

SONOS

Sonos

Benutzerhandbuch

ÄNDERUNGEN DER IN DIESEM DOKUMENT ENTHALTENEN INFORMATIONEN VORBEHALTEN.

Die Inhalte des vorliegenden Dokuments dürfen ohne schriftliche Genehmigung von Sonos, Inc. weder in elektronischer oder mechanischer noch in anderer Form reproduziert oder übertragen werden. Dies gilt insbesondere für die Erstellung von Fotokopien, die Aufzeichnung und die Speicherung in Informationssystemen oder Computernetzwerken.

Sonos und alle übrigen Sonos Produktnamen und Slogans sind Marken oder eingetragene Marken von Sonos, Inc. Sonos Reg. U.S. Pat. & Tm. Off.

Sonos Produkte werden möglicherweise durch ein oder mehrere Patente geschützt. Informationen über die den Produkten entsprechenden Patente erhältst du hier:

sonos.com/legal/patents

AirPlay®, Apple Music™, FairPlay®, iPad®, iPhone®, iPod®, Tunes® und OS X® sind eingetragene Marken von Apple Inc. in den USA und anderen Ländern.

Funktioniert mit Apple AirPlay.

„Made for iPod“, „Made for iPhone“ und „Made for iPad“ bedeuten, dass ein elektronisches Zusatzgerät speziell für den Anschluss an einen iPod, ein iPhone oder ein iPad konstruiert und vom Entwickler dahingehend zertifiziert wurde, dass es den Apple-Leistungsnormen entspricht. Apple übernimmt keine Verantwortung für den Betrieb dieses Geräts oder dessen Einhaltung von Sicherheits- und gesetzlichen Standards. Beachte, dass die Funkleistung durch die Nutzung dieses Zusatzgeräts mit einem iPod, iPhone oder iPad beeinträchtigt werden kann.

Windows® ist eine eingetragene Marke der Microsoft Corporation in den USA und anderen Ländern.

Android™ ist eine Marke von Google, Inc.

Hergestellt unter Lizenz von Dolby Laboratories. Dolby, Dolby Audio, Pro Logic und das Doppel-D-Symbol sind Marken von Dolby Laboratories.

Amazon, Kindle, Kindle Fire, Echo, Alexa und alle entsprechenden Logos sind Marken von Amazon.com, Inc. oder den zugehörigen Tochtergesellschaften.

Google und Google Home Mini sind Marken von Google LLC.

Bluetooth® ist eine eingetragene Marke von Bluetooth SIG, Inc.

Die Begriffe HDMI und HDMI High-Definition Multimedia Interface sowie die HDMI-Logos sind Marken oder eingetragene Marken von HDMI Licensing LLC in den USA und anderen Ländern.

Sonos verwendet MSNTP-Software, entwickelt von N.M. Maclaren an der University of Cambridge.

© Copyright, N.M. Maclaren, 1996, 1997, 2000; © Copyright, University of Cambridge, 1996, 1997, 2000.

Alle weiteren in diesem Dokument genannten Produkte und Dienstleistungen sind gegebenenfalls Marken oder Dienstleistungsmarken der jeweiligen Rechtsinhaber.

September 2019

©2004–2019 Sonos, Inc. Alle Rechte vorbehalten.

Erste Schritte

Du benötigst Folgendes:

- **WLAN:** Halte den Netzwerknamen und das Passwort bereit.
- **Mobilgerät,** das mit demselben WLAN verbunden ist. Du wirst es zur Einrichtung benötigen.
- **Die Sonos App** – Du benötigst sie zum Einrichten und Steuern deines Sonos Systems (installiere sie auf dem Mobilgerät, das du zur Einrichtung verwendest).
- **Einen Sonos Account:** Wenn du noch keinen Account erstellt hast, erledigst du dies während der Einrichtung. **Erfahre mehr** über Sonos Accounts.

Hinweis: **Hier findest du weitere Informationen** über die neusten Anforderungen für dein Sonos System.

Neu bei Sonos?

Lade die App vom App Store auf dein Mobilgerät herunter. Öffne die App und wir leiten dich durch die Einrichtung.

Sobald dein Sonos System eingerichtet ist, kannst du auch über deinen Computer Musik steuern. Lade die App für deinen PC oder Mac unter www.sonos.com/support herunter.

Hier findest du weitere Informationen über die aktuellsten System Anforderungen und kompatible Audioformate.

Einrichtungsoptionen

Sonos im Heim-WLAN einzurichten ist die Lösung für die meisten Zuhause.

Wenn dein WLAN langsam ist, nicht alle Räume erreicht, in denen du Sonos nutzen willst, oder bereits durch andere Geräte ausgelastet ist, kannst du dein Sonos Produkt per Ethernet-Kabel mit deinem Router verbinden. Damit stellst du deinem Sonos System ein eigenes WLAN-Netzwerk zur Verfügung.

Hinweis: Deine Sonos Produkte und das Mobilgerät mit der Sonos App müssen sich im gleichen WLAN-Netzwerk befinden.

Du kannst zwischen kabelgebundener und WLAN-Einrichtung **wechseln**, wenn sich in deinem Zuhause etwas ändert. **Erfahre mehr** über das Einrichten deiner Sonos Produkte.

Du hast schon Sonos?

Du kannst jederzeit ganz einfach ein neues Sonos Produkt hinzufügen. Verbinde es einfach mit dem Strom, öffne die Sonos App auf deinem Mobilgerät und tippe auf  > **System** > **Produkt hinzufügen**.

Sonos Accounts

Während der Einrichtung erstellst du einen Sonos Account, mit dem du dein Sonos System verwalten und erweitern kannst – sowohl in der App als auch unter www.sonos.com.

Wenn du deine Benutzerkennung überprüfen, ein Passwort ändern oder dein Konto auf eine andere E-Mail-Adresse übertragen willst, tippe auf  > **Account**.

Wenn der **Account** nicht verfügbar ist, ist ein Update für dein Sonos System erforderlich.

Erfahre mehr über Sonos Accounts.

Jugendschutz

Du kannst den Zugriff auf bestimmte Arten von Musik einschränken.

Tippe auf  > **System** > **Jugendschutz**.

Melde dich bei deinem Sonos Account an, um die Filteroptionen festzulegen.

Hinweis: Du kannst auch die maximal erlaubte Lautstärke für einen Raum festlegen. Weitere Informationen findest du im Abschnitt **Maximale Lautstärke festlegen**.

Entdecke unsere Produkte

Sonos Produkte sind nahtlos aufeinander abgestimmt. Du kannst einfach Speaker hinzufügen und dein System erweitern – so wächst es mit deinem Zuhause mit.

Speaker für deine Musik

Der perfekte WLAN-Speaker für jeden Raum in deinem Zuhause. Du kannst sogar zwei Speaker (dasselbe Modell) in einem Raum in ein Stereo Paar verwandeln – separate linke und rechte Speaker für einen breiteren, intensiveren Sound.

- **Play:1:** Kleiner Speaker mit großem Sound.
- **Sonos One:** Smart Speaker mit integrierter Sprachsteuerung.
- **Play:3:** Mitteltgroßer Speaker mit Stereo Sound.
- **Play:5:** Größter Home Speaker mit dem fettesten Sound.
- **Move:** Stabiler Smart Speaker für drinnen und draußen.
- **Sonos One SL:** Kompakter Speaker für Stereo Paare oder Surround Speaker für dein Heimkino.

Speaker für deinen Fernseher

Sonos Produkte für deinen Fernseher bieten dir vollen Kino Sound und spielen außerdem Musik ab. Verbessere dein Heimkino-Erlebnis durch einen Sub, ein Paar Surround Speaker oder beides.

- **Beam:** Kompakte Soundbar mit Amazon-Alexa-Sprachsteuerung, perfekt für kleine bis mittelgroße Räume. Kann auf Möbel gestellt oder an der Wand montiert werden.
- **Playbase:** Widescreen Sound und Musikstreaming für Fernseher auf Ständern oder auf Möbeln. Das unaufdringliche Design verschwindet praktisch unter deinem Fernseher.
- **Playbar:** Leistungsstarke Soundbar. Passt perfekt unter oder über Fernseher, die an der Wand angebracht sind. Oder flach liegend auf einem Möbel.
- **Sub:** Für deutlich tieferen Bass bei jedem Sonos Speaker, für Heimkino und Musik.

Stereo-Upgrades

Wandle vorhandene Speaker, Stereoanlagen und Heimkinosysteme mit einem Verstärker für das Musikstreaming um.

- **Amp:** Der vielseitige Verstärker für dein gesamtes Entertainmentsystem.
- **Port:** Die flexible Streaming-Komponente für deine Stereoanlage oder deinen Receiver.
- **Connect:** Der externe Verstärker liefert sofortiges Musikstreaming für vorhandene Stereoanlagen oder Receiver.
- **Connect:Amp:** Der digitale Verstärker ist ein Musikstreaming-Upgrade für deine Lieblings-Speaker.

Sonos App

Steuere dein Sonos System mithilfe der **Sonos App**. Wähle aus, was du abspielen willst, in welchem Raum und wie laut. In einem Raum oder im ganzen Haus. Durchsuche gleichzeitig alle Musikdienste und -dateien nach deinen Lieblingsinhalten. Erstelle im Handumdrehen Playlisten. Alles mit der Sonos App.

Zubehör

Finde das perfekte **Zubehör** für dein Sonos System auf unserer Website.

- Wenn dein vorhandenes WLAN fürs Musikstreaming nicht verlässlich genug ist, leg dir einen Sonos **Boost** zu.
- Wandmontage-Kits oder Ständer, die perfekt auf deine Sonos Produkte zugeschnitten sind.
- Plattenspieler, damit du auch Vinylscheiben auf deinem Sonos System abspielen kann.
- Kabel und mehr.

Die Sonos App

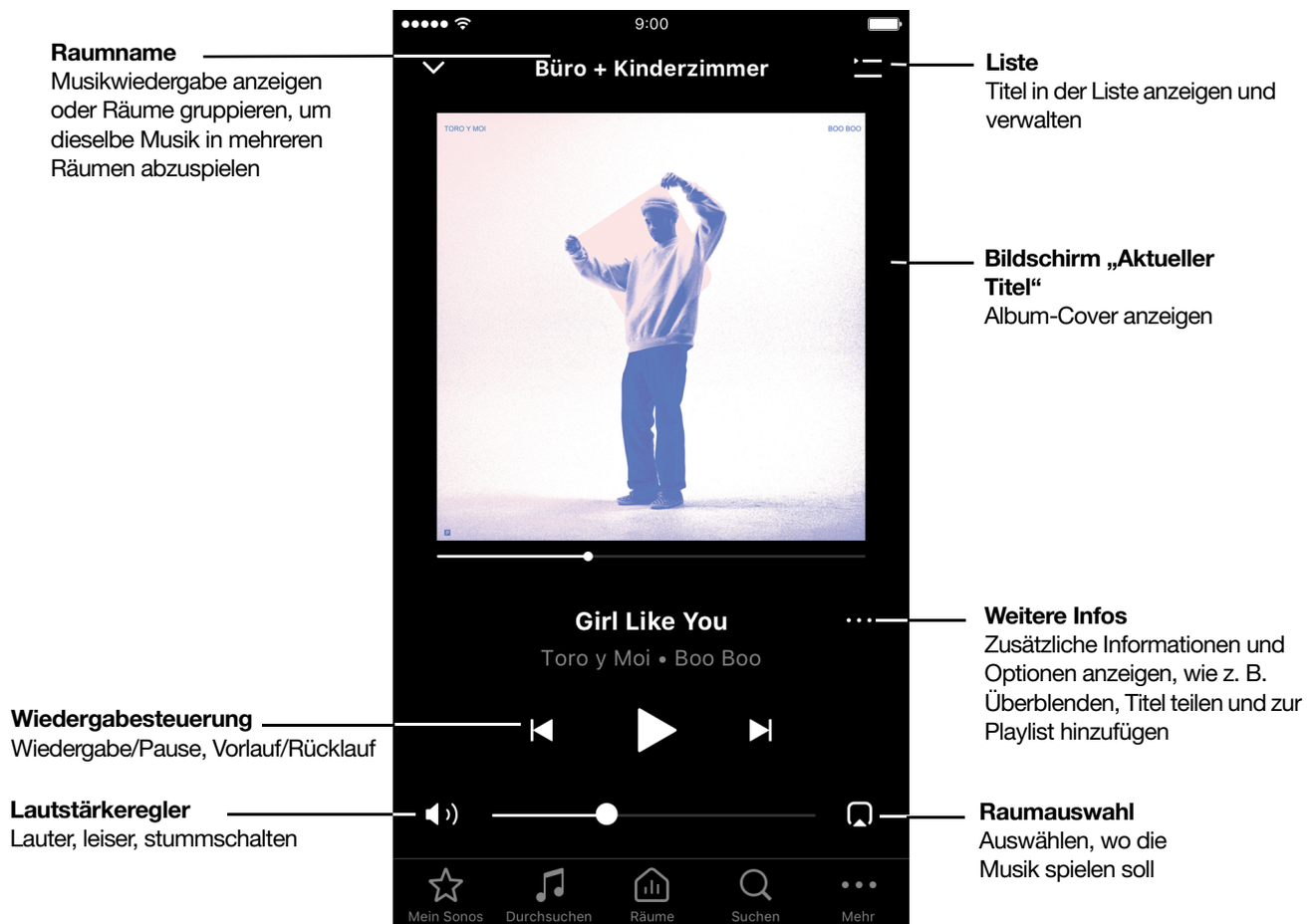
Lade die App auf dein Mobilgerät herunter. Du benötigst sie zum Einrichten und Steuern deines Sonos Systems.

Sobald dein System eingerichtet ist, kannst du auch über deinen Computer Musik steuern. **Lade die App** für deinen Computer herunter.

Das kannst du tun:

- Musik entdecken und **Abspielen von Musik**: Durchstöbere Internetradiosender und suche nach Musiktiteln.
- **Musik**- und **Sprachdienste** hinzufügen: Speichere deine Musik an einem zentralen Ort und füge Sprachdienste hinzu, um die Wiedergabe berührungslos zu steuern.
- **Sonos Playlisten** – Stelle Songs zu einer Playlist zusammen, die du dir jederzeit anhören kannst.
- Musik überall abspielen – gruppieren **Räume**, um überall dieselbe Musik zu hören, oder genieße in jedem Raum eine andere Musik.

Steuerelemente



Hinweis: Du kannst Inhalte überspringen, indem du auf  oder  tippst (nur mit bestimmten Diensten verfügbar).

SONOS BENUTZERHANDBUCH

Tippe auf ein Symbol, um Musik zu suchen und abzuspielen.



-  **Mein Sonos** In diesem Bereich kannst du deine bevorzugten Titel und Sammlungen speichern und wiedergeben – so weißt du immer, wo du deine Lieblingsmusik findest.
-  **Durchsuchen** Durchsuche Musikdienste, deine Musikbibliothek und die Musik auf deinem Mobilgerät. Wenn du Musik gefunden hast, die dir gefällt, spiele sie in jedem beliebigen Raum ab.
-  **Räume** Sieh dir an, was gerade in deinen Räumen wiedergegeben wird. Gruppieren Räume, um die gleiche Musik in verschiedenen Räumen oder in deinem ganzen Zuhause abzuspielen.
-  **Suchen** Durchsuche deine Musikquellen.
-  **Einstellungen** Füge Musik- und Sprachdienste hinzu, stelle den Wecker, sieh dir Hilfe und Tipps an und passe Systemeinstellungen an.

Liste

Wenn du einen Song abspielst, wird dieser automatisch zu deiner Musikliste hinzugefügt. Du kannst auch während des Suchens Songs zur Liste hinzufügen. Ändere, lösche oder speichere die Liste als Sonos Playlist, damit du sie zu einem späteren Zeitpunkt noch einmal hören kannst. Tippe auf  oder **Liste anzeigen** (Tablets), um Optionen anzuzeigen, z. B. die folgenden:

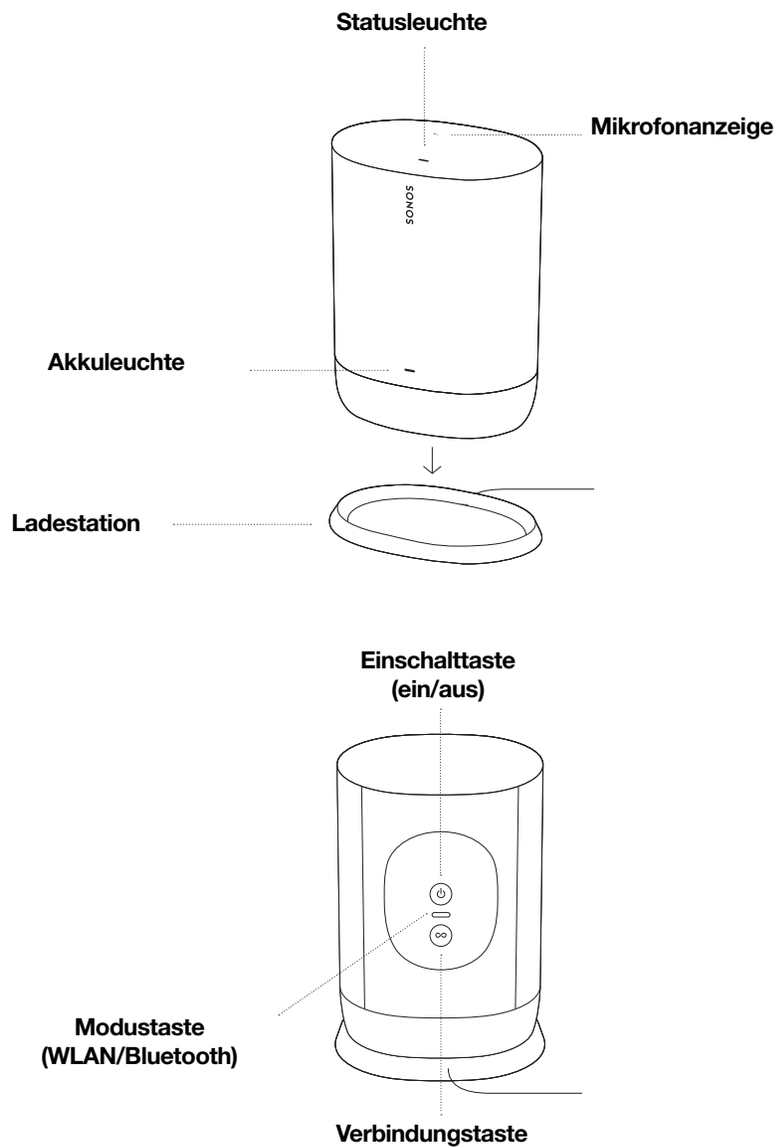
- **Zufällige Wiedergabe** – ändere die Reihenfolge der Titel.
- **Wiederholen** – wiederhole alle Titel oder tippe erneut, um den Titel zu wiederholen, der gerade abgespielt wird.
- **Speichern** – speichere die Liste in eine Playlist in „Mein Sonos“.

[Weitere Informationen](#) findest du auf unserer Website.

Sonos Move

Der Move ist der stabile, akkubetriebene Smart Speaker für ein Hörerlebnis drinnen und draußen.

- Der Akku hält bis zu 10 Stunden. Einfaches Aufladen in der im Lieferumfang enthaltenen Ladestation. Es sind keine Stecker oder zusätzlichen Kabel erforderlich. Mit einem kompatiblen USB-C-Ladegerät kannst du den Move auch unterwegs aufladen.
- Das wetterfeste Design ist ideal für Grillabende, Poolpartys und mehr.
- Daheim streamst du per WLAN. Wechsle auf Bluetooth, wenn du unterwegs bist.
- Einfache Sprachsteuerung mit Amazon Alexa und Google Assistant, die direkt integriert sind.
- Kompatibel mit all deinen anderen Sonos Speakern, um in mehreren Räumen gleichzeitig Musik zu hören.



Steuerelemente und Leuchten

::	Lautstärkeregler	<ul style="list-style-type: none"> • Um die Lautstärke schnell zu ändern, halte das Steuerelement gedrückt: • Lauter (rechts); Leiser (links).
>	Wiedergabe/Pause	<ul style="list-style-type: none"> • Drücke <i>einmal</i> auf diese Taste, um die Wiedergabe zu starten oder zu pausieren. • Halte die Taste gedrückt, um die Musik hinzuzufügen, die in einem anderen Raum abgespielt wird.
:: > ::	Nächster/Vorheriger Song	<ul style="list-style-type: none"> • Wische nach rechts über die Touch Steuerung, um zum nächsten Song zu springen. • Wische nach links, um zum vorherigen Song zu springen. <p>Hinweis: Du kannst nicht zum vorherigen oder nächsten Song springen, wenn du gerade einen Radiosender hörst.</p>
	Mikrofonanzeige	<p>Tippe auf das Mikrofonlämpchen, um das Mikrofon ein- oder auszuschalten.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wenn das Licht leuchtet, ist das automatische Trueplay Tuning aktiviert. Wenn du einen Sprachdienst eingerichtet hast, ist die Sprachsteuerung ebenfalls aktiviert. • Wenn es nicht leuchtet, sind Sprachsteuerung und automatisches Trueplay deaktiviert.
Statusleuchte		Zeigt den Status des Speakers an. Weitere Informationen findest du unter https://faq.sonos.com/led .
Akkuleuchte		<ul style="list-style-type: none"> • Sichtbar und blinkt langsam, wenn der Speaker eingeschaltet ist. • Beim ersten Laden, nachdem der Move aus der Packung genommen wurde, blinken die Statusleuchte und die Akkuleuchte innerhalb von 3 Sekunden.
<h2>Rückseite</h2>		
Verbindungstaste		Drücke die Taste, um den Move während des Setups mit deinem Sonos System zu verbinden.
USB-C-Port		<p>Zum Aufladen für unterwegs und zu Diagnosezwecken (kann große Datendateien wie Musikdateien nicht streamen).</p> <p>Hinweis: Im Lieferumfang ist kein USB-C-Kabel enthalten.</p>
Einschalttaste		Taste drücken zum Einschalten; Taste gedrückt halten zum Ausschalten.

Bluetooth/WLAN-Umschalttaste	Schaltet zwischen Bluetooth und WLAN um. Verwende WLAN fürs Setup und um zuhause Musik zu hören. Wechsle zu Bluetooth, wenn kein WLAN verfügbar ist.
Griff	Damit kannst du den Speaker einfach aufnehmen und tragen, um ihn überall hin mitzunehmen.

Move aufladen

Ladestation	<ul style="list-style-type: none"> • Stecke den Move auf die Ladestation, um ihn einfach aufzuladen. Ohne zusätzliche Kabel. • Die Ladestation ist nur für den Gebrauch in Innenbereichen geeignet. Achte darauf, dass sie trocken bleibt. • Der Akkustand des Move wird immer in der Sonos App angezeigt.
Stromversorgung	100–240 VAC, ~50/60 Hz, 1,2 A. Ausgang: 18 VDC, 2,5 A
Ladekontakte	Achte darauf, dass der Speaker richtig in der Ladestation steckt und sich die Ladekontakte berühren.

Auswählen eines Standorts

Du kannst deinen Speaker praktisch überall aufstellen. Hier findest du einige Richtlinien:

- Mit dem Move erlebst du überall kraftvollen Sound. Das automatische Trueplay Tuning passt den Sound in regelmäßigen Abständen optimal an jeden Ort an, egal was du hörst. Für das automatische Tuning muss das Mikrofon an sein. Wenn du es nicht durchgängig aktiviert hast, dann stell es ein paar Minuten lang ein, wenn du deinen Speaker an einem neuen Ort platzierst. So kann der Klang an die neue Umgebung angepasst werden.
- Der Move bietet auch bei Aufstellung neben einer Wand oder auf einem Regal einen tollen Klang. Um eine optimale Klangleistung zu erhalten, lass an der Rückseite des Speakers mindestens 2,5 cm Platz.
- Er ist extrem robust. Mit einem robusten Außengehäuse und der Schutzart IP56 ist der Sonos Move so konstruiert, dass er Stürzen, Stößen, Feuchtigkeit, Staub, UV-Strahlen und extremen Temperaturen standhält. Lass ihn nur nicht bei strömendem Regen draußen stehen und denk daran, dass die mitgelieferte Ladestation nur für Innenbereiche geeignet ist.
- Verwende oder platziere deinen Sonos Move nicht auf dem Kopf.

Automatisches Trueplay

Du kannst den Sonos Move praktisch überall aufstellen. Das automatische Trueplay Tuning passt den Sound optimal an jeden Ort an, egal was du hörst. Das Mikrofon deines Speakers wird dazu genutzt, um die Umgebung zu erfassen, damit das automatische Trueplay in regelmäßigen Abständen den Klang optimal anpassen kann.

Wenn es nicht durchgehend angeschaltet sein soll, dann aktiviere das Mikrofon immer dann, wenn du deinen Speaker bewegst. Dein Sonos Move beginnt mit dem Tuning, wenn du ihn hochhebst, und passt weiterhin ein paar Minuten lang den Klang an, nachdem du ihn an einer anderen Stelle platziert hast.

Hinweis: Automatische Trueplay deaktiviert, während du Bluetooth verwendest.

Mikrofon ein/aus

Das Mikrofon wird zur Sprachsteuerung und für automatisches Trueplay Tuning verwendet. Berühre  , um das Mikrofon ein- oder auszuschalten.

Wenn das Mikrofonlämpchen leuchtet:

- Wenn du einen Sprachassistenten hast, ist die Sprachsteuerung aktiviert und dein Sprachassistent ist für Sprachbefehle bereit.
- Das automatische Trueplay Tuning ist aktiviert, damit der Move den Klang automatisch an deine Umgebung anpassen kann.

Wenn das Mikrofonlämpchen nicht leuchtet:

- Wenn du einen Sprachassistenten hast, ist die Sprachsteuerung aus.
- Das automatische Trueplay Tuning ist deaktiviert.

Modus wechseln

Richte den Move im WLAN ein und wechsele dann den Modus an der Rückseite des Speakers, um zwischen Bluetooth und WLAN umzuschalten. Wenn du zum ersten Mal Bluetooth verwendest, musst du den Move mit deinem Mobilgerät koppeln. Wenn du das nächste Mal Bluetooth nutzt, funktioniert die Verbindung automatisch.

Bluetooth-Kopplung

1. Aktiviere Bluetooth in den Einstellungen deines Mobilgeräts.
2. Drücke auf die Modustaste hinten am Move, um auf Bluetooth umzuschalten.
3. Wähle den Move aus der Liste verfügbarer Geräte auf deinem Mobilgerät aus. Wenn er nicht in der Liste vorkommt, halte die Modustaste gedrückt und wähle ihn aus, sobald er in der Liste erscheint.
Dein Mobilgerät stellt nächstes Mal automatisch eine Verbindung zum Move her.

Stromversorgung

- Ladestation, im Lieferumfang enthalten.
- USB-Port (USB-C PD-Leistung mit 45 W, 20 V/2,25 A).

Zubehör

Weiteres Zubehör, das perfekt auf deinen Move zugeschnitten ist, findest du auf unserer Website unter **Zubehör**.

Spezifikationen

Feature	Beschreibung
Audio	
Verstärker	Zwei digitale Verstärker der Klasse D.
Hochtöner	Ein Hochtöner sorgt für klare und exakte Wiedergabe der hohen Frequenzen.
Mitteltöner	Ein Mitteltöner gewährleistet die originalgetreue Wiedergabe der Sprechfrequenzen aus dem mittleren Tonbereich sowie einen tiefen, satten Bass.
Mikrofone	<ul style="list-style-type: none">• Anordnung von Fernfeldmikrofonen.• Mikrofon-LED, festverdrahtet mit den Sprachmikrofonen, für zusätzlichen Schutz der Privatsphäre. So weißt du immer, wann das Mikrofon aktiv ist.
Sprachsteuerung	Integrierte Sprachsteuerung.
Netzwerkverbindung*	
WLAN-Konnektivität	Stellt mit jedem Router, der 802.11b / g / n bei 2,4 GHz oder 802.11a / n bei 5 GHz unterstützt, eine Verbindung zu Ihrem WiFi-Heimnetzwerk her.

Feature	Beschreibung
Allgemeines	
Stromversorgung	Ladestation: 100–240 VAC, ~50/60 Hz, 1,2 A. Ausgang: 18 VDC, 2,5 A. USB-Port: USB-C PD-Leistung mit 45 W, 20 V/2,25 A.
Akkupack	Kapazität: 2420–2500 mAh Ersatz: Weitere Informationen findest du auf unserer Website www.sonos.com . Entsorgung: Erkundige dich bei deinem Müll- oder Recyclingunternehmen vor Ort, um die geeignete Entsorgungsmethode zu klären.
Maße (H x B x T)	240 mm x 160 mm x 126 mm
Gewicht	3,0 kg (inklusive Akku)
Betriebstemperatur	0 °C bis 45 °C
Lagerungstemperatur	-25 °C bis 70 °C
Feuchtigkeitsbeständig	Der Move erfüllt die Wasser- und Staubschutzklasse IP56. Du solltest ihn nur nicht bei strömendem Regen draußen stehen lassen. Hinweis: Die im Lieferumfang enthaltene Ladestation ist nur für den Innengebrauch geeignet.
Produktoberfläche	Schwarz mit schwarzer Front
Lieferumfang	Sonos Move, Ladestation und Kurzanleitung.

* Änderungen der hier genannten Spezifikationen vorbehalten.

Wichtige Sicherheitsinformationen

Bitte lese diese Anweisungen durch und beachte alle Warnungen. Bewahre sie an einem passenden Ort auf und stelle sicher, dass sie allen Personen im Haushalt bekannt sind.

Achtung: Explosionsgefahr durch unsachgemäßen Akkuwechsel. Nur durch den gleichen oder einen gleichwertigen Typ ersetzen.

1. Lies diese Anweisungen.
2. Bewahre diese Anweisungen auf.
3. Beachte alle Warnungen.
4. Befolge alle Anweisungen.
5. Reinige die Geräte nur mit einem trockenen, weichen Tuch. Haushaltsreiniger oder Lösungsmittel können die Oberfläche deiner Sonos Komponenten angreifen.
6. Blockiere keine Lüftungsöffnungen. Befolge bei der Installation die Anweisungen des Herstellers.
7. Installiere das Produkt nicht in der Nähe von Wärmequellen, wie z. B. Heizkörpern, Warmluftauslässen, Öfen oder anderen Geräten, die Wärme produzieren.

8. Setze den Akku (Akkupack oder installierte Batterien) keiner übermäßigen Hitze wie Sonne oder Feuer aus.
9. Verhindere, dass auf das Netzkabel getreten oder dass es geklemmt wird. Dies gilt insbesondere für Stecker und den Austrittsort der Kabel am Gerät.
10. Verwende ausschließlich die durch den Hersteller spezifizierten Zubehörprodukte.
11. Trenne das Gerät bei Gewitter oder längeren Nutzungspausen von der Stromversorgung.
12. Lasse alle Wartungsarbeiten von qualifiziertem Sonos Servicepersonal durchführen. Eine Wartung ist erforderlich, wenn das Gerät beschädigt wurde, z. B. bei beschädigten Netzkabeln oder Steckern, wenn Flüssigkeit über dem Produkt verschüttet wurde oder Objekte hineingefallen sind, das Gerät Feuchtigkeit oder Regen ausgesetzt war, nicht ordnungsgemäß funktioniert oder heruntergefallen ist.
13. Der Netzstecker sollte gut zugänglich sein, um das Gerät jederzeit von der Stromversorgung trennen zu können.



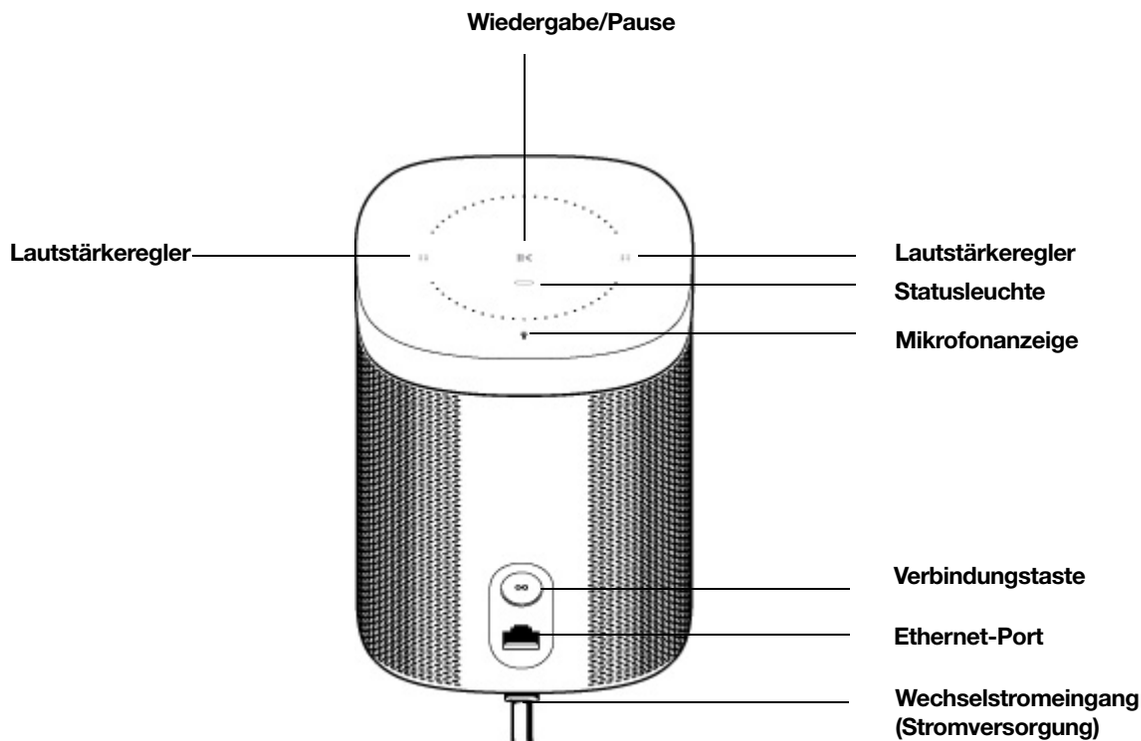
14. **Warnung:** Der Move erfüllt die Wasserschutzklasse IP56. Setze das Gerät keinem starken Regen aus, um das Risiko eines Brandes oder Stromschlags zu reduzieren.

Sonos One

Beim Sonos One ist Amazon Alexa direkt integriert, sodass du Musik in Sonos mit deiner Stimme starten und steuern kannst.

- Das Gerät passt perfekt auf Regale, Theken und kleine Aufstellflächen oder lässt sich an der Wand, unter der Decke oder auf einem Lautsprecherständer montieren.
- Touch Steuerelemente ermöglichen das Anpassen der Lautstärke, Wiedergabe und Pause oder das Überspringen von Titeln.
- Kopple zwei Sonos One für Stereo Sound oder verwende zwei Sonos One als hintere Surround Speaker für dein Heimkino.
- Wenn du deinem System einen Sonos One hinzufügen möchtest, findest du weitere Informationen unter **Erste Schritte**.

Hinweis: Im Laufe der Zeit werden wir weitere Dienste und Skills hinzufügen. Die Sprachsteuerung wird noch nicht in allen Ländern unterstützt. Dieses Feature wird verfügbar sein, sobald Sonos und ein Sprachdienst in deiner Region zusammen gestartet werden.



Steuerelemente und Leuchten

::	Lautstärkeregler	<ul style="list-style-type: none"> • Um die Lautstärke schnell zu ändern, halte das Steuerelement gedrückt: • Lauter (rechts); Leiser (links).
>	Wiedergabe/Pause	<ul style="list-style-type: none"> • Drücke <i>einmal</i> auf diese Taste, um die Wiedergabe zu starten oder zu pausieren. • Halte die Taste gedrückt, um die Musik hinzuzufügen, die in einem anderen Raum abgespielt wird.
:: > ::	Nächster/Vorheriger Song	<ul style="list-style-type: none"> • Wische nach rechts über die Touch Steuerung, um zum nächsten Song zu springen. • Wische nach links, um zum vorherigen Song zu springen. <p>Hinweis: Du kannst nicht zum vorherigen oder nächsten Song springen, wenn du einen Radiosender hörst.</p>
	Mikrofonanzeige	<ul style="list-style-type: none"> • Tippe auf das Mikrofonlämpchen, um das Mikrofon ein- oder auszuschalten. • Wenn das Lämpchen leuchtet, ist die Sprachsteuerung aktiviert und du kannst Sprachbefehle verwenden. • Wenn es nicht leuchtet, ist die Sprachsteuerung deaktiviert. <p>Hinweis: Wenn das Lämpchen ausgeschaltet ist, halte die Mikrofonanzeige gedrückt, um mit Alexa zu sprechen. Lass die Taste los, um die Sprachsteuerung wieder zu deaktivieren.</p>
Statusleuchte		Zeigt den Status an. Weitere Informationen findest du im Abschnitt https://faq.sonos.com/led .

Anschlüsse

Verbindungstaste	Drücke auf diese Taste, um während der Einrichtung eine Verbindung herzustellen.
Ethernet-Port	Verwende ein Ethernet-Kabel, wenn du eine Verbindung zu einem Router, einem Computer oder einem optionalen NAS-Gerät (Network-Attached Storage) herstellen möchtest.
Stromversorgung	Verwende nur das mitgelieferte Stromkabel (bei Verwendung eines Stromkabels von Drittanbietern erlischt die Garantie). Hinweis: Stecke das Stromkabel fest ein, bis es mit der Unterseite des Speakers abschließt.

Auswählen eines Standorts

Du kannst deinen Speaker praktisch überall aufstellen. Hier findest du einige Richtlinien:

- Der Sonos One bietet auch bei Aufstellung neben einer Wand oder auf einem Regal einen tollen Klang. Um eine optimale Klangleistung zu erhalten, lass an der Rückseite des Speakers mindestens 2,5 cm Platz.
- Das Gerät ist *feuchtigkeitsabweisend*, sodass du es im Bad verwenden kannst.
- Es ist allerdings *nicht wasserdicht* – halte es daher von Wasser fern und lass es nicht im Regen stehen.

Speaker-Montagevorrichtungen und -Ständer

Informationen zu Wandmontage-Kits oder Ständern, die perfekt auf deine Sonos Produkte zugeschnitten sind, findest du unter [Zubehör](#) auf unserer Website.

Mikrofon ein/aus

Berühre , um das Mikrofon ein- und auszuschalten. (Wenn du keinen Sprachdienst installiert hast, ist das Mikrofon nicht aktiv.)

Wenn das Mikrofonlämpchen leuchtet, ist die Sprachsteuerung aktiviert und Alexa ist für Sprachbefehle bereit. Wenn das Mikrofonlämpchen nicht leuchtet, ist die Sprachsteuerung deaktiviert.

Wenn du einen Sprachdienst installiert hast und das Mikrofon ausgeschaltet ist, kannst du dennoch Sprachbefehle verwenden. Halte einfach  gedrückt, solange du mit Alexa sprichst. In diesem Fall brauchst du kein Aktivierungswort. Wenn du die Mikrofontaste loslässt, schaltet sich die Sprachsteuerung wieder ab.

Spezifikationen

Feature	Beschreibung
Audio	
Verstärker	Zwei digitale Verstärker der Klasse D.
Hochtöner	Ein Hochtöner sorgt für klare und exakte Wiedergabe der hohen Frequenzen.
Mitteltöner	Ein Mitteltöner gewährleistet die originalgetreue Wiedergabe der Sprechfrequenzen aus dem mittleren Tonbereich sowie einen tiefen, satten Bass.
Stereo Paar	Verwandle zwei Speaker in separate Speaker für den linken und rechten Kanal und erzeuge so einen breiteren, intensiveren Sound.
Heimkino	Füge zwei Speaker als Surround Speaker hinzu, um echten Surround Sound zu erleben.
Mikrofone	<ul style="list-style-type: none"> • Anordnung von Fernfeldmikrofonen. • Mikrofon-LED, festverdrahtet mit den Sprachmikrofonen, für zusätzlichen Schutz der Privatsphäre. So weißt du immer, wann das Mikrofon aktiv ist.
Sprachsteuerung	Integrierte Sprachsteuerung.
Netzwerkverbindung*	
WLAN-Konnektivität	Stellt eine Verbindung mit deinem Heim-WLAN über einen beliebigen 802.11b/g/n-Router her. Reine 802.11n-Netzwerkkonfigurationen werden nicht unterstützt. Du kannst entweder die Routereinstellungen zu 802.11b/g/n ändern oder ein Sonos Produkt mit deinem Router verbinden.
Ethernet-Port	Ein Ethernet-Port mit 10/100 MBit/s. Du kannst ein Sonos Produkt direkt an deinen Router anschließen, falls dein WLAN unzuverlässig ist.

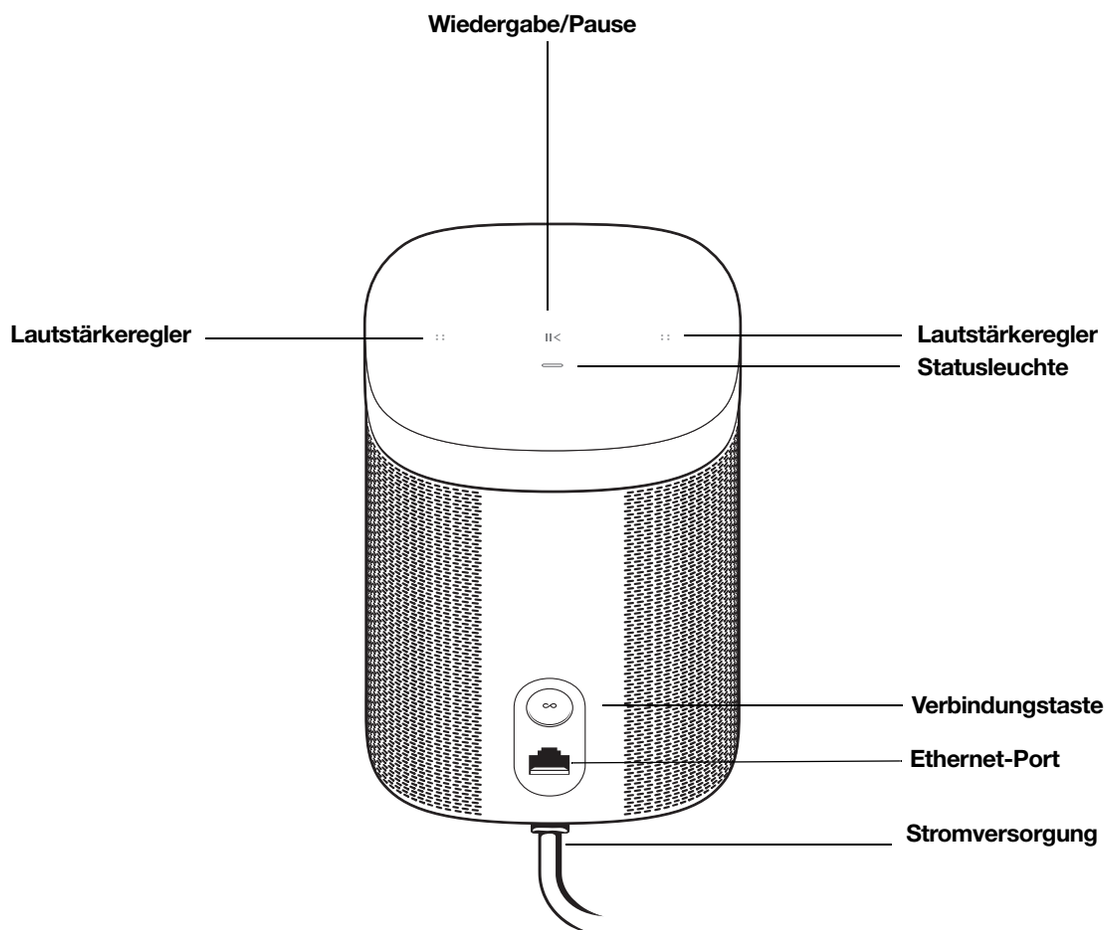
Feature	Beschreibung
Allgemeines	
Stromversorgung	Automatische Umschaltung von 100–240 VAC, 50/60 Hz, 1 A Wechselstrom Universaleingang.
Maße (H x B x T)	161,45 mm x 119,7 mm x 119,7 mm
Gewicht	1,85 kg
Betriebstemperatur	0 °C bis 40 °C
Lagerungstemperatur	–20 °C bis 70 °C
Feuchtigkeitsbeständig	Hält hoher Feuchtigkeit stand, beispielsweise in einem Badezimmer bei laufender Dusche. (Er ist nicht wasserdicht oder wasserfest.)
Produktoberfläche	Weiß mit weißer Front; schwarz mit schwarzer Front
Lieferumfang	Sonos One, Stromkabel und Kurzanleitung.

* Änderungen der hier genannten Spezifikationen vorbehalten.

Sonos One SL

Der Speaker für Stereo Paare und Surround Speaker fürs Heimkino

- Kompaktes Design, das fast überall hin passt.
- Touch Steuerelemente ermöglichen das Anpassen der Lautstärke, Wiedergabe und Pause oder das Überspringen von Titeln.
- Kopple den One SL mit einem Sonos One oder einem weiteren One SL für Stereo Sound oder verwende ein Paar als hintere Surround Speaker für dein Heimkino.
- Wenn du deinem System einen Sonos One SL hinzufügen möchtest, findest du weitere Informationen unter **Erste Schritte**.



Steuerelemente und Leuchten

∴	Lautstärkeregler	<ul style="list-style-type: none"> • Um die Lautstärke schnell zu ändern, halte das Steuerelement gedrückt: • Lauter (rechts); Leiser (links).
>	Wiedergabe/Pause	<ul style="list-style-type: none"> • Drücke <i>einmal</i> auf diese Taste, um die Wiedergabe zu starten oder zu pausieren. • Halte die Taste gedrückt, um die Musik hinzuzufügen, die in einem anderen Raum abgespielt wird.
∴ > ∴	Nächster/Vorheriger Song	<ul style="list-style-type: none"> • Wische nach rechts über die Touch Steuerung, um zum nächsten Song zu springen. • Wische nach links, um zum vorherigen Song zu springen. <p>Hinweis: Du kannst nicht zum vorherigen oder nächsten Song springen, wenn du einen Radiosender hörst.</p>
Statusleuchte		Zeigt den Status an. Weitere Informationen findest du im Abschnitt https://faq.sonos.com/led .

Anschlüsse

Verbindungstaste	Drücke auf diese Taste, um während der Einrichtung eine Verbindung herzustellen.
Ethernet-Port	Verwende das mitgelieferte Ethernet-Kabel, wenn du eine Verbindung zu einem Router, einem Computer oder einem optionalen NAS-Gerät (Network-Attached Storage) herstellen möchtest.
Wechselstromeingang (Stromversorgung)	Verwende nur das mitgelieferte Stromkabel (bei Verwendung eines Stromkabels von Drittanbietern erlischt die Garantie). Hinweis: Stecke das Stromkabel fest ein, bis es mit der Unterseite des Speakers abschließt.

Auswählen eines Standorts

Du kannst deinen Speaker praktisch überall aufstellen. Hier findest du einige Richtlinien:

- Der Sonos One SL bietet auch bei Aufstellung neben einer Wand oder auf einem Regal einen tollen Klang. Um eine optimale Klangleistung zu erhalten, lass an der Rückseite des Speakers mindestens 2,5 cm Platz.
- Das Gerät ist *feuchtigkeitsabweisend*, sodass du es im Bad verwenden kannst.
- Es ist allerdings *nicht wasserdicht* – halte es daher von Wasser fern und lass es nicht im Regen stehen.

Speaker-Montagevorrichtungen und -Ständer

Informationen zu Wandmontage-Kits oder Ständern, die perfekt auf deine Sonos Produkte zugeschnitten sind, findest du unter [Zubehör](#) auf unserer Website.

Spezifikationen

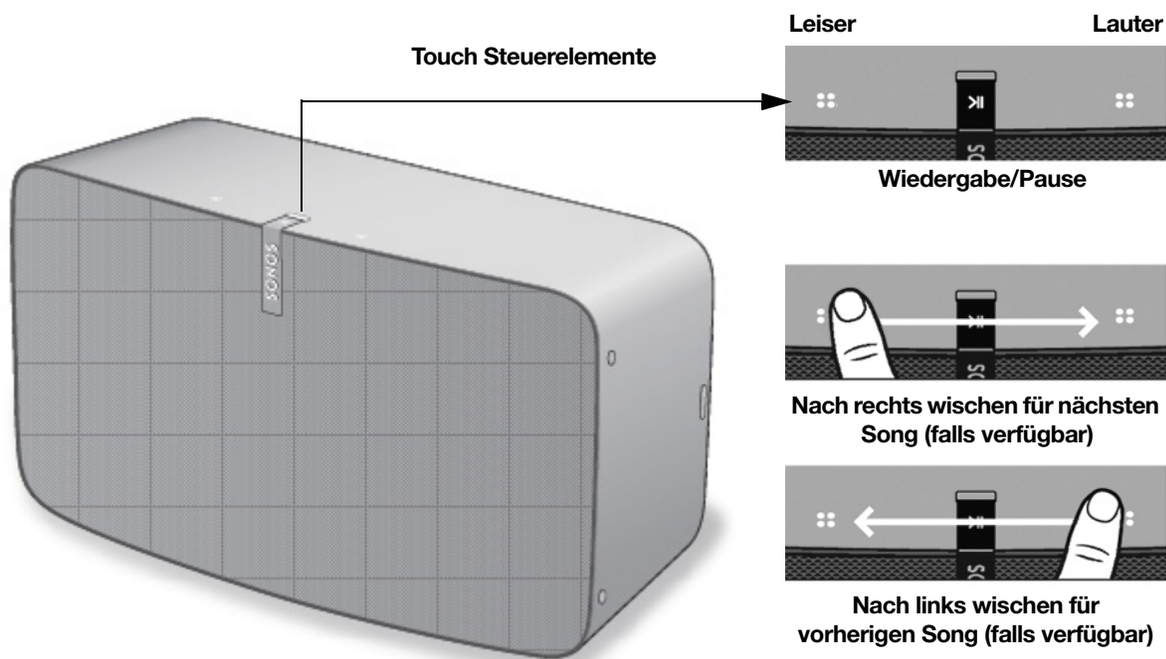
Feature	Beschreibung
Audio	
Verstärker	Zwei digitale Verstärker der Klasse D.
Hochtöner	Ein Hochtöner sorgt für klare und exakte Wiedergabe der hohen Frequenzen.
Mitteltöner	Ein Mitteltöner gewährleistet die originalgetreue Wiedergabe der Sprechfrequenzen aus dem mittleren Tonbereich sowie einen tiefen, satten Bass.
Stereo Paar	Verwandle zwei Speaker in separate Speaker für den linken und rechten Kanal und erzeuge so einen breiteren, intensiveren Sound.
Heimkino	Füge zwei Speaker als Surround Speaker hinzu, um echten Surround Sound zu erleben.
Netzwerkverbindung*	
WLAN-Konnektivität	Stellt eine Verbindung mit deinem Heim-WLAN über einen beliebigen 802.11b/g/n-Router her. Reine 802.11n-Netzwerkkonfigurationen werden nicht unterstützt. Du kannst entweder die Routereinstellungen zu 802.11b/g/n ändern oder ein Sonos Produkt mit deinem Router verbinden.
Ethernet-Port	Ein Ethernet-Port mit 10/100 MBit/s. Du kannst ein Sonos Produkt direkt an deinen Router anschließen, falls dein WLAN unzuverlässig ist.
Allgemeines	
Stromversorgung	Automatische Umschaltung von 100–240 VAC, 50/60 Hz, 1 A Wechselstrom Universaleingang.
Maße (H x B x T)	161,45 mm x 119,7 mm x 119,7 mm
Gewicht	1,85 kg
Betriebstemperatur	0 °C bis 40 °C
Lagerungstemperatur	–20 °C bis 70 °C
Feuchtigkeitsbeständig	Hält hoher Feuchtigkeit stand, beispielsweise in einem Badezimmer bei laufender Dusche. (Er ist nicht wasserdicht oder wasserfest.)
Produktoberfläche	Weiß mit weißer Front; schwarz mit schwarzer Front
Lieferumfang	Sonos One SL, Stromkabel, Ethernet-Kabel und Kurzanleitung.

* Änderungen der hier genannten Spezifikationen vorbehalten.

Play:5

Unser größter Speaker mit dem fettesten Sound.

- Hardware und Software wurden eigens von Sonos auf einen reinen, mitreißenden Sound ausgelegt, kristallklar bei jeder Lastärke.
- Drei Hochtöner und drei Mitteltöner, jeweils mit einem eigenen Verstärker, sind perfekt auf die Speaker und die akustische Architektur abgestimmt.
- Kopple zwei Play:5 für Stereo Sound oder verwende zwei Play:5 als hintere Surround Speaker für dein Heimkino.
- Wenn du deinem Sonos System einen Play:5 hinzufügen möchtest, findest du weitere Informationen unter **Erste Schritte**.

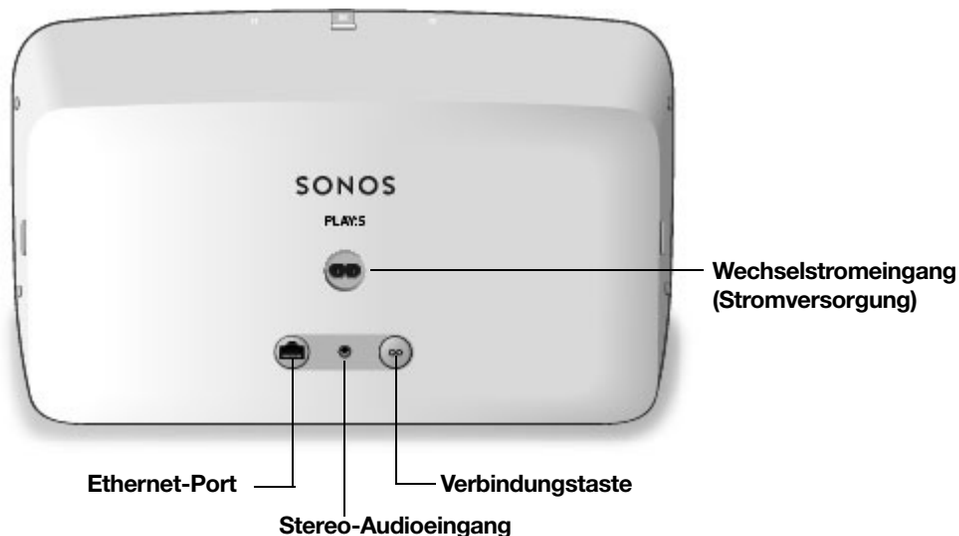


Hinweis: Die Front kann nicht entfernt werden. Das Manipulieren der Front kann zur Beschädigung des Play:5 führen.

Steuerelemente und Leuchten

::	Lautstärkeregler	Um die Lautstärke schnell zu ändern, berühre das Steuerelement für längere Zeit: <ul style="list-style-type: none"> • Lauter (rechts) • Leiser (links)
>	Wiedergabe/Pause	<ul style="list-style-type: none"> • Drücke <i>einmal</i> auf diese Taste, um die Wiedergabe zu starten oder zu pausieren. • Halte die Taste gedrückt, um die Musik hinzuzufügen, die in einem anderen Raum abgespielt wird.
:: > ::	Nächster/Vorheriger Song	<ul style="list-style-type: none"> • Wische nach rechts über die Touch Steuerung, um zum nächsten Song zu springen. • Wische nach links, um zum vorherigen Song zu springen. <p>Hinweis: Du kannst nicht zum vorherigen oder nächsten Song springen, wenn du einen Radiosender hörst.</p>
	Statusleuchte	Zeigt den Status an. Weitere Informationen findest du im Abschnitt https://faq.sonos.com/led .

Anschlüsse



Verbindungstaste	Drücke auf diese Taste, um während der Einrichtung eine Verbindung herzustellen.
Ethernet-Port	Verwende das mitgelieferte Ethernet-Kabel, wenn du eine Verbindung zu einem Router, einem Computer oder einem optionalen NAS-Gerät (Network-Attached Storage) herstellen möchtest.
Wechselstromeingang (Stromversorgung)	Verwende nur das mitgelieferte Stromkabel (bei Verwendung eines Stromkabels von Drittanbietern erlischt die Garantie). Hinweis: Stecke das Stromkabel fest ein, bis es mit der Unterseite des Speakers abschließt.
Stereo-Audioeingang (3,5 mm)	Hier schließt du externe Musik-Player an.

Auswählen eines Standorts

Du kannst deinen Speaker praktisch überall aufstellen. Zum Erzielen einer optimalen Leistung findest du hier einige Richtlinien:

- Der Play:5 ist ein kraftvoller und leistungsstarker Speaker, der auf einer flachen Oberfläche aufgestellt werden sollte, die stabil genug ist, um das Gerät zu halten. Stelle sicher, dass sich die Gummifüße des Play:5 vollständig auf der flachen Oberfläche befinden.
- Lasse rund um den Play:5 einschließlich Stromkabel mindestens 5 cm Platz.
- Für einen einzelnen Play:5 Speaker empfiehlt Sonos eine horizontale Aufstellung für einen breiteren Stereo Sound. (Ein einzelner Play:5 Speaker im vertikalen Modus ist ein Monolautsprecher, es gibt keine Stereotrennung.)
- Stelle den Play:5 gegenüber der Position auf, an der du normalerweise Musik hörst (ungefähr auf Ohrhöhe für ein optimales Ergebnis).
- Informationen zur Aufstellung eines Stereo Paares findest du unter **Stereo Paare**.
- Der Play:5 ist feuchtigkeitsbeständig, sodass du ihn im Badezimmer verwenden kannst; er ist jedoch nicht wasserfest. Stelle ihn daher nicht in der Nähe von Wasser auf und setze ihn nicht starkem Regen aus.

Speaker-Montagevorrichtungen und -Ständer

Informationen zu Wandmontage-Kits oder Ständern, die perfekt auf deine Sonos Produkte zugeschnitten sind, findest du unter **Zubehör** auf unserer Website. Befolge die Anweisungen im Kit.

Eingang

Verbinde eine externe Quelle wie einen Phono-Vorverstärker (dein **Plattenspieler** hat möglicherweise einen eingebauten Phono-Vorverstärker) oder ein anderes Audiogerät. **Mehr erfahren**.

Spezifikationen

Feature	Beschreibung
Audio	
Verstärker	Sechs digitale Verstärker der Klasse D, die perfekt auf die sechs Lautsprechertreiber und die akustische Architektur abgestimmt sind.
Hochtöner	Drei Hochtöner sorgen für klare und exakte Wiedergabe der hohen Frequenzen.
Mitteltöner	Drei Mitteltöner sorgen für die originalgetreue Wiedergabe der Stimmfrequenzen aus dem mittleren Tonbereich und für einen tiefen, satten Bass – unverzerrt selbst bei hohen Lautstärken.
Mitteltöner in einem Line-Array (drei Treiber oben und drei unten)	Schafft eine breite Stereo-Klangbühne, die den Sound nach links, rechts und in die Mitte leitet.
Stereo Paar	Verwandle zwei Speaker in separate Speaker für den linken und rechten Kanal und erzeuge so einen breiteren, intensiveren Sound.
Heimkino	Füge zwei Speaker als Surround Speaker hinzu, um echten Surround Sound zu erleben.

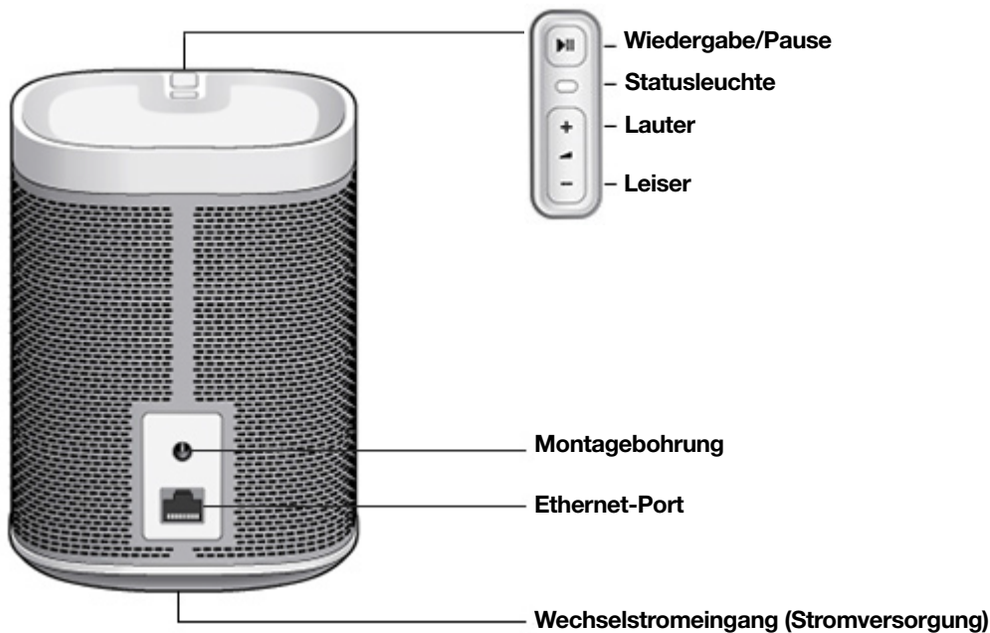
Feature	Beschreibung
Netzwerkverbindung*	
WLAN-Konnektivität	Stellt eine Verbindung mit deinem Heim-WLAN über einen beliebigen 802.11b/g/n-Router her. Reine 802.11n-Netzwerkfigurationen werden nicht unterstützt. Du kannst entweder die Routereinstellungen zu 802.11b/g/n ändern oder ein Sonos Produkt mit deinem Router verbinden.
Ethernet-Port	Ein Ethernet-Port mit 10/100 MBit/s. Du kannst ein Sonos Produkt direkt an deinen Router anschließen, falls dein WLAN unzuverlässig ist.
Allgemeines	
Mikrofone	Speaker mit einer Seriennummer, die mit 1704 oder einer höheren Zahl beginnt, besitzen keine Mikrofone. In Speakern mit einer Seriennummer, die mit 1703 oder einer niedrigeren Zahl beginnt, sind zwei Mikrofone eingebaut. Diese Mikrofone sind jedoch nicht aktiviert und können nicht verwendet werden. Wenn du Fragen hast, besuche www.sonos.com/support .
Stromversorgung	Automatische Umschaltung von 100–240 VAC, 50/60 Hz, 2,3 A Wechselstrom Universaleingang.
Audioeingang	3,5-mm-Audioeingang mit automatischer Erkennung.
Abmessungen (H x B x T)	364 mm x 203 mm x 154 mm
Gewicht	6,36 kg
Montagebohrung	Keine
Betriebstemperatur	0 °C bis 40 °C
Lagerungstemperatur	–20 °C bis 70 °C
Feuchtigkeitsbeständig	Hält hoher Feuchtigkeit stand, beispielsweise in einem Badezimmer bei laufender Dusche. (Er ist nicht wasserdicht oder wasserfest.)
Produktoberfläche	Mattweißes oder mattschwarzes Gehäuse, graphitfarbene Front
Lieferumfang	Play:5, Stromkabel, Ethernet-Kabel und Kurzanleitung.

* Änderungen der hier genannten Spezifikationen vorbehalten.

Play:1

Der kleine Speaker mit großem Sound.

- Passt überall hin, füllt jeden Raum. Für Wand- oder Ständermontage.
- Zwei speziell ausgerichtete Treiber, 9 cm Mitteltöner und Hochtöner, jeweils mit eigenem Verstärker.
- Feuchtigkeitsbeständig. Perfekt fürs Bad (oder den Garten).
- Kopple zwei Play:1 für Stereo Sound oder verwende zwei Play:1 als hintere Surround Speaker für dein Heimkino.
- Für die Einrichtung siehe **Erste Schritte**.



Steuerelemente und Leuchten

+ -	Lauter (+) Leiser (-)	Drücke diese Tasten, um die Lautstärke zu ändern. Hinweis: Du kannst auch die App verwenden.
>	Wiedergabe/Pause	<ul style="list-style-type: none"> • Drücke <i>einmal</i> auf diese Taste, um die Wiedergabe zu starten oder zu pausieren. • Drücke sie <i>zweimal</i>, um zum nächsten Song zu wechseln (falls die ausgewählte Musikquelle dies zulässt). • Durch <i>dreimal</i> drücken wechselst du zum vorherigen Song. • Halte die Taste gedrückt, um die Musik hinzuzufügen, die in einem anderen Raum abgespielt wird. <p>Hinweis: Du kannst nicht zum vorherigen oder nächsten Song springen, wenn du einen Radiosender hörst.</p>
	Statusleuchte	Zeigt den Status an. Weitere Informationen findest du im Abschnitt https://faq.sonos.com/led .

Anschlüsse

Montagebohrung mit 1/4"-20-Gewinde	Integriertes Gewinde für die Wandmontage (Halterung nicht im Lieferumfang enthalten). Weitere Informationen zu diesem Thema findest du unter <u>Speaker-Montagevorrichtungen und -Ständer</u> .
Ethernet-Port	Verwende das mitgelieferte Ethernet-Kabel, wenn du eine Verbindung zu einem Router, einem Computer oder einem optionalen NAS-Gerät (Network-Attached Storage) herstellen möchtest.
Wechselstromeingang (Stromversorgung)	Verwende nur das mitgelieferte Stromkabel (bei Verwendung eines Stromkabels von Drittanbietern erlischt die Garantie). Stecke das Stromkabel fest ein, bis es bündig im Speaker steckt.

Auswählen eines Standorts

Du kannst deinen Speaker praktisch überall aufstellen. Zum Erzielen einer optimalen Leistung findest du hier einige Richtlinien:

- Der Play:1 wurde so konzipiert, dass er auch dann eine gute Leistung erzielt, wenn er neben einer Wand oder einer anderen Oberfläche aufgestellt wird. Für eine optimale Leistung empfiehlt es sich, an der Rückseite des Geräts mehr als 2,5 cm Platz zu lassen.
- Der Play:1 ist *feuchtigkeitbeständig*, sodass du ihn im Badezimmer verwenden kannst; er ist jedoch nicht *wasserfest*. Stelle ihn daher nicht in der Nähe von Wasser auf und setze ihn nicht starkem Regen aus.

Einrichtung

Siehe **Erste Schritte**, wenn du deinen Speaker eingerichtet hast.

Speaker-Montagevorrichtungen und -Ständer

Der Play:1 verfügt über eine Montagevorrichtung mit 1/4"-20-Standardgewinde. Bei Bedarf kannst du ihn einfach mithilfe einer entsprechenden Montagevorrichtung an der Wand montieren (nicht im Lieferumfang enthalten). Wähle hierzu eine Stelle, die in der Nähe einer Steckdose liegt (das Stromkabel ist 2 m lang). Vermeide Hitze, Dampf, Tropfwasser oder versteckte Kabel, und befolge die Anweisungen, die dem Montagesatz beiliegen. Du kannst das Gerät mit der Oberseite nach oben (Steuertasten oben) oder mit der Oberseite nach unten (Steuertasten unten) aufhängen.

Hinweis: Stelle sicher, dass die von dir erworbene Halterung für die Wandmontage mindestens 3,6 kg tragen kann und einen 1/4"-20-Gewindestab besitzt.

Informationen zu Wandmontage-Kits oder Ständern, die perfekt auf deine Sonos Produkte zugeschnitten sind, findest du unter **Zubehör** auf unserer Website. Befolge die Anweisungen im Kit.

Spezifikationen

Feature	Beschreibung
Audio	
Verstärker	Zwei digitale Verstärker der Klasse D.
Hochtöner	Ein Hochtöner sorgt für klare und exakte Wiedergabe der hohen Frequenzen.
Mitteltöner	Ein Mitteltöner gewährleistet die originalgetreue Wiedergabe der Sprechfrequenzen aus dem mittleren Tonbereich sowie einen tiefen, satten Bass.
Stereo Paar	Verwandle zwei Speaker in separate Speaker für den linken und rechten Kanal und erzeuge so einen breiteren, intensiveren Sound.
Heimkino	Füge zwei Speaker als Surround Speaker hinzu, um echten Surround Sound zu erleben.
Netzwerkverbindung*	
WLAN-Konnektivität	Stellt eine Verbindung mit deinem Heim-WLAN über einen beliebigen 802.11b/g/n-Router her. Reine 802.11n-Netzwerkkonfigurationen werden nicht unterstützt. Du kannst entweder die Routereinstellungen zu 802.11b/g/n ändern oder ein Sonos Produkt mit deinem Router verbinden.
Ethernet-Port	Ein Ethernet-Port mit 10/100 MBit/s. Du kannst ein Sonos Produkt direkt an deinen Router anschließen, falls dein WLAN unzuverlässig ist.
Allgemeines	
Stromversorgung	Automatische Umschaltung von 100–240 VAC, 50/60 Hz, 1 A Wechselstrom Universaleingang.
Maße (H x B x T)	161,45 mm x 119,7 mm x 119,7 mm
Gewicht	1,85 kg
Montagebohrung	Montagevorrichtung mit 1/4"-20-Standardgewinde
Betriebstemperatur	0 °C bis 40 °C
Lagerungstemperatur	-20 °C bis 70 °C
Feuchtigkeitsbeständig	Hält hoher Feuchtigkeit stand, beispielsweise in einem Badezimmer bei laufender Dusche. (Er ist nicht wasserdicht oder wasserfest.)
Produktoberfläche	Weiß mit alufarbener Front; schwarz mit graphitfarbener Front
Lieferumfang	Play:1, Stromkabel, Ethernet-Kabel und Kurzanleitung.

* Änderungen der hier genannten Spezifikationen vorbehalten.

Play:3

Der mittelgroße Speaker mit Stereo Sound.

- Drei eigens abgestimmte Treiber (zwei Mitteltöner und ein Hochtöner), jeweils mit eigenem Verstärker.
- Stelle ihn vertikal oder horizontal auf – die Software passt den Sound automatisch für eine optimale Leistung an.
- Kopple zwei Play:3 für Stereo Sound oder verwende zwei Play:3 als hintere Surround Speaker für dein Heimkino.
- Wenn du deinem Sonos System einen Play:3 hinzufügen möchtest, findest du weitere Informationen unter **Erste Schritte**.



Hinweis: Die Front kann nicht entfernt werden. Das Manipulieren der Front kann zur Beschädigung des Play:3 führen.

Steuerelemente und Leuchten

<p>+ -</p>	<p>Lauter (+) Leiser (-)</p>	<p>Drücke diese Tasten, um die Lautstärke zu ändern. Hinweis: Du kannst auch die App verwenden.</p>
<p>> </p>	<p>Wiedergabe/Pause</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Drücke <i>einmal</i> auf diese Taste, um die Wiedergabe zu starten oder zu pausieren. • Drücke sie <i>zweimal</i>, um zum nächsten Song zu wechseln (falls die ausgewählte Musikquelle dies zulässt). • Durch <i>dreimal</i> drücken wechselst du zum vorherigen Titel. • Halte die Taste gedrückt, um die Musik hinzuzufügen, die in einem anderen Raum abgespielt wird. <p>Hinweis: Du kannst nicht zum vorherigen oder nächsten Song springen, wenn du einen Radiosender hörst.</p>
	<p>Statusleuchte</p>	<p>Zeigt den Status an. Weitere Informationen findest du im Abschnitt https://faq.sonos.com/led.</p>

Anschlüsse



<p>Montagebohrung mit /4"-20-Gewinde</p>	<p>Integriertes Gewinde für die Wandmontage (Halterung nicht im Lieferumfang enthalten). Weitere Informationen zu diesem Thema findest du unter Speaker-Montagevorrichtungen und -Ständer.</p>
<p>Ethernet-Port</p>	<p>Verwende das mitgelieferte Ethernet-Kabel, wenn du eine Verbindung zu einem Router, einem Computer oder einem optionalen NAS-Gerät (Network-Attached Storage) herstellen möchtest.</p>
<p>Wechselstromeingang (Stromversorgung)</p>	<p>Verwende nur das mitgelieferte Stromkabel (bei Verwendung eines Stromkabels von Drittanbietern erlischt die Garantie). Stecke das Stromkabel fest ein, bis es bündig im Speaker steckt.</p>

Auswählen eines Standorts

Du kannst deinen Speaker praktisch überall aufstellen. Zum Erzielen einer optimalen Leistung findest du hier einige Richtlinien:

- Stelle ihn je nach Platz entweder horizontal oder vertikal auf – der Equalizer passt sich automatisch an, sodass der Klang in jeder Ausrichtung immer perfekt ist.
- Er wurde so konzipiert, dass er auch dann eine gute Leistung erzielt, wenn er neben einer Wand oder einer anderen Oberfläche aufgestellt wird. Für eine optimale Leistung empfiehlt es sich, an der Rückseite des Geräts mehr als 2,5 cm Platz zu lassen.
- Er ist nicht wasserfest. Stelle ihn daher nicht in der Nähe von Wasser auf und setze ihn nicht starkem Regen aus.
- Stelle den Play:3 nicht in der Nähe eines älteren Fernsehers (mit Kathodenstrahlröhre, CRT) auf. Wenn du Farbveränderungen oder Verzerrungen der Bildqualität feststellst, vergrößere einfach die Entfernung zwischen dem Play:3 und dem Fernseher.

Speaker-Montagevorrichtungen und -Ständer

Der Play:3 verfügt über eine Montagevorrichtung mit 1/4"-20-Standardgewinde. Bei Bedarf kannst du ihn einfach mithilfe einer entsprechenden Montagevorrichtung an der Wand montieren (nicht im Lieferumfang enthalten). Wähle hierzu eine Stelle, die in der Nähe einer Steckdose liegt (das Stromkabel ist 2 m lang). Vermeide Hitze, Dampf, Tropfwasser oder versteckte Kabel, und befolge die Anweisungen, die der Montagehalterung beiliegen.

Hinweis: Stelle sicher, dass die von dir erworbene Halterung für die Wandmontage mindestens 4,5 kg tragen kann und einen 1/4"-20-Gewindestab besitzt.

Informationen zu Wandmontage-Kits oder Ständern, die perfekt auf deine Sonos Produkte zugeschnitten sind, findest du unter [Zubehör](#) auf unserer Website. Befolge die Anweisungen im Kit.

Spezifikationen

Feature	Beschreibung
Audio	
Verstärker	Drei digitale Verstärker der Klasse D.
Speaker	Drei-Wege-Speaker-System – zwei 3-Zoll-Mitteltöner und ein Hochtöner. Jede Komponente des Produkts verfügt über einen eigenen Verstärker.
Passiver Bass	Ein passiver Bass auf der Rückseite mit einer Oberfläche von 60 cm ² .
Stereo Paar	Verwandle zwei Speaker in separate Speaker für den linken und rechten Kanal und erzeuge so einen breiteren, intensiveren Sound.
Heimkino	Füge zwei Speaker als Surround Speaker hinzu, um echten Surround Sound zu erleben.

Feature	Beschreibung
Netzwerkverbindung*	
WLAN-Konnektivität	Stellt eine Verbindung mit deinem Heim-WLAN über einen beliebigen 802.11b/g/n-Router her. Reine 802.11n-Netzwerkkonfigurationen werden nicht unterstützt. Du kannst entweder die Routereinstellungen zu 802.11b/g/n ändern oder ein Sonos Produkt mit deinem Router verbinden.
Ethernet-Port	Ein Ethernet-Port mit 10/100 MBit/s. Du kannst ein Sonos Produkt direkt an deinen Router anschließen, falls dein WLAN unzuverlässig ist.
Allgemeines	
Stromversorgung	Automatische Umschaltung von 100–240 VAC, 50/60 Hz, 2 A Wechselstrom Universaleingang.
Maße (H x B x T)	132 mm x 268 mm x 160 mm
Gewicht	2,6 kg
Montagebohrung	Montagevorrichtung mit 1/4"-20-Standardgewinde
Betriebstemperatur	0 °C bis 40 °C
Lagerungstemperatur	–20 °C bis 70 °C
Produktoberfläche	Weiß mit alufarbener Front; schwarz mit graphitfarbener Front
Lieferumfang	Play:3, Stromkabel, Ethernet-Kabel und Kurzanleitung.

* Änderungen der hier genannten Spezifikationen vorbehalten.

Beam

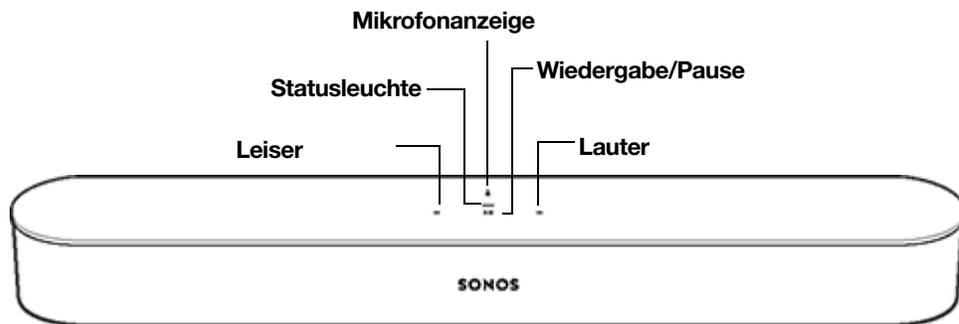
Die intelligente, kompakte Soundbar für deinen Fernseher

- Höre, was du möchtest – Musik, TV, Filme, Podcasts, Radio, Hörbücher und Videospiele.
- Perfekte Größe für Wandmontage ober- oder unterhalb deines Fernsehers oder für die Aufstellung auf einem Möbelstück.
- Großartig für kleine bis mittelgroße Räume.
- **Mikrofon ein/aus** zur freihändigen Verwendung.
- Schnelle und einfache Einrichtung mit nur einem Kabel, das an den Fernseher angeschlossen wird.
- Erweiterbar. Füge einen Sub und zwei Sonos Speaker wie Play:1 hinzu, um 5.1 Surround Sound zu genießen. Weitere Informationen findest du unter **Sonos Heimkino**.
- Wenn du deinem Sonos System eine Beam hinzufügen möchtest, findest du weitere Informationen unter **Erste Schritte**.

Steuerelemente und Leuchten

Wischen, berühren, tippen oder fragen – die Beam bietet vielfältige Möglichkeiten für die Sound-Steuerung.

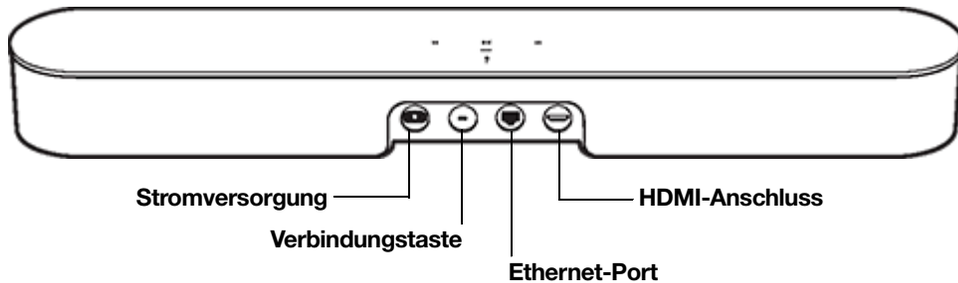
- Mit den Touch Steuerelementen – berühre sie oder wische darüber.
- Mit der Sprachsteuerung – richte sie ein und benutze deine Stimme, um den Fernseher ein- oder auszuschalten, die Lautstärke zu ändern oder Musik abzuspielen.
- Mit der App.
- Mit der Fernbedienung deines Fernsehers.



⏮	Lautstärkeregl.	Tippe darauf für kleinere Änderungen, oder halte den Finger darauf, um die Lautstärke schnell zu ändern: <ul style="list-style-type: none"> • Lauter (rechts) • Leiser (links) Hinweis: Du kannst auch die App, Alexa oder die Fernbedienung verwenden.
>	Wiedergabe/Pause	Berühre diese Taste zum Starten oder Anhalten der Wiedergabe.
⏮ > ⏭	Nächster/Vorheriger Song (nur Musik)	<ul style="list-style-type: none"> • Wische nach rechts über die Touch Steuerung, um zum nächsten Song zu springen. • Wische nach links, um zum vorherigen Song zu springen. Hinweis: Du kannst nicht zum vorherigen oder nächsten Song springen, wenn du einen Radiosender hörst.

	<p>Mikrofonanzeige</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Tippe auf das Mikrofonlämpchen, um das Mikrofon ein- oder auszuschalten. • Wenn das Lämpchen leuchtet, ist die Sprachsteuerung aktiviert und du kannst Sprachbefehle verwenden. • Wenn es nicht leuchtet, ist die Sprachsteuerung deaktiviert. <p>Hinweis: Wenn das Lämpchen ausgeschaltet ist, halte die Mikrofonanzeige gedrückt, um mit Alexa zu sprechen. Lass die Taste los, um die Sprachsteuerung wieder zu deaktivieren.</p>
<p>Statusleuchte</p>		<p>Zeigt den Status an. Weitere Informationen findest du im Abschnitt https://faq.sonos.com/led.</p>

Anschlüsse



<p>Wechselstromeingang (Stromversorgung)</p>	<p>Verwende nur das mitgelieferte Stromkabel (bei Verwendung eines Stromkabels von Drittanbietern erlischt die Garantie).</p> <p>Hinweis: Stecke das Stromkabel fest ein, bis es bündig im Speaker steckt.</p>
<p>Verbindungstaste</p>	<p>Drücke auf diese Taste, um während der Einrichtung eine Verbindung herzustellen.</p>
<p>Ethernet-Port</p>	<p>Verwende ein Ethernet-Kabel, wenn du eine Verbindung zu einem Router, einem Computer oder einem optionalen NAS-Gerät (Network-Attached Storage) herstellen möchtest.</p>
<p>HDMI-Anschluss</p>	<p>Hier schließt du die Soundbar an deinen Fernseher an.</p>

Auswählen eines Standorts

Die Beam eignet sich zur Wandmontage ober- oder unterhalb deines Fernsehers oder zur Aufstellung auf einem Möbelstück.

Aufstellung auf einem Möbelstück

- Stelle sie waagrecht auf eine stabile und ebene Fläche mit mindestens 50 mm Abstand vom Fernseher.
- Platziere sie nicht senkrecht oder auf ihrer Seite.
- Verdecke nicht den IR-Sensor des Fernsehers.
- Wenn du sie in einem Regal aufstellst, platziere sie ganz vorne und lass auf beiden Seiten mindestens 50 mm Abstand, um eine optimale Soundqualität zu erzielen.

- Lass oberhalb der Beam mindestens 25 mm Platz, damit du die Touch Steuerelemente erreichen kannst.
- Die beste Klangqualität erzielst du, wenn beide Seiten der Beam mindestens 30 cm von der nächsten Wand oder einem anderen Hindernis entfernt sind.

Wandmontage

Weitere Informationen zur Wandanbringung der Beam findest du unter [Wandmontage](#).

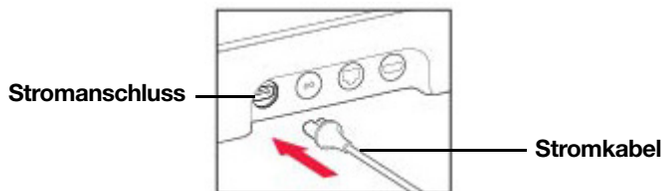
Anschließen der Kabel

Bevor du beginnst

1. Trenne alle Heimkino- oder Surround-Sound-Geräte von deinem Fernseher.
2. Schließe externe Geräte wie einen TV-Receiver oder DVD-Player direkt am Fernseher an.

Anschließen des Stromkabels

1. Stecke das Stromkabel fest in den Stromversorgungs-Anschluss der Beam.



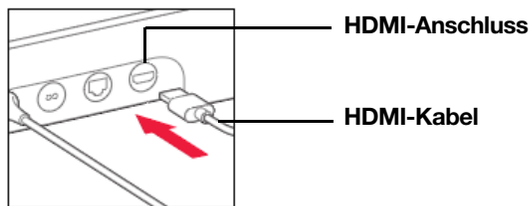
2. Verbinde das andere Ende des Stromkabels mit einer Netzsteckdose.

Achtung: Verwende nur das mitgelieferte Stromkabel (bei Verwendung eines Stromkabels von Drittanbietern erlischt die Garantie).

Verbinden der Beam mit dem Fernseher

Mit dem HDMI-Kabel kannst du die Soundbar mit deinem Fernseher verbinden. Möglicherweise brauchst du auch den optischen Adapter (dies wird dir von der App mitgeteilt).

1. Stecke das HDMI-Kabel vollständig in den HDMI-Anschluss der Beam ein.



2. Schließe das HDMI-Kabel an deinen Fernseher an. Du hast zwei Möglichkeiten:
 - **Wenn dein Fernseher einen HDMI-ARC-Anschluss besitzt**, schließe das HDMI-Kabel direkt an den HDMI-ARC-Anschluss des Fernsehers an.
 - **Wenn dein Fernseher keinen HDMI-ARC-Anschluss besitzt**, schließe den optischen Adapter an das HDMI-Kabel an und diesen dann an den optischen digitalen Ausgang des Fernsehers.

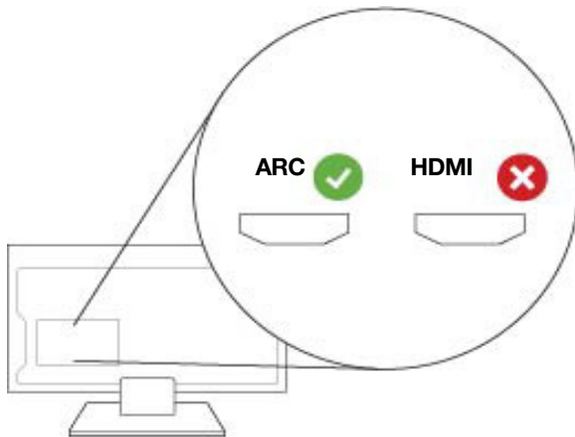
Wenn dein Fernseher einen HDMI-ARC-Anschluss besitzt

Der **HDMI-ARC**-Anschluss ist ein spezieller Anschluss, der wie ein Standard-HDMI-Anschluss aussieht. Auch wenn sie gleich aussehen, erhältst du beim Anschließen an einen Standard-HDMI-Anschluss *keine Tonwiedergabe*.

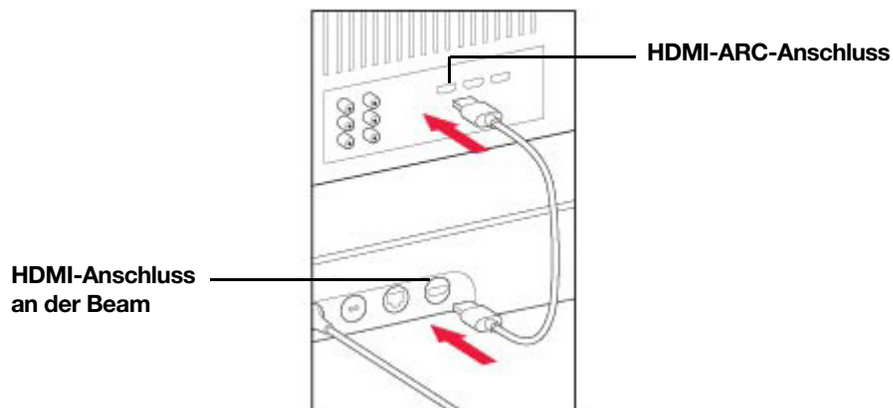
1. Suche bei den **Audioausgängen** deines Fernsehers nach einem **HDMI-ARC**-Anschluss.

SONOS BENUTZERHANDBUCH

Er befindet sich möglicherweise an der Rückseite deines Fernsehers.
Du erkennst ihn daran, dass er mit dem Wort „ARC“ beschriftet ist.



2. Schließe das HDMI-Kabel direkt an den **HDMI-ARC**-Anschluss des Fernsehers an.



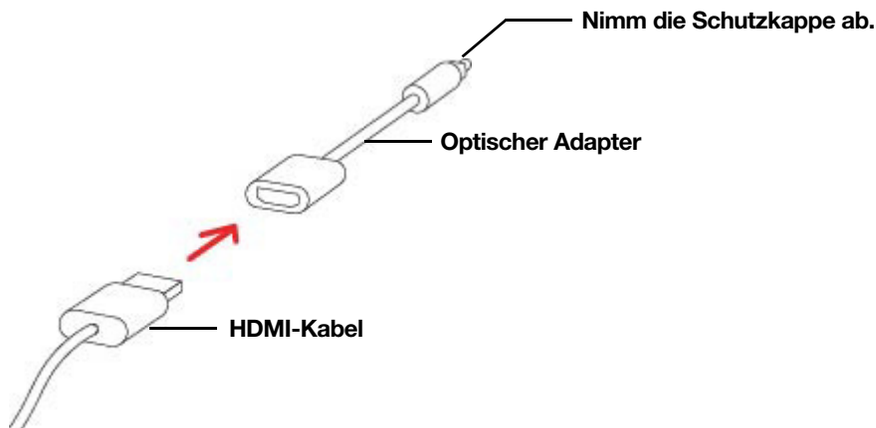
Hinweis: Wenn du das Kürzel „ARC“ nicht siehst, ist es nicht der richtige Anschluss. Siehe **Wenn dein Fernseher keinen HDMI-ARC-Anschluss besitzt.**

Wenn dein Fernseher keinen HDMI-ARC-Anschluss besitzt

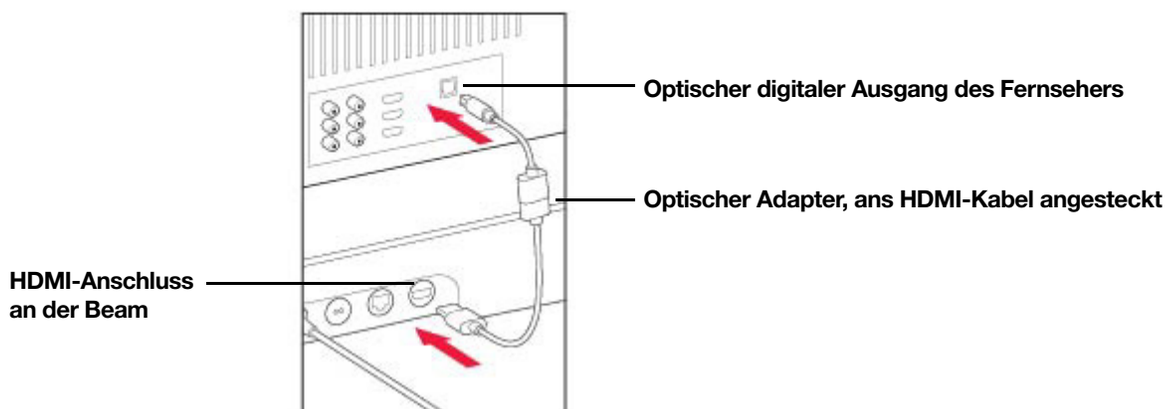
Du brauchst den **optischen Audioadapter.**

1. Nimm die Schutzkappe vom optischen Adapter ab.

2. SchlieÙe den optischen Adapter ans HDMI-Kabel an.



3. SchlieÙe den optischen Adapter an den **optischen digitalen Ausgang** des Fernsehers an.



Hinweis: Der Anschluss des optischen Adapters ist „D-förmig“. Achte darauf, dass der Stecker richtig ausgerichtet ist. Durch ein verkehrtes Einstecken des Adapters kann das Kabel beschädigt werden.

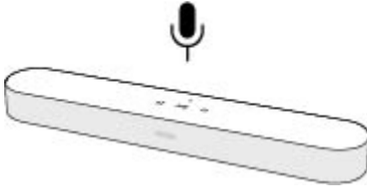
Wenn du die App noch nicht hast, lade sie aus dem App Store herunter. Du benötigst sie zum Einrichten und Steuern deines Sonos Systems. Siehe **Erste Schritte**.

Mikrofon ein/aus

Berühre  , um das Mikrofon ein- und auszuschalten. (Wenn du keinen Sprachdienst installiert hast, ist das Mikrofon nicht aktiv.)

SONOS BENUTZERHANDBUCH

Wenn das Mikrofonlämpchen leuchtet, ist die Sprachsteuerung aktiviert und Alexa ist für Sprachbefehle bereit. Wenn das Mikrofonlämpchen nicht leuchtet, ist die Sprachsteuerung deaktiviert.



Wenn du einen Sprachdienst installiert hast und das Mikrofon ausgeschaltet ist, kannst du dennoch Sprachbefehle verwenden. Halte einfach  gedrückt, solange du mit Alexa sprichst. In diesem Fall brauchst du kein Aktivierungswort. Wenn du die Mikrofontaste loslässt, schaltet sich die Sprachsteuerung wieder ab.

Wandmontage

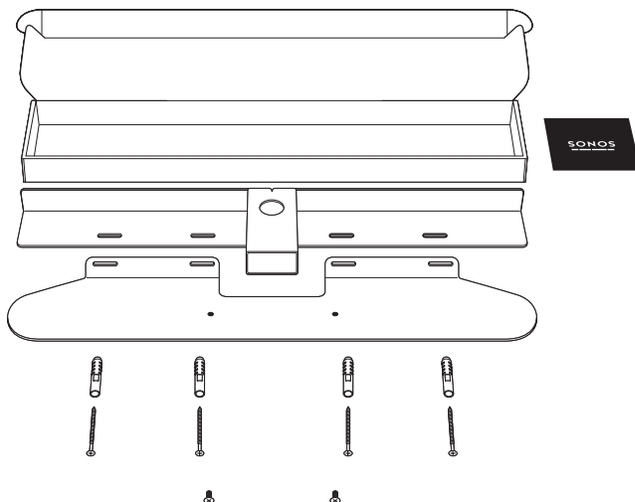
Hinweise

- Verwende das Wandmontage-Kit für die Beam. Dieses ist unter www.sonos.com erhältlich. Befolge die Anweisungen im Kit.
- Lass oberhalb der Beam mindestens 25 mm Platz, damit du die Touch Steuerelemente erreichen kannst.
- Vergewissere dich bei Montage oberhalb des Fernsehers, dass du die Touch Steuerelemente noch erreichen kannst.
- Die beste Klangqualität erzielst du, wenn beide Seiten der Beam mindestens 30 cm von der nächsten Wand oder einem anderen Hindernis entfernt sind.

Inhalt des Wandmontage-Kits

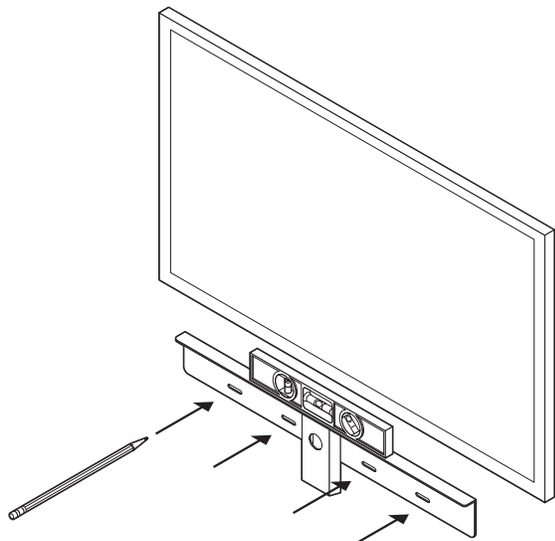
- Halterung für Wandmontage
- 4 Dübel
- 4 Wandschrauben
- 2 Schrauben

Hinweis: Wirf die Schablone nicht weg. Sie sieht möglicherweise wie Verpackungsmaterial aus.

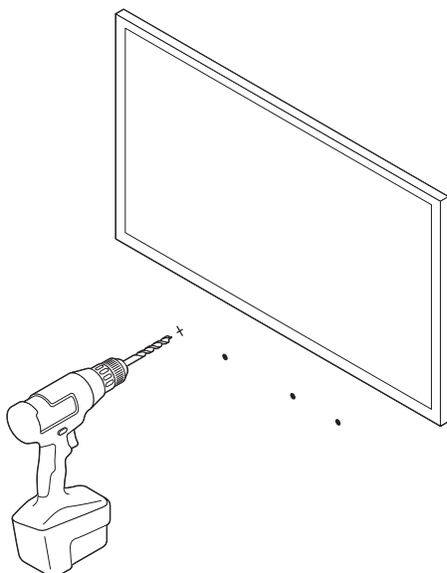


SONOS BENUTZERHANDBUCH

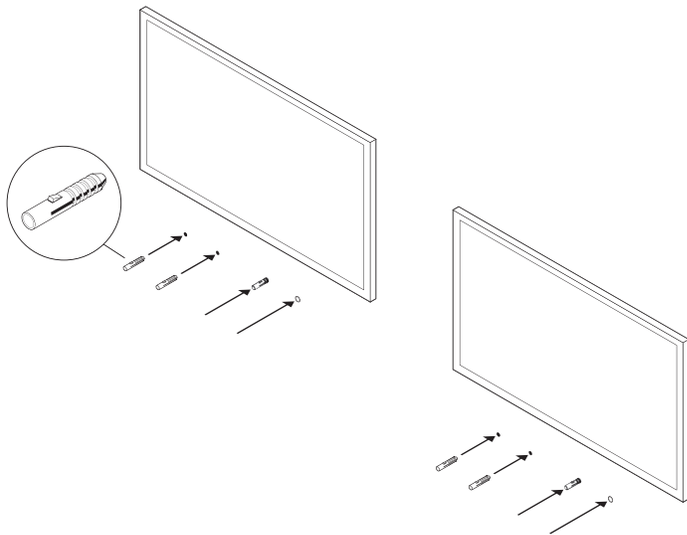
1. Klebe die Pappschablone mithilfe eines Klebebandes ober- oder unterhalb deines Fernsehers an die Wand. Nimm hierzu eine Wasserwaage zu Hilfe. Lasse mindestens 25 mm Platz, um an die Touch Steuerelemente der Beam zu gelangen. (Montiere die Beam nicht senkrecht.)
2. Markiere die Mitte der Montagelöcher und entferne die Schablone.



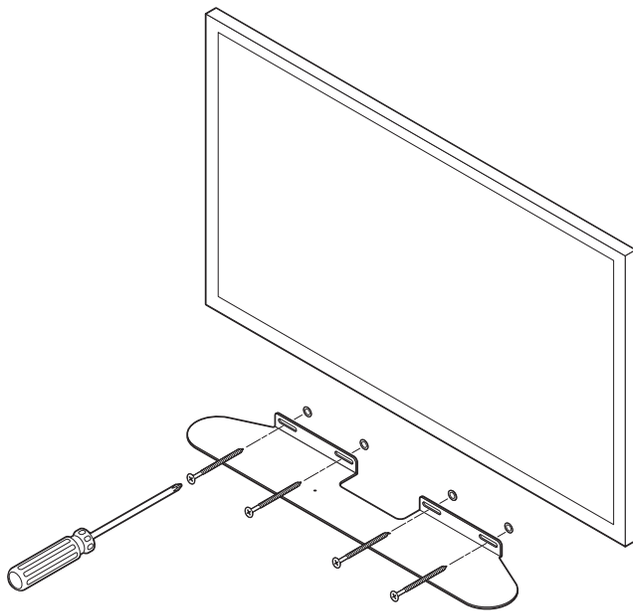
3. Verwende zum Vorbohren der Löcher einen 8-mm-Bohrer (siehe **Informationen zur Wandmontage**).



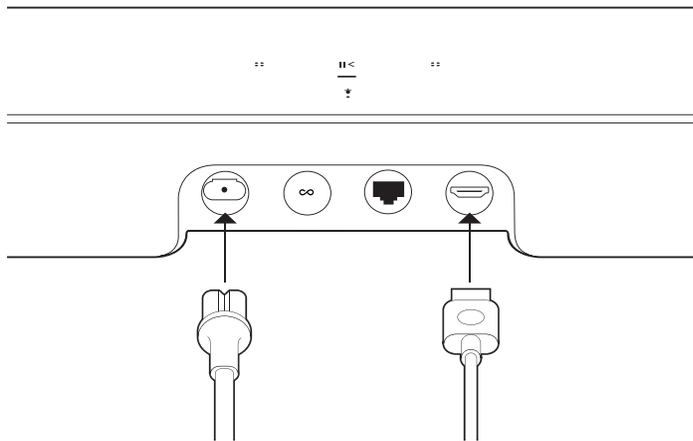
4. Setze die Wanddübel ein und sichere sie (verwende die Dübel nicht, wenn du in Holz bohrst).



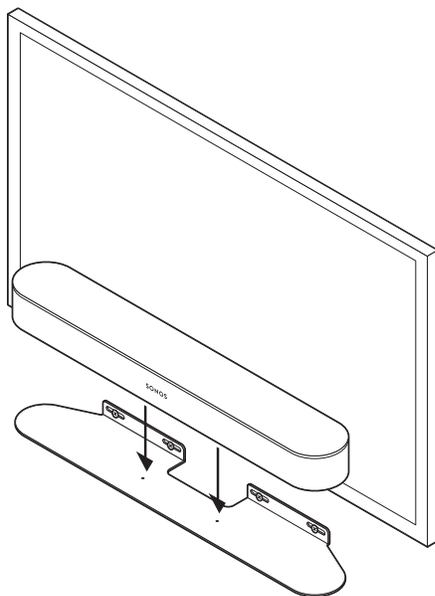
5. Setze die Halterung auf die Wand und ziehe die Wandschrauben locker an, um die Halterung zu befestigen. Überprüfe mithilfe einer Wasserwaage und ziehe die Schrauben dann fest an.



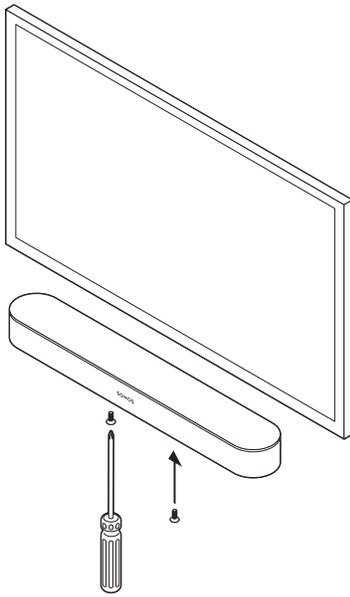
6. Schließe das Netz- und das HDMI-Kabel an die Beam an.



7. Setze die Beam auf die Halterung.



8. Befestige die Beam mithilfe der Montageschrauben an der Halterung.



Informationen zur Wandmontage

Wandmaterial	Vorbohren	Dübel verwenden	Schrauben verwenden
Holzkonstruktion	3-mm-Bohrer	Nein	Ja
Rigipsplatte (keine Holzkonstruktion)	8-mm-Bohrer	Ja	Ja
Hartfaser- oder Doppelplatte	8-mm-Bohrer	Ja	Ja
Gips	8-mm-Bohrer	Nein, Klappdübel erforderlich	Ja
Beton oder Ziegel	8-mm-Bohrer	Ja	Ja

Spezifikationen

Feature	Beschreibung
Audio	
Verstärker	Fünf digitale Verstärker der Klasse D.
Elliptischer Tieftöner	Vier Vollbereich-Tieftöner sorgen für die originalgetreue Wiedergabe der Stimmfrequenzen aus dem mittleren Tonbereich und für einen tiefen, satten Bass.
Hochtöner	Ein Hochtöner sorgt für klare und exakte Wiedergabe der hohen Frequenzen.
Mikrofone	<ul style="list-style-type: none"> Anordnung von fünf Fernfeldmikrofonen für erweitertes Beam-Forming und Mehrkanal-Echokompensation. LED, festverdrahtet mit den Sprachmikrofonen, für den Schutz der Privatsphäre. So weißt du immer, wann das Mikrofon aktiv ist.
Sprachsteuerung	Integrierte Sprachsteuerung.
Systemanforderungen	Fernseher mit HDMI-ARC- oder optischem digitalem Audioausgang, Breitbandinternet und Sonos App.

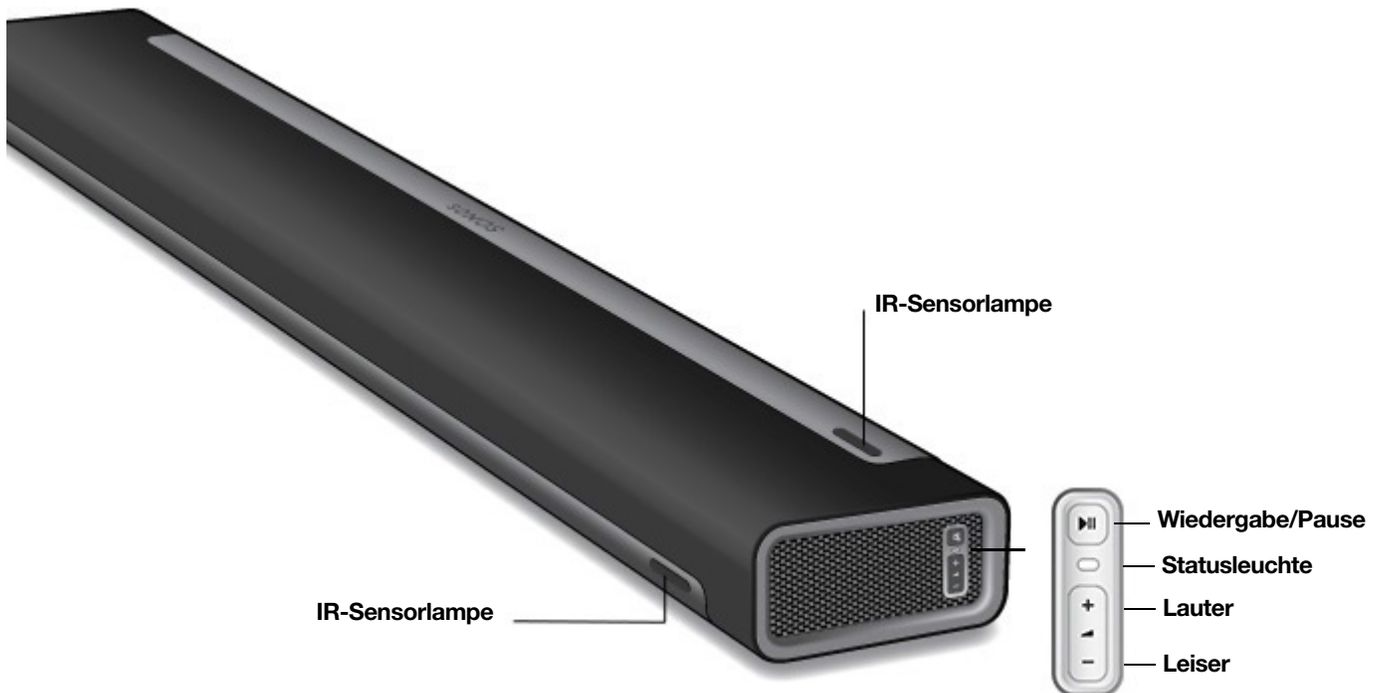
Feature	Beschreibung
Netzwerkverbindung*	
WLAN-Konnektivität	Siehe <u>Einrichtungsoptionen</u> .
Ethernet-Port	Ein Ethernet-Port mit 10/100 MBit/s. Du kannst ein Sonos Produkt direkt an deinen Router anschließen, falls dein WLAN unzuverlässig ist.
Allgemeines	
Stromversorgung	Automatische Umschaltung von 100–240 VAC, 50/60 Hz, 2,5 A Wechselstrom Universaleingang.
Maße (H x B x T)	68 mm x 651 mm x 100 mm
Gewicht	2,8 kg
Betriebstemperatur	0 °C bis 40 °C
Lagerungstemperatur	–20 °C bis 50 °C
Steuerung	Verwende die Fernbedienung, deine Stimme, die Touch Steuerelemente oder die Sonos App.
Unterstützte Geräte	Stellt eine Verbindung mit dem Fernseher über ein HDMI-Kabel her (mit oder ohne Anschluss eines optischen Adapters). Gibt alle Quellen wieder, die am Fernseher angeschlossen sind, einschließlich TV-Receiver und Spiele-Konsolen.
Lieferumfang	Beam, Wechselstromkabel, HDMI-Kabel, optischer Adapter, Kurzanleitung.

* Änderungen der hier genannten Spezifikationen vorbehalten.

Playbar

Soundbar fürs Heimkino und Speaker für Musikstreaming in einem.

- Hochwertiges Design mit 9 Speakern.
- Einfache Einrichtung mit nur zwei Kabeln. Eines für Strom. Eines für deinen Fernseher.
- Kann horizontal ober- oder unterhalb des Fernsehers montiert oder flach auf einem Fernsehmöbel platziert werden.
- Einfach erweiterbar. Füge einen Sub und zwei Sonos Speaker hinzu, um 5.1 Surround Sound zu genießen. Weitere Informationen findest du unter **Sonos Heimkino**.
- Wenn du deinem Sonos System eine Playbar hinzufügen möchtest, findest du weitere Informationen unter **Erste Schritte**.

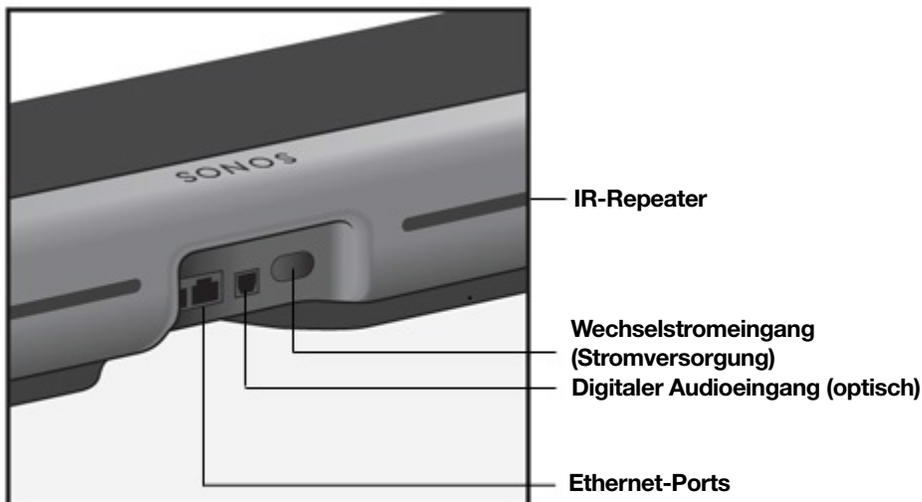


Hinweis: Die Stoffbespannung kann nicht entfernt werden. Durch unsachgemäße Behandlung der Stoffbespannung kann deine Playbar beschädigt werden.

Steuerelemente und Leuchten

<p>+ -</p>	<p>Lauter (+) Leiser (-)</p>	<p>Drücke diese Tasten, um die Lautstärke zu ändern. Hinweis: Du kannst auch die App und die Fernbedienung verwenden.</p>
<p>> </p>	<p>Wiedergabe/Pause</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Drücke <i>einmal</i> auf diese Taste, um die Wiedergabe zu starten oder zu pausieren. • Drücke sie <i>zweimal</i>, um zum nächsten Song zu wechseln (falls die ausgewählte Musikquelle dies zulässt). • Durch <i>dreimal</i> drücken wechselst du zum vorherigen Titel. • Halte die Taste gedrückt, um die Musik hinzuzufügen, die in einem anderen Raum abgespielt wird. <p>Hinweis: Du kannst nicht zum vorherigen oder nächsten Song springen, wenn du einen Radiosender hörst.</p>
<p>Statusleuchte</p>		<p>Zeigt den Status an. Weitere Informationen findest du im Abschnitt https://faq.sonos.com/led.</p>
<p>IR-Sensorlampe</p>		<p>Der Infrarotsensor empfängt die Signale, die von einer Fernbedienung gesendet werden. Wenn die Playbar einen Lautstärke- oder Stummschaltungsbehl erhält, leuchtet die IR-Lampe kurzzeitig auf. Du kannst diese Einstellung ändern und die Lampe in den Raumeinstellungen deaktivieren.</p>

Anschlüsse



Ethernet-Ports (2)

Verwende das mitgelieferte Ethernet-Kabel, wenn du eine Verbindung zu einem Router, einem Computer oder einem optionalen NAS-Gerät (Network-Attached Storage) herstellen möchtest.

Digitaler Audioeingang (optisch)

Mithilfe eines optischen Audiokabels kannst du die Playbar mit deinem Fernseher verbinden.

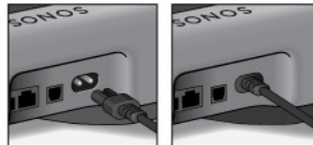


Der optische Eingang unterstützt Dolby Digital und Stereo.

Stromversorgung

Verwende nur das mitgelieferte Stromkabel (bei Verwendung eines Stromkabels von Drittanbietern erlischt die Garantie).

Hinweis: Stecke das Stromkabel fest ein, bis es bündig im Speaker steckt.



IR-Repeater

Hiermit können die Befehle deiner Fernbedienung den Fernseher erreichen, wenn sich die Playbar vor dem Fernseher befindet.

Diese Einstellung ist standardmäßig aktiviert, kann jedoch in den Raumeinstellungen deaktiviert werden.

Auswählen eines Standorts

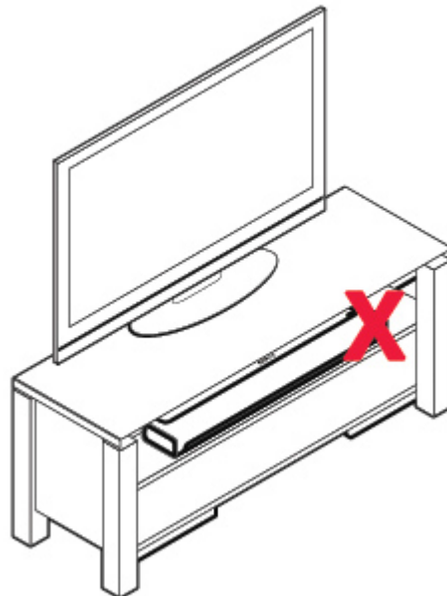
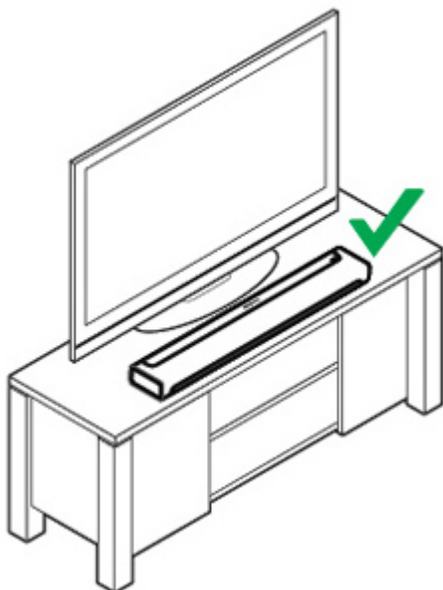
Die Playbar eignet sich zur Wandmontage ober- oder unterhalb deines Fernsehers oder zur Aufstellung auf einem Möbelstück.

Aufstellung auf einem Möbelstück

- Platziere sie waagrecht auf einer stabilen und ebenen Fläche mit mindestens 50 mm Abstand vom Fernseher.
- Platziere sie nicht senkrecht oder auf ihrer Seite.
- Verdecke nicht den IR-Sensor des Fernsehers.
- Richte für die beste Klangqualität die Anschlussleiste zum Fernseher **hin** aus (das Sonos Logo ist näher am Fernseher).
- Nicht in einen Schrank oder auf ein Regal stellen.

SONOS BENUTZERHANDBUCH

- Beide Seiten der Playbar sollten mindestens 30 cm von einer Wand oder einem anderen Hindernis entfernt sein.



Wandmontage

Weitere Informationen zur Anbringung der Playbar an der Wand findest du unter **Wandmontage**.

Anschließen der Kabel

Bevor du beginnst

1. Trenne alle Heimkino- oder Surround-Sound-Geräte von deinem Fernseher.
2. Schließe externe Geräte wie einen TV-Receiver oder DVD-Player direkt am Fernseher an.

Verbinden der Soundbar mit deinem Fernseher

1. Entferne die Schutzkappen von beiden Enden des optischen Audiokabels.
2. Schließe das optische Audiokabel an den digitalen (optischen) **Audioausgang** deines Fernsehers und an den digitalen (optischen) **Audioeingang** der Playbar an. Achte darauf, dass das Kabel nicht geknickt oder verdreht wird.

Hinweis: Das digitale Audioeingangskabel und das optische Kabel der Playbar sind „D-förmig“. Achte darauf, dass der Stecker richtig ausgerichtet ist.

Digitaler Audioausgang
(optisch) des Fernsehers



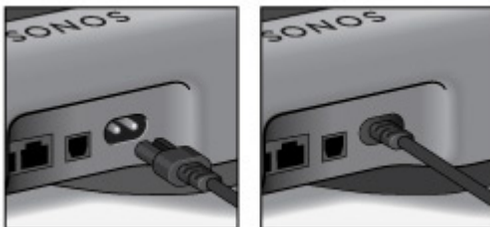
Digitaler Audioeingang
(optisch) der Playbar



WICHTIG: Entferne vor dem Einstecken die Schutzkappen von beiden Enden des optischen Audiokabels.

Anschließen des Stromkabels

Verbinde das Stromkabel mit der Playbar und schließe sie an die Stromversorgung an. *Stecke das Stromkabel fest ein, bis es eben mit der Oberfläche abschließt.*



Wenn du die App noch nicht hast, lade sie aus dem App Store herunter. Du benötigst sie zum Einrichten und Steuern deines Sonos Systems. Siehe **Erste Schritte**.

Wandmontage

Die Playbar eignet sich zur Wandmontage ober- oder unterhalb deines Fernsehers, der ebenfalls an der Wand montiert ist. Verwende das Wandmontage-Kit für die Playbar. Dieses ist unter www.sonos.com erhältlich. Befolge die Anweisungen im Kit.

Achtung: Verwende kein anderes Montagematerial, um die Playbar zu montieren.

Hinweise

- Für die Montage unterhalb eines Fernsehers: Lasse mindestens 25 mm Platz zwischen Playbar und Fernseher.
- Für die Montage oberhalb eines Fernsehers: Lasse mindestens 50 mm Platz zwischen Playbar und Fernseher.
- Gewährleisten der Audioqualität: Stelle sicher, dass die Anschlussleiste vom Fernseher abgewandt ist.
- Beide Seiten der Playbar sollten mindestens 30 cm Abstand haben. 30 cm von einer Wand oder einem anderen Hindernis entfernt.

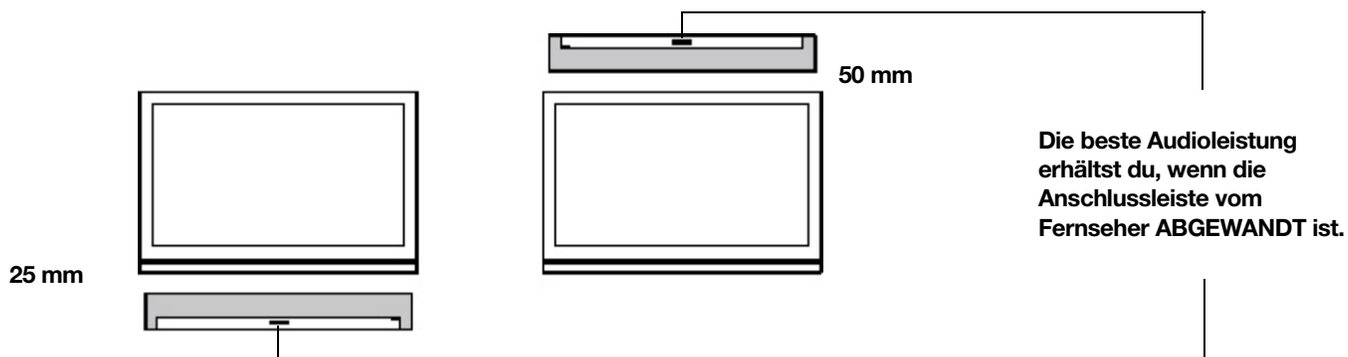
Hinweis: Schließe das Netz- und das Audiokabel an die Playbar an, bevor du sie an der Wand befestigst.

Anforderungen

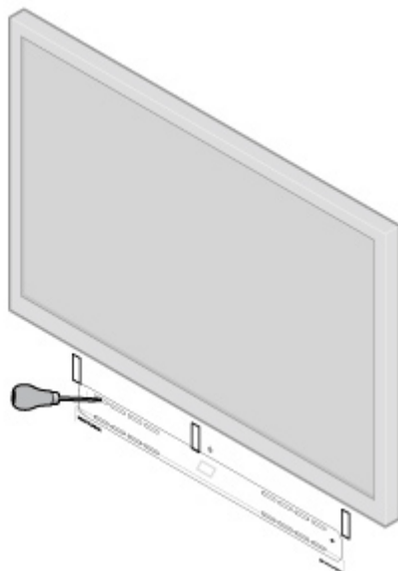
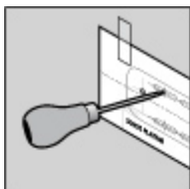
- Kreppband
- Spitzes Werkzeug (z. B. eine Ahle)
- Kreuzschlitz-Schraubendreher
- Bohrmaschine mit Kreuzschlitzeinsatz

Hinweis: Zwei Ersatzschrauben (und -dübel) sind im Kit enthalten. Du kannst sie nach Wunsch als zusätzliche Verstärkung nutzen.

1. Klebe die Schablone mithilfe eines Klebebandes ober- oder unterhalb deines Fernsehers an die Wand. Nimm hierzu eine Wasserwaage zu Hilfe.



2. Drücke mit einem spitzen Werkzeug durch die Schablone und markiere die Montagelöcher. Markiere die Löcher näher am Rand.



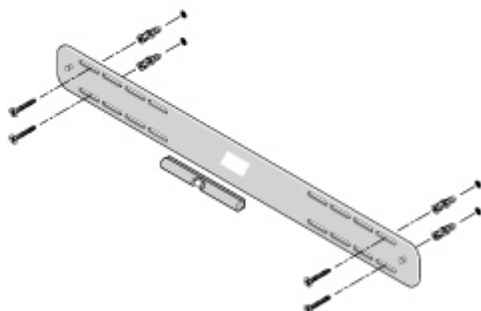
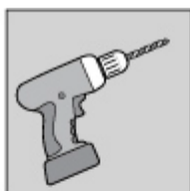
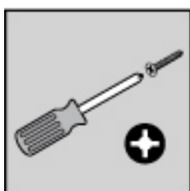
3. Nimm die Schablone ab.

4. Bohre die Löcher vor.

Informationen zur Wandmontage

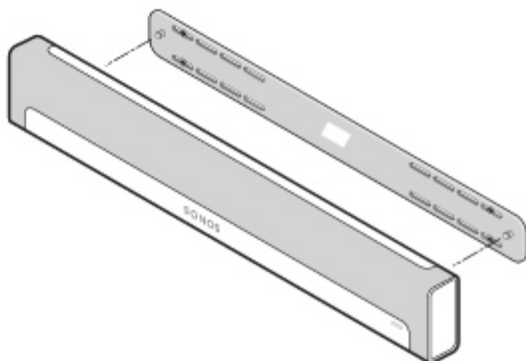
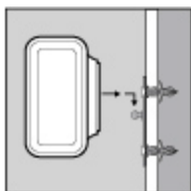
Wandmaterial	Vorbohren	Dübel verwenden	Schrauben verwenden
Holzkonstruktion	3-mm-Bohrer	Nein	Ja
Rigipsplatte (keine Holzkonstruktion)	4,5-mm-Bohrer	Ja	Ja
Hartfaser- oder Doppelplatte	4,5-mm-Bohrer	Ja	Ja
Gips	6,5-mm-Bohrer	Ja	Ja
Beton oder Ziegel	3-mm-Bohrer	Ja	Ja

5. Setze die Wanddübel ein und sichere sie (verwende die Dübel nicht, wenn du in Holz bohrst).



6. Setze die Halterung auf die Wand und ziehe die Schrauben locker an, um die Halterung zu befestigen. Überprüfe mithilfe einer Wasserwaage und ziehe die Schrauben dann fest an.

7. Hänge die Playbar sicher an den Stiften an der Halterung auf.



Spezifikationen

Feature	Beschreibung
Audio	
Verstärker	Neun digitale Verstärker der Klasse D, die perfekt auf die neun Lautsprechertreiber und die akustische Architektur abgestimmt sind.
Hochtöner	Drei Hochtöner sorgen für klare und exakte Wiedergabe der hohen Frequenzen.
Mitteltöner	Sechs Mitteltöner sorgen für eine volle Bandbreite an Soundeffekten, Musik aus linken und rechten Speakern sowie klare und exakte Wiedergabe aus der Mitte. Die Mitteltöner sind in einem Line-Array angeordnet – was du hörst, passt zu dem, was du auf dem Bildschirm siehst.
Systemanforderungen	Fernseher mit optischem Audioausgang, Breitband-Internet und eine Sonos App. Ein mit dem WLAN verbundener Fernseher ist nicht erforderlich.
Netzwerkverbindung*	
WLAN-Konnektivität	Stellt eine Verbindung mit deinem Heim-WLAN über einen beliebigen 802.11b/g/n-Router her. Reine 802.11n-Netzwerkkonfigurationen werden nicht unterstützt. Du kannst entweder die Routereinstellungen zu 802.11b/g/n ändern oder ein Sonos Produkt mit deinem Router verbinden.
Ethernet-Ports (2)	Zwei Ethernet-Ports mit 10/100 MBit/s. Du kannst ein Sonos Produkt direkt an deinen Router anschließen, falls dein WLAN unzuverlässig ist.

Feature	Beschreibung
Allgemeines	
Stromversorgung	Automatische Umschaltung von 100–240 VAC, 50/60 Hz, 2 A Wechselstrom Universaleingang.
Maße (H x B x T)	85 mm (H) x 900 mm (B) x 140 mm (T)
Gewicht	5,4 kg
Betriebstemperatur	0 °C bis 40 °C
Lagerungstemperatur	–20 °C bis 70 °C
Mehrfache Ausrichtung	Montiere die Playbar entweder ober- oder unterhalb deines Fernsehers an der Wand oder stelle sie flach auf ein TV-Möbel.
Steuerung	Verwende die Fernbedienung, deine Stimme, die Touch Steuerelemente oder die Sonos App.
Unterstützte Geräte	Die Playbar wird über ein einziges optisches Kabel mit deinem Fernseher verbunden und gibt alle Quellen wieder, die an den Fernseher angeschlossen sind, einschließlich TV-Receiver und Spiele-Konsolen.
Lieferumfang	Playbar, Wechselstromkabel, optisches Audiokabel und Kurzanleitung.

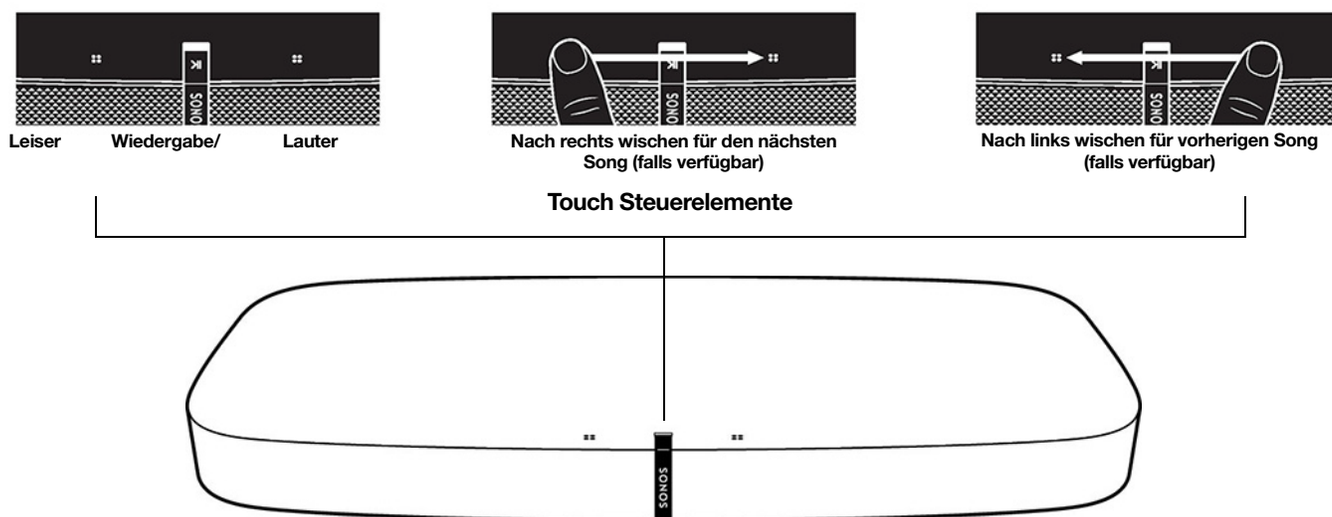
* Änderungen der hier genannten Spezifikationen vorbehalten.

Playbase

Voller Kino Sound und Musikstreaming für Fernseher auf Ständern oder auf Möbeln.

- Mit dem flachen Design verschwindet sie praktisch unter deinem Fernseher.
- Kann sicher Fernseher bis zu 34 kg tragen.
- Einfache Einrichtung mit nur zwei Kabeln. Eines für Strom. Eines für deinen Fernseher.
- Einfach erweiterbar. Füge einen Sub und zwei Sonos Speaker hinzu, um 5.1 Surround Sound zu genießen. Weitere Informationen findest du unter **Sonos Heimkino**.
- Wenn du deinem Sonos System eine Playbase hinzufügen möchtest, findest du weitere Informationen im Abschnitt **Erste Schritte**.

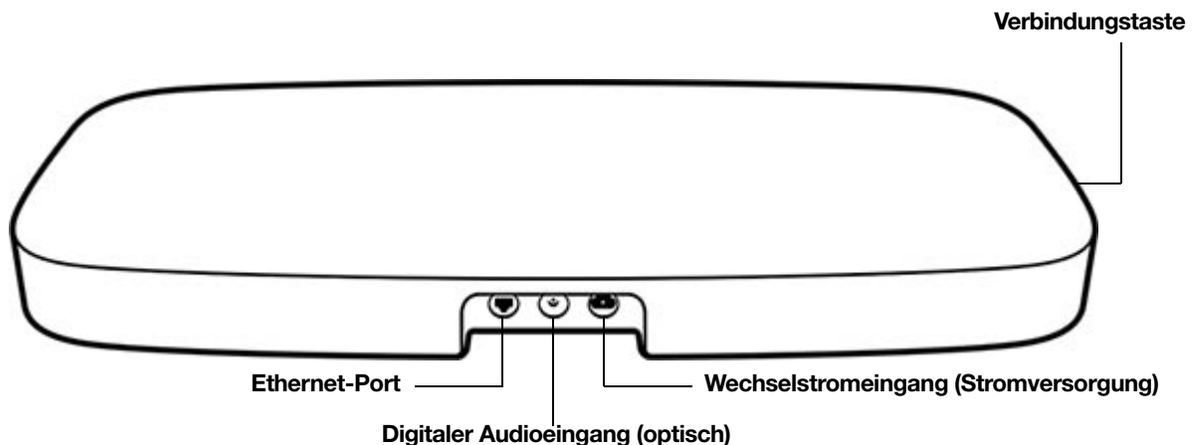
Verwende die Sonos App oder die Touch Steuerelemente, um deine Musik abzuspielen und zu steuern.



Steuerelemente und Leuchten

::	Lautstärkeregler	<ul style="list-style-type: none"> • Um die Lautstärke schnell zu ändern, halte das Steuerelement gedrückt: • Lauter (rechts); Leiser (links).
>	Wiedergabe/Pause	Drücke auf diese Taste zum Starten oder Anhalten der Wiedergabe.
:: > ::	Nächster/Vorheriger Song	<ul style="list-style-type: none"> • Wische nach rechts über die Touch Steuerung, um zum nächsten Song zu springen. • Wische nach links, um zum vorherigen Song zu springen. <p>Hinweis: Du kannst nicht zum vorherigen oder nächsten Song springen, wenn du einen Radiosender hörst.</p>
	Statusleuchte	Zeigt den Status an. Weitere Informationen findest du im Abschnitt https://faq.sonos.com/led .
	IR-Sensorlampe	Der Infrarotsensor (IR) empfängt die Signale, die über eine Fernbedienung gesendet werden. Wenn die Playbase einen Lautstärke- oder Stummschaltungsbefehl erhält, leuchtet die IR-Signalleuchte vorübergehend auf.

Anschlüsse



Ethernet-Port	Verwende das mitgelieferte Ethernet-Kabel, wenn du eine Verbindung zu einem Router, einem Computer oder einem optionalen NAS-Gerät (Network-Attached Storage) herstellen möchtest. Diesen Anschluss solltest du nur verwenden, um die Playbase, eine Sonos BRIDGE oder einen Sonos BOOST anzuschließen.
Digitaler Audioeingang (optisch)	Über ein optisches Audiokabel kannst du die Playbase mit deinem Fernseher verbinden.

Stromversorgung

Verwende nur das mitgelieferte Stromkabel (bei Verwendung eines Stromkabels von Drittanbietern erlischt die Garantie).

Hinweis: Stecke das Stromkabel fest ein, bis es bündig im Speaker steckt.

Verbindungstaste

Drücke auf diese Taste, um während der Einrichtung eine Verbindung herzustellen.

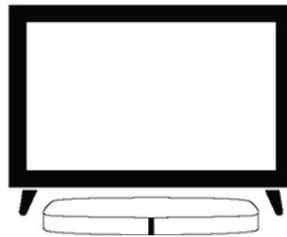
Auswählen eines Standorts

Die Playbase kann unter deinem Fernseher oder auf einem Schrank aufgestellt werden.



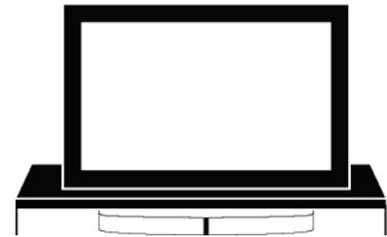
Unter einem Fernseher mit einteiligem Standfuß

- Hebe deinen Fernseher an und stelle die Playbase darunter. Das Sonos Logo muss nach vorne zeigen.
- Stelle sicher, dass der Fernseher vollständig ohne Überstand auf der Playbase steht.
- Dein Fernseher darf nicht mehr als 34 kg wiegen.
- Lasse mindestens 2,5 cm Abstand zwischen der Playbase und anderen Oberflächen, wie Wänden oder Schränken.



Unter einem Fernseher mit geteiltem Standfuß

- Die Playbase passt unter die meisten Fernseher, die über einen geteilten Standfuß verfügen und bei dem die beiden Füße nahe am Bildschirmrand angebracht sind. Sie passt gut zwischen die Standfüße unterhalb des Bildschirms.
- Die Standfüße müssen jedoch mindestens 58 mm hoch sein, damit die Playbase darunter passt.
- Wenn die Füße zu nah beieinander liegen oder nicht hoch genug sind, versuche nicht, die Playbase mit Gewalt in den Freiraum zu pressen.



In einem TV-Schrank

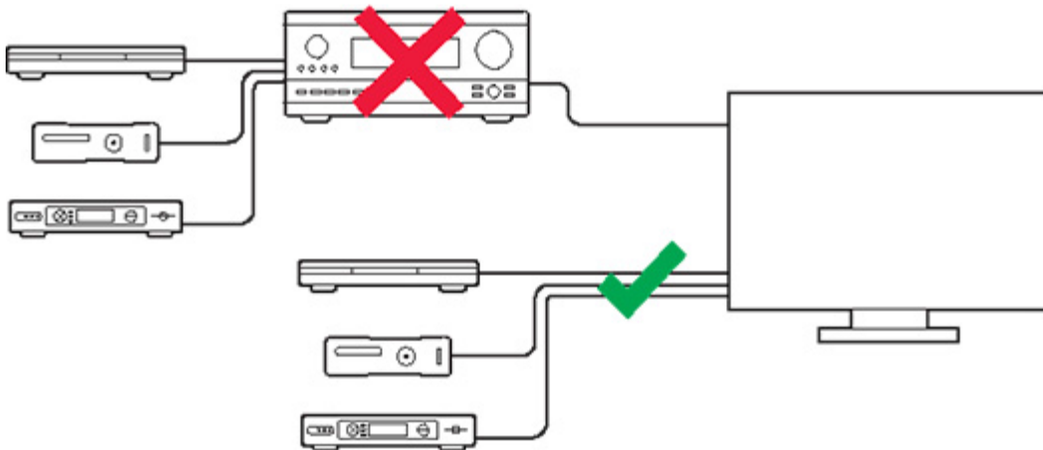
- Den besten Sound erhältst du, indem du die Playbase an die Vorderkante des Möbels rückst, jedoch nicht über die Kante ragen lässt.
- Lasse einen Abstand von mindestens 5 cm rund um die Playbase.

Hinweis: Stelle keine Gegenstände, die weniger als 2,3 kg wiegen, auf deine Playbase. Sonst kann es sein, dass sie durch den Sound herunterfallen.

Anschließen der Kabel

1. Trenne alle Heimkino- oder Surround-Sound-Geräte von deinem Fernseher.

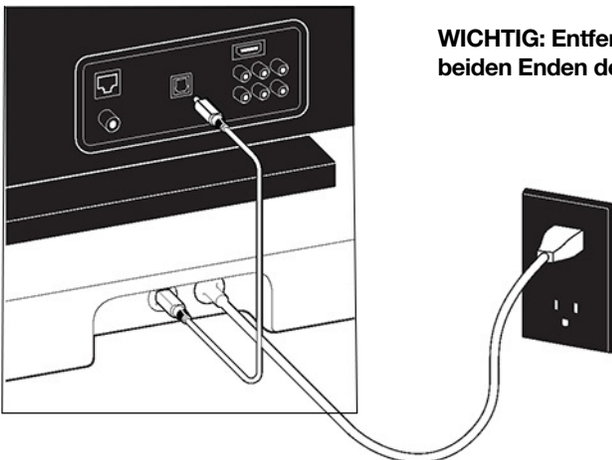
2. Schließe externe Geräte wie einen TV-Receiver oder DVD-Player direkt am Fernseher an.



Verbinden der Playbase mit dem Fernseher

1. Entferne die Schutzkappen von beiden Enden des optischen Audiokabels.
2. Schließe das optische Audiokabel an den digitalen (optischen) **Audioausgang** deines Fernsehers und am digitalen (optischen) **Audioeingang** der Playbase an. Achte darauf, dass das Kabel nicht geknickt oder verdreht wird.

Hinweis: Das digitale Audioeingangskabel und das optische Kabel der Playbase sind „D-förmig“. Achte darauf, dass der Stecker richtig ausgerichtet ist.



WICHTIG: Entferne die Schutzkappen von beiden Enden des optischen Audiokabels.

Anschließen des Stromkabels

Verbinde das Stromkabel mit der Playbase und schließe sie an die Stromversorgung an. *Stecke das Stromkabel fest in die Playbase ein, bis es eben mit der Oberfläche abschließt.*

Wenn du die App noch nicht hast, lade sie aus dem App Store herunter. Du benötigst sie zum Einrichten und Steuern deines Sonos Systems. Siehe **Erste Schritte**.

Spezifikationen

Feature	Beschreibung
Audio	
Verstärker	Zehn digitale Verstärker der Klasse D.
Speaker	Zehn verstärkte interne Treiber: sechs Mitteltöner, drei Hochtöner und ein Tieftöner.
Systemanforderungen	Fernseher mit optischem Audioausgang, Breitbandverbindung und die Sonos App.
Netzwerkverbindung*	
WLAN-Konnektivität	Stellt eine Verbindung mit deinem Heim-WLAN über einen beliebigen 802.11b/g/n-Router her. Reine 802.11n-Netzwerkkonfigurationen werden nicht unterstützt. Du kannst entweder die Routereinstellungen zu 802.11b/g/n ändern oder ein Sonos Produkt mit deinem Router verbinden.
Ethernet-Port	Ein Ethernet-Port mit 10/100 MBit/s. Du kannst ein Sonos Produkt direkt an deinen Router anschließen, falls dein WLAN unzuverlässig ist.
Allgemeines	
Stromversorgung	Automatische Umschaltung von 100–240 VAC, 50/60 Hz, 2,3 A Wechselstrom Universaleingang.
Maße (H x B x T)	56 mm x 720 mm x 380 mm
Gewicht	9,8 kg
Betriebstemperatur	0 °C bis 40 °C
Lagerungstemperatur	–20 °C bis 70 °C
Steuerung	Verwende die Fernbedienung, deine Stimme, die Touch Steuerelemente oder die Sonos App.
Unterstützte Geräte	Die Playbase wird über ein einziges Glasfaserkabel mit deinem Fernseher verbunden und gibt alle Quellen wieder, die an den Fernseher angeschlossen sind, einschließlich TV-Receiver und Spiele-Konsolen.
Lieferumfang	Playbase, Wechselstromkabel, Ethernet-Kabel, optisches Audiokabel und Kurzanleitung.

* Änderungen der hier genannten Spezifikationen vorbehalten.

Amp

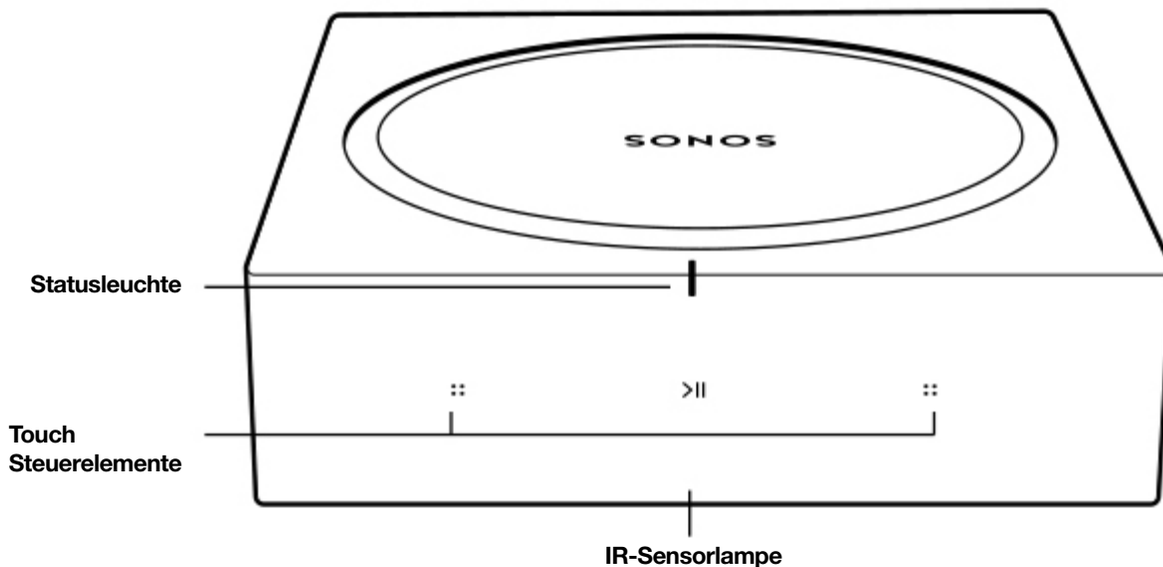
In den Amp ist ein moderner, digitaler Verstärker integriert, der große oder kleine Speaker unterstützt, sodass du in jedem Raum eine herausragende Klangqualität genießen kannst.

- Schließe deine im Regal oder auf dem Boden stehenden bzw. in der Wand oder Decke eingelassenen Speaker an.
- Verbinde den Amp mit dem Fernseher, um ein ultimatives Unterhaltungssystem zu erhalten.
- Streame alle deine Lieblingstitel mit der Sonos App und AirPlay.
- Stecke jedes beliebige Audiogerät ein, z. B. Plattenspieler oder Smartphone, und drehe die Musik auf.
- Wenn du deinem Sonos System einen Amp hinzufügen möchtest, findest du weitere Informationen unter **Erste Schritte**.

Steuerelemente und Leuchten

Wischen, berühren oder tippen – der Amp bietet vielfältige Möglichkeiten für die Sound-Steuerung.

- Mit den Touch Steuerelementen des Amp.
- Mit unserer App.
- Mit der Fernbedienung deines Fernsehers.

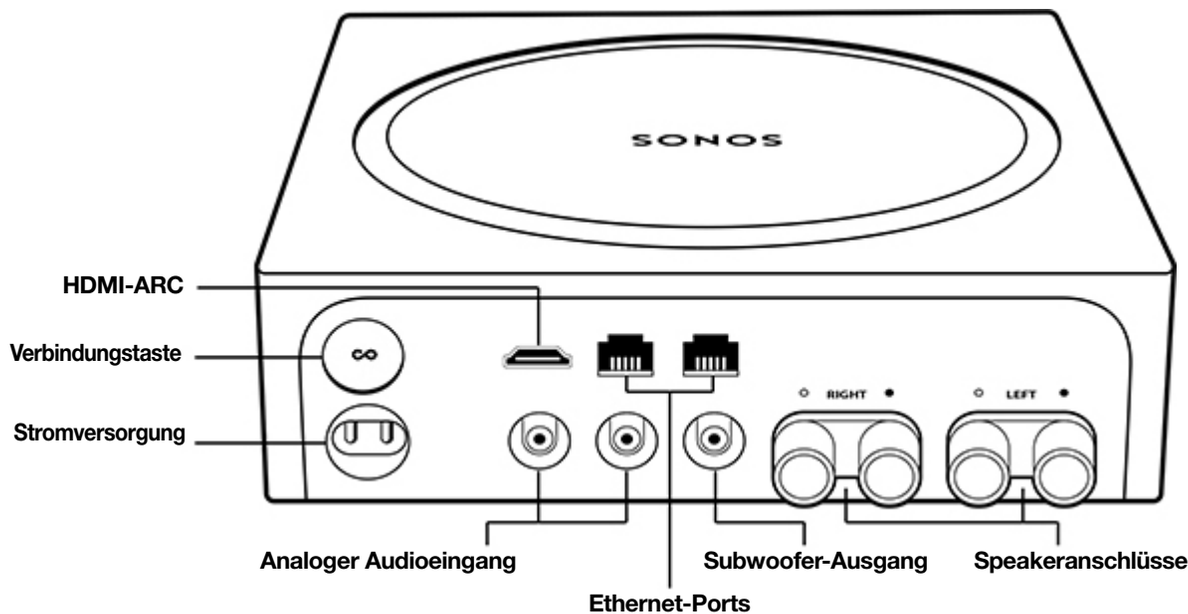


Hinweis: Weitere Informationen zur Verwendung unserer App findest du unter **Die Sonos App**.

	Statusleuchte	Zeigt den Status an. Weitere Informationen findest du im Abschnitt http://faq.sonos.com/led .
⋮⋮	Lautstärkeregler	Tippe darauf für kleinere Änderungen, oder halte den Finger darauf, um die Lautstärke schnell zu ändern: <ul style="list-style-type: none">• Lauter (rechts)• Leiser (links) Hinweis: Du kannst auch unsere App oder deine Fernbedienung verwenden.

>	Wiedergabe/Pause	<p>Berühre diese Taste zum Starten oder Anhalten der Wiedergabe.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fernseher: Wenn der Fernseher eingeschaltet ist, berühre > , um den Ton ein- oder auszuschalten. • Musik: Wenn der Fernseher ausgeschaltet ist, berühre > , um die Musikwiedergabe zu pausieren oder neu zu starten.
:: > ::	Nächster/Vorheriger Song (nur Musik)	<ul style="list-style-type: none"> • Wische nach rechts über die Touch Steuerung, um zum nächsten Song zu springen. • Wische nach links, um zum vorherigen Song zu springen. <p>Hinweis: Du kannst nicht zum vorherigen oder nächsten Song springen, wenn du gerade einen Radiosender hörst.</p>
	IR-Sensorlampe	<p>Der Infrarotsensor empfängt die Signale, die von einer Fernbedienung gesendet werden.</p>

Anschlüsse



HDMI-ARC	<p>Verwende ein HDMI-Kabel, um den Amp mit dem HDMI-ARC-Anschluss deines Fernsehers zu verbinden.</p>
Verbindungstaste	<p>Drücke auf diese Taste, um während der Einrichtung eine Verbindung herzustellen.</p>
Wechselstromeingang	<p>Verwende nur das mitgelieferte Stromkabel (bei Verwendung eines Stromkabels von Drittanbietern erlischt die Garantie).</p> <p>Hinweis: Stecke das Stromkabel fest ein.</p>

Analoger Audioeingang	Du kannst ein standardmäßiges Cinch-Audiokabel verwenden, um die analogen Audioeingänge des Amp an die Audioausgänge einer separaten Audiokomponente, z. B. an einen Plattenspieler oder einen tragbaren Musik-Player, anzuschließen.
Ethernet-Ports (2)	Verwende ein Ethernet-Kabel, wenn du eine Verbindung zu einem Router, einem Computer oder einem optionalen NAS-Gerät (Network-Attached Storage) herstellen möchtest.
Subwoofer-Ausgang Hinweis: Wenn du den Subwoofer aus deinem System entfernst, stelle sicher, dass du auch das Subwoofer-Kabel vom Audioausgang des Amp abziehst.	Du kannst einen aktiven Subwoofer über ein standardmäßiges Cinch-Kabel an diesen Ausgang anschließen. Das System erkennt selbstständig, dass ein Kabel an den Subwoofer-Eingang angeschlossen ist, und passt die Übergangsfrequenz automatisch an.
Speakeranschlüsse	Verwende hochwertige Lautsprecherkabel, um deine Speaker an den Amp anzuschließen.

Was kannst du mit dem Amp machen?

Musik über deine Lieblingsspeaker abspielen

Egal ob deine Speaker im Regal oder auf dem Boden stehen, in der Wand oder Decke eingelassen sind – verbinde sie mit dem Amp und streame all deine Lieblingsmusik. Schließe einen Plattenspieler, eine Stereoanlage, oder einen tragbares Abspielgerät an und spiele den Sound auf einem beliebigen Sonos Speaker ab.

TV-Sound verbessern

Verbinde den Amp mit dem Fernseher, um ein ultimatives Unterhaltungssystem zu erhalten.

- Verwende den Amp und ein beliebiges Paar Speaker, um zwei vordere Audiokanäle zu erhalten.
- Verwende den Amp mit beliebigen Speakern eines Drittanbieters, um Surround Sound zu erhalten, wenn du bereits einen Sonos Heimkino Speaker (Beam, Playbase, oder einen weiteren Amp) mit deinem TV-Gerät verbunden hast.

(Für einen noch tieferen Klang kannst du einen Sonos Sub hinzufügen oder einen Subwoofer eines Drittanbieters anschließen.)

Weitere Informationen zur Einrichtung findest du unter **Verbinden des Amp mit dem Fernseher**.

Auswählen eines Standorts

Du kannst den Amp überall hinstellen – in ein HiFi-Rack, in ein Regal oder auf dein TV-Rack neben dem Fernseher.

Regalmontage

- Der Amp lässt sich perfekt in jedes HiFi-Rack montieren.
- Stelle zwei Amps nebeneinander in ein 2U-Rack.
- Stelle vier Amps in ein 3U-Rack.

Aufstellung auf einem Möbelstück

- Stelle ihn waagrecht auf eine stabile und ebene Fläche mit mindestens 50 mm Abstand vom Fernseher.
- Verdecke nicht den IR-Sensor des Fernsehers.

- Wenn du ihn in einem Regal aufstellst, platziere ihn vorne und lasse nach allen Seiten mindestens 75 mm Abstand.
- Lass die Vorderseite des Amp frei zugänglich, damit du die Touch Steuerelemente erreichen kannst.

Anschließen der Kabel

Anschließen der gewünschten Speaker

Die Nennleistung der Speaker sollte mindestens 125 W für 8-Ohm-Speaker und mindestens 200 W für 4-Ohm-Speaker betragen. Schließe keine Speaker mit einer Nennleistung unter 4 Ohm an.

Hinweis: Der Amp kann Speaker mit einer Nennimpedanz von mehr als 4 Ohm antreiben. Zwei Paar 8-Ohm-Speaker in Parallelschaltung werden auch unterstützt. Schalte deine Speaker nicht in Reihe, da es sonst zu einer schlechten Soundqualität kommt.

1. Hebe die Kappe des Bananensteckers ab, um die Anschlussöffnung zu sehen.
2. Führe das abisolierte Ende des Lautsprecherkabels in die Öffnung ein und gib dann die Kappe des Bananensteckers wieder darauf, um die Verbindung zu sichern.

Hinweis: Verbinde die **roten (+)** und **schwarzen (-)** Anschlüsse der Speaker mit dem entsprechenden Bananenstecker und dem Anschluss am Amp. Eine falsche Polung führt zu einer schwachen Klangwiedergabe im Mitteltonbereich und beeinträchtigt die Klangrichtungswahrnehmung.

3. Stecke den Bananenstecker in den richtigen Speaker-Anschluss auf der Rückseite des Amp.
4. Wiederhole den Vorgang, um die weiteren Lautsprecherkabel anzuschließen.

Anschließen des Stromkabels

Stecke das Stromkabel an den Amp an.

Verwende unsere App zum Einrichten und Steuern deines Sonos Systems. Wenn du die Sonos App noch nicht hast, lade sie aus dem App Store herunter. Siehe **Steuerelemente und Leuchten**.

Verbinden des Amp mit dem Fernseher

Verwende ein HDMI-Kabel, um den Amp mit deinem Fernseher zu verbinden. Sobald die Verbindung hergestellt ist, erstellt der Amp zwei vordere Audiokanäle und spielt den Fernsehsound über deine Lieblingslautsprecher ab.

Hinweis: Möglicherweise brauchst du auch den **optischen Adapter** (dies wird dir von der App mitgeteilt).

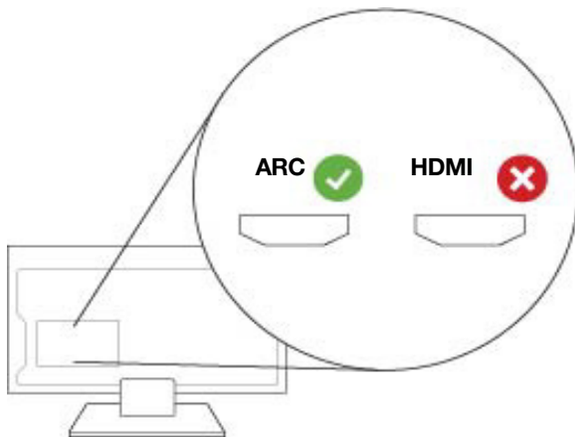
1. Stecke das HDMI-Kabel vollständig in den HDMI-Anschluss des Amp ein.
2. Schließe das HDMI-Kabel an deinen Fernseher an. Du hast zwei Möglichkeiten:
 - **Wenn dein Fernseher einen HDMI-ARC-Anschluss besitzt**, schließe das HDMI-Kabel direkt an den HDMI-ARC-Anschluss des Fernsehers an.
 - **Wenn dein Fernseher keinen HDMI-ARC-Anschluss besitzt**, schließe den optischen Adapter an das HDMI-Kabel an und diesen dann an den optischen digitalen Ausgang des Fernsehers.

Wenn dein Fernseher einen HDMI-ARC-Anschluss besitzt

Der **HDMI-ARC**-Anschluss ist ein spezieller Anschluss, der wie ein Standard-HDMI-Anschluss aussieht. Auch wenn sie gleich aussehen, erhältst du beim Anschließen an einen Standard-HDMI-Anschluss *keine Tonwiedergabe*.

1. Suche bei den **Audioausgängen** deines Fernsehers nach einem **HDMI-ARC**-Anschluss.

Er befindet sich möglicherweise an der Rückseite deines Fernsehers. Siehe nach dem Anschluss mit der Beschriftung „ARC“.



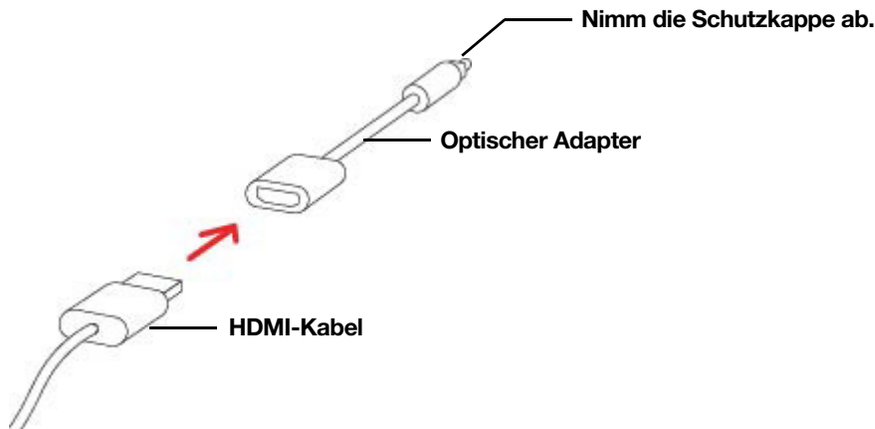
2. Schließe das HDMI-Kabel direkt an den **HDMI-ARC**-Anschluss des Fernsehers an.

Hinweis: Wenn du keinen Anschluss mit der Bezeichnung „ARC“ finden kannst, besitzt dein Fernseher keinen HDMI-ARC-Anschluss. Siehe **Wenn dein Fernseher keinen HDMI-ARC-Anschluss besitzt**.

Wenn dein Fernseher keinen HDMI-ARC-Anschluss besitzt

Du brauchst den **optischen Audioadapter**.

1. Nimm die Schutzkappe vom optischen Adapter ab.
2. Schließe den optischen Adapter ans HDMI-Kabel an.



3. Schließe den optischen Adapter an den **optischen digitalen Ausgang** des Fernsehers an.

Hinweis: Der Anschluss des optischen Adapters ist „D-förmig“. Achte darauf, dass der Stecker richtig ausgerichtet ist. Durch ein verkehrtes Einstecken des Adapters kann das Kabel beschädigt werden.

Verwende unsere App zum Einrichten und Steuern deines Sonos Systems. Wenn du die Sonos App noch nicht hast, lade sie aus dem App Store herunter. Siehe **Steuerelemente und Leuchten**.

Eingang

Verbinde eine externe Quelle wie einen Phono-Vorverstärker (dein **Plattenspieler** hat möglicherweise einen eingebauten Phono-Vorverstärker) oder ein anderes Audiogerät. **Mehr erfahren**.

Ändern von Stereo auf Mono

Der Amp spielt Audiotitel standardmäßig in Stereo ab. Du kannst die Klangeinstellungen für den Raum ändern, der mit dem Amp verbunden ist. Die Musik wird dann auf zwei Monokanälen wiedergegeben.

Spezifikationen

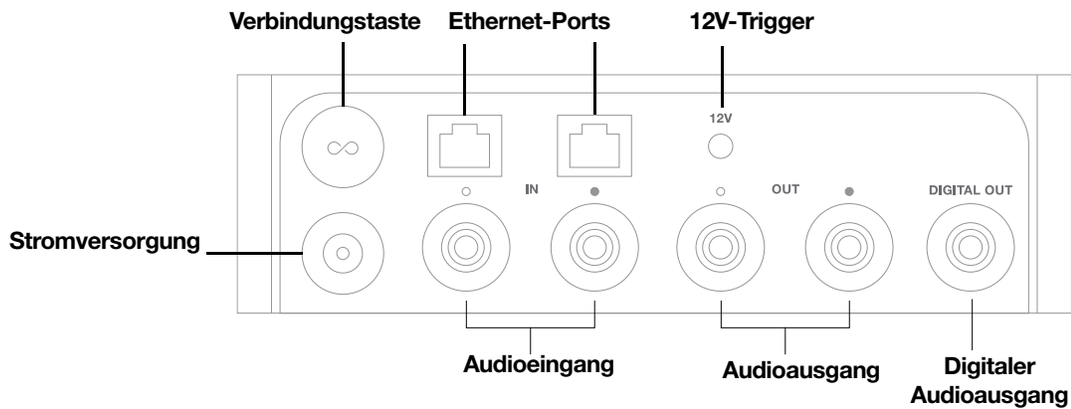
Feature	Beschreibung
Audio	
Verstärker	Digitaler Verstärker der Klasse D
Verstärkerleistung	125 W/Kanal an 8 Ohm
Lautsprecherverbindungen	Bananenstecker (2)
Eingangsquellen werden unterstützt	Audiogerät mit analogem Cinch-Ausgang oder optischem Ausgang (optischer Adapter erforderlich). TV-Gerät mit HDMI-ARC- oder optischem Ausgang (optischer Adapter erforderlich).
Subwoofer-Ausgang	Cinch mit automatischer Erkennung, einstellbare Übergangsfrequenz
Netzwerktechnologie	
WLAN-Konnektivität	Stellt eine Verbindung mit deinem Heim-WLAN über einen beliebigen 802.11 b/g/n-Router her. Reine 802.11n-Netzwerkfigurationen werden nicht unterstützt. Du kannst entweder die Routereinstellungen zu 802.11 b/g/n ändern oder ein Sonos Produkt mit deinem Router verbinden.
Ethernet-Ports	Duale Ethernet-Ports können den Amp mit einem drahtgebundenen Heimnetzwerk verbinden und ermöglichen auch die Verbindung mit zusätzlichen Sonos Speakern.
Allgemeines	
Systemanforderungen	Passive Speaker mit Lautsprecherkabel, Breitband-Internet und Sonos App.
Stromversorgung	Automatische Umschaltung von 100–240 VAC, 50/60 Hz Wechselstrom Universaleingang.
Steuerelemente	Touchpanel mit Lauter/Leiser, Vorheriger/Nächster Track und Wiedergabe/Pause.
Statusanzeige	Leuchte gibt den Status des Amp an
Maße (H x B x T)	64 mm x 217 mm x 217 mm
Gewicht	2,1 kg
Betriebstemperatur	0 °C bis 40 °C
Lagerungstemperatur	–20 °C bis 50 °C
Produktoberfläche	Schwarz
Lieferumfang	Sonos Amp, Sonos Bananenstecker (2), Stromkabel und Schnellstart-Anleitung.

* Änderungen der hier genannten Spezifikationen vorbehalten.

Port

Die vielseitige Streamingkomponente für deine Stereoanlage oder deinen Receiver.

- Verbinde deine vorhandenen Audiogeräte ein und dreh die Musik auf.
- Streame alle deine Lieblingstitel mit der Sonos App und AirPlay 2.
- Nutze den Eingang, um deinen Plattenspieler zu verbinden, oder spiel die Musik direkt vom Smartphone eines Freundes auf deiner Stereoanlage ab.
- Der 12V-Trigger schaltet deinen Verstärker automatisch an und aus.
- Wenn du deinem Sonos System einen Port hinzufügen möchtest, findest du weitere Informationen unter **Erste Schritte**.



Steuerelemente und Leuchten

Statusleuchte

Zeigt den Status des Produkts an. Weitere Informationen findest du unter <https://faq.sonos.com/led>.

Anschlüsse

Verbindungstaste

Drücke auf diese Taste, um während der Einrichtung eine Verbindung herzustellen.

Ethernet-Ports (2)

Für den Anschluss an einen Router, Computer oder ein anderes Netzwerkgerät (z. B. ein NAS-Gerät) verwendest du ein Ethernet-Kabel.

LED-Anzeigen:

- Blinkt grün (Netzwerkaktivität)
- Gelb (Verbindung)

12V-Trigger

Benutze ein Stereo-Kabel oder ein 3,5-mm-auf-3,5-mm-Kabel, um deinen Verstärker (nicht von Sonos) zu aktivieren, sobald auf Sonos die Wiedergabe läuft.

Hinweis: Lies dir die mit deinem Verstärker gelieferte Anleitung durch, um mehr darüber zu erfahren, wie der 12V-Trigger-Eingang verwendet wird.

Stromversorgung

Verwende nur das mitgelieferte Stromkabel (bei Verwendung eines Stromkabels von Drittanbietern erlischt die Garantie).

Analoger Audioeingang

Verwende ein standardmäßiges Cinch-Audiokabel (im Lieferumfang enthalten), um die analogen Audioeingänge des Port an die Audioausgänge einer separaten Audiokomponente anzuschließen, beispielsweise einen vorverstärkten Plattenspieler.

Analoger Audioausgang

Verwende ein standardmäßiges Cinch-Audiokabel (im Lieferumfang enthalten), um die analogen Audioausgänge des Port an die Audioeingänge deiner verstärkten Audiokomponente anzuschließen.

Digitaler Audioausgang

Verwende ein digitales Koaxial-Kabel, um den digitalen Koaxial-Audioausgang des Port an die Audioeingänge deiner verstärkten Audiokomponente anzuschließen.

Auswählen eines Standorts

Du kannst den Port überall hinstellen – in ein HiFi-Rack, in ein Regal oder auf ein Möbelstück mit deinem Audio-/Video-Receiver (AVR).

Regalmontage

Der Port passt perfekt in jedes Elektronik-Rack mit Regal von einem Drittanbieter. 3 Ports passen in ein Standard-Rack und nehmen vertikal nur eine Rack-Einheit ein.

Aufstellung auf einem Möbelstück

- Stelle ihn waagrecht auf eine stabile und ebene Fläche.
- Wenn du ihn auf ein Regal stellst, solltest du ihn für eine optimale Leistung vorne platzieren und mindestens 5 Zentimeter Abstand zu allen Seiten halten.

Anschließen der Kabel

Anschließen des Stromkabels

Stecke das Stromkabel an deinen Port an.

Verbindung mit Aktivlautsprechern

Möglicherweise benötigst du ein Y-Adapter-Audiokabel (ein 3,5-mm-Stereo-Miniklinkenstecker auf zwei Cinch-Stecker), um die eingeschalteten Lautsprecher an die Audioausgänge des Sonos Produkts anzuschließen. Wenn deine Speaker über einen 3,5-mm-Stereo-Miniklinkenstecker verfügen, musst du eine Kupplung zwischen dem Lautsprecherstecker und dem Y-Adapter-Audiokabel einfügen.

Wenn du die Sonos App noch nicht hast, lade sie aus dem App Store auf dein Mobilgerät herunter. Du benötigst sie zum Einrichten und Steuern deines Sonos Systems.

Verbindung mit Audio-/Video-Receiver (AVR) oder Verstärker

- Wenn dein AVR oder Verstärker über *digitale Eingänge* verfügt, kannst du den digitalen Ausgang des Port über ein digitales Koaxial-Kabel mit dem digitalen Eingang des Receivers verbinden.
- Wenn dein AVR oder Verstärker über *analoge Eingänge* verfügt, kannst du den analogen Audioausgang des Port über ein standardmäßiges Cinch-Audiokabel mit den Audioeingängen am Receiver verbinden.
- Wähle am Receiver den entsprechenden Eingangskanal aus. Informationen zum Einstellen der Lautstärke findest du unter **Steuerung der Lautstärke mit deinem AVR oder deinem Verstärker**.

Wenn du die App noch nicht hast, lade sie aus dem App Store auf dein Mobilgerät herunter. Du benötigst sie zum Einrichten und Steuern deines Sonos Systems.

Anschluss an einen Computer

Du benötigst ein Stereo-Miniklinkenstecker-auf-Cinch-Y-Audiokabel (ein 3,5-mm-Stereo-Miniklinkenstecker auf zwei Cinch-Stecker), um den analogen Audioausgang des Port mit dem Audioeingang deines Computers zu verbinden.

Wenn du die App noch nicht hast, lade sie aus dem App Store auf dein Mobilgerät herunter. Du benötigst sie zum Einrichten und Steuern deines Sonos Systems.

Eingang

Verbinde eine externe Quelle wie einen Phono-Vorverstärker (dein **Plattenspieler** hat möglicherweise einen eingebauten Phono-Vorverstärker) oder ein anderes Audiogerät. **Mehr erfahren**.

Ausgang

Steuerung der Lautstärke mit deinem AVR oder deinem Verstärker (festgelegter Ausgangspegel)

Stelle den Ausgangspegel des Port auf **Festgelegt** ein, wenn du die Lautstärke ausschließlich über deinen AVR oder deinen Verstärker regeln willst. Du kannst die Lautstärke oder die Equalizer-Einstellungen dann nicht mehr über die Sonos App regeln.

Wechsle in die Einstellungen und wähle **Festgelegt** als **Ausgangspegel**.

Einstellen der Lautstärke über Sonos (variabler Ausgangspegel)

Wenn der Ausgangspegel des Port auf **Variabel** eingestellt ist, kannst du die Lautstärke über die Sonos App regeln.

1. Stelle die Lautstärke deines AVR oder Verstärkers auf deinen typischen Hörbereich ein.
2. Vergewissere dich, dass der Ausgangspegel auf **Variabel** eingestellt ist. Ist dies nicht der Fall, musst du diese Einstellung ändern:
 - Wechsle in die Einstellungen und wähle **Variabel** als **Ausgangspegel**.

3. Stelle mithilfe der Sonos App die Lautstärke so ein, dass du auf deinem Sonos System Musik hören kannst. Möglicherweise musst du sie recht hoch einstellen.
4. Regle die Lautstärke an deinem AVR oder am Verstärker nach, damit sie in deinen typischen Hörbereich fällt.

Ändern der Lautstärke deines Heimkinos oder Verstärkers mit Sonos

Wenn der Ausgangspegel des Port auf **Pass-Through** eingestellt ist, behält er die festgelegte Lautstärke bei und sendet deinem Verstärker Befehle, um die Lautstärke anzupassen. Du kannst die Lautstärke mit der Sonos App, einer Universalfernbedienung oder deiner Stimme (bei aktiviertem Sprachassistenten) steuern.

- Wechsle in die Einstellungen und wähle **Pass-Through** als **Ausgangspegel**.

Hinweis: Vergewissere dich, dass dein Verstärker **Pass-Through** unterstützt. Wenn du den Ausgangspegel auf **Pass-Through** stellst und dein Verstärker diesen nicht unterstützt, kannst du die Lautstärke nicht darüber steuern.

Spezifikationen

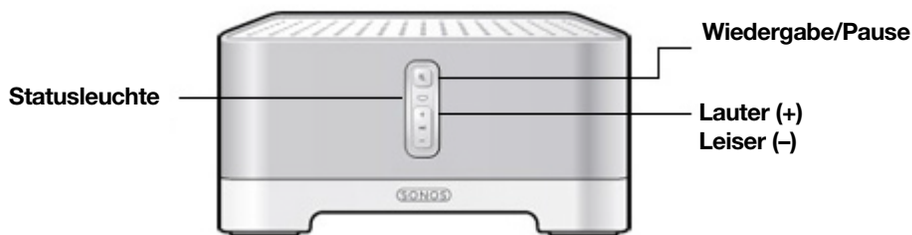
Feature	Beschreibung
Audio	
Klangqualität	THD+N<0,009 %, 20 Hz bis 20 kHz
Eingang	Analog (Cinch) mit automatischer Erkennung
Ausgang	Analog (Cinch), digital (koaxial)
Netzwerkverbindung*	
WLAN-Konnektivität	Stellt eine Verbindung mit deinem Heim-WLAN über einen beliebigen 802.11b/g/n-Router her. Reine 802.11n-Netzwerkkonfigurationen werden nicht unterstützt. Du kannst entweder die Routereinstellungen zu 802.11b/g/n ändern oder ein Sonos Produkt mit deinem Router verbinden.
Ethernet-Port	Zwei Ethernet-Ports mit 10/100 MBit/s für die Verbindung mit einem kabelgebundenen Heimnetzwerk.
Allgemeines	
Stromversorgung	Automatische Umschaltung von 100–240 VAC, 50/60 Hz Wechselstrom Universaleingang.
Maße (H x B x T)	41 mm x 138 mm x 138 mm
Gewicht	0,47 kg
Betriebstemperatur	0 °C bis 40 °C
Lagerungstemperatur	–20 °C bis 70 °C
Produktoberfläche	Schwarz
Lieferumfang	Port, Stromkabel, Cinch-Kabel und Kurzanleitung.

* Änderungen der hier genannten Spezifikationen vorbehalten.

Connect:Amp

Das verstärkte Musikstreaming-Upgrade für deine Lieblingsspeaker – drinnen und draußen.

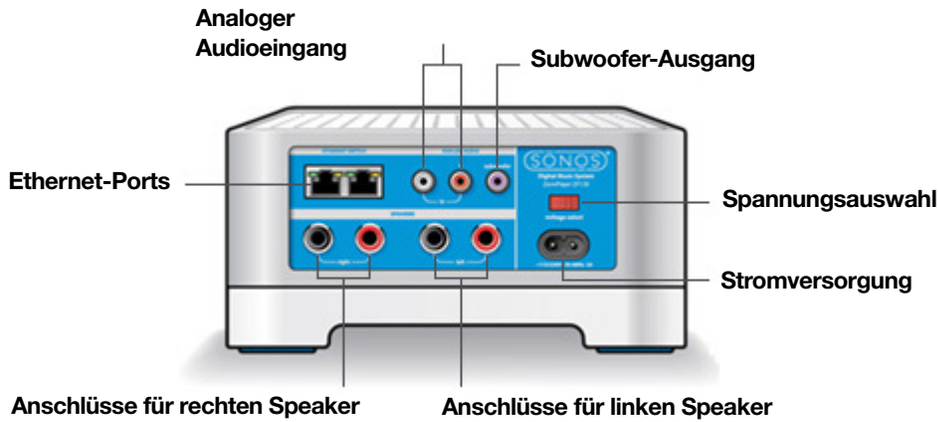
- Stecke jedes beliebige Audiogerät ein, z. B. Plattenspieler oder Smartphone, und drehe die Musik auf.
- Der eingebaute Verstärker ist für kleine und große Speaker geeignet.
- Cinch-Eingang für verschiedene Audio-Quellen.
- Kombiniert mit deinem Sonos Heimkino Speaker kannst du mit deinen anderen Speakern ein echtes Surround-Erlebnis erzielen.
- Wenn du deinem Sonos System einen Connect:Amp hinzufügen möchtest, findest du weitere Informationen im Abschnitt **Erste Schritte**.



Steuerelemente und Leuchten

+ -	Lauter (+) Leiser (-)	Drücke diese Tasten, um die Lautstärke zu ändern. Hinweis: Du kannst auch die App verwenden.
▶	Wiedergabe/Pause	<ul style="list-style-type: none"> • Drücke <i>einmal</i> auf diese Taste, um die Wiedergabe zu starten oder zu pausieren. • Drücke sie <i>zweimal</i>, um zum nächsten Song zu wechseln (falls die ausgewählte Musikquelle dies zulässt). • Durch <i>dreimal</i> drücken wechselst du zum vorherigen Titel. • Halte die Taste gedrückt, um die Musik hinzuzufügen, die in einem anderen Raum abgespielt wird. Hinweis: Du kannst nicht zum vorherigen oder nächsten Song springen, wenn du einen Radiosender hörst.
	Statusleuchte	Zeigt den Status an. Weitere Informationen findest du im Abschnitt https://faq.sonos.com/led .

Anschlüsse



<p>Ethernet-Ports (2)</p>	<p>Für den Anschluss an einen Router, Computer oder ein anderes Netzwerkgerät (z. B. ein NAS-Gerät) kannst du ein Ethernet-Kabel verwenden (im Lieferumfang enthalten).</p> <p>LED-Anzeigen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Grün (Verbindung) • Blinkt gelb (Netzwerkaktivität)
<p>Anschlüsse für rechten Speaker</p>	<p>Verwende hochwertige Speakerkabel, um den rechten Speaker an den Connect:Amp anzuschließen.</p>
<p>Anschlüsse für linken Speaker</p>	<p>Verwende hochwertige Speakerkabel, um den linken Speaker an den Connect:Amp anzuschließen.</p>
<p>Spannungsauswahl</p>	<p>100–120 V~ / 220–240 V~, 50–60 Hz Wähle die für dein Land geeignete Spannungseinstellung.</p>
<p>Stromversorgung</p>	<p>Verwende nur das mitgelieferte Stromkabel (bei Verwendung eines Stromkabels von Drittanbietern erlischt die Garantie).</p>
<p>Analoger Audioeingang</p>	<p>Du kannst ein standardmäßiges Cinch-Audiokabel verwenden, um die analogen Connect:Amp-Audioeingänge mit den Audioausgängen einer separaten Audiokomponente, z. B. eines Plattenspielers, zu verbinden.</p>
<p>Subwoofer-Ausgang</p> <p>Hinweis: Wenn du den Subwoofer aus deinem System entfernst, stelle sicher, dass du auch das Subwoofer-Kabel vom Audioausgang des Connect:Amp abziehst.</p>	<p>Du kannst einen aktiven Subwoofer über ein standardmäßiges Cinch-Kabel an diesen Ausgang anschließen. Das System erkennt selbstständig, dass ein Kabel an den Subwoofer-Eingang angeschlossen ist, und passt die Übergangsfrequenz automatisch an.</p>

Anschließen der Kabel

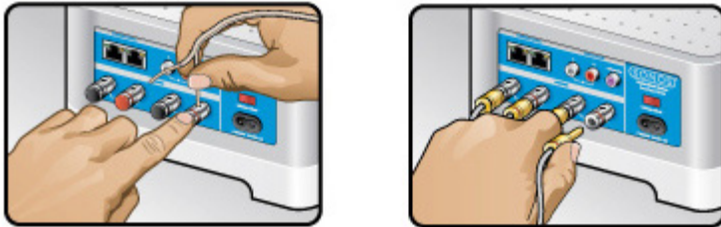
Anschließen der gewünschten Speaker

Die Nennleistung der Speaker sollte mindestens 55 W für 8-Ohm-Speaker und mindestens 100 W für 4-Ohm-Speaker betragen. Schließe keine Speaker mit einer Impedanz unter 4 Ohm an.

1. Drücke mit deinem Daumen oder Zeigefinger den gefederten Lautsprecheranschluss fest nach innen, um die Anschlussöffnung freizugeben.
2. Führe das abisolierte Ende des Lautsprecherkabels in die Öffnung ein und lasse dann los. Der abisolierte Teil des Lautsprecherkabels muss fest mit der Lautsprecherbuchse verbunden sein.

Hinweis: Verbinde die **roten (+)** und **schwarzen (-)** Anschlüsse der Speaker mit den entsprechenden Anschlüssen am Connect:Amp. Eine falsche Polung führt zu einer schwachen Klangwiedergabe im Mitteltonbereich und beeinträchtigt die Klangrichtungswahrnehmung.

3. Wiederhole den Vorgang, um die übrigen Lautsprecherkabel anzuschließen.



Wenn deine Speaker Bananenstecker besitzen, kannst du die Stecker stattdessen direkt mit den Bananenbuchsen auf der Rückseite des Connect:Amp verbinden.

Anschließen des Stromkabels

Verbinde das Stromkabel mit dem Connect:Amp und schließe ihn an die Stromversorgung an.

Wenn du die App noch nicht hast, lade sie aus dem App Store herunter. Du benötigst sie zum Einrichten und Steuern deines Sonos Systems. Siehe **Erste Schritte**.

Eingang

Verbinde eine externe Quelle wie einen Phono-Vorverstärker (dein **Plattenspieler** hat möglicherweise einen eingebauten Phono-Vorverstärker) oder ein anderes Audiogerät. **Mehr erfahren**.

Spezifikationen

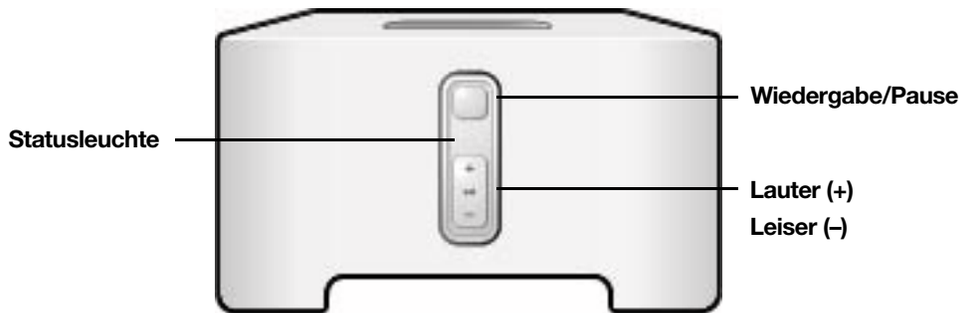
Feature	Beschreibung
Audio	
Verstärker	Klasse D
Nenn-Ausgangsleistung	110 W RMS (2 x 55 W kontinuierliche mittlere Leistung an 8 Ohm, THD+N<0,02 %)*
Speakerverbindungen	Gefederte Anschlüsse (in Nordamerika verfügt der Connect:Amp über kombinierte gefederte Anschlüsse/Bananenbuchsen)
Eingangsverbindungen	Cinch mit automatischer Erkennung
Subwoofer-Ausgang	Cinch mit automatischer Erkennung, 80 Hz Übergangsfrequenz
Heimkino	In Kombination mit einem Sonos Heimkino Speaker kannst du ein echtes Surround-Erlebnis erzielen. Du musst mithilfe der Ethernet-Kabel beide Sonos Produkte an deinen Router anschließen, wenn du den Connect:Amp für Surround Sound einsetzen willst.
Netzwerkverbindung*	
WLAN-Konnektivität	Stellt eine Verbindung mit deinem Heim-WLAN über einen beliebigen 802.11b/g/n-Router her. Reine 802.11n-Netzwerkkonfigurationen werden nicht unterstützt. Du kannst entweder die Routereinstellungen zu 802.11b/g/n ändern oder ein Sonos Produkt mit deinem Router verbinden.
Ethernet-Port	Zwei Ethernet-Ports mit 10/100 MBit/s. Du kannst ein Sonos Produkt direkt an deinen Router anschließen, falls dein WLAN unzuverlässig ist.
Allgemeines	
Stromversorgung	100–120 V~/ 220–240 V~, 50–60 Hz, 2 A
Maße (H x B x T)	89 mm x 185 mm x 207 mm
Gewicht	2,3 kg
Betriebstemperatur	0 °C bis 40 °C
Lagerungstemperatur	–20 °C bis 70 °C
Produktoberfläche	Präzisionsgefertigtes eloxiertes gepresstes Aluminiumgehäuse. Das Aluminiumgehäuse bietet zudem passive Kühlung.
Lieferumfang	Connect:Amp, Stromkabel, Ethernet-Kabel und Kurzanleitung.

* Änderungen der hier genannten Spezifikationen vorbehalten.

Connect

Das schnelle Musikstreaming-Upgrade für deine bereits vorhandene Anlage oder deinen vorhandenen Receiver.

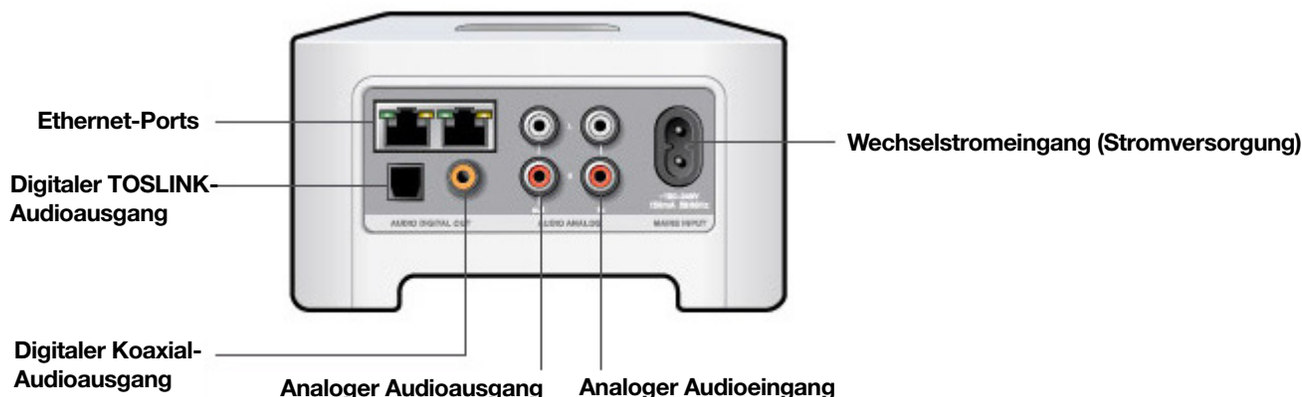
- Musikstreaming für deine schon vorhandenen Audiogeräte.
- Flexibel. Unterstützt analoge, optische und koaxiale digitale Audioausgänge.
- Audioeingang. Schließe jedes beliebige Gerät an.
- Streame deine LPs von deinem vorverstärkten Plattenspieler über Sonos Speaker in jedem beliebigen Raum.
- Wenn du deinem Sonos System einen Connect hinzufügen möchtest, findest du weitere Informationen unter **Erste Schritte**.



Steuerelemente und Leuchten

<p>+ -</p>	<p>Lauter (+) Leiser (-)</p>	<p>Drücke diese Tasten, um die Lautstärke zu ändern. Hinweis: Du kannst auch die App verwenden.</p>
<p>▶ </p>	<p>Wiedergabe/Pause</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Drücke <i>einmal</i> auf diese Taste, um die Wiedergabe zu starten oder zu pausieren. • Drücke sie <i>zweimal</i>, um zum nächsten Song zu wechseln (falls die ausgewählte Musikquelle dies zulässt). • Durch <i>dreimal</i> drücken wechselst du zum vorherigen Titel. • Halte die Taste gedrückt, um die Musik hinzuzufügen, die in einem anderen Raum abgespielt wird. <p>Hinweis: Du kannst nicht zum vorherigen oder nächsten Song springen, wenn du einen Radiosender hörst.</p>
	<p>Statusleuchte</p>	<p>Zeigt den Status an. Weitere Informationen findest du im Abschnitt https://faq.sonos.com/led.</p>

Anschlüsse



Ethernet-Ports (2)

Für den Anschluss an einen Router, Computer oder ein anderes Netzwerkgerät (z. B. ein NAS-Gerät) kannst du ein Ethernet-Kabel verwenden (im Lieferumfang enthalten).
LED-Anzeigen:

- Blinkt grün (Netzwerkaktivität)
- Gelb (Verbindung)

Wechselstromeingang (Stromversorgung)

Verwende nur das mitgelieferte Stromkabel (bei Verwendung eines Stromkabels von Drittanbietern erlischt die Garantie).

Analoger Audioeingang

Verwende ein standardmäßiges Cinch-Audiokabel (im Lieferumfang enthalten), um die Audioausgänge einer separaten Audiokomponente, z. B. eines vorverstärkten Plattenspielers, an die analogen Audioeingänge des Sonos Connect anzuschließen.

Analoger Audioausgang

Verwende ein standardmäßiges Cinch-Audiokabel, um die analogen Audioausgänge des Sonos Produkts an die Audioeingänge einer separaten Audiokomponente anzuschließen, z. B. eines Verstärkers oder deines Heimkino-Receivers.

Digitale TOSLINK-Audioausgang

Du kannst den digitalen TOSLINK-Audioausgang des Sonos Connect über ein optisches TOSLINK-Audiokabel an die Audioeingänge einer separaten Audiokomponente anschließen, z. B. eines Verstärkers oder deines Heimkino-Receivers.

Digitale Koaxial-Audioausgang

Du kannst den digitalen Koaxial-Audioausgang des Sonos Produkts über ein digitales Koaxialkabel an die Audioeingänge einer separaten Audiokomponente anschließen, z. B. eines Verstärkers oder deines Heimkino-Receivers.

Anschließen der Kabel

Anschließen des Stromkabels

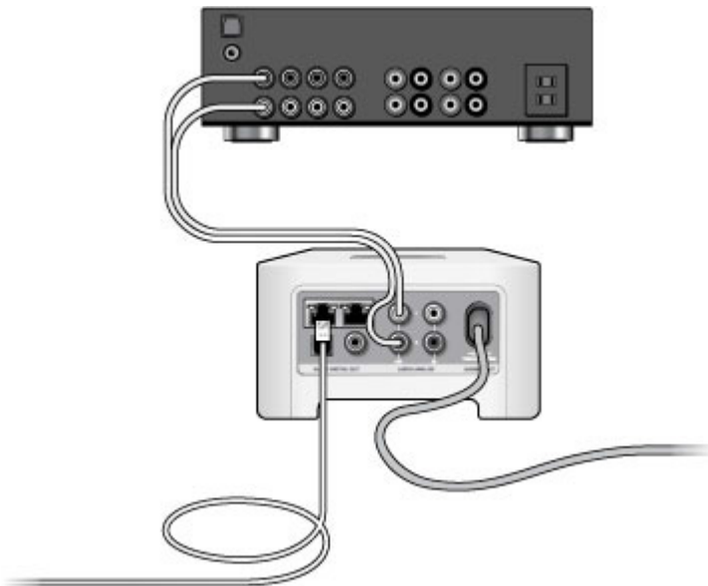
Verbinde das Stromkabel mit dem Sonos Connect und schließe ihn an die Stromversorgung an.

Anschluss an Aktivlautsprecher

Möglicherweise benötigst du ein Y-Adapter-Audiokabel (ein 3,5-mm-Stereo-Miniklinkenstecker auf zwei Cinch-Stecker), um die Computerlautsprecher an die Audioausgänge des Sonos Produkts anzuschließen. Wenn deine Speaker über einen 3,5-mm-Stereo-Miniklinkenstecker verfügen, musst du eine Kupplung zwischen dem Lautsprecherstecker und dem Y-Adapter-Audiokabel einfügen.

Wenn du die App noch nicht hast, lade sie aus dem App Store herunter. Du benötigst sie zum Einrichten und Steuern deines Sonos Systems. Siehe **Erste Schritte**.

Anschluss an ein Heimkino oder einen Verstärker



- Wenn dein Heimkino oder Verstärker über *digitale Eingänge* verfügt, kannst du den digitalen Ausgang deines Sonos Connect entweder über ein optisches TOSLINK-Audiokabel oder ein digitales Koaxial-Kabel mit dem digitalen Eingang des Receivers verbinden.
- Wenn dein Heimkino oder Verstärker *analoge Eingänge* besitzt, verwende ein standardmäßiges Cinch-Audiokabel, um den analogen Audioausgang des Sonos Connect mit den Audioeingängen des Receivers zu verbinden.
- Wähle am Receiver den entsprechenden Eingangskanal aus. Informationen zum Einstellen der Lautstärke findest du unter **Steuerung der Lautstärke mit deinem AVR oder deinem Verstärker (festgelegter Ausgangspegel)**.

Wenn du die App noch nicht hast, lade sie aus dem App Store herunter. Du benötigst sie zum Einrichten und Steuern deines Sonos Systems. Siehe **Erste Schritte**.

Anschluss an einen Computer

Du benötigst ein Stereo-Miniklinkenstecker-auf-Cinch-Y-Audiokabel (ein 3,5-mm-Stereo-Miniklinkenstecker auf zwei Cinch-Stecker), um den analogen Audioausgang des Sonos Produkts mit dem Audioeingang des Computers zu verbinden.

Wenn du die App noch nicht hast, lade sie aus dem App Store herunter. Du benötigst sie zum Einrichten und Steuern deines Sonos Systems. Siehe **Erste Schritte**.

Eingang

Verbinde eine externe Quelle wie einen Phono-Vorverstärker (dein **Plattenspieler** hat möglicherweise einen eingebauten Phono-Vorverstärker) oder ein anderes Audiogerät. **Mehr erfahren.**

Ausgang

Steuerung der Lautstärke mit deinem AVR oder deinem Verstärker (festgelegter Ausgangspegel)

Stelle den Ausgangspegel des Connect auf **Festgelegt** ein, wenn du die Lautstärke ausschließlich über deinen AVR oder deinen Verstärker regeln willst. Du kannst die Lautstärke oder die Equalizer-Einstellungen dann nicht mehr über die Sonos App regeln.

Wechsle in die Einstellungen und wähle **Festgelegt** als **Ausgangspegel**.

Einstellen der Lautstärke über Sonos (variabler Ausgangspegel)

Wenn der Ausgangspegel auf **Variabel** eingestellt ist, kannst du die Lautstärke über die Sonos App regeln.

1. Stelle die Lautstärke deines AVR oder Verstärkers auf deinen typischen Hörbereich ein.
2. Vergewissere dich, dass der Ausgangspegel auf **Variabel** eingestellt ist. Ist dies nicht der Fall, musst du diese Einstellung ändern:
 - Wechsle in die Einstellungen und wähle **Variabel** als **Ausgangspegel**.
3. Stelle mithilfe der Sonos App die Lautstärke so ein, dass du auf deinem Sonos System Musik hören kannst. Möglicherweise musst du sie recht hoch einstellen.
4. Regle die Lautstärke an deinem AVR oder am Verstärker nach, damit sie in deinen typischen Hörbereich fällt.

Ändern der Lautstärke deines Heimkinos oder Verstärkers mit Sonos

Wenn der Ausgangspegel des Connect auf **Pass-Through** eingestellt ist, behält er die festgelegte Lautstärke bei und sendet deinem Verstärker Befehle, um die Lautstärke anzupassen. Du kannst die Lautstärke mit der Sonos App, einer Universalfernbedienung oder deiner Stimme (bei aktiviertem Sprachassistenten) steuern.

- Wechsle in die Einstellungen und wähle **Pass-Through** als **Ausgangspegel**.

Hinweis: Vergewissere dich, dass dein Verstärker **Pass-Through** unterstützt. Wenn du den Ausgangspegel auf **Pass-Through** stellst und dein Verstärker diesen nicht unterstützt, kannst du die Lautstärke nicht darüber steuern.

Spezifikationen

Feature	Beschreibung
Audio	
Klangqualität	THD+N<0,009 %, 20 Hz bis 20 kHz
Eingang	Analog (Cinch) mit automatischer Erkennung
Ausgang	Analog (Cinch), digital (optisch und koaxial)
Netzwerkverbindung*	
WLAN-Konnektivität	Stellt eine Verbindung mit deinem Heim-WLAN über einen beliebigen 802.11b/g/n-Router her. Reine 802.11n-Netzwerkkonfigurationen werden nicht unterstützt. Du kannst entweder die Routereinstellungen zu 802.11b/g/n ändern oder ein Sonos Produkt mit deinem Router verbinden.
Ethernet-Port	Zwei Ethernet-Ports mit 10/100 MBit/s. Du kannst ein Sonos Produkt direkt an deinen Router anschließen, falls dein WLAN unzuverlässig ist.
Allgemeines	
Stromversorgung	Automatische Umschaltung von 100–240 VAC, 50/60 Hz, 0,3 A Wechselstrom Universaleingang.
Maße (H x B x T)	74 mm x 136 mm x 140 mm
Gewicht	0,69 kg
Betriebstemperatur	0 °C bis 40 °C
Lagerungstemperatur	–20 °C bis 70 °C
Produktoberfläche	Hellgrau/hochwertiges Polycarbonat-Material
Lieferumfang	Sonos Connect, Stromkabel, Ethernet-Kabel, Cinch-Stereo-Audiokabel, Stereo-Miniklinkenstecker-auf-Cinch-Y-Audiokabel und Kurzanleitung.

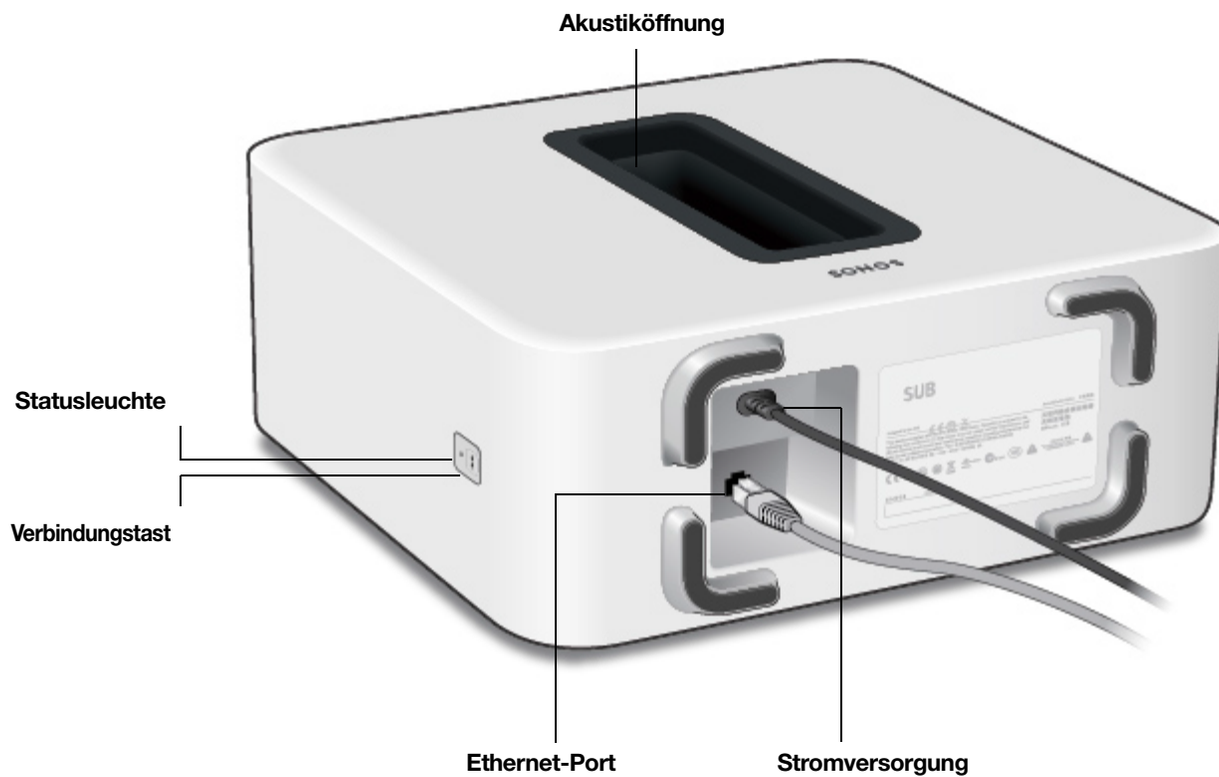
* Änderungen der hier genannten Spezifikationen vorbehalten.

Sub

Der Sonos Sub bietet dir ganz neue Klangerlebnisse.

- Dein Hörerlebnis erhält mit diesem Wireless-Subwoofer eine ganz neue Dimension mit tiefen Basstönen.
- Das Gerät ist drahtlos und kompakt und kann überall aufgestellt werden – entweder vertikal oder horizontal, auf jedem Boden.
- Der obere Teil der Akustiköffnung dient als Griff, damit du das Gerät anheben kannst.
- Wenn du deinem Sonos System einen Sub hinzufügen möchtest, findest du weitere Informationen unter **Erste Schritte**.

Hinweis: Der Sonos Sub kann mit jedem Sonos Speaker außer Sonos Connect eingesetzt werden. Richte mindestens einen Speaker ein, bevor du den Sub hinzufügst.

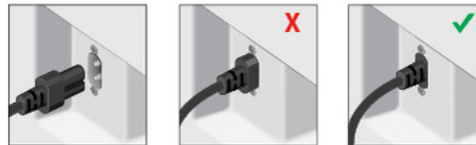


Steuerelemente und Leuchten

Verbindungstaste	Drücke auf diese Taste, um während der Einrichtung eine Verbindung herzustellen.
Statusleuchte	Zeigt den Status an. Weitere Informationen findest du im Abschnitt https://faq.sonos.com/led .

Anschlüsse

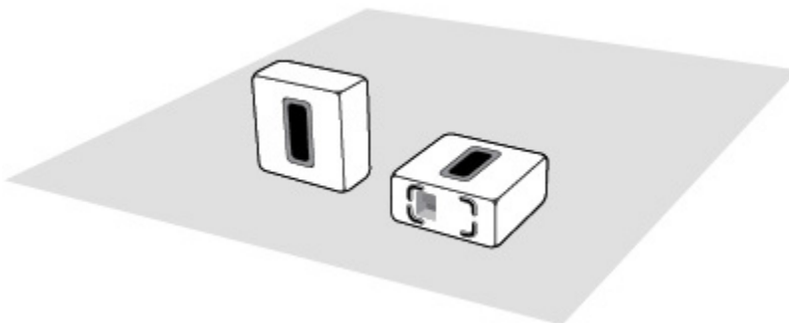
Ethernet-Port	Schließe den Sub über ein Ethernet-Kabel an dein Heimnetzwerk an.
Stromversorgung	Verwende nur das mitgelieferte Stromkabel (bei Verwendung eines Stromkabels von Drittanbietern erlischt die Garantie). Achte darauf, dass das Netzteil für dein Land geeignet ist. <i>Stecke das Netzkabel fest in den Sub ein, bis es eben mit der Oberfläche abschließt.</i>



Auswählen eines Standorts

Wähle einen Standort aus – das Gerät wurde so konzipiert, dass es überall einen optimalen Sound bietet.

- Verwende die Akustiköffnung als Griff, um den Sub aus der Verpackung zu heben. Beim Heben schwerer Objekte solltest du immer die Knie beugen, um den Rücken nicht übermäßig zu belasten.
- Stelle sicher, dass mindestens eine Seite der Öffnung nicht verdeckt wird. Wenn du das Gerät vertikal an einer Wand aufstellst, blockiere nicht die Vorderseite der Öffnung. Wenn du den Sub horizontal auf dem Boden aufstellst, lege keinerlei Gegenstände darauf ab.
- Der Sub wurde zum Aufstellen auf dem Boden konzipiert. Du kannst ihn in einer Ecke, an einer Wand, hinter, unter oder neben einem beliebigen Möbelstück auf eine beliebige Bodenoberfläche stellen.
- Stelle den Sub entweder vertikal oder horizontal auf. Wenn du ihn horizontal aufstellen möchtest, kannst du die Filzfüße anbringen (im Lieferumfang enthalten). Weitere Informationen zu diesem Thema findest du unter **Anbringen der Füße**.



Stelle sicher, dass mindestens eine Seite der rechteckigen Öffnung (Akustiköffnung) nicht verdeckt wird.

- Wenn du den Sub vertikal dicht an einer Wand aufstellst, blockiere nicht die Vorderseite der Akustiköffnung.
- Wenn du den Sub horizontal auf dem Boden aufstellst, lege keinerlei Gegenstände darauf ab. Wenn du den Sub unter Möbeln platzierst, müssen zwischen dem Möbelstück und der Oberseite des Sub mindestens 2,5 cm Abstand vorhanden sein.

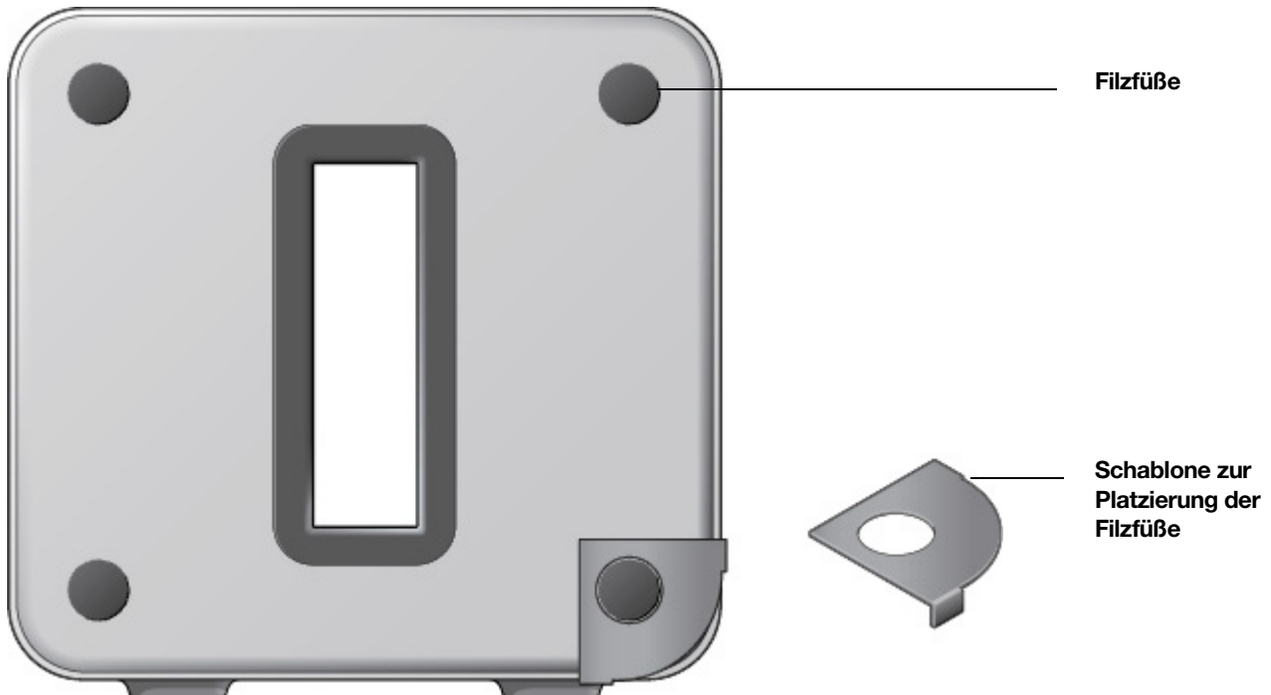
Hinweis: Der Sub enthält starke Magneten. Platziere den Sub nicht neben Geräten, die auf Magnetfelder empfindlich reagieren.

Anbringen der FüÙe

Wenn du den Sub horizontal auf einem Boden aufstellen möchtest, kannst du FilzfüÙe anbringen (im Lieferumfang enthalten), um deinen Boden zu schützen. Wenn du ihn auf einen Teppich legst oder vertikal aufstellst, müssen die FilzfüÙe nicht angebracht werden.

Hinweis: Die FilzfüÙe sind nicht abnehmbar – ein starker Klebstoff hält sie dauerhaft am Sub.

1. Lege den Sub mit dem Sonos Logo nach unten. Stelle sicher, dass du die FilzfüÙe auf jener Seite anbringst, auf der sich das Sonos Logo nicht befindet.
2. Setze die beiliegende Schablone auf eine Ecke des Geräts und falte die Laschen über die Kante.



3. Entferne die Folie von einem der FüÙe.
4. Drücke den Filzfuß (mit der Klebeseite nach unten) innerhalb der kreisförmigen Aussparung der Schablone auf das Gerät.
5. Bringe die übrigen 3 FilzfüÙe auf dieselbe Weise an.

Anschließen der Kabel

Verbinde das Stromkabel mit dem Sub und schlieÙe ihn an die Stromversorgung an. *Stecke das Stromkabel fest in den Sub ein, bis es eben mit der Oberfläche abschließt.*



Wenn du die App noch nicht hast, lade sie aus dem App Store herunter. Du benötigst sie zum Einrichten und Steuern deines Sonos Systems. Siehe **Erste Schritte**. Richte mindestens einen Speaker ein, bevor du den Sub hinzufügst.

Hinweis: Nachdem der Sub mit einem Sonos Speaker verbunden wurde, wird er nicht separat unter **Räume** aufgeführt. Alle Änderungen, die du an diesem Sonos Speaker vornimmst (Lautstärke, Stummschaltung, Musikauswahl), betreffen auch den Sub.

Sub-Einstellungen

Die Sub-Einstellungen werden während des anfänglichen Setup-Vorgangs festgelegt, wobei du sie jederzeit ändern kannst.

1. Wechsle in die Klangeinstellungen des Raums, der mit deinem Sub verbunden ist.
Er wird als **Raum (+Sub)** in der Liste deiner Räume angezeigt.
2. Tippe auf **Sub-Audio**.
3. Wähle eine der folgenden Optionen:
 - **Sub:** Wähle **Ein** oder **Aus**, um den Ton des Sub ein- oder auszuschalten.
 - **Sub-Pegel:** Verwende den Schieberegler, um die Lautstärke des Sub zu regeln. (Mit dieser Einstellung kannst du den Subwoofer-Pegel an den Pegel deiner Hauptlautsprecher anpassen.)
 - **Phasensteuerung:** Wähle 0° oder 180° aus, um die Phasensteuerung für deinen Sonos Sub oder einen Subwoofer eines Drittanbieters festzulegen. Dies hilft dir, deinen Subwoofer mit anderen Speakern im Raum zu integrieren. (Diese Einstellung erscheint, wenn du einen Sonos Sub oder einen Subwoofer eines Drittanbieters mit einem Sonos Amp oder Connect:Amplifier verbindest.)
 - **Übergangsfrequenz:** Passe die Frequenz an, bei der der Sound zum Subwoofer übergeht. Standardmäßig sind 80 Hz eingestellt.

In folgenden Fällen empfiehlt es sich, eine andere Übergangsfrequenz auszuwählen:

- Die Hauptlautsprecher klingen bei hoher Lautstärke verzerrt – durch die Änderung auf eine kleinere Speakergröße kann dieses Problem beseitigt werden.
- Beim Hören von Musik wird deine Aufmerksamkeit auf den Standort des Sub gelenkt – dieses Problem kann durch die Änderung auf eine größere Speakergröße beseitigt werden.

1	Kompakt	110 Hz
2		100 Hz
3		90 Hz
4	Regal/Decke	80 Hz
5		70 Hz
6	Boden	60 Hz
7		50 Hz

- **Sub neu kalibrieren.** Wenn du deinen Sub an einer anderen Stelle aufstellen, neue Speaker kaufen oder nach dem anfänglichen Setup einfach den Klang justieren möchtest, kannst du den Sub neu kalibrieren (nur für Android-Geräte).
 - Wähle die Größe deiner Stereolautsprecher aus (nur Connect:Amplifier)
 - Drücke die Wiedergabetaste , um die Lautstärke von zwei Testklängen, A und B, zu vergleichen. Wähle anschließend **Kein Unterschied**, **A ist lauter** oder **B ist lauter**.
 - Drücke die Wiedergabetaste , um einen Testklang zu hören, und wähle anschließend den von dir bevorzugten Pegel aus.

Sub mit einem anderen Speaker kombinieren

Du kannst den Sub ganz einfach mit einem anderen Sonos Speaker kombinieren (außer dem Sonos Connect).

Wenn du den Sub in einem neuen Raum verwenden möchtest, warte so lange, bis die Statusleuchte aufhört zu blinken, nachdem du ihn erneut mit der Stromversorgung verbunden hast.

1. Wechsle in die Klangeinstellungen des Raums, der mit deinem Sub verbunden ist.
Er wird als **Raum (+Sub)** in der Liste deiner Räume angezeigt.
2. Entferne den Sub.
3. Du kannst den Sub mit einem anderen Sonos Produkt kombinieren oder den Sub erst einmal nicht zu verwenden. Er wird unter **Räume** als *Sub (nicht verwendet)* angezeigt, bis du ihn mit einem anderen Sonos Speaker verknüpfst.

Spezifikationen

Feature	Beschreibung
Audio	
Verstärker	Zwei digitale Verstärker der Klasse D.
Speaker	Zwei gegenüberliegende Force-Cancelling-Speaker für tieferen, satteren Sound, ganz ohne Nebengeräusche vom Gehäuse.
Dual-Akustikports	Auf eine perfekte Sub-Leistung abgestimmt.
Frequenzgang	Bis 25 Hz hinab.
Rein digitaler Sound	Sämtliche Einstellungen für Filter, Equalizer und Zeitabgleich werden digital über einen hochmodernen DSP-Schaltkreis (Digital Signal Processing) festgelegt, sodass keinerlei Verluste hinsichtlich Audioqualität und Energie entstehen.
Automatische Equalizer-Einstellung	Das System passt die Audioeinstellungen über alle verbundenen Komponenten hinweg automatisch an.
Netzwerkverbindung*	
Ethernet-Port	Ein Ethernet-Port mit 10/100 MBit/s. Du kannst ein Sonos Produkt direkt an deinen Router anschließen, falls dein WLAN unzuverlässig ist.
WLAN-Konnektivität	Stellt eine Verbindung mit deinem Heim-WLAN über einen beliebigen 802.11b/g/n-Router her. Reine 802.11n-Netzwerkkonfigurationen werden nicht unterstützt. Du kannst entweder die Routereinstellungen zu 802.11b/g/n ändern oder ein Sonos Produkt mit deinem Router verbinden.

Feature	Beschreibung
Allgemeines	
Stromversorgung	Automatische Umschaltung von 100–240 VAC, 50/60 Hz, 2 A Wechselstrom Universaleingang.
Maße (H x B x T)	389 mm x 158 mm x 402 mm
Gewicht	16 kg
Betriebstemperatur	0 °C bis 40 °C
Lagerungstemperatur	–20 °C bis 70 °C
Mehrfache Ausrichtung	Flexible Aufstellung: aufrecht oder liegend.
Gummi- und Filzfüße	Integrierte Gummifüße; optionale Filzfüße im Lieferumfang enthalten.
Unterstützte Geräte	Der Sub funktioniert mit allen Sonos Produkten außer dem Sonos Connect ohne Verstärker.
Lieferumfang	Sonos Sub, Stromkabel und Kurzanleitung.

* Änderungen der hier genannten Spezifikationen vorbehalten.

Boost

Wenn das vorhandene WLAN fürs Musikstreaming nicht verlässlich genug ist

- Der Boost sendet 360-Grad-Signale durch Wände und Decken und sorgt so für einen stabilen Empfang.
- Streamt selbst in anspruchsvollsten WLAN-Umgebungen störungsfrei.
- Umgeht dein WLAN, um ein separates drahtloses Hochleistungsnetzwerk nur für Sonos Speaker einzurichten.

Wann ein Boost verwendet werden sollte

- Dein WLAN ist langsam oder unzuverlässig, oder dein Netzwerk wird durch das Streamen von Videos, durch Gaming und die Nutzung des Internets bereits stark beansprucht.
- Dein WLAN reicht nicht bis in alle Räume, in denen du dein Sonos System verwenden möchtest. Erweitere die Reichweite deines Sonos Systems, indem du einen Boost zwischen den Sonos Speaker, der außer Reichweite ist, und das restliche Sonos System platzierst.
- Dein Netzwerk funktioniert nur mit 5 GHz (und kann nicht auf 2,4 GHz umgestellt werden).
- Dein Router unterstützt nur 802.11n (und du kannst die Einstellungen nicht auf die Unterstützung von 802.11b/g/n ändern).



Steuerelemente und Leuchten

Verbindungstaste	Drücke auf diese Taste, um während der Einrichtung eine Verbindung herzustellen.
Statusleuchte	Zeigt den Status an. Weitere Informationen findest du im Abschnitt https://faq.sonos.com/led .

Anschlüsse



Ethernet-Ports (2)	Verwende ein Ethernet-Kabel, wenn du eine Verbindung zu einem Router, einem Computer oder einem optionalen NAS-Gerät (Network-Attached Storage) herstellen möchtest.
Stromversorgung	Verwende nur das mitgelieferte Stromkabel (bei Verwendung eines Stromkabels von Drittanbietern erlischt die Garantie). Hinweis: Achte darauf, dass das Netzteil für dein Land geeignet ist.

Auswählen eines Standorts

Wenn du ein Sonos Produkt, das derzeit an deinen Router angeschlossen ist, durch einen Boost ersetzen möchtest, füge den Boost zunächst zu deinem Sonos System hinzu, bevor du ihn an deinen Router anschließt und das ursprünglich verbundene Produkt an einen anderen Standort versetzt.

Wenn du einen Boost erworben hast, um die Reichweite deines Sonos Systems zu erweitern, platziere den Boost zwischen den Sonos Speaker, der außer Reichweite ist, und das restliche Sonos System.

Wandmontage

1. Wähle hierzu eine Stelle, die in der Nähe einer Steckdose liegt (das Stromkabel ist 1,80 m lang) und weit von Wärmequellen, versteckten Kabeln und Gasleitungen entfernt ist.
2. Schraube eine M3,5-Rundkopfschraube in die Wand, sodass der Schraubenkopf etwa 3,3 mm aus der Wand heraussteht.

Hinweis: Du kannst auch eine Flachkopfschraube verwenden.

3. Setze die schlüssellochförmige Öffnung an der Rückseite des Boost auf die Schraube und lass den Schraubenkopf in das schmalere Ende der Öffnung gleiten.

Spezifikationen

Feature	Beschreibung
Ethernet-Verbindung	2-Port-Switch, 10/100 MBit/s, Auto-MDI/MDIX
Netzwerk-Bridging	Der Switch mit 2 Ports ermöglicht eine Verbindung mit deinem Netzwerk oder mit anderen Sonos Speakern. Erweitere die Reichweite von SonosNet – verwende einen Boost, um das SonosNet-Signal für Bereiche zu verstärken, die das restliche Sonos System sonst nicht erreichen könnten.
WLAN-Konnektivität	Funktioniert mit SonosNet™, einem sicheren AES-verschlüsselten Peer-to-Peer-WLAN-Maschen-Netzwerk, das eigens für Sonos entwickelt wurde, um WLAN-Funkstörungen zu verringern.
Stromversorgung	Automatische Umschaltung von 100–240 VAC, 50/60 Hz, 0,3 A Wechselstrom Universaleingang.
Maße (H x B x T)	33 mm x 115 mm x 115 mm
Gewicht	0,191 kg
Empfohlene Befestigungsschraube	M3,5-Rundkopfschraube
Betriebstemperatur	0 °C bis 40 °C
Oberfläche	Weiß/hochwertiges Polycarbonat-Material
Lieferumfang	Sonos Boost, Stromkabel, Ethernet-Kabel und Kurzanleitung.

* Änderungen der hier genannten Spezifikationen vorbehalten.

Zubehör

Finde das perfekte Zubehör für dein Sonos System – perfekt auf deine Sonos Produkte abgestimmt.

- [Sonos Standfuß](#)
- [Sonos Shelf](#)
- [Wandhalterung für die Beam](#)
- [Wandhalterung für die Playbar](#)
- [Sonos Architectural by Sonance Speaker](#)

Die komplette Auswahl unserer Standfüße, Wandhalterungen und Kabel, die mit Sonos kompatibel sind, findest du unter [Zubehör](#) auf unserer Webseite.

Sonos Standfuß

Ein Paar maßgeschneiderte Standfüße für den Sonos One und den Play:1 bieten eine elegante Lösung, um deine Surround Speaker fürs Heimkino aufzustellen.

- Eine Aussparung am Ständer sorgt für eine verdeckte Kabelführung.
- Robustes Design. Der Standfuß ist jetzt noch stabiler und wackelt nicht. Dämpfer sorgen dafür, dass deine Speaker nicht verrutschen.
- Perfekte Höhe für Heimkino Surround Speaker.
- Maße (H x B x T): 837,8 mm x 300 mm x 300 mm
- Gewicht: 5,58 kg je Paar; 2,8 kg einzeln

Lieferumfang

Das Set umfasst ein Paar Sonos Standfüße. Jeder Standfuß umfasst:

- Sockel
- Stange
- Lautsprecherplatte
- Untere Abdeckung der Lautsprecherplatte
- Verschlusskappe der Stange
- Befestigungssatz mit 4 Schrauben (2 in Silber, 2 in Schwarz)

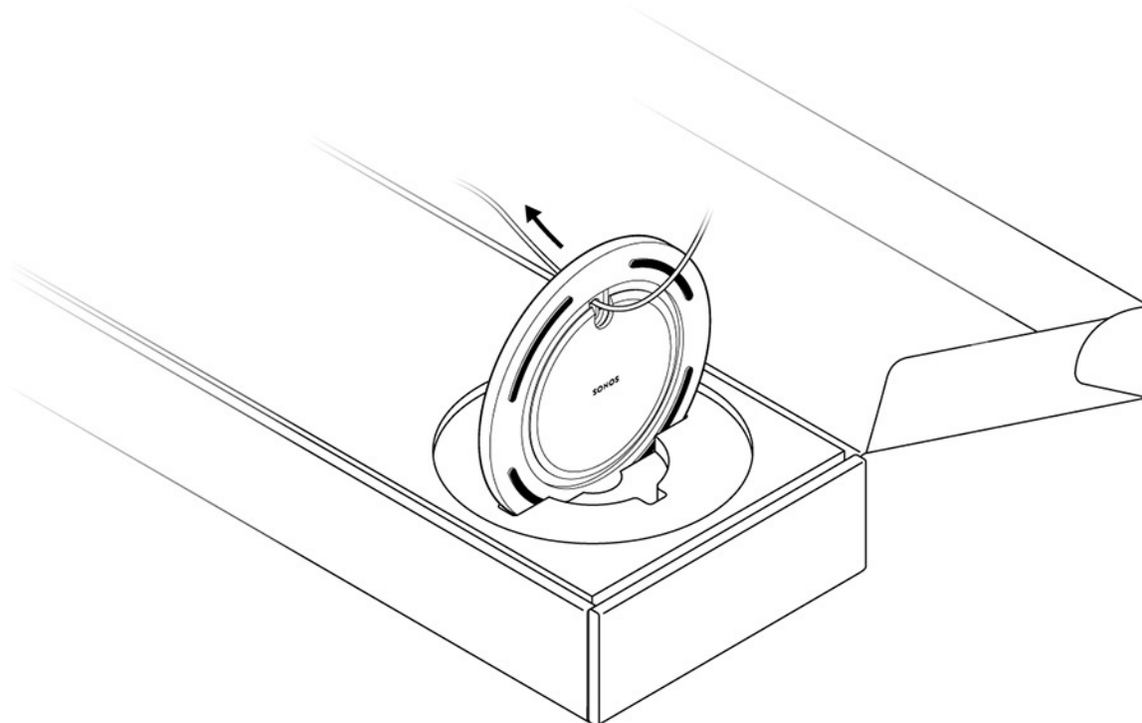
Hinweis: Sonos Speaker werden separat verkauft.

Du benötigst Folgendes:

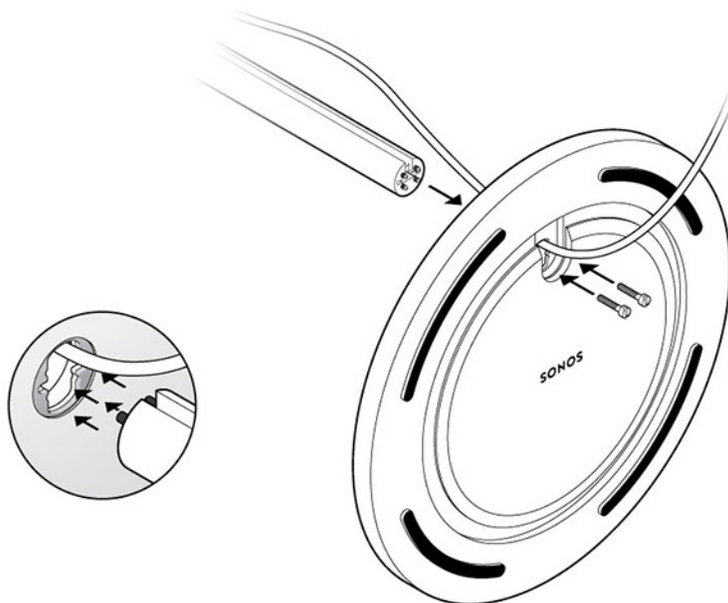
- Kreuzschlitzschraubenzieher

Zusammenbauen deines Sonos Standfußes

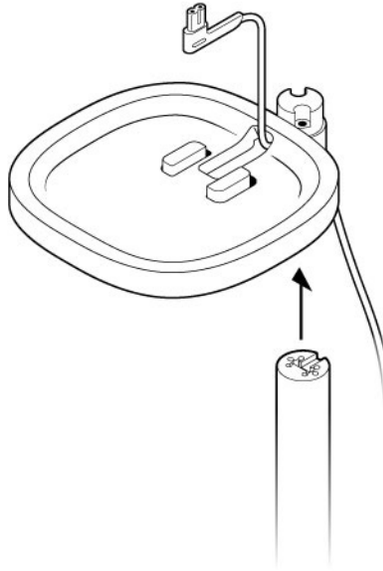
1. Nimm alle Teile aus der Verpackung und platziere den Sockel als Vorbereitung für die nächsten Schritte stabil im Verpackungsschlitz. Trenne die Kabelverbindung deines Sonos Speakers und führe das Speaker-Ende des Stromkabels durch die Öffnung im Sockel.



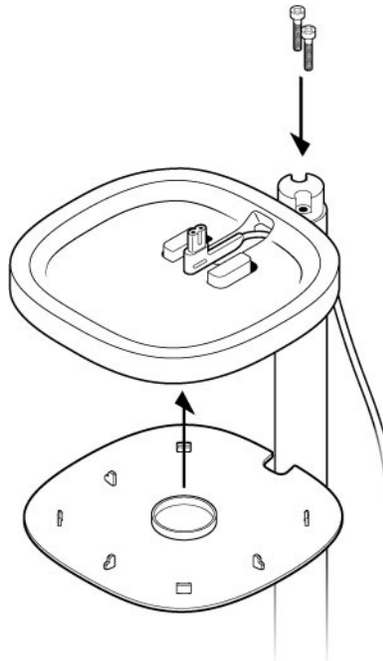
2. Drücke die Stange passgenau in den Sockel. Mithilfe der Ausrichtungsstifte kannst du auswählen, ob die Kabelführung vorne oder hinten verlaufen soll. Verwende die 2 schwarzen Schrauben und einen Kreuzschlitzschraubenzieher, um den Sockel zu befestigen.



3. Führe das Stromkabel des Speakers durch die Speakerplatte.

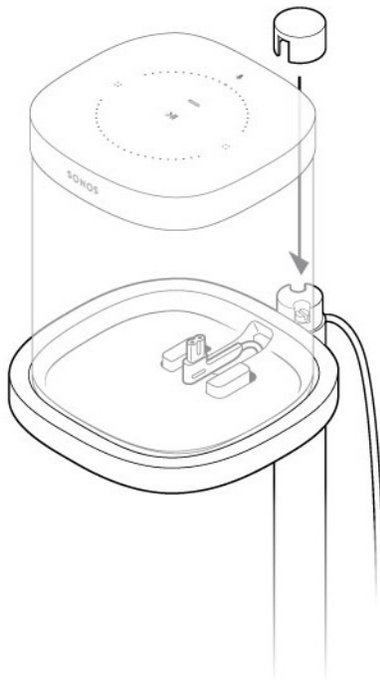


4. Verwende die 2 silberfarbenen Schrauben, um die Lautsprecherplatte am oberen Ende der Stange zu befestigen. Achte darauf, das Stromkabel dabei vorsichtig einzuführen. Raste die Bodenplatte mit der Stromkabelführung auf der Rückseite ein und montiere die Platte an der Stange.

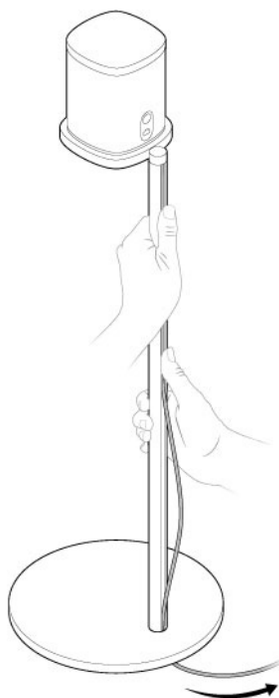


SONOS BENUTZERHANDBUCH

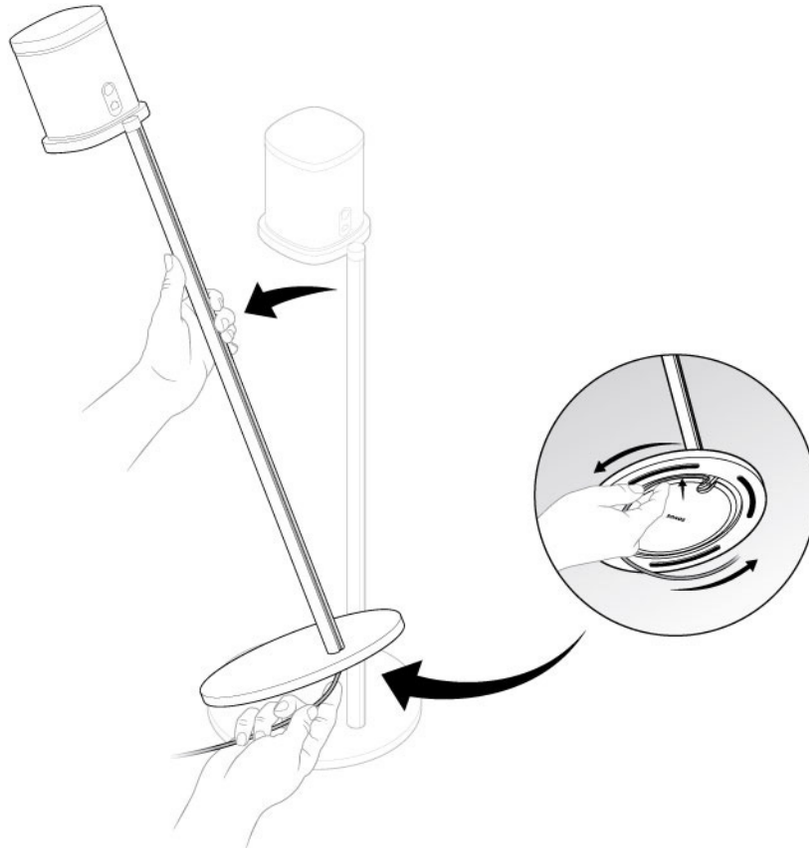
5. Verbinde das Stromkabel wieder mit dem Lautsprecher, platziere diesen oben auf der Halterung und ziehe dabei das überschüssige Kabel nach unten. Ziehe die Schrauben an und befestige die Verschlusskappe so, dass die Nut in Richtung Speaker zeigt.



6. Drücke das Stromkabel von oben nach unten in die Kabelführung der Stange. Ziehe das überschüssige Kabel nach unten.



7. Neige den Ständer leicht nach vorne, um das überschüssige Stromkabel um die Sockelunterseite zu wickeln. Verbinde das Stromkabel des Lautsprechers anschließend mit der Steckdose – fertig. Jetzt heißt es: Musik genießen!



Sonos Shelf

Das leicht zu montierende Regal für den Sonos One und den Play:1 bietet deinem Speaker einen sicheren Platz. Das platzsparende Design hält ihn immer an Ort und Stelle.

- Trägt bis zu 3,6 kg
- Maße (H x B x T): 22,7 mm x 260 mm x 160 mm
- Gewicht: 0,45 kg

Lieferumfang

- Oberes Regal
- Wandhalterung
- Untere Abdeckung
- Wandmontage-Kit

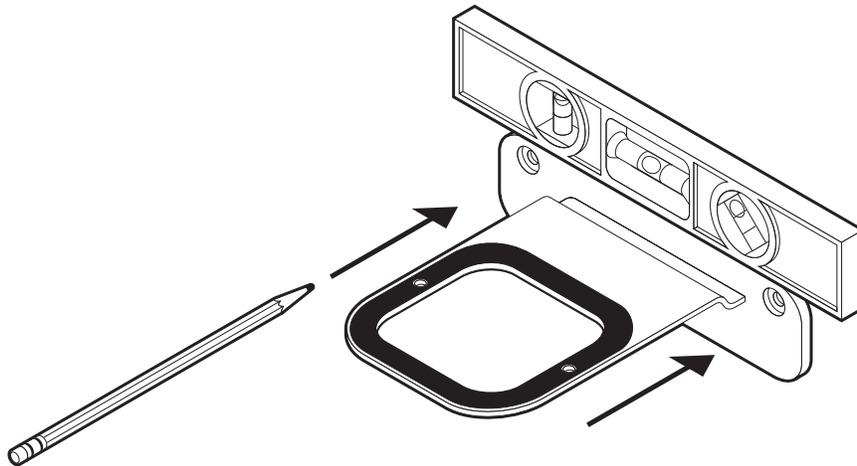
Hinweis: Sonos Speaker werden separat verkauft.

Du benötigst Folgendes:

- Stift
- Kreuzschlitzschraubenzieher
- Bohrmaschine (falls für die Wand benötigt)
- Wasserwaage

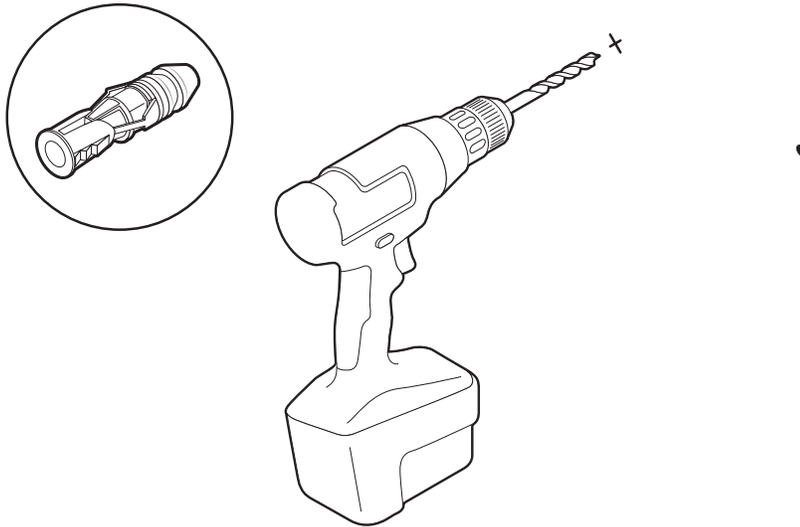
Zusammenbauen deines Sonos Shelf

1. Platziere die Wandhalterung an der Wand und markiere die Schraubenlöcher. (Achte darauf, dass der schwarze Schaumstoffring der Halterung dabei nach oben zeigt.)



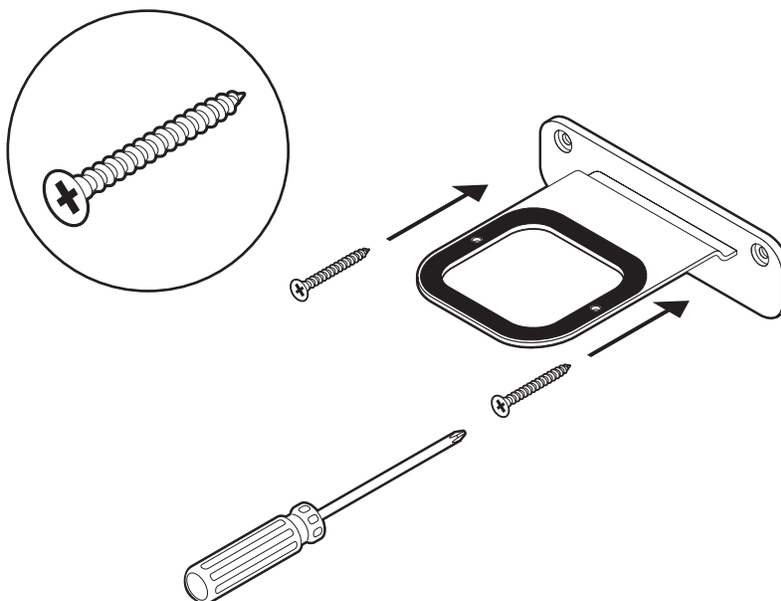
SONOS BENUTZERHANDBUCH

2. Beim Einsatz von Mauerdübeln verwende zum Vorbohren der beiden Löcher einen 8-mm-Bohrer und setze anschließend die Mauerdübel ein. Nähere Informationen zur Wandmontage findest du unten. Andernfalls überspringe diesen Schritt.



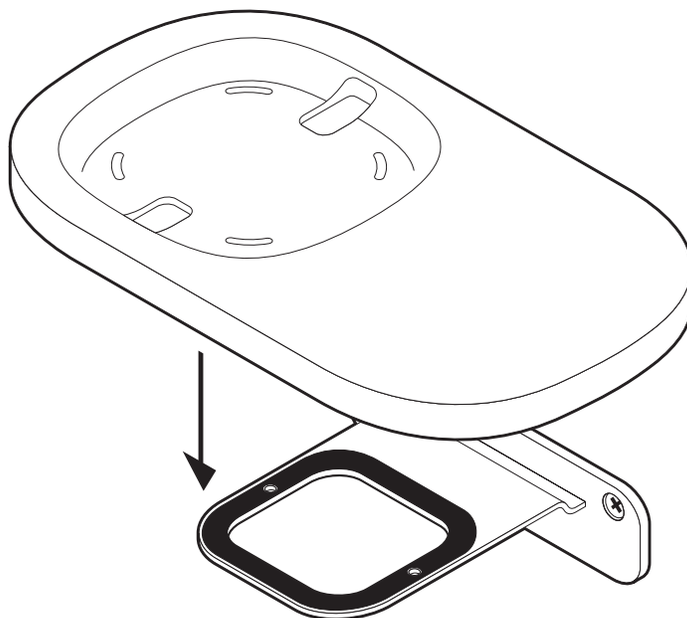
WANDMATERIAL	VORBOHREN	DÜBEL VERWENDEN	SCHRAUBEN VERWENDEN
Holzkonstruktion	3-mm-Bohrer	Nein	Ja
Rigipsplatte (keine Holzkonstruktion)	8-mm-Bohrer	Ja	Ja
Hartfaser- oder Doppelplatte	8-mm-Bohrer	Ja	Ja
Gips	8-mm-Bohrer	Ja	Ja
Beton oder Ziegel	8-mm-Bohrer	Ja	Ja

3. Schraube die Halterung mit einem Kreuzschlitzschraubenzieher oder einem Elektroschrauber an die Wand.

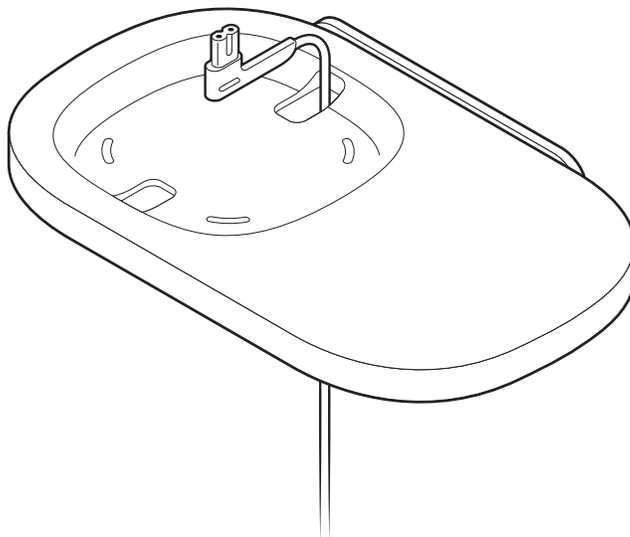


SONOS BENUTZERHANDBUCH

4. Positioniere das Regal an der gewünschten Stelle (die Speaker können sowohl auf der linken als auch auf der rechten Seite platziert werden). Drücke das Regal fest auf die Wandhalterung, bis es (sowohl vorne als auch hinten) einrastet.

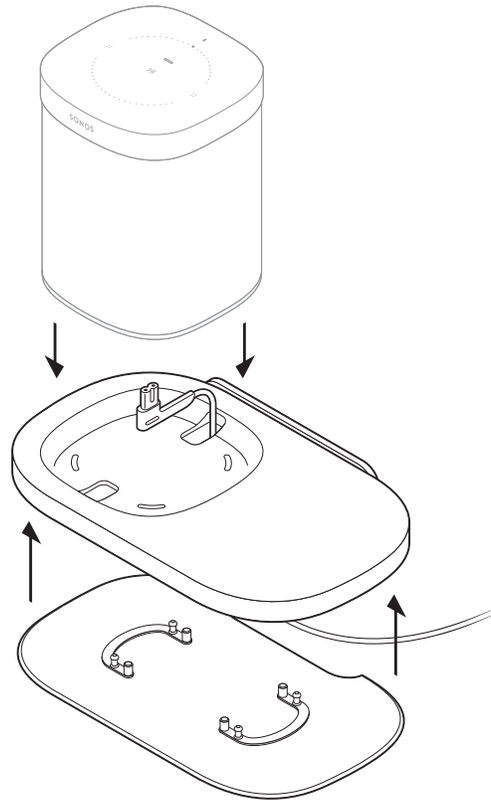


5. Führe das Stromkabel des Lautsprechers durch die Regalöffnung. (Nach Abschluss der Montage wird das Kabel um die Regalunterseite gewickelt.)

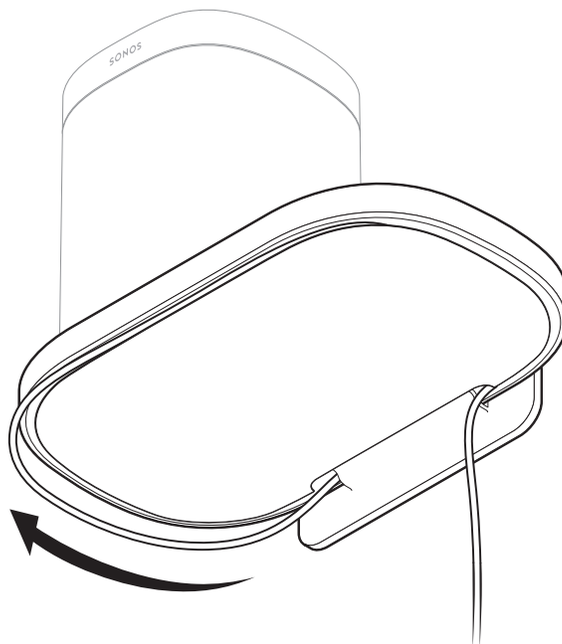


SONOS BENUTZERHANDBUCH

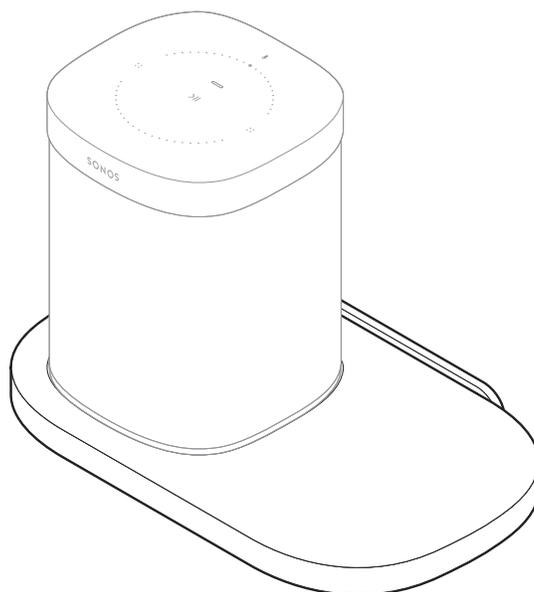
6. Drücke die untere Abdeckung fest auf das Regal, bis sie einrastet. Achte dabei darauf, die Stifte passend zusammenzuführen. Verbinde das Stromkabel mit dem Speaker und platziere den Speaker auf dem Regal.



7. Wickle das überschüssige Stromkabel um die Regalunterseite.



8. Die Regalmontage ist nun abgeschlossen – Zeit für Musik!



Wandhalterung für die Beam

Weitere Informationen zu diesem Thema findest du unter **Wandmontage**.

Wandhalterung für die Playbar

Weitere Informationen zu diesem Thema findest du unter **Wandmontage**.

Sonos Architectural by Sonance Speaker

Sonos Architectural by Sonance Speaker bieten exklusiv entworfene Audio-Erweiterungen, die zusammen mit einem Sonos **Amp** genutzt werden können. Zu den Erweiterungen gehören:

- Trueplay Tuning (nicht für Lautsprecher, die draußen stehen)
- Benutzerdefinierte Equalizer-Einstellungen
- Verstärkungsanpassung
- Dynamische Bassenerweiterung
- Signalbegrenzung/Lautsprecherschutz

Sonos Audio-Erweiterungen freischalten

Nachdem du deine Sonos Architectural Speaker installiert und den **Amp** eingerichtet hast, wechsle zu den Einstellungen für den Raum, der mit den Speakern verbunden ist, und wähle **Sonos Architectural erkennen**.

Weiteres Zubehör

Die komplette Auswahl unserer Wandhalterungen, Standfüße und Kabel, die perfekt zu deinen Sonos Produkten passen, findest du unter **Zubehör** auf unserer Webseite.

Räume

Alle im Haus können etwas anderes hören. Oder du gruppierst alle deine Sonos Produkte zusammen, damit bei einer Party überall dieselbe Musik läuft.

Tippe auf  , um zu sehen, was in den einzelnen Räumen wiedergegeben wird. Um die Wiedergabe zu ändern, tippe auf einen Raum und wähle andere Titel in **Durchsuchen**, **Suchen** oder **Mein Sonos** aus.

Tippe auf  , um dieselbe Musik in mehreren Räumen abspielen. Wenn du dich in der Nähe eines Speakers befindest, halte die Schaltfläche  gedrückt, um die Musik aus einem anderen Raum hinzuzufügen. Wenn in verschiedenen Räumen unterschiedliche Titel wiedergegeben werden, halte einfach  gedrückt, bis du die Musik hörst, die du hören möchtest.

Raumeinstellungen

Du kannst Sonos Produkte an deine Umgebung anpassen.

Trueplay	Trueplay analysiert die Umgebung in einem Raum und passt dann jeden Tief- und Hochtoner an, um dir den optimalen Sound darin zu liefern. Weitere Infos
Equalizer-Einstellungen	Sonos Produkte werden mit voreingestelltem Equalizer geliefert. Du kannst die Klangeinstellungen (Bass, Höhen, Balance oder Loudness) an deine persönlichen Vorlieben anpassen. Weitere Infos
Raumname	Wenn du einen Speaker in einen anderen Raum stellst, kannst du den Namen des Speakers in deinen Raumeinstellungen ändern.
Statusleuchte	Jedes Produkt verfügt über eine Statusleuchte. Wenn dich das Licht stört, kannst du es in deinen Raumeinstellungen abschalten. Sollte diese Lampe einmal orange blinken, findest du weitere Informationen unter https://faq.sonos.com/led .
Speaker Touch Steuerelemente	Du kannst die Touch Steuerung an deinem Speaker deaktivieren. Dies bietet sich beispielsweise an, damit ein Kind oder ein neugieriges Haustier nicht versehentlich die Wiedergabe oder die Lautstärke ändert. Weitere Infos
Maximale Lautstärke festlegen	Du kannst die maximale Lautstärke für jeden Raum festlegen. Weitere Infos

WLAN ausschalten Du kannst die WLAN-Verbindung deines Speakers deaktivieren, wenn er per Ethernet-Kabel mit deinem Netzwerk verbunden ist. Dadurch wird weniger Strom verbraucht und die Konnektivität einiger kabelgebundener Speaker verbessert. Bei Komponenten wie dem Amp, Connect und Connect:Amp kann das Deaktivieren des WLANs auch die Innentemperatur reduzieren, wenn sie in einem Rack platziert oder über oder unter anderen Geräten aufgestellt werden. **Weitere Infos**

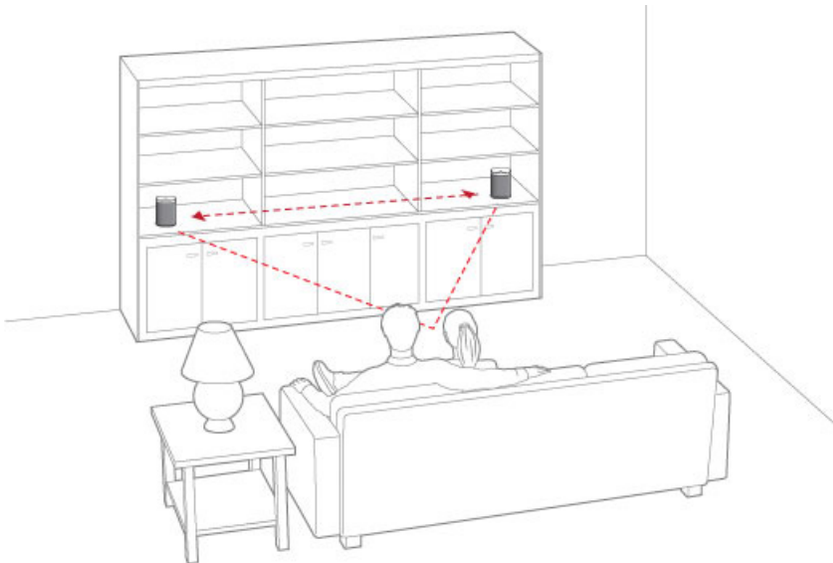
Eingang Du kannst ein Audiogerät, wie z. B. einen Plattenspieler, eine Stereoanlage oder einen MP3-Player, an einen Play:5, Amp, Connect oder Connect:Amp anschließen und die Audiodatei zu Sonos streamen. **Weitere Infos**

Stereo Paare

Kopple zwei Sonos Speaker im selben Raum, um einen besseren Stereoeffekt zu erzielen. Ein Speaker dient als linker und der andere als rechter Kanal.

Hinweis: In einem Stereo Paar dürfen nur zwei Sonos Speaker desselben Typs verwendet werden.

Hier findest du weitere Informationen über Stereo Paare.



Sonos Heimkino

Sonos Produkte für deinen Fernseher bieten dir vollen Kino-Sound und spielen außerdem Musik ab. Schaffe ein Heimkino-System, indem du ein Paar Rear Speaker und einen Sub hinzufügst.

- **Beam:** Kompakte Soundbar mit Amazon-Alexa-Sprachsteuerung, perfekt für kleine bis mittelgroße Räume. Kann auf Möbel gestellt oder an der Wand montiert werden.
- **Playbase:** Widescreen Sound und Musikstreaming für Fernseher auf Ständern oder auf Möbeln. Das unaufdringliche Design verschwindet praktisch unter deinem Fernseher.
- **Playbar:** Leistungsstarke Soundbar. Passt perfekt unter oder über Fernseher, die an der Wand angebracht sind. Oder platziere sie flach liegend auf einem Möbelstück.
- **Amp:** Vielseitiger Verstärker für dein gesamtes Entertainmentssystem.
- **Sub:** Für deutlich tieferen Bass bei jedem Sonos Speaker, für Heimkino und Musik.

Surround Speaker

Du kannst ganz einfach zwei Sonos Speaker (desselben Modells) oder zwei beliebige deiner Nicht-Sonos-Lieblingslautsprecher (mit dem Amp oder Connect:Amp) in einen rechten und einen linken Kanal deines Heimkinos verwandeln. [Hier findest du weitere Informationen](#) über Surround Speaker.

Surround Einstellungen

Wenn du deine Speaker als Surround Speaker hinzufügst, wird der Surround Sound für deinen Raum optimiert. Du kannst folgende Einstellungen ändern:

Surround	Schalte den Surround Sound ein oder aus .
TV-Pegel	Passe die Surround-Lautstärke für den TV-Ton an.
Musikpegel	Passe die Surround-Lautstärke für Musik an.
Musikwiedergabe	Hintergrund (leiser) oder Voll (lauter, voller). Dies gilt nicht für den TV-Ton.
Balance für Surround Speaker	Stell die Balance deiner Surround Speaker manuell ein.

Heimkino-Einstellungen

Verwende die Sonos App, um Soundeinstellungen zu bearbeiten oder den Betrieb des Heimkino Speakers mit deinem Fernseher zu ändern.

TV-Dialogeinstellungen	Wenn die Audiowiedergabe auf deinem Fernseher nicht mit der Bildwiedergabe übereinstimmt, kannst du die Audioverzögerung (Lip-Sync) in den Raumeinstellungen anpassen. Weitere Infos
TV-Autoplay	TV-Autoplay: Wenn gerade Musik oder andere Inhalte abgespielt werden, wenn du deinen Fernseher einschaltest, wird der Ton automatisch auf den Fernsehton umgeschaltet (Standardeinstellung). Wenn du diese Einstellung ausschalten möchtest, deaktiviere TV-Autoplay in den Raumeinstellungen. Gruppierung bei Autoplay aufheben: Wenn dein Heimkino Speaker mit anderen Produkten gruppiert ist, wenn du den Fernseher einschaltest, wird er automatisch aus der Gruppe entfernt (Standardeinstellung). Wenn du diese Einstellung ausschalten möchtest, deaktiviere „Gruppierung bei Autoplay aufheben“ in den Raumeinstellungen.
Sprachverbesserung	Erhöht die Qualität der Tonwiedergabe von Fernsehdialogen. Weitere Infos
Nachtsound	Verbessert leise Klänge und verringert die Intensität lauter Klänge. Aktiviere diese Option, um die Lautstärke zu reduzieren und dennoch eine ausgewogene Balance und einen angemessenen Tonfrequenzbereich beizubehalten. Weitere Infos
Fernbedienung einrichten	Während der Einrichtung programmierst du eine Fernbedienung. Du kannst jederzeit eine andere Fernbedienung programmieren. Weitere Infos

Abspielen von Musik

Es gibt viele Möglichkeiten, mit Sonos Musik abzuspielen – wähle die Steuerung aus, die in dem Moment am besten passt.

- **Die Sonos App.** Die kostenlose Sonos App ist die einfachste Möglichkeit, alles auf Sonos abzuspielen, was du willst. Öffne einfach die App, tippe auf  und wähle aus der Liste der Musikquellen.
- **Sprachbefehle.** Wenn du einen Sonos Speaker mit Sprachsteuerung hast, kannst du mit deiner Stimme die Musikwiedergabe starten und steuern. Bitte Alexa, deinen Lieblings-Radiosender oder die Tophits auf Spotify abzuspielen.
- **Steuerelemente auf dem Speaker.** Wenn du in der Nähe eines Speakers bist, kannst du die Steuerelemente des Speakers benutzen, um die Lautstärke zu ändern, die Musik anzuhalten oder den Song zu wechseln.
- **Eine andere Streaming-App.** Steuere Sonos direkt aus einer anderen App (wie Spotify, Pandora oder Pocket Casts). Öffne einfach die App und stelle eine Verbindung mit einem Sonos Raum oder einer Gruppe her, um die Musikwiedergabe zu starten.
- **AirPlay 2.** Mit AirPlay 2 kannst du Musik, Filme, Podcasts und mehr direkt von deinen Lieblings-Apps auf deine Sonos Speaker streamen. Hör Apple Music auf deinem Sonos One. Sieh dir ein YouTube- oder Netflix-Video an und genieße den Sound auf Sonos.

Wenn du einen Titel findest, den du gerne hörst, füge ihn zu **Mein Sonos** hinzu – so kannst du ihn ganz schnell erneut abspielen. Du kannst deine Lieblingsmusik und Playlisten speichern, abspielen und verwalten – alles übersichtlich an einem Platz. [**Mehr erfahren.**](#)

Musikquellen

Sonos gibt dir einfachen Zugriff auf die Musik, die du gerne hörst. Spiele die neuste Single von deinem Lieblingskünstler über Spotify ab, deine Lieblingsplaylist von deinem Android-Smartphone, einen lokalen Nachrichten-Radiosender und vieles mehr.

- **Radio:** Wähle aus über 100.000 kostenlosen Internetradiosendern, Podcasts und Shows. [**Mehr erfahren.**](#)
- **Musikdienste:** Durchsuche und verwalte deine Musikdienste – füge deine eigenen hinzu oder probiere etwas Neues aus. [**Mehr erfahren.**](#)
- **Auf deinem Mobilgerät gespeichert:** Spiele die Musik ab, die du auf dein Smartphone oder Tablet heruntergeladen hast (nur für Android). [**Mehr erfahren.**](#)
- **Auf deinem Computer gespeichert:** Spiele die Musik ab, die auf deinem Computer oder einem NAS-Gerät gespeichert ist. [**Mehr erfahren.**](#)
- **Importierte Playlisten:** Sonos ist kompatibel mit iTunes-Playlisten sowie mit M3U-, WPL- und PLS-Playlisten-Dateien, die über Drittanbieter-Software erstellt wurden. [**Mehr erfahren.**](#)
- **Andere Audiogeräte:** Spiele Musik von einem [**Plattenspieler**](#) oder einem anderen externen Audiogerät ab. [**Mehr erfahren.**](#)

Lautstärkeregelung

Du hast mehrere Möglichkeiten, die Lautstärke deines Sonos Systems zu steuern – wähle die Steuerung aus, die in dem Moment am besten passt.

- **Speaker Touch Steuerelemente:** Wenn du in der Nähe eines Speakers bist, kannst du mit der Touch Steuerung die Lautstärke ändern oder die Musik anhalten.
- **Die App:** Ziehe den Lautstärkereglern nach oben oder unten. Wenn Produkte gruppiert sind, kannst du die Lautstärke für die ganze Gruppe oder für einzelne Speaker regeln.
- **Du hast die Wahl:** Wenn du ein Sonos Produkt mit Sprachsteuerung hast, kannst du mit deiner Stimme die Lautstärke regeln oder die Musik anhalten.
- **Die Tasten deines Mobilgeräts:** Aktiviere die Hardware-Lautstärkeregelung in den Einstellungen, wenn du zum Steuern der Lautstärke deines Sonos Systems die Tasten deines Mobilgeräts verwenden möchtest – auch dann, wenn du die App gerade nicht geöffnet hast.

Sprachdienste

Du kannst mit deiner Stimme die Musikwiedergabe, Playlists und Radiosender starten und steuern.

- **Amazon Alexa:** Du benötigst dazu die Sonos App und die Alexa App mit aktiviertem Sonos Skill. Du musst beim Einrichten in beiden Apps Änderungen vornehmen. **Mehr erfahren.**
- **Google Assistant:** Du benötigst dazu die Sonos App und die Google Assistant App. Du musst beim Einrichten in beiden Apps Änderungen vornehmen. **Mehr erfahren.**
- **Siri:** Du benötigst dazu die Apple Home App. Füge der Apple Home App deine mit AirPlay 2 kompatiblen Sonos Speaker hinzu und verwende dann ein iPhone, iPad oder Apple TV, um Siri zur Wiedergabe von Musik aufzufordern (zurzeit auf Apple Music begrenzt). **Mehr erfahren.**

Hinweis: Die Sprachsteuerung wird noch nicht in allen Ländern unterstützt. Dieses Feature wird verfügbar sein, sobald Sonos und ein Sprachdienst in deiner Region zusammen gestartet werden.

Wecker und Schlummermodus

Wache zu deiner Lieblingsmusik auf, indem du deinen Lieblingssong, deinen Lieblingssender oder eine Playlist als Wecker festlegst. **Mehr erfahren**.

- Wache an verschiedenen Tagen zu verschiedenen Songs, Radiosendern oder Playlisten auf.
- Lass dich von deinen Lieblingshits empfangen, wenn du von der Arbeit nach Hause kommst.
- Plane die Sonos Wiedergabe, sodass jeden Abend einige Stunden lang Musik gespielt wird, wenn du im Urlaub bist.

Möchtest du noch ein bisschen weiterschummern? Aktiviere Schlummerbenachrichtigungen, wenn du den Wecker stellst.

Schlummermodus

Du schläfst gerne mit Musik ein? Sonos kann automatisch abgeschaltet werden. Tippe im Bildschirm „Aktueller Titel“ auf den Songtitel, um einen Schlummermodus einzustellen. **Mehr erfahren**.

Sonos System-Updates

Sonos fügt regelmäßig neue Features hinzu, sodass sich dein Hörerlebnis stetig verbessert. Deine Sonos Speaker können automatisch im Hintergrund aktualisiert werden, sodass du jederzeit auf die neuesten Features zugreifen kannst, ohne dein Hörerlebnis unterbrechen zu müssen. **Mehr erfahren.**

Du hast einen neuen Router oder ein neues Netzwerk-Passwort?

Wenn du die Einrichtung über WLAN durchführst (kein Sonos Produkt ist mit deinem Router verbunden):

Nach Installation eines neuen Routers oder einer Änderung deines Netzwerk-Passworts musst du dein Sonos System mit den neuen Netzwerkinformationen aktualisieren. Öffne einfach die App und wir leiten dich durch die Einrichtung.

Wenn du die Einrichtung mit einem Kabel durchführst (ein Sonos Produkt ist mit deinem Router verbunden):

Du musst nichts machen, wenn du einen neuen Router installierst (solange du ein Sonos Produkt damit verbindest) oder wenn du dein Passwort änderst. Sonos Speaker funktionieren wie gewohnt weiter.

Wichtige Sicherheitsinformationen

Bitte lies diese Anweisungen durch und beachte alle Warnungen. Bewahre sie an einem passenden Ort auf und stelle sicher, dass sie allen Personen im Haushalt bekannt sind.

Standort

- Benutze das Gerät nicht in der Nähe von Wasser.
- Sorge dafür, dass keine Flüssigkeiten auf das Gerät tropfen oder spritzen, und stelle keine mit Flüssigkeit gefüllten Behälter, wie z. B. Vasen, auf das Gerät.
- Stelle das Gerät nicht in einer staubigen Umgebung (z. B. Holzwerkstatt) und nicht an einem Ort auf, an dem es übermäßiger Hitze (z. B. Heizkörpern, Öfen) oder direkter Sonneneinstrahlung ausgesetzt ist.
- Stelle das Gerät nicht an einem Ort auf, an dem es brennbaren Flüssigkeiten und/oder Dämpfen ausgesetzt ist.
- Lasse mindestens 2,5 cm Abstand zwischen dem Gerät und Wänden oder anderen Oberflächen.
- Sorge dafür, dass niemand auf das Stromkabel treten kann und dass es nicht eingeklemmt wird. Dies gilt insbesondere in der Nähe des Steckers, bei Mehrfachsteckdosen sowie am Austrittsort des Kabels vom Gerät. Das Stromkabel sollte gut zugänglich sein, um das Gerät jederzeit von der Stromversorgung trennen zu können.
- Das Gerät sollte nicht in der Nähe von Wasser verwendet werden. Vermeide die Nähe zu Badewanne, Wasch- und Spülbecken, feuchtem Kellerraum, Schwimmbecken usw.
- Der Speaker ist nur für den Gebrauch in Innenräumen geeignet. Setze das Gerät weder Regen noch Schnee aus.

Angemessene Belüftung

- Lasse rund um das Gerät und an seiner Oberseite 2,5 cm Freiraum, um eine angemessene Belüftung zu gewährleisten.
- Die Belüftung darf nicht durch Abdecken der Lüftungsöffnungen mit Tischtüchern, Vorhängen, Papier oder ähnlichem behindert werden.
- Es dürfen keine Fremdkörper ins Gerät gesteckt werden. Sollte ein Fremdkörper ins Gerät gelangen, trenne es von der Stromversorgung und wende dich an den Sonos Kundendienst.

Warnung

- Bediene das Gerät nicht mit nassen Händen.
- Verwende nur das von Sonos angegebene Zubehör.
- Trenne das Stromkabel bei Gewittern oder längeren Nutzungspausen vom Stromnetz.
- Das Gerät darf nicht zerlegt oder in anderer Weise verändert werden.

Reinigung & Wartung

- Entstaube das Gerät nur mit einem trockenen, weichen Tuch. Um das Gerät von Staub oder Schmutz zu befreien, kann ein feuchter Lappen mit Wasser oder einem sanften Haushaltsreiniger verwendet werden. Trenne es jedoch vorher von der Stromversorgung. Sprühe keine Flüssigkeit direkt auf das Gerät.
- Verwende keine chemischen Lösungsmittel (z. B. Alkohol, Benzol, Verdünner) oder andere entflammbare Reinigungslösungen.
- Lasse alle Wartungsarbeiten von qualifiziertem Sonos Servicepersonal durchführen. Eine Wartung ist erforderlich, wenn das Gerät oder das Stromkabel beschädigt wurde, wenn Flüssigkeit oder ein anderer Fremdkörper in die Belüftungsöffnungen gelangt ist, wenn das Gerät Feuchtigkeit oder Regen ausgesetzt war, oder wenn das Gerät fallengelassen wurde.



Warnung: Setze das Gerät nicht Regen oder Feuchtigkeit aus, um das Risiko eines Brandes oder Stromschlags zu reduzieren.

Feedback zum Produkthandbuch?

Wir freuen uns, von dir zu hören! Wir werden dein Feedback sorgfältig prüfen und zur Verbesserung unserer Produkthandbücher verwenden. Schreib uns an: [**docfeedback@sonos.com**](mailto:docfeedback@sonos.com)

Wenn bei deinem Sonos System ein Problem auftritt, wende dich bitte an unseren Kundendienst. Schreibe eine E-Mail an [**support@sonos.com**](mailto:support@sonos.com).

Weitere Unterstützung

- Tippe auf  > **Hilfe & Tipps**, um einfache Tipps zur optimalen Nutzung deiner Speaker zu erhalten.
- Besuche unsere FAQ-Seiten mit häufig gestellten Fragen unter [**www.sonos.com/support**](http://www.sonos.com/support).
- Schicke uns eine Frage an [**support@sonos.com**](mailto:support@sonos.com).