

JBL Bar 5.1



INHALTSVERZEICHNIS

1. EINFÜHRUNG	3	8. AUDIO-KALIBRIERUNG	8
2. VERPACKUNGSINHALT	3	9. VERWENDUNG DER TV-FERNBEDIENUNG ZUM STEuern DER SOUNDBAR	9
3. AUFSTELLEN DER SOUNDBAR	3	FÜR DIE MEISTEN FERNSEHGERÄTE VON SAMSUNG, LG, SONY UND VIZIO*	9
AUFSTELLEN DER SOUNDBAR AUF EINEM TISCH	3	PROGRAMMIERUNG DER IR-FERNBEDIENUNG BEI ALLEN ANDEREN TV-GERÄTEN	9
WANDMONTAGE DER SOUNDBAR	4	10. SYSTEM	9
WANDMONTAGE DER SURROUND-LAUTSPRECHER (OPTIONAL)	4	1. AUTOM. STANDBY-MODUS	9
4. ANSCHLIESSEN DER SOUNDBAR	4	2. AUTOM. AUFWACHFUNKTION	9
ANSCHLIESSEN DER SOUNDBAR AN DAS FERNSEHGERÄT	4	3. EINSTELLUNG DER DISPLAY-HELLIGKEIT	9
ANSCHLIESSEN DER SOUNDBAR AN ANDERE GERÄTE	4	4. ZURÜCKSETZEN AUF WERKSEINSTELLUNGEN	9
5. EINSCHALTEN DER ANLAGE	5	5. ÜBERPRÜFEN DER SOFTWARE-VERSION	9
KOPPLUNG MIT DEM SUBWOOFER	5	6. SOFTWARE-UPDATE	10
6. VERWENDUNG DES SOUNDBAR-SYSTEMS	5	11. PRODUKTSPEZIFIKATIONEN	10
STEUERUNG	5	ALLGEMEINES	10
VERWENDUNG DER KABELLOSEN LAUTSPRECHER	6	EINGÄNGE UND AUSGÄNGE	10
VERWENDUNG VON BLUETOOTH	6	BLUETOOTH-SPEZIFIKATIONEN	10
VERWENDUNG VON SOUNDSHIFT MIT BLUETOOTH	7	USB-SPEZIFIKATIONEN	10
VERWENDUNG VON USB-AUDIO	7	PRODUKTABMESSUNGEN UND GEWICHT	10
7. SOUND-EINSTELLUNG	8	KABELLOSER SENDER/EMPFÄNGER	10
VOR DEM START	8	12. FEHLERBEHEBUNG	10
ANPASSEN DER LAUTSTÄRKE	8	SYSTEM	10
AUSWAHL VON KLANGEFFEKTEN	8	SOUND	10
1. BÄSSE	8	VIDEO	11
2. SOUND-MODUS	8	BLUETOOTH	11
3. NACHT-MODUS	8	FERNBEDIENUNG	11
SYNCHRONISIEREN VON VIDEO UND SOUND	8		

1. EINLEITUNG

Vielen Dank für die Wahl der JBL Bar 5.1. Die JBL Bar 5.1 wurde für ein außergewöhnliches Klangerlebnis deines Home-Entertainmentsystems entwickelt. Bitte nimm dir ein paar Minuten Zeit, um dieses Handbuch mit der Produktbeschreibung und den Schritt-für-Schritt-Anweisungen für die Einrichtung und die Inbetriebnahme zu lesen.

KONTAKTSEITE: Falls du Fragen zur JBL Bar 5.1, ihrer Inbetriebnahme oder Bedienung haben solltest, wende dich bitte an deinen Fachhändler oder HiFi-Spezialisten, oder besuche unsere Website unter: www.jbl.com.

2. VERPACKUNGSIHALT

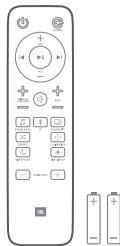
Soundbar



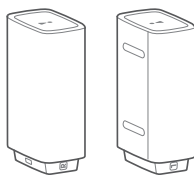
Subwoofer



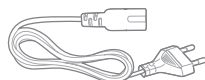
Fernbedienung + Batterien



Kabellose Surround-Lautsprecher

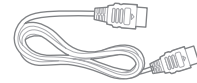


Netzkabel* (1200 mm)

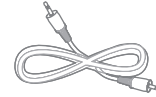


* Anzahl der Netzkabel variiert je nach Region

HDMI-Kabel (1200 mm)



AUX-Kabel (1200 mm)



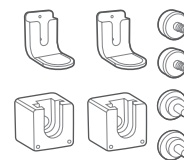
Optisches Kabel (1200 mm)



Kalibriermikrofon



Wandmontagehalterungen

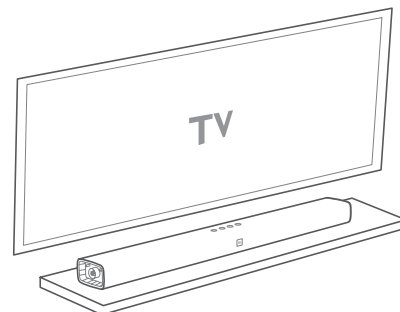


Produktinformationen und Anleitung für die Wandmontage



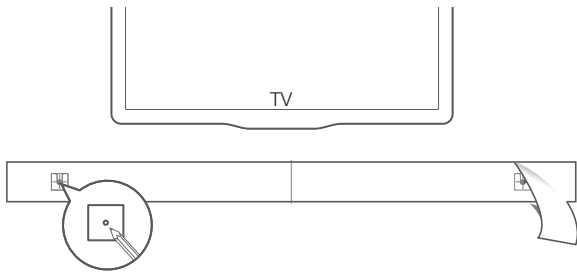
3. AUFSTELLEN DER SOUNDBAR

3a. Aufstellen der Soundbar auf einem Tisch

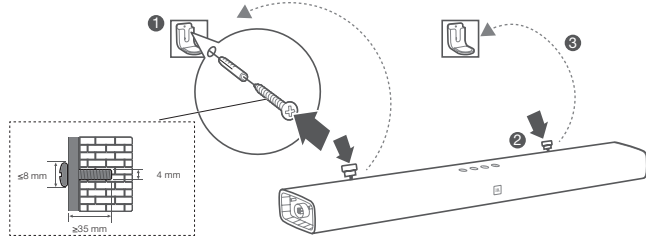


3b. Wandmontage der Soundbar

Klebe die Montageschablone mit Klebeband an die Wand. Drücken Sie mit einer Stiftspitze ein Loch durch die Mitte jedes Montagelochs, um die Position für die Wandhalterung zu markieren, und entferne anschließend die Schablone.

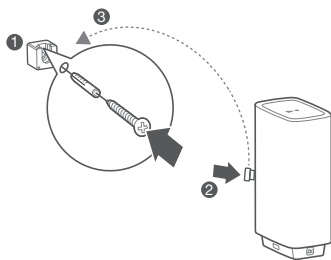


Schraube die L-förmige Wandhalterung an der markierten Position fest. Befestige die Gewindemontagegestange an der Rückseite der Soundbar und hänge die Soundbar an die Wand.



3c. Wandmontage der Surround-Lautsprecher (optional)

1. Wähle eine Position für die Befestigung der Surround-Lautsprecher. In einer standardmäßigen Surround-Sound-Konfiguration sind die besten Positionen auf den Seiten oder hinter dem Hauptsitzbereich.
2. Schraube die kleinen Wandhalterungen an der gewünschten Position an die Wand.
3. Hänge die Surround-Lautsprecher an der Halterung ein.



4. ANSCHLIESSEN DER SOUNDBAR

In diesem Abschnitt wird der Anschluss der Soundbar an ein Fernsehgerät und andere Geräte sowie die Einrichtung des gesamten Systems erklärt.

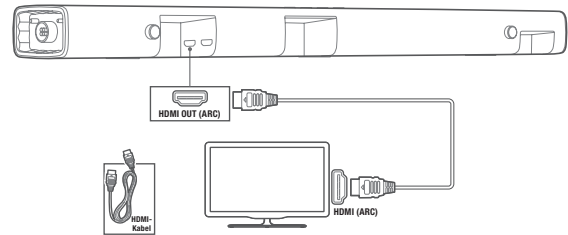
Anschließen der Soundbar an das Fernsehgerät

Schließe die Soundbar an ein Fernsehgerät an. Über die Soundbar kann der Ton von TV-Sendungen wiedergegeben werden.

Anschließen an das Fernsehgerät über HDMI (ARC)

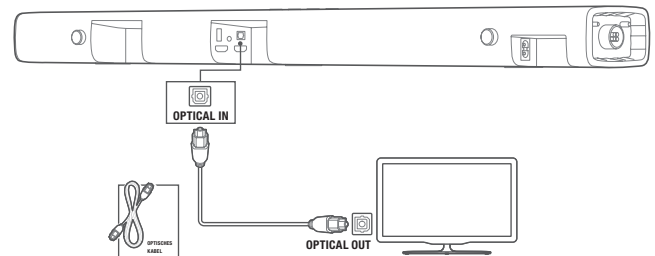
Eine HDMI-Verbindung unterstützt die digitale Tonwiedergabe und ist die beste Option für eine Verbindung mit der Soundbar. Wenn das Fernsehgerät HDMI ARC unterstützt, kannst du den Ton des

Fernsehgeräts über die Soundbar mit einem einzigen HDMI-Kabel wiedergeben. Diese HDMI-Verbindung ist erforderlich, wenn du andere Videogeräte an die Soundbar-Eingänge zur Anzeige auf deinem TV-Gerät anschließen möchtest.



Hinweis: Überprüfe, ob die HDMI-CEC-Funktion auf deinem Fernsehgerät eingeschaltet ist.

Anschließen an das Fernsehgerät über eine optische Verbindung

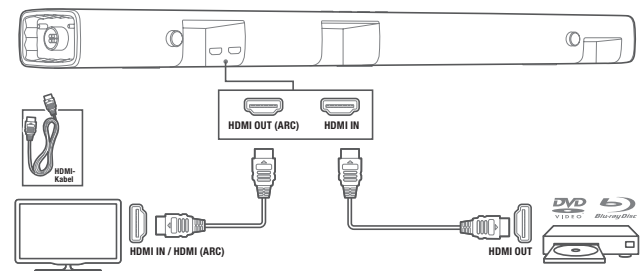


Eine optische Verbindung unterstützt ebenfalls die digitale Tonwiedergabe und ist eine gute Alternative zu einer HDMI-Audioverbindung. In der Regel kann ein optischer Audio-Anschluss verwendet werden, wenn alle deine Videogeräte direkt mit dem TV-Gerät und nicht über die HDMI-Eingänge der Soundbar angeschlossen sind.

Hinweis: Überprüfe, ob die Toneinstellungen des Fernsehgeräts „externe Lautsprecher“ unterstützen und deaktiviere die eingebauten TV-Lautsprecher.

Anschließen der Soundbar an andere Geräte

Option 1: Anschließen von digitalen Geräten über HDMI

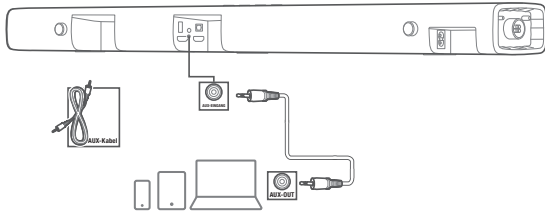


Schließe ein digitales Gerät, z. B. eine Set-Top-Box, einen DVD/Blu-ray-Player oder eine Spielekonsole über eine HDMI-Verbindung an die Soundbar an. Wenn du die Geräte so verbindest und eine Datei oder ein Spiel wiedergibst, wird

- das Video automatisch auf deinem Fernsehgerät angezeigt, und
- der Ton wird automatisch über die Soundbar wiedergegeben.

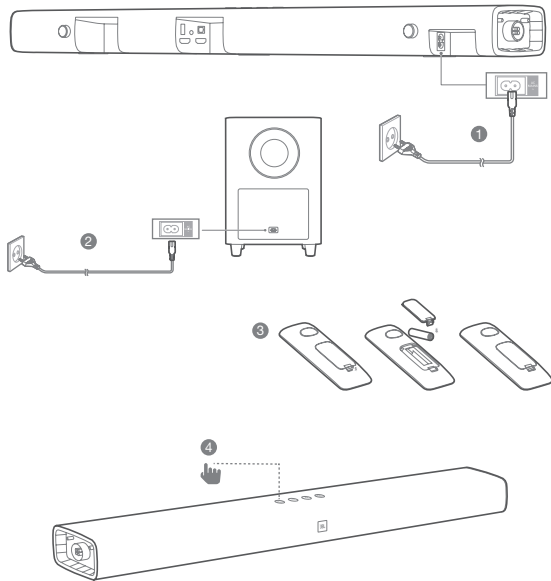
Verbinde den HDMI OUT-Anschluss eines Digitalgeräts über ein High Speed-HDMI-Kabel mit dem HDMI-In-Eingang an der Soundbar. Schließe die Soundbar über HDMI OUT (ARC) an das Fernsehgerät an.

Option 2: Anschließen von Geräten über analoge Audiokabel

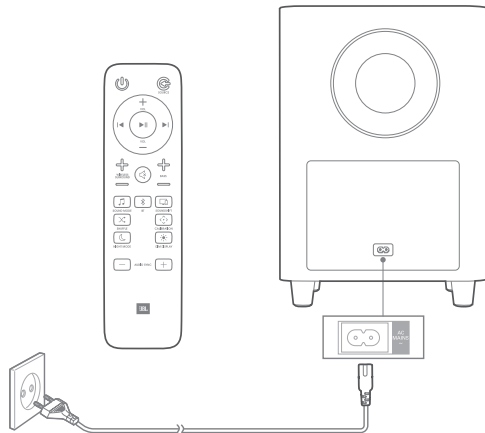


1. Einige Geräte bieten möglicherweise keine digitale Audioverbindung. Wenn dein Gerät sowohl über digitale als auch analoge Audioverbindungen verfügt, ist die digitale Verbindung zu bevorzugen – stelle nicht gleichzeitig eine digitale und analoge Verbindung her. Schließe den Anschluss AUX IN (3,5-mm-Klinke) an der Soundbar über ein Analogkabel an die AUX OUT/3,5-mm-Anschlüsse an deinen tragbaren Geräten an.
2. Drücke wiederholt die SOURCE-Taste auf der Fernbedienung, bis AUX auf dem Display angezeigt wird.

5. EINSCHALTEN DER ANLAGE



Kopplung mit dem Subwoofer



Der kabellose Subwoofer stellt automatisch eine Verbindung mit der Soundbar her, wenn beide Geräte eingeschaltet sind. Wenn der Subwoofer eingeschaltet und angeschlossen ist, leuchtet die LED kontinuierlich weiß.

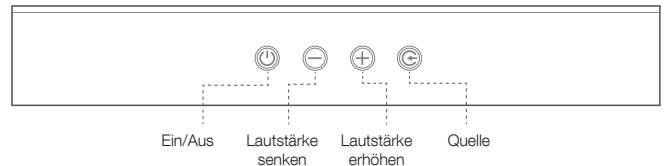
Wenn kein Ton vom kabellosen Subwoofer zu hören ist, kopple den Subwoofer manuell:

1. Schalte die Soundbar und den Subwoofer ein. Wenn die Verbindung unterbrochen wird, blinkt die LED-Anzeige am Subwoofer langsam.
2. Drücke die CONNECT-Taste am Subwoofer, um den Kopplungsmodus zu starten. Die LED-Anzeige am Subwoofer blinkt schnell.
3. Halte die DIM DISPLAY-Taste auf der Fernbedienung 5 Sekunden lang gedrückt, danach drückst du kurz auf die Tasten BASS+ und BASS- nacheinander. Im Display wird „PAIRING“ angezeigt. Wenn die Kopplung erfolgreich war, leuchtet die LED-Anzeige am Subwoofer und das Soundbar-Display zeigt „Done (Fertig)“ an. Wenn die Kopplung fehlgeschlagen ist, blinkt die Anzeige am Subwoofer langsam.
4. Wiederhole in diesem Fall die oben genannten Schritte.

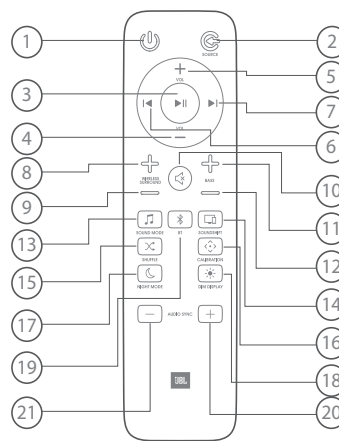
6. VERWENDUNG DES SOUNDBAR-SYSTEMS

1. Steuerung

a. Obere Abdeckung



b. Fernbedienung



- 1) Ein/Aus
- 2) Quelle*
- 3) Wiedergabe/Pause
- 4) Lautstärke -
- 5) Lautstärke +
- 6) Zurück
- 7) Weiter
- 8) Kabelloser Surround-Lautsprecherpegel +
- 9) Kabelloser Surround-Lautsprecherpegel -
- 10) Stummschalten
- 11) Bässe +
- 12) Bässe -
- 13) Sound-Modus**
- 14) Soundshift Ein/Aus
- 15) Shuffle/Wiederholen
- 16) Audio-Kalibrierung
- 17) Nachtmodus Ein/Aus
- 18) Display-Beleuchtung dimmen
- 19) Bluetooth
- 20) Audio Sync +
- 21) Audio Sync -

* Wechsel zwischen HDMI ARC/HDMI 1/HDMI 2/HDMI 3/Optisch/ AUX/ Bluetooth/ USB

** Wechselt zwischen den Sound-Modi Standard/Musik/Sprache/Film/Sport. Wenn du die Taste 5 Sekunden gedrückt hältst, werden die Standard-Toneinstellungen wiederhergestellt

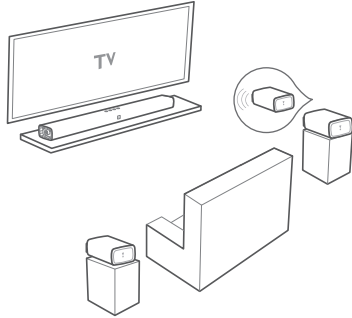
*** Nur für USB-Wiedergabe; Umschalten zwischen Shuffle/alle wiederholen/eines wiederholen/Aus

2. Verwendung der kabellosen Lautsprecher

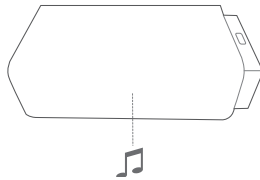
Die JBL Bar 5.1 verfügt über zwei kabellose Surround-Lautsprecher, durch welche die Soundbar zu einer echten 5.1 Surround Sound-Anlage wird. Das Soundbar-System bietet ein immersives Hörerlebnis wie im Kino.

Verwendung der kabellosen Surround-Lautsprecher:

1. Trenne die Lautsprecher von dem Hauptteil der Soundbar und platziere sie an den Seiten oder hinter dem Hauptsitzbereich.



2. Beachte, dass die Töne an der schmalen Seite der Lautsprecher austreten. Richte diese Seite auf die Hörposition.



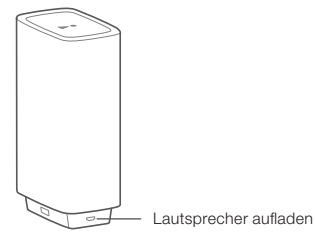
3. Der Lautstärkepegel der Surround-Lautsprecher ist auf eine Standardeinstellung eingestellt. Drücke die Tasten KABELLOSER SURROUNDLAUTSPRECHER +/- auf der Fernbedienung, um den Lautstärkepegel der Surround-Lautsprecher anzupassen.
4. Lese den Abschnitt „Audio-Kalibrierung“ zum Kalibrieren des kabellosen Lautsprechersystems für deine spezifische Lautsprecherplatzierung und Ausrichtung im Raum.

Surround-Lautsprecher LED-Anzeigen

- WEISS (konstant) : Verbunden
- WEISS (langsam blinkend) : Verbindung verloren
- WEISS (schnell blinkend) : Suchen nach Soundbar
- ROT (konstant) : Aufladen
- ROT (blinkend) : Schwacher Akku

Akku und Aufladung

- Jeder der kabellosen Surround-Lautsprecher bietet 10 Stunden Wiedergabezeit.
- Jeder der kabellosen Surround-Lautsprecher ist in weniger als 3 Stunden aufgeladen.
- Jeder der kabellosen Surround-Lautsprecher wird geladen, wenn er an der Soundbar angebracht ist und sich das System im Standby-Modus befindet. Die Surround-Lautsprecher beenden den Ladevorgang, wenn die Soundbar eingeschaltet wird.
- Optional kann jeder kabellose Surround-Lautsprecher über den USB-Anschluss an seiner Unterseite aufgeladen werden.

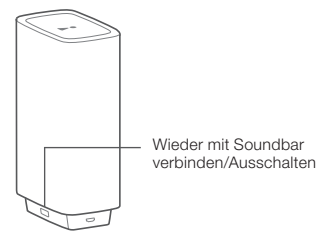


Standby-Modus

1. Die kabellosen Surround-Lautsprecher haben einen Standby-Modus. In diesem Modus stellen die Lautsprecher automatisch ohne weitere Aktionen eine Verbindung zur Soundbar her.
2. Die kabellosen Surround-Lautsprecher wechseln automatisch für 10 Minuten in den Standby-Modus, wenn POWER OFF (Ausschalten) auf der Fernbedienung oder den Bedientastentasten der Soundbar gedrückt wird.
3. Nach 10 Minuten ohne Betätigung und ohne Audio/Video-Wiedergabe über ein verbundenes Gerät wechseln die kabellosen Surround-Lautsprecher automatisch in den Standby-Modus.
4. Nach 20 Minuten ohne Betätigung und ohne Audio/Video-Wiedergabe über ein verbundenes Gerät schalten sich die kabellosen Surround-Lautsprecher automatisch aus.

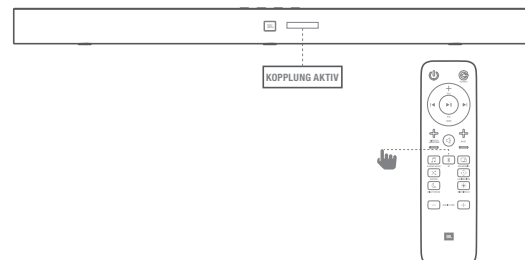
Wiederherstellen der Verbindung zur Soundbar

Um die kabellosen Surround-Lautsprecher wieder mit der Soundbar zu verbinden, muss zuerst an der Soundbar POWER ON und dann die RECONNECT-Taste am Wireless-Surround-Lautsprecher gedrückt werden.

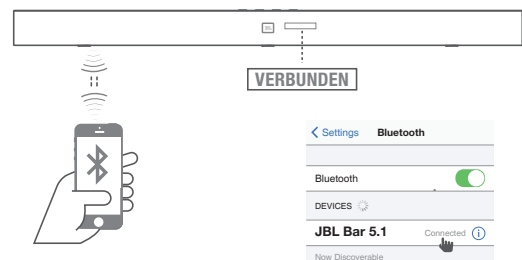


3. Verwendung von Bluetooth

3a. Drücke die Bluetooth (BT)-Taste auf der Fernbedienung zum Starten der Kopplung von Bluetooth-Geräten.



3b. Wähle „JBL Bar 5.1“ zum Koppeln



Anmerkung: Halte die Bluetooth-Taste (BT) auf der Fernbedienung 3 Sekunden lang gedrückt, wenn ein anderes Mobilgerät gekoppelt werden soll.

HINWEISE

- Sollte beim Verbinden eines Bluetooth-fähigen Geräts nach einem PIN-Code gefragt werden, gebe <0000> ein.
- Im Bluetooth-Verbindungsmodus wird die Bluetooth-Verbindung getrennt, wenn der Abstand zwischen der Soundbar und dem Bluetooth Gerät 10 m überschreitet.
- Die Soundbar wechselt nach 10 Minuten automatisch in den Standby-Status.
- Elektronische Geräte können Funkstörungen verursachen. Geräte, die elektromagnetische Wellen erzeugen, dürfen sich nicht in der Nähe der Soundbar-Haupteinheit befinden, z. B. Mikrowellengeräte, WLAN-Geräte usw.

4. Verwendung von Soundshift mit Bluetooth

Standardmäßig ist Soundshift ausgeschaltet, d. h. über Bluetooth übertragene Musik kann deine aktuelle Quelle nicht unterbrechen. Drücke die SOUNDSHIFT-Taste auf der Fernbedienung, um die Soundshift-Funktion zu aktivieren.

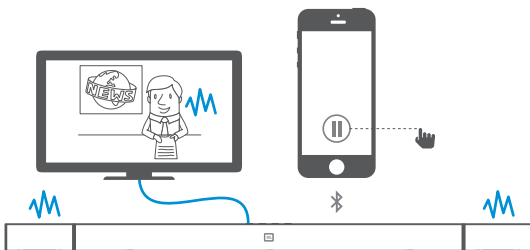


Wenn Soundshift aktiviert ist, starte und unterbreche die Wiedergabe der Musikquelle, um zwischen deinen Mobilgeräten – Bluetooth-Quelle (A) und dem TV-Gerät – letzte Quelle (B) zu wechseln.

(A)



(B)



5. Verwendung von USB

Musikdateien, die sich auf USB-Speichergeräten befinden, werden über die Soundbar wiedergegeben.

1. Verbinde ein USB 2.0-Gerät mit der Soundbar.
2. Drücke wiederholt die SOURCE-Taste auf der Fernbedienung, bis USB auf dem Display angezeigt wird.

Wenn ein USB-Gerät erkannt wird, zeigt die Anzeige „LOADING“ an und die Musikwiedergabe wird automatisch gestartet.

Die Titel auf deinem USB- Gerät werden der Reihenfolge nach wiedergegeben.

Steuerung der USB-Wiedergabe

Verwende Wiedergabe/Pause/Letzter/Nächster/Shuffle zur Steuerung der USB-Wiedergabe.



Taste	Aktion
▶	Startet, unterbricht oder setzt die Wiedergabe fort.
◀/▶	Springt zum vorherigen oder nächsten Titel.
Shuffle (Zufallsgesteuert)	Drücke diese während der USB-Wiedergabe wiederholt, um den WIEDERHOLUNGS- oder SHUFFLE-Modus auszuwählen oder den Wiedergabemodus auszuschalten:

Modus	Beschreibung	Display
Aus	Wiedergabe von Titeln auf USB-Gerät nach der Reihenfolge	AUS
Shuffle (Zufallsgesteuert)	Zufallsgesteuerte Wiedergabe der Titel	SHUFFLE
Einmal wiederholen	Derselbe Titel wird wiederholt wiedergeben	ONE
Alle wiederholen	Wiederholte Wiedergabe aller Titel auf USB-Gerät in Reihenfolge der Ordner	ALLE

Beachte vor dem Anschließen eines USB-Geräts folgendes:

- Diese Soundbar kann nur Datei- oder Ordnernamen anzeigen, die Zahlen und englische Buchstaben enthalten. Andere Sprachen und Buchstaben werden nicht unterstützt.
- Wenn der Dateiname einer Datei auf einem USB-Gerät mehr als 15 Zeichen lang ist, wird er nicht im Soundbar-Display angezeigt.
- Entferne das USB-Gerät nicht während der Übertragung von Dateien.
- DRM-geschützte Musikdateien (MP3, WMA) von kommerziellen Websites können nicht wiedergegeben werden.

Kompatible USB-Geräte

- MP3-Player: MP3-Flash-Player
- USB-Flash-Laufwerke: Geräte, die USB 2.0 unterstützen.
- Einige USB-Geräte werden möglicherweise nicht unterstützt.

Anforderungen an USB-Geräte

- Geräte, die eine zusätzliche Programminstallation über einen Computer erfordern, werden nicht unterstützt.
- Entferne das USB-Gerät nicht während der Übertragung von Dateien.
- Bei USB-Laufwerken mit großer Speicherkapazität, dauert es möglicherweise mehrere Minuten, bis sie durchsucht sind. Ein USB-Gerät wird nicht unterstützt, wenn die Gesamtzahl der Dateien 2.000 oder mehr beträgt.
- Der USB-Port der Soundbar darf nicht mit einem Computer verbunden werden und die Soundbar kann auch nicht als Speichergerät verwendet werden.
- exFAT- und NTFS-Dateisysteme werden von diesem Gerät nicht unterstützt. (FAT16/FAT32-Systeme sind verfügbar.)
- Folgende Geräte werden möglicherweise nicht von der Soundbar nicht erkannt.
 - Externe Festplatten
 - Kartenleser
 - Gesperrte Geräte
 - USB-Hardwaregeräte
 - USB-Hub

- Bei Verwendung von USB-Verlängerungskabel
- iPhone/iPod/iPad
- Android-Geräte

7. SOUND-EINSTELLUNG

Dieser Abschnitt hilft dir bei der Auswahl der idealen Sound-Einstellung für deine Videos oder deine Musik.

Vor dem Start

- Stelle die erforderlichen Verbindungen gemäß dem Benutzerhandbuch her.
- Wechsle an der Soundbar zur entsprechenden Quelle für andere Geräte.

Anpassen der Lautstärke

- Drücke die Tasten VOLUME +/-, um die Lautstärke zu erhöhen oder zu verringern.
- Drücke zum Stummschalten die MUTE-Taste.
- Drücke zum Beenden der Stummschaltung erneut die MUTE-Taste, oder drücke die Tasten VOLUME +/-.

Auswahl von Soundeffekten

1. Bässe

- Ändere die Basseinstellungen (niedrigen Frequenzen) der Soundbar.
- Drücke die Taste BASS+/-, um die Lautstärke des Subwoofers zu ändern.

2. Sound-Modus

- Wähle die vordefinierten Sound-Modi entsprechend deinen Videos oder deiner Musik.
- Drücke die SOUND-Taste, um eine Soundeinstellung auf dem Display auszuwählen.
- Wähle den Modus **STANDARD**, wenn du den originalen Klang genießen möchtest.
- Wähle abhängig von den Inhalten, die du hören möchtest, den Modus **MUSIC (Musik)**, **MOVIE (Film)**, **VOICE (Sprache)**, **SPORTS (Sport)**.
- Wenn die kabellosen Surround-Lautsprecher von der Haupt-Soundbar getrennt sind, bieten die Sound-Modi spezifische Funktionen:

Sound-Modus	Sound, der über die getrennten kabellosen Surround-Lautsprecher ausgegeben wird
Standard	Umgebungsgeräusche und Spezialeffekte
Musik	Mono-Mix
Film	Umgebungsgeräusche und Spezialeffekte
Sprache	Mono-Mix
Sport	Umgebungsgeräusche und Spezialeffekte

3. Nacht-Modus

- Für einen ruhigeren Hörgenuss wird im Nacht-Modus die Lautstärke lauter Töne bei der Audiowiedergabe gesenkt.
- Der Nacht-Modus ist nur bei Dolby Digital- oder DTS-Soundtracks verfügbar.
- Drücke die NIGHT MODE-Taste, um den Nacht-Modus ein- bzw. auszuschalten.

Halte die **SOUND-Taste 5 Sekunden gedrückt**, um die **standardmäßigen Toneinstellungen wiederherzustellen**.

Synchronisieren von Video und Sound

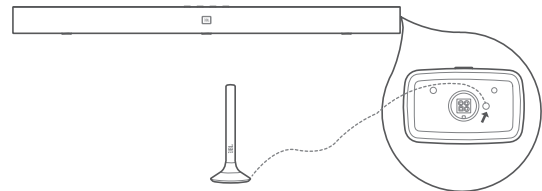
- Sind die Audio- und Videowiedergabe nicht synchronisiert, kann die Audiowiedergabe verzögert zur Videowiedergabe sein und nicht übereinstimmen.
- Drücke die Taste AUDIO SYNC +/- zum Synchronisieren der Audio- und Videowiedergabe.

8. AUDIO-KALIBRIERUNG

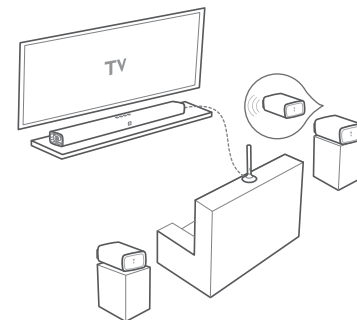
Die Audio-Kalibrierung optimiert die Klangeinstellungen der kabellosen Lautsprecher für einen besseren Surround-Sound. Trenne die kabellosen Surround-Lautsprecher von der Soundbar.



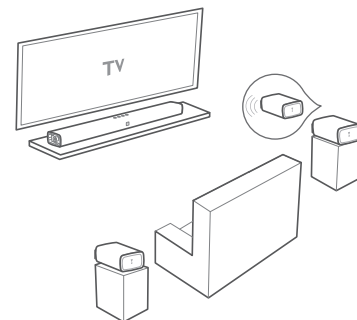
Schließe das Mikrofon an der rechten Seite der Soundbar an.



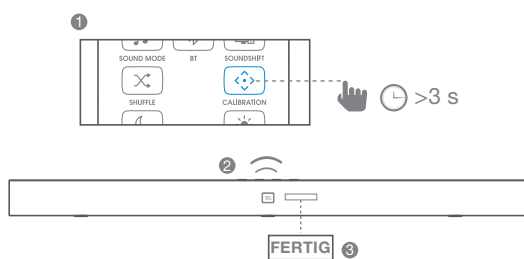
Platziere das Mikrofon auf Ohrhöhe der Hörposition. Für den besten Surround Sound-Effekt positioniere die kabellosen Surround-Lautsprecher auf den Seiten und leicht hinter dem Hörbereich.



Achte darauf, die schmale Seite der Surround-Lautsprecher in Richtung des Hörbereichs zu richten, und entferne ggf. alle Hindernisse zwischen dem Mikrofon und den kabellosen Surround-Lautsprechern.



Halte die Kalibrierungs-Taste für 3 Sekunden gedrückt. Der Kalibriervorgang beginnt mit einem Countdown.



HINWEIS: Jegliche Umgebungsgeräusche oder andere Töne können den Kalibriervorgang stören. Verlasse den Hörbereich und verhalte dich während der Kalibrierung still.

Nach Abschluss der Kalibrierung trenne das Mikrofon und hebe es für eine spätere Verwendung auf.

HINWEIS: Die Audio-Kalibriereinstellungen werden für eine bestimmte Position der kabellosen Lautsprecher gespeichert. Sollen die kabellosen Lautsprecher an anderer Position aufgestellt werden, sollte die Audio-Kalibriereinstellung erneut vorgenommen werden.

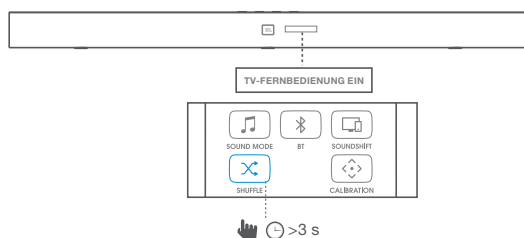
9. VERWENDUNG DEINER TV-FERNBEDIENUNG ZUM STEuern DER SOUNDBAR

Verwende deine eigene TV-Fernbedienung für die Steuerung der Soundbar

9a. Für die meisten Fernsehgeräte von Samsung, LG, Sony und Vizio*

Die Soundbar reagiert automatisch auf die Fernbedienung des Fernsehgeräts.

Steuerbare Funktionen sind die Einstellung der Lautstärke und die Stummschaltung. Halte die SHUFFLE-Taste der Soundbar-Fernbedienung gedrückt, wenn diese Funktion deaktiviert werden soll.

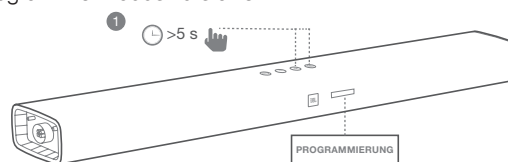


Hinweis:

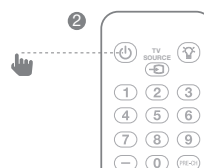
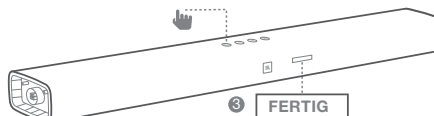
- Überprüfe, ob die Audioausgabe des Fernsehgeräts auf „Externe Lautsprecher“ eingestellt ist.
- Abhängig von der Fernbedienung funktioniert diese Funktion evtl. nicht korrekt.
- Diese Funktion funktioniert bei der Magic-Fernbedienung von LG-Fernsehgeräten nicht.
- Diese Funktion funktioniert evtl. nicht ordnungsgemäß, wenn HDMI-CEC eingeschaltet ist.
- Einige Fernbedienungen funktionieren evtl. nicht, wenn du wiederholt die Lautstärke-Taste drückst.
- Falls die Fernbedienung deines Fernsehers nicht unterstützt wird, folge Abschnitt 9b und führe die IR-Programmierung der Fernbedienung manuell durch.

9b. Programmierung der IR-Fernbedienung bei allen anderen TV-Geräten

Programmiere bitte die Soundbar mit den folgenden Schritten, damit sie sich mit der Fernbedienung deines Fernsehgeräts steuern lässt. Halten zunächst die Tasten VOLUME+ und SOURCE gedrückt, um den Programmiermodus zu starten.



Drücke die POWER (EIN-/AUS)-Taste an der Soundbar und die EIN-/AUS-Taste auf der Fernbedienung des Fernsehgeräts.



Folge dem gleichen Verfahren für die Tasten VOLUME- und VOLUME+. Drücke zum Stummschalten die beiden Tasten VOLUME+ und VOLUME- an der Soundbar und drücke anschließend die Taste MUTE auf der Fernbedienung des Fernsehgeräts. Halte die Tasten VOLUME+ und SOURCE an der Soundbar erneut gedrückt. Jetzt reagiert deine Soundbar auf die Fernbedienung deines Fernsehgeräts.

10. SYSTEM

1. Autom. Standby-Modus

Diese Soundbar wechselt automatisch nach 10 Minuten ohne Betätigung und ohne Audio/Video-Wiedergabe über ein verbundenes Gerät in den Standby-Modus.

2. Autom. Aufwachfunktion

Die Soundbar wird eingeschaltet, sobald ein Sound-Signal empfangen wird. Dies ist sehr nützlich, falls ein Fernsehgerät über ein optische Kabel angeschlossen ist, da bei den meisten HDMI™ ARC-Verbindungen diese Funktion standardmäßig aktiviert ist.

3. Einstellung der Display-Helligkeit

Drücke die DIM-Taste auf der Fernbedienung wiederholt, um die Helligkeit des Displays der Soundbar zu ändern.

4. Zurücksetzen auf Werkseinstellungen

- Setzt diese Soundbar auf die ab Werk programmierten Standardeinstellungen zurück.
- Halte in jedem SOURCE-Modus die Tasten VOLUME-, VOLUME+ und SOURCE auf dem oberen Bedienfeld der Soundbar gedrückt, bis „RESET“ angezeigt wird.
- Wenn die werksseitigen Einstellungen wiederhergestellt sind, wird das Gerät automatisch ausgeschaltet und neu gestartet.

5. Überprüfen der Software-Version

- Halte die DIM DISPLAY-Taste für 5 Sekunden in jedem SOURCE-Modus gedrückt und drücke danach die Tasten SOUND MODE und NIGHT MODE.

- Zum Überprüfen der Software-Version des Subwoofers muss dieser über ein 3,5-mm-AUX-In-Kabel an die Soundbar angeschlossen werden. Folge dann dem oben beschriebenen Verfahren.

6. Software-Update

JBL bietet ggf. Updates der Firmware des Soundbar-Systems. Falls ein Update angeboten wird, kannst du die Firmware aktualisieren, indem du ein USB-Gerät, auf dem die aktualisierte Firmware gespeichert ist, an den USB-Port der Soundbar anschließt.

Bitte besuche www.JBL.com oder wende dich an das JBL Callcenter, um weitere Informationen zum Herunterladen von Updates zu erhalten.

11. PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

Allgemein

- Gesamtleistung : 510 W
- Max. Leistung der Soundbar : 150 W
- Max. Leistung des Subwoofers : 300 W
- Maximale Leistung Surround-Lautsprecher: 30 W x 2
- Wiedergabezeit der Surround-Lautsprecher: 10 Stunden
- Akkuladedauer : <3 Stunden
- Schallgebergröße der Soundbar : 6 x 2,25" Racetrack-Lautsprecher, 3 x 1,25" Hochtöner
- Schallgebergröße des Subwoofers : 10" (8,89 cm)
- Maximaler Schalldruckpegel : 104 dB
- Frequenzgang : 35 Hz bis 20 kHz
- Betriebstemperatur : 0 °C-45 °C

Ein- und Ausgänge

- Audioeingänge : 1 analog, 1 optisch, Bluetooth, USB
- HDMI-Videoeingänge : 3
- HDMI-Videoausgang : 1 (mit Audio Return Channel – ARC)
- HDMI HDCP-Version : 2.2

Bluetooth-Spezifikationen

- Bluetooth-Version : 4.2
- Bluetooth-Profil : A2DP V1.3 / AVRCP V1.6

USB-Spezifikationen

USB-Anschluss: Typ A

Kompatibilitätsliste für Dateiformate:

Erweiterung	Codec	Abtastrate	Bitrate
*.mp3	MPEG 1 Layer2	16 ~ 48 kHz	80 ~ 320 kbit/s
	MPEG 1 Layer3	16 ~ 48 kHz	80 ~ 320 kbit/s
	MPEG 2 Layer3	16 ~ 48 kHz	80 ~ 320 kbit/s
	MPEG 2.5 Layer3	16 ~ 48 kHz	80 ~ 320 kbit/s
*.wav	-	16 ~ 48 kHz	bis zu 3000 kbit/s

Produktabmessungen und Gewicht

- Soundbar-Abmessungen (L x B x H) : 1148 x 58 x 93 mm
- Soundbar-Gewicht : 3,9 kg
- Subwoofer-Abmessungen (L x B x H) : 440 x 305 x 305 mm
- Subwoofer-Gewicht : 13 kg
- Abmessungen Surround-Lautsprecher : 165 x 59 x 93 mm
- Gewicht Surround-Lautsprecher : 0,6 kg
- Verpackungsabmessungen (B x H x T) : 1008 x 379 x 455 mm
- Verpackungsgewicht (brutto) : 20,95 kg

Kabelloser Sender/Empfänger

- Bluetooth-Frequenzbereich : 2402 MHz-2480 MHz
- Max. Bluetooth-Übertragungsleistung : 9 dBm (EIRP)
- Bluetooth-Übertragungsmodulation : GFSK, π / 4 DQPSK, 8DPSK
- 5,8 G WLAN-Frequenzbereich : 5725 MHz-5875 MHz
- Max. 5,8 G-Übertragungsleistung : 9 dBm (EIRP)

12. FEHLERBEHEBUNG

Falls bei der Verwendung dieses Geräts Probleme auftreten, prüfe die folgenden Punkte, bevor du den Service anforderst.

System

Der Lautsprecher schaltet sich nicht ein.

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

Sound

Kein Ton aus der Soundbar.

- Stelle sicher, dass die Soundbar nicht stummgeschaltet ist.
- Wähle auf der Fernbedienung die richtige Audioeingangsquelle.
- Schließe das Audiokabel der Soundbar an das Fernsehgerät oder andere Geräte an.
 - Allerdings ist keine separate Audioverbindung erforderlich, wenn:
 - die Soundbar und das Fernsehgerät über den HDMI ARC-Anschluss verbunden sind oder
 - ein Gerät an den HDMI IN-Anschluss der Soundbar angeschlossen ist.
- Setze deine Soundbar auf die Werkseinstellungen zurück, indem du die Tasten VOLUME-, VOLUME+ und SOURCE auf dem oberen Soundbar-Bedienfeld drückst.

Der Ton klingt nach einer Änderung der Sundeinstellung seltsam

- Setze die Toneinstellungen zurück, indem du die SOUND-Taste auf der Fernbedienung für 5 Sekunden gedrückt hältst.

Kein Ton vom kabellosen Subwoofer.

- Prüfe, ob die Subwoofer-LED konstant weiß leuchtet. Wenn die weiße LED blinkt, ist die Verbindung getrennt. Kopple den Subwoofer bitte manuell mit der Soundbar (siehe „Kopplung mit dem Subwoofer“ auf Seite 5).

Verzerrter Ton oder Echo.

- Falls du den Ton des Fernsehgeräts über die Soundbar wiedergibst, vergewissere dich, dass das Fernsehgerät nicht stummgeschaltet ist.

Audio und Video sind nicht synchron.

- Drücke die Taste AUDIO SYNC+/- zum Synchronisieren der Audio- und Videowiedergabe.

Eine Fehlermeldung wird im Display angezeigt.

- Wenn „ERROR“ angezeigt wird, weist dies darauf hin, dass ein Audio-Eingangsformat nicht unterstützt wird.
- Wenn „ERROR“ der USB-Quelle angezeigt wird, bedeutet dies, dass das angeschlossene USB-Gerät oder eine Audiodatei nicht unterstützt werden.

Video**Es wird kein Bild auf dem TV-Bildschirm angezeigt**

- Überprüfe, ob die Soundbar und die gewünschte Quelle eingeschaltet sind und ob der Eingang an der Soundbar korrekt eingestellt ist.

Bluetooth**Ein Gerät kann keine Verbindung mit der Soundbar herstellen.**

- Die Bluetooth-Funktion des Geräts wurde nicht aktiviert. Lies im Benutzerhandbuch des Geräts nach, wie die Funktion aktiviert werden kann.
- Die Soundbar ist bereits mit einem anderen Bluetooth-fähigen Gerät verbunden. Halte die BT-Taste auf deiner Fernbedienung gedrückt, um die Verbindung zum verbundenen Gerät zu trennen, und versuche es dann erneut.
- Das Gerät ist nicht korrekt verbunden. Verbinde das Gerät korrekt.

Die Qualität der Audiowiedergabe von einem verbundenen Bluetooth-Gerät ist schlecht.


- Der Bluetooth-Empfang ist schlecht. Positioniere das Gerät näher an der Soundbar, oder entferne alle Hindernisse zwischen dem Gerät und der Soundbar.

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

- Der Bluetooth-Empfang ist schlecht. Positioniere das Gerät näher an der Soundbar oder entferne alle Hindernisse zwischen dem Gerät und der Soundbar.
- Bei manchen Bluetooth-Geräten wird die Bluetooth-Verbindung automatisch ausgeschaltet, um Energie zu sparen. Dies ist kein Zeichen für eine Fehlfunktion der Soundbar.

Fernbedienung**Die Fernbedienung funktioniert nicht.**

- Prüfe, ob die Batterien leer sind und ersetze sie ggf. durch neue Batterien.
- Falls der Abstand zwischen der Fernbedienung und dem Gerät zu groß ist, positioniere sie näher an der Soundbar.

Торговая марка : JBL
 Назначение товара : Активная акустическая система
 Изготовитель : Харман Интернешнл Индастриз Инкорпорейтед, США, 06901 Коннектикут, г.Стэмфорд, Атлантик
 Стрит 400, офис 1500
 Страна происхождения : Китай
 Импортёр в Россию : ООО «ХАРМАН РУС СиАйЭс», Россия, 127018, г.Москва, ул. Двинцев, д.12, к 1
 Гарантийный период : 1 год
 Информация о сервисных центрах : www.harman.com/ru тел. +7-800-700-0467
 Срок службы : 5 лет
 Товар сертифицирован : 
 Дата производства : Дата изготовления устройства определяется по двум буквенным обозначениям из второй группы символов серийного номера изделия, следующих после разделительного знака «-». Кодировка соответствует порядку букв латинского алфавита, начиная с января 2010 года: 000000-MY0000000, где «М» - месяц производства (А - январь, В - февраль, С - март и т.д.) и «У» - год производства (А - 2010, В - 2011, С - 2012 и т.д.).



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

© 2017 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. Die Bluetooth®-Wortmarke und die Logos sind eingetragene Warenzeichen und im Besitz von Bluetooth SIG, Inc. und jegliche Verwendung dieser Marken durch HARMAN International Industries, Incorporated, erfolgt unter Lizenz. Alle anderen Marken und Markennamen sind Eigentum ihrer jeweiligen Besitzer. Die Begriffe HDMI, das HDMI-Logo und High-Definition Multimedia Interface sind Marken oder eingetragene Marken der HDMI Licensing LLC in den Vereinigten Staaten und anderen Ländern. Hergestellt unter Lizenz von Dolby Laboratories. Dolby, Dolby Audio und das Doppel-D-Symbol sind Marken von Dolby Laboratories.

TR04336_A