

Hisense

LASER TV



BEDIENUNGSANLEITUNG

Lesen Sie die Bedienungsanleitung sorgfältig durch und vergewissern Sie sich, dass Sie den Inhalt vollständig verstanden haben, bevor Sie das Gerät zum ersten Mal in Betrieb nehmen.

Deutsch

Wichtiger Hinweis

Mit diesem Symbol  beginnende Absätze weisen auf wichtige Anweisungen, Tipps oder Bedingungen für die folgenden Einstellungen hin.

 Lesen Sie zu Ihrer eigenen Sicherheit und für eine optimale Leistung Ihres Geräts unbedingt die Sicherheitsanweisungen, bevor Sie eine Installation vornehmen.

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.

Lesen Sie diese Anleitung
Befolgen Sie alle Anweisungen
Beachten Sie alle Warnhinweise
Heben Sie diese Anleitung gut auf
Alle Rechte vorbehalten.



Sicherheitsanweisungen

Die Aufnahme und Wiedergabe von Inhalten auf diesem oder einem anderen Gerät kann die Erlaubnis des Inhabers des Urheberrechts oder anderer Rechte an diesen Inhalten erfordern.

	VORSICHT STROMSCHLAGEFAHR NICHT ÖFFNEN	
VORSICHT: UM DAS RISIKO EINES STROMSCHLAGS ZU VERRINGERN, DARF DIE ABDECKUNG (ODER DIE RÜCKSEITE) NICHT ENTFERNT WERDEN. ENTHÄLT KEINE VOM BENUTZER ZU WARTENDEN TEILE. ÜBERLASSEN SIE DIE WARTUNG EINEM QUALIFIZIERTEN SERVICEPERSONAL.		



Das Blitzsymbol mit Pfeilkopf in einem gleichseitigen Dreieck ist ein Warnhinweis, der den Besitzer vor dem Vorhandensein nicht isolierter „gefährlicher Spannung“ im Inneren des Geräts warnen soll, die hoch genug sein kann, um für Personen eine Stromschlaggefahr darzustellen.



Das Ausrufezeichen in einem gleichseitigen Dreieck ist ein Warnhinweis, der den Besitzer auf das Vorhandensein wichtiger Betriebs- und Wartungsanweisungen (Service) in der dem Gerät beigelegten Unterlagen aufmerksam machen soll.

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.



ACHTUNG

Luftfeuchtigkeit und Staubkonzentration können zu Kriechströmen im Gerät führen. Um das Risiko eines Brands oder Stromschlags zu verringern:

- 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 CO₂-Gas- oder Pulverfeuerlöscher. Wenn solche Feuerlöscher nicht zugänglich sind, versuchen Sie, die Stromzufuhr zu unterbrechen, bevor Sie einen Wasserfeuerlöscher verwenden.

Ein Laser TV kann herunterfallen und dabei 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 Laser TV empfohlenen Schränke, Ständer oder Montagemethoden.
- Verwenden Sie **IMMER** Möbelstücke, die das Laser TV sicher tragen können.
- Stellen Sie **IMMER** sicher, dass das Laser TV nicht über die Kante des Möbelstücks hinausragt.
- Klären Sie Kinder **IMMER** darüber auf, dass es gefährlich ist, auf Möbelstücke zu klettern, um das Laser TV oder seine Bedienelemente zu erreichen.
- Verlegen Sie die an Ihr Laser TV angeschlossenen Kabel **IMMER** so, dass man nicht darüber stolpern, daran ziehen oder danach greifen kann.
- Stellen Sie ein Laser TV **NIE** an einer instabilen Stelle auf.
- Stellen Sie das Laser TV **NIE** auf hohe Möbelstücke (z. B. Schränke oder Bücherregale), ohne sowohl das Möbelstück als auch das Laser TV an einer geeigneten Stelle zu verankern.
- Stellen Sie das Laser TV **NIE** auf Stoffe oder andere Materialien, die sich zwischen dem Laser TV und dem Möbelstück befinden.
- Stellen Sie **NIE** Gegenstände, die Kinder zum Klettern verleiten könnten, wie z. B. Spielzeug und Fernbedienungen, auf das Laser TV oder die Möbelstücke, auf denen das Laser TV steht.

Wenn Ihr vorhandenes Laser TV so wie es 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.
- Wenn der NETZSTECKER des Netzkabels als Trennvorrichtung verwendet wird, müssen die Trennvorrichtung und die Steckdose leicht zugänglich sein.

■ 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 15 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 Umweltauflagen 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 während eines Gewitters den Netzstecker und alle angeschlossenen Antennenkabel aus dem Gerät. Durch Blitzeinschläge verursachte Überspannungen können das Gerät über das Antennensystem sowie die Steckdose beschädigen.

■ Längere Abwesenheit

Solange der Netzstecker mit einer stromführenden Steckdose verbunden ist, verbraucht das Gerät auch im Standby-Betrieb Strom. Bei längerer Abwesenheit sollten der Netzstecker und alle angeschlossenen Antennenkabel ausgesteckt 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.

■ Erdung der Außenantenne

Wenn Sie eine Außenantenne verwenden, stellen Sie sicher, dass das Antennensystem vor Überspannung und statischer Aufladung geschützt ist.

■ 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.

RG2

Wie bei jeder hellen Lichtquelle, NICHT IN DEN STRAHL
BLICKEN IEC 62471-5: 2015

LASERPRODUKT KLASSE1

$\lambda = 459\sim 471\text{nm}/519\sim 531\text{nm}/635\sim 651\text{nm}$

Wellenlänge 459~471nm/519~531nm/635~651nm

LASERPRODUKT KLASSE1

IEC 60825-1: 2014

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 445 - 465 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 Laser TV 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 das Laser TV ausgeschaltet ist, bevor Sie es in Betrieb nehmen.



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



Produkt der Klasse II: Dieses Symbol zeigt an, dass ein Sicherheitsanschluss für die Schutzterdung (Erde) nicht erforderlich ist.

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf Ihres neuen Laser TV! Diese Bedienungsanleitung führt Sie durch einige einfache Schritte, um Ihr Laser TV einzurichten.

Bitte besuchen Sie die offizielle Hisense-Website für weitere Informationen.

Das Gerätebild dient nur als Referenz, das tatsächliche Gerät kann vom Aussehen abweichen.

Teile der Softwarefunktionen ändern sich mit der Systemaktualisierung.

Inhaltsverzeichnis

Zubehörliste	2
Schema des Laser TV	3
SCHRITT 1. Montieren der Leinwand	4
SCHRITT 2. Installieren des Laser TV	4
SCHRITT 3. Einstellen des Anzeigebildes und der Leinwand	9
SCHRITT 4. Verwenden Ihrer Fernbedienung	12
SCHRITT 5. Das Leinwand-Einstellungsmenü durchlaufen	16
Wartung & Schnelle Tipps zur Problemlösung	18
Gerätespezifikationen	20
Recycling / Lizenzen	22

Zubehörliste

- Laser TV × 1
- Fernbedienung × 1
- AA- oder AAA-Batterien × 2
- Handschuhe für die Handhabung des Laser TV × 2
- Netzkabel × 1
- Schraubenschlüssel zum Einstellen der Unterseite des Laser TV × 1
- USB-Verlängerungskabel × 1
- Laser TV Bedienungsanleitung × 1
- Laser TV Europäische Garantie × 1
- Reinigungsset für das Objektiv × 1
- C-förmige Blöcke × 2
- Montageanleitung für C-förmigen Block × 1

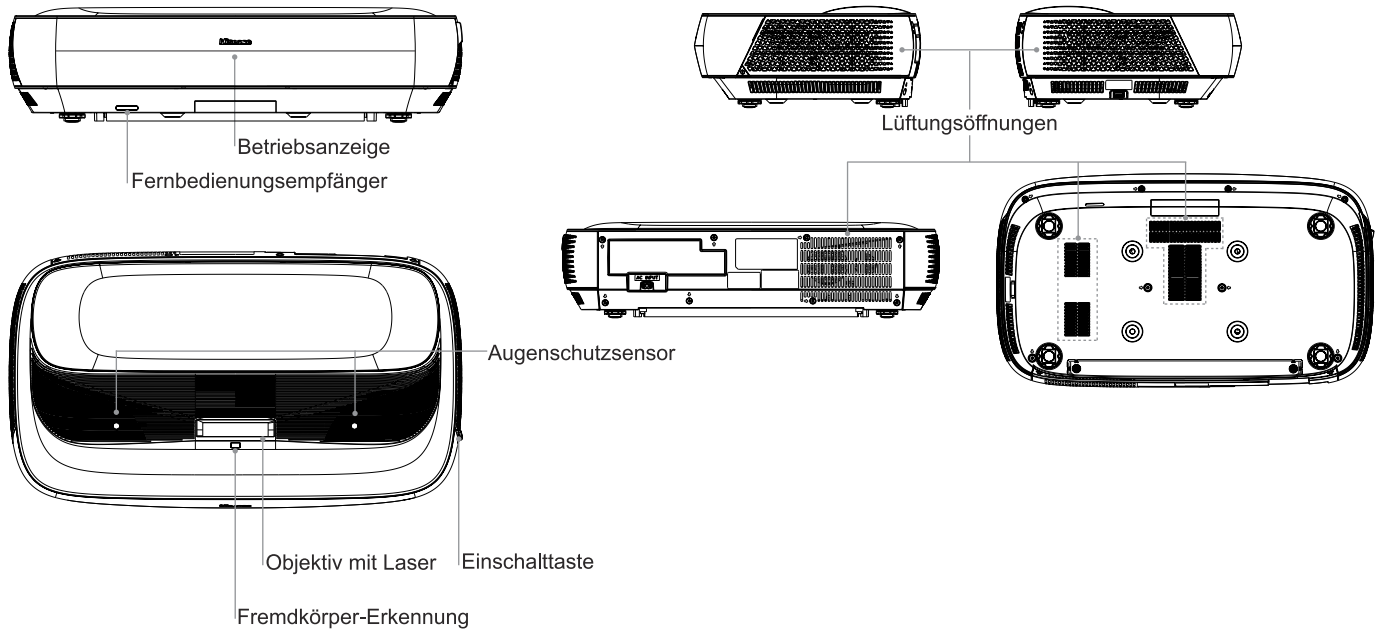
Zusätzliche Teile, die mit dem Laser TV in einer separaten Verpackung geliefert werden

- Ein Bildschirm (optionales Zubehör)*
- Ein Satz Wandhalterungen (optionales Zubehör)*

* Die zusätzlichen Teile, die Sie erhalten, hängen von Ihrer Bestellung ab.

HINWEIS: Das Zubehör kann aufgrund unterschiedlicher Modelle, Länder/Regionen von der obigen Liste abweichen. Bitte beziehen Sie sich auf die aktuelle Zubehörtasche.

Schema des Laser TV



Wir empfehlen dringend, dass zwei Personen dieses Gerät tragen, wenn Sie es von einem Ort zum anderen transportieren. Stellen Sie sicher, das Objektiv zu schützen, wenn Sie das Gerät tragen.

SCHRITT 1 Montieren der Leinwand

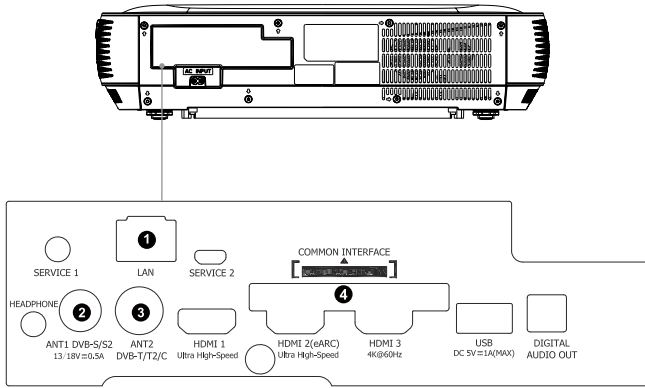
Für das Montieren der Leinwand beachten Sie bitte die entsprechende Leinwand-Montageanleitung!

SCHRITT 2 Installieren des Laser TV

Wir empfehlen dringend, dass zwei Personen dieses Gerät tragen, wenn Sie es von einem Ort zum anderen transportieren. Stellen Sie sicher, das Objektiv zu schützen, wenn Sie das Gerät tragen.

Wir empfehlen, alle Kabel mit den Anschlüssen auf der Rückseite des Laser TV zu verbinden, bevor Sie das Laser TV aufstellen. (Audio-, Video- und Ethernet-Kabel sowie externe Geräte sind nicht im Lieferumfang enthalten).

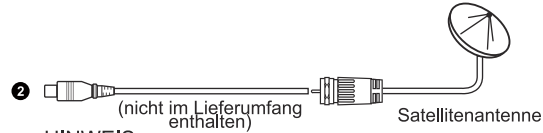
Überprüfen Sie, dass Sie die richtigen Kabel für die Anschlüsse ausgewählt haben und dass sie sicher angeschlossen sind. Lose Verbindungen können die Qualität des Bildes und der Farben beeinträchtigen.



HINWEIS:

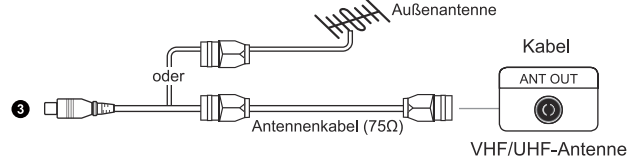
- Stellen Sie vor dem Einsetzen/Entfernen des CI+ Moduls sicher, dass das Laser TV ausgeschaltet ist. Setzen Sie dann die CI-Karte gemäß den Anweisungen des Dienstbieters in das CI+ Modul ein.
- Stecken Sie das Common Access Modul nicht wiederholt ein und entfernen Sie es auch nicht wiederholt, da dies die Schnittstelle beschädigen und eine Fehlfunktion verursachen kann.
- Sie müssen ein CI+ Modul und eine Karte vom Dienstanbieter der Kanäle, die Sie sehen möchten, erhalten.
- Setzen Sie das CI+ Modul mit der SmartCard in der auf dem Modul und der SmartCard angegebenen Richtung ein.
- CI+ wird in einigen Ländern und Regionen nicht unterstützt; erkundigen Sie sich bei Ihrem Fachhändler.

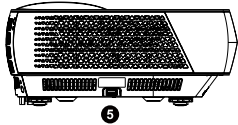
Ethernet (Sie benötigen einen Router für die Internetverbindung)



HINWEIS:

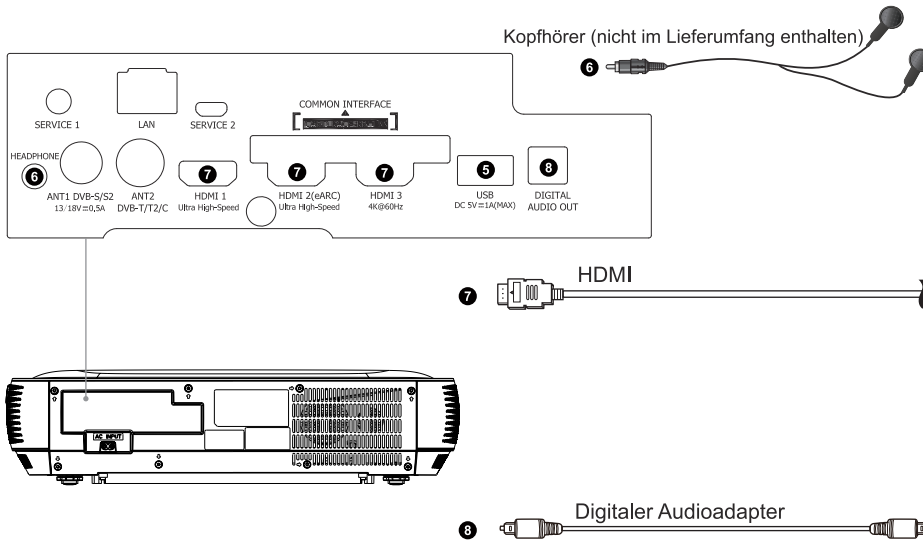
- Die ANT1-Buchse unterstützt die Stromversorgung für die Satellitenantenne (13/18 V, max. 0,5 A)





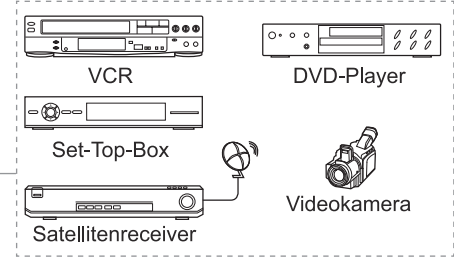
HINWEIS:

- Wenn Sie eine Festplatte oder einen USB-Hub anschließen, schließen Sie immer das Netzteile des angeschlossenen Geräts an die Stromversorgung an. Ein Überschreiten der Gesamtstromaufnahme kann zu Schäden führen. Die maximale Stromaufnahme der USB1.1- und USB2.0-Geräte beträgt 500 mA. Die maximale Stromaufnahme der USB3.0-Geräte beträgt 1 A.
- Wenn der Impulsstrom einzelner nicht standardisierter mobiler Festplatten mit hoher Kapazität größer oder gleich 1 A ist, kann dies zum Neustart oder zur Selbstsperrung des Laser TV führen. Daher unterstützt das Laser TV sie nicht.
- Der USB-Anschluss unterstützt eine Spannung von 5 V.
- Verwenden Sie das USB-Verlängerungskabel (im Lieferumfang enthalten), um den Anschluss und das Trennen der Verbindung zu erleichtern.

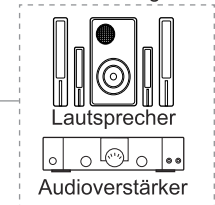


- Übermäßiger Schalldruck von Ohr- und Kopfhörern kann zu Hörschäden führen.

Externe AV-Geräte



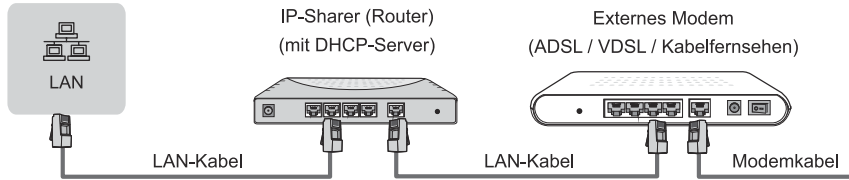
Externe Audiogeräte



LAN (Kabelgebundene Einrichtung)

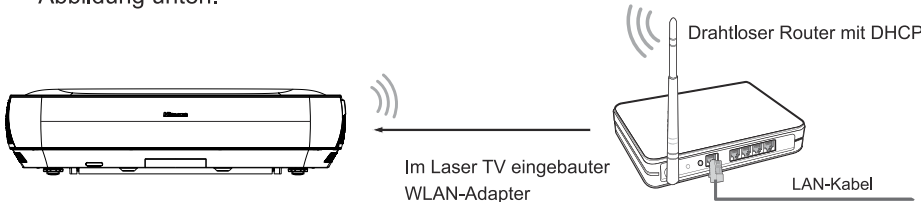
- Verbinden Sie Ihr Laser TV mit Ihrem Netzwerk, indem Sie den LAN-Anschluss auf der Rückseite Ihres Laser TV über ein LAN-Kabel (Ethernet/Cat 5) mit einem externen Modem oder Router verbinden. Siehe die Abbildung unten.

ANSCHLUSS LASER



Drahtlose Einrichtung

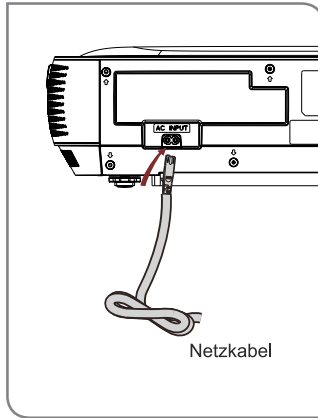
- Um Ihr Laser TV drahtlos mit Ihrem Netzwerk zu verbinden, benötigen Sie einen drahtlosen Router oder ein Modem. Siehe die Abbildung unten.



HINWEIS:

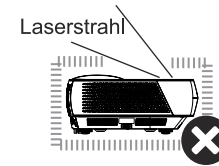
- Sie müssen den integrierten WLAN-Adapter verwenden, um ein drahtloses Netzwerk zu nutzen, da das Gerät keine externen USB-Netzwerkadapter unterstützt.
- Wenn der Drahtlos-Router DHCP unterstützt, kann Ihr Laser TV leichter eine Verbindung zum drahtlosen Netzwerk herstellen.
- Wenn Sie ein anderes Sicherheitssystem als die unten aufgeführten Systeme verwenden, funktioniert es nicht mit dem Laser TV. Sicherheitssystem: WPA, WEP, WPA2.
- Um ein reibungslos funktionierendes Netzwerk zu gewährleisten, sollte der Abstand zwischen Router und Laser TV weniger als 10 Meter betragen.

Schließen Sie das Netzkabel an eine Steckdose an.
Drücken Sie die Taste EINSCHALTEN, um das Laser TV einzuschalten.

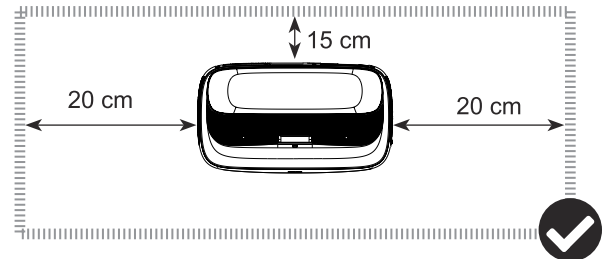


! ACHTUNG: Bei unzureichender Belüftung kann das Gerät überhitzen oder beschädigt werden.

- 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.



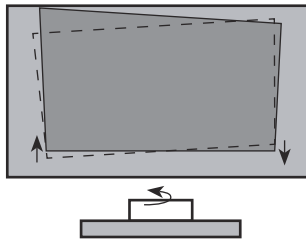
Lassen Sie mindestens den in der Abbildung unten gezeigten Platz frei, damit das Gerät gut belüftet wird.



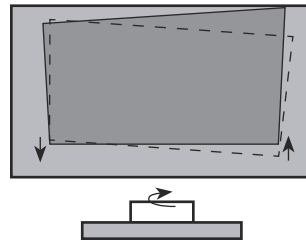
SCHRITT 3 Einstellen des Anzeigebildes und der Leinwand

- Führen Sie die Schritte in der unten angegebenen Reihenfolge aus, aber nur, wenn sie auf Ihre jeweilige Situation zutreffen.
- Klappen Sie vor dem Einstellen die Stäbe der Wandhalterung so ein, dass die Leinwand vertikal ausgerichtet ist.
- Drehen Sie die FüÙe aus der Vogelperspektive (von oben schauend), aber schauen Sie nicht direkt in das Objektiv, wenn das Laser TV eingeschaltet ist, da das Laserlicht Ihre Augen schädigen kann.

DEN UNTEREN RAND DES BILDES PARALLEL MIT DER LEINWAND AUSRICHTEN



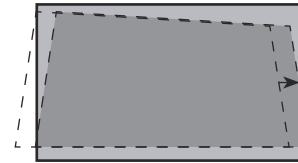
Wenn der untere Rand des Bildes links niedriger und rechts höher ist, drehen Sie das Laser TV gegen den Uhrzeigersinn.



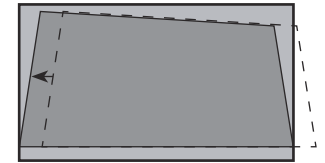
Wenn der untere Rand des Bildes rechts niedriger und links höher ist, drehen Sie das Laser TV im Uhrzeigersinn.

ANPASSEN DES UNTEREN TEILS DES BILDES AN DIE LEINWAND

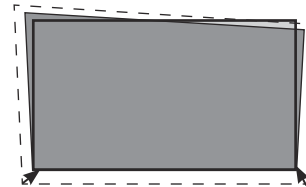
- Stellen Sie sicher, dass der untere Rand des Bildes immer parallel zur Leinwand ausgerichtet ist. Wenn nicht, drehen Sie das Laser TV wie oben beschrieben.



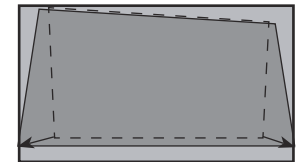
Wenn sich das Bild nach links verschiebt, bewegen Sie das Laser TV nach rechts.



Wenn sich das Bild nach rechts verschiebt, bewegen Sie das Laser TV nach links.



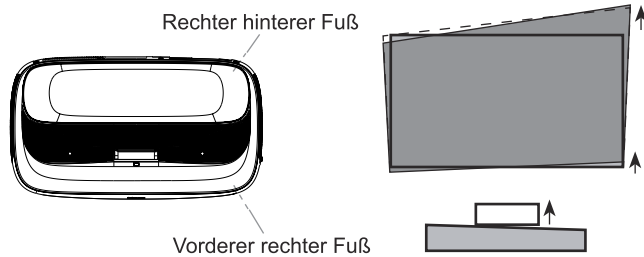
Wenn der untere Teil des Bildes breiter als die Leinwand ist, bewegen Sie das Laser TV näher an die Leinwand heran.



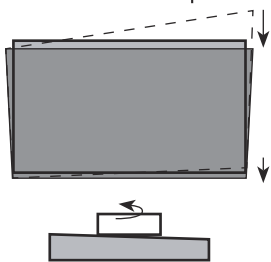
Wenn der untere Teil des Bildes schmaler ist als die Leinwand, bewegen Sie das Laser TV weiter von der Leinwand weg.

EINSTELLEN DER OBEREN RECHTEN ECKE DES BILDES

1. Wenn der obere Rand des Bildes links niedriger und rechts höher ist, drehen Sie den vorderen rechten und den hinteren rechten Fuß im Uhrzeigersinn auf die gleiche Höhe.



2. Drehen Sie nun das Laser TV gegen den Uhrzeigersinn, sodass der untere Teil des Bildes parallel zur Leinwand ist.



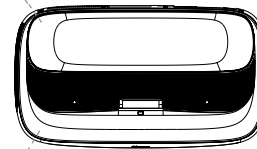
3. Wiederholen Sie die obigen Schritte, bis der obere Teil des Bildes parallel zur Leinwand ist.

4. Wenn sich die obere rechte Ecke nach der Einstellung innerhalb der Leinwand befindet, drehen Sie den vorderen rechten und den hinteren rechten Fuß gegen den Uhrzeigersinn auf die gleiche Höhe und drehen Sie das Laser TV im Uhrzeigersinn, damit das Bild parallel zur Leinwand ausgerichtet ist.

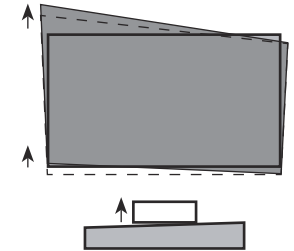
EINSTELLEN DER OBEREN LINKEN ECKE DES BILDES

1. Wenn der obere Rand des Bildes links höher und rechts niedriger ist, drehen Sie den vorderen linken und den hinteren linken Fuß des Laser TV im Uhrzeigersinn auf die gleiche Höhe.

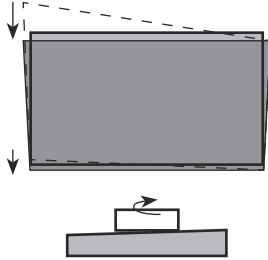
Linker hinterer Fuß



Vorderer linker Fuß



2. Drehen Sie nun das Laser TV im Uhrzeigersinn, sodass der untere Teil des Bildes parallel zur Leinwand ist.

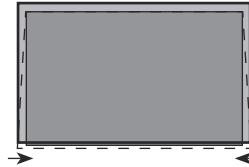


3. Wiederholen Sie die obigen Schritte, bis der obere Teil des Bildes parallel zur Leinwand ist.
4. Wenn sich die obere linke Ecke nach der Einstellung innerhalb der Leinwand befindet, drehen Sie den vorderen linken und den hinteren linken Fuß gegen den Uhrzeigersinn auf die gleiche Höhe und drehen Sie das Laser TV gegen den Uhrzeigersinn, damit das Bild parallel zur Leinwand ausgerichtet ist.

DEN OBEREN TEIL DES BILDES AN DER LEINWAND AUSRICHTEN



Wenn der obere Teil des Bildes breiter ist als die Leinwand, drehen Sie den linken und rechten vorderen Fuß des Laser TV im Uhrzeigersinn.



Wenn der obere Rand des Bildes schmaler als die Leinwand ist, drehen Sie die linken und rechten hinteren Füße des Laser TV im Uhrzeigersinn, bis der linke und rechte Rand des Bildes parallel zu den Rändern der Leinwand verläuft.

Bewegen Sie dann den Projektor weiter von der Leinwand weg, um das Bild auf Leinwandbreite zu bringen.

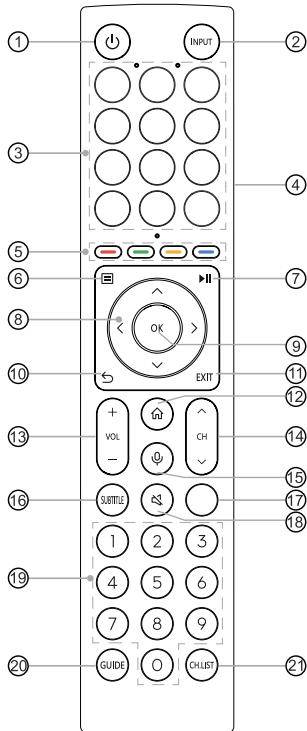


Wenn sich die hinteren Füße bereits auf ihrer maximalen Höhe befinden, drehen Sie die linken und rechten vorderen Füße gegen den Uhrzeigersinn.

SCHRITT 4 Verwenden Ihrer Fernbedienung

TASTEN AUF IHRER LASER-TV-FERNBEDIENUNG

HINWEIS: Die Tastenbeschriftungen dienen nur als Referenz. Das tatsächliche Aussehen der Fernbedienung, die im Lieferumfang des Laser TV enthalten ist, kann von dieser Abbildung abweichen.



- ① EIN/AUS-TASTE: Schaltet das Laser TV ein oder in den Standby-Modus
- ② INPUT: Auswählen der Eingangsquellen
- ③ APP: Schnellzugriffstasten für Apps
BEARBEITEN: Benutzerdefiniert, um Eingangsquelle oder App zu starten
- ④ Physikalischer Schalter (Seitenansicht): Einschalten, um die Freisprechfunktion zu aktivieren*
- ⑤ Spezielle Funktionstasten
- ⑥ : Anzeigen des Schnelleinstellungs-Menüs
- ⑦ : Funktionstaste zur Steuerung der Medieninhalte
- ⑧ : Ermöglicht die Navigation durch die Bildschirmmenüs und die Anpassung der Systemeinstellungen an Ihre Präferenzen
- ⑨ OK: Bestätigt die Auswahl in den Bildschirmmenüs
- ⑩ ZURÜCK: Rückkehr zum vorherigen Menü
- ⑪ EXIT: Beenden des Menüs
- ⑫ STARTBILDSCHIRM: Aufrufen des Startbildschirms

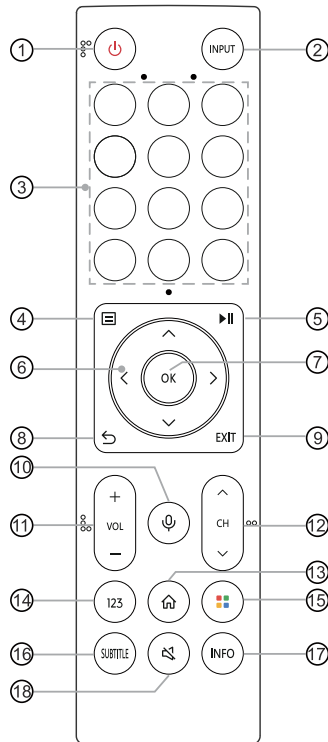
- ⑬ VOL + / -: Einstellen der Lautstärke
- ⑭ CH : Wechseln des Kanals
- ⑮ MIKRO: Aktivieren des Mikrofons
- ⑯ SUBTITLE: Aktivieren oder Deaktivieren des Untertitelmodus
- ⑰ INFO: Anzeigen der aktuellen Programminformationen
VIDEOTEXT: Ein- und Ausschalten der Videotextfunktion
- ⑱ STUMMSCHALTEN: Stummschalten oder Wiederherstellen des Laser-TV-Tons
- ⑲ Zifferntasten: Direkte Kanalwahl oder Zifferneingabe
- ⑳ GUIDE: Anzeigen des elektronischen Programmführers (DTV-Modus)
- ㉑ CH.LIST: Anzeige der Kanalliste auf der Leinwand

*Wenn Sie die Freisprecheinrichtung nicht verwenden, schalten Sie bitte den physischen Schalter aus, um die Lebensdauer der Batterie zu verlängern.

HINWEIS: Die im Lieferumfang enthaltene Fernbedienung variiert je nach Modell und Land/Region. Überprüfen Sie die Informationen anhand der Fernbedienung in der Zubehörtasche.

TASTEN AUF IHRER LASER-TV-FERNBEDIENUNG

HINWEIS: Die Tastenbeschriftungen dienen nur als Referenz. Das tatsächliche Aussehen der Fernbedienung, die im Lieferumfang des Laser TV enthalten ist, kann von dieser Abbildung abweichen.

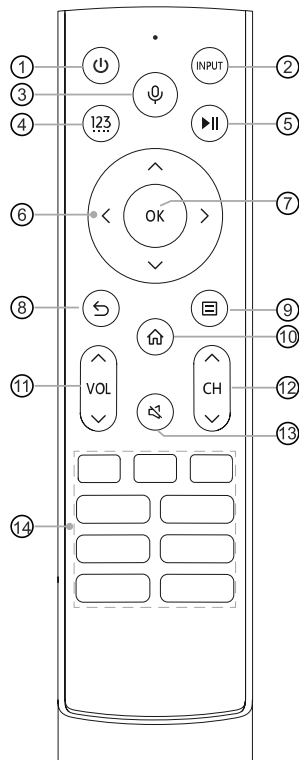


- ① EIN/AUS-TASTE: Schaltet das Laser TV ein oder in den Standby-Modus
- ② INPUT: Auswählen der Eingangsquellen
- ③ APP: Schnellzugriffstasten für Apps
- ④ : Anzeigen des Schnelleinstellungs-Menüs
- ⑤ : Funktionstaste zur Steuerung der Medieninhalte
- ⑥ : Ermöglicht die Navigation durch die Bildschirmmenüs und die Anpassung der Systemeinstellungen an Ihre Präferenzen
- ⑦ OK: Bestätigt die Auswahl in den Bildschirmmenüs
- ⑧ ZURÜCK: Rückkehr zum vorherigen Menü
- ⑨ EXIT: Beenden des Menüs
- ⑩ MİKRO: Aktivieren des Mikrofons
- ⑪ VOL + / -: Einstellen der Lautstärke
- ⑫ CH ^ / v: Wechseln des Kanals
- ⑬ STARTBILDSCHIRM: Aufrufen des Startbildschirms
- ⑭ 123: Eingeben von Kanälen oder Nummern der Eingangsquellen
- ⑮ Spezielle Funktionstasten
- ⑯ SUBTITLE: Aktivieren oder Deaktivieren des Untertitelmodus
- ⑰ INFO: Anzeigen der aktuellen Programminformationen
- ⑱ STUMMSCHALTEN: Stummschalten oder Wiederherstellen des Laser-TV-Tons

HINWEIS: Die im Lieferumfang enthaltene Fernbedienung variiert je nach Modell und Land/Region. Überprüfen Sie die Informationen anhand der Fernbedienung in der Zubehörtasche.

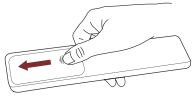
TASTEN AUF IHRER LASER-TV-FERNBEDIENUNG

HINWEIS: Die Tastenbeschriftungen dienen nur als Referenz. Das tatsächliche Aussehen der Fernbedienung, die im Lieferumfang des Laser TV enthalten ist, kann von dieser Abbildung abweichen.

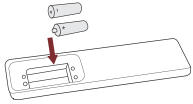


- ① EINSCHALTEN: Schaltet das Laser TV ein oder in den Standby-Modus
- ② INPUT: Auswählen der Eingangsquellen
- ③ MIKRO: Aktivieren des Mikrofons
- ④ 123 : Eingeben von Kanälen / Nummern der Eingangsquellen und Sonderfunktionstasten (Rot/Grün/Gelb/Blau)
- ⑤ ►|| : Funktionstaste zur Steuerung der Medieninhalte
- ⑥ ^ / v / < / > : Ermöglicht die Navigation durch die Bildschirmmenüs und die Anpassung der Systemeinstellungen an Ihre Präferenzen
- ⑦ OK: Bestätigt die Auswahl in den Bildschirmmenüs
- ⑧ ZURÜCK: Rückkehr zum vorherigen Menü
- ⑨ ☰ : Anzeigen des Schnelleinstellungs-Menüs
- ⑩ STARTBILDSCHIRM: Aufrufen des Startbildschirms
- ⑪ VOL ^ / v : Einstellen der Lautstärke
- ⑫ CH ^ / v : Wechseln des Kanals
- ⑬ STUMMSCHALTEN: Stummschalten oder Wiederherstellen des Laser-TV-Tons
- ⑭ APP: Schnellzugriffstasten für Apps
 MEDIEN: Aufrufen des Medienmodus
 ☰: Alle Apps
 BROWSER: Aufrufen des BROWERS

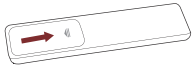
HINWEIS: Die im Lieferumfang enthaltene Fernbedienung variiert je nach Modell und Land/Region. Überprüfen Sie die Informationen anhand der Fernbedienung in der Zubehörtasche.



1. Schieben Sie die hintere Abdeckung, um das Batteriefach der Fernbedienung zu öffnen.



2. Legen Sie zwei Batterien der Größe AA oder AAA ein. Stellen Sie sicher, dass die Plus- und Minuspole der Batterien mit den Anzeigen für (+) und (-) im Batteriefach übereinstimmen.



3. Schließen Sie das Batteriefach mit der Abdeckung.

WICHTIGE INFORMATIONEN ÜBER DIE FERNBEDIENUNG UND DIE BATTERIEN

- Bringen Sie alte Batterien in einen dafür vorgesehenen Entsorgungsbereich. Werfen Sie sie nicht in ein Feuer.
- Entfernen Sie alte Batterien sofort, damit sie nicht in dem Batteriefach auslaufen können.
- Wenn Sie die Fernbedienung längere Zeit nicht verwenden wollen, nehmen Sie die Batterien heraus.
- Batteriechemikalien können Ausschlag verursachen. Wenn die Batterien auslaufen, reinigen Sie das Batteriefach mit einem Tuch. Wenn Chemikalien mit Ihrer Haut in Berührung kommen, waschen Sie sie sofort.
- Mischen Sie keine alten und neuen Batterien.
- Mischen Sie keine Alkali-, Standard- (Kohle-Zink-) oder wiederaufladbare (NiCd-, NiMH- usw.) Batterien (Akkus).
- Verwenden Sie die Fernbedienung nicht weiter, wenn sie

warm oder heiß wird.

- Rufen Sie sofort unser Support-Center auf der Support-Website an.


INFORMATIONEN ZUR REICHWEITE DER FERNBEDIENUNG

- Die Fernbedienung funktioniert in einem Abstand von bis zu 8 Meter vor dem Laser TV. (Diese Entfernung wird mit Infrarotmitteln im ungekoppelten Zustand verwendet.)
- Der Fernbedienungswinkel: Nimmt man den Fernbedienungssensor als Scheitelpunkt in einer Entfernung von 6 Meter, so liegt der kontrollierte horizontale Winkel innerhalb von $\pm 30^\circ$, während der vertikale Winkel innerhalb von $\pm 15^\circ$ liegt. (Dieser Winkel wird im ungekoppelten Zustand mit Infrarot verwendet.)

KOPPELN DER FERNBEDIENUNG (NUR FÜR BLUETOOTH-FERNBEDIENUNG)

Koppeln Sie die Fernbedienung mit dem Laser TV, nachdem Sie es eingeschaltet haben. Halten Sie die Fernbedienung nicht weiter als 3 Meter vom Laser TV entfernt. Drücken Sie zum Koppeln eine beliebige Taste (außer der Ein/Aus- und der Mikrofontaste).

HINWEIS:

- In besonderen Fällen halten Sie die Taste [] zum Koppeln gedrückt.
- Wenn ein unbekannter Fehler bei der Fernbedienung aufgetreten ist, könnte er durch Interferenzen verursacht

worden sein. Versuchen Sie, die Störung zu beseitigen, und koppeln Sie die Fernbedienung erneut.

- Wenn ein unbekannter Fehler bei der Fernbedienung auftritt, während die Batterien normal geladen sind, können Sie die Batterien herausnehmen, 1 ~ 2 Sekunden lang eine beliebige Taste drücken und sie dann wieder einlegen. Dann funktioniert die Fernbedienung wieder normal.
- Die Fernbedienung kann nicht mit dem Laser TV gekoppelt werden, wenn sich das Laser TV im Standby-Modus befindet.

SCHRITT 5 Das Leinwand-Einstellungsmenü durchlaufen

PROJEKTIONSMODUS

Wenn Sie das Bild von oben nach unten und/oder von links nach rechts spiegeln möchten, wählen Sie den Projektionsmodus.

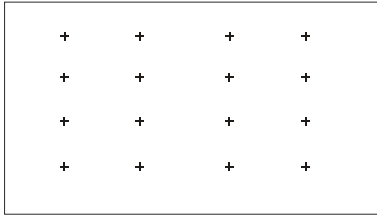
AUTOMATISCHE GEOMETRISCHE KORREKTUR

Bevor Sie die Funktion Automatische Geometrische Korrektur verwenden, stellen Sie sicher, dass das Laser TV und Ihr mobiles Gerät mit demselben drahtlosen Netzwerk verbunden sind.

1. Passen Sie die Position des Laser TV mithilfe der Nivellierfüße nach Bedarf an und stellen Sie sicher, dass sich der Rahmen der Leinwand innerhalb des rechteckigen Rahmens befindet.



2. Klicken Sie auf Weiter, um fortzufahren.
3. Scannen Sie den QR-Code mit Ihrem Mobilgerät, um die Automatische Geometrische Korrektur zu starten. Nach einigen Augenblicken wird ein Ausrichtungsgittermuster auf der Leinwand angezeigt.



Ausrichtungsraster

4. Klicken Sie auf Ihrem Mobilgerät auf „+“, um ein Foto der gesamten Leinwand zu machen. Die besten Ergebnisse erzielen Sie, wenn Sie etwa drei Meter vom Bildschirm entfernt stehen und das Querformat verwenden.
5. Klicken Sie auf Ihrem Mobilgerät auf „Hochladen“, um die Automatische Geometrische Korrektur abzuschließen.

HINWEIS:

- Bitte stellen Sie sicher, dass Sie vor der Leinwand stehen, um das Foto zu machen, und nicht mehr als 25° von der Mitte der Leinwand abweichen.
- Bitte stellen Sie sicher, dass die gesamte Leinwand auf dem Foto vollständig sichtbar ist, einschließlich des Rahmens der Anzeige.
- Bitte stellen Sie sicher, dass alle 16 Punkte des Rasters auf der Leinwand bei der Aufnahme scharf sind.
- Bitte stellen Sie sicher, dass das Bild auf der Leinwand mindestens 60 % der gesamten Fotogröße einnimmt, damit die geometrische Korrektur korrekt ist.

MANUELLE GEOMETRISCHE KORREKTUR

Wählen Sie die Punkte aus und verschieben Sie sie, um das projizierte Bild auf die Leinwand anzupassen.

HINWEIS:

Die Manuelle Geometrische Korrektur ist möglicherweise in einigen Modellen/Ländern/Regionen nicht anwendbar.

1. Drücken Sie die Tasten \wedge / \vee / \lt / \gt auf Ihrer Fernbedienung, um den Fokus zu verschieben, und drücken Sie die Taste **OK**, um den Punkt auszuwählen, den Sie anpassen möchten.
2. Langes Drücken der Tasten \wedge / \vee / \lt / \gt : schnelle Einstellung des projizierten Bildes;
Kurzes Drücken der Tasten \wedge / \vee / \lt / \gt : genaue Einstellung des projizierten Bildes.
3. Drücken Sie Taste \curvearrowright , um Ihre Einstellung zu speichern, Sie können dann andere Punkte auswählen, um das Bild einzustellen.

Wenn Sie die Bildposition auf die Werkseinstellungen zurücksetzen möchten, wählen Sie Zurücksetzen auf der Leinwand.

AUGENSCHUTZ

Um Ihre Augen zu schützen, sollten Sie den Augenschutz aufbewahren und nicht in das Objektiv schauen. Wenn Sie dem Laser TV zu nahe kommen, wird das Licht nach 5 Sekunden vorübergehend deaktiviert.

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 das Äußere des Laser TV verschmutzt ist, schalten Sie das Laser TV 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 Laser TV haben, schalten Sie es aus und wieder ein. Wenn das Problem dadurch nicht behoben werden kann, beachten Sie die folgenden Tipps.

Wenn ich mein Laser TV einschalte, gibt es eine Verzögerung von ein paar Sekunden, bevor das Bild erscheint. Ist das normal? Ja, das ist normal. Das Laser TV initialisiert sich und sucht nach früheren Einstellungsinformationen.

Die Lichtausgabe des Projektors ist deaktiviert.

Wenn in diesem Fall die Betriebsanzeige 5 Mal rot aufleuchtet, überprüfen Sie bitte, ob das Fenster für die Fremdkörpererkennung abgedeckt oder verschmutzt ist. Wenn ja, legen Sie das Fremdkörpererkennungsfenster frei oder reinigen Sie es vorsichtig.

Kein Ton oder kein Bild

1. Überprüfen Sie, ob das Netzkabel an eine Netzsteckdose angeschlossen ist.
2. Drücken Sie die Ein/Aus-Taste (⏻) auf der Fernbedienung, um das Gerät aus dem „Standby“-Modus zu aktivieren.
3. Überprüfen Sie, ob die LED-Anzeige leuchtet. Wenn dies der Fall ist, wird das Laser TV mit Strom versorgt.

Ich habe eine externe Quelle an mein Laser TV angeschlossen und erhalte kein Bild und/oder keinen Ton.

1. Überprüfen Sie, ob der Ausgang der externen Quelle und der Eingang des Laser TV richtig angeschlossen sind.
2. Stellen Sie sicher, dass Sie den richtigen Eingangsmodus für das eingehende Signal gewählt haben.

Das Bild ist normal, aber es ist kein Ton zu hören

1. Überprüfen Sie die Lautstärkeinstellungen.
2. Überprüfen Sie, ob der Modus „Stummschalten“ auf Ein eingestellt ist.

Es gibt einen Ton, aber kein Bild oder ein schwarz-weißes Bild

1. Wenn das Bild schwarz-weiß ist, ziehen Sie den Stecker des Laser TV aus der Steckdose und schließen Sie ihn nach 60 Sekunden wieder an.
2. Überprüfen Sie, dass die Farbe auf 50 oder höher eingestellt ist.
3. Versuchen Sie andere Kanäle des Laser TV.

Der Ton und/oder das Bild ist verzerrt oder erscheint wellenförmig

1. Möglicherweise wird das Laser TV durch ein elektrisches Gerät beeinträchtigt. Schalten Sie alle in der Nähe befindlichen Geräte aus und stellen Sie sie weiter vom Laser TV entfernt auf.
2. Stecken Sie den Netzstecker des Laser TV in eine andere Steckdose.

Der Ton und das Bild sind unscharf oder fallen aus

1. Wenn Sie eine externe Antenne verwenden, überprüfen Sie die Richtung, die Position und den Anschluss der Antenne.
2. Passen Sie die Ausrichtung der Antenne an oder stellen Sie den Kanal neu oder fein ein.

Das Kunststoffgehäuse gibt ein „klickendes“ Geräusch von sich

Das „Klick“-Geräusch kann auftreten, wenn sich die Temperatur des Laser TV ändert. Diese Änderung führt dazu, dass sich das Gehäuse des Laser TV ausdehnt oder zusammenzieht, wodurch das Geräusch entsteht. Dies ist normal und das Laser TV ist in Ordnung.

Die Fernbedienung funktioniert nicht

1. Stellen Sie sicher, dass das Laser TV noch mit Strom versorgt wird und betriebsbereit ist.
2. Wechseln Sie die Batterien in der Fernbedienung.
3. Überprüfen Sie, ob die Batterien richtig eingelegt sind.

Gerätespezifikationen

Modellname		100" Laser TV
Abmessungen (B × H × T)		24,0 × 6,1 × 13,6 Zoll (610 × 155 × 346 mm)
Gewicht		24,7 lbs (11,2 kg)
Größe des aktiven Bildschirms (Diagonal)		100 Zoll
Bildschirmauflösung		3840 × 2160
Audioleistung		2 × 20 W
Leistungsaufnahme		300 W
Stromversorgung		120 - 240 V ~ 50/60 Hz
Empfängersysteme	Analog	PAL-D/K, B/G, I, SECAM-D/K, B/G
	Digital	DVB-T/T2, DVB-C, DVB-S/S2
Spezifikationen des WLAN-Moduls	Frequenzbereich	2,4 - 2,4835GHz 5,15 - 5,85 GHz 5,9 - 6,425 GHz
	Ausgangsleistung (Max.)	2,4 - 2,4835 GHz 17 dBm 5,15 - 5,25 GHz 14 dBm 5,25 - 5,35 GHz (DFS Band) 14 dBm 5,49 - 5,71 GHz (DFS/TPC Band) 14 dBm 5,725 - 5,85 GHz (für Nicht-EU-Länder) 14 dBm 5,9 - 6,425 GHz 14 dBm

Spezifikationen des Bluetooth-Moduls	Frequenzbereich	2,4 - 2,4835GHz
	Ausgangsleistung (Max.)	2,4 - 2,4835 GHz, Klasse 1,6 dBm
Umgebungsbedingungen		Temperatur: 41 °F - 104 °F (5 °C - 40 °C) Feuchtigkeit: 20 % - 80 % r. F. 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		BT5.0

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.

THIS PRODUCT IS LICENSED UNDER THE AVC PATENT PORTFOLIO LICENSE FOR THE PERSONAL USE OF A CONSUMER OR OTHER USES IN WHICH IT DOES NOT RECEIVE REMUNERATION TO (i) ENCODE VIDEO IN COMPLIANCE WITH THE AVC STANDARD ("AVC VIDEO") AND/OR (ii) DECODE AVC VIDEO THAT WAS ENCODED BY A CONSUMER ENGAGED IN A PERSONAL ACTIVITY AND/OR WAS OBTAINED FROM A VIDEO PROVIDER LICENSED TO PROVIDE AVC VIDEO. NO LICENSE IS GRANTED OR SHALL BE IMPLIED FOR ANY OTHER USE. ADDITIONAL INFORMATION MAY BE OBTAINED FROM MPEG LA, L.L.C. SEE [HTTP://WWW.MPEGLA.COM](http://www.mpegla.com)

VEREINFACHTE EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Hiermit erklärt die Hisense Visual Technology Co., Ltd., dass die Funkanlage Typ [100L9HE / 100L9HD / 100L9HD-PRO / 100L9HD-LITE / 100L9HCHD / 100L9HCHD-PRO / 100L9HCHD-LITE / 100L9HTUKD / 100L9HTUKD-PRO / 100L9HTUKD-LITE / 100L9H / 100L9H1 / 100L9HCH / 100L9HCH1 / 100L9HTUK / 100L9HTUK1 / 100L9H-B / 100L9HCH-B / 100L9HTUK-B / ERF3A86 / ERF3B86H / ERF3C86H / ERF3D86H / ERF3E86H / ERF3F86H / ERF3G86H / ERF3H86H / ERF3I86H / ERF3J86H / ERF3C96H / ERF3H90H] 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 die Hisense Visual Technology Co., Ltd., dass die Funkanlage Typ [100L9HE / 100L9HD / 100L9HD-PRO / 100L9HD-LITE / 100L9HCHD / 100L9HCHD-PRO / 100L9HCHD-LITE / 100L9HTUKD / 100L9HTUKD-PRO / 100L9HTUKD-LITE / 100L9H / 100L9H1 / 100L9HCH / 100L9HCH1 / 100L9HTUK / 100L9HTUK1 / 100L9H-B / 100L9HCH-B / 100L9HTUK-B / ERF3A86 / ERF3B86H / ERF3C86H / ERF3D86H / ERF3E86H / ERF3F86H / ERF3G86H / ERF3H86H / ERF3I86H / ERF3J86H / ERF3C96H / ERF3H90H] den Vorschriften für Funkanlagen 2017 entspricht. Der vollständige Text der britischen Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: <https://global.hisense.com/support/certificate-download/>.

ES-A2238Z0-1

