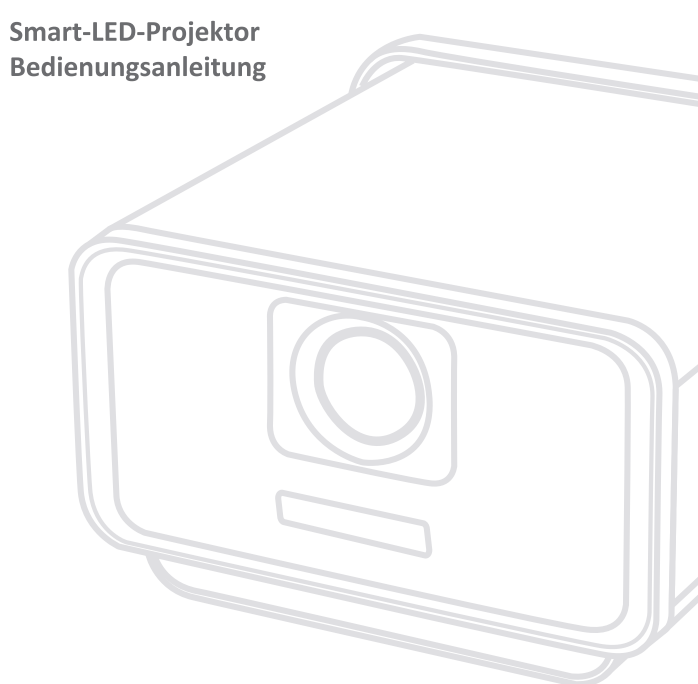


## X11-4K



Modellnummer VS18846 P/N: X11-4K

## Vielen Dank, dass Sie sich für ViewSonic® entschieden haben

Als einer der weltweit führenden Anbieter von visuellen Lösungen verpflichtet sich ViewSonic®, die Erwartungen der Welt an technologische Weiterentwicklung, Innovation und Einfachheit zu übertreffen. Wir bei ViewSonic® glauben, dass unsere Produkt das Potenzial haben, die Welt positiv zu beeinflussen, und wir sind davon überzeugt, dass Ihnen das ViewSonic®-Produkt, für das Sie sich entschieden haben, gute Dienste leisten wird.

Vielen Dank nochmals, dass Sie sich für ViewSonic® entschieden haben!

### Sicherheitshinweise

Bitte lesen Sie vor Inbetriebnahme des Projektors die Sicherheitshinweise.

- Bewahren Sie diese Anleitung zum künftigen Nachschlagen an einem sicheren Ort auf.
- Lesen Sie alle Warnhinweise und befolgen Sie sämtliche Anweisungen.
- Lassen Sie einen Abstand von 50 cm rund um den Projektor, damit eine angemessene Belüftung gewährleistet bleibt.
- Stellen Sie den Projektor an einem gut belüfteten Ort auf. Platzieren Sie nichts auf dem Projektor, das die Wärmeableitung beeinträchtigen könnte.
- Platzieren Sie den Projektor nicht auf einer unebenen oder unstabilen Oberfläche. Der Projektor könnte umkippen, was Verletzungen und Fehlfunktionen des Projektors zur Folge haben kann.
- Schauen Sie im Betrieb nicht direkt in das Projektorobjektiv. Das intensive Licht kann Ihre Augen schädigen.
- Öffnen sie immer die Objektivblende oder entfernen Sie die Objektivkappe, wenn die Lampe des Projektors abgeschaltet wurde.
- Blockieren Sie das Projektionsobjektiv nicht mit Gegenständen, wenn der Projektor in Betrieb ist, da sich die Gegenstände andernfalls erhitzen und verformen oder sogar einen Brand verursachen könnten.
- Die Lampe wird während des Betriebs extrem heiß. Lassen Sie den Projektor circa 45 Minuten abkühlen, bevor Sie die Lampenbaugruppe zum Auswechseln entfernen.
- Verwenden Sie die Lampen nicht über die Lebenszeit hinaus. Übermäßige Nutzung von Lampen jenseits der Lebenszeit kann in seltenen Fällen dazu führen, dass die Lampen bersten.
- Ersetzen Sie die Lampenbaugruppe sowie elektronische Komponenten nicht, ohne den Projektor zunächst vom Stromnetz zu trennen.
- Versuchen Sie niemals, den Projektor zu zerlegen. Im Inneren gibt es gefährliche Hochspannung, sodass bei Kontakt mit spannungsführenden Teilen lebensgefährliche Stromschläge auftreten können.
- Achten Sie beim Transportieren des Projektors darauf, den Projektor nicht fallen zu lassen oder gegen andere Gegenstände zu stoßen.
- Platzieren Sie keine schweren Gegenstände auf dem Projektor oder Anschlusskabeln.
- Stellen Sie den Projektor nicht vertikal auf. Andernfalls könnte der Projektor umkippen, was Verletzungen und Fehlfunktionen des Projektors zur Folge haben kann.
- Setzen Sie den Projektor keinem direkten Sonnenlicht oder andere Quellen nachhaltiger Wärme aus. Stellen Sie das Gerät nicht in der Nähe von Wärmequellen (z. B. Heizungen, Herde etc.) auf, meiden Sie unbedingt die Nähe zu sonstigen Geräten, die Temperatur des Projektors auf gefährliche Werte erhöhen könnten – dazu zählen auch Verstärker.

- Platzieren Sie Flüssigkeiten in der Nähe des Projektors. Über dem Projektor verschüttete Flüssigkeiten können Störungen verursachen. Falls der Projektor feucht wird, trennen Sie ihn vom Stromnetz und wenden Sie sich zur Wartung des Projektors an Ihren örtlichen Kundendienst.
- Wenn der Projektor arbeitet, tritt warme Luft aus den Belüftungsöffnungen aus, eventuell nehmen Sie auch einen ungewöhnlichen Geruch wahr. Dies ist völlig normal und weist nicht auf einen Fehler hin.
- Versuchen Sie niemals, die Sicherheitsfunktionen des geerdeten Netzsteckers außer Kraft zu setzen. Ein verpolungssicherer Stecker ist mit zwei Kontakten ausgestattet, von denen einer breiter als der andere ist. Ein geerdeter Stecker verfügt über zwei Kontakte und eine dritte Erdungszunge. Der breitere bzw. dritte Kontakt dient Ihrer Sicherheit. Falls der Stecker nicht in Ihre Steckdose passt, benötigen Sie einen Adapter. Versuchen Sie nicht, den Stecker gewaltvoll in die Steckdose zu stecken.
- Entfernen Sie bei Anschluss an eine Steckdose NICHT die Erdungszunge. Achten Sie darauf, dass die Erdungszunge auf keinen Fall entfernt wird.
- Sorgen Sie dafür, dass das Netzkabel nichts eingeklemmt wird, nicht darauf getreten werden kann. Achten Sie insbesondere auf den Netzstecker und auf die Stelle, an der das Kabel aus dem Projektor austritt.
- In einigen Ländern ist die Spannung NICHT stabil. Dieser Projektor arbeitet sicher innerhalb einer Versorgungsspannung zwischen 100 und 240 Volt Wechselspannung; bei Schwankungen um ±10 Volt und Stromausfällen können jedoch erhebliche Schwierigkeiten auftreten. In Gebieten mit schwankender Spannung und/oder häufigen Stromausfällen sollten Sie Ihren Projektor über einen Spannungsstabilisator, einen Überspannungsschutz oder über eine unterbrechungsfreie Stromversorgung (USV) anschließen.
- Schalten Sie den Projektor sofort ab und wenden Sie sich an Ihren Händler oder ViewSonic®, falls Sie Rauch, ungewöhnliche Geräusche oder einen komischen Geruch bemerken. Eine weitere Benutzung des Projektors ist gefährlich.
- Verwenden Sie nur vom Hersteller angegebene Zusatz- und Zubehörteile.
- Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose, falls der Projektor voraussichtlich längere Zeit nicht benutzt wird.
- Überlassen Sie Wartungs- und Reparaturarbeiten ausschließlich qualifizierten Fachleuten.



**ACHTUNG:** Dieses Gerät gibt mögliche gefährliche optische Strahlung ab. Blicken Sie wie bei allen hellen Lichtquellen nicht in den Strahl, RG2 IEC 62471-5:2015.

# Sicherheitswarnhinweise – Deckenmontage

Bitte lesen Sie vor Inbetriebnahme des Projektors die Sicherheitshinweise.

Wenn Sie vorhaben, Ihren Projektor an der Decke zu montieren, sollten Sie ein geeignetes Projektordeckenmontageset verwenden und darauf achten, dass der Projektor sicher und zuverlässig installiert wird.

Falls Sie ein ungeeignetes Projektordeckenmontageset verwenden, besteht die Gefahr, dass der Projektor aufgrund unsachgemäßer Befestigung durch den Einsatz falscher Schraubendicke oder -länge herunterfällt.

Sie können ein Projektordeckenmontageset bei Ihrem Projektorhändler erwerben.

## **Inhalt**

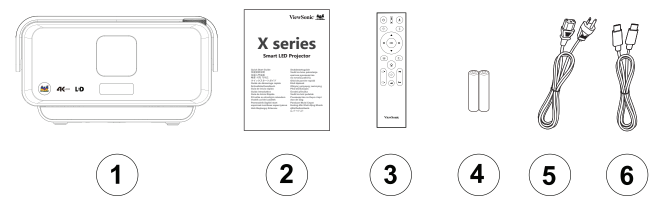
Sicherheitshinweise	3
Einleitung	9
Lieferumfang	
Übersicht	
Projektor	
I/O-Anschlüsse	12
Fernbedienung	13
Fernbedienung – effektive Reichweite	14
Grundeinstellungen	15
Eine Position wählen – Projektionsausrichtung	
Projektionsgrößen	
Projektor montieren	17
Verbindungen herstellen	18
An Stromversorgung anschließen	
Externe Geräte anschließen	19
HDMI-Verbindung	19
USB-Verbindung	
Audioverbindung	21
microSD	22
Bluetooth-Verbindung	23
Bluetooth Speaker (Bluetooth-Lautsprecher)	23
Bluetooth Out (Bluetooth-Ausgang)	25
Mit Netzwerken verbinden	26
Wi-Fi Connection (WLAN-Verbindung)	26
Custom SSID (Nutzer-SSID)	
Kabel-LAN-Verbindung	
Drahtlose Bildschirmspiegelung	31

Projektor verwenden	32
Projektor starten	
Erstmalige Aktivierung	
Projection Orientation (Projektionsausrichtung)	
Preferred Language (Bevorzugte Sprache)	
Network Settings (Netzwerkeinstellungen)	33
Source Input (Quelleneingang)	34
Eingangsquelle wählen	35
Projiziertes Bild anpassen	36
Höhe und Projektionswinkel des Projektors anpassen	36
Projektor abschalten	37
Eingangsquelle ausgewählt – Bildschirmmenübaum	38
Projektor bedienen	51
Home Screen (Startbildschirm)	
Home Screen (Startbildschirm) – Bildschirmmenübaum	52
Menu Operations (Menübedienung)	57
File Management (Dateiverwaltung)	57
Apps Center (AppsCenter)	62
Bluetooth	65
Setting (Einstellungen)	66
Screen Mirroring (Bildschirmspiegelung)	80
Anhang	83
Technische Daten	
Projektormaße	85
Timing-Tabelle	86
HDMI-1-/HDMI-2-/USB-C-PC-Timing	86
HDMI-1-/HDMI-2-/USB-C-Video-Timing	87
Unterstütztes 3D-Timing	88
IR-Steuerungstabelle	89
Problemlösung	90
LED-Anzeigen	91
Wartung	92
Allgemeine Vorsichtsmaßnahmen	
Objektiv reinigen	92
Gehäuse reinigen	92
Projektor lagern	92

Informationen zu Richtlinien und Service	93
Informationen zur Konformität	93
FCC-Erklärung	93
FCC-Erklärung zur Strahlenbelastung	94
Industry-Canada-Erklärung	94
IC-Erklärung	
Erklärung zum Ländercode	94
IC-Erklärung zur Strahlenbelastung	
CE-Konformität für europäische Länder	95
RoHS2-Konformitätserklärung	96
Indische Beschränkung zu gefährlichen Stoffen	
Entsorgung zum Ende der Einsatzzeit	97
Hinweise zum Urheberrecht	98
Kundendienst	99
Eingeschränkte Garantie	100

## **Einleitung**

## Lieferumfang

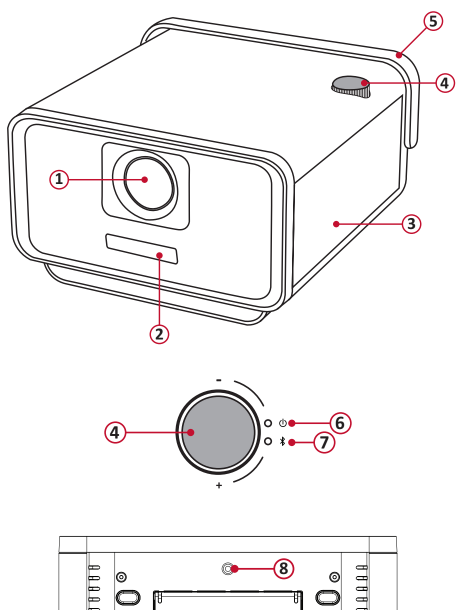


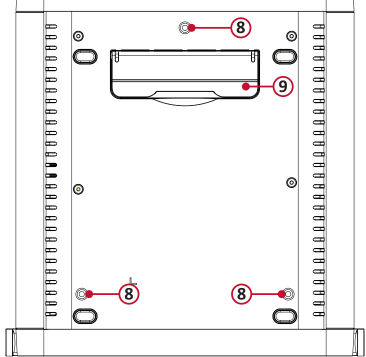
Nummer	Beschreibung
1	X11-4K-Projektor
2	Schnellstartanleitung
3	Fernbedienung
4	Batterien
5	Netzkabel
6	USB-C-Kabel

**Hinweis:** Mitgelieferte Netzkabel und Videokabel können je nach Land variieren. Bitte wenden Sie sich für weitere Informationen an Ihren örtlichen Händler.

## Übersicht

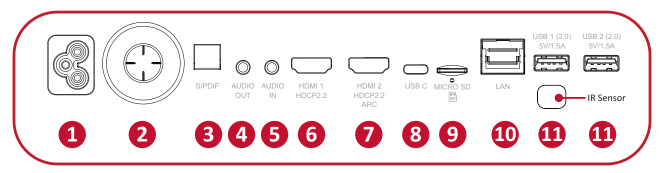
## Projektor





Nummer	Beschreibung					
1	Objektiv/Motorisierte Objektivabdeckung					
2	IR- / Autofokus-Kamera					
3	Lautsprecher					
4	Ein-/Austaste und Lautstärkeregelung					
5	Ledergriff					
6	Betriebsanzeige					
7	Bluetooth-Anzeige					
8	Deckenmontagelöcher					
9	Einstellfuß					

#### I/O-Anschlüsse



	Port	Beschreibung				
1	Netzkabeleingang	Netzkabeleingang				
2	Joy-Taste	Navigieren und Menüelemente wählen				
3	S/PDIF	S/PDIF-Signalausgang				
4	Audioausgang (3,5-mm- Anschluss)	Audiosignalausgang				
5	Audioeingang (3,5-mm- Anschluss)	Audiosignaleingang				
6	HDMI 1 <sup>1</sup>	HDMI-Anschluss <sup>2</sup>				
7	HDMI 2 <sup>1 3</sup>	HDMI-Anschluss <sup>2</sup>				
8	USB-C⁴	USB-C-Port				
9	microSD	microSD-Schlitz (SDXC bis 256 GB - FAT32/NTFS)				
10	LAN	RJ45-LAN-Port				
11	USB (5 V/1,5-A-Ausgang)	USB-2.0-Type-A-Port (USB-Leser - FAT32/NTFS)				

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Unterstützt HDCP 2.2/HDMI 2.0.

**Hinweis:** Wenn das System abstürzt, können Sie die Reset-Taste unter dem microSD-Kartenschlitz drücken.

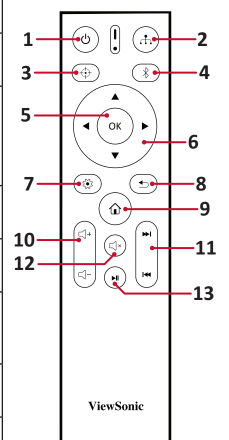
<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> iPhone/iPad-Nutzer müssen einen zusätzlichen Adapter kaufen. Bitte verwenden Sie zur Vermeidung von Kompatibilitätsproblemen von Apple zugelassenes Zubehör.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Unterstützt HDMI ARC.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Bitte verwenden Sie das mitgelieferte USB-C-Kabel und stellen Sie sicher, dass Ihr USB-C-Gerät Videoübertragung unterstützen kann.

#### Fernbedienung

	Taste		Beschreibung
1	Ein/Aus	(b)	Schaltet den Projektor ein oder aus.
2	Quelle	(±.)	Zeigt den Eingangsquelle- Auswahlbalken.
			Bild automatisch fokussieren.
3	Fokus	( <del>\$</del> )	Zum manuellen Anpassen des Fokus drei (3) Sekunden gedrückt halten.
4	Bluetooth	*	Bluetooth starten.
5	ОК	ОК	Bestätigt die Auswahl.
6	Aufwärts/ Abwärts/	<b>A V</b>	Navigiert und wählt die gewünschten Menüelemente und
	Links/Rechts	4	konfiguriert Anpassungen.
7	Einstellungen	(\$\displaystartartartartartartartartartartartartart	Zeigt das Menü Einstellung.
8	Zurück	<b>(</b>	Zurück zum vorherigen Bildschirm.
9	Startseite		Aufrufen des Bildschirms Home (Startseite).
10	Lautstärke	(1)+ (1)-	Lautstärke erhöhen/verringern.
11	Vorwärts/ Rückwärts	H	Vor-/Rücklauf des Inhalts aktivieren.
12	Stumm		Stummschaltung ein/aus.
13	Wiedergabe/ Pause	MI	Inhalt wiedergeben/anhalten.

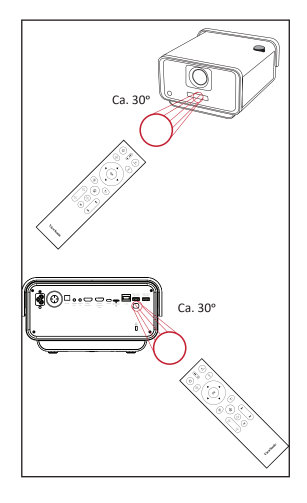


#### Fernbedienung – effektive Reichweite

Stellen Sie anhand der nachstehenden Schritte die angemessene Funktion der Fernbedienung sicher:

- **1.** Die Fernbedienung muss innerhalb eines Winkels von 30 Grad lotrecht zu dem/den Fernbedienungssensor(en) des Projektors gehalten werden.
- 2. Der Abstand zwischen Fernbedienung und Fernbedienungssensor(en) sollte maximal 8 Meter betragen.

**Hinweis:** Beachten Sie die Abbildung bezüglich der Position der Infrarot-(IR) Fernbedienungssensoren.



#### Fernbedienung – Batterien wechseln

- **1.** Entfernen Sie die Batteriefachabdeckung von der Rückseite der Fernbedienung, indem Sie den Fingergrip drücken und nach unten schieben.
- **2.** Nehmen Sie Batterien heraus (falls erforderlich) und legen Sie zwei AAA-Batterien ein.

Hinweis: Beachten Sie die Batteriepole wie abgebildet.

**3.** Bringen Sie die Batteriefachabdeckung wieder an, indem Sie sie an der Basis ausrichten und in Position drücken.

#### **Hinweis:**

- Lassen Sie Fernbedienung und Batterien nicht in übermäßiger Hitze oder einer feuchten Umgebung.
- Tauschen Sie Batterien nur gegen einen identischen oder vom Batteriehersteller empfohlenen gleichwertigen Batterietyp aus.
- Falls Batterien erschöpft sind oder Sie die Fernbedienung voraussichtlich längere Zeit nicht benutzen, entfernen Sie die Batterien, damit sie die Fernbedienung beschädigen.
- Entsorgen Sie verbrauchte Batterien entsprechend den Herstelleranweisungen und den örtlichen Umweltvorschriften in Ihrer Region.

## Grundeinstellungen

Dieser Abschnitt bietet detaillierte Anweisungen zur Ersteinrichtung Ihres Projektors.

#### Eine Position wählen - Projektionsausrichtung

Persönliche Präferenzen und Raumlayout entscheiden über den Installationsort. Beachten Sie Folgendes:

- Größe und Position Ihrer Leinwand.
- Position einer geeigneten Steckdose.
- Position und Abstand zwischen Projektor und anderen Geräten.

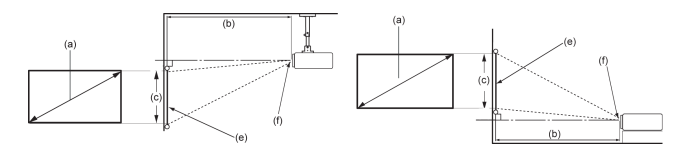
Der Projektor ist darauf ausgelegt, in einer der folgenden Positionen installiert zu werden:

Standort	
Vorne Tisch  Der Projektor ist in Bodennähe vor der Leinwand aufgestellt.	
Vorne Decke  Der Projektor hängt vor der  Leinwand verkehrt herum an  der Decke.	
Tisch hinten <sup>1</sup> Der Projektor ist in Bodennähe hinter der Leinwand aufgestellt.	
<b>Decke hinten</b> Der Projektor hängt hinter der Leinwand verkehrt herum an der Decke.	

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Erfordert eine Leinwand, an die von hinten projiziert werden kann.

#### Projektionsgrößen

• 16:9-Bild auf einer 16:9-Leinwand



**Hinweis:** (e) = Leinwand / (f) = Objektivmitte

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

(a) Leinwandgröße		(b) Projektionsentfernung				(c) Bildhöho		Pildhroito	
		Minimum		Maximum		(c) Bildhöhe		Bildbreite	
in	cm	in	cm	in	cm	in	cm	in	cm
30	76,2	19,7	50,1	19,7	50,1	14,7	37,4	26,15	66,4
40	101,6	26,7	67,8	26,7	67,8	19,6	49,8	34,86	88,6
50	127,0	33,7	85,6	33,7	85,6	24,5	62,3	43,58	110,7
60	152,4	40,7	103,3	40,7	103,3	29,4	74,7	52,29	132,8
70	177,8	47,6	121,0	47,6	121,0	34,3	87,2	61,01	155
80	203,2	54,6	138,7	54,6	138,7	39,2	99,6	69,73	177,1
90	228,6	61,6	156,4	61,6	156,4	44,1	112,1	78,44	199,2
100	254,0	68,5	174,1	68,5	174,1	49,0	124,5	87,16	221,4
110	279,4	75,5	191,8	75,5	191,8	53,9	137,0	95,87	243,5
120	304,8	82,5	209,5	82,5	209,5	58,8	149,4	104,59	265,7
130	330,2	89,5	227,2	89,5	227,2	63,7	161,9	113,3	287,8
140	355,6	96,4	244,9	96,4	244,9	68,6	174,3	122,02	309,9
150	381	103,4	262,7	103,4	262,7	73,5	186,8	130,74	332,1
160	406,4	110,4	280,4	110,4	280,4	78,4	199,2	139,45	354,2
200	508	138,3	351,2	138,3	351,2	98,1	249,1	174,32	442,8

**Hinweis:** Wenn Sie beabsichtigen, den Projektor dauerhaft zu installieren, prüfen Sie Projektionsgröße und -abstand bitte zuvor physisch in situ mit dem tatsächlichen Projektor.

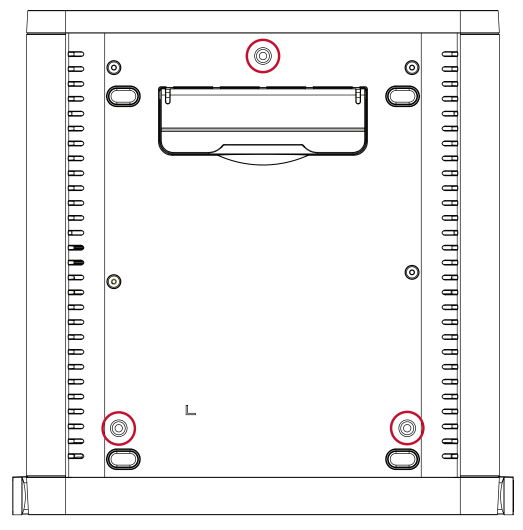
#### **Projektor montieren**

**Hinweis:** Bitte verwenden Sie die richtige Schraubengröße, falls Sie eine Drittanbieterhalterung kaufen. Die Schraubengröße kann je nach Dicke der Montageplatte variieren.

- **1.** Stellen Sie die sicherste Installation sicher, indem Sie eine Wand- oder Deckenhalterung von ViewSonic® verwenden.
- **2.** Stellen Sie sicher, dass die zur Anbringung der Halterung am Projektor verwendeten Schrauben die folgenden Spezifikationen erfüllen:

• Schraubentyp: M4 x 8

• Maximale Schraubenlänge: 8 mm



#### **ACHTUNG:**

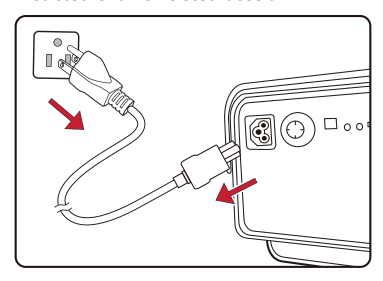
- Installieren Sie den Projektor nicht in der Nähe einer Wärmequelle.
- Halten Sie einen Abstand von mindestens 10 cm zwischen Decke und Unterseite des Projektors ein.

## Verbindungen herstellen

Dieser Abschnitt erläutert die Verbindung des Projektors mit anderen Geräten.

#### An Stromversorgung anschließen

- **1.** Verbinden Sie das Netzkabel mit dem Wechselspannungseingang an der Rückseite des Projektors.
- 2. Schließen Sie den Netzstecker an eine Steckdose an.



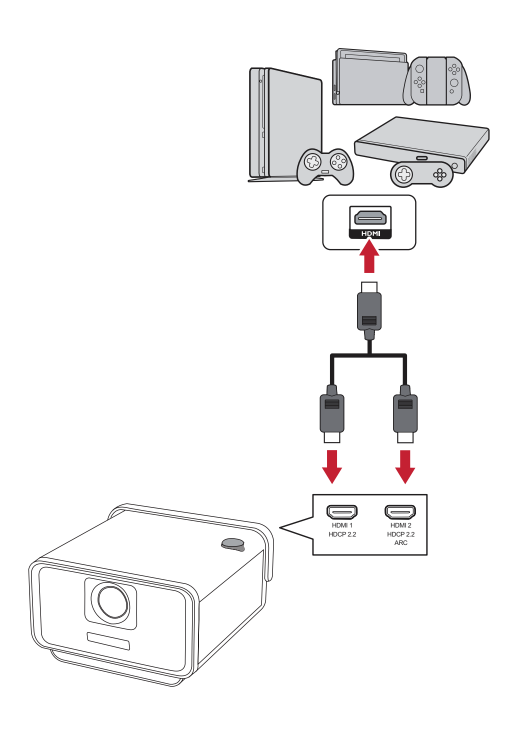
Hinweis: Integrieren Sie bei Installation des Projektors eine leicht zugängliche Trennvorrichtung in der Festverkabelung oder schließen Sie das Netzkabel an eine leicht zugängliche Steckdose in der Nähe des Gerätes an. Falls während des Projektorbetriebs eine Störung auftritt, unterbrechen Sie die Stromversorgung mit Hilfe der Trennvorrichtung oder durch Ziehen des Netzsteckers.

#### Externe Geräte anschließen

#### **HDMI-Verbindung**

Verbinden Sie ein Ende eines HDMI-Kabels mit dem HDMI-Anschluss Ihres Videogerätes. Verbinden Sie dann das andere Kabelende mit dem Anschluss **HDMI 1** oder **HDMI 2** (beide unterstützen HDCP 2.2/HDMI 2.0) Ihres Projektors.

Hinweis: iPhone/iPad-Nutzer müssen einen zusätzlichen Adapter verwenden.



#### **USB-Verbindung**

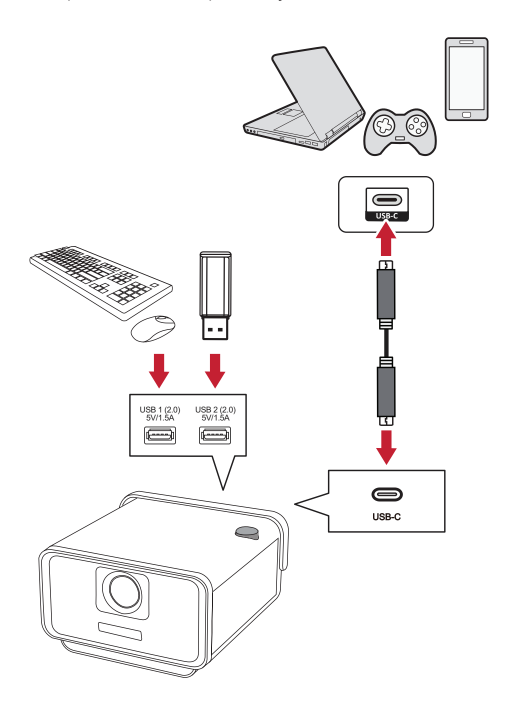
#### **USB-Type-C-Verbindung**

Verbinden Sie ein Ende eines USB-Type-C-Kabels mit dem **USB-C**-Anschluss Ihres Gerätes. Verbinden Sie dann das andere Ende des Kabels mit dem USB-Type-C-Anschluss Ihres Projektors.

**Hinweis:** Stellen Sie sicher, dass Ihr USB-Type-C-Gerät Videoübertragung unterstützt.

#### **USB-Type-A-Verbindung**

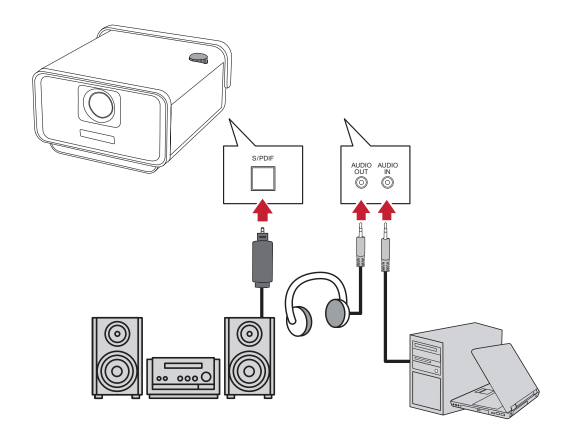
Schließen Sie eine Tastatur, eine Maus, Dongles, Speichergeräte usw. an den USB-Type-A-Anschluss (**USB 1** und **USB 2**) des Projektors an.



#### **Audioverbindung**

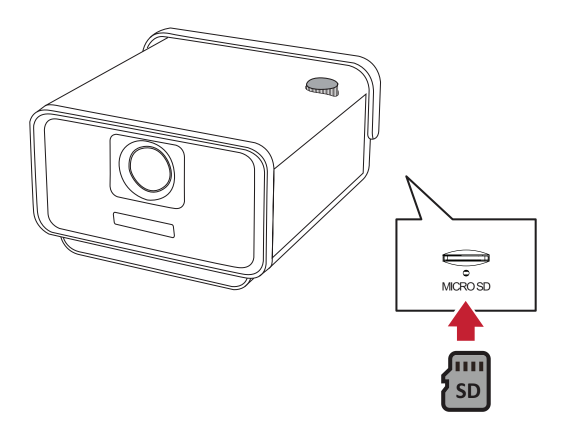
Sie können über die Anschlüsse **AUDIO OUT**, **AUDIO IN**, und **S/PDIF** eine Verbindung zu verschiedenen externen Toneingabegeräten herstellen.

**Hinweis:** Der Anschluss **HDMI 2** unterstützt ARC. Er kann Ton über den Anschluss **HDMI 2** (ARC) an externe Geräte liefern.



#### microSD

Stecken Sie zur Wiedergabe von Fotos, Musik und Filmen einfach eine microSD in den Steckplatz **MICRO SD** ein.



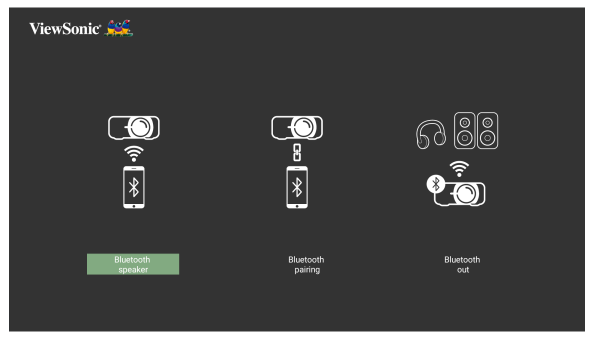
#### **Bluetooth-Verbindung**

#### **Bluetooth Speaker (Bluetooth-Lautsprecher)**

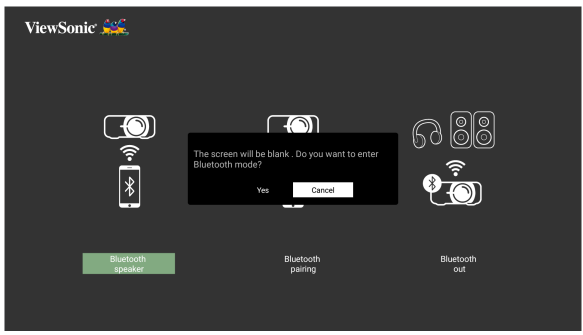
Der Projektor ist mit Bluetooth ausgestattet, damit Sie Ihr Gerät zur Audiowiedergabe drahtlos verbinden können.

Ihr Gerät verbinden und koppeln:

- 1. Navigieren Sie zu: Home (Startseite) > Bluetooth.
- 2. Wählen Sie mit den Richtungstasten Links und Rechts an der Fernbedienung Bluetooth Speaker (Bluetooth-Lautsprecher) oder Bluetooth Pairing (Bluetooth-Kopplung). Drücken Sie dann OK an der Fernbedienung.



**3.** Wenn der Dialog unten erscheint, wählen Sie **Yes (Ja)** und drücken Sie **OK** an der Fernbedienung, um den Bluetooth-Modus aufzurufen.



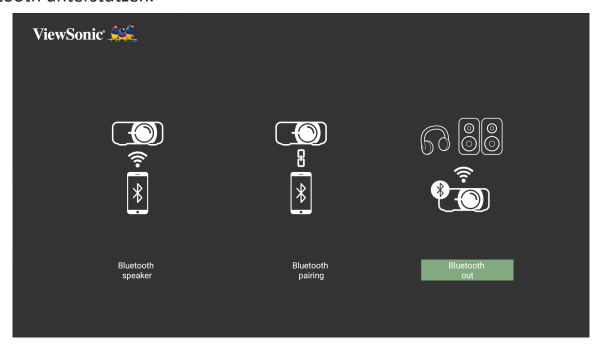
- 4. Beim Aufrufen des Koppelungsmodus ist ein Soundeffekt zu hören.
- 5. Nach erfolgreicher Verbindung hören Sie einen weiteren Soundeffekt.

#### **Hinweis:**

- Falls nach Kopplung Projektor und Gerät eingeschaltet sind, werden sie automatisch per Bluetooth verbunden.
- Der Projektor erhält den Namen "X11-4K".
- Nur **Power (Ein-/Austaste)** und **Retrun (Zurück-Taste)** können den Bluetooth-Modus beenden.

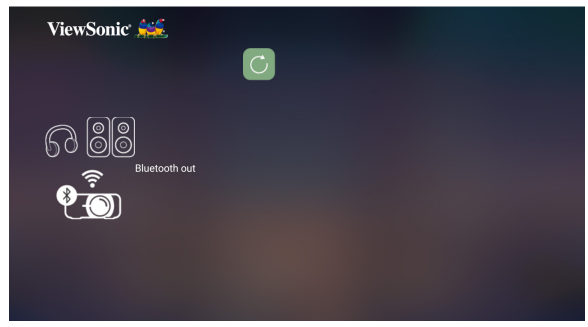
#### **Bluetooth Out (Bluetooth-Ausgang)**

Verbinden Sie den Projektor mit externen Kopfhörern oder Lautsprechern, die Bluetooth unterstützen.



Ihr Gerät verbinden und koppeln:

- 1. Navigieren Sie zu: Home (Startseite) > Bluetooth.
- 2. Wählen Sie mit den Richtungstasten Links und Rechts an der Fernbedienung die Option Bluetooth Out (Bluetooth-Ausgang).



**3.** Der Projektor sucht nach Bluetooth-Geräten in der Nähe. Wählen Sie Ihr Gerät aus der Liste und drücken Sie **OK** an der Fernbedienung.

#### Mit Netzwerken verbinden

#### Wi-Fi Connection (WLAN-Verbindung)

Mit dem integrierten WLAN können Sie mühelos eine Verbindung zu kabellosen Internetnetzwerken herstellen.

So stellen Sie eine WLAN-Netzwerkverbindung her:

- 1. Navigieren Sie zu: Home (Startseite) > Settings (Einstellungen) > Network Settings (Netzwerkeinstellungen) > Wi-Fi (WLAN)
- 2. Wählen Sie mit der Links- oder Rechtstaste an der Fernbedienung die Option Enable (Aktivieren).



**3.** Daraufhin werden verfügbare WLAN-Netzwerke angezeigt. Wählen Sie eines der verfügbaren WLAN-Netzwerke.



**4.** Wenn Sie eine Verbindung zu einem sicheren WLAN-Netzwerk herstellen möchten, müssen Sie bei Aufforderung das Kennwort eingeben.

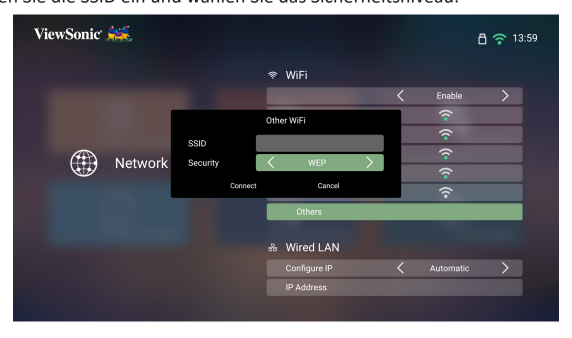


#### **Custom SSID (Nutzer-SSID)**

- 1. Navigieren Sie zu: Home (Startseite) > Settings (Einstellungen) > Network Settings (Netzwerkeinstellungen) > Wi-Fi (WLAN)
- 2. Wählen Sie mit der Links- oder Rechtstaste an der Fernbedienung die Option Enable (Aktivieren).
- **3.** Wählen Sie aus der Liste verfügbarer WLAN-Netzwerke **Others (Sonstiges)** und drücken Sie **OK** an der Fernbedienung.



4. Geben Sie die SSID ein und wählen Sie das Sicherheitsniveau.



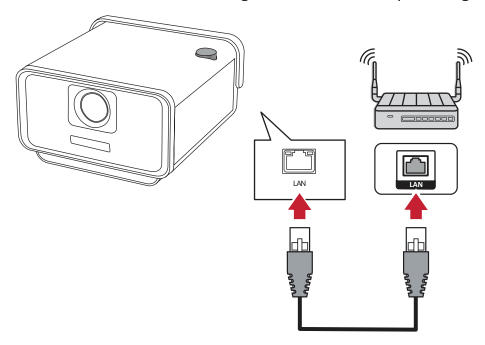
**5.** Geben Sie bei Aufforderung das Kennwort ein.



#### **Kabel-LAN-Verbindung**

Sie können mühelos eine Verbindung zu kabelgebundenen Internetnetzwerken herstellen und auch die Verbindung anpassen.

**1.** Schließen Sie das RJ45-Kabel an den **LAN**-Anschluss des Projektors an. Stellen Sie sicher, dass das andere Ende an Ihre kabelgebundene Internetquelle angeschlossen ist.



2. Navigieren Sie zu: Home (Startseite) > Settings (Einstellungen) > Network Settings (Netzwerkeinstellungen) > Wired LAN (Kabel-LAN)



3. Sie können die IP automatisch oder manuell konfigurieren. Durch Auswahl von Manual (Manuell) können Sie auf IP Address (IP-Adresse), Subnet Mask (Subnetzmaske), Default Gateway (Standard-Gateway) und DNS Server (DNS-Server) zugreifen.

Hinweis: Sie sollen die Netzwerkeinstellungen automatisch vom System konfigurieren lassen, indem Sie Automatic (Automatisch) bei Configure IP (IP konfigurieren) wählen.

#### **Drahtlose Bildschirmspiegelung**

Bildschirmspiegelung bietet eine 5-GHz-WLAN-Verbindung, mit der Nutzer den Bildschirm an Ihrem Gerät spiegeln können.

**Hinweis:** Sicherstellen, dass Ihr Gerät mit demselben Netzwerk wie der Projektor verbunden ist.



#### iOS:

- 1. Auf das Auswahlsteuerungsmenü zugreifen.
- 2. Symbol "Screen Mirroring (Bildschirmspiegelung)" wählen.
- 3. Wählen Sie "ViewSonic PJ-XXXX".

#### **Android:**

- 1. Anwendung "Google Home" herunterladen, installieren und öffnen.
- 2. Zum Aktualisieren der App ziehen und 30 Sekunden warten.
- **3.** Nun ist "ViewSonic PJ-XXXX" zu sehen; wählen Sie es aus.

**Hinweis:** Einige Android-Geräte unterstützen direktes "Casting". Falls Ihr Gerät dies unterstützt, rufen Sie die Casting-Funktion auf und wählen Sie "ViewSonic PJ-XXX" aus der Liste verfügbarer Geräte. Sie können auch den FAQ-QR-Code scannen und den Schritten folgen, um Ihr Android-Gerät direkt zu casten.

## Projektor verwenden

#### **Projektor starten**

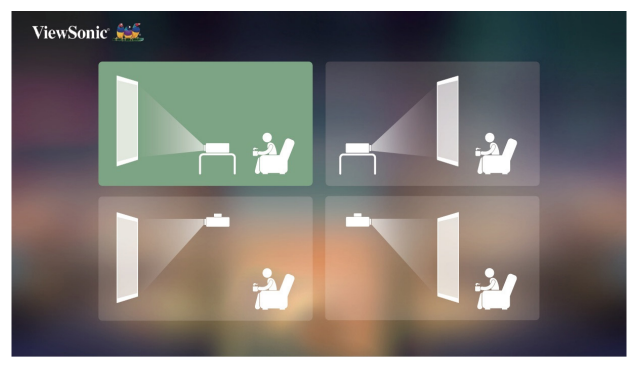
- **1.** Stellen Sie sicher, dass das Netzkabel des Projektors richtig an eine Steckdose angeschlossen ist.
- 2. Schalten Sie den Projektor über die Power (Ein-/Austaste) ein.

#### **Erstmalige Aktivierung**

Bei erstmaliger Aktivierung des Projektors müssen Sie Ihre Projektionsausrichtung, bevorzugte Sprache, Netzwerkeinstellungen und Eingangsquelle wählen. Befolgen Sie die Bildschirmanweisungen mit den Tasten **OK** und **Aufwärts/Abwärts/Links/Rechts** an der Fernbedienung. Bei Anzeige des Bildschirms "Finish" (Fertigstellen) zeigt dies an, dass der Projektor einsatzbereit ist.

#### **Projection Orientation (Projektionsausrichtung)**

Wählen Sie die bevorzugte Projektionsausrichtung und drücken Sie zur Bestätigung der Auswahl **OK**. Informationen dazu finden Sie unter Seite 15.



#### **Preferred Language (Bevorzugte Sprache)**

Wählen Sie die gewünschte Sprache und drücken Sie zur Bestätigung der Auswahl **OK**.



#### **Network Settings (Netzwerkeinstellungen)**

Wählen Sie eine der verfügbaren Optionen. Informationen dazu finden Sie unter Seite 26.



#### **Source Input (Quelleneingang)**

Greifen Sie schnell auf das Menü **Source Input (Eingangsquelle)** zu, indem Sie die **Abwärtstaste** an der Fernbedienung drücken, wenn der **Home Screen (Startbildschirm)** angezeigt wird. Zudem können Sie die **Source (Eingangstaste)** an der Fernbedienung drücken.

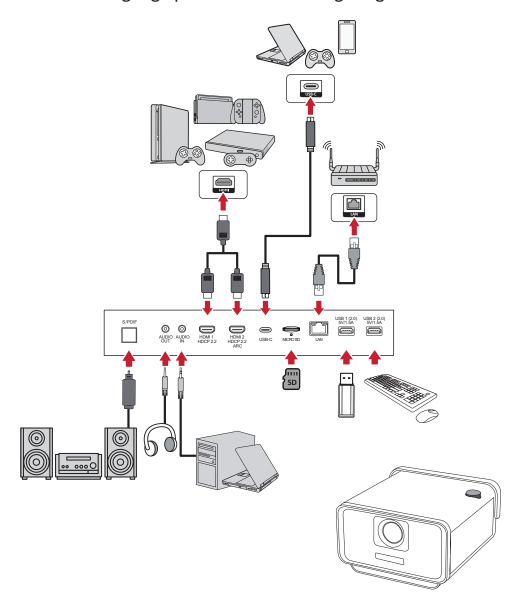




Hinweis: Falls Auto Focus (Auto-Fokus) auf On (Ein) gesetzt ist, wird Automatic Focus Adjustment (Automatische Fokusanpassung) bei jedem Startvorgang des Projektors durchgeführt.

#### Eingangsquelle wählen

Sie können mehrere Geräte gleichzeitig an Ihren Projektor anschließen. Allerdings kann jeweils nur eine Eingangsquelle als Vollbild angezeigt werden.



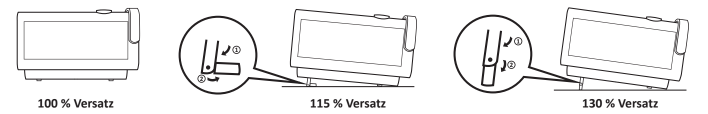
Der Projektor sucht automatisch nach Eingangsquellen. Falls mehrere Quellen verbunden sind, drücken Sie zur Auswahl des gewünschten Eingangs die **Source** (Eingangstaste) an der Fernbedienung oder drücken Sie die **Abwärtstaste** bei angezeigtem **Home Screen (Startbildschirm)**, bis die Quellenliste angezeigt wird.

**Hinweis:** Stellen Sie sicher, dass die verbundenen Quellen ebenfalls eingeschaltet sind.

#### **Projiziertes Bild anpassen**

#### Höhe und Projektionswinkel des Projektors anpassen

Der Projektor verfügt über einen (1) höhenverstellbaren Fuß. Durch Anpassung des Fußes ändern sich Höhe und vertikaler Projektionswinkel des Projektors. Passen Sie den Fuß zur Feinabstimmung der Position des projizierten Bildes sorgfältig an.



Hinweis: Falls der Projektor nicht auf einem flachen Untergrund steht oder Leinwand und Projektor nicht lotrecht zueinander stehen, kann das projizierte Bild trapezförmig verzerrt angezeigt werden. Allerdings korrigiert die Funktion "Auto Vertical Keystone (Automatische vertikale Trapezkorrektur)" korrigiert das Problem automatisch.

# Projektor abschalten

**1.** Drücken Sie die **Power (Ein-/Austaste)** an Projektor oder an der Fernbedienung und folgende Meldung erscheint:



- 2. Wählen Sie mit der Aufwärts-/Abwärtstaste an der Fernbedienung die Option Turn Off (Abschalten) und drücken Sie OK an der Fernbedienung.
- 3. Die Status-LED leuchtet bei Abschaltung dauerhaft rot.

Hinweis: Beim Drücken der Power (Ein-/Austaste) an der Fernbedienung können Sie zwischen vier Optionen wählen: Turn Off (Abschalten), Restart (Neu starten), Bluetooth und Turn light source Off (Lichtquelle abschalten).

# Eingangsquelle ausgewählt – Bildschirmmenübaum

Nach Auswahl Ihrer Eingangsquelle können Sie die Menüs Image Setting (Bildeinstellungen) und Advanced (Erweitert) anpassen.

Hauptmenü	Untermenü	Menüoption		
	Color Mode	Brightest (Am hellsten) TV Movie (Film) Gaming		
	(Farbmodus)	User (Benutzer)		
		TV-HDR		
		Movie-HDR (Film-HDR)		
	Brightness (Helligkeit)	(-/+, 0~100)		
	Contrast (Kontrast)	(-/+, -50~50)		
		6500K		
		7500K		
		9300K		
	Color Temp (Farbtemperatur)	User (Benutzer)	Red Gain (Rotzunahme)	(-/+, 0~100)
Image Setting			Green Gain (Grünzunahme)	(-/+, 0~100)
(Bildeinstellungen)			Blue Gain (Blauzunahme)	(-/+, 0~100)
			Red Offset (Rotversatz)	(-/+, -50~50)
			Green Offset (Grünversatz)	(-/+, -50~50)
			Blue Offset (Blauversatz)	(-/+, -50~50)
		Wall Color-Pink (Wandfarbe - Rosa)		
		Wall Color-Yellow (Wandfarbe - Gelb)		
		Wall Color-Blue (Wandfarbe - Blau)		
	Saturation (Sättigung)	(-/+, 0~100)		
	Sharpness (Bildschärfe)	(-/+, 0~50)		

Hauptmenü	Untermenü	Menüoption		
		1.8		
	Gamma	2.0		
		2.2		
		2.35		
		2.5		
		sRGB		
		Cubic (Kubisch)		
	Color Management (Farbverwaltung)		Red (Rot)	
		Primary Color (Primärfarben)	Green (Grün)	
			Blue (Blau)	
Image Setting			Cyan	
(Bildeinstellungen)			Magenta	
			Yellow (Gelb)	
		Hue (Farbton)	(-/+, -50~50)	
		Saturation (Sättigung)	(-/+, 0~100)	
		Gain (Zunahme) (-/+, 0~100)	(-/+, 0~100)	
	Light Source Level	Full (Vollbild)		
	(Lichtquellenlevel)	Eco (Öko)		
	Test Pattern (Testbild)	ОК		
	Reset Current Color Settings (Aktuelle Farbeinstellungen rücksetzen)	ОК		

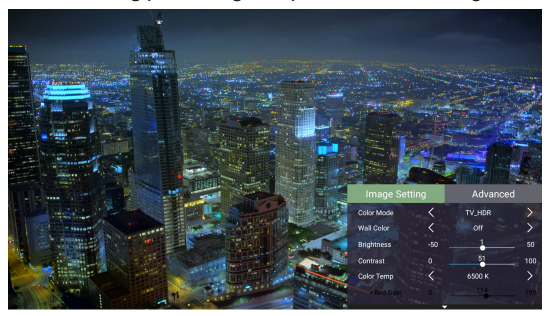
Hauptmenü	Untermenü	Menüoption		
		Auto		
	Aspect Ratio	4:3		
	(Seitenverhältnis)	16:9		
		Native (Nativ)		
	HDR	Auto		
	HDK	SDR		
		Low (Gering)		
	EOTF	Mid (Mittel)		
		High (Hoch)		
		Disable (Deaktivieren)		
	Frame Interpolation	Low (Gering)		
		Mid (Mittel)		
		High (Hoch)		
Advanced		Range (Bereich)	Auto	
(Erweitert)	HDMI Setting (HDMI- Einstellungen)		Full (Vollbild)	
			Limited	
			(Beschränkt)	
		3D Format (3D-Format)	Auto	
			Disable (Deaktivieren)	
			Frame Sequential	
	3D Settings		Frame Packing	
	(3D-Einstellungen)		Top-Bottom	
			Side-by-Side	
		3D Sync Invert (3D-Synchr. Umkehren)	Disable (Deaktivieren)	
			Invert (Umkehren)	

Hauptmenü	Untermenü	Menüoption		
		Audio Mode (Audiomodus)	Movie (Film)	
			Music (Musik)	
			User (Benutzer)	
		120Hz		
		500Hz		
		1500Hz		
	Audio Settings (Audioeinstellungen)	5000Hz		
		10000Hz		
Advanced (Erweitert)		Audio Volume (Audiolautstärke)	(-/+, 0~50)	
		Marka (Chanana)	Enable (Aktivieren)	
		Mute (Stumm)	Disable (Deaktivieren)	
	Information (Informationen)	Quelle		
		Auflösung		
		3D Format (3D-Format)		
		HDR		

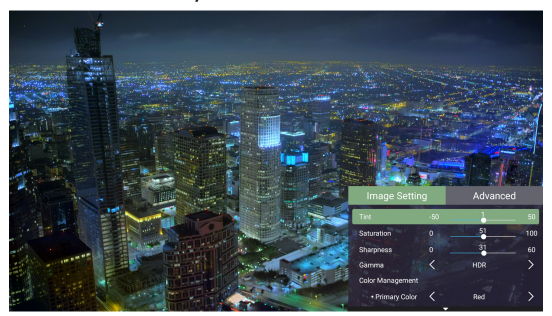
# Menü Image Setting (Bildeinstellungen)

So greifen Sie auf das Menü Image Setting (Bildeinstellungen) zu:

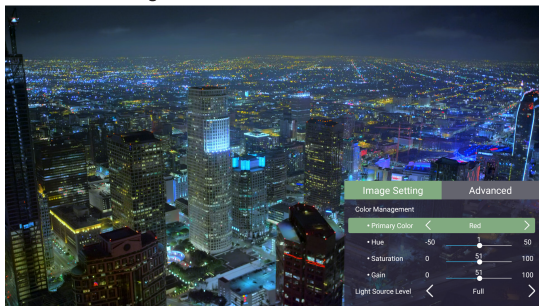
1. Drücken Sie die Setting (Einstellungstaste) an der Fernbedienung.



2. Wählen Sie mit der Aufwärts-/Abwärtstaste ein Menü.



**3.** Rufen Sie dann mit der **Links-/Rechtstaste** das/die Untermenü(s) auf und/oder passen Sie die Einstellungen an.



**4.** Drücken Sie zum Zurückkehren zum vorherigen Menü oder zum Verlassen die **Return (Zurück-Taste)**.

Menüoption	Beschreibung			
	Der Projektor verfügt über verschiedene vordefinierte Bildmodi, aus denen Sie entsprechend Ihrer Betriebsumgebung und Ihres Eingangssignals wählen können.			
	Brightest (Am hellsten)  Maximiert die Helligkeit des projizierten Bildes. Dieser  Modus eignet sich für Umgebungen, in denen besonders hohe Helligkeit benötigt wird, d. h. für hell beleuchtete Räume.			
	TV Optimiert für die Betrachtung von Sportveranstaltungen in hell beleuchteten Umgebungen.			
Color Mode (Farbmodus)	Movie (Film)  Geeignet für lebendige Filme, Videoclips von Digitalkameras oder DVs über den PC-Eingang. Optimal für schlecht beleuchtete Umgebungen.			
	Gaming Entwickelt für Videospiele.			
	User (Benutzer) Ruft angepasste Nutzereinstellungen ab.			
	TV-HDR Ändern Sie die Einstellung in HDR Picture Mode (HDR-Bildmodus), wenn eine HDR-Eingangsquelle erkannt wird.			
	Movie-HDR (Film-HDR)			
	Ändern Sie die Einstellung in HDR Picture Mode (HDR-Bildmodus), wenn eine HDR-Eingangsquelle erkannt wird.			
	Je höher der Wert, desto heller das Bild. Geringere Werte führen zu einem dunkleren Bild.			
Brightness (Helligkeit)	-30 +80			

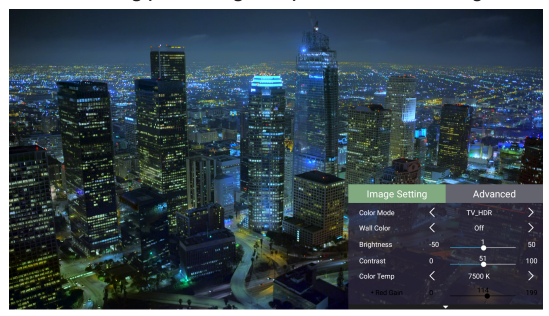
Menüoption	Beschreibung		
Contrast (Kontrast)	Stellen Sie hiermit den Weißpegel ein, nachdem Sie zuvor die <b>Brightness (Helligkeit)</b> entsprechend Ihrem ausgewählten Eingang und Ihrer Anzeigeumgebung angepasst haben.		
Color Temp (Farbtemperatur)	<ul> <li>Wählen Sie die Farbtemperatur.</li> <li>6500K: Wahrt normale weiße Farbgebung.</li> <li>7500K: Eine höhere, kühlere Farbtemperatur als 6500K.</li> <li>9300K: Die höchste Farbtemperatur; lässt das Bild maximal bläulich/weißlich erscheinen.</li> <li>User Color (Nutzerfarbe): Passen Sie Rot-, Grün- und Blauwerte wie gewünscht an.</li> <li>Wall Color-Pink (Wandfarbe - Rosa)</li> <li>Wall Color-Yellow (Wandfarbe - Gelb)</li> <li>Wall Color-Blue (Wandfarbe - Blau)</li> </ul>		
Saturation (Sättigung)	Meint den Anteil dieser Farbe in einem Videobild. Niedrigere Einstellungen erzeugen weniger gesättigte Farben; tatsächlich entfernt eine Einstellung von "0" diese Farbe vollständig aus dem Bild. Falls die Sättigung zu hoch ist, wird diese Farbe übersättigt und unrealistisch.		
Sharpness (Bildschärfe)	Ein hoher Wert führt zu einem schärferen Bild; ein geringerer Wert macht das Bild weicher.		
Gamma	Spiegelt die Beziehung zwischen Eingangsquelle und Bildhelligkeit wider.		

Menüoption	Beschreibung
Color Management (Farbverwaltung)	Nur in permanenten Installationen mit gesteuerter Beleuchtung, wie Konferenzräumen, Vorlesungssälen und Heimkinos sollte die Color Management (Farbverwaltung) in Betracht gezogen werden.  Gelb  Grün  Weiß  Magenta  Cyan  Blau
	Color Management (Farbverwaltung) bietet im Bedarfsfall eine Feinabstimmung der Farbe für eine exaktere Farbwiedergabe.
	Falls Sie eine Test-Disc mit verschiedenen Farbtestmustern erworben haben, die zum Testen der Farbpräsentation an Monitoren, Fernsehern, Projektoren usw. genutzt werden kann, können Sie jedes beliebige Bild von der Disc an der Leinwand projizieren und zur Anpassung das Menü Color Management (Farbverwaltung) aufrufen.
Light Source Level (Lichtquellenlevel)	Wählen Sie den geeigneten Stromverbrauch der LED.
Test Pattern (Testbild)	Zum Testen der Farbdarstellung des Projektors.
Reset Current Color Settings (Aktuelle Farbeinstellungen rücksetzen)	Setzt aktuelle Farbeinstellungen auf ihre Standardwerte zurück.

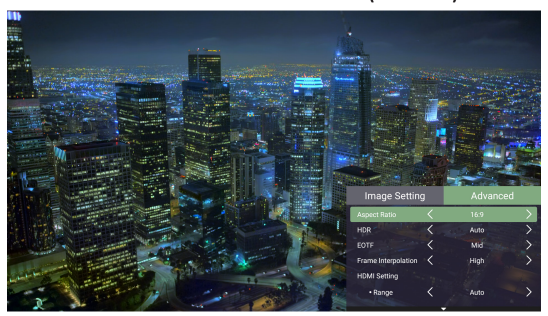
## Menü Advanved (Erweitert)

So greifen Sie auf das Menü Advanced (Erweitert) zu:

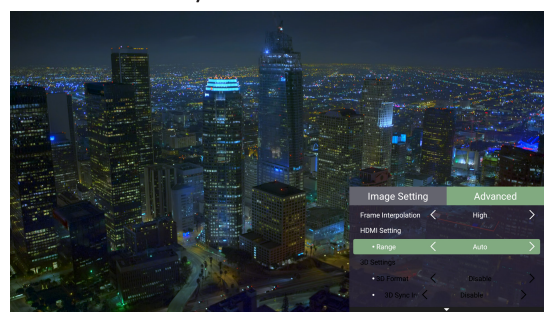
1. Drücken Sie die Setting (Einstellungstaste) an der Fernbedienung.



2. Rufen Sie mit der Rechtstaste das Menü Advanced (Erweitert) auf.



3. Wählen Sie mit der Aufwärts-/Abwärtstaste ein Menü.



- **4.** Rufen Sie dann mit der **Links-/Rechtstaste** das/die Untermenü(s) auf und/oder passen Sie die Einstellungen an.
- **5.** Drücken Sie zum Zurückkehren zum vorherigen Menü oder zum Verlassen die **Return (Zurück-Taste)**.

Menüoption	Beschreibung
	Das <b>Aspect Ratio (Seitenverhältnis)</b> bezeichnet das Verhältnis zwischen Bildbreite und Bildhöhe. Mit dem Einzug der digitalen Signalverarbeitung können Digitalgeräte – wie Ihr Projektor – die Bilddarstellung dynamisch strecken und die Bildausgabe zu einem anderen, vom Originalsignal abweichenden Seitenverhältnis skalieren.
	Hinweis: Unterstützt nur HDMI/USB-C-Signaleingang.
	<u>Auto</u>
	Skaliert ein Bild proportional auf die native Horizontalauflösung des Projektors. Diese Einstellung eignet sich für Signale, die weder im 4:3- noch im 16:9-Seitenverhältnis vorliegen, und sorgt für eine maximale Ausnutzung der Projektionsfläche, ohne das Seitenverhältnis zu verändern.
Aspect Ratio (Seitenverhältnis)	4:3 Skaliert das Bild so, dass es in der Mitte der Projektionsfläche im Seitenverhältnis 4:3 dargestellt wird. Diese Option eignet sich in erster Linie für 4:3-Bilder bspw. von Computern, Fernsehgeräten mit Standardauflösung sowie für DVD-Filme im Format 4:3, da solche Signale ohne
	Änderungen des Seitenverhältnisses dargestellt werden.
	Skaliert das Bild so, dass es in der Mitte der Projektionsfläche im Seitenverhältnis 16:9 dargestellt wird. Dies ist optimal geeignet für Bilder, die sich bereits in einem 16:9-Bildformat befinden, wie High-Definition-Fernsehen.
	Native (Nativ)
	Projiziert das Bild mit seiner Originalauflösung und ändert die Größe entsprechend dem Anzeigebereich. Bei Eingangssignalen mit geringerer Auflösung wird das projizierte Bild in seiner Originalgröße angezeigt.

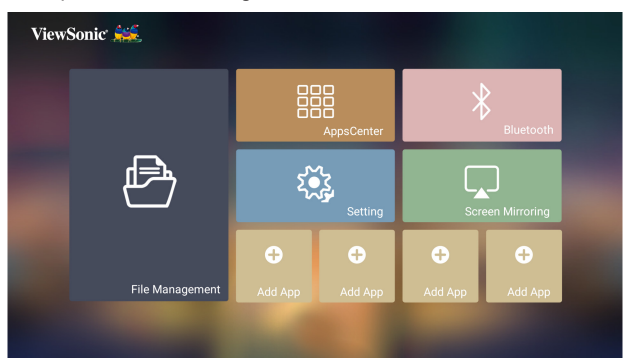
Menüoption	Beschreibung
HDR	Der Projektor unterstützt HDR-Bildgebung. Er kann den dynamischen Bereich der Quelle von den Anschlüssen <b>HDMI 1</b> und <b>HDMI 2</b> automatisch erkennen und optimiert Einstellungen zur Wiedergabe von Inhalten in einem breiten Bereich von Lichtbedingungen.
EOTF	Passt die Helligkeitsstufen Ihres Bildes automatisch entsprechend der Eingangsquelle an. Sie können eine Helligkeitsstufe zur Anzeige besserer Bildqualität auch manuell wählen.  Hinweis: Diese Funktion ist nicht verfügbar, wenn SDR
	im Menü <b>HDR</b> ausgewählt ist.
Frame Interpolation	Verbessert die Bildqualität schnell beweglicher Objekte. Dies eignet sich besonders für Nutzer, die gerne schnelle Sportveranstaltungen ansehen.
	Range (Bereich)
HDMI Setting (HDMI-	Wählen Sie einen geeigneten Farbbereich entsprechend der Farbbereichseinstellung des verbundenen Ausgangsgerätes.  • Full (Vollbild): Stellt den Farbbereich von 0 bis 255 ein.
Einstellungen)	<ul> <li>Limited (Beschränkt): Stellt den Farbbereich von 15 bis 235 ein.</li> </ul>
	<ul> <li>Auto: Stellt den Projektor zur automatischen Erkennung des Bereichs des Eingangssignals ein.</li> </ul>
	Ermöglicht Ihnen das Ansehen von 3D-Filmen, -Videos und -Sportveranstaltungen auf realistischere Weise, indem die Bildtiefe beim Tragen einer 3D-Brille gezeigt wird.
	3D Format (3D-Format)
3D Setting (3D-Einstellungen)	Anpassen und wählen aus: Automatic (Automatisch), Off (Aus), Frame Sequential, Frame Packing, Top-Bottom, Sideby-Side.
	3D Sync Invert (3D-Synchr. Umkehren)
	Ermöglicht die Korrektur, wenn die Tiefe des 3D-Bildes umgekehrt wird.
Audio Settings (Audioeinstellungen)	Zum Anpassen der Anzeigeeinstellungen.
Information (Informationen)	Zeigt Eingangsquelle, Auflösung, 3D-Format und HDR-Informationen.

# Projektor bedienen

Dieser Abschnitt stellt den Home Screen (Startbildschirm) und seine Menüs vor.

# **Home Screen (Startbildschirm)**

Der Home Screen (Startbildschirm) wird bei jedem Projektorstart angezeigt. Navigieren Sie mit den Richtungstasten an der Fernbedienung zum Home Screen (Startbildschirm). Sie können unabhängig von Ihrer aktuellen Seite jederzeit zum Haupt-Home Screen (Startbildschirm) zurückkehren, indem Sie die Taste Home (Startseite) an der Fernbedienung drücken.



Menü	Beschreibung		
File Management	Bietet eine Nutzerschnittstelle zum Verwalten von		
(Dateiverwaltung)	Dateien und Ordnern.		
AppsCenter	Zum Aufrufen und Anzeigen aller von Ihnen		
Appsceriter	installierten Anwendungen.		
Bluetooth	Auswahl des passenden Bluetooth-Modus.		
	Verwalten verschiedener Kategorien, wie: Network		
	settings (Netzwerkeinstellungen), Basic and Advanced		
Setting (Einstellungen)	settings (Basis- und Erweiterte Einstellungen), Date		
Jetting (Emstendingen)	& Time (Datum und Uhrzeit), Firmware update		
	(Firmware-Aktualisierung) und System Information		
	(Systeminformationen).		
Screen Mirroring	Spiegeln Sie den Bildschirm Ihres persönlichen		
(Bildschirmspiegelung)	Gerätes über den Projektor.		
Add App (App zufügen)	Wählen Sie Ihre bevorzugten Apps und fügen Sie sie		
Add App (App Zulugell)	dem <b>Startbildschirm</b> hinzu.		

# Home Screen (Startbildschirm) – Bildschirmmenübaum

Hauptmenü	Untermenü		Menüoption	
File Management (Dateiverwaltung)				
AppsCenter				
Bluetooth				
			Disable (Deaktivieren)	
				SSID:
	Network Settings	Wi-Fi Enable (Aktivieren)		Configure IP (IP konfigurieren)
Setting			Enable (Aktivieren)	IP Address (IP-Adresse)
				Subnet Mask (Subnetz- maske)
				Default Gateway (Standard- Gateway)
(Einstellungen)	(Netzwerk- einstellungen)		DNS Server (DNS-Server)	
		Configure IP (IP konfigurieren)	_	Automatic (Automatisch)
			Manual (Manuell)	
		Wired LAN	IP Address (IP-Adresse)	xxx.xxx.xxx
		(Kabel-LAN)  Subnet Mask (Subnetzmaske)  Default Gateway (Standard-Gateway)		xxx.xxx.xxx
			1	xxx.xxx.xxx
			DNS Server (DNS-Server)	xxx.xxx.xxx

Hauptmenü	Untermenü		Menüoption		
			English		
			French		
			German		
			Italian		
			Spanish		
			Russian		
			繁體中文		
			簡體中文		
			日本語		
			韓語		
			Swedish		
			Dutch		
		Language (Sprache)	Turkish		
			Czech		
			Portuguese		
			Thai		
			Polish		
			Finnish		
			Arabic		
			Indonesian		
			Hindi		
Setting (Einstellungen)	Basic Setting (Grund-		Vietnam		
			Greek		
	einstellungen)		Hungarian		
			Front Table		
			(Vorne Tisch)		
		Projector Projection (Projektor-projektion)  Rear Table (Hinten Tisch)  Rear Ceiling (Hinten Decke)	_		
			<u>'</u>		
			<u>'</u>		
		Auto Keystone	Disable		
			Auto Keystone (Auto-Trapezkorrektur)	(Deaktivieren)	
				Enable	
				(Aktivieren)	
			V Keystone	(-/+, -40~40)	
			(V. Trapezkorrektur)	,	
		Keystone (Trapezkorrektur)	H Keystone (H. Trapezkorrektur)	(-/+, -40~40)	
			(iii iiapezkoiiektui)	Disable	
			4 Corner (4 Ecken)	(Deaktivieren)	
				Enable	
				(Aktivieren)	
			4 Corner Adjustment	,	
			(4-Ecken-Anpassung)	OK	

Hauptmenü	Untermenü		Menüoption	
		Warping (Verzerrung)	Warping (Verzerrung)	Disable (Deaktivieren) Enable (Aktivieren)
		vvarping (verzerrang)	Warping Adjustment (Verzerrungs- einstellung)	ОК
	Basic Setting		0,8x	]
	(Grund- einstellungen)	Zoom	0,9x	]
	emstendingen)		1,0x	
			Manuell	ОК
		Fokus	Auto Focus (Auto-Fokus)	Disable (Deaktivieren) Enable (Aktivieren)
		Test Pattern (Testbild)	ОК	
		Automatic Date &	Disable (Deaktivieren)	
		Time (Datum und Uhrzeit automatisch)	Enable (Aktivieren)	-
	Date & Time	Date (Datum)		
Setting	(Datum/Zeit)	Time (Uhrzeit)		
(Einstellungen)		Time Zone (Zeitzone)		
		Time Format	12 hours (12 Stunden)	
		(Zeitformat)	24 hours (24 Stunden)	
	Firmware Upgrade (Firmware- Aktualisierung)	Software Update Online (Online-Software- Aktualisierung) Software Update by USB (Software- Aktualisierung per USB)		
		OTA Reminder	Disable (Deaktivieren)	
		(OTA-Erinnerung)	Enable (Aktivieren)	
		Softwareversion		
			Home (Startseite)	
	Advanced	Power On Source	HDMI 1	]
	Advanced Settings	(Quelle einschalten)	HDMI 2	]
	(Erweiterte Einstellungen)		USB-C	]
		Power On/Off Ring	Disable (Deaktivieren)	]
		Tone (Signalton beim Ein-/Abschalten)	Enable (Aktivieren)	

Hauptmenü	Untermenü		Menüoption	
				Disable
		Auto Power On	CEC	(Deaktivieren)
		(Auto-Einschaltung)	CLC	Enable
				(Aktivieren)
				Disable (Deaktivieren)
				10 Minutes
			Auto Power Off	(10 Minuten)
			(Auto. Abschaltung)	20 Minutes
				(20 Minuten)
				30 Minutes
				(30 Minuten)
				Disable (Deaktivieren)
				30 Minutes
				(30 Minuten)
				1 hour
		Smart Setting		(1 Stunde)
		(Intelligente Energie)	Class T'ssas	2 hours (2 Stunden)
			Sleep Timer (Schlaftimer)	3 hours
			(Community)	(3 Stunden)
	Advanced Settings (Erweiterte Einstellungen)			4 hours
Setting				(4 Stunden)
(Einstellungen)				8 hours
				(8 Stunden) 12 hours
				(12 Stunden)
			Power Saving (Energiesparen)	Enable
				(Aktivieren)
				Disable
			1	(Deaktivieren)
			Audio Mode	Movie (Film)
			(Audiomodus)	Music (Musik)
			120Hz	User (Benutzer)
			500Hz	-
			1500Hz	-
		Audio Settings	5000Hz	-
		(Audioeinstellungen)	10000Hz	-
			Audio Volume	+
			(Audiolautstärke)	(-/+, 0~50)
			Mute (Stumm)	Disable
				(Deaktivieren)
				Enable (Aktivieren)
	I	l .	<u> </u>	(UKUAICICII)

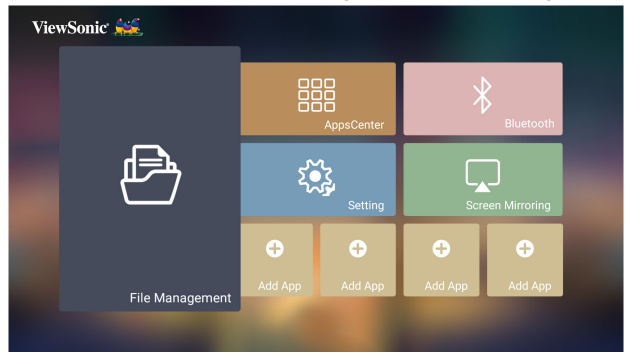
Hauptmenü	Untermenü		Menüoption	
		Light Source Level (Lichtquellenlevel)	Full (Vollbild) Eco (Öko)	
		High Altitude Mode	Disable (Deaktivieren)	
	Advanced		Enable (Aktivieren)	
	Settings (Erweiterte	Reset Settings (Einstellungen	ОК	
	Einstellungen)	zurücksetzen)	Cancel (Abbrechen)	
		Reset To Factory	ОК	
		Default (Auf Werksstandard rücksetzen)	Cancel (Abbrechen)	
Setting (Einstellungen)		Light Source Hourse (Lichtquellenstunden)		
		System Version (Systemversion)		
		Memory Information (Speicher-		
	Information	informationen)		
	(Informationen)	Network Mac Address		
		(Netzwerk-MAC- Adresse)		
		Wi-Fi Mac Address		
		(WLAN-MAC-Adresse) Serial Number		
		(Seriennummer)		
Screen Mirroring				
(Bildschirm- spiegelung)				
Add App (App				
zufügen)				
Add App (App zufügen)				
Add App (App				
zufügen)				
Add App (App zufügen)				

# Menu Operations (Menübedienung)

#### File Management (Dateiverwaltung)

Verwalten Sie mühelos Dateien und Ordner.

1. Wählen Sie: Home (Startseite) > File Management (Dateiverwaltung).



2. Wählen Sie ein Gerät aus der Eingangsliste: USB, Local Storage (Lokaler Speicher), microSD (microSD) usw. Wählen Sie mit den Richtungstasten die gewünschte Datei. Drücken Sie dann zum Öffnen der ausgewählten Datei **OK** an der Fernbedienung.



**3.** Drücken Sie zum Zurückkehren zu einem vorheriger Ebene die **Return (Zurück)**-Taste.

**Hinweis:** Mit der **Home (Startseite)** Taste an der Fernbedienung können Sie jederzeit zum **Home Screen (Startbildschirm)** zurückkehren.

#### So bearbeiten Sie eine Datei

- **1.** Halten Sie unter **File Management (Dateiverwaltung)** die **OK**-Taste drei (3) Sekunden gedrückt.
- **2.** Ein Kontrollkästchen erscheint vor jeder Datei. Verwenden Sie die Richtungstasten und drücken Sie zur Auswahl einer oder mehrerer Dateien **OK**.



**3.** Durch Drücken der **Rechtstaste** werden die Kästchen Copy (Kopieren), Paste (Einfügen), Cut (Ausschneiden), Delete (Löschen), Select All (Alles wählen) und Return (Zurück) angezeigt.



- 4. Wählen Sie Ihre gewünschte Aktion und drücken Sie zum Ausführen OK.
- **5.** Falls Sie kopieren oder ausschneiden wählen Sie Ihren Zielordner zum Abschließen des Vorgangs.

#### Steuerleistenschaltflächen verwenden

Die Steuerleistenschaltflächen erscheinen, falls eine zu öffnende Video-, Musikoder Fotodatei ausgewählt wird.

	Bild		Video		Musik
K	Zurück	K	Zurück		Zurück
0	Wiedergabe	8	Rücklauf	0	Wiedergabe
	Weiter	0	Wiedergabe	0	Pause
<b>(P)</b>	Vergrößern	0	Pause		Weiter
Q	Verkleinern		Schnellvorlauf	<b>**</b>	Zufällig
5	Links drehen		Weiter	8	Alles wiederholen
•	Rechts drehen			***	Eines wiederholen
					Wiedergabeliste
				<b>(1)</b>	Informationen

## **Tipps zur USB-Verwendung**

Beachten Sie bei Verwendung von USB zum Lesen und/oder Speichern Folgendes:

- 1. Einige USB-Speichergeräte sind möglicherweise nicht kompatibel.
- **2.** Falls Sie ein USB-Verlängerungskabel verwenden, erkennt das USB-Gerät USB möglicherweise nicht.
- **3.** Verwenden Sie nur mit dem Windows-Dateisystem FAT32 oder NTFS formatierte USB-Speichergeräte.
- 4. Größere Dateien werden langsamer geladen.
- **5.** Daten auf USB-Speichergeräten könnten beschädigt werden oder verloren gehen. Sichern Sie wichtige Dateien.

## **Unterstützte Dateiformate**

# Unterstützte Office-Formate:

	Element	Anzeigen
	doc/docx	Kann Dokumente im DOC/DOCX-Format öffnen und lesen
Dokumentenanzeigefunktion	xls/xlsx	Kann Dokumente im XLS/XLSX-Format öffnen und lesen
	ppt/pptx	Kann Dokumente im PPT/PPTX-Format öffnen und lesen
	Pdf	Kann Dokumente im PDF-Format öffnen und lesen.
Unterstützte Schnittstellensprachen	Unterstützt 44 Schnittstellensprachen	Englisch, Vereinfachtes Chinesisch, Chinesisch (TW), Chinesisch (HK), Spanisch (LA), Französisch (EU), Portugiesisch (EU), Portugiesisch (BR), Deutsch, Russisch, Italienisch, Schwedisch, Spanisch (EU), Koreanisch, Arabisch, Farsi, Serbisch, Bosnisch, Mazedonisch, Bulgarisch, Ukrainisch, Griechisch, Norwegisch, Dänisch, Tschechisch, Ungarisch, Slowakisch, Polnisch, Rumänisch, Finnisch, Estnisch, Lettisch, Litauisch, Englisch (Britisch), Slowenisch, Kroatisch, Türkisch, Vietnamesisch, Bahasa Indonesia, Niederländisch, Malaiisch, Thai, Hindi, Hebräisch, Burmesisch, Katalanisch.

## Unterstützte Multimedia-Formate:

Extension (Erweitern)	Codec		
avi.	Video	H.264, H.265	
avi .avi	Audio	MP3	
.mp4			
.m4v	Video	H.264, H.265/MPEG 4	
.mov			
.mkv	Video	H.264, H.265	
.ts	Video	H.264, H.265, MPEG2	
.trp			
.tp	Audio	MP3	
.mts	/ tadio	Wil G	
.m2ts			
.vob	Video	MPEG1, MPEG2	
	Audio	DVD-LPCM	
.mpg	Video	MPEG1	

#### Unterstützte Fotoformate:

Format	Тур	Maximale Auflösung
ing/inog	Progressive-JPEG	7680 x 4320
.jpg/.jpeg	Baseline-JPEG	7680 x 4320
.bmp		9600 x 6400
.png		7680 x 4320

# Unterstützte Formate von extern angeschlossenen Geräten:

Device (Gerät)	Unterstützte Größe (max. Größe)	NTFS-Format		FAT32-Format		exFAT	
		Lesen	Schreiben	Lesen	Schreiben	Lesen	Schreiben
USB- Speicherstick	256 GB	V	/	V	V	/	/
USB HDD	2 TB	V	/	V	V	/	/

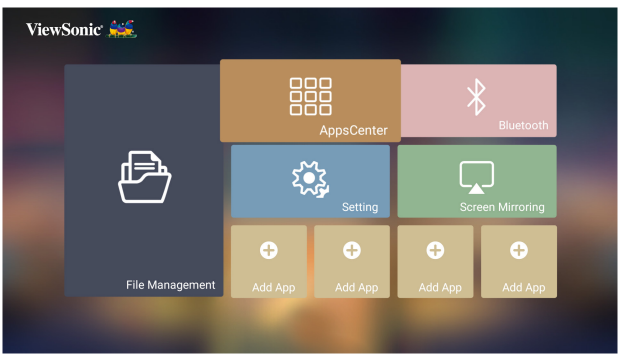
#### **Hinweis:**

- Integriertes Windows 10-Formatierungswerkzeug unterstützt nur FAT32-Format bis zu 32 GB.
- Firmware-Aktualisierung unterstützt nur FAT32-Format.

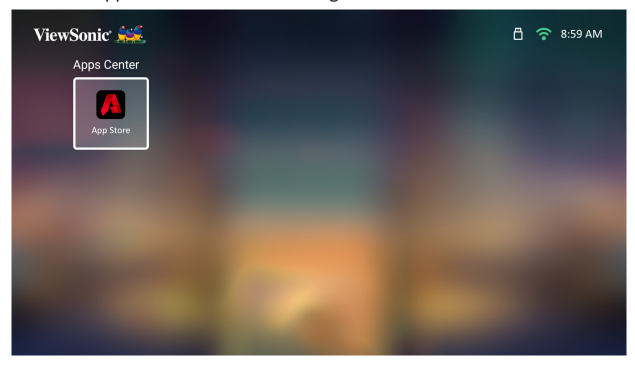
## **Apps Center (AppsCenter)**

Zum Anzeigen, Starten und Deinstallieren von Apps.

1. Wählen Sie zur Anzeige Ihrer Apps: Home (Startseite) > Apps Center (AppsCenter).



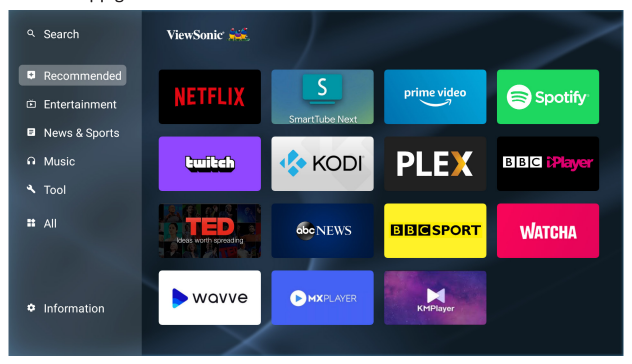
**2.** Wählen Sie mit den Richtungstasten die gewünschte App. Drücken Sie dann zum Starten der App **OK** an der Fernbedienung.



**Hinweis:** Mit der **Home (Startseite)**-Taste an der Fernbedienung können Sie jederzeit zum **Home Screen (Startbildschirm)** zurückkehren.

#### **ViewSonic App Store**

Wählen Sie mit den Richtungstasten zwischen den Menüoptionen. Drücken Sie an der Fernbedienung zum Installieren der App **OK**, sobald Sie Ihre bevorzugte gewünschte App gefunden haben.

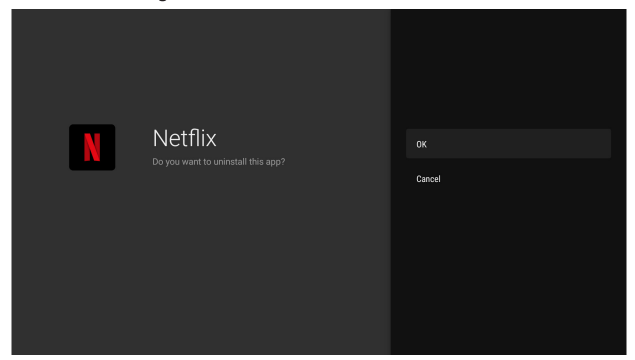


#### **Hinweis:**

- Sie können Drittanbieter-Apps mittels .apk-Datei im **File Management** (**Dateiverwaltung**) installieren. Allerdings können bei Drittanbieter-Apps Kompatibilitätsprobleme auftreten.
- Nicht von ViewSonic im Voraus installierte Apps sind möglicherweise nicht kompatibel oder funktionieren nicht einwandfrei.
- Einige Apps erfordern möglicherweise eine Tastatur und Maus.
- Einige Apps sind möglicherweise regionsspezifisch.

#### Apps deinstallieren

- 1. Öffnen Sie Apps Center (AppsCenter) durch Auswahl von: Home (Startseite) > Apps Center (AppsCenter).
- 2. Wählen Sie mit den Richtungstasten die gewünschte App.
- **3.** Halten Sie **OK** an der Fernbedienung drei (3) Sekunden gedrückt. Das nachstehende Dialogfenster erscheint:



4. Wählen Sie zum Deinstallieren der App OK.

**Hinweis:** Mit der **Home (Startseite)**-Taste an der Fernbedienung können Sie jederzeit zum **Startbildschirm** zurückkehren.

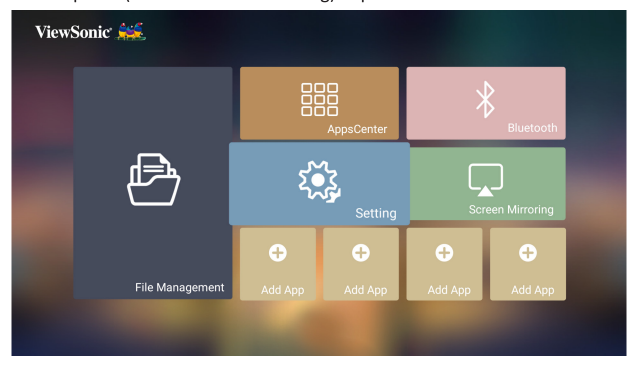
### **Bluetooth**

Der Projektor ist mit Bluetooth ausgestattet, damit Sie Ihr Gerät zur Audiowiedergabe drahtlos verbinden können. Informationen dazu finden Sie unter Seite 23.



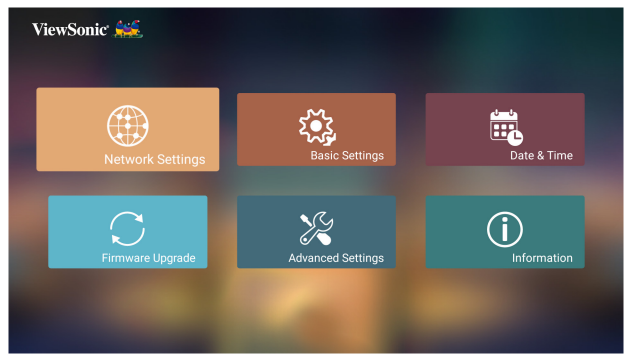
#### **Setting (Einstellungen)**

Unter **Setting (Einstellungen)** können Sie Network (Netzwerk), Basic (Basis) und Advanced Settings (Erweiterte Einstellungen), Date & Time (Datum und Zeit), Firmware Update (Firmware-Aktualisierung) anpassen und Informationen einsehen.



## **Network Settings (Netzwerkeinstellungen)**

1. Wählen Sie: Home (Startseite) > Setting (Einstellungen) > Network Settings (Netzwerkeinstellungen)



2. Wählen Sie eine der verfügbaren Optionen: WLAN oder Kabel-LAN.



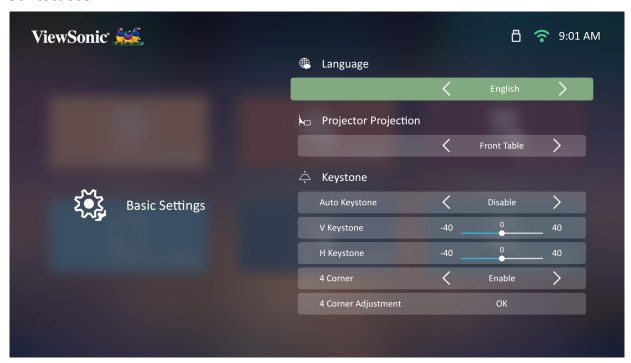
**3.** Beachten Sie zur Einrichtung einer kabellosen oder kabelgebundenen LAN-Verbindung "Mit Netzwerken verbinden" auf Seite 26.

#### **Basic Settings (Basiseinstellungen)**

1. Wählen Sie: Home (Startseite) > Setting (Einstellungen) > Basic Settings (Basiseinstellungen)



2. Wählen Sie mit der Aufwärts- und Abwärtstaste die gewünschte Option und drücken Sie OK. Verwenden Sie dann zur Anpassung oder Auswahl die Links- und Rechtstaste.



**3.** Drücken Sie zum Zurückkehren zu einem vorherigen Menü die **Return (Zurück-Taste)**.

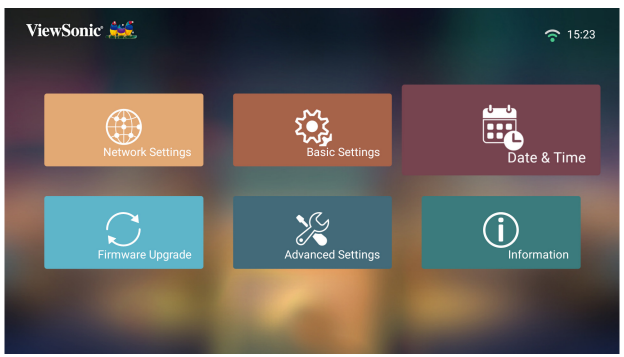
Menü	Beschreibung					
Language (Sprache)	Wählen Sie Ihre gewünschte Sprache.					
Projector Position (Projektorposition)	Wählen Sie die bevorzugte Projektionsposition.					
	Passen Sie die Trapezkorrektur an.					
	Auto Keystone (Auto-Trapezkorrektur)					
	Sorgt für ein rechteckiges Bild durch automatische Anpassung der Trapezkorrektur, wenn die Anzeige durch Neigen des Projektors trapezförmig verzerrt ist.					
	<b>Enable (Aktivieren)</b> : Passt die Trapezkorrektur automatisch an.					
Keystone	<b>Disable (Deaktivieren)</b> : Ermöglicht die manuelle Anpassung der Trapezkorrektur.					
(Trapezkorrektur)	Horizontal Keystone (Horizontale Trapezverzerrung) Die horizontale Trapezverzerrung kann manuell korrigiert werden.					
	Vertical Keystone (Vertikale Trapezkorrektur)  Die vertikale Trapezverzerrung kann manuell korrigiert werden.					
	4 Corner Adjustment (4-Ecken-Anpassung)  Basson Sie für maximale Breiektionsflevibilität iede					
	Passen Sie für maximale Projektionsflexibilität jede Ecke einzeln an.					
Warping (Verzerrung)	Bildanpassung für gewölbte Flächen.					
Zoom	Passen Sie die Digitalzoom-Einstellung an.					
	Zum Scharfstellen des angezeigten Bildes.					
	Passen Sie den Fokus mit den <b>Directional</b>					
	(Richtungstasten) an der Fernbedienung an.					
Focus (Fokus)	Hinweis: Wenn Auto Focus (Auto-Fokus) aktiviert wird, stellt der Projektor das angezeigte Bild bei Aktivierung automatisch scharf oder passt den Winkel an.					
Test Pattern (Testbild)	Testen Sie die Farbwiedergabe des Projektors und/ oder passen Sie den Fokus des projizierten Bildes an.					

#### Date & Time (Datum/Zeit)

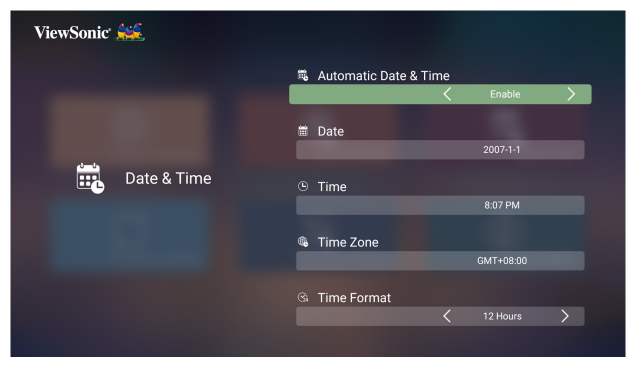
Passen Sie Datum, Zeit, Zeitzone und Zeitformat an.

Hinweis: Die Zeit wird nach Verbindung mit dem Internet oben rechts angezeigt.

1. Wählen Sie: Home (Startseite) > Setting (Einstellungen) > Date & Time (Datum und Zeit).



2. Wählen Sie mit der Aufwärts- und Abwärtstaste die gewünschte Option und drücken Sie OK. Verwenden Sie dann zur Anpassung oder Auswahl die Links- und Rechtstaste.



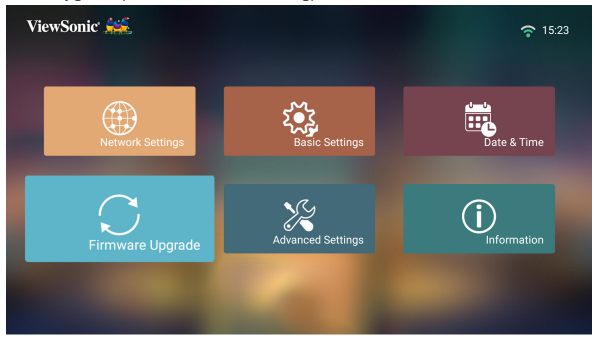
Menü	Beschreibung			
	Nutzer können Datum und Zeit nach Verbindung mit dem Internet automatisch synchronisieren.			
Automatic Date & Time	Enable (Aktivieren)			
(Datum und Uhrzeit automatisch)	Schalten Sie die Synchronisierung ein.			
,	<u>Disable (Deaktivieren)</u>			
	Schalten Sie die Synchronisierung ab.			
Date (Datum)	Automatische Anpassung des Datums bei			
Date (Batam)	Verbindung mit einem Netzwerk.			
Time (Uhrzeit)	Automatische Anpassung der Zeit bei Verbindung			
,	mit einem Netzwerk.			
Time Zone (Zeitzone)	Wählen Sie Ihren gewünschten Ort.			
	Wählen Sie ein anderes Anzeigezeitformat.			
	12 Hours (12 Stunden)			
Time Format (Zeitformat)	12-Stunden-Uhr.			
,	24 Hours (24 Stunden)			
	24-Stunden-Uhr.			

#### Firmware Upgrade (Firmware-Aktualisierung)

Nutzer können die Firmware per Internet oder USB aktualisieren und die Versionsnummer prüfen.

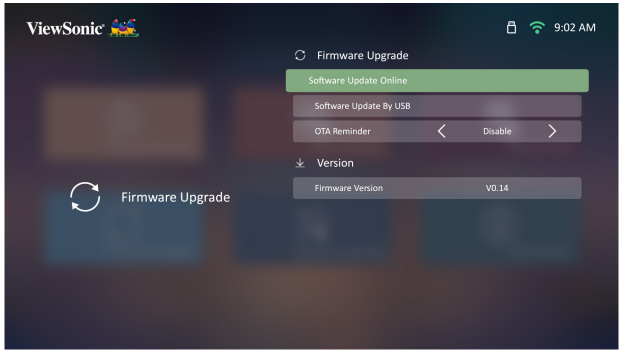
**Hinweis:** Trennen Sie während der Aktualisierung weder Netz- noch USB-Kabel. Unterbrechen Sie nicht die Internetverbindung.

- **1.** Stellen Sie vor Aufrufen des Menüs **Firmware Upgrade (Firmware-Aktualisierung)** sicher, dass der Projektor mit dem Internet verbunden ist.
- 2. Wählen Sie zum Aufrufen des Menüs: Home (Startseite) > Setting (Einstellungen) > Firmware Upgrade (Firmware-Aktualisierung)



## Firmware Update Online (Online-Firmware-Aktualisierung)

1. Navigieren Sie zu: Home (Startseite) > Setting (Einstellungen) > Firmware Upgrade (Firmware-Aktualisierung) > Software Update Online (Online-Software-Aktualisierung).



- 2. Wählen Sie Enter mit der OK-Taste an der Fernbedienung.
- **3.** Das System prüft die ViewSonic-Webseite (OTA) und zeigt die nachstehende Dialogmeldung, wenn eine neue Firmware vorhanden ist.



**4.** Nach Auswahl von **Yes (Ja)** erscheint eine Fortschrittsleiste, sobald die Aktualisierung beginnt.



- **5.** Nach Erreichen von 100 % startet der Projektor neu und die Projektion wird einige Minuten schwarz. Der gesamte Vorgang dauert etwa 10 Minuten.
- **6.** Nach Aktualisierung der Firmware dauert es einige Minuten, bis der Projektor neu startet.

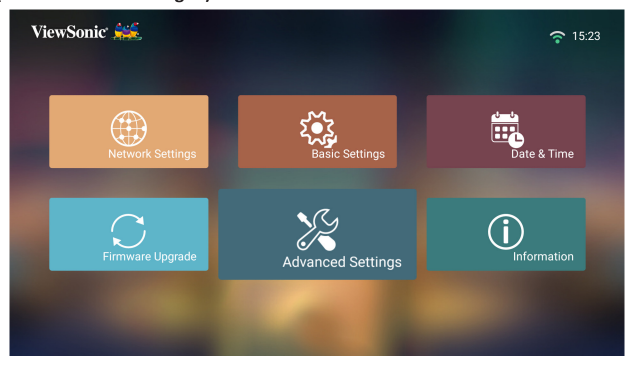
#### Firmware-Aktualisierung per USB mit FAT32-Format

**Hinweis:** NTFS-Format, schreibgeschützt.

- **1.** Laden Sie die neueste Version von der ViewSonic-Webseite herunter und kopieren Sie die Datei auf ein USB-Gerät.
- 2. Verbinden Sie das USB-Gerät mit dem Projektor, navigieren Sie dann zu: Home (Startseite) > Setting (Einstellungen) > Firmware Upgrade (Firmware-Aktualisierung) > Software Update By USB (Software-Aktualisierung per USB).
- **3.** Wählen Sie **Enter** mit der **OK**-Taste an der Fernbedienung.
- 4. Das System erkennt die Firmware-Version und zeigt die obige Dialogmeldung.
- **5.** Nach Auswahl von **Yes (Ja)** erscheint eine Fortschrittsleiste, sobald die Aktualisierung beginnt.
- **6.** Nach Erreichen von 100 % startet der Projektor neu und die Projektion wird einige Minuten schwarz. Der gesamte Vorgang dauert etwa 10 Minuten.
- **7.** Nach Aktualisierung der Firmware dauert es einige Minuten, bis der Projektor neu startet.

#### **Advanced Settings (Erweiterte Einstellungen)**

1. Wählen Sie: Home (Startseite) > Setting (Einstellungen) > Advanced Settings (Erweiterte Einstellungen)



2. Wählen Sie mit der Aufwärts- und Abwärtstaste die gewünschte Option und drücken Sie OK. Verwenden Sie dann zur Anpassung oder Auswahl die Links- und Rechtstaste.



**3.** Drücken Sie zum Zurückkehren zu einem vorherigen Menü die **Return (Zurück-Taste)**.

Menü	Beschreibung	
Power On Source (Quelle einschalten) Power On/Off Ring Tone (Signalton beim Ein-/	Ermöglicht dem Nutzer, die gewünschte Quelle direkt nach Einschalten des Projektors aufzurufen.  Zum Aktivieren oder Deaktivieren des Signaltons beim Ein-/Abschalten.	
Abschalten)		
Auto Power On (Auto-Einschaltung)	Dieser Projektor unterstützt die CEC- (Consumer Electronics Control) Funktion für synchronisierte Ein-/ Abschaltung per HDMI-Verbindung. Wenn ein Gerät, das ebenfalls die CEC-Funktion unterstützt, demnach mit dem HDMI-Eingang des Projektors verbunden ist, wird bei Abschaltung des Projektors auch das verbundene Gerät automatisch abgeschaltet. Wenn das verbundene Gerät eingeschaltet wird, wird auch der Projektor automatisch eingeschaltet.  Hinweis: Stellen Sie sicher, dass die CEC-Funktion von Projektor und verbundenem Gerät eingeschaltet ist. Wenn sich der Projektor nicht automatisch einschaltet, schalten Sie den Projektor bitte zunächst aus und anschließend ist die Funktion	
	verfügbar.	
	Auto Power Off (Auto. Abschaltung)  Der Projektor kann nach einem festgelegten Zeitraum nicht automatisch abgeschaltet werden, sobald keine Eingangsquelle erkannt wird.	
Smart Energy (Intelligente Energie)	Sleep Timer (Schlaftimer) Automatische Abschaltung nach einem festgelegten Zeitraum.	
	Power Saving (Energiesparen) Geringerer Stromverbrauch, falls nach fünf (5) Minuten keine Eingangsquelle erkannt wird.	

Menü	Beschreibung
	<ul> <li>Audio Mode (Audiomodus)</li> <li>Movie (Film): Standardaudiomodus.</li> <li>Music (Musik): Abgestimmt zur Musikwiedergabe.</li> <li>User (Nutzer): Ermöglicht dem Nutzer die Anpassung des Audio-Equalizers.</li> <li>Hinweis: Im Modus Nutzer kann 120 Hz, 500 Hz, 1500 Hz, 5000 Hz und 10000 Hz gewählt werden.</li> </ul>
Audio Settings (Audioeinstellungen)	ViewSonic Audio Equalizer  Audio Volume (Audiolautstärke)
	Passen Sie die Lautstärke auf 0 bis 50 an.  Mute (Stumm)  Zum Aktivieren oder Deaktivieren der Stummschaltung.
Light Source Level (Lichtquellenlevel)	Wählen Sie den geeigneten Stromverbrauch der LED.  Full (Vollbild)  100% Öko 70%

Menü	Beschreibung	
High Altitude Mode (Höhenmodus)	In einer Umgebung auf einer Höhe von 1500 bis 3000 m über dem Meeresspiegel und mit einer Temperatur zwischen 5°C und 25°C sollte der High Altitude Mode (Höhenmodus) verwendet werden.  ViewSonic  Advance  High Abtoude Mode  Audio Out  High Abtoude Mode was to Factory Default  Cancel  ViewSonic  Reset To Factory Default  Cancel  Wermenner Bedingungen als den obigen verwenden, wird er zum Schutz vor  Überhitzung möglicherweise automatisch abgeschaltet. In Fällen wie diesen sollten Sie zum Lösen dieser Symptome High Altitude Mode (Höhenmodus) einschalten.  Dies ist jedoch nur als absolute Notlösung zu verstehen – Ihr Projektor wurde nicht zum Einsatz unter extremen Bedingungen geschaffen.	
Reset Settings (Einstellungen zurücksetzen)	Setzen Sie Einstellungen auf Standardwerte zurück.  Hinweis: Language (Sprache), High Altitude Mode (Höhenmodus), Projector Position (Projektorposition), Network Settings (Netzwerkeinstellungen), All installed Apps in the Apps Center (Alle installierten Apps im Apps-Center), Add App (App zufügen), Bluetooth, Keystone (Trapezkorrektur), Warping (Verzerrung), 4 Corner Adjustment (4-Ecken-Anpassung) und Light Source Hours (Lichtquellenstunden) bleiben unverändert.	
Reset to Factory Default (Auf Werksstandard rücksetzen)	Setzen Sie Einstellungen auf den Werkszustand zurück. <b>Hinweis:</b> Lichtquellenstunden bleiben unverändert.	

# **Information (Informationen)**

1. Wählen Sie: Home (Startseite) > Setting (Einstellungen) > Information (Informationen)



2. Zur Anzeige von Systemstatus und Informationen.

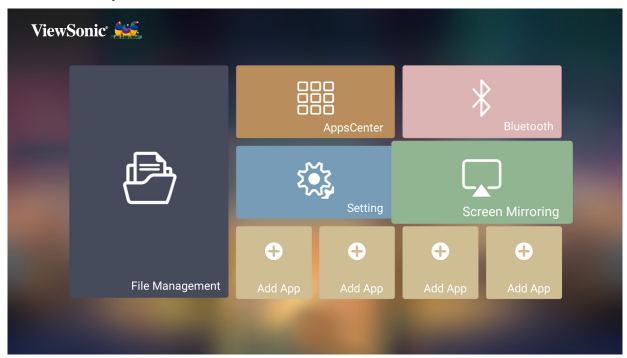


**Hinweis:** Mit der **Home (Startseite)** Taste an der Fernbedienung können Sie jederzeit zum **Home Screen (Startbildschirm)** zurückkehren.

# **Screen Mirroring (Bildschirmspiegelung)**

Zum Spiegeln des Bildschirms Ihres persönlichen Gerätes. Beachten Sie zur Einrichtung einer kabellosen Bildschirmspiegelung Seite 31.

**Hinweis:** Sicherstellen, dass Ihr Gerät mit demselben Netzwerk wie der Projektor verbunden ist.



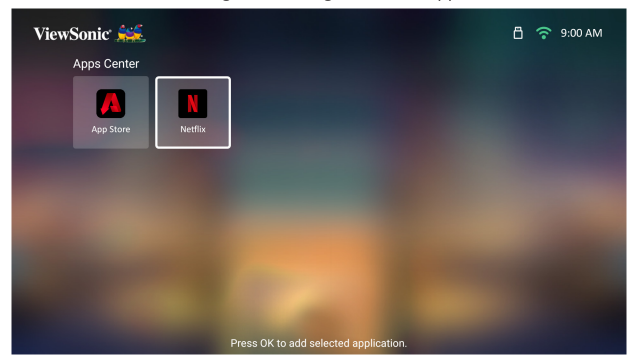
# Adding Apps (Apps zufügen)

Fügen Sie Ihre bevorzugte App dem Home Screen (Startbildschirm) hinzu.

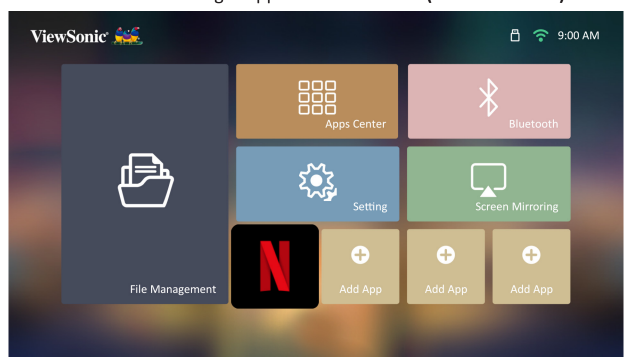
1. Wählen Sie am Home Screen (Startbildschirm) die Option Add App (App zufügen) und drücken Sie dann OK an der Fernbedienung.



2. Wählen Sie mit den Richtungstasten die gewünschte App und drücken Sie OK.

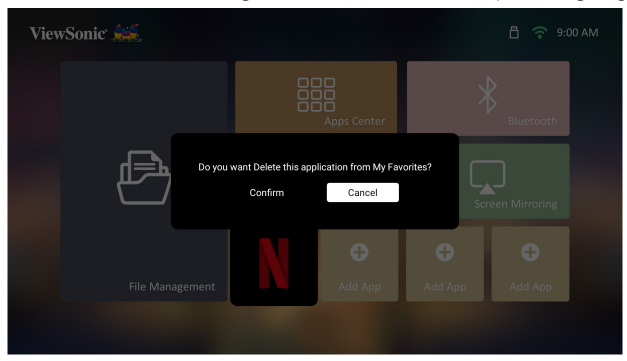


3. Nun erscheint Ihre bevorzugte App am Home Screen (Startbildschirm).



# Apps vom Startbildschirm löschen

- **1.** Wählen Sie am **Home Screen (Startbildschirm)** die App, die Sie löschen möchten. Halten Sie dann die **OK**-Taste drei (3) Sekunden gedrückt.
- 2. Die Nachricht "Do you want to Delete this application from My Favorites? (Möchten Sie diese Anwendung aus Meine Favoriten löschen?)" wird angezeigt.



3. Wählen Sie Yes (Ja) und drücken Sie zum Löschen der App OK.

# **Anhang**

# **Technische Daten**

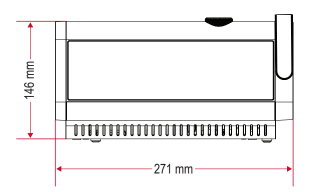
Element	Kategorie	Technische Daten	
	Тур	0,47 Zoll, 4K-UHD, LED	
	Anzeigegröße	30 bis 200 Zoll	
	Projektionsabstand	0,5 m bis 3,5 m (100 Zoll ± 3 % bei 1,77 m)	
	Objektiv	F = 1,8, f = 8,5 mm	
	Optischer Zoom	Fest	
Projektor	Digitalzoom	0,8- bis 1,0-fach	
1 Tojektor	Lampentyp	RGBB-LED	
	Lichtquellenlebenszeit (Normal)	Bis zu 30.000 Stunden	
	Anzeigefarben	1,07 Milliarden Farben	
	Trapezkorrektur	-/+ 40 (horizontal und vertikal)	
	Projektionsversatz	100 % ± 5 %	
Eingangssignal	HDMI	f <sub>h</sub> : 15K – 135 KHz, f <sub>v</sub> : 23 – 120 Hz,	
A	Nativ	3840 x 2160	
Auflösung	Unterstützung	VGA (640 x 480) bis 4K (3840 x 2160)	
Lakalar Chaichar	Gesamt	16 GB	
Lokaler Speicher	Verfügbar	12 GB	
	Audioeingang (3,5 mm)	1	
	Audioeingang (Bluetooth)	1 (BT 4.2)	
	HDMI	2 (HDMI 2.0, HDCP 1.4/2.2)	
Eingang	SD-Karte	microSD (unterstützt bis 256 GB, SDXC)	
	USB Type-C	1 (5 V/2 A)	
	USB Type-A	2 (USB-2.0-Lesegerät x 2)	
	RJ45-Eingang	1	
	WLAN-Eingang	1 (5G)	
	Audioausgang (3,5 mm)	1	
Ausgang	Audioausgang (Bluetooth)	1 (BT 4.2)	
	S/PDIF	1	
7.405841.8	Lautsprecher	8-W-Cube x 2	
	USB Type-A (Stromversorgung)	2 (USB 2.0, 5 V/1,5 A)	
Netzteil <sup>1</sup>	Eingangsspannung	100 – 240 V Wechselspannung, 50/60 Hz (automatischer Wechsel)	

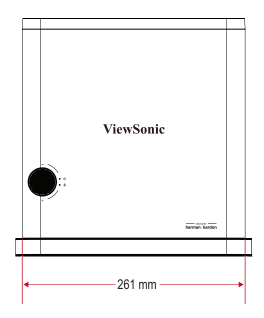
Element	Kategorie	Technische Daten	
Betriebsbedingungen	Temperatur	0 bis 40 °C	
betriebsbedingdingen	Feuchtigkeit	0 bis 90 % (nicht kondensierend)	
Abmessungen	Physisch (B x H x T)	261 x 271 x 146 mm (10,28 x 10,67 x 5,75 Zoll)	
Gewicht	Physisch	4,5 kg (9,92 lbs)	
Energiesparmodi	Betrieb	115 W (typisch)	
	Aus	< 0,5 W (Bereitschaftsmodus)	

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Bitte verwenden Sie nur das Netzteil von ViewSonic® oder von einer autorisierten Quelle.

# Projektormaße

261 (B) x 271 (H) x 146 (T) mm





# Timing-Tabelle

# HDMI-1-/HDMI-2-/USB-C-PC-Timing

Timing	Auflösung	Bildwiederholfrequenz (Hz)
SDTV (480i)	720 x 480	60
SDTV (480p)	720 x 480	60
SDTV (576i)	720 x 576	50
SDTV (576p)	720 x 576	50
HDTV (720p)	1280 x 720	50 / 60
HDTV (1080P)	1920 x 1080	24 / 25 / 30 / 50 / 60
HDTV (1080i)	1920 x 1080	50 / 60
UHDTV (4K)	3840 x 2160	24 / 25 / 30 / 50 /60
VGA	640 x 480	59 / 67/ 72 / 75 / 85
720 x 400	720 x 400	70
SVGA	800 x 600	56 / 60 / 72 / 75 / 85
832x624	832 x 624	75
XGA	1024 x 768	60 / 70 / 75 / 85
1024x576	1024 x 576	60
XGA+	1152 x 864	75
1152x870	1152 x 870	75
WXGA	1280 x 768	60 / 75 / 85
WXGA	1280 x 800	60 / 75 / 85
SVGA	1280 x 1024	60 / 75 / 85
1280 x 720	1280 x 720	120
1280 x 960	1280 x 960	60 / 85
HD	1360 x 768	60
WXGA+	1440 x 900	60 / 75 / 85
1400X1050	1400 x 1050	60
1600x1200	1600 x 1200	60
WSXGA+	1680 x 1050	60
WUXGA	1920 x 1200	60

HDMI-1-/HDMI-2-/USB-C-Video-Timing

	Ï		
Signal	Auflösung	Seitenverhältnis	Bildwiederhol- frequenz (Hz)
VGA	640 x 480	04:03	60
SVGA	800 x 600	04:03	60
XGA	1024 x 768	04:03	60
	1280 x 768	15:09	60
WXGA	1280 x 800	16:10	60
	1360 x 768	16:09	60
Quad-VGA	1280 x 960	04:03	60
SXGA	1280 x 1024	05:04	60
SXGA+	1400 x 1050	04:03	60
WXGA+	1440 x 900	16:10	60
WSXGA+	1680 x 1050	16:10	60
4K2K	3840 x 2160	16:09	24/25/30/50/60
HDTV (1080p)	1920 x 1080	16:09	50 / 60
HDTV (1080i)	<b>DTV (1080i)</b> 1920 x 1080		50 / 60
HDTV (720p)	<b>HDTV (720p)</b> 1280 x 720		50 / 60
SDTV (480p)	720 x 480	4:3 / 16:9	60
SDTV (576p)	720 x 576	4:3 / 16:9	50
SDTV (480i)	720 x 480	4:3 / 16:9	60
SDTV (576i)	720 x 576	4:3 / 16:9	50

# **Unterstütztes 3D-Timing**

HDMI 3D (Blu-ray 3D mit Infoframe)					
Signal	Auflösung	Seitenverhältnis	Bildwiederholfrequenz (Hz)	Unterstützung	
		Frame Pa	cking		
1080p	1920 x 1080	16:9	23,98/24	Ja	
720p	1280 x 720	16:9	50/59,94/60	Ja	
	Side-by-Side				
1080i	1920 x 1080	16:9	50/59,94/60	Ja	
Top/Bottom					
1080p	1920 x 1080	16:9	23,98/24	Ja	
720p	1280 x 720	16:9	50/59,94/60	Ja	

	Manuelle 3D-Einstellung (HDMI/USB-C)				
Signal	Auflösung	Seitenverhältnis	Bildwiederholfrequenz (Hz)	Unterstützung	
SVGA	800 x 600	4:3	60*	Ja	
XGA	1024 x 768	4:3	60*	Ja	
HD	1280 x 720	16:9	60*	Ja	
WXGA	1280 x 800	16:9	60*	Ja	
HDTV (1080p)	1920 x 1080	16:9	60	Ja	

# **HINWEIS:**

<sup>\* 60-</sup>Hz-Signale werden bei Side-by-Side, Top/Bottom und Frame Sequential unterstützt

# IR-Steuerungstabelle

Funktion	Adı	resse	Code	Umgekehrt
Funktion	Byte 1	Byte 2	Byte 3	Byte 4
Zum Ein- und Ausschalten	83	F4	17	E8
Quelle	83	F4	40	BF
Bluetooth	83	F4	A2	5D
Aufwärts	83	F4	ОВ	F4
Abwärts	83	F4	0C	F3
Links	83	F4	0E	F1
Rechts	83	F4	0F	F0
Enter/OK	83	F4	15	EA
Menü/ Einstellungen	83	F4	30	CF
Beenden/ Zurück	83	F4	28	D7
Startseite	83	F4	16	E9
Lautstärke +	83	F4	82	7D
Lautstärke -	83	F4	83	7C
Previous (Vorherige)	83	F4	A7	58
Weiter	83	F4	A8	57
Fokus	83	F4	92	6D
Stumm	83	F4	14	EB
Wiedergabe/ Pause	83	F4	1A	E5

# Problemlösung

Dieser Abschnitt beschreibt einige allgemeine Probleme, die bei Verwendung des Projektors auftreten könnten.

Problem	Lösungsvorschläge
Der Projektor schaltet sich nicht ein	<ul> <li>Achten Sie darauf, dass das Netzkabel am Projektor und der Steckdose angeschlossen ist.</li> <li>Falls die Kühlung nicht abgeschlossen wurde, warten Sie bitte, bis der Vorgang beendet ist. Versuchen Sie dann noch einmal, den Projektor einzuschalten.</li> <li>Falls die obige Abhilfemaßnahme nicht hilft, versuchen Sie es mit einer anderen Steckdose oder testen Sie die Steckdose durch Anschließen eines anderen elektrischen Gerätes.</li> </ul>
Es wird kein Bild angezeigt	<ul> <li>Stellen Sie sicher, dass das Kabel der Videoquelle richtig angeschlossen und die Videoquelle eingeschaltet ist.</li> <li>Falls die Eingangsquelle nicht automatisch ausgewählt wird, wählen Sie die richtige Quelle mit der Quellentaste am Projektor oder an der Fernbedienung.</li> </ul>
Das Bild ist unscharf	<ul> <li>Stellen Sie das Projektionsobjektiv mit Hilfe des Fokusrings scharf.</li> <li>Stellen Sie sicher, dass Projektor und Leinwand richtig ausgerichtet sind. Passen Sie bei Bedarf die Höhe des Projektors sowie Projektionswinkel und -richtung an.</li> </ul>
Die Fernbedienung funktioniert nicht	<ul> <li>Stellen Sie sicher, dass sich keine Hindernisse zwischen Fernbedienung und Projektor befindet. Der Abstand darf maximal 8 m betragen.</li> <li>Die Batterien sind möglicherweise erschöpft. Prüfen und ersetzen Sie sie bei Bedarf.</li> </ul>

# LED-Anzeigen

	Licht	Status und Beschreibung	
ம	*		
	E	in/Aus	
Rot	Aus	Bereitschaftsmodus	
Grün	Aus	Einschaltung	
Grün	Aus	Normalbetrieb	
Bluetooth			
Grün	Blinkt blau	Warten auf Kopplung	
Grün	Blau	Bluetooth-Lautsprecher	

# Wartung

## Allgemeine Vorsichtsmaßnahmen

- Stellen Sie sicher, dass der Projektor ausgeschaltet und das Netzkabel von der Steckdose getrennt ist.
- Entfernen Sie niemals Teile vom Projektor. Wenden Sie sich an ViewSonic® oder einen Händler, wenn ein Teil des Projektors ersetzt werden muss.
- Sprühen oder schütten Sie niemals direkt Flüssigkeiten auf das Gehäuse.
- Gehen Sie vorsichtig mit dem Projektor um, da Kratzer bei dunkleren Projektoren auffälliger sind als bei helleren.

## **Objektiv** reinigen

- Entfernen Sie Staub mit Druckluft (aus der Dose).
- Falls das Objektiv immer noch verschmutzt ist, verwenden Sie ein Objektivreinigungstuch oder feuchten Sie ein weiches Tuch mit Objektivreiniger an und wischen Sie die Oberfläche ab.

**ACHTUNG:** Reiben Sie niemals mit scheuernden Materialien über das Objektiv.

## Gehäuse reinigen

- Verwenden Sie zum Entfernen von Schmutz oder Staub ein weiches, fusselfreies, trockenes Tuch.
- Falls das Gehäuse immer noch nicht sauber ist, tragen Sie eine geringe Menge eines nicht scheuernden, sanften Reinigungsmittels ohne Ammoniak oder Alkohol auf ein sauberes, weiches, fusselfreies Tuch auf; wischen Sie dann die Oberfläche ab.

**ACHTUNG:** Benutzen Sie niemals Wachs, Alkohol, Benzin, Verdünnung oder andere chemische Lösungsmittel.

# **Projektor lagern**

Wenn sie den Projektor längere Zeit aufbewahren möchten:

- Stellen Sie sicher, dass sich Temperatur und Feuchtigkeit des Lagerortes innerhalb des empfohlenen Bereichs befinden.
- Ziehen Sie den höhenverstellbaren Fuß vollständig ein.
- Nehmen Sie die Batterien aus der Fernbedienung.
- Verpacken Sie den Projektor im Originalkarton oder auf ähnliche Weise.

# Haftungsausschluss

- ViewSonic® empfiehlt keine ammoniak- oder alkoholhaltigen Reiniger für Objektiv oder Gehäuse. Bestimmte chemische Reinigungsmittel können das Objektiv und/oder das Gehäuse des Projektors beschädigen.
- ViewSonic® haftet nicht für Schäden, die durch den Einsatz solcher ammoniak- oder alkoholhaltigen Reinigungsmittel verursacht werden.

# 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.

## FCC-Erklärung zur Strahlenbelastung

Diese Ausrüstung erfüllt die FCC-Hochfrequenzbelastungsgrenzwerte, die für ein unbeaufsichtigtes Umfeld festgelegt wurden. Der Endanwender muss bestimmte Bedienungsanweisungen einhalten, um die Vorschriften zur HF-Aussetzung zu erfüllen.

Dieser Sender darf nicht gemeinsam mit jeglichen anderen Antennen oder Sendern installiert oder betrieben werden. Dieses Gerät sollte so installiert und betrieben werden, dass grundsätzlich ein minimaler Abstand von 20 cm zwischen Sender und menschlichem Körper verbleibt.

Eine Bedienungsanleitung für ein Gerät, dass beabsichtigt oder unbeabsichtigt Strahlung verursachen kann, muss den Nutzer darauf hinweisen, dass Änderungen oder Modifikationen, die nicht ausdrücklich von der für die Übereinstimmung verantwortlichen Stelle zugelassen wurden, die Berechtigung des Nutzers zum Betrieb der Ausrüstung erlöschen lassen.

# Industry-Canada-Erklärung

CAN ICES-003(B) / NMB-003(B)

## **IC-Erklärung**

Dieses Gerät stimmt mit dem/den lizenzfreien RSS-Standard(s) von Industry Canada überein. 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.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes : (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, méme si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

# Erklärung zum Ländercode

Bei den auf den US-/kanadischen Märkten erhältlichen Produkten sind nur die Kanäle 1 bis 11 verfügbar. Die Auswahl anderer Kanäle ist nicht möglich.

Pour les produits disponibles aux États-Unis/Canada du marché, seul le canal 1 à 11 peuvent être exploités. Sélection d'autres canaux n'est pas possible.

## IC-Erklärung zur Strahlenbelastung

Diese Ausrüstung erfüllt die IC RSS-102-Hochfrequenzbelastungsgrenzwerte, die für ein unbeaufsichtigtes Umfeld festgelegt wurden. Dieses Gerät sollte so installiert und betrieben werden, dass grundsätzlich ein minimaler Abstand von 20 cm zwischen Sender und menschlichem Körper verbleibt. Das Gerät für das Band 5150 bis 5825 MHz ist zur Reduzierung der Gefahr von Störungen bei mobilen Satellitensystemen, die denselben Kanal nutzen, nur für die Nutzung im Innenbereich vorgesehen.

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements IC établies pour un environnement non contrôlê. Cet équipement doit être installé et utilize avec un minimum de 20cm de distance entre la source de rayonnement et votre corps. les dispositifs fonctionnant dans la bande 5150-5825 MHz sont réservés uniquement pour une utilisation à l'intérieur afin de réduire les risques de brouillage.

Der Betrieb im Band 5150 bis 5250 MHz ist zur Reduzierung der Gefahr von Störungen bei mobilen Satellitensystemen, die denselben Kanal nutzen, nur für die Nutzung im Innenbereich vorgesehen.

La bande 5 150-5 250 MHz est réservés uniquement pour une utilisation à l'intérieur afin de réduire les risques de brouillage pré judiciable aux systèmes de satellites mobiles utilisant les mêmes canaux.

# CE-Konformität für europäische Länder



Dieses Gerät stimmt mit der EMV-Richtlinie 2014/30/EU und der Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU überein. Ökodesign-Richtlinie 2009/125/EG und Funkgeräterichtlinie 2014/53/EU.

Frequenzbereich: 2400 bis 2483,5 MHz, 5150 bis 5250 MHz

Max. Ausgangsleistung: unter 20 dBm

# 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:

- Quecksilber in Kaltkathoden-Leuchtstofflampen und Leuchtstofflampen mit externer Elektrode (CCFL und EEFL) für besondere Zwecke, ohne (je Lampe) folgende Werte zu überschreiten:
  - » Geringe Länge (500 mm): maximal 3,5 mg pro Lampe.
  - » Mittlere Länge (> 500 mm und 1.500 mm): maximal 5 mg pro Lampe.
  - » Große Länge (> 1.500 mm): maximal 13 mg pro Lampe.
- Blei im Glas von Kathodenstrahlröhren.
- Blei im Glas von Fluoreszenzröhren mit maximal 0,2 Gewichtsprozent.
- Blei als Legierungselement in Aluminium mit bis zu 0,4 Gewichtsprozent.
- Blei in Kupferlegierung mit maximal 4 Gewichtsprozent.
- Blei in Lötmitteln mit hoher Schmelztemperatur (d. h. bleibasierte Legierungen mit einem Bleianteil von 85 Gewichtsprozent oder mehr)
- Elektrische und elektronische Komponenten mit Bleianteil in Glas oder Keramik, ausgenommen dielektrischer Keramik in Kondensatoren, z. B. piezoelektrische Geräte, oder in einem Glas- oder Keramik-Matrix-Verbund.

# 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/company/green/go-green-with-viewsonic/#recycle-program

#### **Europa:**

http://www.viewsoniceurope.com/eu/support/call-desk/

#### Taiwan:

https://recycle.epa.gov.tw/

## Hinweise zum Urheberrecht

Copyright© ViewSonic® Corporation, 2022. 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®, das Drei-Vögel-Logo, OnView, ViewMatch und ViewMeter 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.

# Kundendienst

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

**HINWEIS:** Sie müssen die Seriennummer des Produktes angeben.

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/	
Amerika				
United States	www.viewsonic.com/us	Canada	www.viewsonic.com/us	
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/			

## 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:

- **1.** 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.

Vorlage zu Garantiebedingungen des Projektors in der Bedienungsanleitung VSC\_TEMP\_2005

