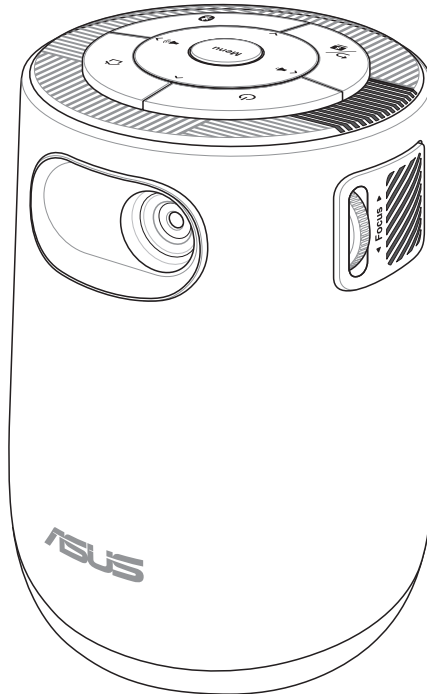


LED-Projektor

Benutzerhandbuch

ZenBeam Latte



G25010

Überarbeitete Ausgabe V3

Oktober 2024

URHEBERRECHTSINFORMATION

Kein Teil dieses Handbuchs, einschließlich der darin beschriebenen Produkte und Software, darf ohne ausdrückliche schriftliche Genehmigung von ASUSTeK COMPUTER INC. ("ASUS") mit jeglichen Mitteln in jeglicher Form reproduziert, übertragen, transkribiert, in Wiederauflaufsystemen gespeichert oder in jegliche Sprache übersetzt werden, abgesehen von vom Käufer als Sicherungskopie angelegter Dokumentation.

Die Produktgarantie erlischt, wenn (1) das Produkt ohne schriftliche Genehmigung von ASUS repariert, modifiziert oder geändert wird und wenn (2) die Seriennummer des Produkts unkenntlich gemacht wurde oder fehlt.

ASUS BIETET DIESES HANDBUCH IN SEINER VORLIEGENDEN FORM AN, OHNE JEDLICHE GARANTIE, SEI SIE DIREKT ODER INDIREKT, EINSCHLIESSLICH, ABER NICHT BESCHRÄNKT AUF INDIREKTE GARANTIE ODER BEDINGUNGEN BEZÜGLICH DER VERKÄUFLICHKEIT ODER EIGNUNG FÜR EINEN BESTIMMTEN ZWECK. IN KEINEM FALL IST ASUS, SEINE DIREKTOREN, LEITENDEN ANGESTELLTEN, ANGESTELLTEN ODER AGENTEN HAFTBAR FÜR JEDLICHE INDIREKTEN, SPEZIELLEN, ZUFÄLLIGEN ODER FOLGESCHÄDEN (EINSCHLIESSLICH SCHÄDEN AUFGRUND VON PROFITVERLUSTEN, GESCHÄFTSVERLUSTEN, NUTZUNGS- ODER DATENVERLUSTEN, UNTERBRECHUNG VON GESCHÄFTSABLÄUFEN ET CETERA), SELBST WENN ASUS VON DER MÖGLICHKEIT SOLCHER SCHÄDEN UNTERRICHTET WURDE, DIE VON DEFEKTEN ODER FEHLERN IN DIESEM HANDBUCH ODER AN DIESEM PRODUKT HERRÜHREN.

In diesem Handbuch erscheinende Produkte und Firmennamen könnten eingetragene Warenzeichen oder Copyrights der betreffenden Firmen sein und dienen ausschließlich zur Identifikation oder Erklärung und zum Vorteil des jeweiligen Eigentümers, ohne Rechtsverletzungen zu beabsichtigen.

DIE TECHNISCHE DATEN UND INFORMATIONEN IN DIESEM HANDBUCH SIND NUR ZU INFORMATIONSZWECKEN GEDACHT, SIE KÖNNEN JEDERZEIT OHNE VORANKÜNDIGUNG GEÄNDERT WERDEN UND SOLLTEN NICHT ALS VERPFLICHTUNG SEITENS ASUS ANGESEHEN WERDEN. ASUS ÜBERNIMMT KEINE VERANTWORTUNG ODER HAFTUNG FÜR JEDLICHE FEHLER ODER UNGENAUIGKEITEN, DIE IN DIESEM HANDBUCH AUFTRETEN KÖNNTEN, EINSCHLIESSLICH DER DARIN BESCHRIEBENEN PRODUKTE UND SOFTWARE.

Copyright © 2024 ASUSTeK COMPUTER INC. Alle Rechte vorbehalten.

HAFTUNGSAUSSCHLUSS

Es können Sachverhalte auftreten, bei denen Sie aufgrund eines Fehlers seitens ASUS oder anderer Haftbarkeiten berechtigt sind, Schadensersatz von ASUS zu fordern. In jedem einzelnen Fall, ungeachtet der Grundlage, anhand derer Sie Schadensansprüche gegenüber ASUS geltend machen, haftet ASUS maximal nur mit dem vertraglich festgesetzten Preis des jeweiligen Produktes bei Körperverletzungen (einschließlich Tod) und Schäden am Grundeigentum und am Sachvermögen oder anderen tatsächlichen und direkten Schäden, die aufgrund von Unterlassung oder fehlerhafter Verrichtung gesetzlicher Pflichten gemäß dieser Garantieerklärung erfolgen.

ASUS ist nur verantwortlich für bzw. entschädigt Sie nur bei Verlust, Schäden oder Ansprüchen, die aufgrund eines vertraglichen, zivilrechtlichen Bruchs dieser Garantieerklärung seitens ASUS entstehen.

Diese Einschränkung betrifft auch Lieferanten und Weiterverkäufer von ASUS. Sie stellt das Höchstmaß dar, mit dem ASUS, seine Lieferanten und Ihr Weiterverkäufer insgesamt verantwortlich sind.

UNTER KEINEN UMSTÄNDEN HAFTET ASUS FÜR FOLGENDES: (1) SCHADENSANSPRÜCHE GEGEN SIE VON DRITTEN; (2) VERLUST VON ODER SCHÄDEN AN AUFZEICHNUNGEN ODER DATEN; ODER (3) BESONDERE, SICH ERGEBENDE ODER INDIREKTE SCHÄDEN ODER WIRTSCHAFTLICHE FOLGESCHÄDEN (EINSCHLIESSLICH VERLUST VON PROFITEN ODER SPAREINLAGEN), AUCH WENN ASUS, SEINE LIEFERANTEN ODER IHR WEITERVERKÄUFER VON DIESER MÖGLICHKEIT IN KENNTNIS GESETZT IST.

SERVICE UND UNTERSTÜTZUNG

Besuchen Sie unsere mehrsprachige Webseite unter <https://www.asus.com/support>

Inhaltsverzeichnis

Über dieses Handbuch	5
Anmerkungen zu diesem Handbuch.....	6
Typographie.....	6
Mehrsprachige Versionen	6
Sicherheitshinweise	7
Ihren LED-Projektor verwenden.....	7
Wartung und Austausch von Teilen	7
Ihren LED-Projektor pflegen	8
Vorsichtsmaßnahmen zum Akku.....	8
Richtige Entsorgung.....	9

Kapitel 1: Ihren LED-Projektor kennenlernen

Produkteigenschaften	12
Oberseite.....	12
Frontseite	14
Rechte Seite	15
Linke Seite	16
Rückseite	17
Unterseite	20
Fernbedienung des LED-Projektors	21
Auswechseln der Batterie.....	23

Kapitel 2: Einrichten

Ihren LED-Projektor bedienen	26
LED-Projektor mit dem Netzteil verbinden.....	26
LED-Projektor an Ihr Gerät anschließen	29
Anpassen der Höhe des LED-Projektors.....	31
Drücken Sie die Ein-/Austaste	33
Einstellen der Bildschärfe	34

Kapitel 3: Verwenden des Bildschirm-Menüs

Ihren LED-Projektor zum ersten Mal benutzen	36
Übersicht der Startseite.....	37
Spiegelfunktion verwenden.....	39
ZenBeam Latte als Bluetooth-Lautsprecher verwenden.....	41
YouTube-Links an den LED-Projektor senden.....	42
Aptoide TV verwenden.....	43
In Aptoide TV navigieren.....	43
Eine App herunterladen und installieren	44
Ihren LED-Projektor in den Standby-Modus versetzen.....	46
Ihren LED-Projektor ausschalten	47

Anhang

Spezifikationen für den ZenBeam Latte LED-Projektor	54
Unterstützte PC-Taktwerte.....	57

Über dieses Handbuch

Dieses Handbuch bietet Informationen über die Hardware- und Softwarefunktionen Ihres LED-Projektors, geordnet in folgenden Kapiteln:

Kapitel 1: Ihren LED-Projektor kennenlernen

Dieses Kapitel beschreibt die Teile Ihres LED-Projektors und der mitgelieferten Fernbedienung.

Kapitel 2: Einrichten

Dieses Kapitel zeigt Ihnen, wie Sie Ihren LED-Projektor einrichten und seine Teile zur Verbindung von Eingangsgeräten nutzen.

Kapitel 3: Verwenden des Bildschirm-Menüs

Dieses Kapitel handelt von den Funktionen des Bildschirm-Menüs Ihres LED-Projektors und wie Sie es mit Hilfe des Bedienfelds navigieren.

Anhang

Dieser Abschnitt beinhaltet Sicherheitshinweise zu Ihrem LED-Projektor.

Anmerkungen zu diesem Handbuch

Zum Hervorheben wichtiger Informationen sind manche Textabschnitte in diesem Handbuch wie folgt gekennzeichnet:

WICHTIG! Diese Meldung enthält wichtige Informationen, denen Sie folgen müssen, um die Aufgabe fertigzustellen.

HINWEIS: Diese Meldung enthält zusätzliche Informationen und Tipps, die Ihnen bei der Fertigstellung einer Aufgabe helfen können.

WARNUNG! Diese Mitteilung enthält wichtige Informationen, die zur Gewährleistung Ihrer Sicherheit bei der Durchführung von Aufgaben und zur Verhinderung von Schäden an den Daten und Komponenten Ihres LED-Projektors befolgt werden müssen.

Typographie

Fett = Diese Schriftart zeigt Ihnen ein Menü oder ein Element, welches ausgewählt werden muss.

KUR-
SIV = Diese Schriftart zeigt an, dass Sie sich auf einen bestimmten Abschnitt in diesem Handbuch beziehen können.

Mehrsprachige Versionen

Laden Sie andere Sprachversionen dieses Benutzerhandbuchs über folgende Webseite herunter: <https://www.asus.com/support>

Sicherheitshinweise

Ihren LED-Projektor verwenden

- Halten Sie sich an die Anleitung und beachten Sie vor Inbetriebnahme Ihres LED-Projektors die Sicherheitsanweisungen.
- Befolgen Sie die in der Bedienungsanleitung angegebenen Hinweise und Warnungen.
- Stellen Sie Ihren LED-Projektor NICHT auf schräge oder instabile Arbeitsflächen.
- Verwenden Sie den LED-Projektor NICHT in verrauchten Umgebungen. Raucherückstände können Anhaftungen auf wichtigen Teilen verursachen und den LED-Projektor beschädigen oder seine Leistung verringern.
- Halten Sie die Plastikverpackung des LED-Projektors außerhalb der Reichweite von Kindern.
- Blockieren Sie NICHT die Belüftungsöffnungen des LED-Projektors oder platzieren Sie nichts in deren Nähe. Andernfalls kann sich Hitze im Inneren ansammeln, was eine Verringerung der Bildqualität sowie Schäden am Projektor zur Folge haben kann.
- Stellen Sie sicher, dass die Betriebsspannung Ihres LED-Projektors mit der Spannung Ihrer Stromquelle übereinstimmt.

Wartung und Austausch von Teilen

- Versuchen Sie NICHT, diesen LED-Projektor auseinanderzubauen oder selbst zu warten. Wenden Sie sich an Ihr örtliches ASUS-Kundencenter.
- Wenn Sie Teile Ihres LED-Projektors austauschen, kaufen Sie Artikel wie von ASUS angegeben und kontaktieren Ihr örtliches Kundencenter zur Unterstützung.

Ihren LED-Projektor pflegen

- Schalten Sie den LED-Projektor aus und trennen ihn von der Steckdose, bevor Sie ihn reinigen.
- Wenn Sie das Gehäuse des LED-Projektors reinigen, verwenden Sie ein sauberes, weiches Tuch, befeuchtet mit Wasser oder einer Mischung aus Wasser und einem neutralen Reinigungsmittel. Wischen Sie es mit einem weichen, trockenen Tuch trocken.
- Stellen Sie sicher, dass das Objektiv vor der Reinigung abgekühlt ist. Wischen Sie das Objektiv vorsichtig mit einem Objektivreinigungstuch ab. Berühren Sie das Objektiv NICHT mit Ihren Händen.
- Verwenden Sie KEINE Flüssig- oder Sprühreiniger, Benzin oder Verdüner auf Ihrem LED-Projektor.
- Nehmen Sie diesen LED-Projektor nicht sofort in Betrieb, nachdem Sie ihn von einem kühlen Ort geholt haben. Wenn der LED-Projektor einer drastischen Temperaturänderung ausgesetzt war, kann Feuchtigkeit am Objektiv und anderen internen Teilen kondensieren. Damit dies nicht geschieht, verwenden Sie das Gerät erst zwei (2) Stunden nach einer extremen oder plötzlichen Temperaturänderung.

Vorsichtsmaßnahmen zum Akku

- Wenn Sie den Akku austauschen, verwenden Sie keinen falschen Typ, der den Schutz aufheben kann.
- Die Entsorgung des Akkus durch Verbrennen, z. B. in einem Ofen, Zerbrechen oder Zersägen kann zu einer Explosion führen.
- Das Aufbewahren oder die Verwendung des Akkus in einer Umgebung mit extrem hohen Temperaturen kann zu einer Explosion oder dem Austreten von brennbarer Flüssigkeit oder Gas führen.
- Wird der Akku einem extrem niedrigen Luftdruck ausgesetzt, kann dies eine Explosion oder das Austreten von brennbarer Flüssigkeit oder Gas zur Folge haben.
- Wenn der Hauptstromeingang vom Gerät getrennt wird, bleibt das getrennte Gerät weiterhin voll funktionsfähig.

Richtige Entsorgung



Entsorgen Sie den LED-Projektor NICHT im normalen Hausmüll. Dieses Produkt wurde entwickelt, um ordnungsgemäß wiederverwertet und entsorgt werden zu können. Das Symbol der durchgestrichenen Mülltonne zeigt an, dass das Produkt (elektrisches, elektronisches Zubehör und quecksilberhaltige Akkus) nicht im normalen Hausmüll entsorgt werden darf. Erkundigen Sie sich bei Ihren lokalen Behörden über die ordnungsgemäße Entsorgung elektronischer Produkte.

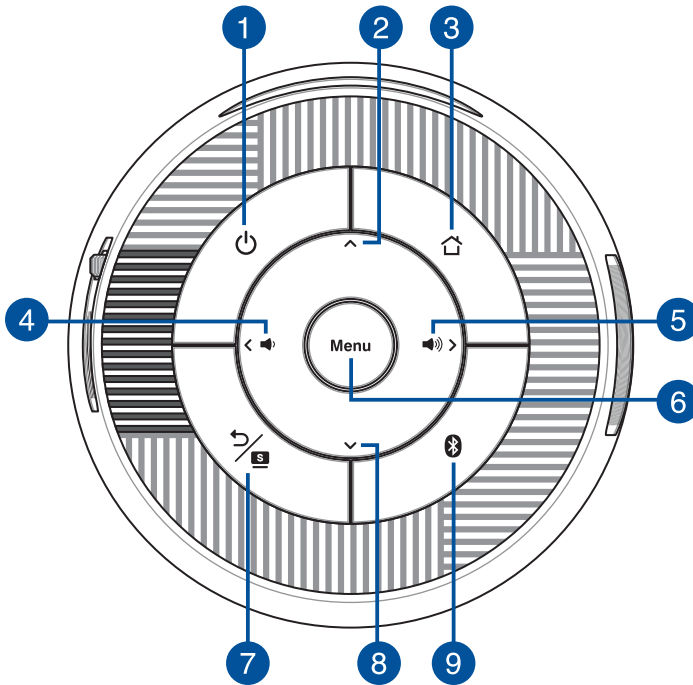


Die Batterien NICHT im normalen Hausmüll entsorgen. Das Symbol der durchgestrichenen Mülltonne zeigt an, dass Batterien nicht im normalen Hausmüll entsorgt werden dürfen.

Kapitel 1:
**Ihren LED-Projektor
kennenlernen**

Produkteigenschaften

Oberseite



1 Ein-/Austaste

Drücken Sie die Ein-/Austaste, um Ihren LED-Projektor ein- oder auszu-schalten.

Die LED-Anzeige auf dieser Taste kennzeichnet folgende Szenarien für Ihren LED-Projektor:

LED-Farbe	Status
Weiß	Der LED-Projektor ist eingeschaltet, und der Akkustand beträgt mehr als 25%.
Weiß (blinkend)	Der LED-Projektor befindet sich im Standby-Modus, und der Akkustand beträgt mehr als 25%, oder der LED-Projektor befindet sich im Bluetooth-Lautsprechermodus.
Orangerot	Der LED-Projektor läuft im reinen Akkubetrieb, und der Akkustand beträgt weniger als 25%.
Orangerot (blinkend)	Der LED-Projektor befindet sich im Standby-Modus, während er im reinen Akkubetrieb läuft, und der Akkustand beträgt weniger als 25%.

- 2 **Menü-aufwärts-Taste**
Mit dieser Taste können Sie durch die verschiedenen Menüs navigieren.
- 3 **Home-Taste**
Drücken Sie diese Home-Taste, um zur Startseite zurückzukehren oder zurück in den Projektormodus zu wechseln, wenn sich der LED-Projektor im Bluetooth-Lautsprechermodus befindet.
- 4 **Menü-links- / Leiser-Taste**
Mit dieser Taste können Sie durch die verschiedenen Menüs navigieren und außerdem die Lautstärke verringern, wenn Ton wiedergegeben wird.
- 5 **Menü-rechts- / Lauter-Taste**
Mit dieser Taste können Sie durch die verschiedenen Menüs navigieren und außerdem die Lautstärke erhöhen, wenn Ton wiedergegeben wird.
- 6 **Menü- / OK-Taste**
Drücken Sie diese Taste, um das Hauptmenü zu öffnen, oder nutzen Sie sie als OK-Taste.
- 7 **Zurück- / Splendid-Taste**
Mit dieser Taste können Sie zum vorherigen Menü bzw. zur vorherigen Seite zurückkehren oder im Splendid-Modus umschalten.
- 8 **Menü-abwärts-Taste**
Mit dieser Taste können Sie durch die verschiedenen Menüs navigieren.
- 9 **Bluetooth-Taste**
Mit dieser Taste können Sie zwischen dem Bluetooth-Lautsprechermodus und dem Projektormodus umschalten. Die LED-Anzeige auf dieser Taste kennzeichnet folgende Szenarien für Ihren LED-Projektor:

LED-Farbe	Status
Blau	Bluetooth erfolgreich gekoppelt (Bluetooth-Lautsprechermodus)
Blau (blinkend)	Bereit zum Koppeln / Wird über Bluetooth gekoppelt / Bluetooth getrennt (Bluetooth-Lautsprechermodus)
Aus	Projektormodus

Frontseite

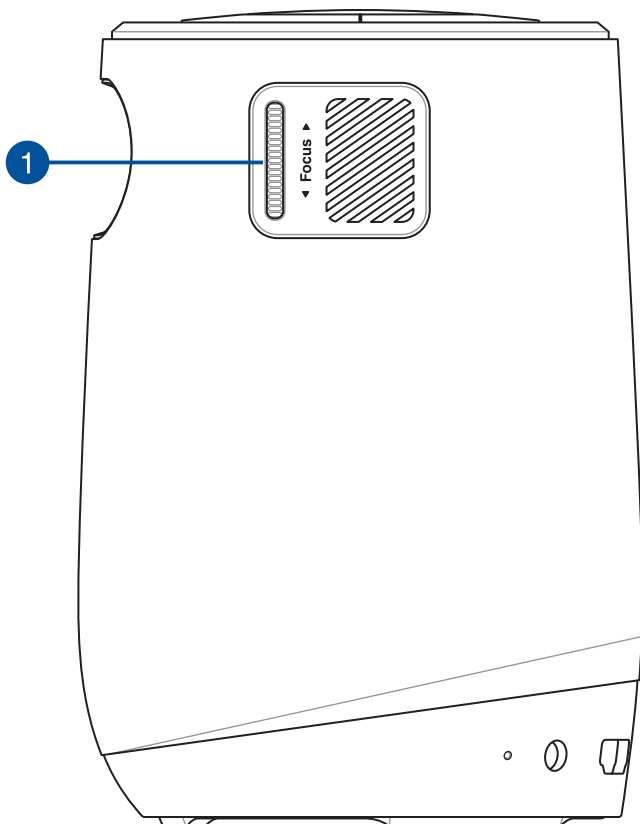


1 **Objektiv**

Das Objektiv projiziert Video- oder Bilddateien von Ihrem Eingangsgerät auf die Leinwand.

WARNUNG! Berühren Sie das Objektiv nicht mit Ihren Händen oder scharfen Gegenständen.

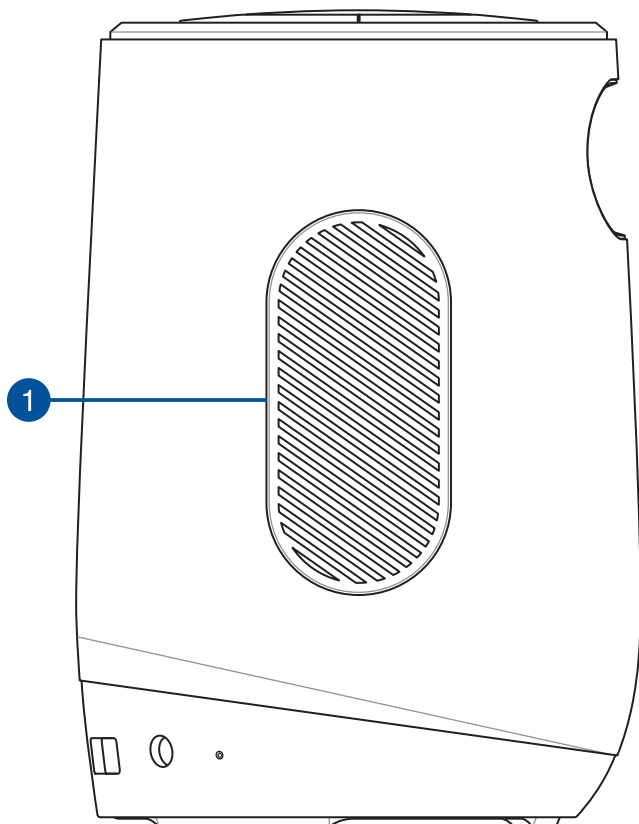
Rechte Seite



1 Fokus-Einstellrad

Mit dem Fokus-Einstellrad können Sie die Schärfe der Projektorlinse einstellen.

Linke Seite



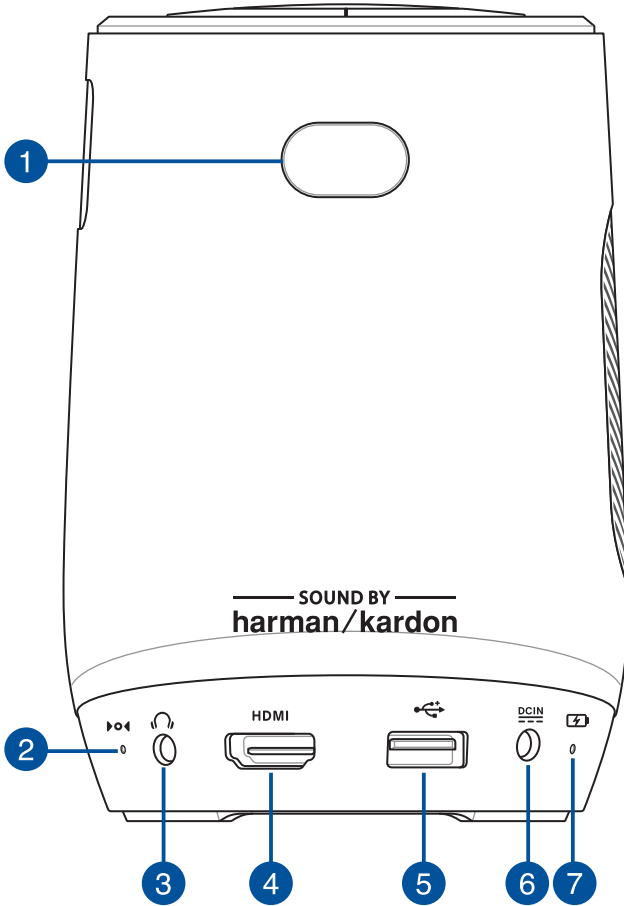
1 Lüftungsöffnungen (Luftablassöffnung)

Die Lüftungsöffnungen sorgen dafür, dass heiße Luft aus Ihrem LED-Projektor ausströmt.

WICHTIG! Damit Wärme optimal abgeleitet werden kann, achten Sie darauf, dass die Lüftungsschlitze nicht blockiert oder verstopft werden.

ACHTUNG! Geben Sie auf die heiße Luft acht, die aus den Lüftungsöffnungen ausströmt, da sie Unbehagen bereiten oder zu Verletzungen führen kann.

Rückseite



1 Sensor für die Fernbedienung

Der Sensor erkennt das Signal von der Fernbedienung Ihres LED-Projektors, so dass Sie auf Ihr Gerät aus einer Entfernung von bis zu 8 Metern und einem Winkel von ± 30 Grad zugreifen können, wenn sich die Fernbedienung direkt hinter dem Sensor befindet.

2 Loch für manuellen Reset

Falls Ihr LED-Projektor nicht reagiert, stecken Sie eine gerade gebogene Büroklammer in diese Öffnung, um Ihren LED-Projektor auszuschalten. Drücken Sie dann die Ein-/Austaste, um ihn wieder einzuschalten.

3 Audio-Ausgangsbuchse

Die Audioausgangsbuchse dient zum Anschluss von Aktivboxen oder Kopfhörern am LED-Projektor.

4 HDMI™-Anschluss

Dieser Anschluss ist für einen HDMI™ (High-Definition Multimedia Interface)-Stecker. Dieser Port ist für HD-DVD-, Blu-ray- und die Wiedergabe anderer geschützter Inhalte HDCP-konform.

5 USB 2.0-Anschluss

Der USB (Universal Serial Bus)-Anschluss ist mit USB 2.0- oder USB 1.1-Geräten kompatibel, z. B. Mäusen oder Tastaturen.

6 Strom (DC)-Eingang

Hier schließen Sie das mitgelieferte Netzteil an, das den Akku auflädt und Ihren LED-Projektor mit Strom versorgt.

WICHTIG! Schließen Sie zum Aufladen des Akkus und zur Energieversorgung Ihres LED-Projektors nur das mitgelieferte Netzteil an.

WARNUNG! Das Netzteil kann sich stark erhitzen. Decken Sie das Netzteil nicht ab und halten Sie es von Ihrem Körper fern, wenn es an eine Stromquelle angeschlossen ist.

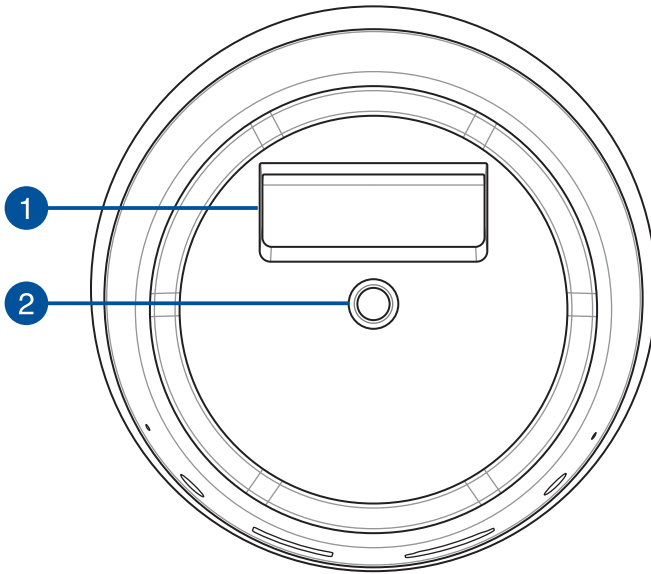
7 Akkuladeanzeige

Die LED-Anzeige leuchtet auf, wenn der LED-Projektor über das Netzteil an die Stromversorgung angeschlossen ist.

WICHTIG! Schließen Sie zum Aufladen des Akkus und zur Energieversorgung Ihres LED-Projektors nur das mitgelieferte Netzteil an.

LED-Farbe	Status
Orange	Der Akku wird aufgeladen
Grün	Der Akku ist vollständig aufgeladen

Unterseite



1 Integrierter Standfuß

Dieser LED-Projektor besitzt einen integrierten Standfuß, mit dem Sie die Höhe des Projektors auf ± 5 Grad einstellen können.

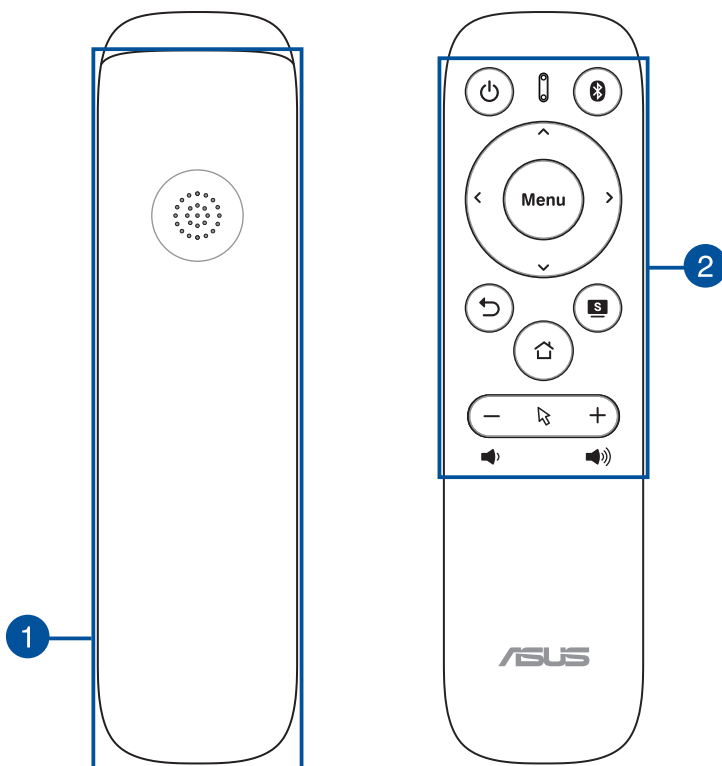
2 Stativanschluss

Verbinden Sie den LED-Projektor über diesen Anschluss mit einem Stativ.

HINWEIS: Das Stativ ist auf eine Höhe von maximal 1 m beschränkt, und es wird eine 1/4-20UNC-Schraube eingesetzt.

Fernbedienung des LED-Projektors

HINWEIS: Das tatsächliche Aussehen kann je nach Modell variieren.



1 Batteriefach

Ins Batteriefach können Sie zwei (2) 3A Batterien einlegen, um die Fernbedienung Ihres LED-Projektors mit Strom zu versorgen.

HINWEIS: Weitere Informationen zur Verwendung des Batteriefachs finden Sie im Abschnitt *Auswechseln der Batterie* in diesem Handbuch.

2

Tasten an der Fernbedienung

Mit diesen zusätzlichen Tasten können Sie im Bildschirm-Menü des LED-Projektors aus einer Entfernung von bis zu 8 Metern navigieren.

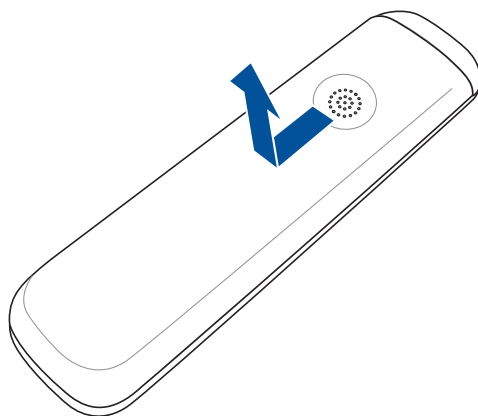
	Betrieb - Drücken Sie diese Taste zum Ein-/Ausschalten Ihres LED-Projektors.
	Bluetooth - Drücken Sie diese Taste, um zwischen dem Bluetooth-Lautsprechermodus und dem Projektormodus umzuschalten.
	Up - Drücken Sie diese Taste, um sich im Menü nach oben zu bewegen.
	Down - Drücken Sie diese Taste, um sich im Menü nach unten zu bewegen.
	Links - Drücken Sie diese Taste, um sich im Menü nach links zu bewegen.
	Rechts - Drücken Sie diese Taste, um sich im Menü nach rechts zu bewegen.
Menu	Menü/OK - Drücken Sie diese Taste, um das Menü zu starten oder eine Menüauswahl zu bestätigen.
	Zurück - Drücken Sie diese Taste, um zum vorherigen Bildschirm zurückzukehren.
	Home - Drücken Sie diese Taste, um zur Startseite zurückzukehren.
	Splendid - Drücken Sie diese Taste, um im Splendid-Modus umzuschalten.
	Lautstärke verringern - Drücken Sie diese Taste, um die Lautstärke zu verringern.
	Lautstärke erhöhen - Drücken Sie diese Taste, um die Lautstärke zu erhöhen.
	Cursor - Drücken Sie diese Taste, um zum Mauszeiger umzuschalten. Sie können den Mauszeiger mit den Aufwärts- , Abwärts- , Links- und Rechts- Tasten bewegen.

HINWEIS:

- Sie können die Fernbedienung verwenden oder zur Cursorfunktion umschalten, um im Bildschirm-Menü zu navigieren. Weitere Informationen zum Bildschirm-Menü finden Sie im Abschnitt «Verwenden des Bildschirm-Menüs» in diesem Handbuch.
 - Benutzen Sie bei Verwendung von Aptiode TV bitte die Fernbedienung, um die Lautstärke einzustellen.
-

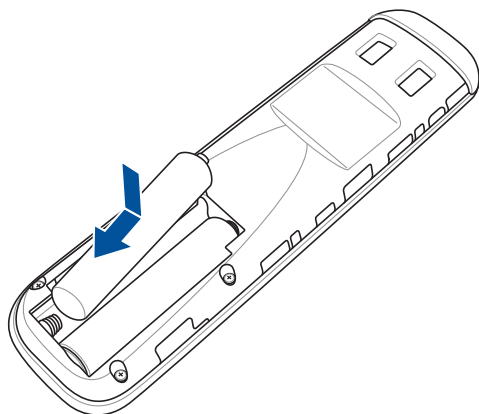
Auswechseln der Batterie

- A. Schieben Sie das Batteriefach nach unten, um die Batteriefachabdeckung zu entfernen.

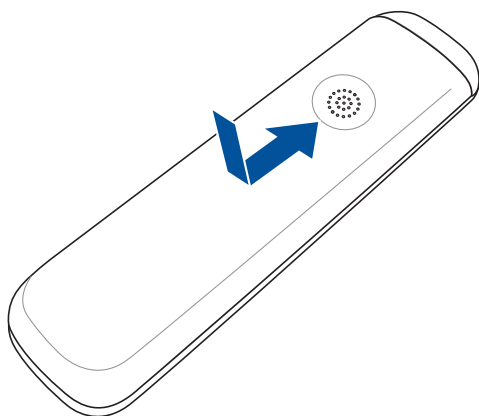


- B. Entnehmen Sie die alten Batterien und legen Sie dann zwei (2) neue 3A Batterien in das Batteriefach ein.

HINWEIS: Beachten Sie beim Einlegen die Richtung der Batterien.



- C. Setzen Sie die Batteriefachabdeckung wieder auf der Fernbedienung ein und schieben Sie sie dann zum Befestigen nach oben.



Kapitel 2:
Einrichtung

Ihren LED-Projektor bedienen

Dieser tragbare LED-Projektor ist Plug-and-Play-fähig, sodass Sie Geräte einfach anschließen, Multimediadateien öffnen und Ton direkt über die integrierten Harman Kardon-Lautsprecher ausgeben können. Sie können ihn auch als tragbaren Bluetooth-Lautsprecher verwenden und so jederzeit und überall Ton in hoher Qualität erhalten.

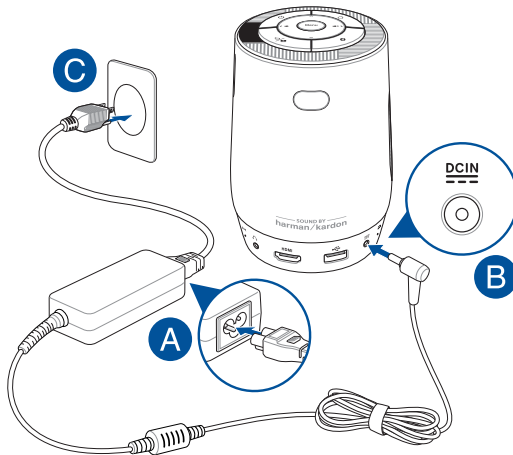
Zu Ihrer Sicherheit und zur Wahrung der Qualität dieses Gerätes sollten Sie beim Betrieb Ihres LED-Projektors folgende Schritte beachten.

LED-Projektor mit dem Netzteil verbinden

- A. Verbinden Sie das Netzkabel mit dem Netzteil.
- B. Schließen Sie den Netzteilstecker an Ihren LED-Projektor an.
- C. Schließen Sie das Netzkabel an eine Steckdose an.

Informationen zum Netzteil:

- Eingangsspannung: 100-240V Wechselspannung
- Eingangsfrequenz: 50-60Hz
- Ausgangsstrom: 3A max. (36W)
- Ausgangsspannung: 12V



WICHTIG!

- Schließen Sie zum Aufladen des Akkus und zur Energieversorgung Ihres LED-Projektors nur das mitgelieferte Netzteil an.
 - Vergewissern Sie sich, dass Ihr LED-Projektor an das Netzteil angeschlossen ist, bevor Sie ihn zum ersten Mal einschalten. Wir empfehlen dringend, falls für Ihr Produkt zutreffend, die Nutzung einer geerdeten Steckdose beim Einsatz Ihres LED-Projektors im Netzteilmodus.
 - Die Steckdose muss leicht zugänglich sein und sich in der Nähe Ihres LED-Projektors befinden.
 - Trennen Sie Ihren LED-Projektor vom Netzstrom, indem Sie den Netzstecker aus der Steckdose ziehen.
-

WARNUNG!

Lesen Sie folgende Vorsichtsmaßnahmen zum Akku Ihres LED-Projektors.

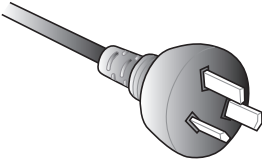
- Der in diesem Gerät eingesetzte Akku kann bei falschem Entfernen oder Demontieren zu Verbrennungen chemischer oder anderer Art führen.
 - Befolgen Sie zu Ihrer persönlichen Sicherheit die Warnetiketten.
 - Falls der Akku durch einen falschen Typ ersetzt wird, besteht Explosionsgefahr.
 - Nicht durch Verbrennen entsorgen.
 - Versuchen Sie nicht, den Akku Ihres LED-Projektors kurzzuschließen.
 - Versuchen Sie nicht, den Akku zu de-/montieren.
 - Unterbrechen Sie die Nutzung, falls der Akku ausläuft.
 - Der Akku und seine Komponenten müssen ordnungsgemäß recycelt oder entsorgt werden.
 - Halten Sie Akku und andere kleine Teile von Kindern fern.
-

AC-Netzkabel Anforderungen

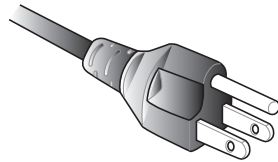
Verwenden Sie den richtigen AC-Steckertyp entsprechend Ihres aktuellen Standorts.

WICHTIG! Wenden Sie sich an Ihren Händler, falls das mit Ihrem LED-Projektor gelieferte Netzkabel nicht mit Ihrer örtlichen Stromversorgung übereinstimmt.

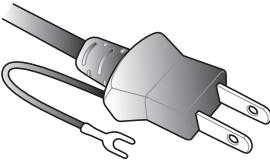
HINWEIS: Wir empfehlen dringend die Benutzung eines Videoquellgeräts, das auch einen Erdungsstecker verwendet, um Signalstörungen aufgrund von Spannungsschwankungen zu verhindern.



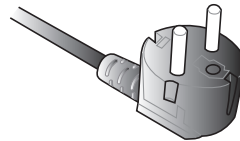
Für Australien und Festlandchina



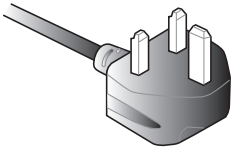
Für USA, Kanada und Taiwan



Für Japan



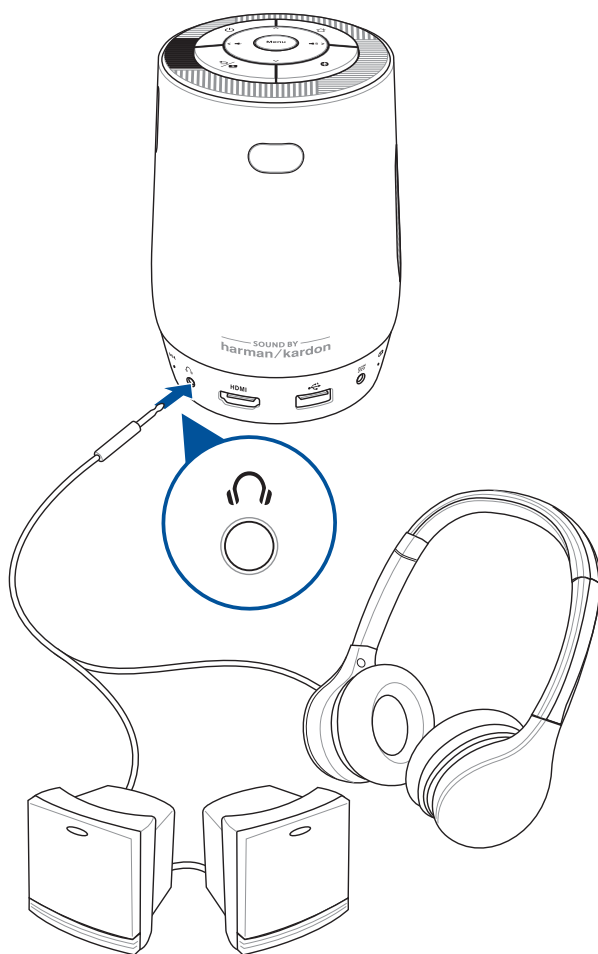
Für Kontinentaleuropa



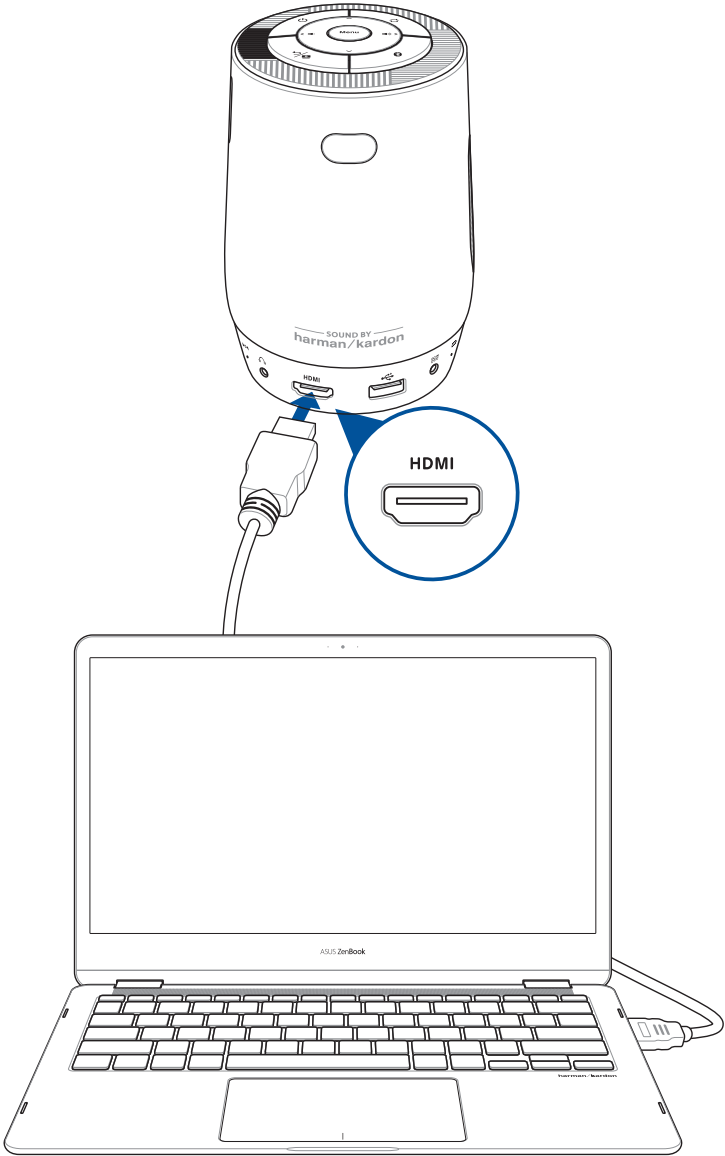
Für U.K.

LED-Projektor an Ihr Gerät anschließen

A. Audioausgangsbuchse



B. HDMI™-Eingang



Anpassen der Höhe des LED-Projektors

Ihr LED-Projektor besitzt einen integrierten Standfuß, mit dem Sie die Bildhöhe auf der Leinwand einstellen können.

WARNUNG! Achten Sie darauf, dass der integrierte Standfuß vollständig eingeklappt ist, bevor Sie den LED-Projektor im Beutel verstauen.

HINWEIS:

- Stellen Sie den LED-Projektor auf eine stabile und flache Oberfläche.
 - Halten Sie einen Abstand von 30 cm oder mehr zwischen den Seiten des LED-Projektors und anderen Gegenständen.
 - Fragen Sie Ihren Händler nach speziellen Installationsmöglichkeiten, wie dem Aufhängen des LED-Projektors an der Decke.
-

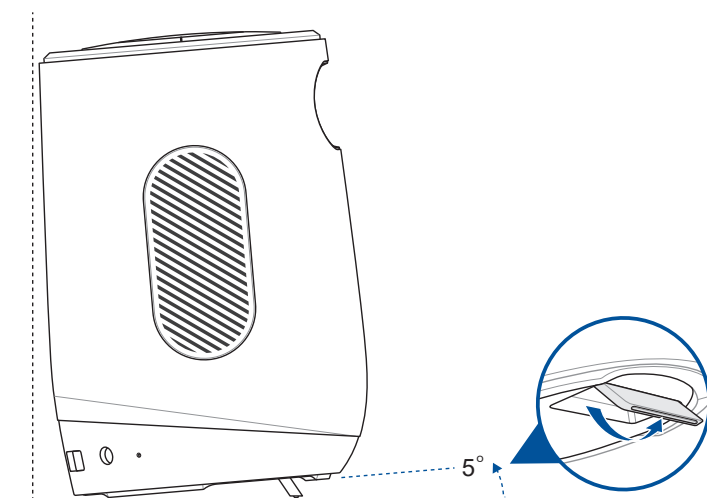
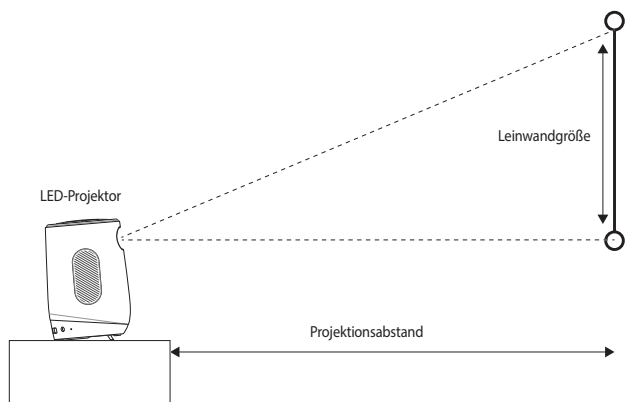


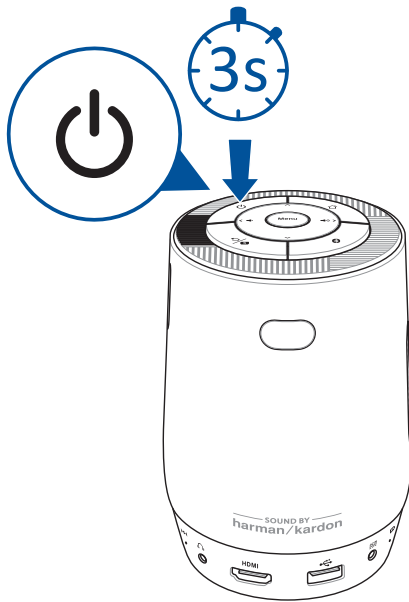
Tabelle zu Leinwandgröße und Projektionsabstand

Passen Sie den Abstand des LED-Projektors von der Projektionsfläche über die nachstehende Tabelle an.



Leinwandgröße						Projektionsabstand	
Diagonal		Horizontal		Vertikal			
Zoll	mm	Zoll	mm	Zoll	mm	Zoll	mm
30	762	26.14	664	14.72	374	31.29	795
40	1016	34.88	886	19.60	498	41.77	1061
50	1270	43.58	1107	24.52	623	52.24	1327
60	1524	52.28	1328	29.40	747	62.71	1593
70	1778	61	1550	34.33	872	73.07	1856
80	2032	69.72	1771	39.21	996	83.54	2122
90	2286	78.42	1992	44.13	1121	94.05	2389
100	2540	87.12	2213	49.05	1246	104.48	2654
110	2794	95.86	2435	53.93	1370	114.96	2920
120	3048	104.56	2656	58.85	1495	125.39	3185

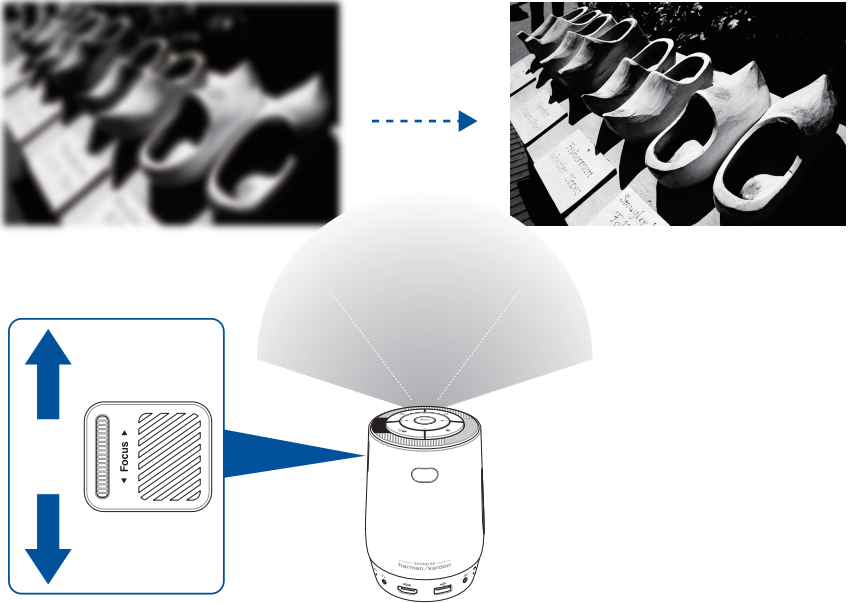
Drücken Sie die Ein-/Austaste



Einstellen der Bildschärfe

Schieben Sie das Fokus-Einstellrad am LED-Projektor nach oben oder unten, um die Bildschärfe einzustellen.

HINWEIS: Passen Sie die Leinwandanzeige über ein Standbild an.



Kapitel 3:
***Verwenden des Bildschirm-
Menüs***

HINWEIS: Die folgenden Screenshots dienen nur der Veranschaulichung und können ohne vorherige Ankündigung aktualisiert werden. Screenshots können auch je nach LED-Projektor-Modell variieren.

Ihren LED-Projektor zum ersten Mal benutzen

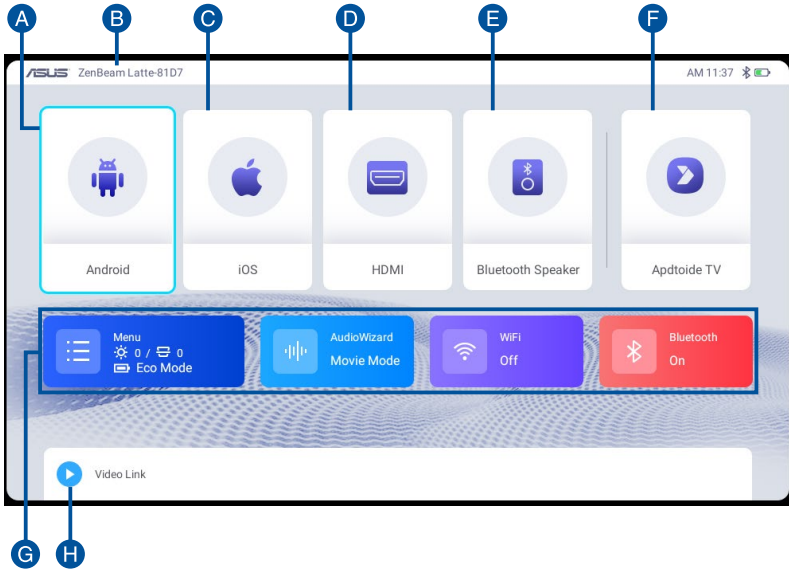
Beachten Sie bei der ersten Inbetriebnahme Ihres LED-Projektors die nachstehenden Schritte.

HINWEIS: Vergewissern Sie sich, dass Ihr LED-Projektor an das Netzteil angeschlossen ist, bevor Sie ihn zum ersten Mal einschalten. Wir empfehlen dringend, falls für Ihr Produkt zutreffend, die Nutzung einer geerdeten Steckdose beim Einsatz Ihres LED-Projektors im Netzteilmodus.

1. Stellen Sie Ihren LED-Projektor auf, drücken Sie dann die Ein-/Austaste.
2. Drücken Sie die **Links-** oder **Rechts-**Taste an Ihrem LED-Projektor oder auf Ihrer Fernbedienung, um die verfügbaren Sprachoptionen anzuzeigen. Sie können auch das **Cursor** (↔) Symbol auf der Fernbedienung drücken, um den Cursor zu aktivieren, und sich mithilfe der Richtungstasten zu der gewünschten Sprache bewegen.
3. Nachdem Sie Ihre gewünschte Sprache ausgewählt haben, drücken Sie die **Menü-**Taste an Ihrem LED-Projektor oder auf Ihrer Fernbedienung, um diese Sprache zur Verwendung auf Ihrem LED-Projektor festzulegen.
4. Wählen Sie als Nächstes ein verfügbares Netzwerk aus, mit dem sich der LED-Projektor verbinden soll. Sie können diesen Schritt vorerst überspringen und zu einem späteren Zeitpunkt eine Netzwerkverbindung einrichten.
5. (optional) Wenn Sie ein verfügbares Netzwerk für die Verbindung ausgewählt haben, geben Sie bei Bedarf das Kennwort für die Netzwerkverbindung ein.
6. Sie können Ihren LED-Projektor jetzt benutzen, um Dateien von Ihrem Eingabegerät anzuzeigen, Medien mit der Aptitude TV-App anzusehen, den Bluetooth-Lautsprechermodus auszuprobieren oder den Bildschirm Ihres Smartphones zu spiegeln.

Übersicht der Startseite

Über die Startseite können Sie auf die verschiedenen Funktionen Ihres LED-Projektors zugreifen. Sie können die Fernbedienung oder die Tasten an Ihrem LED-Projektor verwenden, um in der Startseite zu navigieren.



- A. **Android:** Sehen Sie sich eine Kurzanleitung zum Einrichten Ihres Android-Mobilgeräts und des Projektors für das Spiegeln an.
- B. **Gerätename:** Dies ist die ID Ihres LED-Projektors. Achten Sie bei Verwendung der Drahtlos-Funktionen darauf, dass Sie diesen Gerätenamen aus der Geräteliste auswählen.
- C. **iOS:** Sehen Sie sich eine Kurzanleitung zum Einrichten Ihres iOS-Mobilgeräts und des Projektors für das Spiegeln an.
- D. **HDMI:** Schalten Sie um, wenn Sie eine HDMI-Quelle als Eingang nutzen möchten.
- E. **Bluetooth-Lautsprecher:** Wechseln Sie in den Bluetooth-Lautsprechermodus.

F. **Aptoide TV:** Mit diesem Element können Sie auf Aptoide TV zugreifen.

WICHTIG! Nicht alle Apps werden von diesem LED-Projektor unterstützt. Einige Apps erfordern möglicherweise Funktionen, die von diesem LED-Projektor nicht unterstützt werden, oder sind möglicherweise auf ausgewählte Firmware-Versionen beschränkt.

HINWEIS:

- Einige Apps benötigen möglicherweise Berechtigungen für Google-Dienste und erfordern möglicherweise auch die Verwendung einer Maus und eines Cursors.
 - Für die Installation einer App sind Berechtigungen des Benutzers erforderlich.
-

G. **Menü:** Hier öffnen Sie das Menü und können die Einstellungen für Ihren LED-Projektor konfigurieren.

H. **Videolink:** Hier können Sie YouTube-Links teilen und speichern zum späteren Ansehen, wenn eine Netzwerkverbindung besteht.

Spiegelfunktion verwenden

Mit der Spiegelfunktion können Sie den Bildschirm Ihres Mobilgeräts auf dem Projektor anzeigen. Der Einrichtungsvorgang kann zwischen Android- und iOS-Mobilgeräten geringfügig variieren.

HINWEIS: Sie können erwägen, eine Drittanbieter-App wie Eshare zu installieren, um Ihre Verbindung zu verbessern.

1. Stellen Sie sicher, dass sowohl der LED-Projektor als auch Ihr Mobilgerät mit demselben WLAN verbunden sind.
2. Die nächsten Schritte können zwischen Android- und iOS-Geräten variieren.

Für Android-Geräte:

- A. Wischen Sie vom oberen Bildschirmrand Ihres Mobilgeräts nach unten, um die Verknüpfungsliste zu öffnen, oder navigieren Sie zu **Settings (Einstellungen) > More connections (Weitere Verbindungen)** und wählen Sie "Drahtlose Projektion" aus.


HINWEIS: Die Geste zum Öffnen der Verknüpfungsliste und der Menüpunkt für die Einstellungen der drahtlosen Projektion können je nach Mobilgerätemodell unterschiedlich sein. Weitere Informationen finden Sie im Benutzerhandbuch Ihres Mobilgeräts.

- B. Wenn die Geräteliste erscheint, wählen Sie den Gerätenamen aus, um den Bildschirm Ihres Mobilgeräts auf dem LED-Projektor anzuzeigen.

Für iOS-Geräte:

- A. Wischen Sie von der rechten oberen Ecke nach unten oder wischen Sie vom unteren Bildschirmrand Ihres Mobilgeräts nach oben, um das Control Center zu öffnen. Oder navigieren Sie zu **Settings (Einstellungen) > Connect (Verbinden)** und wählen Sie "Screen Mirroring" aus.
- B. Wenn die Geräteliste erscheint, wählen Sie den Gerätenamen aus, um den Bildschirm Ihres Mobilgeräts auf dem LED-Projektor anzuzeigen.

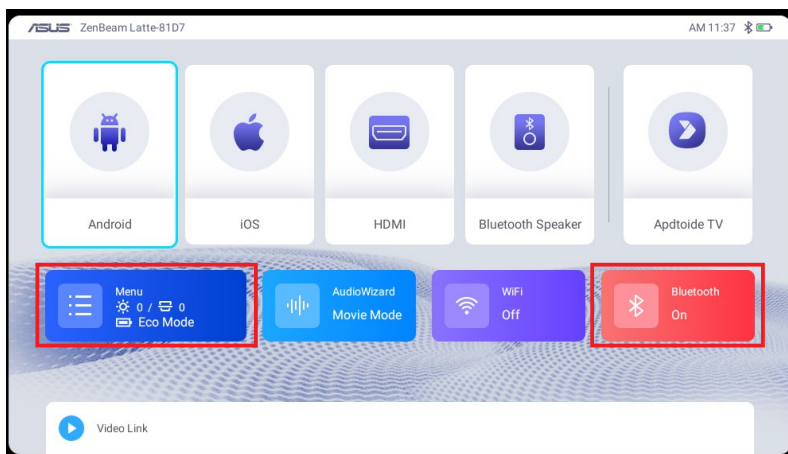
HINWEIS:

- Der von Ihnen ausgewählte Gerätename sollte mit dem Gerätenamen übereinstimmen, der links oben auf der Startseite angezeigt wird. Weitere Informationen zum Finden des Gerätenamens erhalten Sie unter **Übersicht der Startseite**.
 - Zusätzlich zur Verwendung der Bildschirmübertragung bei Android-Mobilgeräten oder der Screen Mirroring-Funktion bei iOS-Mobilgeräten können Sie noch die YouTube-Übertragungsfunktion  benutzen, um ein YouTube-Video über den LED-Projektor zu projizieren. Auf diese Weise können Sie Ihr Mobilgerät weiterhin für andere Zwecke nutzen, aber dennoch gleichzeitig ein YouTube-Video auf Ihrem LED-Projektor anzeigen.
-

ZenBeam Latte als Bluetooth-Lautsprecher verwenden

Der ZenBeam Latte kann als Bluetooth-Lautsprecher verwendet werden und bietet Harman Kardon-Lautsprecher.

1. Stellen Sie sicher, dass für Ihr Mobilgerät und den LED-Projektor Bluetooth aktiviert ist. Sie können Bluetooth aktivieren, indem Sie auf der Startseite auf die Option **Bluetooth** klicken oder auf **Menu (Menü) > Bluetooth** klicken und dann Bluetooth aktivieren.



2. Suchen Sie auf Ihrem Mobilgerät in Ihrer Bluetooth-Geräteliste nach ZenBeam Latte und wählen Sie es aus, um Ihr Mobilgerät mit dem LED-Projektor zu koppeln.

HINWEIS: Falls Ihr Gerät ZenBeam Latte nicht finden kann, können Sie auch Ihren LED-Projektor mit Ihrem Mobilgerät über Ihr LED-Projektor-Menü koppeln, indem Sie zu **Menu (Menü) > Bluetooth** navigieren und dann Ihr Mobilgerät in der **Available Devices (Verfügbare Geräte)**-Liste auswählen.

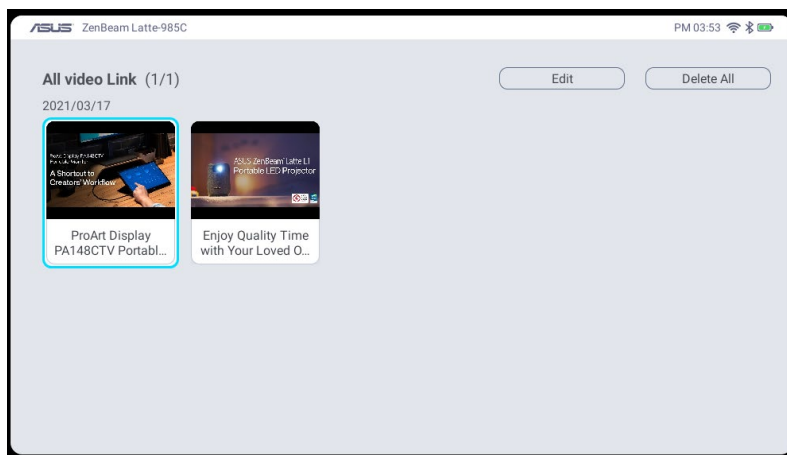
3. Nachdem Sie Ihr Mobilgerät erfolgreich mit dem LED-Projektor gekoppelt haben, können Sie in den Bluetooth-Lautsprechermodus auf eine der folgenden Weisen umschalten:
 - Drücken Sie die Bluetooth-Taste (ⓑ) auf der Fernbedienung oder am LED-Projektor.
 - Wählen Sie die Option Bluetooth-Lautsprecher auf der Startseite aus.

YouTube-Links an den LED-Projektor senden

HINWEIS: Diese Funktion ist nur für Android-Geräte verfügbar.

Sie können YouTube-Links senden, um sie anzusehen, wenn Sie mit einem WLAN verbunden sind. Auf diese Weise können Sie Ihre eigene Wiedergabeliste individuell anpassen und den Medieninhalt kontrollieren, den Sie auf Ihrem LED-Projektor nutzen möchten.

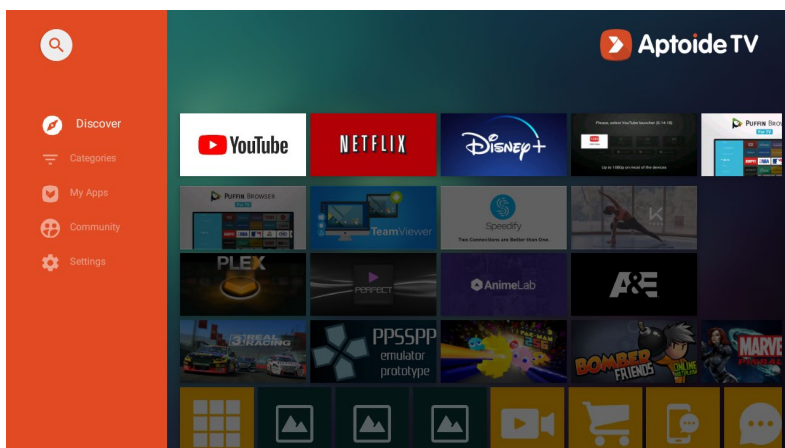
1. Koppeln Sie Ihren LED-Projektor über Bluetooth mit Ihrem Mobilgerät. Weitere Informationen zum Koppeln über Bluetooth finden Sie in den Schritten 1 und 2 des Abschnitts **ZenBeam Latte als Bluetooth-Lautsprecher verwenden**.
2. Starten Sie YouTube auf Ihrem Mobilgerät und klicken Sie dann im Video, das Sie freigeben möchten, auf **Share (Teilen)**, um den Videolink über Bluetooth an den LED-Projektor zu übertragen.
3. Klicken Sie auf **OK**, um die Videolinks in der Liste auf dem LED-Projektor zu speichern. Sie können die Videos in der Liste direkt ansehen, wann immer Sie über eine WLAN-Verbindung verfügen.



Aptoide TV verwenden

Aptoide TV ist ein alternativer App Store, der Ihnen verschiedene Apps bietet, die Sie mit Ihrem LED-Projektor nutzen können.

WICHTIG! Nicht alle Apps werden von diesem LED-Projektor unterstützt. Einige Apps erfordern möglicherweise Funktionen, die von diesem LED-Projektor nicht unterstützt werden, oder sind möglicherweise auf ausgewählte Firmware-Versionen beschränkt.



In Aptoide TV navigieren

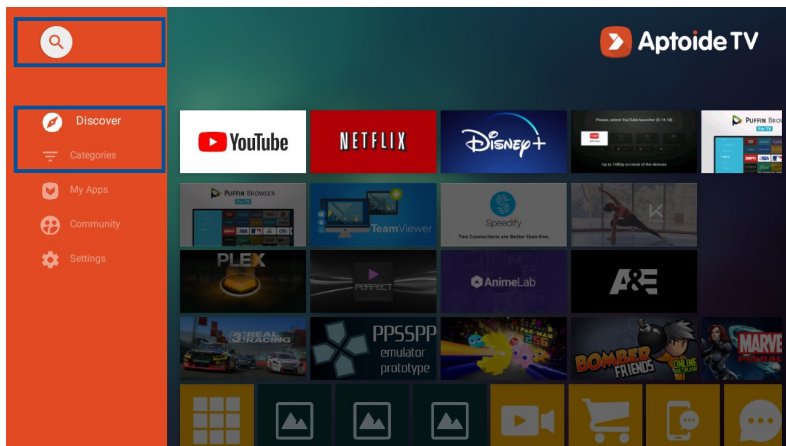
Verwenden Sie die Richtungstasten auf Ihrer Fernbedienung oder an Ihrem LED-Projektor, um durch die App zu navigieren. Sie können auch das **Cursor** (↩) Symbol auf der Fernbedienung drücken, um den Cursor zu aktivieren, und mithilfe der Richtungstasten den Cursor bewegen.

HINWEIS:

- Wir empfehlen die Verwendung der Fernbedienung beim Navigieren in Aptoide TV für ein reibungsloseres Erlebnis.
 - Falls eine App in Aptoide TV die Richtungstasten an Ihrem LED-Projektor oder auf Ihrer Fernbedienung nicht unterstützt, drücken Sie bitte das **Cursor** (↩) Symbol auf der Fernbedienung und wechseln Sie in den Cursor-Modus.
 - Wir empfehlen, eine Maus anzuschließen und zu benutzen, wenn Sie den Cursor-Modus verwenden, um ein besseres Benutzererlebnis zu erhalten.
-

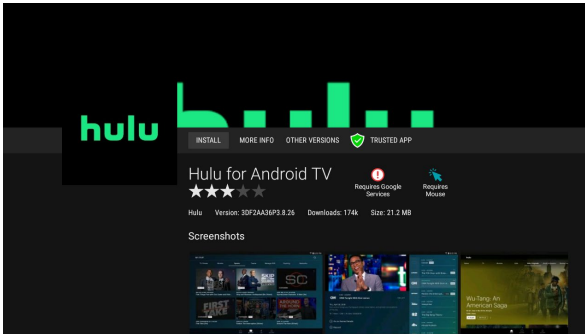
Eine App herunterladen und installieren

Sie können die Register **Discover (Entdecken)** und **Categories (Kategorien)** durchsuchen, um Apps zum Herunterladen zu finden. Sie können auch die **Suchfunktion** (🔍) verwenden, um gezielt nach einer bestimmten App zum Herunterladen und Installieren Ausschau zu halten.

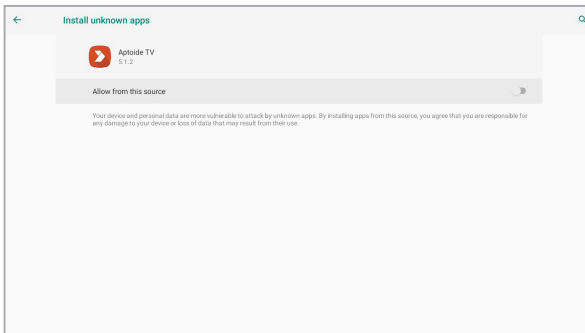


HINWEIS:

- Einige Apps benötigen möglicherweise Berechtigungen für Google-Dienste und erfordern möglicherweise auch die Verwendung einer Maus und eines Cursors.

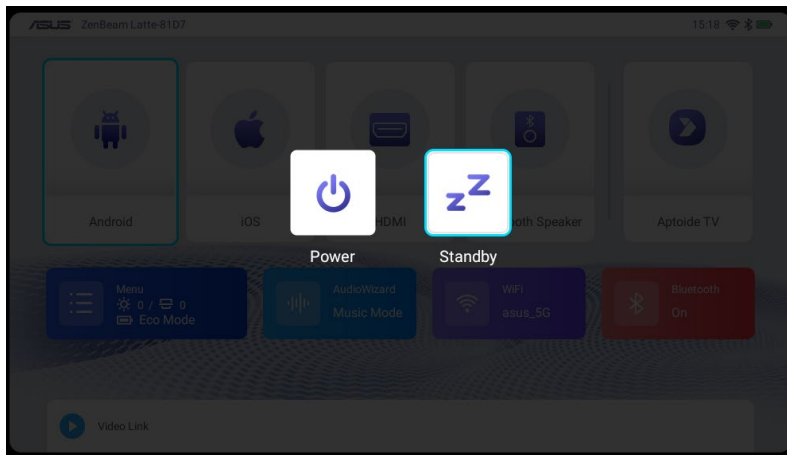


- Für die Installation einer unbekannt App sind Berechtigungen des Benutzers erforderlich.



Ihren LED-Projektor in den Standby-Modus versetzen

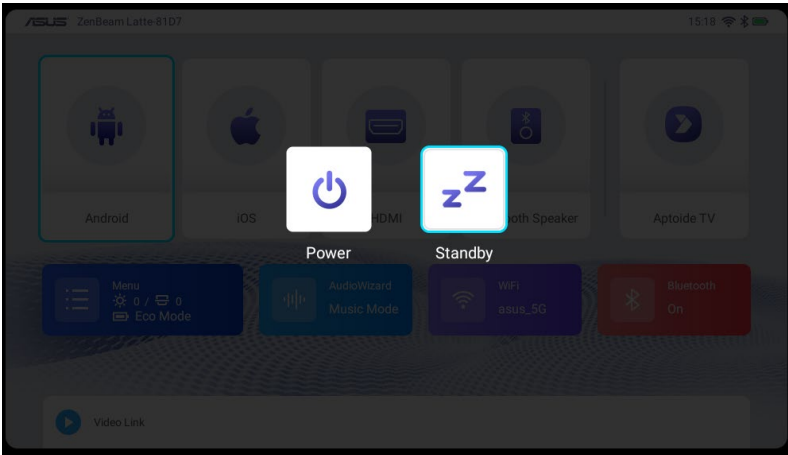
Um Ihren LED-Projektor in den Standby-Modus zu versetzen, drücken Sie die Ein-/Austaste an Ihrem LED-Projektor oder auf Ihrer Fernbedienung und wählen Sie dann die Option **Standby**.



Ihren LED-Projektor ausschalten

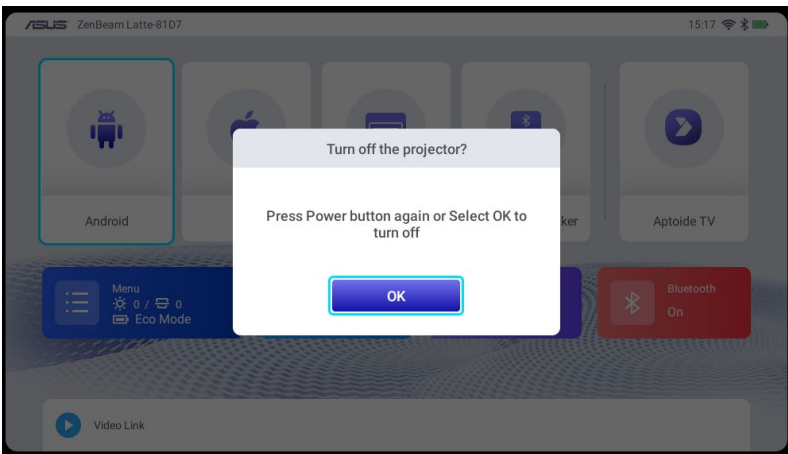
Ausschalten durch kurzes Drücken der Ein-/Austaste

Sie können den LED-Projektor ausschalten, indem Sie die Ein-/Austaste an Ihrem LED-Projektor oder auf Ihrer Fernbedienung drücken und dann die Option **Power off (Ausschalten)** auswählen.



Ausschalten durch langes Drücken der Ein-/Austaste

Drücken Sie lange auf die Ein-/Austaste an Ihrem LED-Projektor oder auf Ihrer Fernbedienung, um eine Pop-up-Meldung aufzurufen. Um den LED-Projektor auszuschalten, drücken Sie erneut die Ein-/Austaste oder klicken Sie auf **OK**.



Anhang

Erklärung der Federal Communications Commission

Dieses Gerät entspricht Teil 15 der FCC-Vorschriften. Der Betrieb unterliegt den folgenden zwei Bedingungen: (1) Dieses Gerät darf keine schädlichen Störungen verursachen, und (2) das Gerät muss empfangene Störungen akzeptieren, einschließlich Störungen, die einen unerwünschten Betrieb verursachen können.

HINWEIS: Dieses Gerät wurde geprüft und entspricht den Grenzwerten für digitale Geräte der Klasse B gemäß Teil 15 der FCC-Vorschriften. Diese Grenzwerte wurden für ausreichenden Schutz gegen Radiofrequenzenergie in Wohngebieten aufgestellt. Dieses Gerät erzeugt und verwendet Radiofrequenzenergie und kann diese ausstrahlen. Wenn es nicht entsprechend der Bedienungsanleitung installiert und verwendet wird, kann es Störungen von Funkübertragungen verursachen.

Das Gerät sollte mit einem Mindestabstand von 20 cm zwischen der Strahlungsquelle und Ihrem Körper installiert und betrieben werden.

HDMI-Markenhinweis

Die Begriffe HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface, die HDMI-Handelsaufmachung und die HDMI-Logos sind Markenbezeichnungen oder eingetragene Warenzeichen von HDMI Licensing Administrator, Inc.

Erklärung zur Erfüllung der weltweiten Umweltschutzbestimmungen

ASUS folgt dem Green-Design-Konzept, um unsere Produkte zu entwickeln und zu produzieren und versichert, dass jede Stufe des ASUS-Produktkreislaufs die weltweiten Umweltschutzbestimmungen erfüllt. Zusätzlich veröffentlicht ASUS die relevanten und auf den Bestimmungsanforderungen basierenden Informationen.

Besuchen Sie bitte die Webseite <https://esg.asus.com/Compliance.htm>, um die auf den Bestimmungsanforderungen basierenden Informationen, die ASUS erfüllt, einzusehen:

EU REACH SVHC

ASUS Recycling/Rücknahmeservices

Das ASUS-Wiederverwertungs- und Rücknahmeprogramm basiert auf den Bestrebungen, die höchsten Standards zum Schutz der Umwelt anzuwenden. Wir glauben, dass die Bereitstellung einer Lösung für unsere Kunden die Möglichkeit schafft, unsere Produkte, Batterien, andere Komponenten und ebenfalls das Verpackungsmaterial verantwortungsbewußt der Wiederverwertung zuzuführen. Besuchen Sie bitte die Webseite <https://esg.asus.com/en/Takeback.htm> für Details zur Wiederverwertung in verschiedenen Regionen.

Vereinfachte EU-Konformitätserklärung

ASUSTeK Computer Inc. erklärt hiermit, dass dieses Gerät mit den wesentlichen Anforderungen und anderen relevanten Bestimmungen der Richtlinie 2014/53/EU übereinstimmt. Der gesamte Text der EU-Konformitätserklärung ist verfügbar unter: <https://www.asus.com/support/>.

Der WLAN-Betrieb im Band von 5150-5350 MHz ist für die in der unteren Tabelle aufgeführten Länder auf den Innenbereich beschränkt:

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

CE RED Strahlungsabgabetable (Richtlinie 2014/53/EU)

Funktion	Frequenz	Maximale Ausgangsleistung (EIRP)
WiFi	2412 - 2472 MHz	< 20 dBm
	5150 - 5250 MHz	< 20 dBm
	5250 - 5350 MHz	< 20 dBm
	5470 - 5725 MHz	< 20 dBm
Bluetooth LE	2402 - 2480 MHz	< 10 dBm
Bluetooth BR+EDR	2402 - 2480 MHz	< 10 dBm

Spezifikationen für den ZenBeam Latte LED-Projektor

		ZenBeam Latte L1
Bildschirm	Anzeigetechnologie	0,23" DLP®
	Lichtquelle	R/G/B-LED
	Lebensdauer der Lichtquelle	30.000 Stunden
	Tatsächliche Auflösung (nativ)	HD 720p (1280 x 720)
	Lichtausgabe (Max.)	300 Lumen (LED)
	Kontrastverhältnis	400:1 (typisch)
	Darstellbare Farben	16,7 Millionen Farben
Projektionsobjektiv	Projektionsverhältnis	1,2:1 (38" @ 1m) (@ 16:9)
	Projektionsabstand/Größe	0,8 m ~ 3,2 m
	Projektionsversatz	100% +-5%
	Zoomverhältnis	k. A.
	Fokus	Manueller Fokus
Video-merkmale	Bildmodi	4 Modi (Präsentation / Standard / Kino / Eco)
	Perspektivkorrektur	+/-40 Grad vertikale Perspektivkorrektur
	Auto. Perspektivkorrektur	Ja (Vertikal)
	Bildformat	16:9 / 4:3
	Projektoraufstellung	Tisch vorne, Tisch hinten, Decke vorne, Decke hinten
	Drahtlose Projektion	Ja, für Android, iOS und MAC OS
	Bluetooth	Ja, Bluetooth V 5.0 (EDR + A2DP)
Audio-Ausstattungen	Integrierte Lautsprecher	2 x 5 W Lautsprecher / Sound von Harman Kardon

(Fortsetzung auf der nächsten Seite)

		ZenBeam Latte L1
Betrieb	Betriebsmodus	<36 W
	Bereitschaftsmodus	<0,5 W
	Akku	6.000 mAh (22 W/h), bis zu 3 Stunden (Energiesparmodus)
Rauschen	Akustisches Rauschen (Standard/Energiesparmodus)	(30 dB / 28 dB)
Schnittstelle	Signaleingang	HDMI
	Audioausgang	Kopfhörerausgang (3,5 mm Mini-Klinkenstecker)
	USB Anschluss	1 x Typ-A 2.0
	WiFi	Ja, WLAN 802.11 a/b/g/n/ac, 5G / 2,4G Dualband
	Bluetooth	Ja, Bluetooth V 5.0 (EDR + A2DP)
Mechanische Ausstattung	Stativanschluss	Ja
	Ständer	Ja, einstufig
	Befestigung an der Decke	Nein
Abmessungen	Abmessungen (B x T x H)	90 x 90 x 131 mm (Breiteste Stelle: 90,90 x 90,90 mm)
	Kartonabmessungen (B x T x H)	296 x 109 x 147 mm
Gewicht	Nettogewicht (circa.)	585 g
	Bruttogewicht (circa.)	1300 g
Betriebstemperatur		0 ~ 40 °C
Betriebsluftfeuchtigkeit		20 ~ 90%
Zubehör		Tasche, HDMI-Kabel, Netzteil, Netzkabel, Fernbedienung, 2 x AAA-Batterien, Schnellstartanleitung, Garantiekarte

HINWEIS:

- Spezifikationen können sich ohne vorherige Ankündigung ändern.
 - Produktverfügbarkeit kann je nach Region variieren.
 - Alle erwähnten Marken- und Produktnamen sind Marken ihrer jeweiligen Unternehmen.
-

Unterstützte PC-Taktwerte

HDMI (PC)

Auflösung	Modus	Aktualisierungsrate (Hz)	H-Frequenz (KHz)	Takt (MHz)
800 x 600	SVGA_60	60.317	37.879	40
	SVGA_75	75	46.875	49.5
1024 x 768	XGA_60	60.004	48.363	65
	XGA_75	75.029	60.023	78.75
1280 x 768	1280 x 768_60	59.87	47.776	79.5
1280 x 800	WXGA_60	59.81	49.702	83.5
1280 x 1024	SXGA_60	60.02	63.981	108
	SXGA_75	75.025	79.976	135
1280 x 960	1280 x 960_60	60	60	108
1440 x 900	WXGA+_60	59.887	55.935	106.5
1400X1050	SXGA+_60	59.978	65.317	121.75
1024x768@75Hz	MAC19	74.93	60.241	80
1366x768	HD_60	59.79	47.71	85.50
1680x1050	WSXGA+_60	59.95	62.29	148.50

HDMI (Video)

Zeitsteuerung	Auflösung	Vertikale Frequenz (Hz)	H-Frequenz (KHz)	Punktetaktfrequenz (MHz)
720/50p	1280 x 720	50	37.5	74.25
720/60p	1280 x 720	60	45	74.25
1080/50P	1920 x 1080	50	56.25	148.5
1080/60P	1920 x 1080	60	67.5	148.5
1080/24P	1920 x 1080	24		

Weitere Informationen zu diesem Produkt finden Sie auf dem Etikett auf der Unterseite des Geräts.

Access Advance Patent-Hinweis



