

Vollfunktions-Fernbedienung
(für die MT-Reihe)



Karten-Fernbedienung
(für die LT-Reihe)



Einführung

Die interaktive Fernbedienungen demonstriert die Grundzüge, Funktionen, Einstellungen, einstellbaren Menüs der Fernbedienungen für die Produktreihen LT und MT.

Klicken Sie ganz einfach links auf eine beliebige Taste der Fernbedienung, um eine Beschreibung der Menüs und Funktionen anzuzeigen.

Zur Anzeige detaillierterer Beschreibungen die Menüs und Submenüs anklicken.

Die Anzeige-Einstellungen Ihres Projektors können benutzerdefiniert eingestellt und abgeglichen werden, um Ihren Wünschen gerecht zu werden. Normalerweise wird die Anzeige jedoch automatisch für das jeweilige Eingangssignal optimiert.

Wird auf der Vollfunktions-Fernbedienung eine beliebige Taste gedrückt, leuchtet die Hintergrundbeleuchtung aller Tasten außer der Maustaste auf. Wenn 10 Sekunden lang keine Taste gedrückt wird, schaltet sich die Tastenbeleuchtung automatisch ab. Gleichzeitig schalten sich auch die Menüs ab.



SOURCE-Taste (Eingang)

Mit jedem Drücken dieser Taste wechselt der Eingang. (RGB
➔ Video ➔ S-Video ➔ PC-Karten-Viewer)



AUTO ADJUST Taste (Auto-Einstellung)

Zur automatischen Einstellung der vertikalen/horizontalen Position, der Bildeinstellung und der Auflösung, d.h. wenn das Bild nicht mittig ist, wenn vertikale Streifen auf dem Bild zu sehen sind oder wenn das Bild flimmert, diese Taste drücken. (Position und Pixel-Einstellung werden nur für RGB-Eingänge eingestellt.)



Hauptmenü	
Quellenauswahl	▶
Einstellungen	▶
Bild-Optionen	▶
Projektor-Optionen	▶
Werkzeuge	▶
Hilfe	▶

Menü-Tasten/Bildschirm-Menü

Wird eine dieser Tasten gedrückt, erscheint das Hauptmenü. Zum Auswählen der Submenüs oder für Einstellungen die Nach-Oben- und Nach-Unten-Tasten verwenden.

Untenstehend finden Sie eine Liste der Fernbedienungstasten, die benutzt werden können, während das Menü angezeigt wird, sowie der Menüfunktionen und Dialogfeld-Elemente.




Fernbedienung

Nach-Oben- und Nach-Unten-Tasten : Zum Auswählen von Menü- oder Dialogfeld-Elementen.

Rechtstaste : Zur Aktivierung von Submenüs oder zur Ausführung der ausgewählten Elemente.

Linkstaste : Rückkehr zum vorherigen Menü.

Schaltfläche Schließen (x) : Zum Schließen des Fensters ohne Speicherung der vorgenommenen Einstellungen.

vorherige Seite

nächste Seite



Tab

Hervorhebung

Schaltfläche Schließen

Taste mit vollem Dreick

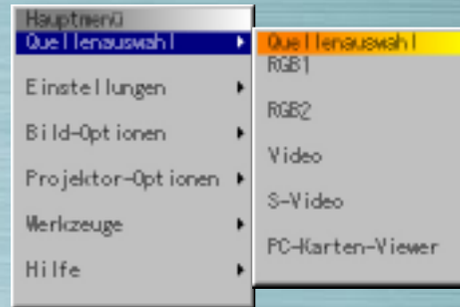
Ziehleiste

Kontrollkästchen

Druckknopf

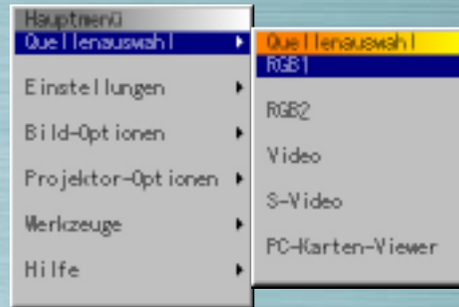
- Hervorhebung : Das Menü bzw. das Element ist gewählt.
- Taste mit vollem Dreick : Im Pull-Down-Menü können weitere Elemente ausgewählt werden.
- Tab : Zeigt die Anzahl der Seiten an, wenn das Dialogfeld auf mehrere Seiten verteilt ist.
- Druckknopf : Zum Auswählen von Dialogfeld-Elementen.
- Kontrollkästchen : Zur Aktivierung des Dialogfeld-Elements das Kästchen ankreuzen.
- Ziehleiste : Wenn das Einstellungs-menü angezeigt wird, wird der Wert des ausgewählten Elements mit Hilfe der Ziehleiste verringert oder erhöht.

vorherige Seite



Quellenauswahl-Menü

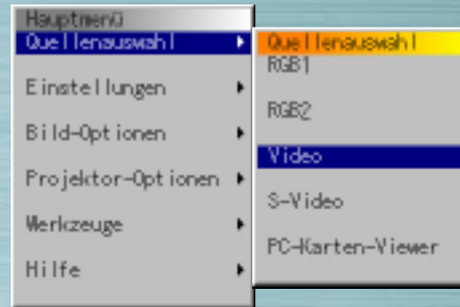
Mit Hilfe dieses Menüs den Eingang auswählen (RGB/Komponent, Video, S-Video oder PC-Karten-Viewer). Den gewünschten Eingang mit Hilfe der Nach-Oben- und Nach-Unten-Tasten auswählen, anschließend die ENTER-Taste drücken.



(Wenn RGB ausgewählt ist)

RGB-Eingang

Die Signale vom Computer oder DVD-Player, der an den RGB-Eingang angeschlossen ist, sind ausgewählt. Normalerweise werden Komponentensignale automatisch identifiziert. Ist dies nicht der Fall, Komponente unter Projektor-Optionen → Grundeinstellung → Seite 1 → Eingangsauswahl → RGB einstellen.



(Wenn Video ausgewählt ist)

Video-Eingang

Das Signal von einem VCR- oder Laser-Disc-Player, der an den VIDEO-Eingang angeschlossen ist, ist ausgewählt.



(Wenn S-Video ausgewählt ist)

S-Video-Eingang

Das Signal von einem VCR- oder Laser-Disc-Player, der an den S-VIDEO-Eingang angeschlossen ist, ist ausgewählt.

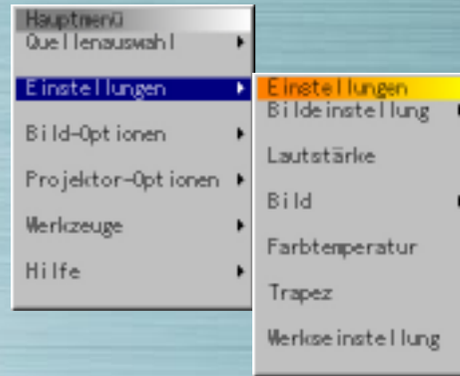


(Wenn PC-Karten-Viewer ausgewählt ist)

PC-Karten-Viewer

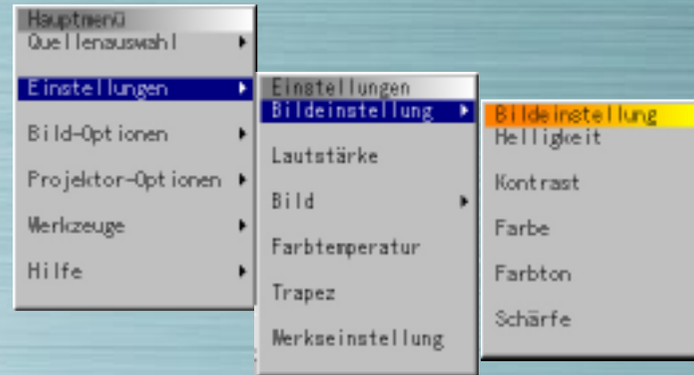
Die Bilddaten einer in das PC-Kartenfach eingeführten PC-Karte werden angezeigt.

Einstellung, z.B. ob eine Verzeichnisliste angezeigt werden soll, oder ob sofort nachdem der PC-Karten-Viewer-Eingang ausgewählt wurde, Bildserien angezeigt werden sollen, können unter Projektor-Optionen → Grundeinstellung → PC-Karten-Viewer-Optionen vorgenommen werden.



Einstellungen-Menü

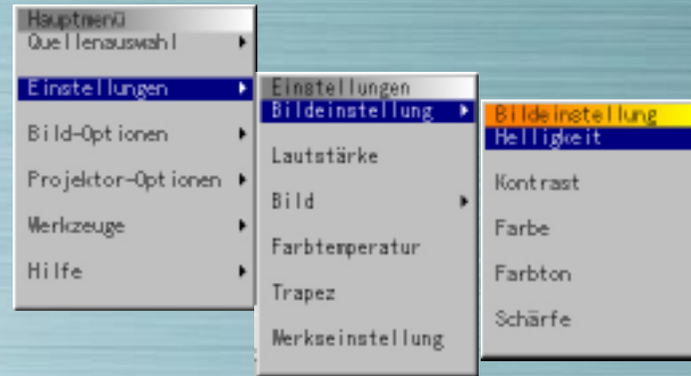
Dieses Menü zur Einstellung von Bild, Lautstärke, Farbtemperatur und Trapez verwenden. Die Nach-Oben- und Nach-Unten-Tasten zur Auswahl der zu verändernden Einstellungen benutzen, anschließend die Rechtstaste oder die ENTER-Taste drücken.



Bildeinstellungen

Die Links- und Rechts-Tasten zur Einstellung von Helligkeit, Kontrast, Farbe, Farbton und Schärfe verwenden.

Die verfügbaren Elemente des Einstellungs-Menü sind abhängig vom ausgewählten Eingang. In Weiß angezeigte Menüelemente sind nicht verfügbar.



Bildeinstellungen

Die Links- und Rechts-Tasten zur Einstellung von Helligkeit, Kontrast, Farbe, Farbton und Schärfe verwenden.

Die verfügbaren Elemente des Einstellungs-Menü sind abhängig vom ausgewählten Eingang. In Weiß angezeigte Menüelemente sind nicht verfügbar.



Bildeinstellungen

Die Links- und Rechts-Tasten zur Einstellung von Helligkeit, Kontrast, Farbe, Farbton und Schärfe verwenden.

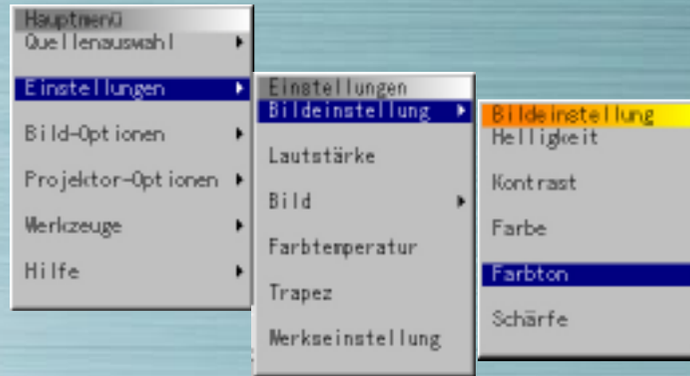
Die verfügbaren Elemente des Einstellungs-Menü sind abhängig vom ausgewählten Eingang. In Weiß angezeigte Menüelemente sind nicht verfügbar.



Bildeinstellungen

Die Links- und Rechts-Tasten zur Einstellung von Helligkeit, Kontrast, Farbe, Farbton und Schärfe verwenden.

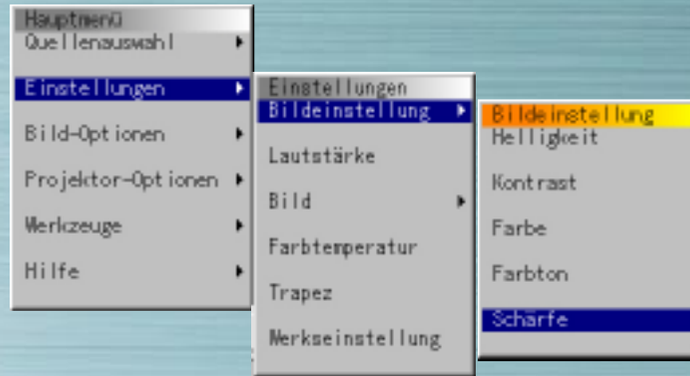
Die verfügbaren Elemente des Einstellungs-Menü sind abhängig vom ausgewählten Eingang. In Weiß angezeigte Menüelemente sind nicht verfügbar.



Bildeinstellungen

Die Links- und Rechts-Tasten zur Einstellung von Helligkeit, Kontrast, Farbe, Farbton und Schärfe verwenden.

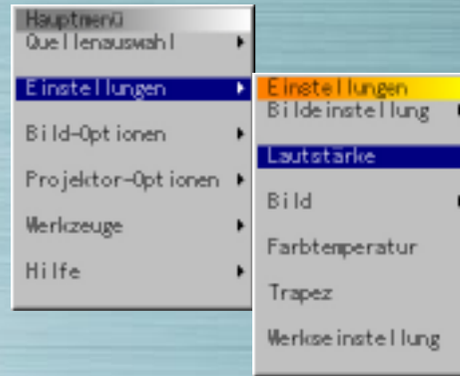
Die verfügbaren Elemente des Einstellungs-Menü sind abhängig vom ausgewählten Eingang. In Weiß angezeigte Menüelemente sind nicht verfügbar.



Bildeinstellungen

Die Links- und Rechts-Tasten zur Einstellung von Helligkeit, Kontrast, Farbe, Farbton und Schärfe verwenden.

Die verfügbaren Elemente des Einstellungs-Menü sind abhängig vom ausgewählten Eingang. In Weiß angezeigte Menüelemente sind nicht verfügbar.



Lautstärke

Die Links- und Rechts-Tasten zur Lautstärke-Einstellung verwenden.

Wenn kein Menü angezeigt ist, kann die Lautstärke mit Hilfe der Tasten Nach-oben und Nach-unten eingestellt werden.



Bildmenü

Zur automatischen Bildeinstellung, Einstellung der vertikalen/horizontalen Position, der Clock-/Phasenfrequenz und der Bildauflösung ("Auto" oder "Natürlich") dieses Menü verwenden. Zum Verschieben der Display-Position nach oben, unten, links oder rechts (Position), zur Einstellung der Bildbreite in bezug auf den Bildschirm (Clock Frequency), zur Minimalisierung von Geräuschen, Flimmern oder Farbabweichungen (Phase) oder zur Anzeige des Bilds auf dem gesamten Bildschirm entsprechend der Auflösung (Auflösung) diese Funktion verwenden. Diese Einstellungen zur Verbesserung der Bildprojektion verwenden. Wenn "Auto-Einstellung" eingestellt ist, wird das Bild automatisch auf die optimalen Bedingungen eingestellt.

Zum Auswählen der Menüelemente die Nach-Oben und Nach-Unten-Tasten verwenden.



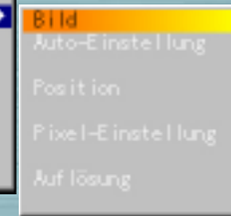
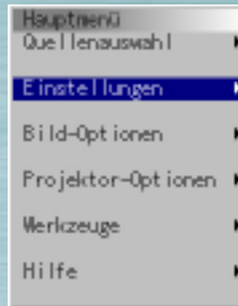
Auto-Einstellung

Druckknopf "On" (Ein) auswählen, damit diese Funktion aktiviert wird.

Position (Nur wenn Auto-Einstellung AUS ist)

Zur Einstellung der vertikalen und horizontalen Position die Links und Rechts-Tasten verwenden.

Diese Option ist nur für RGB-Eingang verfügbar.



Pixel-Einstellung (Nur wenn Auto-Einstellung AUS ist)

Clock: Zur Einstellung der Taktfrequenz die Links- und Rechts-Tasten verwenden. Die Bildbreite unter Berücksichtigung des Bildschirms einstellen. Die Einstellung erfolgt in Bildpunkt-Signalen. In einer Position einstellen, in der kein vertikales Flimmern mehr auftritt.

Phase: Zur Einstellung der Phasenfrequenz die Links- und Rechts-Tasten verwenden. Zur Reduzierung von Rauschen, Flimmern oder Farbabweichungen des Bildes diese Einstellung vornehmen.

Diese Option ist nur für RGB-Eingang verfügbar.

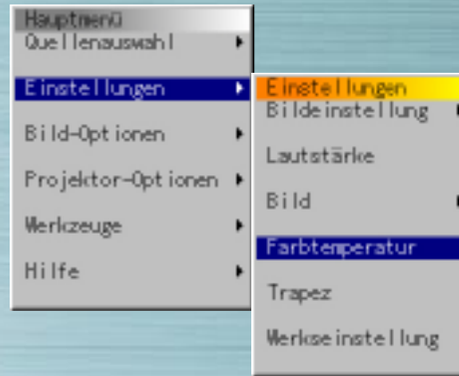


Auflösung (Nur wenn Auto-Einstellung AUS ist)

Wenn der Druckknopf "Auto" ausgewählt ist, wird die optimale Auflösung (VGA, SVGA, XGA oder SXGA) für das projizierte Signal automatisch identifiziert, und das Bild wird über den ganzen Bildschirm angezeigt.

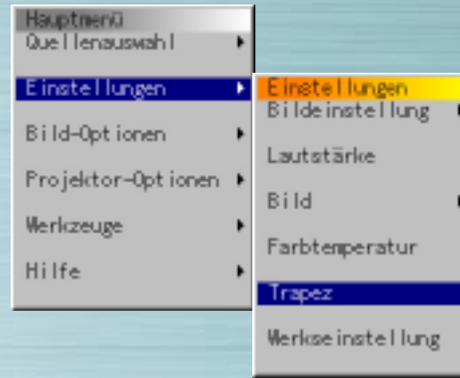
Wenn "Native" (Natürlich) ausgewählt ist, wird das aktuelle Signal mit der Bildauflösung des Originalformats (VGA, SVGA or XGA) angezeigt.

Diese Option ist nur für RGB-Eingang verfügbar.



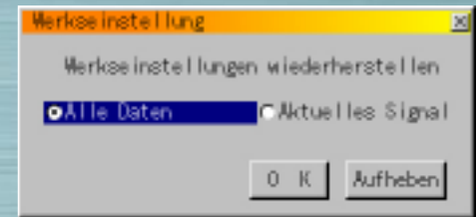
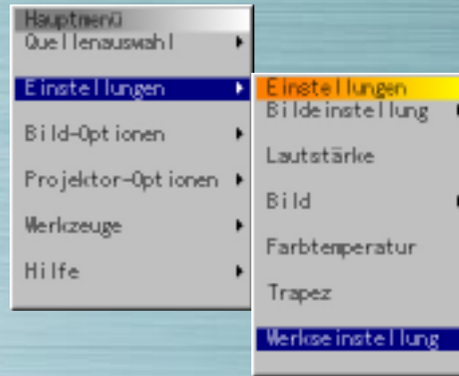
Farbtemperatur

Zur Einstellung der Farbtemperatur die Links- und Rechts-Tasten verwenden. Wenn der Balken nach rechts verschoben wird, wird Blau stärker, wenn der Balken nach links verschoben wird, wird Rot stärker.



Trapez

Die Links- und Rechts-Tasten verwenden, um die Einstellungen vorzunehmen. Der Einstellungsbereich beträgt ab Nullstellung +/- 15° in vertikaler Richtung. Wenn Sie den korrigierten Wert speichern wollen, so daß dieser auch beim nächsten Einschalten des Geräts wieder eingestellt ist, können Sie dies mit Hilfe des Menüs Projektor-Optionen → Grundeinstellung → Seite 2 → Trapez-Speicherung tun.



Werkseinstellung

Die Links- und Rechts-Tasten verwenden, um Alle Daten oder Aktuelles Signal auszuwählen, die Nach-Unten-Taste drücken, die "OK"-Taste markieren und die ENTER-Taste drücken. Die werkseitigen Einstellungen werden wiederhergestellt.

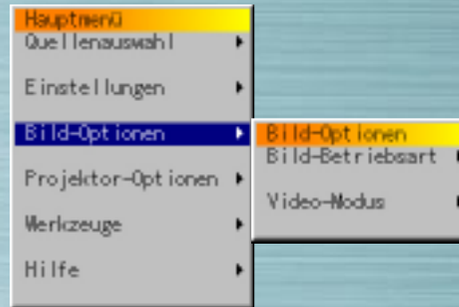


Bild-Optionen-Menü

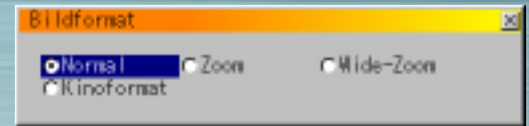
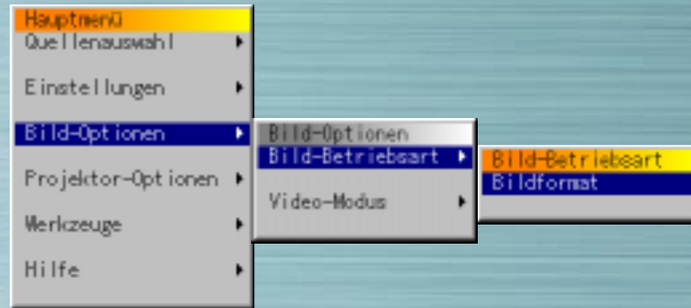
Mit Hilfe der Nach-Oben- und Nach-Unten-Tasten die Optionen Bild-Betriebsart oder Video-Modus auswählen und anschließend die Rechtstaste oder ENTER drücken.



Bild-Betriebsart

Das Bildformat entsprechend dem zu projizierenden Signal einstellen.

Mit Hilfe der Nach-Oben- und Nach-Unten-Tasten Bildformat auswählen und anschließend mit Hilfe der Links- und Rechtstasten den entsprechenden Druckknopf auswählen.



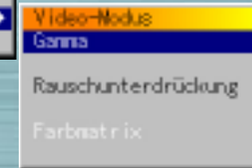
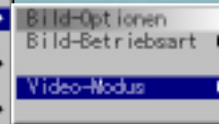
Bildformat

- Normal : Bilder im Format 4:3 werden im Verhältnis 4:3 wiedergegeben.
- Zoom : Bilder im Format 16:9 werden vertikal und horizontal gezogen und im Verhältnis 4:3 wiedergegeben.
- Wide-Zoom : Bilder im Squeeze-Format 16:9 werden in horizontaler Richtung im Verhältnis 4:3 wiedergegeben.
- Kinoformat : Die vertikale Amplitude von Bildern im Squeeze-Format 16:9 wird reduziert, und die Bilder werden im Verhältnis 16:9 wiedergegeben.



Video-Modus

Die Optionen Gamma, Rauschunterdrückung und Farbmatrix entsprechend dem zu projizierenden Signal auswählen. Bei Gamma und Farbmatrix den gewünschten Druckknopf mit Hilfe der Links- und Rechtstasten auswählen. Bei Rauschunterdrückung die Rechtstaste drücken, um das Pull-Down-Menü anzuzeigen, anschließend den gewünschten Wert mit Hilfe der Nach-Oben- und Nach-Unten-Tasten auswählen.



Gamma

Normal : Standard für RGB-Signal

Natürlich 1 : Standard für Video- und S-Video-Signal

Natürlich 2 : Standard für Komponent-Signal



Rauschunterdrückung

Den entsprechenden Wert auswählen (Aus, Niedrig, Mittel oder Hoch).



Farbmatrix

Farbmatrix auswählen

HDTV : Hochauflösende Fernsehsignale

SDTV : Standard-Digitalfernsehsignale

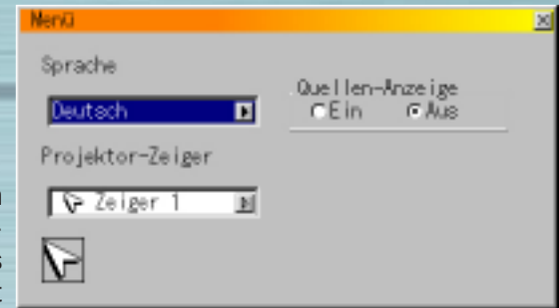
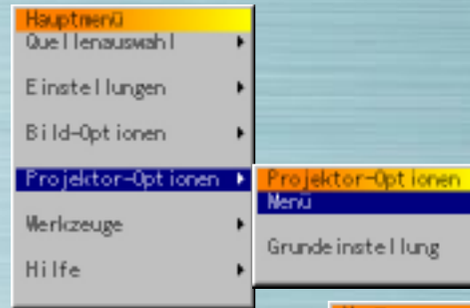
Farbmatrixtyp auswählen

Den entsprechenden Typ auswählen (B-Y/R-Y, Cb/Cr oder Pb/Pr).



Projektor-Optionen-Menü

Menüs und Menüelemente einstellen. Sie können die Menüsprache, die Zeigerform, Anzeigen oder Verdecken von Menüelementen, den Projektortyp usw. einstellen. Das Menüelement mit Hilfe der Nach-Oben- und Nach-Unten-Tasten auswählen und anschließend die Rechtstaste oder ENTER drücken.



Menü

Mit Hilfe der Tasten Nach-Oben, Nach-Unten, Links, Rechts das Menüelement (Sprache, Projektor-Zeiger, oder Quellen-Anzeige) auswählen.

Wenn Quellen-Anzeige auf "Aus" eingestellt ist, werden die ausgewählten Elemente nur beim Einschalten des Stroms und beim Umschalten des Eingangs auf dem Bildschirm angezeigt.

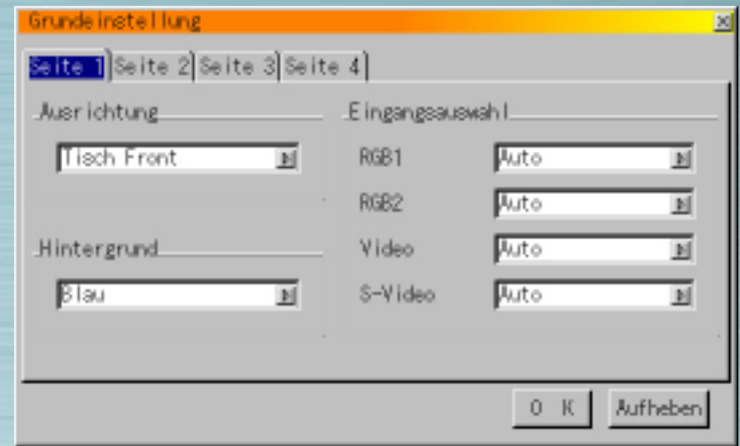
Die Menüsprache mit Hilfe der Nach-Oben- und Nach-Unten-Tasten auswählen.

Mit Hilfe der Nach-Oben- und Nach-Unten-Tasten kann eine von 8 verschiedenen Zeigerformen ausgewählt werden.



Grundeinstellung

Die verschiedenen Einstellungen entsprechend der Verwendungsweise des Projektors vornehmen. Die Einstellungen werden auf vier Seiten vorgenommen, wobei die Tasten OK und Abbrechen für alle vier Seiten gelten. Die Projektoren der LT-Reihe haben drei Seiten.



Seite 1

Ausrichtung

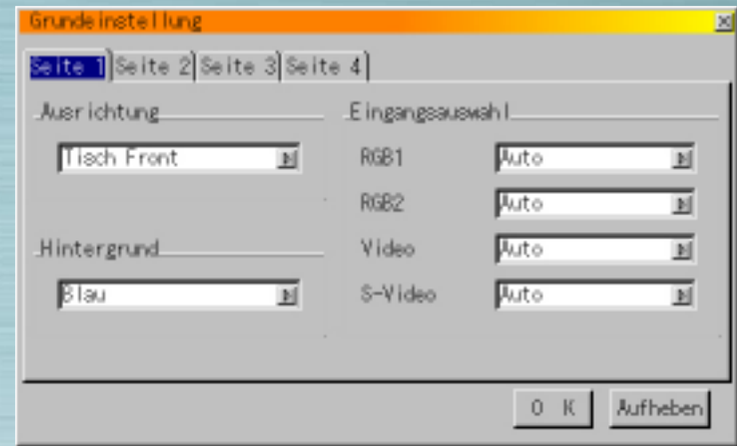
Projektionsmethode einstellen. Mit Hilfe der Nach-Oben- und Nach-Unten-Tasten Tisch Front, Decke Rück, Tisch Rück oder Decke Front auswählen.

Hintergrund

Hintergrund auswählen, der angezeigt wird, wenn kein Signal vorliegt. Mit Hilfe der Nach-Oben- und Nach-Unten-Tasten Blau, Schwarz oder Logo auswählen.

[vorherige Seite](#)

[nächste Seite](#)



Seite 1 Eingangsauswahl

RGB: Normalerweise wird "Auto" ausgewählt. RGB und Komponent-Signale werden automatisch umgeschaltet. Schaltet das Signal nicht um, wenn Komponent-Signale vorliegen, auswählen site "Komponent".

Video und S-Video : Video-Modus einstellen. Wenn "Auto" ausgewählt ist, werden 3.58 NTSC, 4.43 NTSC, PAL, PAL 60 oder SECAM automatisch ausgewählt.

(4.43 NTSC und PAL 60 werden bei Verwendung eines Projektors der LT-Reihe nicht automatisch identifiziert. Zur Benutzung einer dieser Betriebsarten ist der entsprechende Modus aus dem Pull-Down-Menü auszuwählen.)

[vorherige Seite](#)

[nächste Seite](#)



Seite 2

Maus-Taste

Mit Hilfe der Links- und Rechts-Tasten die Maustasten-Betriebsart auf "Rechte-Hand" oder "Linke-hand" einstellen.

Empfindlichkeit

Mausgeschwindigkeit auf Schnell, Mittel oder Langsam einstellen.

Auto Start

Ist diese Option ausgewählt, schaltet sich der Projektor automatisch ein, wenn der Netzstecker in eine Steckdose gesteckt wird.

Strom-Management

Ist diese Option ausgewählt, geht das Gerät automatisch in den Standby-Betrieb über, wenn 5 Minuten lang kein Signal eingegeben wird.

[vorherige Seite](#)

[nächste Seite](#)



Seite 2

Bestätigung Strom Aus

Ist diese Option ausgewählt, wird beim Ausschalten des Stroms eine Bestätigungsmeldung angezeigt.

Trapez-Speicherung

Ist diese Option ausgewählt, wird die Einstellung zur Kompensierung der Trapez-Verzerrungen gespeichert und bleibt auch nach Ausschalten der Stromzufuhr erhalten.

Weiß-Segment (nur LT-Reihe)

Wenn Sie hellere Bilder bevorzugen, dieses Kästchen ankreuzen, um die Option zu aktivieren. Wenn Sie eine Wiedergabe der Bilder in natürlicheren Farben bevorzugen, schalten Sie diese Option aus.

“OK” markieren und ENTER-Taste drücken, um die o.g. Einstellungen zu bestätigen.

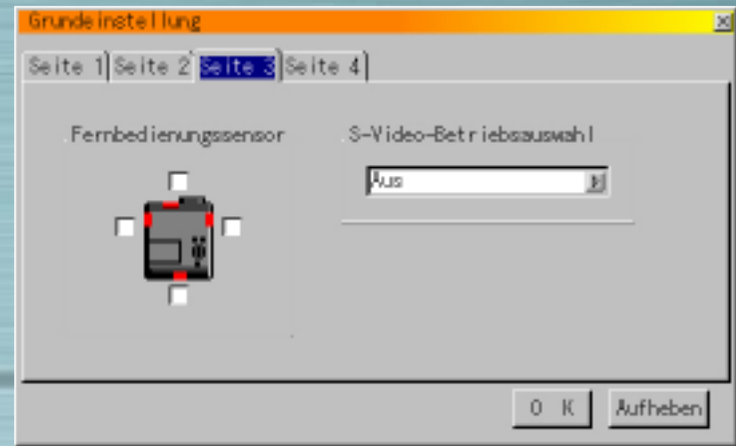
[vorherige Seite](#)

[nächste Seite](#)



Lampenbetriebsd-Zähl. lösch.

Nach Austauschen der Lampe die Messung der Gesamtbetriebszeit der Lampe zurückstellen. Mit Hilfe der Nach-Oben- und Nach-Unten-Tasten die Option Lampenbetriebsd-Zähl. lösch. markieren und ENTER drücken, mit Hilfe der Links- und Rechts-Tasten "OK" markieren, anschließend ENTER drücken, um die Lampenbetriebszeit zu löschen. Zum Abbrechen dieses Vorgangs Aufheben mit Hilfe der Rechtstaste markieren und ENTER drücken.



Seite 2

Ventilator-Hochgeschwindigkeitsbetrieb (nur MT-Reihe)

Mit Hilfe dieser Option können zwei Ventilatorgeschwindigkeiten ausgewählt werden:

Hochgeschwindigkeitsbetrieb und normale Geschwindigkeit.

Wenn die Temperatur im Inneren des Projektors rasch abgekühlt werden soll, dieses Kästchen ankreuzen. Insbesondere bei Deckeninstallation des Projektors ist diese Option sehr hilfreich.

Seite 3

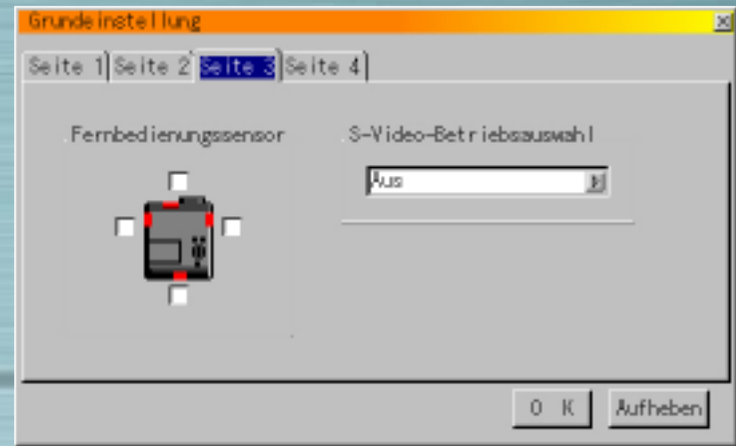
Fernbedienungs-Sensor (nur MT-Reihe)

Durch diese Option wird bestimmt, welche Fernbedienungssensoren am Projektor beim drahtlosen Betrieb aktiv sind.

Die verfügbaren Optionen sind: vorne, hinten, rechts oder links. Die angekreuzten Seiten zeigen die Empfangsbereitschaft für das Signal der mitgelieferten Fernbedienung an.

[vorherige Seite](#)

[nächste Seite](#)



Seite 3

S-Video-Betriebsauswahl (nur MT-Reihe)

Mit Hilfe dieser Funktion wird der Signalerkennungsmodus für das S-Video-Signal ausgewählt. Dadurch können S-Video-Signale mit verschiedenen Bildformaten (Zoom 16:9, Wide-Zoom 4:3) erkannt werden.

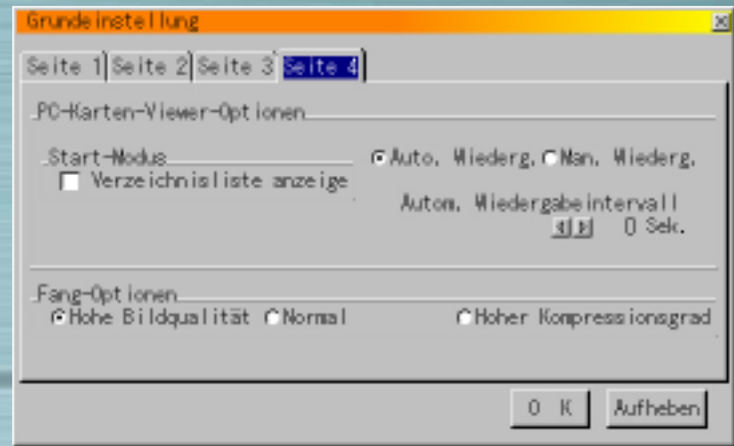
S1 erkennt nur Zoom-Signale.

S2 erkennt Zoom- oder Wide-Zoom-Signale.

Aus identifiziert kein S-Video-Signale.

[vorherige Seite](#)

[nächste Seite](#)



Seite 4 (Seite 3 für LT-Reihe)
PC-Karten-Viewer-Optionen

Start-Modus

Start-Modus bei Auswahl der PC-Karten-Viewer-Eingangs durch den Projektor einstellen.

Verzeichnisliste anzeigen

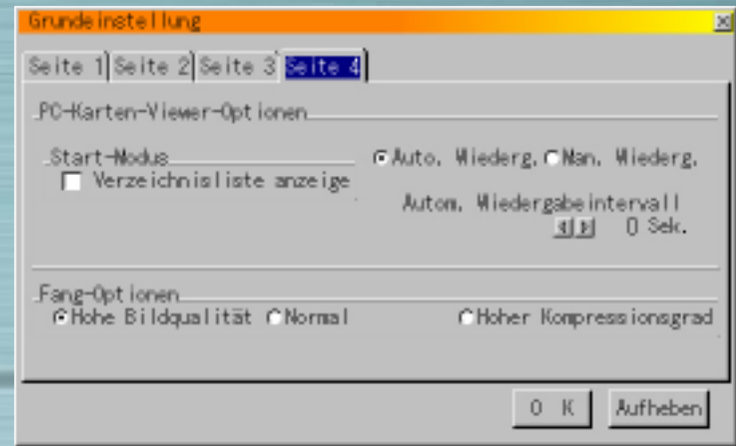
Wenn vom Projektor der PC-Karten-Viewer-Eingang ausgewählt wurde, wird eine Verzeichnisliste angezeigt, und die Präsentationsdokumente können von der PC-Karte ausgewählt werden.

Auto. Wiederg.

Wenn diese Option angekreuzt ist, startet die Wiedergabe der Bildserie an einem beliebigen Einzelbild automatisch. Durch Eingabe des automatischen Wiedergabeintervalls kann ein Intervall zwischen 5 und 300 Sekunden eingestellt werden.

[vorherige Seite](#)

[nächste Seite](#)



Seite 4 (Seite 3 für LT-Reihe)

Man. Wiederg.

Die Bildserie wird manuell wiedergegeben, wenn der PC-Karten-Viewer-Eingang ausgewählt ist.

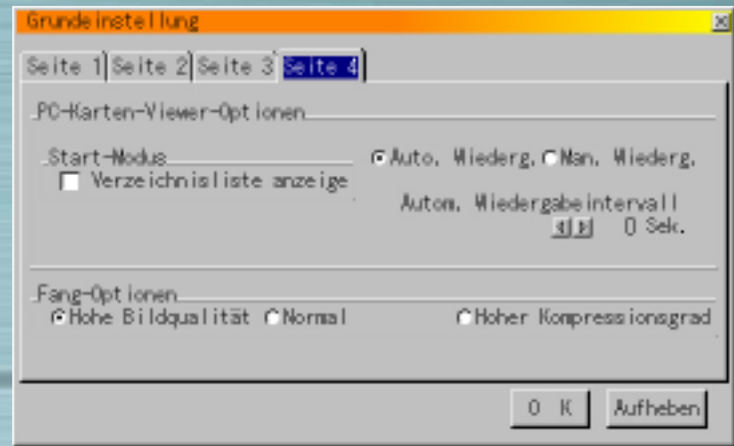
Hinweis: Die Optionen für automatische und manuelle Wiedergabe bestimmen das Verhalten des Symbols Play/Stop der Viewer-Symboleiste.

Wenn "Verzeichnisliste anzeigen" oder "Man. Wiederg." ausgewählt wird, während die Funktion "Auto. Wiederg." nicht angekreuzt ist, und PC-Karten-Viewer als Eingang ausgewählt wurde, kann das nächste oder vorherige Einzelbild manuell erreicht werden.

Hinweis: Wenn am Projektor "Auto. Wiederg." und "PC-Karten-Viewer" angekreuzt werden, startet die Wiedergabe der Bildserie an einem beliebigen Einzelbild automatisch.

[vorherige Seite](#)

[nächste Seite](#)



Seite 4 (Seite 3 für LT-Reihe)

Fang-Optionen (nur für JPEG-Dateien)

Mit Hilfe der Druckknöpfe die JPEG-Bildkompression auswählen.

Hohe Bildqualität

Bildqualität ist vorrangig.

Normal

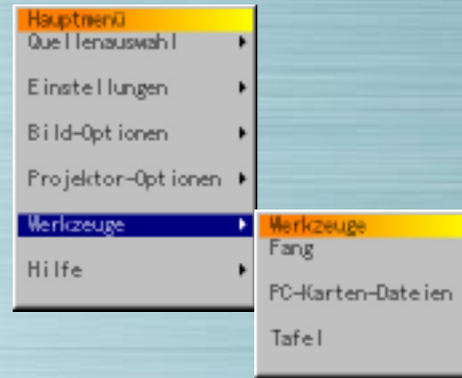
Standard-Bildkompression.

Hoher Kompressionsgrad

Kompression ist vorrangig.

Zur Bestätigung der o.g. Einstellungen "OK" markieren und ENTER drücken.

[vorherige Seite](#)



Werkzeuge-Menü

Zur Speicherung eingefangener Bilddaten, wenn eine PC-Karte geladen ist, zur Anzeige von Bilddaten-Listen auf der PC-Karte, zum Sortieren von Dateien und zur Anzeige der ausgewählten Datei.

Unter "Tafel" können Linien und Kreise frei Hand auf dem Bildschirm gezeichnet werden.

(Die Tafel-Funktion ist nur dann verfügbar, wenn eine USB-Maus angeschlossen ist.)



Fang

Zum Einfangen des angezeigten Bilds. Die eingefangene Bilddatei wird auf der PC-Karte gespeichert.

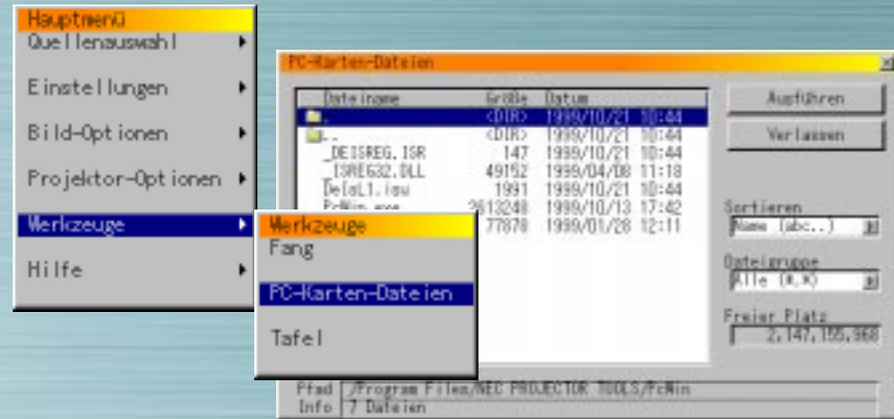
(Diese Funktion ist nicht verfügbar, wenn keine PC-Karte geladen ist.)

Wenn Fang ausgewählt wird, erscheint die Symbolleiste.

Kamera-Taste : Zum Einfangen des Bildes diese Taste drücken.

Standbild-Taste : Diese Taste drücken, um das Bild als Standbild anzuzeigen.

Abbrechen-Taste : Diese Taste zum Abbrechen des Fangvorgangs drücken. Nach Drücken dieser Taste verschwindet die Symbolleiste.



PC-Karten-Dateien

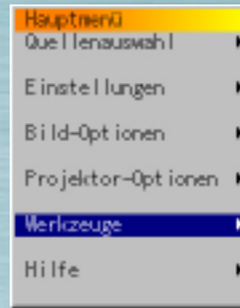
Zum Anzeigen einer Liste von Bilddateien auf der CompactFlash-Karte, zum Überprüfen, Sortieren und Anzeigen dieser Dateien. Zur Ausführung des ausgewählten Vorgangs die Execute-Taste drücken.

(Von diesem Menü aus können Dateien nicht gelöscht oder umbenannt werden.)

Den Pfeil ► wählen, um das Pull-Down-Menü anzuzeigen. Zum Sortieren der Dateien Name, Verl., Datum oder Größe auswählen.

Dateitypen

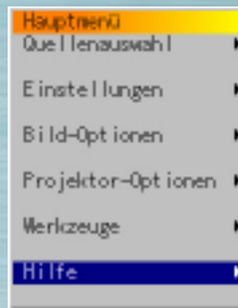
Alle, Text, Index, HTML, JPEG oder BMP auswählen.



Tafel

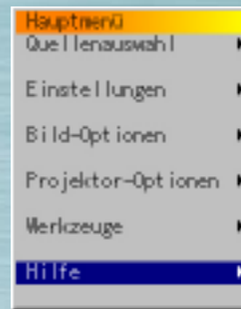
Wenn Tafel ausgewählt wird, erscheint die Symbolleiste. Die Symbolleiste hat 6 Tasten: Bleistift, Radiergummi, Löschen, Farbe, Größe und Anzeigen/Verdecken. Beim Drücken auf die Taste Farben erscheint eine Farbpalette. Zum Verschieben der Symbolleiste auf den orangenen Balken klicken und Symbolleiste ziehen.

Die Tafel-Funktion kann nur in Verbindung mit einer (handelsüblichen) USB-Maus verwendet werden und ist von der Karten-Fernbedienung oder der Vollfunktions-Fernbedienung aus nicht verfügbar.



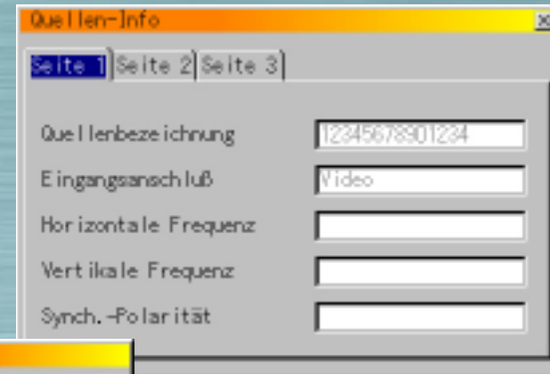
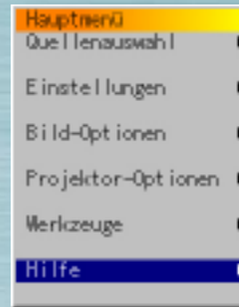
Hilfe

Zum Anzeigen des Inhalts der Hilfe, der Informationen über das Eingangssignal und der Informationen über den Projektor.



Inhalt

Zum Anzeigen des Inhalts diese Option auswählen. Sie erhalten Beschreibungen zur Bedienung, zu Einstellungen und zu Einstellungsverfahren.

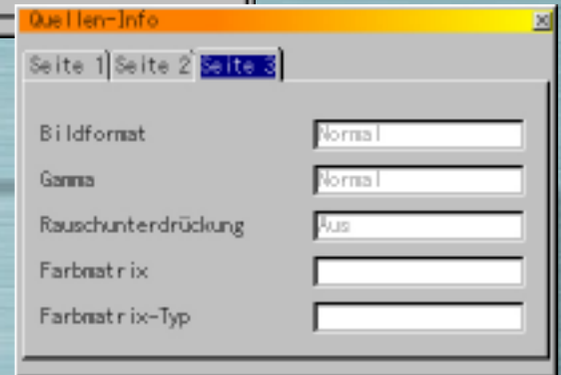
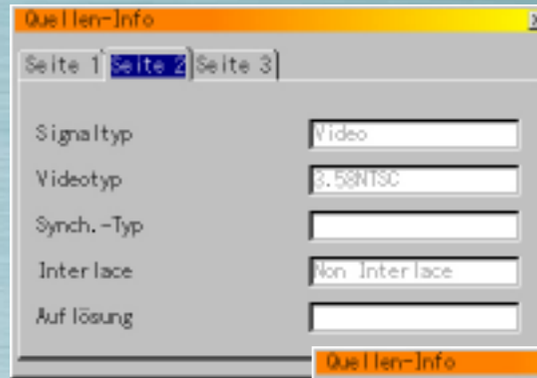


Quellen-Info

Diese Option zur Anzeige von Informationen über das momentan projizierte Signal auswählen. Die Informationen befinden sich auf drei Seiten.

Folgende Elemente können angezeigt werden:

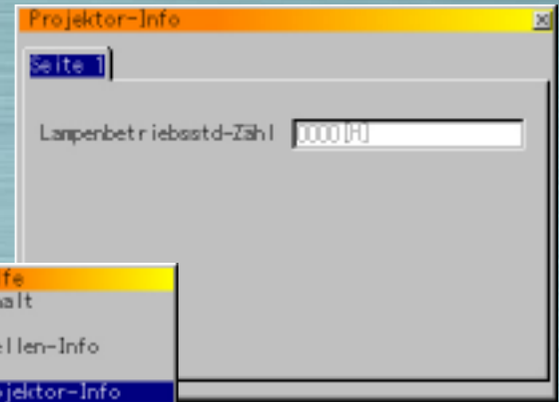
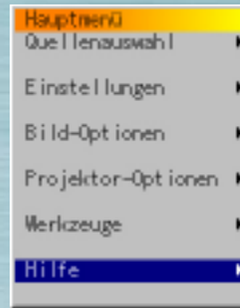
Quellenbezeichnung
Eingangsanschluß
Horizontale Frequenz
Vertikale Frequenz
Synch.-Polarität



Signaltyp
Videotyp
Synch.-Typ
Interlace
Auflösung

Bildformat
Gamma
Rauschunterdrückung
Farbmatrix
Farbmatrix-Typ

vorherige Seite



Projektor-Info

Lampenbetriebsstd-Zahl

Hier wird die Gesamt-Betriebszeit der Lampe angezeigt. Wenn die Gesamt-Betriebszeit 1000 Stunden erreicht (LT-Reihe) / 2000 Stunden (MT840/MT1040) / 1500 Stunden (MT1045), muß die Lampe ausgewechselt werden. Zum Auswechseln eine optionale LT40LP-Lampe für die LT-Reihe und eine MT40LP-Lampe für die MT-Reihe verwenden.

Wenn die Gesamt-Betriebszeit 1100 Stunden erreicht (LT-Reihe) / 2100 Stunden (MT840/MT1040) / 1600 Stunden (MT1045), schaltet sich der Strom nicht mehr ein.



LASER-Taste

LASER-Taste

Wenn diese Taste gedrückt wird, erscheint ein roter Laserstrahl.

Der Laserstrahl hat eine Reichweite von ca. 10 m (33 Fuß).

HINWEIS: Niemals direkt in den Laserstrahl gucken und Laserstrahl nicht auf Personen richten.



AUSWÄHLEN/Maus-Tasten (SELECT/Mouse)

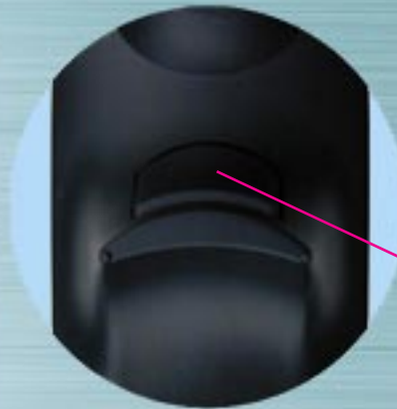
Zum Auswählen von Elementen des angezeigten Menüs sowie zur Bewegung des Zeigers.

Die Vollfunktions-Fernbedienung kann gleichfalls als Computermaus verwendet werden, wenn der Computer-Modus mit Hilfe der Taste COMPUTER/PJ SELECT (Auswahl Computer/Projektor) ausgewählt wird.



ABBRECHEN/R-KLICK-Taste (CANCEL/R-CLICK)

Zum Ausschalten von Menüs oder Symbolleisten diese Taste drücken. Wenn diese Taste gedrückt wird, werden Einstellungen nicht gespeichert.



ENTER/L-KLICK-Taste

ENTER/L-KLICK-Taste

Zur Ausführung des ausgewählten Menüelements diese Taste drücken. Wenn diese Taste gedrückt wird, werden die Einstellungen gespeichert.



VERGRÖSSERUNGS-Taste (MAGNIFY)

Zur Vergrößerung des Bildes bis zu 400% diese Taste drücken.



ZEIGER-Taste (POINTER)

Zum Anzeigen des Zeigers diese Taste drücken. Zum Ausschalten des Zeigers die Taste erneut drücken. Zusammen mit der Vollfunktions-Fernbedienung leuchtet die COMPUTER/PJ SELECT-Taste automatisch rot auf, wenn diese Taste gedrückt wird, und die Maustasten werden in Projektor-Modus umgeschaltet.



BILD-MUTE-Taste (PICTURE MUTE)

Zum Stummschalten von Bild und Ton diese Taste drücken.
Zum Abbrechen des Stummschalt-Modus erneut diese Taste drücken.



HILFE-Taste (HELP)

Wenn nichts anderes ausgewählt ist, diese Taste zum Anzeigen des Hilfe-Menüs drücken. Wird diese Taste gedrückt, während das Hilfe-Menü angezeigt ist, erscheint eine Beschreibung der Hilfe-Funktion. Wird diese Taste gedrückt, während Menüs oder Einstellungsfenster angezeigt werden, so wird die Hilfe zum entsprechenden Thema angezeigt.

Wenn diese Taste gedrückt wird, leuchtet die Taste COMPUTER/PJ SELECT automatisch rot auf, und die Maustasten werden in Projektor-Modus umgeschaltet.



STROM AN/AUS-Tasten (POWER ON/OFF)

Zum Ein- und Ausschalten des Projektors diese Tasten benutzen.

HINWEIS: Um den Projektor mit Hilfe der Vollfunktions-Fernbedienung auszuschalten, die Taste POWER OFF mindestens zwei Sekunden lang gedrückt halten.



LED

Die LED blinkt, wenn eine Taste der Fernbedienung gedrückt wird.



COMPUTER/PJ SELECT-Taste (Auswahl Computer/Projektor)

Diese Taste drücken, um die Maus zwischen Projektormodus (leuchtet rot) und Computer-Modus umzuschalten.

Standardmäßig gilt der Computer-Modus. Wenn die Tasten MENÜ, HILFE oder ZEIGER gedrückt werden, leuchtet diese Taste ebenfalls rot auf, und die Maus wird in Projektormodus umgeschaltet. Die Maustasten bleiben auch nach Beendigung des Vorgangs im Projektormodus. Um wieder zurück in den Computer-Modus zu schalten, die Taste COMPUTER/PJ SELECT drücken.

Wenn binnen 10 Sekunden keine Taste gedrückt wird, erlischt die Lampe, und der Projektormodus wird abgebrochen.