

ES-A2310Z0-1



**Hisense**

# **BEDIENUNGSANLEITUNG**

Bevor Sie den Smart-Mini-Projektor verwenden, lesen Sie bitte diese Bedienungsanleitung sorgfältig durch und bewahren Sie sie zum späteren Nachschlagen auf.

**Deutsch**

## **Wichtiger Hinweis**

Die Kompatibilität mit Produkten, Software und Dienstleistungen von Drittanbietern wird nicht garantiert. Wir können nicht für Schäden oder Verluste haftbar gemacht werden, die durch den Betrieb, die Verwendung oder die Verbindung mit inkompatiblen Geräten oder Apps entstehen.

Für die Aufnahme und Wiedergabe von Inhalten auf diesem oder einem anderen Gerät ist möglicherweise die Genehmigung des Eigentümers des Urheberrechts oder anderer Rechte an diesen Inhalten erforderlich. Es liegt in Ihrer Verantwortung, sicherzustellen, dass die Verwendung dieses oder eines anderen Geräts mit den in Ihrem Land geltenden Urheberrechtsgesetzen übereinstimmt. Bitte beziehen Sie sich für weitere Informationen zu den einschlägigen Gesetzen und Vorschriften auf die geltenden Gesetze oder wenden Sie sich an den Inhaber der Rechte an den Inhalten, die Sie aufnehmen oder wiedergeben möchten.

Alle Rechte vorbehalten.



Wechselspannung DC: Dieses Symbol zeigt an, dass es sich bei der mit dem Symbol gekennzeichneten Nennspannung um Wechselspannung DC handelt.



## **Verwendungszweck und Umgebungsbedingungen für dieses Gerät**

Dieses Gerät ist für die Wiedergabe von Video- und Audiosignalen, aufgestellt auf einem Tisch, in einer Heim- oder Büroumgebung bestimmt. Es darf nicht in Räumen mit hoher Luftfeuchtigkeit oder Staubkonzentration verwendet werden. Die Garantie arbeitet nur korrekt, wenn es nach der bestimmungsgemäßen Verwendung durch den Hersteller verwendet wird.

- Setzen Sie das Gerät nicht Regen, Feuchtigkeit, Tropf- oder Spritzwasser aus, und stellen Sie keine mit Flüssigkeiten gefüllten Gegenstände wie Vasen, Tassen usw. auf oder über das Gerät.
- Berühren Sie das Gerät nicht mit nassen Händen.
- Setzen Sie das Gerät nicht dem direkten Einfluss einer Klimaanlage aus und halten Sie Kerzen oder andere offene Flammen stets vom Gerät fern.

Wenn das Gerät von einer kalten in eine warme Umgebung gebracht wird, lassen Sie es mindestens eine Stunde lang ausgeschaltet, um Kondensation zu vermeiden. Wenn Sie es im Freien verwenden, stellen Sie sicher, dass es vor Feuchtigkeit geschützt ist.

Wenn Sie etwas Ungewöhnliches bemerken, ziehen Sie sofort den Netzstecker. Verwenden Sie im Fall eines Brands vorzugsweise einen CO<sub>2</sub>-Gas- oder Pulverfeuerlöscher. Wenn solche Feuerlöscher nicht zugänglich sind, versuchen Sie, die Stromzufuhr zu unterbrechen, bevor Sie einen Wasserfeuerlöscher verwenden.

Der Betrieb dieses Geräts in einer Wohnumgebung kann Funkstörungen verursachen.

Der Smart-Mini-Projektor kann herunterfallen und schwere Verletzungen oder

den Tod verursachen. Mit den folgenden einfachen Vorkehrungen können viele Verletzungen, insbesondere bei Kindern, vermieden werden:

- Verwenden Sie IMMER die vom Hersteller des Smart-Mini-Projektors empfohlenen Schränke, Ständer oder Montagemethoden.
- Verwenden Sie IMMER Möbel, die den Smart-Mini-Projektor sicher tragen können.
- Stellen Sie IMMER sicher, dass der Smart-Mini-Projektor nicht über die Kante des Möbelstücks hinausragt.
- Klären Sie Kinder IMMER darüber auf, dass es gefährlich ist, auf Möbelstücke zu klettern, um den Smart-Mini-Projektor oder seine Bedienelemente zu erreichen.
- Verlegen Sie die an den Smart-Mini-Projektor angeschlossenen Kabel IMMER so, dass man nicht darüber stolpern, daran ziehen oder danach greifen kann.
- Stellen Sie den Smart-Mini-Projektor NIE an einer instabilen Stelle auf.
- Stellen Sie den Smart-Mini-Projektor NIE auf hohe Möbelstücke (z. B. Schränke oder Bücherregale), ohne dass sowohl das Möbelstück als auch der Smart-Mini-Projektor entsprechend sicher stehen.
- Stellen Sie den Smart-Mini-Projektor NIE auf Stoffe oder andere Materialien, die sich zwischen dem Smart-Mini-Projektor und dem Möbelstück befinden.
- Stellen Sie NIE Gegenstände, die Kinder zum Klettern verleiten könnten, wie z. B. Spielzeug und Fernbedienungen, auf den Smart-Mini-Projektor oder die Möbelstücke, auf denen der Smart-Mini-Projektor steht.

Wenn Ihr vorhandener Smart-Mini-Projektor so wie er ist an einen anderen Ort gestellt werden soll, sind die gleichen Überlegungen wie oben zu beachten.

## ■ Stromversorgung

Falsche Spannungen können das Gerät beschädigen. Schließen Sie das Gerät nur mit dem mitgelieferten Netzkabel an eine Stromversorgung mit der richtigen, auf dem Typenschild angegebenen Spannung und Frequenz an. Der Netzstecker muss leicht zugänglich sein, damit das Gerät jederzeit vom Netz getrennt werden kann. Das Gerät steht unter Spannung, auch wenn es sich im Standby-Modus befindet, solange es an eine Steckdose angeschlossen ist.

Es wird empfohlen, das Gerät an einen eigenen Stromkreis anzuschließen.

- Überlasten Sie die Steckdosen nicht, indem Sie zu viele Geräte an dieselbe Steckdose anschließen. Überlastete Steckdosen, Verlängerungskabel usw. sind gefährlich und können zu Stromschlägen und Bränden führen.

Warten Sie nach dem Ausschalten mindestens 5 Sekunden, bevor Sie das Gerät erneut einschalten. Ein häufiges Umschalten der Stromversorgung in kurzer Zeit kann zu anormalem Verhalten des Geräts führen.

## ■ Netzstecker und Netzkabel

- Fassen Sie den Netzstecker nicht mit nassen Händen an.
- Stellen Sie keine schweren Gegenstände auf das Netzkabel. Verlegen Sie das Kabel so, dass es nicht geknickt wird, nicht über scharfe Kanten verläuft, nicht darauf getreten wird und es nicht mit Chemikalien in Berührung kommt. Ein Netzkabel mit beschädigter Isolierung kann einen Stromschlag und einen Brand verursachen.
- Ziehen Sie den Netzstecker, NICHT am Kabel, wenn Sie das Gerät ausstecken. Das Kabel kann beschädigt werden und einen Kurzschluss verursachen, wenn Sie daran ziehen.
- Legen Sie das Netzkabel nicht in die Nähe eines Gegenstands mit hoher Temperatur.
- Bewegen Sie das Gerät nicht, wenn das Netzkabel in einer Steckdose eingesteckt ist.
- Verwenden Sie kein beschädigtes oder loses Netzkabel oder eine beschädigte Steckdose.
- Verwenden Sie keine anderen Netzkabel als das mit diesem Gerät mitgelieferte.

## ■ Belüftung und hohe Temperaturen

Stellen Sie das Gerät nur an einem gut belüfteten Ort auf und achten Sie darauf, dass an den Seiten mindestens 20 cm und an der Rückseite mindestens 5 cm Freiraum für die Luftzirkulation vorhanden sind. Übermäßige Hitze und eine Behinderung der Belüftung können zu einem Brand oder einem vorzeitigen Ausfall einiger elektrischer Komponenten führen.

- Verdecken Sie die Lüftungsöffnungen nicht mit Zeitungen, Tischtüchern, Vorhängen usw.
- Trocknen Sie keine Kleidung usw. auf dem Gerät.
- Achten Sie darauf, die Lüftungsöffnungen nicht zu berühren, da sie heiß werden können.
- Führen Sie keine Fremdkörper durch die Lüftungsöffnungen in das Gerät ein.

## ■ Warnung vor Ausgasungen

Neue Möbel, Teppiche, Farben, Baumaterialien und elektronische Geräte können durch Ausdünstungen Chemikalien an die Luft abgeben. Nachdem Sie Ihr Gerät aufgestellt und zum ersten Mal eingeschaltet haben, können Sie innerhalb einiger Stunden einen leichten Geruch wahrnehmen. Das liegt daran, dass sich einige Bauteile des Geräts zum ersten Mal erwärmen. Die von uns verwendeten Materialien entsprechen in vollem Umfang den Umweltsicherheitsanforderungen und -vorschriften. Ihr Gerät funktioniert einwandfrei, und die Ausdünstungen werden mit der Zeit nachlassen.

## ■ Beaufsichtigung

- Lassen Sie Kinder nicht unbeaufsichtigt in der Nähe des Geräts spielen. Es könnte umkippen, weggeschoben oder von der Standfläche heruntergezogen werden und jemanden verletzen.
- Lassen Sie ein eingeschaltetes Gerät nicht unbeaufsichtigt laufen.

## ■ Lautstärke

Laute Musik und Geräusche können zu irreversiblen Schäden an Ihren Ohren führen. Vermeiden Sie extreme Lautstärken, insbesondere über längere Zeiträume und bei Verwendung von Kopfhörern.

Wenn Sie ein dröhnendes Geräusch in Ihren Ohren hören, drehen Sie die Lautstärke herunter oder setzen Sie den Kopfhörer vorübergehend ab.

## ■ Gewitter

Ziehen Sie den Netzstecker vom Gerät während eines Gewitters ab. Die von den Blitzeinschlägen verursachte Überspannung kann das Gerät über die Wandsteckdose beschädigen.

## ■ Längere Abwesenheit

Solange der Netzstecker mit einer stromführenden Steckdose verbunden ist, verbraucht das Gerät auch im Standby-Betrieb Strom. Während einer längeren Abwesenheit sollte der Netzstecker getrennt werden.

## ■ Reinigung und Pflege

**VORSICHT:**

Ziehen Sie den Netzstecker, bevor Sie das Gerät reinigen.

Reinigen Sie das Gerät, die Leinwand und die Fernbedienung nur mit einem weichen, feuchten, sauberen und farbneutralen Tuch. Verwenden Sie keine Chemikalien.

- Lassen Sie die Oberflächen nicht Insektenschutzmitteln, Lösungsmitteln, Verdünnern oder anderen flüchtigen Substanzen in Berührung kommen. Dies kann die Qualität der Oberfläche beeinträchtigen.

- Sprühen Sie kein Wasser oder andere Flüssigkeiten direkt auf das Gerät. Flüssigkeit im Inneren des Geräts könnte zu einem Ausfall des Geräts führen.
- Die Oberfläche des Anzeigefeldes ist behandelt und kann leicht beschädigt werden. Achten Sie darauf, sie nicht mit den Fingernägeln oder anderen harten Gegenständen zu zerkratzen.
- Wischen Sie den Netzstecker in regelmäßigen Abständen mit einem trockenen Tuch ab.

## ■ Wartung/Reparatur

Entfernen Sie niemals die Abdeckung/Rückseite des Geräts; im Inneren befinden sich keine vom Benutzer zu wartenden Teile. Überlassen Sie alle Wartungsarbeiten einem qualifizierten Servicepersonal.

## ■ Verpackung

Bewahren Sie das Antifeuchtigkeitsmaterial und die Plastiktaschen außerhalb der Reichweite von Kindern auf.

Plastiktaschen können zum Ersticken führen, und das Antifeuchtigkeitsmaterial ist schädlich, wenn es verschluckt wird. Wenn es versehentlich verschluckt wird, bringen Sie den Patienten zum Erbrechen und suchen Sie das nächste Krankenhaus auf.

## ■ Änderungen

Versuchen Sie nicht, dieses Produkt in irgendeiner Weise zu verändern. Unbefugte Änderungen können zum Erlöschen der Garantie für dieses Gerät führen und einen Stromschlag oder Brand verursachen.

## ■ Batterien für die Fernbedienung

- Unsachgemäßes Einlegen kann zum Auslaufen der Batterien, zu Korrosion und Explosion führen.
- Nur durch Batterien des gleichen oder äquivalenten Typs ersetzen.
- Mischen Sie keine alten und neuen Batterien.
- Mischen Sie keine unterschiedlichen Batterietypen.
- Verwenden Sie keine wiederaufladbaren Akkus.
- Verbrennen oder zerbrechen Sie keine Batterien.
- Stellen Sie sicher, dass Sie die Batterien richtig entsorgen.
- Setzen Sie Batterien nicht übermäßiger Hitze aus, z. B. durch Sonneneinstrahlung, Feuer oder Ähnliches.

## ■ Entsorgung

Lesen Sie den Abschnitt Recycling in dieser Bedienungsanleitung.

## ■ Laser

**Schauen Sie nicht direkt in das Objektiv, wenn das Gerät eingeschaltet ist, da das Laserlicht Ihre Augen schädigen kann!**

- Dieses Gerät ist mit einem Lasermodul ausgestattet. Dieses Gerät darf in keiner Weise beschädigt oder modifiziert werden; anderenfalls kann es zu Verletzungen kommen.

RG1

IEC 62471-5: 2015

LASERPRODUKT KLASSE1

IEC 60825-1: 2014

Wie bei jeder hellen Lichtquelle, NICHT IN DEN STRAHL BLICKEN

$\lambda = 458 \sim 472 \text{ nm}/519 \sim 531 \text{ nm}/635 \sim 651 \text{ nm}$

Wellenlänge 458 ~ 472 nm/519 ~ 531 nm/635 ~ 651 nm

VORSICHT:

Die Verwendung von Bedienelementen oder Einstellungen oder die Durchführung von Verfahren, die von den hier angegebenen abweichen, kann zu einer gefährlichen Strahlenbelastung führen.

- Wenn dieses Gerät repariert werden muss, tragen Sie bitte einen Laser-Augenschutz mit einer optischen Dichte OD von 4 oder höher und einer Wellenlänge von 458 - 651 nm.
- Stellen Sie keine wasserenthaltenden Behälter auf das Gerät, wie z. B. Kosmetika oder flüssige Medikamente.
- Sollte ein Gegenstand oder Wasser in das Gerät eindringen, ziehen Sie bitte den Netzstecker und wenden Sie sich an den Kundendienst von Hisense.

- Stellen Sie keine offenen Feuerquellen (z. B. brennende Kerzen) auf dieses Gerät. Halten Sie es von hohen Temperaturen und Hitze fern.
- Setzen Sie den Akku nicht direktem Sonnenlicht oder Kerzenlicht aus.
- Halten Sie die Lüftungsschlitze auf beiden Seiten frei von Gegenständen, um eine Überhitzung des Geräts zu vermeiden.
- Um einen Kurzschluss, eine Beschädigung des Geräts oder einen Stromschlag zu vermeiden, berühren Sie die Anschlüsse oder andere Öffnungen am Smart-Mini-Projektor nicht mit scharfen Gegenständen oder Metall.
- Wenn sich das Gerät in einer warmen Umgebung befunden hat, lassen Sie eventuell entstandenes Kondenswasser verdunsten, BEVOR Sie das Gerät einschalten.
- Erlauben Sie Kindern nicht, auf dem Gerät zu stehen oder darauf herumzuklettern.
- Legen Sie keine Gegenstände über oder vor das Objektiv, da das Laserlicht dazu führen könnte, dass der Gegenstand entflammbar wird.
- Reinigen Sie das Objektiv regelmäßig mit einem sauberen Tuch und vergewissern Sie sich, dass der Smart-Mini-Projektor ausgeschaltet ist, bevor Sie ihn in Betrieb nehmen.

## Zubehörliste

- Smart-Mini-Projektor
- 1 Fernbedienung
- 2 AAA-Batterien
- 1 Netzkabel
- 1 Netzteil
- Bedienungsanleitung
- Europäische Garantie
- 1 HDMI-Verlängerungsadapter

## HINWEIS:

- Das Zubehör kann aufgrund unterschiedlicher Modelle, Länder/Regionen von der obigen Liste abweichen. Bitte beziehen Sie sich auf die aktuelle Zubehörtasche.
- Eine Leinwand ist nicht im Lieferumfang enthalten.

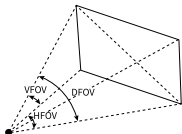


# Übersicht über den Smart-Mini-Projektor



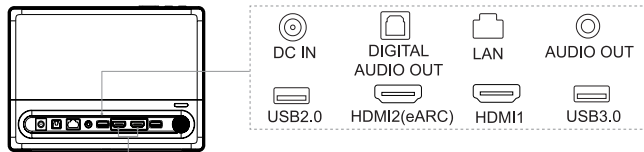
## Erfassungsbereich:

1. CMOS-Bildsensormodul: DFOV:78°, HFOV:70°, VFOV:43°
2. Time-of-Flight-Sensor: 400 mm - 2000 mm, FOV:27°



## HINWEIS:

- Der Nennerfassungsbereich der Sensoren kann je nach Testumgebung und -bedingungen bei verschiedenen Testprodukten variieren.
- Bei der Verwendung des Projektors sind Risiken unvermeidlich, auch wenn die Augenschutzfunktion eingeschaltet ist. Wenn Kinder den Projektor verwenden, müssen sie von Erwachsenen beaufsichtigt werden.
- Das Gerätebild dient nur als Referenz, das tatsächliche Gerät kann vom Aussehen abweichen.

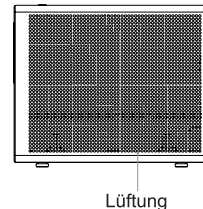
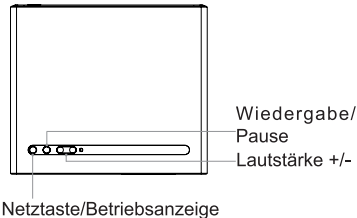
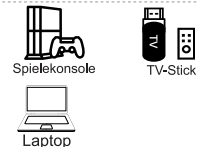


HDMI

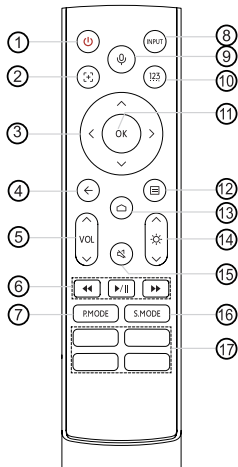
## HINWEIS:

Wenn Ihr Gerät nicht an einen HDMI-Anschluss angeschlossen werden kann, verwenden Sie bitte den HDMI-Verlängerungsadapter aus dem Zubehör.

## Externe Geräte



## Verwenden Ihrer Fernbedienung




- |   |   |
|---|---|
| ① Netz / Bereit   | ⑨ Aktivieren des Mikrofons  |
| ② Drücken, um den automatischen Fokus zu aktivieren       | ⑩ Eingabe von Zahlen und Sonderfunktionstasten  |
| ③ D-Pad (Navigationstasten oben / unten / links / rechts) | ⑪ Bestätigungstaste   |
| ④ Rückkehr zur vorherigen Stelle im Menü oder in der App  | ⑫ Drücken Sie, um das Menü aufzurufen. Gedrückt halten, um die Bluetooth-Fernbedienung zu koppeln |
| ⑤ Lautstärke (erhöhen / verringern)                       | ⑬ Anzeigen des Startbildschirms   |
| ⑥ Funktionstaste zur Steuerung der Medieninhalte          | ⑭ Helligkeit einstellen   |
| ⑦ Schnellzugriff auf den Bildmodus                        | ⑮ Drücken für Stummschaltung oder Aufheben der Stummschaltung                                     |
| ⑧ Ändern der Eingangsquelle                               | ⑯ Schnellzugriff auf den Tonmodus   |
|   | ⑰ Schnellzugriffstasten für Apps  |

### HINWEIS:



- Die im Lieferumfang enthaltene Fernbedienung variiert je nach Modell und Land/Region. Überprüfen Sie die Informationen auf der Fernbedienung in der Zubehörtasche.
- Legen Sie zwei AAA-Batterien ein. Stellen Sie sicher, dass die Plus- und Minuspole der Batterien mit den Anzeigen für (+) und (-) im Batteriefach übereinstimmen.
- Die Fernbedienung funktioniert in einem Abstand von bis zu 8 Meter vor dem Gerät.


## 1 Grundfunktionen

### Ein- und Ausschalten des Geräts

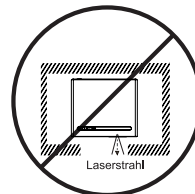
1. Schließen Sie das Netzkabel an eine Steckdose an.
2. Drücken Sie die Taste  auf der Fernbedienung, um das Gerät einzuschalten. Wenn Sie das Gerät zum ersten Mal einschalten, folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm und konfigurieren Sie die Grundeinstellungen des Geräts.

#### HINWEIS:

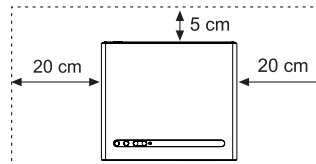
- Wenn das Gerät hochgefahren ist, können Sie die Taste  auf der Fernbedienung drücken, um es in den Standby-Modus zu versetzen; wenn sich das Gerät im Standby-Modus befindet, können Sie die Taste  auf der Fernbedienung drücken, um das Gerät einzuschalten.
- Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose, wenn Sie das Gerät für längere Zeit nicht verwenden.
- Bitte warten Sie mindestens 10 Sekunden, um das Gerät wieder einzuschalten, wenn es ausgeschaltet ist.

 **ACHTUNG:** Bei unzureichender Belüftung kann das Gerät überhitzen oder beschädigt werden.

- Decken Sie die Lüftungsschlitze nicht ab und stellen Sie keine Gegenstände auf das Gerät.
- Stellen Sie das Gerät nicht in einem engen, geschlossenen oder schlecht belüfteten Raum auf.





- Lassen Sie mindestens den in der Abbildung unten gezeigten Platz frei, damit das Gerät gut belüftet wird.



## 2 Automatischer Fokus

Wenn die automatische Fokusfunktion aktiviert ist, kann das Gerät den Fokus automatisch einstellen, um ein klares Projektorbild zu erhalten.

- Aktivieren Sie die automatische Fokusfunktion, indem Sie die Taste  auf der Fernbedienung drücken.
- Sie können die manuelle Fokusfunktion aktivieren, indem Sie die Taste  gedrückt halten und den Fokus manuell durch Drücken von D-Pad auf der Fernbedienung einstellen.

## 3 Automatische Korrektur

Drücken Sie die Home-Taste auf Ihrer Fernbedienung, und wählen Sie  **Einstellungen > Projektor > Automatische Korrektur**.

Das Gerät kann eine automatische Trapezkorrektur auf dem projizierten Bildschirm durchführen und die Bildschirmform automatisch in ein Rechteck ändern.

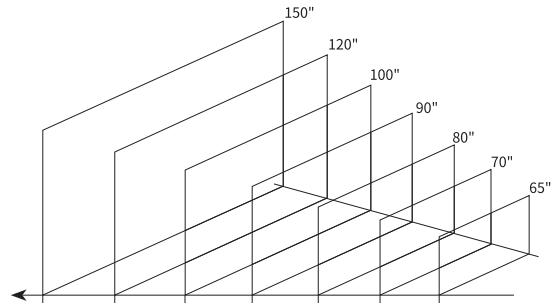
## 4 Weitere Einstellungen

Drücken Sie die Home-Taste auf Ihrer Fernbedienung und wählen Sie  **Einstellungen**, um das Einstellungs Menü zu öffnen und Ihr Gerät einzurichten.

### HINWEIS:

- Detaillierte Anweisungen finden Sie in der online verfügbaren Bedienungsanleitung.
- Teile der Softwarefunktionen ändern sich mit der Systemaktualisierung.

## 5 Bildgröße und Projektionsabstand



Bildschirmgröße \ Projektionsabstand	150"	120"	100"	90"	80"	70"	65"
mm	3985	3188	2657	2391	2125	1860	1727
Zoll	157	126	105	94	84	73	68

## Wartung

- Berühren Sie das Gerät nicht, wenn es in Betrieb ist oder gerade ausgeschaltet wurde, da es heiß sein kann.
- Wischen Sie das Gerät nicht mit Öl ab, da dies das Äußere beeinträchtigen oder die Farbe beschädigen kann. Ein längerer Kontakt mit Gummi- oder Ethylenprodukten kann Flecken auf dem Gerät verursachen.
- Wenn die Außenseite des Geräts verschmutzt ist, schalten Sie das Gerät aus und wischen Sie es mit einem feuchten, weichen Tuch ab.
- Berühren Sie das Objektiv nicht mit Ihren Händen.
- Berühren oder wischen Sie das Objektiv nicht mit einem gewöhnlichen Reinigungstuch ab. Verwenden Sie einen Staubbläser, um Staub auf dem Objektiv zu entfernen. Fett, Schmutz und Fingerabdrücke sollten sorgfältig von einem Fachmann mit einem optischen Reinigungstuch, Objektivwischpapier oder professionellen Reinigungslösungen gereinigt werden, um den optischen Film nicht zu zerstören und die Bildqualität nicht zu beeinträchtigen.
- Um das Gerät auszuschalten, drücken Sie die Ein/Aus-Taste auf der Fernbedienung. Schalten Sie das Gerät nicht direkt aus, wenn es in Betrieb ist.

## Schnelle Tipps zur Problemlösung

Wenn Sie ein Problem mit Ihrem Projektor haben, schalten Sie ihn aus und wieder ein. Wenn das Problem dadurch nicht behoben werden kann, beachten Sie die folgenden Tipps.

### **1. Beim Einschalten des Projektors gibt es eine Verzögerung von ein paar Sekunden, bevor das Bild erscheint**

- Dies ist normal, weil der Projektor initialisiert wird und nach früheren Einstellungsinformationen sucht.

### **2. Kein Ton oder kein Bild**

- Überprüfen Sie, ob das Netzkabel an eine Netzsteckdose angeschlossen ist.
- Drücken Sie die Ein/Aus-Taste auf der Fernbedienung, um das Gerät aus dem „Standby“-Modus zu aktivieren.
- Überprüfen Sie, ob die Lautstärkeeinstellungen oder der Modus „Stummschaltung“ auf „Ein“ eingestellt ist.

### **3. Nach der Trapezkorrektur erscheinen unregelmäßige Schatten am Rand des Bildes**


- Hisense-Projektoren verwenden eine digitale Korrektur, sodass die tatsächliche Auflösung den tatsächlichen Anzeigebereich ausfüllt und

einige umliegende Bereiche nach Abschluss der Trapezkorrektur ungenutzt bleiben.

#### 4. Wenn der Projektor bewegt wird, funktioniert die automatische Trapezfehlerkorrektur nicht richtig

- Stellen Sie sicher, dass die automatische Trapezfehlerkorrektur in den Projektoreinstellungen aktiviert ist.
- Stellen Sie sicher, dass sich kein Hindernis vor dem Projektionsobjektiv oder dem Kameramodul befindet.


#### 5. Die Fernbedienung funktioniert nicht richtig

- Überprüfen Sie, ob die Batterieleistung ausreichend ist.
- Nehmen Sie die Batterien heraus, drücken Sie 1 ~ 2 Sekunden eine beliebige Taste, und legen Sie sie wieder ein.
- In besonderen Fällen halten Sie die Taste [  ] zum Koppeln gedrückt.

Wenn Sie noch weitere Fragen haben, loggen Sie sich bitte auf der folgenden Website ein und suchen Sie nach Ihrer örtlichen CUSTOMER CENTER Service-Hotline, um Hilfe zu erhalten.

<https://global.hisense.com/support/customer-center/>

## Produktspezifikationen

Modellname		C1
Abmessungen (B × H × T)		9,6 × 8,5 × 7 Zoll (245 × 216 × 179 mm)
Gewicht		10,1 lbs (4,6 kg)
Größe des aktiven Bildschirms (Diagonal)		65 ~ 150 Zoll
Bildschirmauflösung		3840 × 2160
Audioleistung		2 × 10 W
Leistungsaufnahme		179,93 W
Stromversorgung		100 - 240 V ~ 60/50 Hz Max. 2,5 A
Leistungsaufnahme		19 V  9,47 A
Spezifikationen des WLAN-Moduls	Frequenzbereich	2,4–2,4835 GHz 5,15–5,85 GHz 5,9–6,425 GHz
	Ausgangsleistung (Max.)	2,4–2,4835 GHz 17dBm 5,15–5,25 GHz 14dBm 5,25–5,35 GHz (DFS-Band) 14dBm 5,49–5,71 GHz (DFS- / TPC-Band) 14dBm 5,725–5,85 GHz (für Nicht-EU-Länder) 14dBm 5,9–6,425 GHz 14dBm

Spezifikationen des Bluetooth-Moduls	Frequenzbereich	2,4–2,4835 GHz
	Ausgangsleistung (Max.)	2,4–2,4835 GHz, Klasse 1,6 dBm
Umgebungsbedingungen		Temperatur: 41 °F - 95°F (5 °C - 35°C) Feuchtigkeit: 25 % - 75 % rF Atmosphärendruck: 86 kPa - 106 kPa
HDMI-Eingang		RGB / 60 Hz (640 × 480, 800 × 600, 1024 × 768) YUV / 60 Hz (480i, 480p, 720p, 1080i, 1080p) YUV / 50 Hz (576i, 720p, 1080i, 1080p) 3840 × 2160 / 24 Hz, 3840 × 2160 / 25 Hz, 3840 × 2160 / 30 Hz 3840 × 2160 / 50 Hz, 3840 × 2160 / 60 Hz
Netzwerk-Standby-Leistungsaufnahme		≤ 2,0 W
Leistungsaufnahme im Standby-Modus		≤ 0,5 W
WLAN		IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/ax
Bluetooth		Bluetooth 5.0

#### Haftungsausschluss:

Alle Produkte, Produktspezifikationen und Daten können ohne Vorankündigung geändert werden, um die Zuverlässigkeit, die Funktion, das Design oder anderes zu verbessern.

## Recycling / Lizenzen

### WEEE (Abfallrichtlinie für Elektro- und Elektronik-Altgeräte) Europäische Richtlinie 2012/19/EU



Dieses Symbol auf dem Produkt oder auf der Verpackung weist darauf hin, dass dieses Produkt nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden darf. Stattdessen liegt es in Ihrer Verantwortung, Ihr Altgerät bei einer ausgewiesenen Sammelstelle für das Recycling von Elektro- und Elektronik-Altgeräten abzugeben. Die getrennte Sammlung und Wiederverwertung Ihrer Altgeräte zum Zeitpunkt der Entsorgung trägt dazu bei, die natürlichen Ressourcen zu schonen und sicherzustellen, dass die Geräte auf eine Weise recycelt werden, die die menschliche Gesundheit und die Umwelt schützt. Weitere Informationen darüber, wo Sie Ihre Altgeräte zum Recycling abgeben können, erhalten Sie bei Ihrer Stadtverwaltung, Ihrem Hausmüllentsorgungsdienst oder dem Geschäft, in dem Sie das Produkt gekauft haben.

### Batterien



Gemäß der Batterierichtlinie dürfen gebrauchte Batterien nicht über den Hausmüll entsorgt werden. Entsorgen Sie Ihre Batterien in den dafür vorgesehenen Sammelbehältern im Handel.

## RoHS (Richtlinie über gefährliche Stoffe) Europäische Richtlinie 2011/65/EU



Diese europäische Richtlinie beschränkt die Verwendung von gefährlichen und gefährlichen Stoffen, die schwierig zu recyceln sind. Dies ermöglicht ein einfaches Recycling der Elektro- und Elektronikgeräte und trägt zum Schutz der Umwelt bei. Die in diesem Produkt enthaltenen Stoffe entsprechen den Anforderungen der RoHS-Richtlinie.



Die Begriffe HDMI und HDMI High-Definition Multimedia Interface sowie das HDMI-Logo sind Marken oder eingetragene Marken von HDMI Licensing Administrator, Inc. in den Vereinigten Staaten und anderen Ländern.



Dolby, Dolby Vision, Dolby Atmos und das Doppel-D-Symbol sind eingetragene Warenzeichen der Dolby Laboratories Licensing Corporation. Hergestellt unter Lizenz von Dolby Laboratories. Vertrauliche unveröffentlichte Arbeiten. Copyright © 2012–2022 Dolby Laboratories. Alle Rechte vorbehalten.



BE	BG	CZ	DK	DE	EE	IE	EL
ES	FR	HR	IT	CY	LV	LT	LU
HU	MT	NL	AT	PL	PT	RO	SI
SK	FI	SE	NO	IS	LI	CH	TR

In allen EU-Mitgliedsstaaten ist der Betrieb von 5150 - 5350 MHz nur für Innenräume erlaubt.

## VEREINFACHTE EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Hiermit erklärt Hisense Visual Technology Co., Ltd. dass die Funkanlage des Typs [C1 / ERF3AD90H] der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: <https://global.hisense.com/support/certificate-download/>.

Für Großbritannien:

## VEREINFACHTE BRITISCHE KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Hiermit erklärt Hisense Visual Technology Co., Ltd. dass das Funkgerät des Typs [C1 / ERF3AD90H] der Funkanlagenverordnung 2017 entspricht. Der vollständige Text der britischen Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: <https://global.hisense.com/support/certificate-download/>.