



BAR 500MK2



BEDIENUNGSANLEITUNG

WICHTIGE SICHERHEITSINFORMATIONEN

Vor der Inbetriebnahme die Netzspannung überprüfen

Die JBL BAR 500MK2 ist für die Nutzung mit 100–240 Volt, 50/60 Hz AC-Strom ausgelegt. Der Anschluss an eine Netzspannung, die nicht der Spannung entspricht, für die das Produkt ausgelegt ist, kann zu einem Sicherheits- und Brandrisiko führen und unter Umständen das Gerät beschädigen. Wenn du Fragen zur erforderlichen Spannung deines Modells oder zur Netzspannung in deiner Region hast, wende dich bitte an deinen Händler oder den Kundendienstvertreter, bevor das Gerät an eine Steckdose angeschlossen wird.

Keine Verlängerungskabel verwenden

Zur Vermeidung von Sicherheitsrisiken darf nur das mit dem Gerät mitgelieferte Netzkabel verwendet werden. Wir raten von einer Verwendung von Verlängerungskabeln mit diesem Produkt ab. Netzkabel elektrischer Geräte dürfen nicht unter Teppichen verlegt werden und es dürfen keine schweren Gegenstände darauf gestellt werden. Beschädigte Netzkabel müssen umgehend von einem autorisierten Servicecenter durch ein Kabel ersetzt werden, das den Werkspezifikationen entspricht.

Netzkabel vorsichtig behandeln

Das Netzkabel darf nur am Stecker aus der Steckdose gezogen werden, nie am Kabel. Ziehe den Stecker aus der Netzsteckdose, wenn der Lautsprecher längere Zeit nicht verwendet wird.

Gehäuse nicht öffnen

Es befinden sich keine vom Benutzer wartbaren Teile im Produkt. Beim Öffnen des Geräts besteht Stromschlaggefahr. Jede Veränderung am Gerät führt zum Erlöschen der Garantie. Falls versehentlich Wasser in das Gerät gelangt, muss es sofort vom Netzstrom getrennt werden. Wende dich dann an ein autorisiertes Servicecenter.

INHALTSVERZEICHNIS

WICHTIGE SICHERHEITSINFORMATIONEN 2

1. EINLEITUNG 4

2. VERPACKUNGSIHALT 5

3. PRODUKTÜBERSICHT 6

- 3.1 Soundbar 6
 - 3.2 Subwoofer 7
 - 3.3 Fernbedienung 7
-

4. AUFSTELLUNG 8

- 4.1 Aufstellung auf einer Tischoberfläche 8
 - 4.2 Wandmontage 9
-

5. ANSCHLUSS 9

- 5.1 Anschließen mit deinem TV-Gerät und digitalen Geräten 9
 - 5.2 Verbindung mit Bluetooth-Gerät 10
 - 5.3 Verbindung mit dem Heimnetzwerk 11
-

6. EINRICHTUNG 12

- 6.1 Anschließen an das Stromnetz 12
 - 6.2 3D-Surround-Sound 12
-

7. WIEDERGABE 14

- 7.1 Einschalten/Automatischer Standby-Modus/
Automatisches Aufwecken 14
- 7.2 Wiedergabe von der TV-Quelle 14
- 7.3 Wiedergabe über die Quelle HDMI IN 15
- 7.4 Wiedergabe von der Bluetooth-Quelle 15
- 7.5 Wiedergabe über dein Heimnetzwerk 15
- 7.6 Multi-Room-Wiedergabe 17

8. ERWEITERTE VERWENDUNG 17

- 8.1 Sound-Einstellungen (Audio sync) 17
 - 8.2 Werkseinstellungen 17
 - 8.3 Software-Update 17
-

9. SUBWOOFER ERNEUT VERBINDEN 18

10. PRODUKTSPEZIFIKATIONEN 19

11. FEHLERBEHEBUNG 20

12. WARENZEICHEN 22

13. HINWEIS ZU OPEN-SOURCE-LIZENZEN 23

1. EINLEITUNG

Vielen Dank für den Kauf der JBL BAR 500MK2, die für ein außergewöhnliches 3D-Sounderlebnis deines Home-Entertainmentsystems entwickelt wurde. Bitte nimm dir ein paar Minuten, um dieses Handbuch mit der Produktbeschreibung und den Schritt-für-Schritt-Anweisungen für die Einrichtung und die Inbetriebnahme zu lesen.

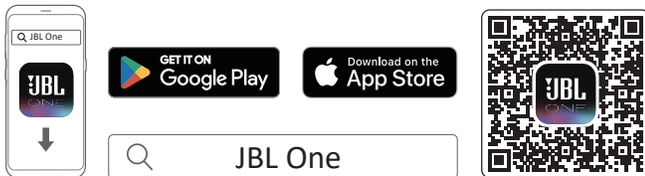
Für die optimale Nutzung der Produktfunktionen und den Support muss die Produktsoftware möglicherweise in Zukunft über das Internet aktualisiert werden. Lies bitte den Abschnitt Software-Update in dieser Anleitung, um sicherzustellen, dass dein Produkt über die neueste Software verfügt.

Designs und Spezifikationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Falls Fragen zu dieser Soundbar, ihrer Inbetriebnahme oder ihrer Bedienung bestehen, wende dich bitte an einen Fachhändler oder Kundenbetreuer, oder besuche unsere Website unter: www.jbl.com.

JBL One App

Die JBL One App bietet folgende Möglichkeiten:

- Einfache Einrichtung des Produkts.
- Verbindung zu *Musik-Streaming-Diensten.
- Neue Musik mit den integrierten Musikdiensten.
- Zugriff auf Software-Updates, sobald diese verfügbar sind.
- Personalisierung der Audioeinstellungen.
- Zugriff auf zusätzliche Funktionen.



Weitere Informationen siehe „[5.3 Verbindung mit dem Heimnetzwerk](#)“ und „[7.5 Wiedergabe über dein Heimnetzwerk](#)“.

HINWEISE:

- *Möglicherweise ist ein Abonnement erforderlich, das nicht in der JBL One App enthalten ist.
- Die App-Menüs in dieser Bedienungsanleitung können aufgrund von Software-Updates variieren. Befolge stets die Anweisungen der App.

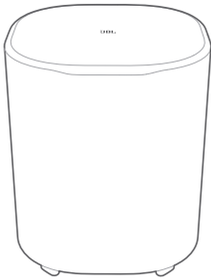
2. VERPACKUNGSGEHALT

Packe den Karton vorsichtig aus und achte darauf, dass die folgenden Teile enthalten sind. Wenn ein Teil beschädigt ist oder fehlen sollte, darf das Gerät nicht verwendet werden. Wende dich dann an deinen Händler oder einen Kundendienstmitarbeiter.

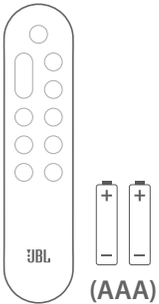
Soundbar



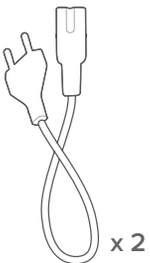
Subwoofer



Fernbedienung (mit 2 AAA-Batterien)

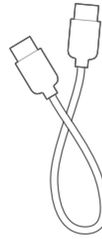


Netzkabel*



* Anzahl und Steckertyp des Netzkabels weichen je nach Region ab.

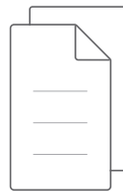
HDMI-Kabel (1,2 m)



Wandmontage-Set



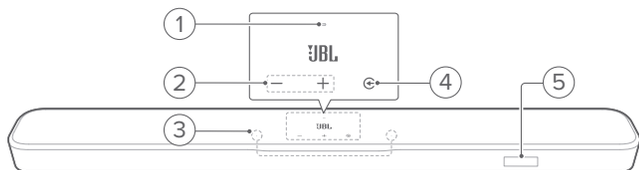
Produktinformationen und Wandmontageschablone



3. PRODUKTÜBERSICHT

3.1 Soundbar

3.1.1 Frontplatte und Oberseite



1) Statusindikator

System:		
	Normal pulsierend (weiß)	Systemstart
	Schnell pulsierend (weiß)	Software-Update läuft
	Konstant leuchtend (orange)	Werkseinstellungen wiederherstellen
Netzwerkverbindung:		
	Langsam pulsierend (weiß)	Start des WLAN-Einrichtungsmodus oder Netzwerk nicht verbunden
	Konstant leuchtend (weiß)	Netzwerk verbunden
	Konstant leuchtend (gelb)	Schwache WLAN-Verbindung

2) - / + (Lautstärke)

- Einschalten.
- Hiermit wird die Lautstärke erhöht oder gesenkt.
- Drücke die beiden Tasten gleichzeitig, um das Gerät stummzuschalten oder die Stummschaltung aufzuheben.
- Halte die zwei Taste gleichzeitig länger als 10 Sekunden gedrückt, um den WLAN-Einrichtungsmodus aufzurufen.

3) Mikrofon

- Für die Sound-Kalibrierung

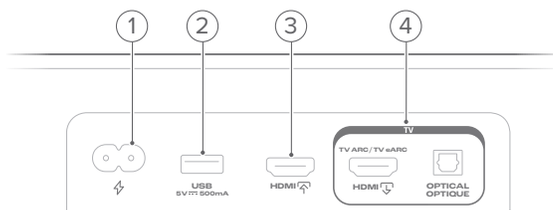
4) ↻ (Quelle)

- Einschalten.
- Zum Auswählen einer Audioquelle: **TV** (Standard, für Audioeingang vom TV-Anschluss, bei dem der Anschluss **HDMI OUT / HDMI OUT** Vorrang vor dem Anschluss **OPTIQUE / OPTIQUE** hat), Bluetooth oder **HDMI IN**.
- Halte dies länger als 3 Sekunden gedrückt, um den Bluetooth-Kopplungsmodus zu aktivieren.

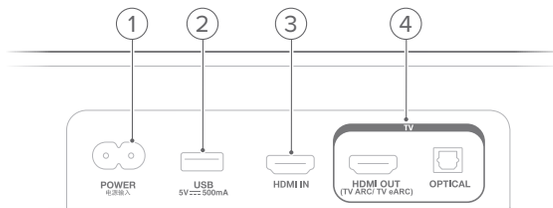
5) Statusanzeige

3.1.2 Rückseite

Amerikanische Version (ohne Brasilien)



Alle anderen Versionen



1) ⚡ / POWER

- Für den Anschluss an die Stromversorgung (mit dem mitgelieferten Netzkabel).

2) USB

- USB-Anschluss für Software-Updates (nur für Service).
- Für den Anschluss an ein USB-Speichergerät für die Wiedergabe von MP3-Dateien (nur für die US-Version).

3) HDMI / HDMI IN

- Schließe hier den HDMI-Ausgang eines Digitalgeräts an.

4) TV-Anschlüsse

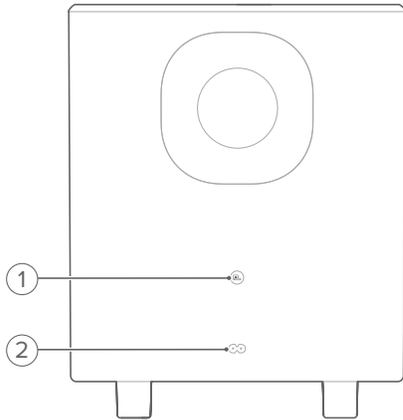
HDMI / HDMI OUT

- Schließe hier den HDMI ARC/HDMI eARC-Eingang deines TV-Geräts an.

OPTIQUE / OPTICAL

- Schließe hier einen optischen Ausgang eines TV-Geräts oder Digitalgeräts an.

3.2 Subwoofer



1)

- Verbindungsstatusindikator

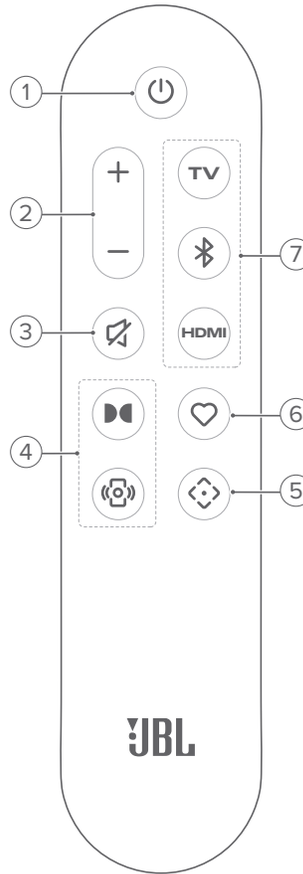
	Konstant leuchtend (weiß)	Verbunden mit der Soundbar
	Schnell blinkend (weiß)	Kopplungsmodus
	Regelmäßig blinkend (weiß)	Wiederherstellungsmodus
	Konstant leuchtend (orange)	Standby-Modus

2) **Stromanschluss**

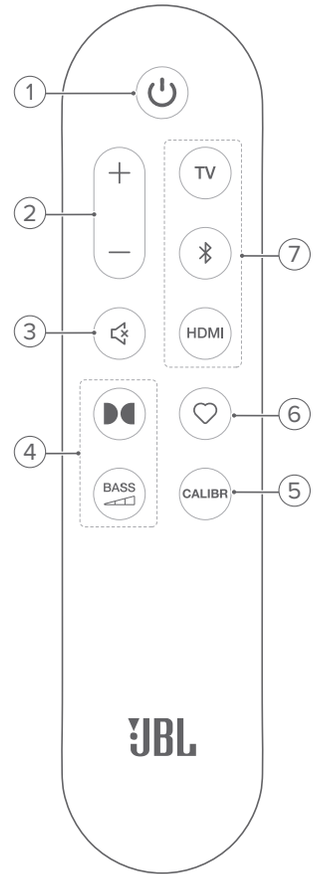
- Für den Anschluss an die Stromversorgung (mit dem mitgelieferten Netzkabel).

3.3 Fernbedienung

Amerikanische Version
(ohne Brasilien)



Alle anderen Versionen



1)

- Hiermit wird das System eingeschaltet oder der Standby-Modus aktiviert.

2)

- Drücke dies, um die Lautstärke zu erhöhen oder zu verringern.
- Gedrückt halten, um die Lautstärke kontinuierlich zu erhöhen oder zu verringern.

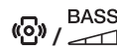
3) / (Stummschaltung)

- Stummschaltung/Stummschaltung aufheben.

4) **Soundeffekt-Tasten**



- Schalte die virtuellen Dolby Atmos®-Soundeffekte ein oder aus (Standard: ein).



- Wähle den Basspegel aus: 1/2/3 (Standard)/4/5.

5) / **CALIBR**

- Startet die Sound-Kalibrierung.

6) **♥ (Moment)**

- Drücken, um direkt auf die Wiedergabeliste oder die Lautsprechereinstellungen zuzugreifen, die in der JBL One App personalisiert wurde.

7) **Quellenauswahlstasten**

TV

- Wähle die **TV**-Quelle (Standard, für Audioeingang vom TV-Anschluss, bei dem der Anschluss **HDMI** / **HDMI OUT** Vorrang vor dem Anschluss **OPTICAL** / **OPTICAL** hat).

📶 (Bluetooth)

- Drücke dies, um die Bluetooth-Quelle auszuwählen.
- Halte dies länger als 3 Sekunden gedrückt, um den Bluetooth-Kopplungsmodus zu aktivieren.

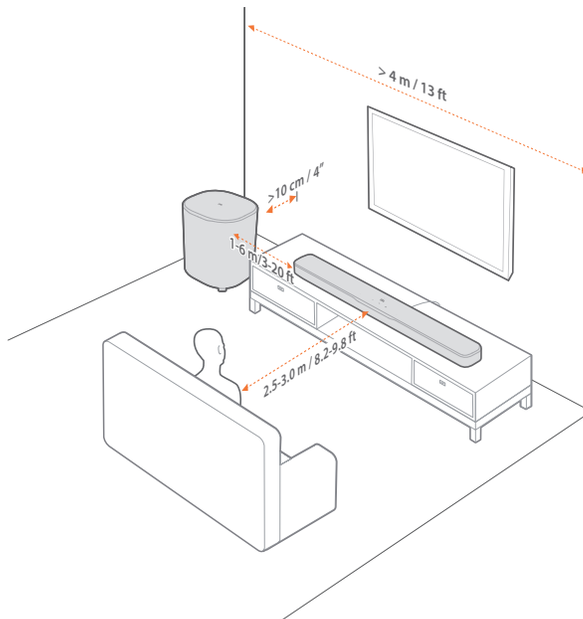
HDMI

- Hiermit wird die Quelle **HDMI IN** ausgewählt.

4. AUFSTELLUNG

4.1 Aufstellung auf einer Tischoberfläche

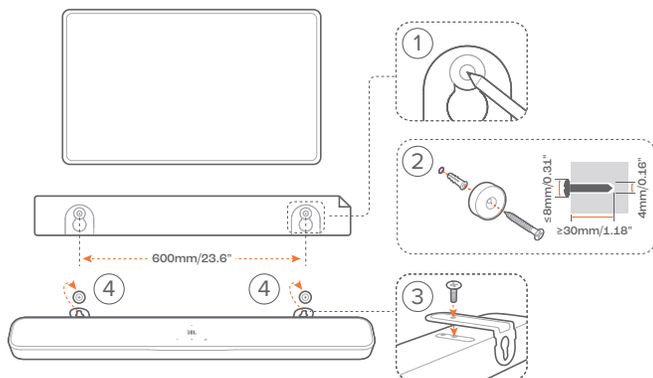
Stelle die Soundbar auf eine stabile und ebene Fläche. Siehe den empfohlenen Abstand in der folgenden Abbildung.



HINWEISE:

- Das Netzkabel muss ordnungsgemäß an das Stromnetz angeschlossen sein.
- Lege keine Gegenstände auf die Soundbar.

4.2 Wandmontage



1. Vorbereitung:
 - a) Klebe die mitgelieferte Schablone für die Wandmontage mit Hilfe von Klebestreifen an eine Wand.
 - b) Markiere mit einer Kugelschreiberspitze die Position des zu bohrenden Lochs. Entferne die Vorlage.
 - c) Bohre an der markierten Stelle ein 4 mm großes Loch.
2. Montiere jetzt den Träger für die Wandhalterung.
3. Befestige die Wandhalterung mit der Schraube an der Unterseite der Soundbar.
4. Montiere die Soundbar.

HINWEISE:

- Achte darauf, dass die Wand das Gewicht der Soundbar tragen kann.
- Nur an einer vertikalen Wand montieren.
- Vermeide einen Ort mit hoher Temperatur oder Luftfeuchtigkeit.
- Vergewissere dich vor der Wandmontage, dass die Kabel zwischen der Soundbar und den externen Geräten korrekt angeschlossen werden können.
- Vergewissere dich vor der Wandmontage auch, dass die Soundbar vom Stromnetz getrennt ist. Andernfalls kann es zu einem elektrischen Schlag kommen.

5. ANSCHLUSS

5.1 Anschließen mit deinem TV-Gerät und digitalen Geräten

Verbinde für die Audio-Wiedergabe über die Soundbar die Soundbar über das mitgelieferte HDMI-Kabel oder ein optisches Kabel (separat erhältlich) mit deinem TV-Gerät.

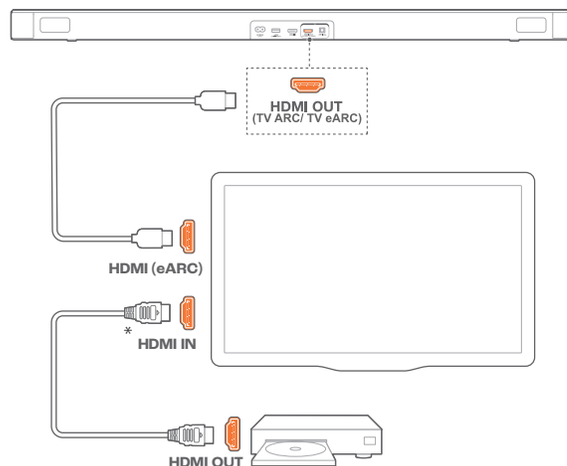
Eine HDMI-Verbindung unterstützt digitales Audio und Video mit einer einzigen Kabelverbindung. Der Anschluss über HDMI ist die beste Option für deine Soundbar.

HINWEISE:

- Wenn sowohl HDMI als auch das optische Kabel an die Soundbar für den Audio-Eingang vom TV-Gerät angeschlossen sind, hat die HDMI-Verbindung Vorrang.
- Die vollständige Kompatibilität mit allen HDMI-CEC-Geräten ist nicht garantiert.
- * Das HDMI-Kabel (für den Anschluss von Digitalgeräten) und das optische Kabel sind separat erhältlich.

5.1.1 TV (HDMI eARC)

(Empfohlene Verbindung für das beste Dolby Atmos-Erlebnis)

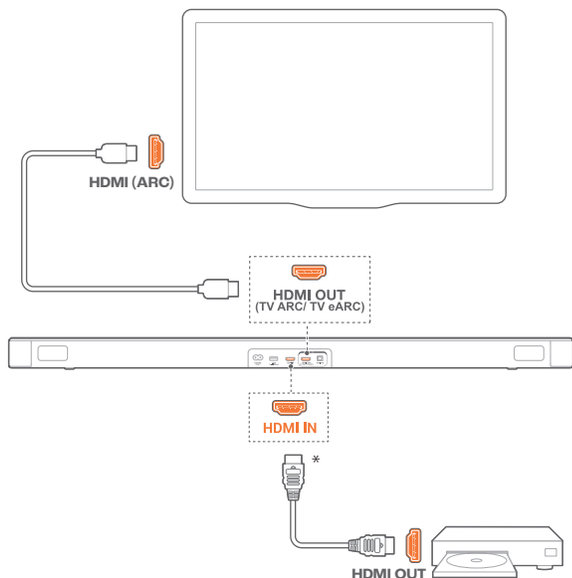


1. Schließe die Soundbar mit dem mitgelieferten HDMI-Kabel über den **HDMI IN (eARC)**-Anschluss an dein TV-Gerät an.
 - Überprüfe auf dem TV-Gerät, ob HDMI-CEC und HDMI eARC aktiviert sind. Weitere Informationen sind in der Bedienungsanleitung des TV-Geräts zu finden.
2. Verwende ein HDMI-Kabel (V2.0 oder höher), um dein TV-Gerät mit einem Digitalgerät, wie beispielsweise einem Streaming-Gerät, einer Set-Top-Box, einem DVD-/Blu-ray-Player oder einer Spielekonsole, zu verbinden.
 - Überprüfe auf deinem Digitalgerät, ob HDMI-CEC aktiviert ist. Weitere Informationen sind in der Bedienungsanleitung des Digitalgeräts zu finden.
 - Wähle auf deinem TV- und Digitalgerät „Bitstream“ oder „Raw data“ in den Audioausgabe-Einstellungen, um das beste Dolby Atmos-Erlebnis zu erzielen.

HINWEISE:

- Um Audio von einem digitalen Gerät wiederzugeben, das an den TV-Gerät angeschlossen ist, wähle bitte die Option **TV-Quelle** aus (siehe „7.2 Wiedergabe von der TV-Quelle“).
- Mit dem virtuellen Dolby Atmos Design kann der Dolby Surround-Upmixer der Soundbar den herkömmlichen kanalbasierten Sound des Dolby Digital-Formats, einschließlich 5.1- und 7.1-Inhalten, erweitern und ein beeindruckendes Erlebnis mit 3D Atmos bieten.

5.1.2 TV (HDMI ARC)

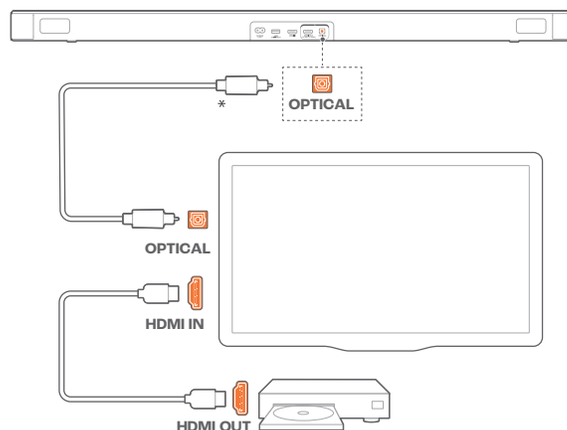


1. Schließe die Soundbar mit dem **HDMI IN (ARC)**-Anschluss an deinem TV-Gerät an, indem du das mitgelieferte HDMI-Kabel verwendest.
 - Überprüfe auf dem TV-Gerät, ob HDMI-CEC und HDMI ARC aktiviert sind. Weitere Informationen sind in der Bedienungsanleitung des TV-Geräts zu finden.
2. Verwende ein HDMI-Kabel (V2.0 oder höher), um die Soundbar mit deinem Digitalgerät, wie beispielsweise einer Set-Top-Box, einem DVD-/Blu-ray-Player oder einer Spielekonsole, zu verbinden.
 - Überprüfe auf deinem Digitalgerät, ob HDMI-CEC aktiviert ist. Weitere Informationen sind in der Bedienungsanleitung des Digitalgeräts zu finden.
 - Wähle auf deinem Digitalgerät „Bitstream“ oder „Raw data“ in den Audioausgabe-Einstellungen, um das beste Dolby Atmos-Erlebnis zu erzielen.

HINWEISE:

- Wähle für die Audiowiedergabe von einem mit der Soundbar verbundenen digitalen Gerät die Quelle **HDMI IN** (Siehe „7.3 Wiedergabe über die Quelle HDMI IN“).
- Wenn dein TV-Gerät HDMI eARC nicht unterstützt, stelle sicher, dass du dein digitales Gerät über den **HDMI IN**-Anschluss der Soundbar statt an deinem TV-Gerät anschließt. Andernfalls können die Informationen über Dolby Atmos nicht über die HDMI (ARC)-Anschlüsse an die Soundbar übertragen werden.

5.1.3 OPTISCH



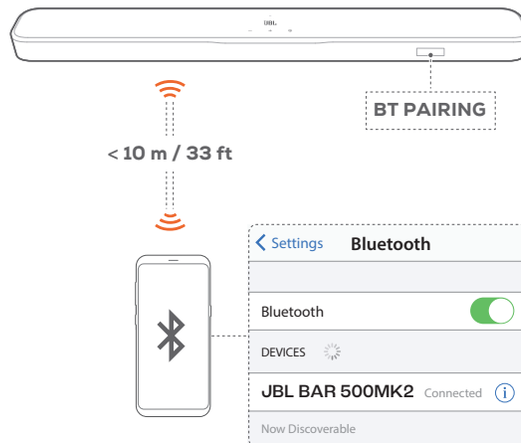
1. Verbinde die Soundbar über ein optisches Kabel mit dem TV-Gerät.
2. Verwende ein HDMI-Kabel (V2.0 oder höher), um dein TV-Gerät mit einem Digitalgerät, wie beispielsweise einem Streaming-Gerät, einer Set-Top-Box, einem DVD-/Blu-ray-Player oder einer Spielekonsole, zu verbinden.

HINWEIS:

- Um Audio über das optische Kabel wiederzugeben, wähle die **TV-Quelle** (Siehe „7.2 Wiedergabe von der TV-Quelle“).

5.2 Verbindung mit Bluetooth-Gerät

Verbinde die Soundbar über Bluetooth mit einem Bluetooth-Gerät, z. B. einem Smartphone, Tablet und Laptop.



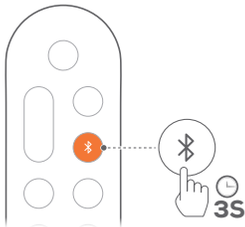
5.2.1 Bluetooth-Gerät verbinden

1. Drücke **⏮** auf der Soundbar oder **⌘** auf der Fernbedienung, um die Bluetooth-Quelle auszuwählen.
 - „**BT PAIRING**“: Bereit für Bluetooth-Kopplung
2. Aktiviere auf dem Bluetooth-Gerät Bluetooth und suche innerhalb von drei Minuten nach „**JBL BAR 500MK2**“.
 - „**BT CONNECTED**“: Verbindung erfolgreich. Es ertönt ein Bestätigungston.

5.2.2 Das zuletzt gekoppelte Gerät wird erneut verbunden

Das Bluetooth-Gerät bleibt als gekoppeltes Gerät gespeichert, wenn die Soundbar in den Standby-Modus wechselt. Beim nächsten Wechsel zur Bluetooth-Quelle verbindet die Soundbar automatisch das zuletzt gekoppelte Gerät erneut.

5.2.3 Verbinden eines anderen Bluetooth-Geräts



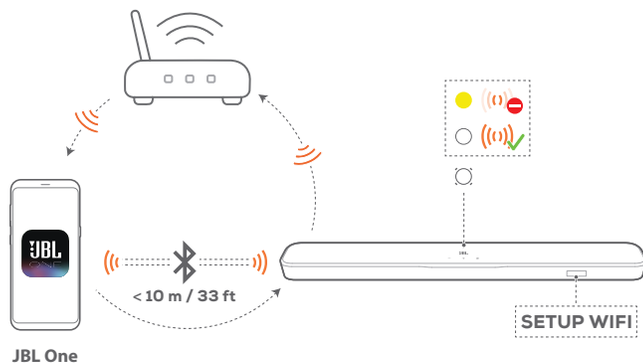
1. Halte in der Bluetooth-Quelle auf der Soundbar oder auf der Fernbedienung gedrückt, bis „BT PAIRING“ angezeigt wird.
 - Die Soundbar wechselt in den Bluetooth-Kopplungsmodus.
2. Folge Schritt 2 unter „[5.2.1 Bluetooth-Gerät verbinden](#)“.
 - Wenn das Gerät jemals mit der Soundbar gekoppelt war, hebe zunächst die Kopplung unter „**JBL BAR 500MK2**“ vom Gerät auf.

HINWEISE:

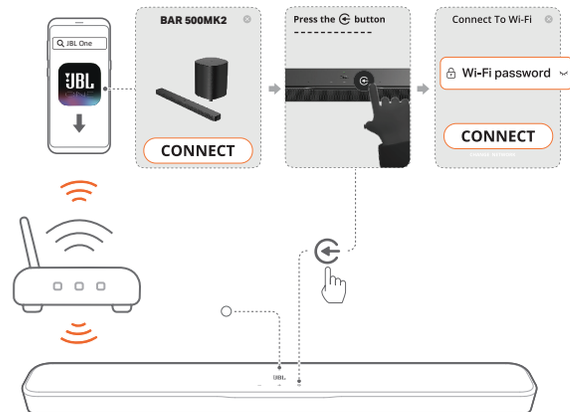
- Der Anschluss über Bluetooth wird unterbrochen, wenn der Abstand zwischen Soundbar und Bluetooth-Gerät 10 m.
- Elektronische Geräte können Funkstörungen verursachen. Geräte, die elektromagnetische Wellen erzeugen, dürfen sich nicht in der Nähe der Soundbar befinden, z. B. Mikrowellengeräte, WLAN-Geräte usw.

5.3 Verbindung mit dem Heimnetzwerk

Mit der JBL One App und den unterstützten Streaming-Diensten (Google Cast, AirPlay und Spotify Connect) kannst du mit der Soundbar Audio von Smartphones oder Tablets streamen.



1. Aufrufen des WLAN-Einrichtungsmodus an der Soundbar:
 - Drücke eine beliebige Taste zum Einschalten (siehe [7.1 Einschalten/Automatischer Standby-Modus/Automatisches Aufwecken](#)).
 - Wenn die Soundbar nicht mit einem Netzwerk verbunden ist, zeigt der Bildschirm „HELLO“ und dann „SETUP WIFI“ an.
2. Verbinde dein Android™- oder iOS-Gerät mit deinem WLAN-Heimnetzwerk. Lade die JBL One App herunter.
3. Starte die JBL One App. Folge den Anweisungen der App, um die WLAN-Einrichtung abzuschließen.



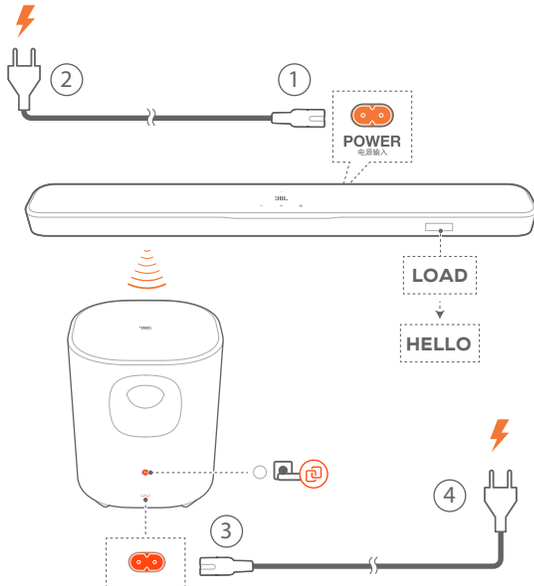
- (Konstant weiß): Die Soundbar ist an dein Heimnetzwerk angeschlossen.
- Musik kann von der JBL One App oder über Streaming-Dienste gestreamt werden, die in der JBL One App aktiviert sind (siehe [7.5 Wiedergabe über dein Heimnetzwerk](#)).

HINWEISE:

- Wenn deine Soundbar von der JBL One App nicht erkannt wird, halte und gleichzeitig für mehr als 10 Sekunden gedrückt, um den WLAN-Einrichtungsmodus erneut aufzurufen.
- Auf deinem Android- oder iOS-Gerät kannst du die Soundbar in der JBL One App umbenennen.
- Füge auf deinem iOS-Gerät die Soundbar zur Apple Home-App hinzu und verwalte sie zusammen mit anderen AirPlay-kompatiblen Lautsprechern.
- Wenn die Soundbar auf deinem iOS-Gerät zu deinem WLAN-Heimnetzwerk hinzugefügt wurde, kannst du AirPlay-Streaming von einer AirPlay-kompatiblen App aus starten (Siehe [7.5.2 Wiedergabe über AirPlay](#)).
- Die Verfügbarkeit von Online-Streaming-Musikdiensten variiert je nach Land.
- Einige Funktionen erfordern Abonnements oder Dienste, die nicht in allen Ländern verfügbar sind.

6. EINRICHTUNG

6.1 Anschließen an das Stromnetz



1. Schließe die Soundbar mit dem mitgelieferten Netzkabel an die Stromversorgung an.
→ Auf dem Bildschirm der Soundbar erscheint „LOAD“ und dann „HELLO“.
2. Schließe den Subwoofer mit dem mitgelieferten Netzkabel an die Stromversorgung an.
→ Der Subwoofer wird automatisch mit der Soundbar verbunden. **Verbunden:** Leuchtet konstant weiß.

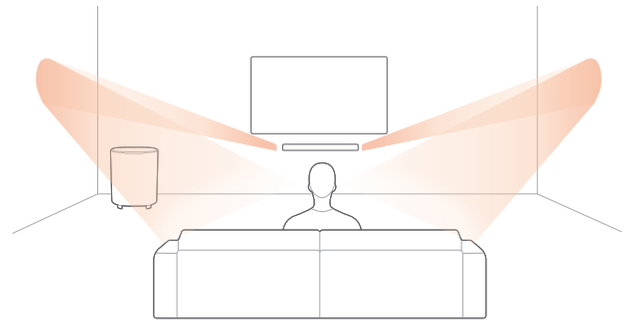
HINWEISE:

- Verwende nur das mitgelieferte Netzkabel.
- Vergewissere dich vor dem Anschließen an das Stromnetz, dass alle anderen Verbindungen hergestellt sind (Siehe „[5.1 Anschließen mit deinem TV-Gerät und digitalen Geräten](#)“).

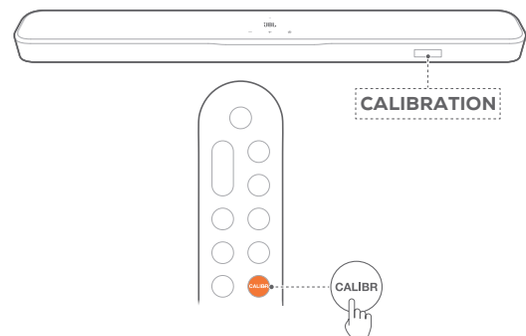
6.2 3D-Surround-Sound

6.2.1 Sound-Kalibrierung

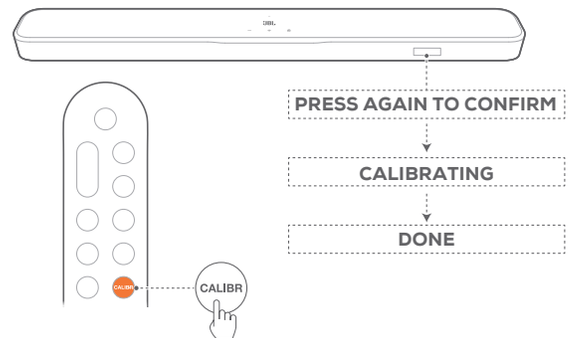
Optimiere das 3D-Surround-Sound-Erlebnis für deine bevorzugte Hörposition.



1. Drücke auf der Fernbedienung / **CALIBR**, um die Kalibrierung zu starten.
→ „**CALIBRATION**“ wird auf der Soundbar angezeigt.



2. Wenn „**PRESS AGAIN TO CONFIRM**“ angezeigt wird, drücke / **CALIBR** erneut.



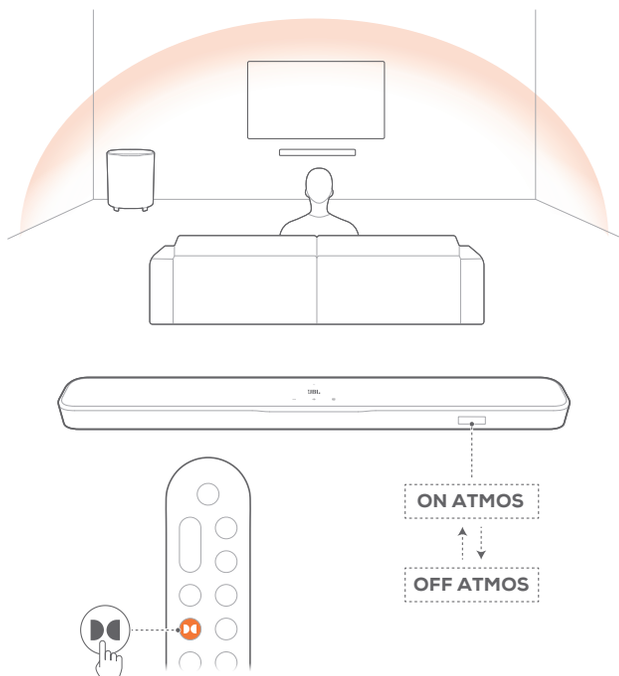
- Der Countdown beginnt bei 5 und läuft bis 1.
- Es ertönt ein Kalibrierton. Die Audio-Kalibrierung wird gestartet.
„**CALIBRATING**“: Kalibrierung läuft
„**DONE**“: Die Kalibrierung wurde erfolgreich abgeschlossen

HINWEISE:

- Während der Sound-Kalibrierung sind alle Tasten auf der Fernbedienung deaktiviert, mit Ausnahme von .
- Während der Sound-Kalibrierung werden die Umgebungsgeräusche aufgezeichnet. Halte  / **CALIBR** mehr als 10 Sekunden gedrückt, und drücke dann  / , um die aufgezeichnete Audiodatei wiederzugeben (nur für die US-Version).

6.2.2 Dolby Atmos

Mit virtuellem Dolby Atmos genießt du bei der Wiedergabe von Filmen über die **TV/HDMI IN**-Quelle die besten Höhentoneffekte.



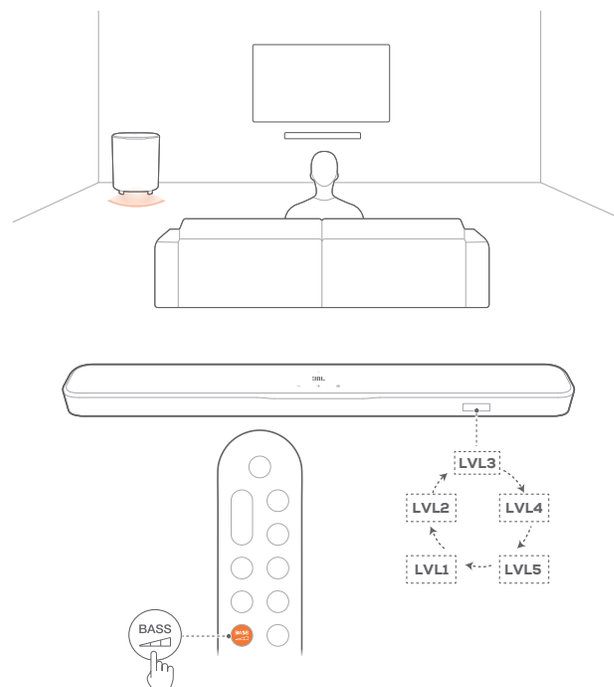
1. Schließe deinen Blu-ray-Player oder dein Streaming-Gerät wie unter „[5.1 Anschließen mit deinem TV-Gerät und digitalen Geräten](#)“ beschrieben an und starte die Wiedergabe.
2. Drücke  auf der Fernbedienung, um den Höhentoneffekt ein- oder auszuschalten (Standard: ein).

HINWEISE:

- Wenn du es vorziehst, während des Sehens oder Hörens Höhentoneffekte zu deaktivieren, schalte die Dolby Atmos Soundeffekte aus.
- Die Dolby Atmos Soundeffekte gelten nur für Dolby Atmos Audioinhalte.

6.2.3 Basseinstellung

Du kannst bei Bedarf eine Basseinstellung vornehmen.



- Drücke auf der Fernbedienung wiederholt  / **BASS**, um zwischen den Basspegeln zu wechseln.
→ „LVL1“ bis „LVL5“ werden angezeigt (Standard: „LVL3“).

7. WIEDERGABE

7.1 Einschalten/Automatischer Standby-Modus/Automatisches Aufwecken



7.1.1 Einschalten

- Drücke zum Einschalten eine beliebige Taste an der Soundbar oder \odot auf der Fernbedienung.
→ Der Subwoofer wird automatisch wieder mit der Soundbar verbunden. **Verbunden:** Leuchtet konstant weiß.

7.1.2 Automatischer Standby-Modus

Wenn die Soundbar mehr als 10 Minuten inaktiv ist, wechselt sie automatisch in den Standby-Modus. „STDBY“ wird angezeigt. Beim nächsten Einschalten der Soundbar kehrt sie zur zuletzt ausgewählten Quelle zurück.

- Der Subwoofer wechselt auch in den Standby-Modus und leuchtet konstant orange.

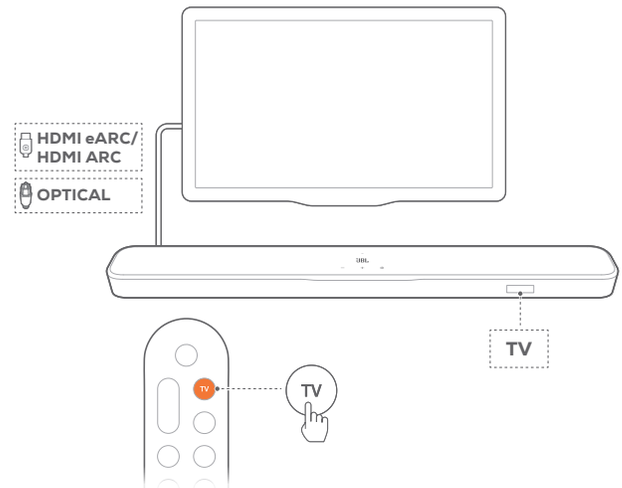
7.1.3 Automatisches Aufwecken

Im Standby-Modus wird die Soundbar automatisch geweckt, wenn:

- Die Soundbar über den HDMI eARC/ARC-Anschluss an das TV-Gerät angeschlossen und das TV-Gerät eingeschaltet ist.
- Die Soundbar über HDMI-Kabel an dein TV-Gerät und ein digitales Gerät wie eine Set-Top-Box, einen DVD-/Blu-ray-Player oder eine Spielkonsole angeschlossen ist, und dein digitales Gerät eingeschaltet ist.
- Die Soundbar an dein Heimnetzwerk angeschlossen ist und Audio über die Musik-Streaming-Dienste an die Soundbar gestreamt wird.

7.2 Wiedergabe von der TV-Quelle

Wenn die Soundbar angeschlossen ist, kannst du TV-Audio über die Soundbar genießen.



1. Überprüfe, ob die Toneinstellungen des TV-Geräts externe Lautsprecher unterstützen und die eingebauten TV-Lautsprecher stumm geschaltet sind. Weitere Informationen sind in der Bedienungsanleitung des TV-Geräts zu finden.
2. Vergewissere dich, dass die Soundbar richtig an das TV-Gerät angeschlossen ist (Siehe [„5.1 Anschließen mit deinem TV-Gerät und digitalen Geräten“](#)).
3. Drücke \odot auf der Soundbar oder **TV** auf der Fernbedienung, um die **TV**-Quelle auszuwählen.
→ „**TV**“: Die TV-Quelle ist ausgewählt.
 - In den Werkseinstellungen ist die TV-Quelle standardmäßig ausgewählt.

HINWEIS:

- Wenn die Soundbar sowohl über ein HDMI-Kabel als auch über ein optisches Kabel mit dem TV-Gerät verbunden ist, wird das HDMI-Kabel für den TV-Anschluss ausgewählt.

7.2.1 Einrichtung der TV-Fernbedienung

Prüfe, ob das TV-Gerät HDMI-CEC unterstützt, dann kann die TV-Fernbedienung sowohl für das TV-Gerät als auch für die Soundbar verwendet werden. Wenn das TV-Gerät HDMI-CEC nicht unterstützt, führe die Schritte unter [„IR-Programmieren der TV-Fernbedienung“](#) aus.

HDMI-CEC

Wenn das TV-Gerät HDMI-CEC unterstützt, aktiviere die Funktionen wie in der TV-Bedienungsanleitung beschrieben. Die Funktionen Lautstärke +/-, Stummschaltung/Stummschaltung aufheben und die Einschalt- sowie Standby-Funktionen der Soundbar können über die TV-Fernbedienung gesteuert werden.

IR-Programmieren der TV-Fernbedienung

Durch IR-Lernen kannst du die Soundbar so programmieren, dass sie IR-Befehle von deiner TV-Fernbedienung annimmt, und dann deine TV-Fernbedienung für einfache Befehle verwendet.

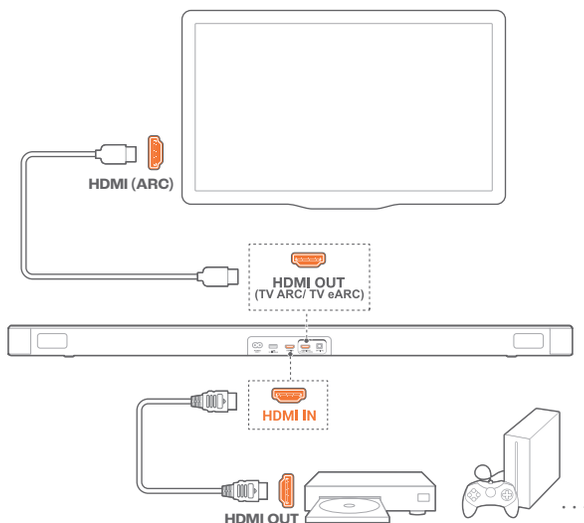
1. Halte auf der Soundbar **⏪** und **+** gedrückt, bis „**LEARNING**“ angezeigt wird.
 - Die Soundbar ruft den Lernmodus der TV-Fernbedienung auf.
2. Richte deine TV-Fernbedienung auf die Soundbar. Folge zum Bedienen der Tasten auf deiner TV-Fernbedienung den Anweisungen auf dem Bildschirm:
 - Wenn einer der Befehle „**POWER**“, „**VOL+**“, „**VOL-**“ oder „**MUTE**“ auf der Soundbar angezeigt wird, drücke die gewünschte Taste auf deiner TV-Fernbedienung.
 - „**DONE**“: Diese Befehle werden von der Soundbar gelernt.
 - Die Soundbar kehrt zur zuletzt ausgewählten Quelle zurück.
 - Um den Lernmodus der TV-Fernbedienung zu beenden, halte **⏪** und **+** an der Soundbar gedrückt, bis „**EXIT LEARNING**“ angezeigt wird.
 - Dann werden die programmierten Funktionen verworfen.

HINWEIS:

- Die Soundbar beendet den Lernmodus der TV-Fernbedienung automatisch, wenn 30 Sekunden lang keine Betätigung vorgenommen wird. Dann werden die programmierten Funktionen verworfen.

7.3 Wiedergabe über die Quelle HDMI IN

Wenn die Soundbar wie gezeigt angeschlossen ist, kann dein digitales Gerät Video auf deinem TV-Gerät und Audio von der Soundbar wiedergeben.



1. Vergewissere dich, dass die Soundbar korrekt an das TV-Gerät angeschlossen ist (Siehe [„5.1 Anschließen mit deinem TV-Gerät und digitalen Geräten“](#)).

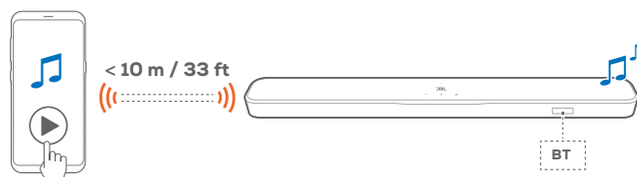
2. Schalte dein Digitalgerät ein.
 - Dein TV-Gerät und die Soundbar werden aus dem Standby-Modus geweckt und schalten automatisch auf die Eingangsquelle um.
 - Um die **HDMI IN**-Quelle auf der Soundbar auszuwählen, drücke **⏪** auf der Soundbar oder **HDMI** auf der Fernbedienung.

HINWEIS:

- Die vollständige Kompatibilität mit allen HDMI-CEC-Geräten ist nicht garantiert.

7.4 Wiedergabe von der Bluetooth-Quelle

Über Bluetooth kann Audio von einem Bluetooth-Gerät auf der Soundbar wiedergegeben werden.



1. Drücke **⏪** auf der Soundbar oder **🔗** auf der Fernbedienung, um die Bluetooth-Quelle auszuwählen.
2. Überprüfe, ob die Soundbar korrekt mit dem Bluetooth-Gerät verbunden ist (Siehe [„5.2 Verbindung mit Bluetooth-Gerät“](#)).
3. Starte die Audiowiedergabe auf dem Bluetooth-Gerät.
4. Stelle die Lautstärke auf der Soundbar, der Fernbedienung oder dem Bluetooth-Gerät ein.

7.5 Wiedergabe über dein Heimnetzwerk

HINWEISE:

- Die Soundbar kann Audio-Streaming unterstützen, jedoch nicht Video-Streaming.
- Beim WLAN-Musikstreaming wird die Musikedergabe auf dem aktuell angeschlossenen Gerät angehalten, wenn du die Musikedergabe auf einem zweiten angeschlossenen Gerät startest.

Stelle vorher Folgendes sicher:

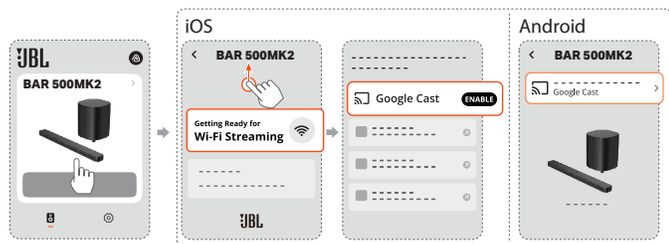
- Dein Android- oder iOS-Gerät ist an das gleiche WLAN-Netzwerk angeschlossen wie deine Soundbar (Siehe [„5.3 Verbindung mit dem Heimnetzwerk“](#)).

7.5.1 Mit Google Cast wiedergeben

Mit Google Cast kannst du Audiodaten von deinem Android- oder iOS-Gerät an die Soundbar streamen.

Auf deinem Android- oder iOS-Gerät:

1. Starte die JBL One App und überprüfe, ob Google Cast aktiviert ist.



2. Gib in einer Google Cast-fähigen App Musik wieder, tippe auf das Cast-Symbol  und wähle die verbundene Soundbar aus.

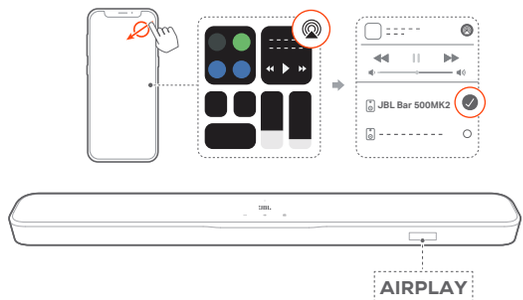


7.5.2 Wiedergabe über AirPlay

Über AirPlay kann Audio von einem iOS-Gerät auf die Soundbar gestreamt werden.

Führe auf deinem iOS Gerät Folgendes durch:

1. Wische in der oberen rechten Ecke nach unten, um das Kontrollzentrum aufzurufen.
2. Tippe auf , um die angeschlossene Soundbar auszuwählen, und starte dann das Audiostreaming aus einer App.

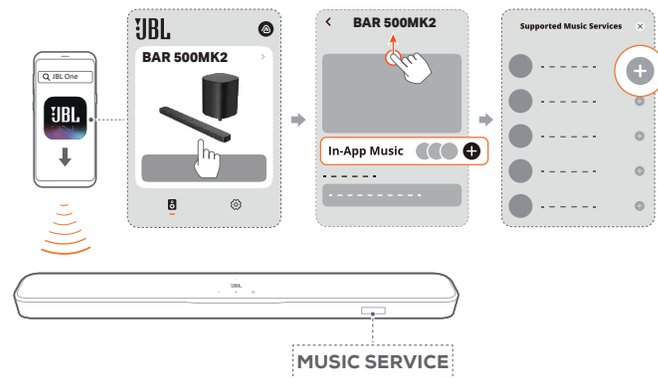


7.5.3 Wiedergabe über die JBL One App

Über die JBL One App kannst du Audiodaten von aktivierten Musikdiensten an die Soundbar streamen.

Führe auf deinem Android- oder iOS-Gerät Folgendes durch:

- Starte die JBL One App, durchsuche die verfügbaren *Musik-Streaming-Dienste, wähle Musik aus, und starte dann das Musik-Streaming an die verbundene Soundbar.

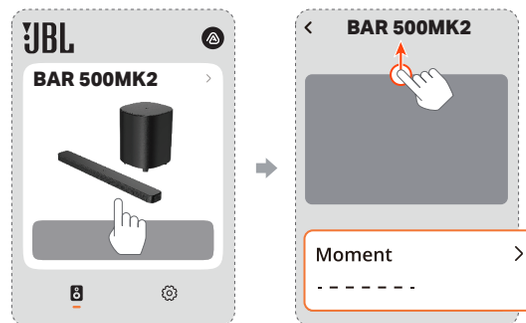


HINWEIS:

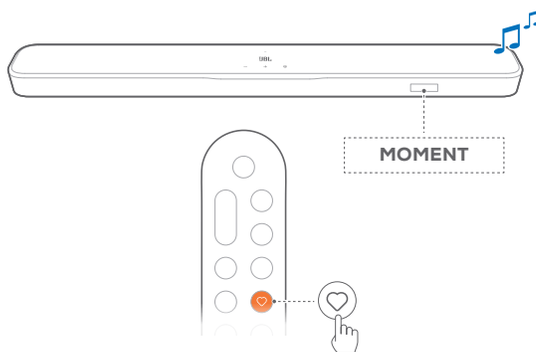
- *Möglicherweise ist ein Abonnement erforderlich, das nicht in der JBL One App enthalten ist.

Rufe deine Voreinstellungen mit der Taste (Moment) auf

1. In der JBL One App,
 - Personalisiere die Funktion .

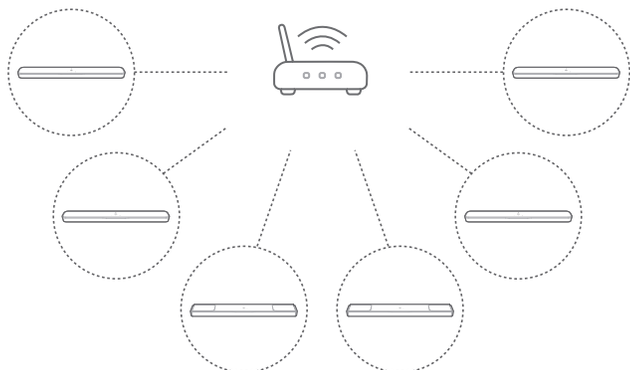


2. Auf der Soundbar:
 - Drücke  auf der Fernbedienung, um auf die personalisierte Wiedergabeliste und die Soundbareinstellungen zuzugreifen.



7.6 Multi-Room-Wiedergabe

Mit der Multi-Room-Wiedergabe kannst du Musik von deinem Android- oder iOS-Gerät auf mehrere Google Cast-/AirPlay-fähige Soundbar streamen.



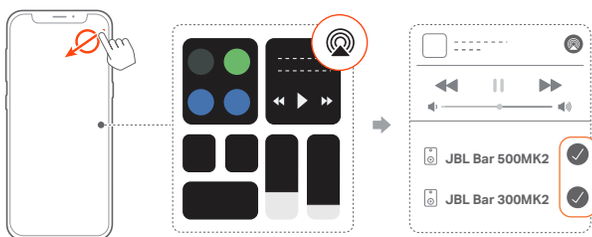
7.6.1 Google Cast

1. Verbinde über die Google Home App mehrere Google Cast-fähige Soundbar mit demselben Netzwerk, weise sie mehreren Räumen zu und erstelle bei Bedarf Gruppen.
2. Starte eine Google Cast-fähige App auf deinem Smartphone oder Tablet.
3. Spiele Musik ab. Drücke  und wähle die gruppierten Lautsprecher aus.

HINWEISE:

- Wenn du eine Multi-Room-Lautsprechergruppe in der Google Home-App erstellen möchtest, stelle zuerst sicher, dass du alle Soundbars mit demselben Heimnetzwerk verbunden hast und dass du dasselbe Google-Anmeldekonto verwendest. Weitere Einzelheiten findest du in der Google Home App.
- Abhängig von der Bandbreite deines lokalen Netzwerks kannst du Musik an bis zu 6 Google Cast-fähige Soundbars streamen.

7.6.2 AirPlay



1. Öffne auf einem iOS-Gerät das Kontrollzentrum.
2. Tippe auf , um bei Bedarf mehrere verbundene Lautsprecher auszuwählen.
3. Starte das Musik-Streaming aus einer App heraus.

8. ERWEITERTE VERWENDUNG

8.1 Sound-Einstellungen (Audio sync)

Mit der Audio-Synchronisationsfunktion können Audio und Video synchronisiert werden, um sicherzustellen, dass keine Verzögerung bei den Videoinhalten zu hören ist.

1. Halte auf der Fernbedienung **TV** für mehr als 3 Sekunden gedrückt und drücke dann **+**.
→ „**SYNC**“ wird angezeigt.
2. Drücke innerhalb von 5 Sekunden **+** oder **-** auf der Fernbedienung, um die Audioverzögerung anzupassen und mit dem Video abzustimmen.
→ Das Timing der Audiosynchronisierung wird angezeigt.

HINWEIS:

- Die Audio-Verzögerung lässt sich auch über die JBL One App anpassen.

8.2 Werkseinstellungen

, **+** und **-** für mehr als 5 Sekunden gedrückt halten, um die Werkseinstellungen wiederherzustellen.

- „**RESET**“ wird angezeigt.
- Wenn die werksseitigen Einstellungen wiederhergestellt sind, wird die Soundbar automatisch neu gestartet.

8.3 Software-Update

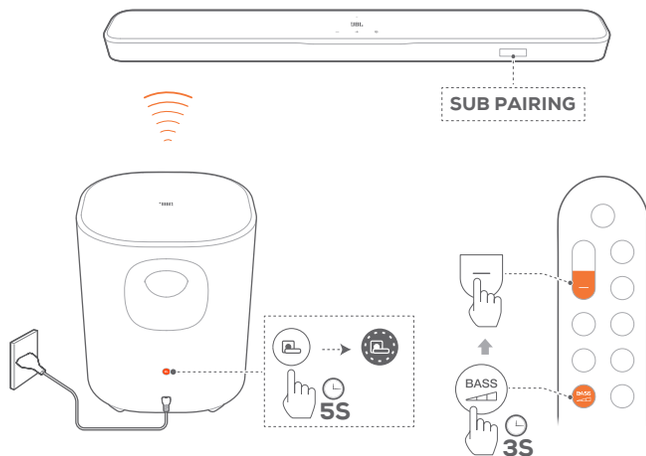


Verbinde die Soundbar mit deinem Heimnetzwerk. Online-Aktualisierungen werden automatisch durchgeführt, wenn Software-Aktualisierungen verfügbar sind.

- „**WAIT**“: Software-Update läuft
- „**DONE**“: Software-Update abgeschlossen

9. SUBWOOFER ERNEUT VERBINDEN

Die Soundbar und der Subwoofer sind ab Werk gekoppelt. Nach dem Einschalten werden sie gekoppelt und automatisch verbunden. In einigen speziellen Fällen müssen sie möglicherweise erneut gekoppelt werden.



Zum Aufrufen des Subwoofer-Kopplungsmodus

1. Halte auf der Rückseite des Subwoofers die Taste gedrückt, bis sie zu schnell weiß blinkend wechselt.
2. Halte / **BASS** auf der Fernbedienung für mehr als 3 Sekunden gedrückt, und drücke dann auf der Fernbedienung, um den Subwoofer-Kopplungsmodus auf der Soundbar aufzurufen.
 - „SUB PAIRING“: Der Subwoofer ist bereit für die Kopplung.
 - „SUB PAIRED“: Der Subwoofer ist verbunden.

HINWEIS:

- Wenn die Kopplung nicht innerhalb von 3 Minuten abgeschlossen ist, beendet der Subwoofer den Kopplungsmodus und wechselt in den Standby-Modus. wechselt von schnell weiß blinkend zu Aus. Drücken zum Zurückkehren zum Kopplungsmodus .

10. PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

Allgemeine Spezifikation

- Modell: BAR 500MK2 (Soundbar-Einheit)
BAR 500MK2 SUB (Subwoofer-Einheit)
- Soundsystem: 5.1-Kanal
- Energieversorgung: 100–240 V AC, ~ 50/60 Hz
- Gesamte Lautsprecherleistung* (max. bei THD 1 %): 750 W
- Soundbar-Ausgangsleistung** (max. bei THD 1 %): 450 W
- Subwoofer-Ausgangsleistung*** (max. bei THD 1 %): 300 W
- Soundbar-Lautsprechertreiber: 5 x (42 x 80) mm Racetrack-Treiber, 4 x 20 mm Hochtöner
- Subwoofer-Lautsprechertreiber: 260 mm
- Vernetzter Standby-Verbrauch: <2,0 W
- Betriebstemperatur: 0–45 °C

HDMI-Spezifikationen

- HDMI-Videoeingang: 1
- HDMI-Videoausgang (mit verbessertem Audiorückkanal (eARC)): 1
- HDMI HDCP-Version: 2.3
- HDR-Pass-Through: HDR10+, Dolby Vision

Audiospezifikation

- Frequenzgang: 40 Hz–20 kHz (-6 dB)
- Audioeingänge: Optisch, Bluetooth, USB (USB-Wiedergabe ist in der US-Version verfügbar. Bei anderen Versionen ist USB nur für den Service vorgesehen.)

USB-Spezifikation (Die Audiowiedergabe erfolgt nur bei der US-Version)

- USB-Anschluss: USB-A
- USB-Nennwerte: 5 V DC, 0,5 A
- Unterstützte Dateiformate: mp3
- MP3-Codec: MPEG 1 Layer 2/3, MPEG 2 Layer 3, MPEG 2.5 Layer 3
- MP3-Abtastrate: 16–48 kHz
- MP3-Bitrate: 80–320 kbit/s

Spezifikation der kabellosen Verbindung

- Bluetooth-Version: v5.3
- Bluetooth-Profil: A2DP v1.3, AVRCP v1.5
- Frequenzbereich für die Bluetooth-Übertragung: 2400–2483,5 MHz
- Bluetooth-Übertragungsleistung: <15 dBm (EIRP)
- WLAN-Netzwerk: IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/ax (2,4 GHz / 5 GHz)
- 2,4G-WLAN-Übertragungsfrequenzbereich: 2412–2472 MHz (2,4 GHz ISM-Band, USA 11 Kanäle, Europa und andere Länder 13 Kanäle)
- 2,4G-WLAN-Übertragungsleistung: < 20 dBm (EIRP)
- 2,4G WLAN-Sendefrequenzbereich: 2406–2474 MHz
- 2,4G WLAN-Übertragungsleistung: <10 dBm (EIRP)

- 5G-WLAN-Übertragungsfrequenzbereich: 5,15–5,35 GHz, 5,470–5,725 GHz, 5,725–5,825 GHz
- 5G-WLAN-Übertragungsleistung: 5,15–5,25 GHz <23 dBm, 5,25–5,35 GHz und 5,470–5,725 GHz <20 dBm, 5,725–5,825 GHz <14 dBm (EIRP)

Hinweis: Das Band 5,6–5,64 GHz wird beim Versand nach Australien/Neuseeland deaktiviert.

Abmessungen

- Abmessungen Haupt-Soundbar (B x H x T): 940 x 50,5 x 104 mm
- Abmessungen Subwoofer (B x H x T): 325 x 400 x 325 mm
- Soundbar-Gewicht: 2,9 kg
- Subwoofer-Gewicht: 8,1 kg
- Verpackungsabmessungen (B x H x T): 1020 x 395 x 490 mm
- Verpackungsgewicht: 18,0 kg (EMEA/UK/AU/NZ); 15,86 kg (andere)

* RMS bei THD 1 %: 375 W

** RMS bei THD 1 %: 225 W

*** RMS bei THD 1 %: 150 W

11. FEHLERBEHEBUNG

Versuche niemals, das Produkt selbst zu reparieren. Prüfe, falls bei der Verwendung dieses Geräts Probleme auftreten, die folgenden Punkte, bevor du den Service anforderst.

System

Wenn das Gerät sich nicht einschalten lässt.

- Prüfe, ob das Netzkabel korrekt in die Netzsteckdose und die Soundbar eingesteckt ist.

Die Soundbar reagiert nicht auf das Drücken von Tasten.

- Setze die Soundbar auf die Werkseinstellungen zurück (siehe [„8.2 Werkseinstellungen“](#)).

Ton

Kein Ton aus der Soundbar

- Stelle sicher, dass die Soundbar nicht stumm geschaltet ist.
- Wähle die richtige Audioeingangsquelle auf der Fernbedienung.
- Schließe die Soundbar korrekt an das TV-Gerät oder andere Geräte an
- Setze die Soundbar auf die Werkseinstellungen zurück (siehe [„8.2 Werkseinstellungen“](#)).

Verzerrter Ton oder Echo

- Wenn du den Ton von deinem TV-Gerät über die Soundbar wiedergibst, vergewissere dich, dass dein TV-Gerät stummgeschaltet ist oder der eingebaute TV-Lautsprecher deaktiviert ist.

Audio und Video sind nicht synchron.

- Aktiviere die Audio-Sync-Funktion, um Audio und Video zu synchronisieren (siehe [„8.1 Sound-Einstellungen \(Audio sync\)“](#)).

Keine Höhentöneffekte von Dolby Atmos

- Wenn dein TV-Gerät nur HDMI ARC unterstützt, stelle sicher, dass du dein digitales Gerät über die **HDMI IN** / **HDMI IN**-Anschluss an der Soundbar angeschlossen hast (siehe [„5.1.2 TV \(HDMI ARC\)“](#))
- Genieße die Soundeffekte von Dolby Atmos, wenn du Filme von der TV/HDMI-Quelle wiedergibst. Für Audio-Streaming über Bluetooth oder Casting-Apps (aktiviert durch Google Cast oder AirPlay) wird Dolby Atmos nicht unterstützt.

Bluetooth

Ein Gerät kann keine Verbindung mit der Soundbar herstellen.

- Prüfe, ob die Bluetooth-Funktion auf dem Gerät aktiviert ist.
- Wenn die Soundbar mit einem anderen Bluetooth-Gerät gekoppelt wurde, setze Bluetooth zurück (Siehe [„5.2.3 Verbinden eines anderen Bluetooth-Geräts“](#)).
- Wenn dein Bluetooth-Gerät jemals mit der Soundbar gekoppelt war, setze Bluetooth auf der Soundbar zurück, entkoppelte die Soundbar auf dem Bluetooth-Gerät, und koppele das Bluetooth-Gerät erneut mit der Soundbar (Siehe [„5.2.3 Verbinden eines anderen Bluetooth-Geräts“](#)).

Schlechte Audioqualität von einem verbundenen Bluetooth-Gerät

- Der Bluetooth-Empfang ist schlecht. Bringe das Quellgerät in die Nähe der Soundbar, oder entferne alle Hindernisse zwischen dem Quellgerät und der Soundbar.

Das verbundene Bluetooth-Gerät wird kontinuierlich verbunden und wieder getrennt.

- Der Bluetooth-Empfang ist schlecht. Bringe das Quellgerät in die Nähe der Soundbar, oder entferne alle Hindernisse zwischen dem Quellgerät und der Soundbar.

WLAN

Die Verbindung mit dem WLAN ist fehlgeschlagen

- Vergewissere dich, dass das WLAN eingeschaltet ist.
- Stelle sicher, dass das richtige Netzwerk ausgewählt ist und das korrekte Passwort eingegeben wurde.
- Vergewissere dich, dass dein Router oder Modem eingeschaltet ist und sich in Reichweite befindet.
- Stelle in deinen Routereinstellungen sicher, dass der Sicherheitstyp auf WPA2 oder automatisch eingestellt ist.
- Stelle sicher, dass deine Soundbar mit demselben WLAN verbunden ist wie dein Smartphone oder Tablet.
- Wenn Schwierigkeiten beim Einrichten von WLAN auftreten, rufe den WLAN-Einrichtungsmodus erneut auf, indem du **+** und **-** an der Soundbar gedrückt hältst, bis **„SETUP WIFI“** angezeigt wird.

Wiedergabe

AirPlay findet die Soundbar nicht als AirPlay-Lautsprecher für das Musikstreaming.

- Aktualisiere die Software auf deinem Apple-Gerät auf die neueste Version: iOS 13.4 und höher, macOS 10.15.4 und höher oder tvOS 14.3.
- Überprüfe, ob dein Apple-Gerät mit demselben Netzwerk wie die Soundbar verbunden ist.
- Bei einem PC, auf dem iTunes für Windows läuft, kannst du Musik von deinem PC über Bluetooth an die Soundbar übertragen.

Die Musikwiedergabe funktioniert nicht reibungslos, wenn die Soundquelle von Bluetooth zu Google Cast oder AirPlay wechselt.

- Die Qualität von Audio-Casting und -Wiedergabe hängt vom Datenverkehr und der Abdeckung des Netzwerks ab, das die Soundbar mit deinen Casting-Geräten wie Telefonen, Tablets und PCs verbindet.

Die Musikwiedergabe wird nicht fortgesetzt, wenn die Soundquelle von Bluetooth zu TV / HDMI IN und dann zurück zu Bluetooth wechselt.

- Die Musikwiedergabe auf dem Bluetooth-Gerät stoppt, wenn die Soundquelle von Bluetooth zu TV/HDMI IN wechselt. Wenn du zurück zur Bluetooth-Quelle wechselst, starte bitte die Musikwiedergabe auf dem Bluetooth-Gerät erneut.

Fernbedienung

Die Fernbedienung funktioniert nicht.

- Überprüfe, ob die Batterien entladen sind. Wenn ja, ersetze sie durch neue.
- Verringere den Abstand und den Winkel zwischen der Fernbedienung und der Haupteinheit.

Das Programmieren der TV-Fernbedienung konnte nicht abgeschlossen werden

- Überprüfe, ob eine Infrarot-TV-Fernbedienung verwendet wird. Das IR-Programmieren wird von einer Bluetooth-TV-Fernbedienung nicht unterstützt.

12. WARENZEICHEN



The Bluetooth® word mark and logos are registered trademarks owned by Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by HARMAN International Industries, Incorporated is under license. Other trademarks and trade names are those of their respective owners.



The terms HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface, HDMI trade dress and the HDMI Logos are trademarks or registered trademarks of HDMI Licensing Administrator, Inc.



The Wi-Fi CERTIFIED™ Logo is a registered trademark of Wi-Fi Alliance®.

COMPATIBLE WITH



Dolby, Dolby Vision, Dolby Atmos, and the double-D symbol are registered trademarks of Dolby Laboratories Licensing Corporation. Manufactured under license from Dolby Laboratories. Confidential unpublished works. Copyright © 2012–2024 Dolby Laboratories. All rights reserved.



Google, Android, Google Home, Google Cast and other marks are trademarks of Google LLC.

Google Assistant is not available in certain languages and countries. Availability and performance of certain features, services, and applications are device and network dependent and may not be available in all areas.



Use of the Works with Apple badge means that an accessory has been designed to work specifically with the technology identified in the badge and has been certified by the developer to meet Apple performance standards.

Apple, and AirPlay are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries and regions.

To use AirPlay with JBL Bar 500MK2, the latest version of iOS, iPadOS, or macOS is recommended.



Use your phone, tablet or computer as a remote control for Spotify. Go to spotify.com/connect to learn how.

The Spotify Software is subject to third party licenses found here: <https://www.spotify.com/connect/third-party-licenses>.

ROON READY

Being Roon Ready means that HARMAN uses Roon streaming technology, for an incredible user interface, simple setup, rock-solid daily reliability, and the highest levels of audio performance, without compromise.



13. HINWEIS ZU OPEN-SOURCE-LIZENZEN

Dieses Produkt enthält Open-Source-Software unter GPL-Lizenz. Der Quellcode und die entsprechenden Versionshinweise sind auch verfügbar unter https://harman-webpages.s3.amazonaws.com/Harman_One_OS_C_package_license_list.htm.

Bitte kontaktiere uns unter:

Harman Deutschland GmbH

HATT: Open Source, Gregor Krapf-Günther, Parkring 3

85748 Garching bei München, Germany

oder OpenSourceSupport@Harman.com, falls du weitere Fragen bezüglich der Open-Source-Software des Produkts hast.



HARMAN International Industries,
Incorporated 8500 Balboa Boulevard,
Northridge, CA 91329 USA
www.jbl.com

© 2025 HARMAN International Industries, Incorporated.

Alle Rechte vorbehalten.

JBL ist eine Marke von HARMAN International Industries, Incorporated, eingetragen in den Vereinigten Staaten und/oder anderen Ländern. Merkmale, Spezifikationen und Design können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.