

Inhalt

Inhalt	1
Betriebshinweise	2
Konformität	4
Datenschutz	4
Support	5
Bestimmungsgemäßer Gebrauch	6
Reinigung des Geräts	6
Ausstattungsmerkmale	7
Zubehör	7
Übersicht-Inhalt	8
Produktansicht	9
Anschlüsse	10
Projektionsbereich und Leinwandgröße	11
Fernbedienung	12
Ersteinrichtung des Mi Laser Projektor	13
Sicherheitsfunktionen	14
Wärmeentwicklung	15
Spezifikationen	16

Betriebshinweise

- Lassen Sie das Gerät nicht fallen und stoßen Sie es nicht stark an.
- Setzen Sie das Gerät nicht extremer Hitze oder Kälte aus. Setzen Sie das Gerät nicht direkter Sonneneinstrahlung aus.
- Schützen Sie das Gerät vor starken Magnetfeldern.
- Reinigen Sie das Gerät nicht mit Chemikalien, um es vor Korrosion zu schützen. Benutzen Sie nur ein trockenes Tuch.
- Wir übernehmen keine Verantwortung für die Beschädigung oder den Verlust von Daten durch Fehlfunktion, unsachgemäße Benutzung, oder Veränderung des Gerätes.
- Öffnen, reparieren und verändern Sie das Gerät nicht, hierdurch verlieren Sie Ihre Garantieansprüche.
- Trennen Sie das Gerät nicht ab, wenn es formatiert wird oder Daten übertragen werden. Das kann zu Schäden und Datenverlust führen.
- Benutzen und installieren Sie Daten ausschließlich mit dem mitgelieferten Zubehör entsprechend der Anleitungen des Herstellers.
- Verwenden Sie nur USB-Kabel bis 0,8 Meter Länge
- Achtung, Teile des Gehäuses können heiß werden!
- Sicherheitssymbole:



- Der Blitz im gleichseitigen Dreieck weist auf gefährliche Hochspannung im Gerät hin, die zu Stromschlag führen kann.
- Zur Vermeidung von Stromschlag Gerätegehäuse nicht öffnen. Es befinden sich keine vom Verbraucher wartbaren Teile im Innern des Geräts. Reparatur und Wartung nur durch Fachpersonal.
- Das Ausrufungszeichen im gleichseitigen Dreieck weist auf wichtige Bedienungs- und Wartungsanleitungen hin.
- Das Gerät ist zur Benutzung in moderatem Klima konzipiert.



Entsorgung

Entsorgen Sie ein defektes Gerät nicht mit dem Hausmüll. Geben Sie es an Ihren Fachhändler zurück oder bringen Sie es zu einer Sammelstelle für Elektroaltgeräte. Hiermit wird eine umweltgerechte Entsorgung gewährleistet.

Konformität



Hiermit erklärt Axdia International GmbH, dass sich diese Set Top Box in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den anderen relevanten Vorschriften der Richtlinie 2014/53/EU befindet.

Die CE Konformitätserklärung zu diesem Produkt finden Sie im Internet auf:

<https://www.mihilfe.de/konform>

Datenschutz

Grundsätzlich kann dieses Gerät verwendet werden ohne der Firma Axdia International GmbH Informationen über personenbezogene Daten zur Verfügung zu stellen.

Eine Erfassung Ihrer Daten erfolgt ausschließlich nach einer Kontaktaufnahme durch Sie per E-Mail, Telefon oder über unsere Internetseite.

In diesen Fällen gilt unsere Datenschutzerklärung, die Sie unter <https://www.mihilfe.de/> einsehen können.



Hinweis

Bitte beachten Sie, dass im Bedarfsfall zur Geltendmachung eines Garantieanspruchs auf Basis unserer Garantiebedingungen Ihre Daten basierend auf unserer oben genannten Datenschutzerklärung erfasst und ausschließlich zu diesem Zweck verwendet werden.



Wichtig!

Dieses Gerät kann, mit verschiedenen Onlinekonto wie beispielsweise Google oder Netflix verknüpft werden. Für deren Nutzung ist gegebenenfalls die Eingabe von personengezogenen Daten notwendig. In diesen Fällen gelten die Datenschutzbestimmungen des jeweiligen Anbieters. Die Firma Axdia International GmbH kann für die Erhebung und Verwendung dieser Daten weder verantwortlich, noch haftbar gemacht werden. Bitte wenden Sie sich bei Fragen zur Nutzung Ihrer Daten an den Anbieter.

<http://www.mihilfe.de>

support@mihilfe.de

Auf unseren Webseiten finden Sie neueste Informationen über dieses Gerät, über andere Produkte unseres Unternehmens und über unser Unternehmen selbst. Eventuelle Firmware-Aktualisierungen für dieses Gerät werden ebenfalls auf unserer Website angeboten. Falls Sie Fragen oder Probleme haben, lesen Sie die FAQs auf unserer Website oder wenden Sie sich an unseren Kundendienst.

Importeur

Axdia International GmbH

Formerweg 9

D-47877 Willich (Germany)

Web: www.mihilfe.de

Support-Hotline: +49 (0)2154 / 8826-111

E-Mail: support@mihilfe.de

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Das Gerät ist für die Wiedergabe von Videos und Filmen und zur Darstellung von Internetseiten konzipiert. Ebenso können mit diesem Gerät Fotos oder Musik wiedergegeben werden oder Medien per HDMI zugespielt werden. Dies ist der ausschließliche Nutzungszweck des Geräts.



Hinweis

Bitte beachten Sie alle Informationen in dieser Bedienungsanleitung, insbesondere die Sicherheitshinweise. Jegliche andere Nutzung wird als nicht bestimmungsgemäß angesehen und kann zu Schäden oder Verletzungen führen. Weiterhin verlieren Sie damit alle Garantieansprüche. Der Hersteller übernimmt keinerlei Haftung für Schäden aufgrund nichtbestimmungsgemäßer Benutzung.

Diese Anleitung weicht möglicherweise leicht von Ihrem Gerät ab. Änderungen bleiben vorbehalten. Bitte folgen Sie den Hinweisen im Gerät.

Reinigung des Geräts

- Reinigen Sie das Gerät und die Linse mit dem beiliegenden Tuch.
- Verwenden Sie keine Chemikalien oder Lösungsmittel zur Reinigung.

Ausstattungsmerkmale

Bluetooth Fernbedienung mit Sprachsteuerung

Sie können mit Ihrer Bluetooth Fernbedienung sowohl mit den Tasten als auch mit der Stimme Ihre Mi Box S steuern.

Chromecast

Besitzen Sie ein Chromecast fähiges Android Gerät, können Sie dieses mit der Mi Box S verbinden, sofern beide Gerät mit dem gleichen Netzwerk verbunden sind.

Full HD

Dieser Projektor unterstützt die Videoauflösung von 1920x1080 Pixeln bei 60 HZ und ist damit bestens für viele Anwendungen geeignet

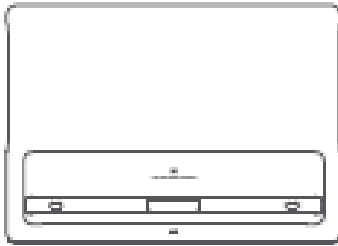
Dynamische Ausleuchtung

Durch die Unterstützung von HDR werden Bildinhalte noch natürlicher Dargestellt.

Zubehör

- AC-Kabel
- Kurzanleitung
- 2x AAA Batterien

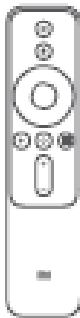
Übersicht-Inhalt



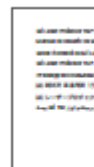
Mi Laser Projector 150"



Reinigungstuch



Fernbedienung



Benutz

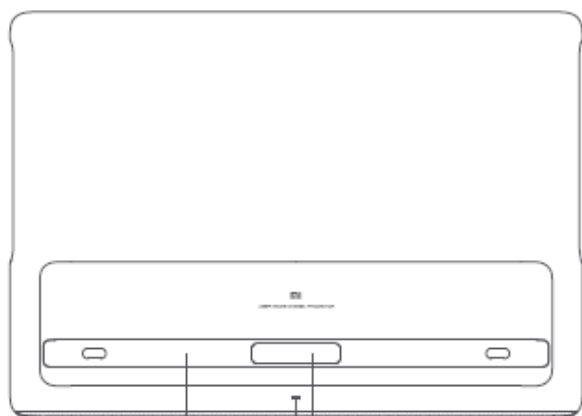


AC-Stromkabel

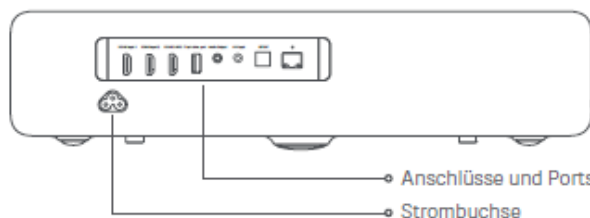


Benutzerhandbuch

Produktansicht



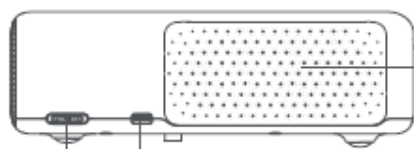
- Projektorlinse
- Betriebsanzeige
- Schutzglas-Linsenabdeckung



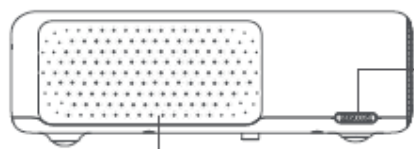
- Anschlüsse und Ports
- Strombuchse



- Lautsprechergitter

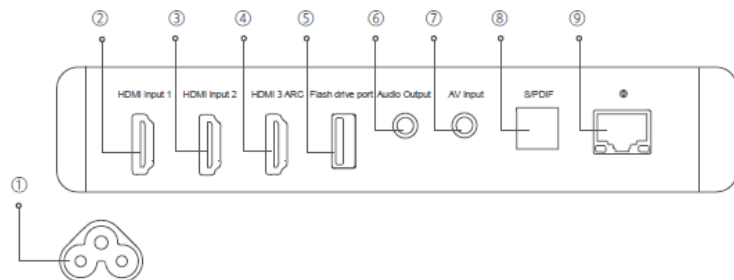


- Lüftungsöffnung
- USB-Anschluss
- Höhenverstellrad (rechts)



- Höhenverstellrad (links)
- Wärmeabfuhröffnung

Anschlüsse



① Strombuchse

④ HDMI 3 ARC
- HDMI-Signaleingangsport 3
- Audio Return-Anschluss

⑦ AV-Eingang
- Videoeingang-Anschluss
(3,5-mm-Dreifachstecker)

② HDMI-Eingang 1
- HDMI-Signaleingangsport 1

⑤ USB-Anschluss

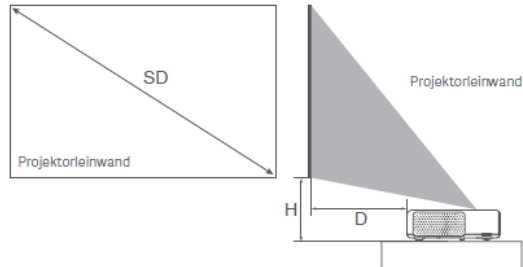
⑧ S/PDIF
- Optischer Digitalaudiosignal-
Ausgangsanschluss

③ HDMI-Eingang 2
- HDMI-Signaleingangsport 2

⑥ Audioausgang
- Audioausgang-Anschluss.
Unterstützt koaxiales S/PDIF, Subwoofer.

⑨ Ethernet
- Port zur Herstellung einer
Internetverbindung über ein
Ethernet-Kabel.

Projektionsbereich und Leinwandgröße



Bestimmt anhand der gewünschten Größe den erforderlichen Abstand zwischen Projektor und Leinwand.

Abmessungen der Projektorleinwand (SD)	Projektorabstand (D)	Relative Höhe (H)
80"	14 cm	29 cm
90"	19 cm	32 cm
100"	24 cm	35 cm
120"	34 cm	41 cm
150"	49 cm	50 cm

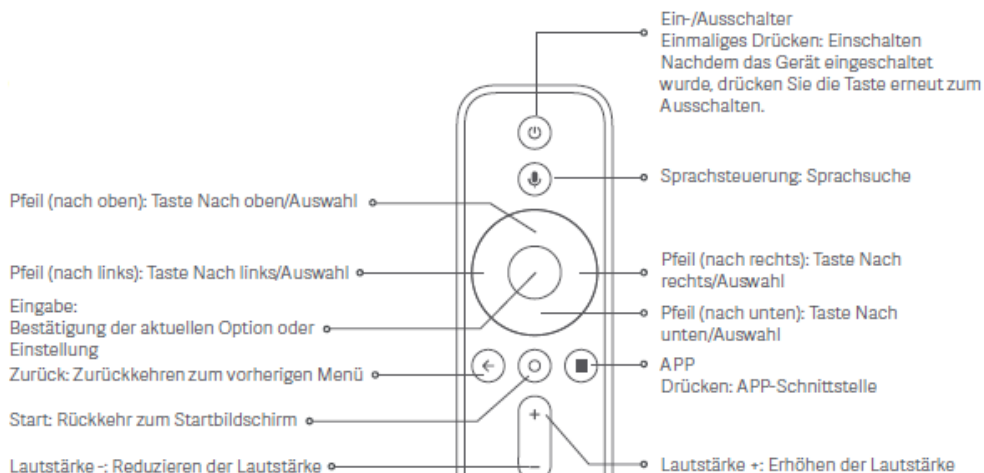
Leinwandabmessungen (SD): Diagonale Projektorleinwandgröße (Zoll).
Projektorabstand (D): Abstand zwischen der Projektorrückseite und der Leinwand (cm).

Relative Höhe (H): Abstand zwischen dem Projektorsockel und dem unteren Rand des Bildes (cm).

△ Hinweis:

- Die Abmessungen in der oben stehenden Tabelle sind Näherungswerte, die geringfügig von den Istwerten abweichen können. Bitte verwenden Sie diese nur zur Orientierung.

Fernbedienung

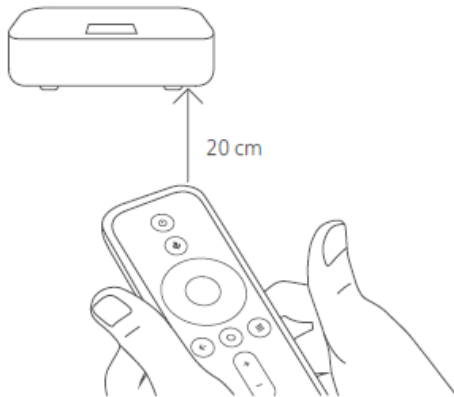




⚠ Hinweis:

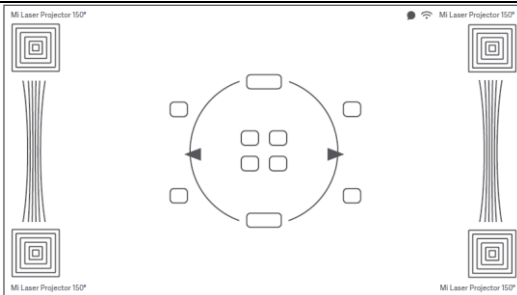
- Die Fernbedienung wird durch zwei AAA-Batterien betrieben.
- Achten Sie beim Austausch darauf, dass Polarität und Richtung der Batterien korrekt ist.
- Verwenden Sie ein trockenes Tuch zum sofortigen Reinigen der Fernbedienung, falls die Batterien ausgelaufen sind, und tauschen Sie diese durch neue Batterien aus.
- Entsorgen Sie die gebrauchten Batterien gemäß den Anweisungen des Batterieherstellers oder gemäß den örtlich geltenden Entsorgungsbestimmungen.

Ersteinrichtung des Mi Laser Projektor

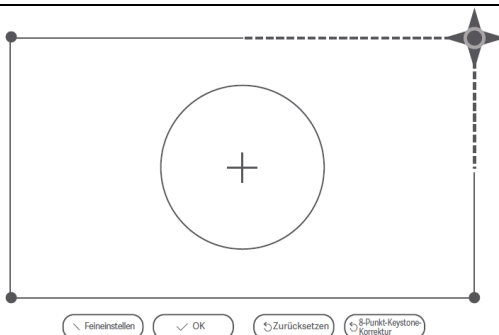
Schließen Sie Ihren Mi Laser Projektor an Strom per beiliegendem Kabel an und legen Sie in Ihre Fernbedienung die beiliegenden AAA Batterien.



Drücken Sie die Bestätigen Taste um den Kopplungsprozess zu starten. Halten Sie anschließend die  und die  Taste gedrückt, bis ein Piepton ertönt. Dieser bestätigt den Kopplungsvorgang.



Nun können Sie den Fokus mit den Pfeil links + Pfeil rechts Tasten einstellen.

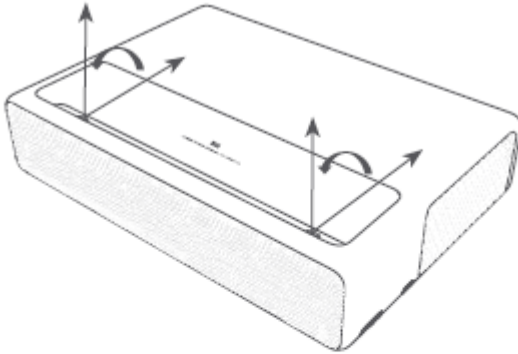


Im letzten Schritt stellen Sie mit der Keystone Einstellung entweder im 4- oder 8- Punkt Modus das Bild ein.

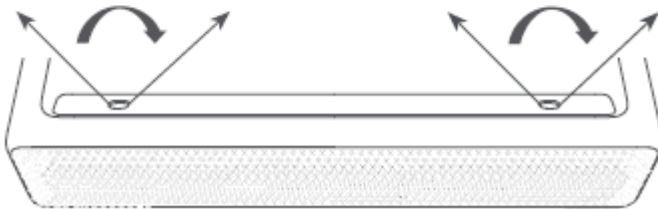
Sicherheitsfunktionen

Im Lieferumfang des Gerätes ist ein Infrarotsensor enthalten, der das Menschliche Auge erkennen kann und die Laserlampe dimmt, wenn diese Blenden würde. Darauf erschein die Meldung „Nicht direkt in die Lichtquelle blicken“. Diese können Sie mit einem Druck auf die Bestätigungstaste entfernen.

Vorderer Sensorbereich: ca. 55° Grad



Linker und rechter Sensorbereich: ca. 70° Grad



Wärmeentwicklung



Hinweis

Bitte beachten Sie, dass sich in einem Umkreis von 50cm um den Projektor keine Gegenstände befinden dürfen. Dieses kann zu einer Behinderung des Wärmeabfuhr führen!

Spezifikationen

System	
Betriebssystem	Android 8.1
CPU	Cortex-A53
RAM	2GB DDR4
WLAN	802.11 a/b/g/n/ac 2.4GHz/ 5Ghz
Bluetooth	Bluetooth 4.2
USB-Port	USB 2.0 Hochgeschwindigkeit
Projektionsauflösung	Full HD 1920x1080
Dynamikumfang	HDR
Bildgröße	80"-150"
Lautsprecher	2x Breitbandlautsprecher + 2x Hochtöner (Gesamt = 30Watt)
Geräuschpegel	<32dB im Standartmodus bei 25°C in 1m Abstand

Fernbedienung	
Bluetooth	Bluetooth 4.2
Batterien	2x AAA

Physikalische Parameter	
Lagertemperatur	-20 °C ~ +55 °C
Betriebstemperatur	0 °C ~ +40 °C
Betriebs Luftfeuchtigkeit	20 % ~ 80 % (40 °C) bis 5.000Meter NN
Lager-Luftfeuchtigkeit	20 % ~ 93 % (40 °C)
Länge	410mm
Breite	291mm
Höhe	88mm
Farbe	weiß
Gewicht	6,9kg

Maximale Sendeleistung

Funktion	Frequenz (MHz)	Ausgangsleistung (dBm)
Bluetooth	2402-2483,5	< 8,89dBm
WLAN	2400-2483,5	< 18,26 dBm
WLAN	5150-5350	<18,6 dBm
WLAN	5470-5725	<18,72 dBm

Dieses Gerät darf in folgenden Ländern im Frequenzbereich 5130-5350 MHz nur in Innenräumen eingesetzt werden:

AT	BE	BG	HR	CY	CZ	DK
EE	FI	FR	DE	EL	HU	IE
IT	LV	LT	LU	MT	NL	PL
PT	RO	SK	SI	ES	SE	UK

Irrtümer und Änderungen sind vorbehalten.

