll richtig arbeitet, indem Sie den "PING"-Befehl verwenden. Überprüfen Sie auch, ob die IP-Adresse eingestellt ist.
 - 1. Öffnen Sie einen Befehl-Eingabeaufforderung (MS-DOS Prompt).
 - Im Falle von Windows® 98 oder 98SE: Klicken Sie auf "START", "Programs" (Programme), "MS-DOS Prompt" (MS DOS-Eingabeaufforderung) in dieser Reihenfolge.
 - Im Falle von Windows® Me: Klicken Sie auf "START", "Programs" (Programme), "Accessories" (Zubehör), "MS-DOS Prompt" (MS DOS-Eingabeaufforderung) in dieser Reihenfolge.
 - Im Falle von Windows® 2000: Klicken Sie auf "START", "Programs" (Programme), "Accessories" (Zubehör), "Command Prompt" (Befehls-Eingabeaufforderung) in dieser Reihenfolge.
 - Im Falle von Windows® XP: Klicken Sie auf "START", "All Programs" (Alle Programme), "Accessories" (Zubehör), "Command Prompt" (Befehls-Eingabeaufforderung) in dieser Reihenfolge.
 - Nachdem Sie den Befehls-Eingabeaufforderung (MS-DOS Prompt) gestartet haben, geben Sie den Befehl "PING" ein. Eingabebeispiel C:\>Ping XXX.XXX.XXX.XXX
 - "XXX.XXX.XXXXX" sollte mit einer IP-Adresse eingegeben werden, an die der Anschluss erfolgen soll, wie zum Beispiel an den Projektor.
 - Bei normalem Anschluss wird das folgende Display erhalten.
 (Die Bildschirmanzeige kann sich in Abhängigkeit von dem Betriebssystem etwas unterscheiden.)



- Wenn kein Befehl gesandt werden kann, wird "Aufforderungszeit abgelaufen" ("Request time out") angezeigt.
 - Überprüfen Sie nochmals die Netzwerk-Einstellung.
 - Falls die Kommunikation noch immer nicht richtig etabliert werden kann, wenden Sie sich an Ihren Netzwerk-Administrator.
- Um an die Windows®-Anzeige zurückzukehren, geben Sie "exit" ein, und drücken Sie danach die "Enter"-Taste.

Es kann keine Verbindung hergestellt werden, da Sie Ihren Anwendernamen oder Ihr Passwort vergessen haben.

- ◄ Initialisieren Sie die Einstellungen. (Siehe Seite 51 in der Bedienungsanleitung des Projektors.)
- Nach der Initialisiertung führen Sie die Einstellung erneut aus.