

PX700HDHE

Projektor Benutzerhandbuch

> Modellnr. VS20135 Modellname: PX700HDHE

Vielen Dank für Ihre Wahl von ViewSonic®

Als weltweit führender Anbieter von visuellen Lösungen ist ViewSonic[®] bestrebt, die Erwartungen der Welt an technologische Entwicklung, Innovation und Einfachheit zu übertreffen. Wir bei ViewSonic[®] glauben, dass unsere Produkte das Potenzial haben, einen positiven Einfluss auf die Welt zu entfalten, und wir sind zuversichtlich, dass das von Ihnen gewählte ViewSonic[®] Produkt Sie gut unterstützen wird.

Nochmals vielen Dank, dass Sie sich für ViewSonic® entschieden haben!

Sicherheitshinweise - Allgemeines

Bitte lesen Sie die folgenden **Sicherheitshinweise**, bevor Sie den Projektor in Betrieb nehmen.

- Bewahren Sie diese Bedienungsanleitung zum späteren Nachschlagen an einem sicheren Ort auf.
- Lesen Sie alle Warnhinweise und befolgen Sie alle Anweisungen.
- Halten Sie einen Abstand von mindestens 20" (50 cm) um den Projektor herum ein, um eine ausreichende Belüftung zu gewährleisten.
- Stellen Sie den Projektor an einem gut belüfteten Ort auf. Stellen Sie nichts auf den Projektor, was die Wärmeabfuhr verhindert.
- Stellen Sie den Projektor nicht auf eine unebene oder instabile Oberfläche. Der Projektor kann umkippen und Verletzungen oder Fehlfunktionen des Projektors verursachen.
- Verwenden Sie den Projektor nicht, wenn er in einem Winkel von mehr als 10° Grad nach links oder rechts geneigt ist, oder in einem Winkel von mehr als 15° Grad nach vorne oder hinten.
- Sehen Sie während des Betriebs nicht direkt in die Projektorlinse. Durch das helle Licht können Ihre Augen geschädigt werden.
- Öffnen Sie immer die Blende der Linse oder entfernen Sie die Schutzkappe von der Linse, wenn die Projektorlampe eingeschaltet ist.
- Sorgen Sie dafür, dass die Projektionslinse bei Betrieb frei ist, da andernfalls Beschädigungen durch Wärme entstehen können oder Brandgefahr besteht.
- Die Lampe wird während des Betriebs extrem heiß. Lassen Sie bei einem Lampenwechsel zunächst den Projektor ca. 45 Minuten lang abkühlen, bevor Sie das Lampenelement entfernen.
- Verwenden Sie keine Lampen, welche die Nennlebensdauer überschritten haben. Übermäßige Nutzung der Lampen über die angegebene Lebensdauer hinaus kann in seltenen Fällen zum Zerbrechen führen.
- Wechseln Sie erst dann das Lampenmodul oder andere elektronische Komponenten aus, wenn der Projektor vom Netz getrennt ist.
- Versuchen Sie nicht, den Projektor auseinanderzubauen. Im Inneren des Gerätes stehen Teile unter Spannung. Der Kontakt mit diesen Teilen kann zu lebensgefährlichen Verletzungen führen.
- Wenn Sie den Projektor bewegen, achten Sie darauf, dass Sie den Projektor nicht fallen lassen oder stoßen.
- Stellen Sie keine schweren Gegenstände auf den Projektor oder die Anschlusskabel.
- Stellen Sie das Gerät nicht senkrecht auf eine Seite. Andernfalls kann der Projektor umkippen, Verletzungen verursachen oder zu Fehlfunktionen des Projektors führen.
- Setzen Sie den Projektor keiner direkten Sonneneinstrahlung oder anderen dauerhaften Wärmequellen aus. Installieren Sie den Projektor nicht in der Nähe von Wärmequellen wie Heizkörpern, Heizrippen, Öfen oder anderen Geräten (einschließlich Verstärkern), bei denen die Temperatur des Projektors auf ein gefährliches Niveau steigen kann.

- Stellen Sie keine Flüssigkeiten auf den Projektor oder in seine Nähe. Wenn Flüssigkeiten in das Projektorinnere eindringen, kann dies zu Fehlfunktionen des Projektors führen. Wenn Flüssigkeit in den Projektor eingedrungen ist, trennen Sie das Netzkabel ab, und setzen Sie sich mit dem lokalen Kundendienst in Verbindung, um den Projektor reparieren zu lassen.
- Während das Gerät in Betrieb ist, treten möglicherweise aus dem Belüftungsgitter heiße Luft oder auffallende Gerüche aus. Das ist normal und weist nicht auf einen Defekt des Gerätes hin.
- Versuchen Sie nicht, die Sicherheitsvorkehrungen des polarisierten oder geerdeten Steckers zu umgehen. Ein polarisierter Stecker besitzt zwei Kontakte, wobei einer breiter als der andere ist. Ein geerdeter Stecker besitzt zwei Kontakte und einen dritten Erdungsstecker. Der breite und dritte Stift sind zu Ihrer Sicherheit vorgesehen. Wenn der Stecker nicht in Ihre Steckdose passt, besorgen Sie sich einen Adapter und versuchen Sie nicht, den Stecker in die Steckdose zu drücken.
- Beim Anschluss an eine Steckdose darf der Erdungsstift NICHT entfernt werden. Bitte stellen Sie sicher, dass die Erdungsstifte NIEMALS entfernt werden.
- Schützen Sie das Netzkabel vor Tritten oder Einklemmen, insbesondere am Stecker und an der Stelle, an der es aus dem Projektor austritt.
- In manchen Ländern ist die Netzspannung NICHT stabil. Dieser Projektor kann innerhalb eines Spannungsbereichs von 100 bis 240 Volt Wechselstrom betrieben werden. Er kann jedoch bei Stromausfällen oder Spannungsschwankungen von ±10 Volt ausfallen. In Bereichen, in denen die Spannung schwanken oder unterbrochen werden kann, wird empfohlen, den Projektor über einen Netzstabilisator, Überspannungsschutz oder eine unterbrechungsfreie Stromversorgung (USV) anzuschließen.
- Wenn Rauch, ein ungewöhnliches Geräusch oder ein seltsamer Geruch vorhanden ist, schalten Sie den Projektor sofort aus und rufen Sie Ihren Händler oder ViewSonic[®] an. Es ist gefährlich, den Projektor weiter zu benutzen.
- Verwenden Sie nur vom Hersteller spezifizierte Aufsätze/Zubehörteile.
- Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose, wenn der Projektor über einen längeren Zeitraum nicht benutzt wird.
- Wenden Sie sich bei allen Wartungsarbeiten an Fachpersonal.



VORSICHT: Möglicherweise gefährliche optische Strahlung könnte von diesem Produkt emittiert werden. Wie bei jeder hellen Lichtquelle nicht in den Strahl blicken, RG2 IEC 62471-5:2015.

Sicherheitshinweise - Deckenmontage

Bitte lesen Sie die folgenden **Sicherheitshinweise**, bevor Sie den Projektor in Betrieb nehmen.

Wenn Sie den Projektor an der Decke befestigen möchten, sollten Sie unbedingt einen gut passenden Deckenmontagesatz verwenden und sicherstellen, dass dieser fachgerecht und sicher installiert wurde.

Falls Sie für den Projektor einen ungeeigneten Deckenmontagesatz verwenden, besteht die Gefahr, dass der Projektor aufgrund einer unsachgemäßen Befestigung mit falschen/ zu kurzen Schrauben von der Decke fällt.

Der Deckenmontagesatz für den Projektor ist im selben Fachgeschäft erhältlich, in dem Sie auch den Projektor erworben haben. Wir empfehlen, dass Sie außerdem ein separates Sicherheitskabel kaufen und dieses ordnungsgemäß in der Aussparung für das Kensington-Schloss am Projektor und an der Grundplatte des Deckenmontagegestells anbringen. Neben dem Diebstahlschutz bietet dies einen Fallschutz, sollte sich der Projektor aus seiner Befestigung am Montagegestell lösen.

Inhaltsverzeichnis

Sicherheitshinweise - Allgemeines	
Finleitung	9
Lieferumfang	g
Produktübersicht	10
Projektor	10
Bedienelemente und Funktionen	
Anschlussports	
Fernbedienung	
Bedienelemente und Funktionen	
Effektive Reichweite der Fernbedienung	
Wechseln der Batterien in der Fernbedienung	
Erstmalige Einrichtung	
Auswahl des Standortes	14
Projektionsgrößen	
16:9-Bild auf einer 16:9-Leinwand	
16:9-Bild auf einer 4:3-Leinwand	
Befestigung des Projektors	17
Verhindern von unbefugter Nutzung	
Verwendung des Sicherheitssteckplatzes	
Verwendung der Passwortfunktion	
Einstellen eines Passwortes	
Änderung des Passwortes	
Deaktivierung der Passwort-Funktion	
Passwort vergessen	
Passwortruckrutvorgang	
Steuerungstasten sperren	
Verbindung	
Stromanschluss	23
Anschluss von Video-/Computerquellen	24
HDMI Verbindung	
Anschließen von Audiogeräten	24

Bedienung	
Den Projektor ein-/ausschalten	25
Einschalten des Projektors	
Erstmalige Aktivierung	25
Ausschalten des Projektors	
Auswahl einer Eingangsquelle	27
Einstellen des projizierten Bildes	
Einstellen der Bildhöhe und des Projektionswinkels	
Feinabstimmung von Bildgröße und Bildschärfe	
Korrektur der Schrägprojektion	29
Ausblenden des Bildes	
Menüfunktionen	
Allgemeine On-Screen Display (OSD) Menübedienung	31
On-Screen Display (OSD) Menübaum	
DISPLAY Menü	
BILD Menü	
ENERGIEVERWALTUNG Menü	42
STANDARD Menü	45
ERWEITERT Menü	
SYSTEM Menü	51
INFORMATIONEN Menü	53
Anhang	
Technische Daten	54
Projektor Abmessungen	55
Timingtabelle	55
IR-Steuerungstabelle	58
Adresscode	59
Fehlerbehebung	60
Allgemeine Probleme	60
LED Anzeigen	61
Wartung	62
Allgemeine Vorsichtsmaßnahmen	
Reinigung der Objektivlinse	62
Reinigung des Gehäuses	62
Aufbewahrung des Projektors	62
Haftungseinschränkung	

Informationen zu Richtlinien und Service	63
Informationen zur Konformität	63
FCC-Erklärung	63
Industry-Canada-Erklärung	63
CE-Konformität für europäische Länder	
RoHS2-Konformitätserklärung	65
Indische Beschränkung zu gefährlichen Stoffen	
Entsorgung zum Ende der Einsatzzeit	
Hinweise zum Urheberrecht	67
Kundendienst	
Eingeschränkte Garantie	69

Einleitung

Lieferumfang



HINWEIS: Das mitgelieferte Netzkabel und/oder die Videokabel können je nach Land variieren. Bitte wenden Sie sich für weitere Informationen an Ihren lokalen Händler.

Produktübersicht

Projektor

Bedienelemente und Funktionen



Taste	Beschreibung
[U] Ein/Aus	Schaltet den Projektor in den Standbymodus oder ein.
[/] Trapezkorrektur- Tasten	Dient der manuellen Korrektur von Bildverzerrungen, die durch den Projektionswinkel hervorgerufen werden.
[屸+ /屸-] Lautstärketasten	Erhöht oder verringert die Lautstärkestufe.
[◀/▶/▲/▼] Links/Rechts/Auf/Ab	Wählen Sie hiermit die gewünschten Menüelemente aus und nehmen Sie Änderungen vor, wenn das On-Screen Display (OSD) Menü aktiviert ist.
Menu/Exit	Aktiviert oder deaktiviert das On-Screen Display (OSD)- Menü.
Source	Zeigt die Eingangsauswahlleiste an.
	Zeigt das HILFE Menü durch 3-sekündiges Drücken an.
Blank	Blendet das Bildschirmbild aus.
Enter	Führt das im On-Screen Display (OSD)-Menü ausgewählte Element aus, wenn das OSD-Menü aktiviert ist.
Color Mode	Zeigt die Farbmodus-Auswahlleiste an.

Anschlussports



Anschluss	Beschreibung
[1] AUDIO OUT	Audiosignalausgang.
[2] HDMI 1	HDMI-Anschluss.
[3] HDMI 2	HDMI-Anschluss.
[4] USB 5V/1,5A (SERVICE)	USB Typ-A Anschluss für Stromversorgung.
[5] RS-232	RS-232-Kontrollanschluss.

Fernbedienung

Bedienelemente und Funktionen



Taste	Beschreibung
① On/ ① Off	Schaltet zwischen
	Standbymodus und
	Einschalten um.
СОМР	Keine Funktion.
VIDEO	Keine Funktion.
HDMI	Wählt die Quelle vom
	HDMI Port(s) für die
	Anzeige. Drücken Sie diese
	Taste wiederholt, um ggf.
	zwischen den zwei (2) Ports
	zu wechseln.
Auto Sync	Keine Funktion.
Source	Zeigt die
	Quellenauswahlleiste an.
	Dient der manuellen
Trapezkorrektur-	Korrektur von
Tasten	Bildverzerrungen, die durch
	den Projektionswinkel
	hervorgerufen werden.
Enter	Führt das ausgewählte
	OSD-Menüelement aus.

Taste	Beschreibung
▲Links/ ▶ Rechts	Wählen Sie hiermit
▲Auf/ ▼Ab	die gewünschten
	Menüelemente aus und
	nehmen Sie Änderungen
	vor.
Menu	Schaltet das On-Screen
	Display (OSD)-Menü ein/
	aus oder geht zurück zum
	vorherigen OSD-Menü.
0	Zeigt das INFORMATIONEN
(INFORMATIONEN)	Menü an. Zeigt das HILFE
(Menü durch 3-sekündiges
	Drücken an.
Exit	Beendet und speichert die
	Menüeinstellungen.
Aspect	Zeigt die
-	Bildformatauswahlleiste an.
Freeze	Aktiviert den
	Standbildmodus.
Pattern	Zeigt das eingebettete
	Testmuster an.
Blank	Blendet das Bildschirmbild
	aus.
PgUp (Bild-Auf)/	Dient dem Steuern eines
PgDn (Bild-Ab)	Anzeigeprogramms (auf
8(einem angeschlossenen
	PC), das auf Bild-Auf-
	und Bild-Ab-Befehle
	reagiert (z.B. Microsoft
	PowerPoint).
	HINWEIS: Nur verfügbar,
	wenn ein PC
	Eingangssignal
	ausgewählt ist.
Eco Mode	Wählt den Eco Modus.
1 ± /	Erhöht die Lautstärkestufe
Ч™ (Lauter)	
Ū− (Leiser)	Verringert die
	Lautstärkestufe.
TK (Ton aus)	Schaltet den Ton ein und
	aus.
÷)	Vergrößert das projizierte
4	Bild.
<u> </u>	Verkleinert das projizierte
\prec	Bild.
Color Mode	Zeigt die Farbmodus-
	Auswahlleiste an.

Effektive Reichweite der Fernbedienung

Um die ordnungsgemäße Funktion der Fernbedienung zu gewährleisten, führen Sie die folgenden Schritte aus:

- Die Fernbedienung muss innerhalb eines Winkels von 30° senkrecht auf die IR-Fernbedienungssensoren des Projektors gerichtet werden.
- Der Abstand zwischen der Fernbedienung und den Sensoren darf nicht mehr als 8 m (26 Fuß) betragen.

HINWEIS: Achten Sie auf die Abbildungen über die Lage der Infrarot (IR) Fernbedienungssensoren.

Wechseln der Batterien in der Fernbedienung

- 1. Entfernen Sie die Batterieabdeckung von der Rückseite der Fernbedienung, indem Sie den Fingergriff drücken und nach unten schieben.
- 2. Entfernen Sie alle vorhandenen Batterien (falls nötig) und legen Sie zwei Batterien der Größe AAA ein.

HINWEIS: Achten Sie dabei auf die Polung der Batterien.

3. Bringen Sie die Batterieabdeckung wieder an, indem Sie sie am Gehäuse ausrichten und durch Schieben schließen.





HINWEIS:

- Setzen Sie die Fernbedienung und die Batterien nicht extremer Hitze oder hoher Luftfeuchtigkeit aus.
- Verwenden Sie ausschließlich Batterien vom selben Typ oder gleichwertige, vom Batteriehersteller empfohlene Modelle.
- Entsorgen Sie Altbatterien gemäß den Hinweisen des Herstellers und den örtlich geltenden Vorschriften.
- Werfen Sie Batterien niemals ins Feuer. Es besteht sonst Explosionsgefahr.
- Wenn die Batterien leer sind oder die Fernbedienung für längere Zeit nicht verwendet wird, entfernen Sie die Batterien, um zu verhindern, dass sie die Fernbedienung beschädigen.



Erstmalige Einrichtung

In diesem Abschnitt finden Sie detaillierte Anweisungen zur Einrichtung Ihres Projektors.

Auswahl des Standortes

Persönliche Vorlieben und die Raumaufteilung entscheiden über den Installationsort. Beachten Sie Folgendes:

- Größe und Position der Leinwand.
- Position einer geeigneten Netzsteckdose.
- Ort und Abstand zwischen Projektor und anderen Geräten.

Der Projektor kann in einer der folgenden Positionen installiert werden:

1. Tisch vorne

Der Projektor wird in Bodennähe vor der Leinwand aufgestellt.

2. Decke vorne

Der Projektor ist mit der Oberseite nach unten vor dem Bildschirm an der Decke befestigt.

3. Decke hinten

Der Projektor ist mit der Oberseite nach unten hinter dem Bildschirm an der Decke befestigt.

HINWEIS: Für diese Variante ist eine spezielle Leinwand für rückwärtige Projektion erforderlich.

4. Tisch hinten

Der Projektor ist in Bodennähe hinter der Leinwand positioniert.

HINWEIS: Für diese Variante ist eine spezielle Leinwand für rückwärtige Projektion erforderlich.

Projektionsgrößen

HINWEIS: Siehe "Technische Daten" auf Seite 54 für die native Anzeigeauflösung auf diesem Projektor.

• 16:9-Bild auf einer 16:9-Leinwand



• 16:9-Bild auf einer 4:3-Leinwand



HINWEIS: (e) = Leinwand (f) = Mitte der Objektivlinse

16:9-Bild auf einer 16:9-Leinwand

(a	(a) (b) Projektionsabstand		(a)		(c) Bil	dhöhe	(d) Veı	rtikaler	
Bildschi	rmgröße	min	imal	maximal Versatz				satz	
in.	mm	in.	mm	in.	mm	in.	mm	in.	mm
60	1524	77	1958	85	2154	29	747	2,4	59,8
70	1778	90	2284	99	2513	34	872	2,7	69,7
80	2032	103	2611	113	2872	39	996	3,1	79,7
90	2286	116	2937	127	3231	44	1121	3,5	89,7
100	2540	128	3263	141	3589	49	1245	3,9	99,6
110	2794	141	3589	155	3948	54	1370	4,3	109,6
120	3048	154	3916	170	4307	59	1494	4,7	119,5
130	3302	167	4242	184	4666	64	1619	5,1	129,5
140	3556	180	4568	198	5025	69	1743	5,5	139,5
150	3810	193	4895	212	5384	74	1868	5,9	149,4
160	4064	206	5221	226	5743	78	1992	6,3	159,4
170	4318	218	5547	240	6102	83	2117	6,7	169,4
180	4572	231	5874	254	6461	88	2241	7,1	179,3
190	4826	244	6200	269	6820	93	2366	7,5	189,3
200	5080	257	6526	283	7179	98	2491	7,8	199,2

(i	(a) (I		(b) Projektionsabstand		(c) Bildhöhe (d) Ve		tikaler		
Bildschi	rmgröße	min	imal	max	imal			Ver	satz
in.	mm	in.	mm	in.	mm	in.	mm	in.	mm
60	1524	71	1797	78	1977	27	686	2,2	55
70	1778	83	2097	91	2306	32	800	2,5	64
80	2032	94	2396	104	2636	36	914	2,9	73
90	2286	106	2696	117	2965	41	1029	3,2	82
100	2540	118	2995	130	3295	45	1143	3,6	91
110	2794	130	3295	143	3624	50	1257	4,0	101
120	3048	142	3594	156	3954	54	1372	4,3	110
130	3302	153	3894	169	4283	59	1486	4,7	119
140	3556	165	4193	182	4613	63	1600	5,0	128
150	3810	177	4493	195	4942	68	1715	5,4	137
160	4064	189	4792	208	5272	72	1829	5,8	146
170	4318	200	5092	221	5601	77	1943	6,1	155
180	4572	212	5391	233	5930	81	2057	6,5	165
190	4826	224	5691	246	6260	86	2172	6,8	174
200	5080	236	5990	259	6589	90	2286	7,2	183

16:9-Bild auf einer 4:3-Leinwand

HINWEIS: Wenn Sie beabsichtigen, den Projektor dauerhaft zu installieren, empfehlen wir Ihnen, die Projektionsgröße und Entfernung mit dem Projektor vor Ort zu testen, bevor Sie ihn dauerhaft installieren.

Befestigung des Projektors

- **HINWEIS:** Wenn Sie eine Fremdhalterung kaufen, verwenden Sie bitte die richtige Schraubengröße. Die Schraubengröße kann je nach Dicke der Montageplatte variieren.
- 1. Um eine möglichst sichere Installation zu gewährleisten, verwenden Sie bitte eine ViewSonic[®] Wand- oder Deckenhalterung.
- **2.** Stellen Sie sicher, dass die Schrauben, mit denen eine Halterung am Projektor befestigt wird, den folgenden Spezifikationen entsprechen:
 - Schraubentyp: M4 x 8
 - Maximale Schraubenlänge: 8 mm



HINWEIS:

- Vermeiden Sie es, den Projektor in der Nähe einer Wärmequelle zu installieren.
- Halten Sie einen Abstand von mindestens 10 cm zwischen der Decke und der Unterseite des Projektors ein.

Verhindern von unbefugter Nutzung

Der Projektor verfügt über mehrere integrierte Sicherheitsfunktionen, um Diebstahl, Zugriff oder versehentliche Änderungen der Einstellungen zu verhindern.

Verwendung des Sicherheitssteckplatzes

Um zu verhindern, dass der Projektor gestohlen wird, verwenden Sie eine Sicherheitssteckplatz-Verriegelungsvorrichtung, um den Projektor an einem festen Gegenstand zu befestigen.

Nachfolgend finden Sie ein Beispiel für die Einrichtung einer Sicherheitssteckplatz-Verriegelungsvorrichtung:



HINWEIS: Der Sicherheitssteckplatz kann auch als Sicherungsanker verwendet werden, wenn der Projektor an der Decke montiert wird.

Verwendung der Passwortfunktion

Um unbefugten Zugriff oder unbefugte Nutzung zu verhindern, bietet der Projektor eine Option zur Passwortsicherung. Das Passwort kann im On-Screen Display (OSD) Menü festgelegt werden.

HINWEIS: Notieren Sie sich Ihr Passwort und bewahren Sie es an einem sicheren Ort auf.

Einstellen eines Passwortes

- Drücken Sie auf Menu, um das OSD-Menü zu öffnen und gehen Sie zu: SYSTEM > Sicherheitseinstell. und drücken Sie auf Enter.
- Markieren Sie Einschaltsperre und wählen Sie Ein aus, indem Sie auf ◀ / ► drücken.
- Wie rechts abgebildet, stehen die vier Pfeiltasten (▲, ▶, ▼, ◄) für 4 Stellen (1, 2, 3, 4). Drücken Sie auf Sie die Pfeiltasten, um das 6-stellige Passwort einzugeben.



- **4.** Bestätigen Sie das neue Passwort, indem Sie es erneut eingeben. Nachdem das Passwort eingestellt wurde, kehrt das OSD-Menü zur Seite **Sicherheitseinstell.** zurück.
- 5. Drücken Sie auf Exit, um das OSD-Menü zu verlassen.

HINWEIS: Nach der Einstellung muss das Passwort jedes Mal eingegeben werden, wenn der Projektor gestartet wird.

Änderung des Passwortes

- Drücken Sie auf Menu, um das OSD-Menü zu öffnen und gehen Sie zu: SYSTEM > Sicherheitseinstell. > Passwort ändern.
- Drücke Sie auf Enter, woraufhin der Meldung "AKTUELLES PASSWORT EINGEBEN" angezeigt wird.
- 3. Geben Sie das alte Passwort ein.
 - » Wenn das Passwort richtig ist, wird eine weitere Meldung "NEUES PASSWORT EINGEBEN" angezeigt.
 - » Wenn das Passwort falsch ist, wird 5 Sekunden lang eine Passwort Fehlermeldung, gefolgt von der Meldung "AKTUELLES PASSWORT EINGEBEN" angezeigt. Sie können es erneut versuchen oder zum Abbrechen auf Exit drücken.
- 4. Geben Sie ein neues Passwort ein.
- 5. Bestätigen Sie das neue Passwort, indem Sie es erneut eingeben.
- 6. Um das OSD zu verlassen, drücken Sie auf Exit.

HINWEIS: Die eingegebenen Stellen werden auf dem Bildschirm als Sternchen (*) angezeigt.

Deaktivierung der Passwort-Funktion

- Drücken Sie auf Menu, um das OSD-Menü zu öffnen und gehen Sie zu: SYSTEM > Sicherheitseinstell. > Einschaltsperre.
- 2. Drücken Sie auf ◀ / ▶ zur Auswahl von Aus.
- **3.** Die Meldung "PASSWORT EINGEBEN" wird angezeigt. Geben Sie das aktuelle Passwort ein.
 - » Wenn das Passwort richtig ist, wird im OSD-Menü wieder die Kennwort Seite angezeigt und in der Zeile von **Einschaltsperre** steht "Aus".
 - » Wenn das Passwort falsch ist, wird 5 Sekunden lang eine Passwort Fehlermeldung, gefolgt von der Meldung "AKTUELLES PASSWORT EINGEBEN" angezeigt. Sie können es erneut versuchen oder zum Abbrechen auf Exit drücken.
 - **HINWEIS:** Bitte behalten Sie das alte Passwort, da Sie es benötigen, um die Passwortfunktion wieder zu aktivieren.

Passwort vergessen

Wenn die Passwortfunktion aktiviert wurde, werden Sie aufgefordert, das sechsstellige Passwort immer dann einzugeben, wenn Sie den Projektor einschalten. Bei Eingabe eines falschen Passwortes wird die rechts abgebildete Passwort Fehlermeldung 5 Sekunden lang angezeigt, gefolgt von der Meldung "PASSWORT EINGEBEN".



Sie können es erneut versuchen, oder den "Passwortrückrufvorgang" durchführen, wenn Sie sich nicht mehr an das Passwort erinnern.

HINWEIS: Wenn Sie 5 Mal in Folge ein falsches Passwort eingeben, wird der Projektor automatisch eine kurze Zeit lang ausgeschaltet.

Passwortrückrufvorgang

- Wenn die Meldung "AKTUELLES PASSWORT EINGEBEN" angezeigt wird, halten Sie Auto Sync 3 Sekunden lang gedrückt. Auf dem Display des Projektors wird eine kodierte Nummer angezeigt.
- Notieren Sie die Nummer und schalten Sie den Projektor aus.
- Wenden Sie sich an ein Servicezentrum vor Ort, um die Nummer zu dekodieren. Sie werden u.U. aufgefordert, anhand eines Kaufbeleges nachzuweisen, dass Sie zur Nutzung des Projektors berechtigt sind.



Steuerungstasten sperren

Wenn die Bedientasten auf dem Projektor gesperrt sind, können Sie vermeiden, dass Projektoreinstellungen aus Versehen (z.B. von Kindern) geändert werden.

- HINWEIS: Wenn Bedientastenfeldsperre aktiviert ist, kann auf dem Projektor nur die Taste Ein/Aus bedient werden.
- Drücken Sie auf Menu, um das OSD-Menü zu öffnen und gehen Sie zu: SYSTEM > Bedientastenfeldsperre.
- 2. Drücken Sie auf ▲/▼ zur Auswahl von Ein.
- 3. Wählen Sie Ja und drücken Sie zur Bestätigung auf Enter.
- 4. Um die Bedientastenfeldsperre aufzuheben, drücken Sie 3 Sekunden lang am Projektor auf ▶.
 - HINWEIS: Sie können auch die Fernbedienung verwenden, um zum > Menü SYSTEM > Bedientastenfeldsperre zu wechseln, und um Aus auszuwählen.

Verbindung

In diesem Abschnitt erfahren Sie, wie Sie den Projektor mit anderen Geräten verbinden.

Stromanschluss

- 1. Schließen Sie das Netzkabel an die AC IN-Buchse auf der Rückseite des Projektors an.
- 2. Stecken Sie das Netzkabel in eine Steckdose.



HINWEIS: Bei der Installation des Projektors ist eine leicht zugängliche Trennvorrichtung in die feste Verkabelung zu integrieren oder der Netzstecker an eine leicht zugängliche Steckdose in der Nähe des Geräts anzuschließen. Sollte während des Betriebs des Projektors ein Fehler auftreten, verwenden Sie die Trennvorrichtung, um die Stromversorgung auszuschalten oder den Netzstecker zu ziehen.

Anschluss von Video-/Computerquellen

HDMI Verbindung

Schließen Sie ein Ende eines HDMI Kabels an den HDMI-Port des Gerätes an. Schließen Sie dann das andere Ende des Kabels an den **HDMI 1** oder **HDMI 2** Port des Projektors an.

Anschließen von Audiogeräten

Der Projektor ist mit Lautsprechern ausgestattet, Sie können aber auch externe Lautsprecher an den **AUDIO OUT** Port des Projektors anschließen.

HINWEIS: Der Audioausgang wird über die Lautstärke und Ton aus Einstellungen des Projektors gesteuert.





Bedienung

Den Projektor ein-/ausschalten

Einschalten des Projektors

- 1. Drücken Sie auf die Ein/Aus-Taste, um den Projektor einzuschalten.
- 2. Die Lampe wird aufleuchten und ein "Ton Ein/Aus" ertönen.
- **3.** Die Netzanzeige leuchtet grün, wenn der Projektor eingeschaltet ist.

HINWEIS:

- Wenn der Projektor nach der letzten Verwendung noch heiß ist, wird zunächst das Kühlgebläse für 90 Sekunden aktiviert, bevor die Lampe eingeschaltet wird.
- Um die Lampe zu schonen und ihre Lebensdauer zu verlängern, sollten Sie nach Einschalten des Projektors mindestens (5) Minuten warten, bevor Sie ihn wieder ausschalten.
- **4.** Schalten Sie alle angeschlossenen Geräte, z.B. Notebooks, ein und der Projektor beginnt mit der Suche nach einer Eingangsquelle.
 - **HINWEIS:** Wenn der Projektor eine Eingangsquelle erkennt, erscheint die Auswahlleiste für die Quellen. Wenn keine Eingangsquelle erkannt wird, erscheint die Meldung "Kein Signal".

Erstmalige Aktivierung

Wenn Sie den Projektor zum ersten Mal einschalten, wählen Sie nach der Anzeige der Anweisungen auf dem Bildschirm eine Sprache für das OSD-Menü aus.

	Language	
English Français Deutsch Italiano Español Русский 繁體中文 简体中文 日本語 한국어 Svenska Nederlands	Türkçe Čeština Português ໂਆย Polski suomi تريية Indonesia दिन्दी Tiếng Việt Ελληνικά Magyar	
		Return Menu

Ausschalten des Projektors

1. Drücken Sie die Ein/Aus oder Off Taste und eine Bestätigungsmeldung erscheint, um Sie aufzufordern, die Ein/Aus oder Off-Taste ein zweites Mal zu drücken. Zusätzlich können Sie eine beliebige andere Taste drücken, um den Vorgang abzubrechen.

HINWEIS: Wenn Sie einige Sekunden nach dem ersten Drücken nicht antworten, verschwindet die Meldung.

- 2. Sobald der Kühlvorgang abgeschlossen ist, wird ein "Ton Ein/Aus" ertönen.
- **3.** Trennen Sie das Netzkabel von der Steckdose, wenn der Projektor über einen längeren Zeitraum nicht verwendet wird.

HINWEIS:

- Zum Schutz der Lampe reagiert der Projektor während der Kühlphase nicht auf weitere Befehle.
- Ziehen Sie das Netzkabel erst ab, wenn der Projektor vollständig heruntergefahren wurde.

Auswahl einer Eingangsquelle

Der Projektor kann an mehrere Geräte gleichzeitig angeschlossen werden. Allerdings kann nur das Signal eines der Geräte als Vollbild angezeigt werden.

Wenn Sie möchten, dass der Projektor automatisch nach der Eingangsquelle sucht, stellen Sie sicher, dass die **Schnelle Auto-Suche** Funktion im **SYSTEM** Menü **Ein** ist.

Schnelle Au	ito-Suche
Aus	
	Zurůck : Menu

Die **Eingangsquelle** kann auch manuell ausgewählt werden, indem Sie eine der Quellenauswahltasten auf der Fernbedienung drücken oder indem Sie durch die verfügbaren Eingangsquellen blättern.



Um die Eingangsquelle manuell auszuwählen, gehen Sie wie folgt vor:

- 1. Drücken Sie auf **Source**, um ein Menü zur Quellenauswahl anzuzeigen.
- Drücken Sie wiederholt auf ▲/▼ bis das gewünschte Signal ausgewählt ist. Drücken Sie dann auf Enter.
- **3.** Nach der Erkennung werden die Informationen der ausgewählten Quelle für einige Sekunden auf dem Bildschirm angezeigt.
 - **HINWEIS:** Wenn mehrere Geräte an den Projektor angeschlossen sind, wiederholen Sie die Schritte 1-2, um nach einer weiteren Quelle zu suchen.

Einstellen des projizierten Bildes

Einstellen der Bildhöhe und des Projektionswinkels

Der Projektor besitzt einen (1) Einstellfuß. Die Anpassung des Fußes ändert die Höhe des Projektors und den vertikalen Projektionswinkel. Passen Sie die Füße vorsichtig an, um die Position des projizierten Bildes zu korrigieren.

Feinabstimmung von Bildgröße und Bildschärfe

Um das projizierte Bild auf die gewünschte Größe einzustellen, drehen Sie den Zoomring.



Um die Klarheit des Bildes zu verbessern, drehen Sie den Fokusring.



Korrektur der Schrägprojektion

Bei einer Schrägprojektion sieht das projizierte Bild aufgrund einer gewinkelten Projektion wie ein Trapez aus.

Um dies zu korrigieren, können Sie neben der Anpassung der Höhe des Projektors auch eine der folgenden Möglichkeiten zur Korrektur verwenden:

- **1.** Verwenden Sie die Schrägpositionstasten am Projektor oder auf der Fernbedienung, um die Schrägposition Seite anzuzeigen.
- 2. Nachdem die Schrägposition Seite angezeigt wird, drücken Sie □, um die Schrägposition oben im Bild zu korrigieren. Drücken Sie auf □, um die Schrägposition unten im Bild zu korrigieren.



Ausblenden des Bildes

Um die Aufmerksamkeit des Publikums auf den Vortragenden zu lenken, können Sie das Projektionsbild mit der Taste **Blank** auf dem Projektor oder auf der Fernbedienung ausblenden. Drücken Sie auf eine beliebige Taste am Projektor oder auf der Fernbedienung, um das Bild wieder einzublenden.

VORSICHT: Sorgen Sie dafür, dass die Projektorlinse frei ist, da sich andernfalls die sich auf der Linse befindenden Objekte erhitzen oder verformen können oder Brandgefahr besteht.

Menüfunktionen

In diesem Abschnitt wird das On-Screen Display (OSD) Menü und seine Optionen vorgestellt.

Allgemeine On-Screen Display (OSD) Menübedienung

Der Projektor ist mit einem On-Screen Display (OSD) Menü für verschiedene Einstellungen ausgestattet. Sie können darauf zugreifen, indem Sie auf dem Projektor oder der Fernbedienung auf **Menu** drücken.



- Drücken Sie auf
 , um ein Hauptmenü auszuwählen. Drücken Sie dann auf Enter oder verwenden Sie ▲/▼, um auf die Untermenüliste zuzugreifen.
- Drücken Sie auf ▲/▼, um die Menüoption auszuwählen. Drücken Sie dann auf Enter, um das Untermenü anzuzeigen, oder drücken Sie auf ◀/▶, um die Einstellung anzupassen/auszuwählen.
 - HINWEIS: Einige Untermenüoptionen können über ein anderes Untermenü verfügen. Um das jeweilige Untermenü aufzurufen, drücken Sie auf Enter. Verwenden Sie ▲/▼ oder ◀/▶, um die Einstellung anzupassen/auszuwählen.

On-Screen Display (OSD) Menübaum

Hauptmenü	Untermenü	Menüoption	
DISPLAY	Bildformat	Auto	
		4:3	
		16:9	
		16:10	
		Nativ	
	Schrägposition	-40~40	
	Zoom	0,8X~2,0X	
	Overscan	Aus/1/2/3/4/5	
	3X Fast Input	Inaktiv	
		Aktiv	
BILD	Farbmodus	Max. Helligkeit	
		Sport	
		Standard	
		Spiele	
		Film	
		Benutzer 1	
		Benutzer 2	
	Helligkeit	0~100	
	Kontrast	-50~50	
	Farbtemp.	8000K/6500K/5500K	
		Rot Verstärkung	0~100
		Grün Verstärkung	0~100
		Blau Verstärkung	0~100
		Rot Versatz	-50~+50
		Grün Versatz	-50~+50
		Blau Versatz	-50~+50

Hauptmenü	Untermenü	Menüoption	
BILD	Erweitert	Farbe	-50~50
		Bildschärfe	0~31
		Gamma	1,8/2,0/2,2/2,35/ 2,5/Cubic/sRGB
		Brilliantcolor	Aus/1/2/3/4/ 5/6/7/8/9/10
		Farbverwaltung	Primärfarben
			Farbton
			Sättigung
			Zunahme
	Farbeinstellung rücksetzen	Zurücksetzen	
		Abbrechen	
ENERGIEVER- WALTUNG	Autom. Abschaltung	Signal	Deaktiviert/HDMI
		CEC	Deaktiviert/Aktiviert
		Direkt Strom Ein	Deaktiviert/Aktiviert
	Smart Energy	Autom. Abschaltung	Deaktiviert/10 min/ 20 min/30 min
		Sleeptimer	Deaktiviert/30 min/ 1 Std/2 Std/3 Std/ 4 Std/8 Std/12 Std
		Energiesparen	Deaktiviert/Aktiviert
	Schnellabschaltung	Deaktiviert	
		Aktiviert	
	USB A Strom	Ein	
		Aus	

Hauptmenü	Untermenü	Menüoption	
ERWEITERT	Lichtquelleneinstell.	Lichtquellenmodus	Normal/Eco/ Dynamic Eco/ SuperEco+
		Lichtquellenstunden zurücksetzen	Zurücksetzen/ Abbrechen
		Lichtquelle Informationen	Lampennutzungsdauer
			Normal
			Eco
			Dynamic Eco
			SuperEco+
			Entsprechende Lampenstunden
	Einstellungen rücksetzen	Zurücksetzen	
		Abbrechen	
SYSTEM	Sprache	Mehrsprachige OSD-Auswahl	
	Projektorposition	Tisch vorne	
		Tisch hinten	
		Decke hinten	
		Decke vorne	
	Menüeinstellungen	Menü-Anzeigezeit	5 s/10 s/15 s/20 s/ 25 s/30 s
		Menüposition	Mitte/Oben links/ Oben rechts/ Unten links/ Unten rechts
	Höhenmodus	Aus	
		Ein	
	Schnelle Auto-Suche	Aus	
		Ein	
	Sicherheitseinstell.	Passwort ändern	
		Einschaltsperre	Aus/Ein

Hauptmenü	Untermenü	Menüoption	
SYSTEM	Bedientastenfeld- sperre	Aus	
		Ein	
	Fernbedienungscode	1/2/3/4/5/6/7/8	
	Steuermethode	RS-232	
		USB	
	Baudrate	2400/4800/9600/14400/19200/38400/5	
		115200	
INFORMATIONEN	Quelle		
	Farbmodus		
	Auflösung		
	Farbsystem		
	Firmware-Version		
	3X Fast Input		
	S/N		
DISPLAY Menü

- 1. Drücken Sie auf die Menu Taste, um das On-Screen Display (OSD) Menü anzuzeigen.
- Drücken Sie auf
 , um das DISPLAY Menü auszuwählen. Drücken Sie dann auf Enter oder verwenden Sie ▲/▼, um auf das DISPLAY Menü zuzugreifen.

ViewSonic		
	ි දිට දිට DISPLAY	er î
Bildformat Schrägposition Zoom	Auto	
Overscan 3X Fast Input	Aus	
-Ð HDMI		Beenden : Menu

- Drücken Sie auf ▲/▼, um die Menüoption auszuwählen. Drücken Sie dann auf Enter, um das Untermenü anzuzeigen, oder drücken Sie auf ◀/▶, um die Einstellung anzupassen/auszuwählen.
 - HINWEIS: Einige Untermenüoptionen können über ein anderes Untermenü verfügen. Um das jeweilige Untermenü aufzurufen, drücken Sie auf Enter. Verwenden Sie ▲/▼ oder ◀/▶, um die Einstellung anzupassen/auszuwählen.

Menüoption	Beschreibung
Bildformat	Auto Skaliert ein Bild proportional, um es an die native Auflösung des Projektors in horizontaler Breite anzupassen. Diese Funktion eignet sich für das eingehende Bild, wenn es weder das Format 4:3 noch 16:9 besitzt und Sie die Leinwand möglichst gut nutzen möchten, ohne das Bildformat ändern zu müssen. 4:3
	Skaliert ein Bild so, dass es in der Mitte der Leinwand in einem Bildformat von 4:3 projiziert wird. Diese Einstellung eignet sich besonders für Bilder im 4:3-Bildformat, beispielsweise für Computermonitore, herkömmliche Fernsehbilder, und 4:3-DVD-Filme, da sich bei solchen Bildern keine Änderung des Bildformates ergibt.
	<u>16:9</u> Skaliert ein Bild so, dass es in der Mitte der Leinwand in einem Bildformat von 16:9 projiziert wird. Diese Einstellung eignet sich vor allem für Bilder, die bereits im Format 16:9 vorliegen (z. B. HDTV), da sich bei solchen Bildern keine Änderung des Seitenverhältnisses ergibt.
	16:10 Skaliert ein Bild so, dass es in der Mitte der Leinwand in einem Bildformat von 16:10 projiziert wird. Dies eignet sich für Bilder, die bereits das Bildformat 16:10 besitzen, da sie ohne Änderung des Bildformats angezeigt werden.
	Projiziert ein Bild in seiner ursprünglichen Auflösung und ändert es so in der Größe, dass es in den Anzeigebereich hineinpasst. Bei Eingangssignalen mit niedrigeren Auflösungen wird das projizierte Bild in der ursprünglichen Größe angezeigt.
Schrägposition	Korrigiert eine Schrägprojektion, bei der das projizierte Bild aufgrund einer gewinkelten Projektion wie ein Trapez aussieht.
Zoom	Vergrößert das projizierte Bild und ermöglicht es Ihnen, durch das Bild zu navigieren.
Overscan	Passt die Overscan Rate von 0% auf 5% an. HINWEIS: Diese Funktion steht nur zur Verfügung, wenn ein Composite Video oder HDMI-Eingangssignal ausgewählt ist.
3X Fast Input	Diese Funktion ist vorteilhafter gegenüber der Bildratenverringerung. Bei nativem Timing kann eine schnellere Reaktionszeit erzielt werden. Wenn aktiviert, werden die folgenden Einstellungen auf die Standardwerte zurückgesetzt: Bildformat, Zoom, Overscan. HINWEIS: Diese Funktion steht nur zur Verfügung, wenn ein natives Timin
	Eingangssignal ausgewählt ist.

BILD Menü

- 1. Drücken Sie auf die Menu Taste, um das On-Screen Display (OSD) Menü anzuzeigen.
- Drücken Sie auf
 , um das BILD Menü auszuwählen. Drücken Sie dann auf Enter oder verwenden Sie ▲/▼, um auf das BILD Menü zuzugreifen.

ViewSonic			
	ල් දියි BILD		ů.
Farbmodus Helligkeit Kontrast		Max. Helligkeit	
Farbtemp. Erweitert		8000K	
Farbeinstellung rü	icksetzen		
+ HDMI			Beenden : Menu

- Drücken Sie auf ▲/▼, um die Menüoption auszuwählen. Drücken Sie dann auf Enter, um das Untermenü anzuzeigen, oder drücken Sie auf ◀/▶, um die Einstellung anzupassen/auszuwählen.
 - HINWEIS: Einige Untermenüoptionen können über ein anderes Untermenü verfügen. Um das jeweilige Untermenü aufzurufen, drücken Sie auf Enter. Verwenden Sie ▲/▼ oder ◀/▶, um die Einstellung anzupassen/auszuwählen.

Menüoption	Beschreibung
Farbmodus	Max. Helligkeit Maximiert die Helligkeit des projizierten Bildes. Dieser Modus eignet sich für Umgebungen, in denen eine besonders hohe Helligkeit erforderlich ist, beispielsweise in hell beleuchteten Räumen.
	<u>Sport</u> Entwickelt für das Ansehen von Sportarten in gut beleuchteten Umgebungen.
	<u>Standard</u> Eignet sich für normale Situationen unter Tageslichtbedingungen.
	Geeignet für Videospiele in einem hellen Wohnzimmer. <u>Film</u>
	Für das Abspielen farbintensiver Filme und Videoclips aus Digitalkameras oder DVs über den PC-Eingang, wenn die Umgebung abgedunkelt ist (wenig Licht).
	Benutzer 1/Benutzer 2 Stellt die benutzerdefinierten Einstellungen wieder her. Nach der Auswahl von Benutzer 1/Benutzer 2 können einige der Untermenüs unter dem BILD -Menü je nach der ausgewählten Eingangsquelle angepasst werden.
Helligkeit	Je höher der Wert ist, desto heller wird das Bild. Stellen Sie diese Option so ein, dass die schwarzen Bereiche des Bildes genauso schwarz erscheinen und die Details in den dunklen Bereichen besser sichtbar sind.
Kontrast	Stellen Sie hiermit den maximalen Weiß-Anteil ein, nachdem Sie die Helligkeit Einstellung angepasst haben.

Menüoption	Beschreibung
Farbtemp.	<u>8000K</u> Lässt Bilder bläulich-weiß erscheinen. <u>6500K</u>
	Die Bilder behalten ein normales weißes Aussehen.
	Lässt Bilder rötlich-weiß erscheinen.
	Um eine benutzerdefinierte Farbtemperatur einzustellen, können Sie die folgenden Optionen weiter anpassen:
	Rot Verstärkung/Grün Verstärkung/Blau Verstärkung Stellt die Kontraststufen von Rot, Grün und Blau ein.
	<u>Rot Versatz/Grün Versatz/Blau Versatz</u> Stellt die Helligkeitsstufen von Rot, Grün und Blau ein.
Erweitert	<u>Farbe</u> Bei einer niedrigeren Einstellung werden weniger gesättigte Farben angezeigt. Wenn die Einstellung zu hoch ist, erscheinen Farben zu stark und wirken möglicherweise unnatürlich.
	Je höher der Wert, desto schärfer das Bild und je niedriger der Wert, desto unschärfer ist das Bild.
	<u>Gamma</u> Gamma bezieht sich auf die Helligkeit der Graustufen des Projektors.
Furne it ent	Brilliantcolor Für diese Funktion wird ein neuer Algorithmus für die Farbverarbeitung und Verbesserungen der Systemstufe verwendet, um eine bessere Helligkeit bei gleichzeitig naturgetreueren und lebhafteren Farben im projizierten Bild zu erzielen. Dies ermöglicht eine um 50% stärkere Helligkeit in Mitteltonbildern, die in Videos und Naturszenen häufig vorkommen. Der Projektor gibt dann Bilder in realistischeren und naturgetreueren Farben wieder. Wenn Sie Bilder mit dieser Qualität bevorzugen, wählen Sie eine Stufe, die zu Ihren Ansprüchen passt.
Erweitert	<u>Farbverwaltung</u> Die Farbverwaltung sollte nur bei einer permanenten Installation mit einstellbaren Lichtstufen z.B. in einem Konferenzraum, einem Vorlesungsraum oder einem Heimtheater, eingesetzt werden. Die Farbverwaltung ermöglicht eine feine Einstellung der Farbe für eine bessere Farbwiedergabe. Wählen Sie zuerst Primärfarben und passen Sie den Bereich/die Werte in Farbton, Sättigung und Zunahme an.
Farbeinstellung rücksetzen	Hiermit setzen Sie die aktuellen Bildeinstellungen auf die werkseitig eingestellten Werte zurück.

ENERGIEVERWALTUNG Menü

- 1. Drücken Sie auf die Menu Taste, um das On-Screen Display (OSD) Menü anzuzeigen.
- Drücken Sie auf ◀ / ▶, um das ENERGIEVERWALTUNG Menü auszuwählen. Drücken Sie dann auf Enter oder verwenden Sie ▲/▼, um auf das ENERGIEVERWALTUNG Menü zuzugreifen.

ViewSonic			
	ि ENERGIEVERWA	땱 LLTUNG	ŕ
Gerät autom. ei Smart Energy	nschalten		
Schnellabschalt USB A Strom	tung	Deaktiviert Ein	
+ HDMI			Beenden : Menu

- Drücken Sie auf ▲/▼, um die Menüoption auszuwählen. Drücken Sie dann auf Enter, um das Untermenü anzuzeigen, oder drücken Sie auf ◀/▶, um die Einstellung anzupassen/auszuwählen.
 - HINWEIS: Einige Untermenüoptionen können über ein anderes Untermenü verfügen. Um das jeweilige Untermenü aufzurufen, drücken Sie auf Enter. Verwenden Sie ▲/▼ oder ◀/▶, um die Einstellung anzupassen/auszuwählen.

Menüoption	Beschreibung
Autom. Abschaltung	Signal Die Auswahl von HDMI ermöglicht dem Projektor sich automatisch einzuschalten, wenn das HDMI Signal über das HDMI Kabel geführt wird.
	Dieser Projektor unterstützt die CEC (Consumer Electronics Control) Funktion für das synchronisierte Ein-/Ausschalten über eine HDMI-Verbindung. D.h., wenn ein Gerät ebenfalls die CEC-Funktion unterstützt und an den HDMI-Eingang des Projektors angeschlossen ist, das angeschlossene Gerät beim Ausschalten des Projektors automatisch mit ausgeschaltet wird. Wenn das angeschlossene Gerät eingeschaltet wird, schaltet sich der Projektor automatisch ein.
	 Damit die CEC-Funktion richtig funktioniert, stellen Sie sicher, dass das Gerät über ein HDMI-Kabel an den HDMI- Eingangsanschluss des Projektors angeschlossen und dass die CEC-Funktion aktiviert ist.
	 Je nach angeschlossenem Gerät könnte die CEC-Funktion möglicherweise nicht funktionieren.
	Direkt Strom Ein Ermöglicht die automatische Einschaltung des Projektors, sobald dieser über das Netzkabel mit Strom versorgt wird.
Smart Energy	Autom. Abschaltung Hiermit kann sich der Projektor automatisch ausschalten, wenn nach einem festgelegten Zeitraum keine Eingangsquelle erkannt wird, um die Betriebsdauer der Lampe nicht unnötig zu verkürzen.
	HINWEIS: Die Deaktivierung von Autom. Abschaltung wird den Energieverbrauch erhöhen.
	<u>Sleeptimer</u> Hiermit kann sich der Projektor nach einem festgelegten Zeitraum automatisch ausschalten, um die Betriebsdauer der Lampe nicht unnötig zu verkürzen.
	Energiesparen Senkt den Stromverbrauch, wenn keine Eingangsquelle erkannt wird. Wenn Aktiviert ausgewählt ist, wird die Projektorlampe in den SuperEco+ Modus wechseln, wenn fünf (5) Minuten lang kein Signal erkannt wurde. Dies wird auch dazu beitragen, die Betriebsdauer der Lampe nicht unnötig zu verkürzen.

Menüoption	Beschreibung
Schnellabschaltung	AktiviertDer Projektor wird nach dem Herunterfahren denAbkühlvorgang nicht starten.DeaktiviertDer Projektor wird nach dem Herunterfahren den normalenAbkühlvorgang starten.HINWEIS: Wenn Sie versuchen, den Projektor nach dem Herunterfahren sofort wieder zu starten, könnte er sich nicht einschalten lassen und wird den Abkühlvorgang erneut ausführen.
USB A Strom	Wenn Ein, kann der USB Typ A Port Strom liefern und die Steuermethode wird automatisch auf RS-232 gestellt.

STANDARD Menü

- 1. Drücken Sie auf die Menu Taste, um das On-Screen Display (OSD) Menü anzuzeigen.
- Drücken Sie auf
 , um das STANDARD Menü auszuwählen. Drücken Sie dann auf Enter oder verwenden Sie ▲/▼, um auf das STANDARD Menü zuzugreifen.

ViewSonic					
Ê.	Ø	G ⁽⁷) STA	£5	Y	<u>Î</u>
Audioeir	nstellunge	en			
Präsent	ations-Ti	mer			
Muster			Aus		
Timer			Deaktiv	riert	
Meldung			Ein		
Startbild	I		Schwar	z	
+ HDMI					Beenden : Menu

- Drücken Sie auf ▲/▼, um die Menüoption auszuwählen. Drücken Sie dann auf Enter, um das Untermenü anzuzeigen, oder drücken Sie auf ◀/▶, um die Einstellung anzupassen/auszuwählen.
 - HINWEIS: Einige Untermenüoptionen können über ein anderes Untermenü verfügen. Um das jeweilige Untermenü aufzurufen, drücken Sie auf Enter. Verwenden Sie ▲/▼ oder ◄/▶, um die Einstellung anzupassen/auszuwählen.

Menüoption	Beschreibung
Audioeinstellungen	Ton ausWählen Sie Ein aus, um den internen Lautsprecher des Projektorsund die Ausgabe über die Audiobuchse vorübergehend zudeaktivieren.AudiolautstärkePassen Sie hiermit die Lautstärke des internen Lautsprechersim Projektor oder die Lautstärke, die über die Audiobuchsenausgegeben wird, an.Ton Ein/AusState bestellen Sie eine eine Sie eine eine Sie eine Si
	ein/aus.
Präsentations-Timer	Der Präsentations-Timer kann die verbleibende Präsentationszeit anzeigen, um Ihnen das Zeitmanagement während Präsentationen zu erleichtern.
	<u>Timer-Intervall</u> Stellt die Zeitdauer ein. Wenn der Timer bereits aktiviert ist, wird er neu gestartet, nachdem Timer-Intervall geändert wurde.
	Ermöglicht Ihnen zu entscheiden, ob der Timer auf der Leinwand für eine der folgenden Zeitdauern angezeigt werden soll: » Immer: Zeigt den Timer während der Präsentation auf der Leinwand an.
	» 1 min/2 min/3 min: Zeigt den Timer während der letzten 1/2/3 Minuten auf der Leinwand an.
	» Niemals: Blendet den Timer während der Präsentation aus.
	<u>Timer-Position</u> Stellt die Timer Position ein.
	<u>Timer-Zählmethode</u> Stellt die gewünschte Zählrichtung ein: » Zurück: Zählt von der eingestellten Zeit auf 0 herab. » Weiter: Zählt von 0 zur eingestellten Zeit herauf.
	Erinnerungs-Signalton Ermöglicht Ihnen die Entscheidung, ob Sie eine Tonbenachrichtigung aktivieren möchten. Nach der Aktivierung ertönt während der letzten 30 Sekunden eines Countdowns/-ups ein doppelter Signalton. Ein dreifacher Signalton ist zu hören, wenn der Timer abgelaufen ist.
	Zählen beginnen/Aus Wählen Sie Zählen beginnen, um den Timer zu aktivieren. Wählen Sie Aus, um ihn abzubrechen.
Muster	Hilft bei der Anpassung der Bildgröße und des Fokus und prüft auf Verzerrungen im projizierten Bild.

Menüoption	Beschreibung
Timer	Ermöglicht es dem Projektor, das Bild nach einer gewissen Zeit automatisch wieder anzuzeigen, wenn auf dem leeren Bildschirm keine Aktion erfolgt. Drücken Sie auf dem Projektor oder der Fernbedienung auf Blank , um den leeren Bildschirm anzuzeigen. HINWEIS: Sorgen Sie dafür, dass die Projektorlinse frei ist, da sich andernfalls die sich auf der Linse befindenden Objekte erhitzen oder verformen können oder Brandgefahr besteht.
Nachricht	Stellt Erinnerungsmeldungen, d.h. "Ausblenden" Meldung, Ein oder Aus.
Startbild	Hiermit können Sie festlegen, welches Logo-Bild beim Einschalten des Projektors angezeigt wird.

ERWEITERT Menü

- 1. Drücken Sie auf die Menu Taste, um das On-Screen Display (OSD) Menü anzuzeigen.
- Drücken Sie auf
 , um das ERWEITERT Menü auszuwählen. Drücken Sie dann auf Enter oder verwenden Sie ▲/▼, um auf das ERWEITERT Menü zuzugreifen.

ViewSonic	
ERWEITERT	
3D-Einstellungen HDMI-Einstellungen Lichtquelleneinstell. Einstellungen rücksetzen	
+ HDMI	Beenden : Menu

- Drücken Sie auf ▲/▼, um die Menüoption auszuwählen. Drücken Sie dann auf Enter, um das Untermenü anzuzeigen, oder drücken Sie auf ◀/▶, um die Einstellung anzupassen/auszuwählen.
 - HINWEIS: Einige Untermenüoptionen können über ein anderes Untermenü verfügen. Um das jeweilige Untermenü aufzurufen, drücken Sie auf Enter. Verwenden Sie ▲/▼ oder ◀/▶, um die Einstellung anzupassen/auszuwählen.

Menüoption	Beschreibung
3D Einstellungen	Dieser Projektor besitzt eine 3D-Funktion, mit welcher Sie Filme, Videos und Sportsendungen auf noch realistischere Weise in 3D genießen können. In den angezeigten Bildern wird eine deutliche Tiefenwirkung erzeugt. Zum Ansehen dieser 3D-Bilder müssen Sie eine 3D-Brille tragen.
	<u>3D-Synchronisierung</u> Die Standardeinstellung ist Auto und der Projektor wählt automatisch ein entsprechendes 3D-Format, wenn 3D-Inhalte erkannt werden. Wenn der Projektor das 3D-Format nicht erkennen kann, wählen Sie einen 3D-Modus.
	<u>3D-Synchronisierung umkehren</u> Wenn Sie eine Umkehrung der Bildtiefe feststellen, aktivieren Sie diese Funktion, um das Problem zu beheben.
	<u>3D-Einstellungen speichern</u> Speichert die aktuellen 3D-Einstellungen. Die 3D-Einstellungen werden automatisch übernommen, wenn die gleiche Auflösung und Eingangsquelle ausgewählt wird.
	 HINWEIS: Wenn die 3D-Synchronisationsfunktion eingeschaltet ist: Die Helligkeitsstufe des projizierten Bild wird niedriger sein.
	 Farbinodus, Lichtqueitermodus, Zoom und Overscan können nicht angepasst werden.
HDMI-Einstellungen	 <u>HDMI Format</u> Wählen Sie einen Farbraum, welcher der Farbraumeinstellung des angeschlossenen Ausgabegerätes entspricht. » Auto: Stellt den Projektor auf die automatische Erkennung der Farbraumeinstellung des Eingangssignals ein.
	» RGB: Stellt den Farbraum auf RGB ein.
	» YUV: Stellt den Farbraum auf YUV ein.
	HDMI-Bereich Wählen Sie einen HDMI Farbraum, welcher der Farbbereichseinstellung des angeschlossenen Ausgabegerätes entspricht. » Auto: Stellt den Projektor auf die automatische
	Erkennung des HDMI Bereichs des Eingangssignals ein.
	 » Normal: Stellt den HDMI Farbbereich auf 16 – 235 ein.

Menüoption	Beschreibung
Lichtquelleneinstell.	 <u>Lichtquellenmodus</u> » Normal: Bietet volle Helligkeit der Lampe. » Eco: Verringert den Stromverbrauch der Lampe um 16% und verringert die Helligkeit, um die Betriebsdauer der Lampe zu verlängern und das Geräusch des Lüfters zu verringern. » Dynamic Eco: Verringert den Stromverbrauch je nach Helligkeitseinstellung des Inhalts um bis zu 30%. » SuperEco+: Verringert den Stromverbrauch der Lampe um 60% und verringert die Helligkeit, um die Betriebsdauer der Lampe zu verlängern und das Geräusch des Lüfters zu verringert der Lampe zu verlängern und das Geräusch des Lüfters zu verringern.
	HINWEIS: Um die Lampentemperatur zu regeln, wird der Eco Modus alle 4 Stunden 10 Minuten lang eingeschaltet, wenn Lichtquellenmodus auf SuperEco+ eingestellt ist.
	Lichtquellenstunden zurücksetzen Stellt den Lampentimer zurück, nachdem die neue Lampe installiert wurde. Wenden Sie sich bitte an Fachpersonal, um die Lampe zu wechseln. Wenn die Lampenkontrollleuchte aufleuchtet, installieren Sie bitte eine neue Lampe oder wenden Sie sich an Ihren Händler. VORSICHT: Eine alte Lampe kann zu einer Fehlfunktion des Projektors führen und in manchen Fällen sogar explodieren.
	HINWEIS: Es wird empfohlen, das Gerät auszuschalten und den Projektor von der Steckdose zu trennen und qualifiziertes Fachpersonal für den Lampenwechsel zu kontaktieren.
	 Lichtquelle Informationen » Lampennutzungsdauer: Zeigt die Betriebsstunden der Lampe an. » Entsprechende Lampenstunden: Zeigt die Gesamtbetriebszeit der Lampe an. Die entsprechenden Lichtquellenstunden werden mit der folgenden Formel berechnet: Summe (entsprechender) Betriebsstunden = 3,33 x (Stunden im Normal Modus) + 2 x (Stunden im Eco Modus) + 2 x (Stunden im Dynamic Eco Modus) + 1 x (Stunden im SuperEco+ Modus)
Reset Settings (Einstellungen zurücksetzen)	Hiermit setzen Sie alle Einstellungen auf die werksseitig eingestellten Werte zurück. Wenn Sie Reset Settings (Einstellungen zurücksetzen) verwenden, bleiben die folgenden Einstellungen unverändert: Zoom, Schrägposition, Sprache, Projektorposition, Höhenmodus, Sicherheitseinstell., Fernbedienungscode und Baudrate.

SYSTEM Menü

- 1. Drücken Sie auf die Menu Taste, um das On-Screen Display (OSD) Menü anzuzeigen.
- Drücken Sie auf
 , um das SYSTEM Menü auszuwählen. Drücken Sie dann auf Enter oder verwenden Sie ▲/▼, um auf das SYSTEM Menü zuzugreifen.

View	vSonic						
	(©	ſ	్చు system	££3	۲	Ű
	Sprache						
	Projekto	rposition			Tisch	orne	
	Menüeins	stellungen					
	Höhenmodus Aus						
	Schnelle Auto-Suche Aus			Aus			
	Sicherheitseinstell.						
	Bedienta	stenfelds	perre		Aus		
	Fernbedi	enungsco	de		8		
	Steuerme	ethode			USB		
	Baudrate				19200		_
Ð	HDMI						Beenden : Menu

- Drücken Sie auf ▲/▼, um die Menüoption auszuwählen. Drücken Sie dann auf Enter, um das Untermenü anzuzeigen, oder drücken Sie auf ◀/▶, um die Einstellung anzupassen/auszuwählen.
 - HINWEIS: Einige Untermenüoptionen können über ein anderes Untermenü verfügen. Um das jeweilige Untermenü aufzurufen, drücken Sie auf Enter. Verwenden Sie ▲/▼ oder ◀/▶, um die Einstellung anzupassen/auszuwählen.

Menüoption	Beschreibung
Sprache	Hiermit können Sie die Sprache des On-Screen Display (OSD) Menüs festlegen.
Projektorposition	Wählt eine geeignete Position für den Projektor aus.
Menüeinstellungen	<u>Menü-Anzeigezeit</u> Hiermit können Sie festlegen, für wie lange das OSD-Menü nach der letzten Interaktion aktiviert bleibt. <u>Menüposition</u> Stellt die OSD Menüposition ein.
Höhenmodus	 Es wird empfohlen, den Höhenmodus zu verwenden, wenn Sie den Projektor an einem Ort 1500 m bis 3000 m über dem Meeresspiegel mit einer Umgebungstemperatur von 5°C–25°C benutzen. HINWEIS: Verwenden Sie den Höhenmodus nicht, wenn Ihre Umgebung zwischen 0 und 1499 m liegt und die Temperatur zwischen 5°C und 35°C liegt. Bei Verwendung wird der Projektor übermäßig abgekühlt. Die Verwendung des "Höhenmodus" kann zu mehr Betriebsgeräuschen führen, da die Lüfterdrebzahl erhöht
	wird, um die Kühlung und Leistung zu verbessern.
Schnelle Auto-Suche	Erlaubt dem Projektor die automatische Suche nach Signalen.
Sicherheitseinstell.	Siehe "Verwendung der Passwortfunktion" auf Seite 19.
Bedientastenfeldsperre	Sperrt die Steuertasten am Projektor.
Fernbedienungscode	Stellt den Fernbedienungscode für diesen Projektor ein (zwischen 1~8). Wenn mehrere benachbarte Projektoren gleichzeitig in Betrieb sind, kann das Umschalten der Codes Störungen durch andere Fernbedienungen verhindern. Nachdem der Fernbedienungscode eingestellt wurde, schalten Sie auf die gleiche ID für die Fernbedienung um, um den Projektor zu steuern.
Steuermethode	Emöglicht Ihnen die Auswahl eines bevorzugten Steuerungsanschlusses: über den RS-232 Port oder den USB Port. Bei der Auswahl von USB, wird USB A Strom automatisch auf Aus gestellt.
Baudrate	Wählt eine Baudrate aus, die mit der des Computers übereinstimmt, so dass Sie eine Verbindung zum Projektor über ein passendes RS-232-Kabel herstellen und den Projektor mit RS-232 Befehlen steuern können.

INFORMATIONEN Menü

- 1. Drücken Sie auf die Menu Taste, um das On-Screen Display (OSD) Menü anzuzeigen.
- 2. Drücken Sie auf ◀/▶ zur Auswahl des INFORMATIONEN Menüs und Anzeige seiner Inhalte.

ViewSonic		
	ि रिप्रे सि INFORMATIONEN	3 6 <mark>1</mark>
Quelle Farbmodus	HE Ma	DMI 1 ax. Helligkeit
Autlösung Farbsystem	13 R(66x768 59Hz GB
Firmware-Version	V1	1.00
3X Fast Input	Ina	aktiv
S/N	W	4Q112234567
+ HDMI		Beenden : Menu

Menüoption	Beschreibung
Quelle	Zeigt die aktuelle Eingangsquelle an.
Farbmodus	Zeigt den ausgewählten Modus im BILD Menü an.
Auflösung	Zeigt die native Auflösung der Eingangsquelle an.
Farbsystem	Zeigt das Eingangssystemformat an.
Firmware-Version	Zeigt die aktuelle Firmware Version.
3X Fast Input	Zeigt, ob die Funktion aktiviert ist oder nicht.
S/N	Zeigt die Seriennummer für diesen Projektor.

Anhang

Technische Daten

Element	Kategorie	Technische Daten	
Projektor	Тур	DLP Lampe 0,65" 1080p	
	Anzeigegröße	70" ~ 150"	
	Projektionsverhältnis	1,49~1,64 (95"±3%@3,1m)	
	Objektivlinse	1,1x±2% Optischer Zoom	
	Lampentyp	UHP 203-170W 0.8 E20.7i Fusion Air	
	Anzeigesystem	1-CHIP DMD	
Eingangssignal	HDMI	f _h : 15K~102KHz, f _v : 23~120Hz, Pixelrate: 170MHz	
Auflösung	Nativ	1920 x 1080	
Netzteil ¹	Netzeingangsspannung	AC 100-240V, 50/60 Hz (automatische Umschaltung)	
Betriebsbedingungen	Temperatur	0°C bis 40°C (32°F bis 104°F)	
	Luftfeuchtigkeit	0% bis 90% (nicht kondensierend)	
	Meereshöhe	0 bis 1499 m bei 5°C bis 35°C 1500 bis 3000 m bei 5°C bis 25°C	
Speicherbedingungen	Temperatur	-20°C bis 60°C (nicht kondensierend)	
	Luftfeuchtigkeit	0% bis 90% (nicht kondensierend)	
	Meereshöhe	0 bis 1219 m bei -20°C bis 30°C	
Abmessungen	Physikalisch (B x H x T)	293 x 115 x 221 mm (11,5" x 4,5" x 8,7")	
Gewicht	Physisch	2,4 kg (5,29 lbs)	
Energiesparmodi	Ein ²	260 W (typisch)	
	Aus	< 0,5 W (Standby)	

¹Bitte verwenden Sie nur das Netzteil von ViewSonic[®] oder einer autorisierten Quelle. ²Die Testbedingungen entsprechen den EEI-Normen.

Projektor Abmessungen

293 mm (B) x 115 mm (H) x 221 mm (T)



Timingtabelle

HDMI (PC)					
Signal	Auflösung (Punkte)	Bildformat	Bildwiederholfrequenz (Hz)		
VGA	640 x 480	4:3	60/72/75		
720 x 400	720 x 400	9:5	70		
SVGA	800 x 600	4:3	56/60/72/75/120		
XGA	1024 x 768	4:3	60/70/75/120		
	1152 x 864	4:3	75		
HD	1280 x 720	16:9	60/120		
WXGA	1366 x 768	16:9	59,7		
	1280 x 800	16:10	60/120		
Quad-VGA	1280 x 960	4:3	60		
SXGA	1280 x 1024	5:4	60/75		
WXGA+	1440 x 900	16:10	60		
UXGA	1600 x 1200	4:3	60		
WSXGA+	1680 x 1050	16:10	60		
MAC 13"	640 x 480	4:3	67		
MAC 16"	832 x 624	4:3	75		
MAC 21"	1152 x 870	4:3	75		
HDTV (1080p)	1920 x 1080	16:9	60		

HDMI (Video)						
Timing	Auflösung	Horizontale Frequenz (kHz)	Vertikal Frequenz (Hz)	Pixeltakt Frequenz (MHz)		
480i	720(1440) x 480	15,73	59,94	27		
480p	720 x 480	31,47	59,94	27		
576i	720(1440) x 576	15,63	50	27		
576p	720 x 576	31,25	50	27		
720/50p	1280 x 720	37,5	50	74,25		
720/60p	1280 x 720	45	60	74,25		
1080/50i	1920 x 1080	28,13	50	74,25		
1080/60i	1920 x 1080	33,75	60	74,25		
1080/24P	1920 x 1080	27	24	74,25		
1080/50P	1920 x 1080	56,25	50	148,5		
1080/60P	1920 x 1080	67,5	60	148,5		

HDMI 3D (InfoFrame)					
Timing	Bildwiederholfrequenz (Hz)				
	Im Frame-Packing Format				
1080p	1920 x 1080	23,98/24			
720p	1280 x 720 50/59,94/60				
	Im Seite-an-Seite Format				
1080i	1920 x 1080	50/60			
1080p	1080p 1920 x 1080				
Im Oben-Unten Format					
1080p	1920 x 1080	24/50/60			
720p	1280 x 720	50/60			

3D (HDMI/VGA Signal enthalten)						
Timing	Timing Auflösung (Punkte) Bildwiederholfreque					
HDTV (1080p)	1920 x 1080 60*					
WXGA	1280 x 800 60*/120**					
HD (720p)	D (720p) 1280 x 720 60*/120**					
XGA	A 1024 x 768					
SVGA	A 800 x 600 60*/120**					
HINWEIS: *60 Hz Signale werden für Seite-an-Seite, Oben-Unten und Frame Sequential Formate unterstützt.						
HINWEIS: **120 Hz Signale werden nur für das Frame Sequential Format unterstützt.						

IR-Steuerungstabelle

Taste	Format	Byte 1	Byte 2	Byte 3	Byte 4
On	NEC-F2	83	F4	4F	BO
ტ ^{Off}	NEC-F2	83	F4	4E	B1
СОМР	NEC-F2	83	F4	41	BE
VIDEO	NEC-F2	83	F4	52	AD
HDMI	NEC-F2	83	F4	58	A7
Auto Sync	NEC-F2	83	F4	8	F7
Source	NEC-F2	83	F4	40	BF
▲ Oben/	NEC-F2	83	F4	ОВ	F4
◀ Nach links	NEC-F2	83	F4	OE	F1
Eingabe	NEC-F2	83	F4	15	EA
Rechts	NEC-F2	83	F4	OF	FO
▼ Unten/□	NEC-F2	83	F4	0C	F3
Menu	NEC-F2	83	F4	30	CF
Ø	NEC-F2	83	F4	97	68
(INFORMATIONEN)					
Exit	NEC-F2	83	F4	28	D7
Aspect	NEC-F2	83	F4	13	EC
Freeze	NEC-F2	83	F4	03	FC
Pattern	NEC-F2	83	F4	55	AA
Blank	NEC-F2	83	F4	7	F8
PgUp	NEC-F2	83	F4	06	F9
PgDn	NEC-F2	83	F4	05	FA
成 (Ton aus)	NEC-F2	83	F4	14	EB
屺- (Leiser)	NEC-F2	83	F4	83	7C
屸+ (Lauter)	NEC-F2	83	F4	82	7D
(Vergrößern)	NEC-F2	83	F4	67	98
$Q_{(Verkleinern)}$	NEC-F2	83	F4	68	97
Eco Mode	NEC-F2	83	F4	2B	D4
Color Mode	NEC-F2	83	F4	10	EF

Adresscode

Code 1	83F4
Code 2	93F4
Code 3	A3F4
Code 4	B3F4
Code 5	C3F4
Code 6	D3F4
Code 7	E3F4
Code 8	F3F4

Fehlerbehebung

Allgemeine Probleme

Dieser Abschnitt beschreibt einige häufige Probleme, die bei der Verwendung des Projektors auftreten können.

Problem	Mögliche Lösungen
Der Projektor lässt sich nicht einschalten	 Vergewissern Sie sich, dass das Netzkabel ordnungsgemäß am Projektor und an der Steckdose angeschlossen ist.
	 Wenn der Kunivorgang noch nicht abgeschlossen ist, warten Sie bitte, bis er abgeschlossen ist, und versuchen Sie dann, den Projektor wieder einzuschalten.
	 Wenn das obige nicht funktioniert, versuchen Sie es mit einer anderen Steckdose oder einem anderen elektrischen Gerät mit derselben Steckdose.
Es gibt kein Bild	 Vergewissern Sie sich, dass das Videoquellenkabel richtig angeschlossen ist und dass die Videoquelle eingeschaltet ist.
	 Wenn die Eingangsquelle nicht automatisch ausgewählt wird, wählen Sie die richtige Quelle mit der Source Taste am Projektor oder an der Fernbedienung.
Das Bild ist verschwommen	 Die Einstellung des Fokusrings hilft, das Projektionsobjektiv richtig zu fokussieren.
	 Vergewissern Sie sich, dass Projektor und Bildschirm richtig ausgerichtet sind. Falls erforderlich, stellen Sie die Höhe des Projektors sowie den Projektionswinkel und die Projektionsrichtung ein.
Die Fernbedienung funktioniert nicht	 Stellen Sie sicher, dass sich keine Hindernisse zwischen der Fernbedienung und dem Projektor befinden und dass sie sich innerhalb von 8 m (26 ft) voneinander befinden.
	 Die Batterien könnten leer sein, bitte überprüfen und gef ersetzen

LED Anzeigen

Si	Signalleuchte Status und Beschreibung		Status und Beschreibung	
Ċ	J	Ø		
			Ein/Aus	
Grün blinkt	Aus	Aus	Standby-Modus	
Grün	Aus	Aus	Einschalten	
Grün	Aus	Aus	Normaler Betrieb	
Grün blinkt	Aus	Aus	Normale Abkühlung beim Ausschalten	
Rot	Aus	Aus	Herunterladend	
Grün	Grün	Grün	Burn-in aus	
,			Lampe	
Grün blinkt	Aus	Rot	Erste Lichtquelle leuchtet Fehler bei der Kühlung	
Aus	Aus	Rot	Lichtquellenfehler im normalen Betrieb	
Grün	Aus	Rot	Start von Farbrad fehlgeschlagen	
			Heizung/Kühlung	
Aus	Rot	Aus	Lüfter 1 Fehler (aktuelle Lüftergeschwindigkeit liegt unter der gewünschten Geschwindigkeit).	
Aus	Rot	Rot	Lüfter 2 Fehler (aktuelle Lüftergeschwindigkeit liegt unter der gewünschten Geschwindigkeit).	
Aus	Rot	Grün	Lüfter 3 Fehler (aktuelle Lüftergeschwindigkeit liegt unter der gewünschten Geschwindigkeit).	
Aus	Rot	Orange	Lüfter 4 Fehler (aktuelle Lüftergeschwindigkeit liegt unter der gewünschten Geschwindigkeit).	
Rot blinkt	Rot	Aus	Lüfter 5 Fehler (aktuelle Lüftergeschwindigkeit liegt unter der gewünschten Geschwindigkeit).	
Rot blinkt	Rot blinkt	Aus	Lüfter 6 Fehler (aktuelle Lüftergeschwindigkeit liegt unter der gewünschten Geschwindigkeit).	
Rot	Rot	Rot	Thermalsensor 1 Leerlauf Fehler (die Remote-Diode hat einen offenen Stromkreis).	
Rot	Rot	Grün	Thermalsensor 2 Leerlauf Fehler (die Remote-Diode hat einen offenen Stromkreis).	
Grün	Rot	Rot	Thermalsensor 1 Kurzschluss Fehler (die Remote-Diode hat einen Kurzschluss.)	
Aus	Rot	Grün	Thermalsensor 2 Kurzschluss Fehler (die Remote-Diode hat einen Kurzschluss.)	
Orange	Rot	Rot	Temperatur 1 Fehler (Temperaturlimit überschritten).	
Orange	Rot	Grün	Temperatur 2 Fehler (Temperaturlimit überschritten).	
Aus	Grün	Rot	Lüfter IC #1 I2C Verbindungsfehler.	

Wartung

Allgemeine Vorsichtsmaßnahmen

- Stellen Sie sicher, dass der Projektor ausgeschaltet ist und das Netzkabel aus der Steckdose gezogen ist.
- Entfernen Sie niemals Teile vom Projektor. Wenden Sie sich an ViewSonic[®] oder einen Fachhändler, wenn ein Teil des Projektors ausgetauscht werden muss.
- Sprühen oder gießen Sie niemals Flüssigkeit direkt auf das Gehäuse.
- Gehen Sie vorsichtig mit dem Projektor um, da ein dunkler gefärbter Projektor, wenn er abgerieben ist, Spuren deutlicher zeigen kann als ein hellerer Projektor.

Reinigung der Objektivlinse

- Zum Entfernen von Staub sollten Sie eine Druckluft-Sprühdose verwenden.
- Wenn die Linse immer noch nicht sauber ist, verwenden Sie Linsenreinigungspapier oder befeuchten Sie ein weiches Tuch mit Linsenreiniger und wischen Sie die Oberfläche vorsichtig ab.

VORSICHT: Verwenden Sie keinesfalls scheuernde Materialien.

Reinigung des Gehäuses

- Verwenden Sie ein weiches, fusselfreies, trockenes Tuch, um Schmutz oder Staub zu entfernen.
- Wenn das Gehäuse immer noch nicht sauber ist, tragen Sie eine kleine Menge eines nicht ammoniakhaltigen, nicht alkoholischen, milden, nicht scheuernden Reinigungsmittels auf ein sauberes, weiches, fusselfreies Tuch auf und wischen Sie dann die Oberfläche ab.

VORSICHT: Verwenden Sie auf keinen Fall Wachs, Alkohol, Benzol, Verdünner oder andere chemische Reinigungsmittel.

Aufbewahrung des Projektors

Wenn Sie beabsichtigen, den Projektor für einen längeren Zeitraum aufzubewahren:

- Stellen Sie sicher, dass die Temperatur und Luftfeuchtigkeit des Lagerbereichs innerhalb des empfohlenen Bereichs liegen.
- Klappen Sie den Stellfuß vollständig zurück.
- Entfernen Sie die Batterien aus der Fernbedienung.
- Verpacken Sie den Projektor in der Originalverpackung oder einer gleichwertigen Verpackung.

Haftungseinschränkung

- ViewSonic[®] empfiehlt nicht die Verwendung von ammoniak- oder alkoholhaltigen Reinigungsmitteln auf der Linse oder dem Gehäuse. Es wurde berichtet, dass einige chemische Reinigungsmittel die Linse und/oder das Gehäuse des Projektors beschädigt haben.
- ViewSonic[®] haftet nicht für Schäden durch die Anwendung von Reinigungsmitteln, die auf Ammoniak oder Alkohol basieren.

Informationen zu Richtlinien und Service

Informationen zur Konformität

Dieser Abschnitt behandelt sämtliche Verbindungsanforderungen und Erklärungen bezüglich behördlicher Vorschriften. Bestätigte entsprechende Anwendungen beziehen sich auf Typenschilder und relevante Kennzeichnungen am Gerät.

FCC-Erklärung

Dieses Gerät erfüllt Teil 15 der FCC-Regularien. Der Betrieb unterliegt den folgenden beiden Voraussetzungen: (1) Dieses Gerät darf keine Störungen verursachen, und (2) dieses Gerät muss jegliche empfangenen Störungen hinnehmen, einschließlich Störungen, die zu unbeabsichtigtem Betrieb führen können. Dieses Gerät wurde getestet und als mit den Grenzwerten für Digitalgeräte der Klasse B gemäß Teil 15 der FCC-Regularien übereinstimmend befunden.

Diese Grenzwerte wurden geschaffen, um angemessenen Schutz gegen Störungen beim Betrieb in Wohngebieten zu gewährleisten. Dieses Gerät erzeugt, verwendet und kann Hochfrequenzenergie abstrahlen und kann - falls nicht in Übereinstimmung mit den Bedienungsanweisungen installiert und verwendet -Störungen der Funkkommunikation verursachen. Allerdings ist nicht gewährleistet, dass es in bestimmten Installationen nicht zu Störungen kommt. Falls diese Ausrüstung Störungen des Radio- oder Fernsehempfangs verursachen sollte, was leicht durch Aus- und Einschalten der Ausrüstung herausgefunden werden kann, wird dem Anwender empfohlen, die Störung durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen zu beseitigen:

- Neuausrichtung oder Neuplatzierung der Empfangsantenne(n).
- Vergrößern des Abstands zwischen Gerät und Empfänger.
- Anschluss des Gerätes an einen vom Stromkreis des Empfängers getrennten Stromkreis.
- Hinzuziehen des Händlers oder eines erfahrenen Radio-/Fernsehtechnikers.

Warnung: Darüber hinaus können jegliche Änderungen oder Modifikationen, die nicht ausdrücklich von der für die Übereinstimmung verantwortlichen Stelle zugelassen sind, Ihre Berechtigung zum Betrieb des Gerätes erlöschen lassen.

Industry-Canada-Erklärung

This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003. Cet appareil numérique de classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada. CAN ICES (B) / NMB (B)

CE-Konformität für europäische Länder

CE Das Gerät entspricht der EMV-Richtlinie 2014/30/EU und Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU. Ökodesign-Richtlinie 2009/125/ EG.

Folgende Informationen gelten nur für EU-Mitgliedstaaten:

Die rechts gezeigte Kennzeichnung erfolgt in Übereinstimmung mit der Richtlinie zur Entsorgung elektrischer und elektronischer Altgeräte 2012/19/EU (WEEE). Das Kennzeichen gibt an, dass das Gerät NICHT mit dem unsortierten Hausmüll entsorgt werden darf, sondern entsprechend örtlicher Gesetze an Rückgabe- und Sammelsysteme übergeben werden muss.



RoHS2-Konformitätserklärung

Dieses Produkt wurde in Übereinstimmung mit der Richtlinie 2011/65/EU des Europäischen Parlaments und des Rates zur Beschränkung des Einsatzes bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräte (RoHS2-Richtlinie) entwickelt und hergestellt und gilt als mit den vom Ausschuss für die Anpassung der Richtlinien an den technischen Fortschritt festgelegten maximalen Konzentrationen wie nachstehend gezeigt übereinstimmend:

Substanz	Empfohlene maximale Konzentration	Tatsächliche Konzent- ration
Blei (Pb)	0,1%	< 0,1%
Quecksilber (Hg)	0,1%	< 0,1%
Cadmium (Cd)	0,01%	< 0,01%
Sechswertiges Chrom (Cr6⁺)	0,1%	< 0,1%
Polybromierte Biphenyle (PBB)	0,1%	< 0,1%
Polybromierte Biphenylether (PBDE)	0,1%	< 0,1%
Bis(2-Ethylhexyl)phthalat (DEHP)	0,1%	< 0,1%
Benzylbutylphthalat (BBP)	0,1%	< 0,1%
Dibutylphthalat (DBP)	0,1%	< 0,1%
Diisobutylphthalat (DIBP))	0,1%	< 0,1%

Bestimmte Komponenten des Produktes sind, wie oben erklärt, unter Anhang III der RoHS2-Richtlinien wie nachstehend angegeben ausgenommen. Beispiele ausgenommener Komponenten:

- Kupferlegierung mit bis zu 4 Gewichtsprozent.
- Blei in Lötmitteln mit hohem Schmelzpunkt (z. B. bleibasierte Legierungen mit 85 Gewichtsprozent Blei oder mehr).
- Elektrische und elektronische Komponenten mit Blei in Glas oder Keramik mit Ausnahme anderer dielektrischer Keramik in Kondensatoren, z.
 B. piezoelektronischen Geräten, oder in Glas- oder Keramik-Matrix-Verbundwerkstoffen.
- Blei in dieleketrischer Keramik in Kondensatoren für eine Nennspannung von 125 V Wechselspannung oder 250 V Gleichspannung: oder höher.

Indische Beschränkung zu gefährlichen Stoffen

Erklärung zur Beschränkung gefährlicher Stoffe (Indien). Dieses Produkt stimmt mit der "India E-waste Rule 2011" überein, die den Einsatz von Blei, Quecksilber, sechswertigem Chrom, polybromierten Biphenylen oder polybromierten Diphenylethern in Konzentrationen von mehr als 0,1 Gewichtsprozent und 0,01 Gewichtsprozent bei Cadmium untersagt, unter Berücksichtigung der Ausnahmen in Schedule 2 der Vorschrift.

Entsorgung zum Ende der Einsatzzeit

ViewSonic[®] nimmt den Umweltschutz sehr ernst, verpflichtet sich daher zu umweltfreundlichen Lebens- und Arbeitsweisen. Vielen Dank für Ihre Mitwirkung an einem intelligenteren, umweltfreundlicheren Einsatz moderner Computertechnik. Bitte besuchen Sie ViewSonic[®]-Webseite für weitere Informationen.

USA und Kanada:

https://www.viewsonic.com/us/go-green-with-viewsonic

Europa:

https://www.viewsonic.com/eu/environmental-social-governance/recycle

Taiwan:

https://recycle.moenv.gov.tw/

Anwender aus der EU kontaktieren uns bitte, wenn Sicherheitsprobleme/Vorfälle in Verbindung mit dem Problem auftreten:

ViewSonic Europe Limited



Haaksbergweg 75 1101 BR Amsterdam

Netherlands



+31 (0) 650608655

- EPREL@viewsoniceurope.com
- https://www.viewsonic.com/eu/

Hinweise zum Urheberrecht

Copyright[©] ViewSonic[®] Corporation, 2025. Alle Rechte vorbehalten.

Macintosh und Power Macintosh sind eingetragene Marken von Apple Inc.

Microsoft, Windows und das Windows-Logo sind eingetragene Marken der Microsoft Corporation in den Vereinigten Staaten und anderen Ländern.

ViewSonic[®] und das Logo mit den drei Vögeln sind eingetragene Marken der ViewSonic[®] Corporation.

VESA ist eine eingetragene Marke der Video Electronics Standards Association. DPMS, DisplayPort und DDC sind Marken der VESA.

ENERGY STAR[®] ist eine eingetragene Marke der US-amerikanischen Umweltschutzbehörde (Environmental Protection Agency, EPA).

Als ENERGY STAR[®]-Partner erklärt die ViewSonic[®] Corporation, dass dieses Produkt die ENERGY STAR[®]-Richtlinien für Energieeffizienz erfüllt.

Haftungsausschluss: Die ViewSonic[®] Corporation haftet nicht für technische oder inhaltliche Fehler sowie für Auslassungen dieser Dokumentation. Ferner übernimmt die ViewSonic Corporation keine Haftung für Folgeschäden, die durch Einsatz der Begleitmaterialien oder Nutzung und Leistung des Produktes entstehen.

Im Zuge ständiger Qualitätsverbesserung behält sich die ViewSonic[®] Corporation vor, technische Daten des Produktes ohne Vorankündigung zu ändern. Die Angaben in diesem Dokument können daher Änderungen unterworfen werden.

Kein Teil dieses Dokumentes darf ohne vorherige schriftliche Genehmigung der ViewSonic[®] Corporation kopiert, reproduziert oder übertragen werden.

PX700HDHE_UG_DEU_1a_20250331

Kundendienst

Für technischen Support oder Produktkundendienst beachten Sie die nachstehende Tabelle oder kontaktieren Ihren Wiederverkäufer.

Land/Region	Webseite Land/Region		Webseite				
Asien-Pazifik-Raum und Afrika							
Australia	www.viewsonic.com/au/ Bangladesh		www.viewsonic.com/bd/				
中国 (China)	www.viewsonic.com.cn	香港 (繁體中文)	www.viewsonic.com/hk/				
Hong Kong (English)	www.viewsonic.com/hk-en/	India	www.viewsonic.com/in/				
Indonesia	www.viewsonic.com/id/ Israel		www.viewsonic.com/il/				
日本 (Japan)	www.viewsonic.com/jp/ Korea		www.viewsonic.com/kr/				
Malaysia	www.viewsonic.com/my/	Middle East	www.viewsonic.com/me/				
Myanmar	www.viewsonic.com/mm/	Nepal	www.viewsonic.com/np/				
New Zealand	www.viewsonic.com/nz/	Pakistan	www.viewsonic.com/pk/				
Philippines	www.viewsonic.com/ph/	Singapore	www.viewsonic.com/sg/				
臺灣 (Taiwan)	www.viewsonic.com/tw/	ประเทศไทย	www.viewsonic.com/th/				
Việt Nam	www.viewsonic.com/vn/	South Africa & Mauritius	www.viewsonic.com/za/				
United States	www.viewsonic.com/us	Canada www.viewsonic.com					
Latin America	www.viewsonic.com/la						
Europa							
Europe	www.viewsonic.com/eu/	France	www.viewsonic.com/fr/				
Deutschland	www.viewsonic.com/de/	Қазақстан	www.viewsonic.com/kz/				
Россия	www.viewsonic.com/ru/	España	www.viewsonic.com/es/				
Türkiye	www.viewsonic.com/tr/	Україна www.viewsonic.com/ua/					
United Kingdom	www.viewsonic.com/uk/						

HINWEIS: Sie müssen die Seriennummer des Produktes angeben.

Eingeschränkte Garantie

ViewSonic[®]-Projektor

Folgendes wird von der Garantie abgedeckt:

ViewSonic[®] gewährleistet, dass Produkte des Unternehmens bei normalem Gebrauch während des Gewährleistungszeitraums keine Material- und Verarbeitungsfehler aufweisen. Erweist sich ein Produkt während des Gewährleistungszeitraums als defekt hinsichtlich Material oder Verarbeitung, liegt es im alleinigen Ermessen von ViewSonic[®], das Produkt zu reparieren oder durch ein gleichwertiges Produkt auszutauschen. Das Austauschprodukt oder Ersatzteile können wiederaufbereitete oder reparierte Teile oder Komponenten enthalten.

Eingeschränkte allgemeine Garantie über drei (3) Jahre:

Unterliegt der stärker beschränkten nachstehend aufgeführten Garantie über ein (1) Jahr. Nord- und Südamerika: Drei (3) Jahre Garantie auf alle Teile mit Ausnahme der Lampe, drei (3) Jahre auf Verarbeitung und ein (1) Jahr auf Originallampe ab Erstkaufdatum.

Andere Regionen oder Länder: Garantieinformationen können Sie bei Ihrem örtlichen Händler oder Ihrer örtlichen ViewSonic[®]-Niederlassung einholen.

Eingeschränkte Garantie bei intensiver Nutzung über ein (1) Jahr:

Bei intensiver Nutzung, bei der die Nutzung des Projektors mehr als vierzehn (14) Stunden pro Tag umfasst. Nord- und Südamerika: Ein (1) Jahr Garantie auf alle Teile mit Ausnahme der Lampe, ein (1) Jahr auf Verarbeitung und neunzig (90) Jahre auf Originallampe ab Erstkaufdatum. Europa: Ein (1) Jahr Garantie auf alle Teile mit Ausnahme der Lampe, ein (1) Jahr auf Verarbeitung und neunzig (90) Jahre auf Originallampe ab Erstkaufdatum. Andere Regionen oder Länder: Garantieinformationen können Sie bei Ihrem örtlichen Händler oder Ihrer örtlichen ViewSonic[®]-Niederlassung einholen. Lampengarantie unterliegt allgemeinen Geschäftsbedingungen, Verifizierung und Zulassung. Gilt nur für die vom Hersteller installierte Lampe. Alle separat erworbenen Zubehörlampen sind durch eine 90-tägige Garantie abgedeckt.

Die Garantie gilt für:

Garantieleistungen können nur durch den Erstkäufer wahrgenommen werden.

Dies wird nicht von der Garantie abgedeckt:

- **1.** Jegliche Produkte, deren Seriennummer unkenntlich gemacht, verändert oder entfernt wurde.
- 2. Schäden, Minderungen oder Fehlfunktionen, die durch Folgendes entstehen:

- » Unfall, Missbrauch, Fahrlässigkeit, Brand, Wasser, Blitzschlag, höhere Gewalt, nicht autorisierte Veränderungen des Produktes, Nichteinhaltung der mit dem Produkt gelieferten Bedienungsanweisungen.
- » Betrieb außerhalb der Produktspezifikationen.
- » Betrieb des Produktes für andere als die vorgesehenen Zwecke oder unter ungewöhnlichen Bedingungen.
- » Reparaturen oder versuchte Reparaturen durch nicht von ViewSonic[®] autorisierte Personen oder Institutionen.
- » Jeglichen Schäden am Produkt aufgrund des Transports.
- » Entfernen oder Installation des Produkts.
- » Ursachen außerhalb des Produkts wie Stromschwankungen oder -ausfälle.
- » Verwendung von Komponenten oder Teilen, die nicht ViewSonics Spezifikationen entsprechen.
- » Normaler Verschleiß.
- » Jeglichen sonstigen Ursachen, die sich nicht auf einen Produktdefekt beziehen.
- 3. Kosten für Installation, Außerbetriebsetzung und Einrichtung.

So nehmen Sie Garantieleistungen wahr:

- Informationen zur Wahrnehmung von Leistungen im Rahmen der Garantie erhalten Sie vom ViewSonic[®]-Kundendienst (siehe "Kundendienst"-Seite). Sie müssen die Seriennummer des Produktes angeben.
- 2. Zur Inanspruchnahme von Garantieleistungen benötigen Sie: a) Originalrechnung,
 b) Ihr Name, c) Ihre Anschrift, d) Problembeschreibung und e) Seriennummer des Produktes.
- 3. Übergeben oder senden Sie das Produkt ausreichend frankiert in der Originalverpackung an den autorisierten ViewSonic[®]-Kundendienst oder direkt an ViewSonic[®].
- **4.** Zusätzliche Informationen und Anschriften des nächsten ViewSonic[®]-Kundendienstes erhalten Sie von ViewSonic[®].

Einschränkung impliziter Gewährleistungen:

Es gibt keinerlei Gewährleistungen, ob ausdrücklich oder implizit, welche sich über den hierin erwähnten Umfang hinaus erstrecken; dies gilt auch für implizite Gewährleistungen von Markttauglichkeit und Eignung für einen bestimmten Zweck.

Schadensausschluss:

ViewSonics Haftung beschränkt sich auf die Kosten für Reparatur oder Austausch des Produktes. ViewSonic[®] haftet nicht für:

- 1. Durch Defekte des Produktes verursachte Schäden an sonstigem Eigentum, Schäden, die durch Unannehmlichkeiten, Nichtnutzbarkeit des Produktes, Zeitverluste, entgangenen Gewinn, entgangene Geschäftsgelegenheiten, Verlust ideeller Werte, Beeinflussung geschäftlicher Beziehungen eintreten sowie sämtliche sonstigen kommerziellen Verluste, auch wenn auf die Möglichkeit des Eintreten solcher Schäden hingewiesen wurde.
- **2.** Jegliche sonstigen Schäden, ob beiläufig, in Folge oder auf andere Weise.
- **3.** Jegliche Forderungen seitens jeglicher Dritten an den Kunden.

Wechselwirkungen mit örtlichen Gesetzen:

Diese Garantie verleiht Ihnen spezifische gesetzliche Rechte; eventuelle weitere Rechte, die je nach örtlicher Behörde variieren, werden dadurch nicht berührt. In manchen lokalen Regierungen sind Ausschluss oder Einschränkung impliziter Gewährleistungen, beiläufiger oder Folgeschäden nicht zulässig; daher gelten die obigen Einschränkungen und Ausschlüsse eventuell nicht für Sie.

Vertrieb außerhalb der USA und Kanadas:

Bei Fragen zur Garantie und zu Serviceleistungen zu ViewSonic[®]-Produkten, die außerhalb der USA und Kanadas vertrieben werden, wenden Sie sich an ViewSonic[®] oder Ihren ViewSonic[®]-Händler vor Ort.

Die Garantiezeit dieses Produktes auf dem chinesischen Festland (ausgenommen Hongkong, Macau und Taiwan) unterliegt den Bedingungen und Konditionen der Wartungsgarantiekarte.

Für Anwender in Europa und Russland stehen vollständige Details zur Garantie bei http://www.viewsonic.com/eu/ under Support/Garantie zur Verfügung.

