

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.

Mai 2019

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

Das Sonos Home Sound System

Sonos ist das drahtlose Soundsystem für dein Zuhause, das so viele Räume wie du willst (bis zu 32) mit Musik, Filmen und Fernsehen erfüllt. Du kannst nach Belieben in einzelnen Räumen oder in allen Räumen Sound abspielen – einen Film im Wohnzimmer, einen Podcast in der Küche oder denselben Song überall. Weitere Informationen findest du im Abschnitt [Entdecke unsere Produkte](#).

- Die kostenlose Sonos App leitet dich durch die Einrichtung und ermöglicht eine Musiksteuerung für alle Personen im Haushalt und auf allen Geräten – Smartphones, Tablets und Computer.
- Einfacher Zugriff auf die Musik, die du liebst – Streamingdienste, Podcasts und Internetradio.
- Kombiniere unsere Produkte nach Lust und Laune für ein Soundsystem bei dir daheim, das ganz deinen Wünschen entspricht.



Erste Schritte

Du benötigst Folgendes:

- **WLAN:** Halte den Netzwerknamen und das Passwort bereit. Weitere Informationen findest du unter [Sonos Anforderungen](#).
- **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).
- **Ein Sonos Konto:** Wenn du noch kein Konto erstellt hast, erledigst du dies während der Einrichtung. Weitere Informationen zu diesem Thema findest du unter [Sonos Accounts](#).

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 unter www.sonos.com/support/downloads herunter.

Aktuelle Informationen zu Systemanforderungen und kompatiblen Audioformaten findest du unter <https://faq.sonos.com/specs>.

Du hast schon Sonos?

Du kannst jederzeit ganz einfach neue Speaker hinzufügen (bis zu 32). Stecke den Speaker einfach an und tippe auf **...** > **Speaker hinzufügen**.

Wenn du einen Boost hinzufügst, stecke ihn an und tippe auf **...** > **Einstellungen** > **Boost oder Bridge hinzufügen**.

Sonos Anforderungen

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

WLAN-Einrichtung

Sonos im Heim-WLAN einzurichten ist die Lösung für die meisten Haushalte. Du benötigst lediglich:

- Eine Hochgeschwindigkeits-DSL-/Kabelmodem- oder Glasfaser-Breitbandverbindung (FTTH, Fiber-To-The-Home)
- Ein 802.11b/g/n WLAN-Heimnetzwerk mit 2,4 GHz

Hinweis: Der Internetzugriff per Satellit kann zu Problemen bei der Wiedergabe führen.

Wenn dein WLAN mal unzuverlässig sein sollte, kannst du ganz einfach zur kabelgebundenen Einrichtung wechseln.

Kabelgebundene Einrichtung

Verbinde einen Sonos Boost oder Speaker über ein Ethernet-Kabel mit deinem Router, falls:

SONOS BENUTZERHANDBUCH

- dein WLAN langsam oder unzuverlässig ist oder nicht bis in alle Räume reicht, in denen du Sonos verwenden möchtest.
- dein Netzwerk durch das Streamen von Videos und die Nutzung des Internets bereits stark beansprucht wird und du ein separates WLAN nur für dein Sonos System möchtest.
- dein Netzwerk funktioniert nur mit 5 GHz (und kann nicht auf 2,4 GHz umgestellt werden).
- dein Router nur 802.11n unterstützt (du kannst die Einstellungen nicht auf die Unterstützung von 802.11b/g/n ändern).

Hinweis: Für eine unterbrechungsfreie Wiedergabe verwendest du am besten ein Ethernet-Kabel, um den Computer oder das NAS-Laufwerk, der bzw. das die Dateien deiner Musikbibliothek enthält, mit dem Router zu verbinden.

Wenn du zu einem späteren Zeitpunkt auf eine WLAN-Einrichtung wechseln möchtest, findest du weitere Informationen unter [Umstellen auf die WLAN-Einrichtung](#).

Sonos App

Die Sonos App ist für folgende Geräte verfügbar:

- iOS-Geräte mit iOS 10 oder höher
- Android 5 oder höher
- macOS 10.11 oder höher
- Windows 7 oder höher

Hinweis: Du richtest zwar Sonos mit einem Mobilgerät ein, kannst die Musik anschließend aber über jedes Gerät steuern.

AirPlay 2

Um AirPlay mit Sonos zu verwenden, benötigst du ein Gerät mit iOS 11.4 oder höher sowie einen Sonos Speaker, der AirPlay 2 unterstützt (Sonos One, Play:5, Playbase, Amp und Beam). Wenn du über AirPlay streamst, kannst du nicht-kompatible Sonos Speaker zur Gruppe hinzufügen.

Unterstützte Formate

Audioformate

Unterstützung für komprimierte Musikdateien in den Formaten MP3, AAC (ohne DRM), WMA ohne DRM (einschließlich gekaufter Windows-Media-Downloads), AAC (MPEG4), AAC+, Ogg Vorbis, Apple Lossless, Flac- (verlustlose) Musikdateien, fragmentierte MP4 (fMP4) sowie unkomprimierte WAV- und AIFF-Dateien.

Native Unterstützung für Samplingraten von 44,1 kHz. Zusätzlich Unterstützung für Samplingraten von 48 kHz, 32 kHz, 24 kHz, 22 kHz, 16 kHz, 11 kHz und 8 kHz. MP3 unterstützt alle Raten außer 11 kHz und 8 kHz.

Hinweis: Apple "FairPlay"-, WMA DRM- und WMA-Lossless-Formate werden derzeit nicht unterstützt. Zu einem früheren Zeitpunkt erworbene, durch Apple "Fairplay" DRM-geschützte Titel müssen möglicherweise aktualisiert werden.

Streamingdienste

Du kannst Sonos problemlos mit den meisten Musik- und Inhaltsdiensten sowie Downloads von beliebigen Diensten verwenden, die DRM-freie Titel anbieten. Die Dienstverfügbarkeit ist regionsabhängig. Eine vollständige Liste findest du unter <https://www.sonos.com/music>.

Internetradio

- Streaming MP3
- HLS/AAC
- WMA

Album-Cover

- JPEG
- PNG
- BMP
- GIF

Playlisten

- Rhapsody
- iTunes
- WinAmp
- Windows Media Player (.m3u, .pls, .wpl)

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**: Mittegroßer Speaker mit Stereo-Sound.
- **Play:5**: Größter Home Speaker mit dem fettesten Sound.

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.
- **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

Die Sonos App steuert dein Sonos System. Wähle aus, was du abspielen willst, in welchem Raum und wie laut. In einem Raum oder im ganzen Haus. Durchsucht 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 unter www.sonos.com/support/downloads herunter.

Aktuelle Informationen zu Systemanforderungen und kompatiblen Audioformaten findest du unter <https://faq.sonos.com/specs>.

Das kannst du tun:

- Musik entdecken und **Abspielen von Musik**: Durchforste 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.
- Lieblingsmusik in **Mein Sonos** speichern: So findest du die Musik, die du am liebsten hörst, schnell und einfach wieder.
- **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

Raumname

Musikwiedergabe anzeigen oder Räume gruppieren, um dieselbe Musik in mehreren Räumen abzuspielen

Liste

Titel in der Liste anzeigen und verwalten

Bildschirm "Aktueller Titel"

Album-Cover anzeigen

Wiedergabesteuerung

Wiedergabe/Pause, Vorlauf, Rücklauf

Info-Ansicht

Zeige zusätzliche Informationen und Optionen an, wie z. B. Überblenden

Raumauswahl

Auswählen, wo die Musik spielen soll



Hinweis: Du kannst durch den Inhalt springen, indem du auf  oder  tippst (nur mit bestimmten Diensten verfügbar).

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. Gruppierere Räume, um die gleiche Musik in verschiedenen Räumen oder in deinem ganzen Zuhause abzuspielen.



Suchen

Durchsuche deine Musikquellen.



Mehr

Füge Musik- und Sprachdienste hinzu, stelle den Wecker, sieh dir Hilfe und Tipps an, und passe Einstellungen an.

Info-Ansicht

Zeigt weitere Informationen und Optionen für die Musik an. Wird auf dem Bildschirm "Aktueller Titel" sowie bei der Suche nach Musik als Option in der gesamten App angezeigt.

Tippe auf  (iOS) oder  (Android), um Optionen anzuzeigen, z. B. die folgenden:

- **Zu Sonos Playlist hinzufügen** oder **Hinzufügen zu... Mein Sonos** – personalisiere deine Musik.
- **Diesen Titel teilen (bzw. "Diesen Sender teilen")** – sende diesen Song oder Sender über soziale Medien an Freunde.
- **Überblenden** – erstelle einen nahtlosen Übergang zwischen Titeln.

Liste

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".

Anpassen der Liste

Wenn du einen Song abspielst, wird dieser automatisch zu deiner Musikliste hinzugefügt. Du kannst auch während des Suchens Titel zur Liste hinzufügen. Ändere, lösche oder speichere die Liste als Sonos Playlist, damit du sie zu einem späteren Zeitpunkt noch einmal hören kannst.

Hinzufügen eines Titels zur Liste

Suche einen Song und tippe auf  (iOS) oder  (Android).

Bearbeiten der Liste

Öffne die Liste aus der Ansicht "Aktueller Titel", und tippe auf **Bearbeiten**.

- Lösche einen Titel: Tippe auf  (iOS) oder  (Android).
- Verschiebe einen Titel: Berühre  für längere Zeit und ziehe den Titel an einen neuen Speicherort.

Speichern einer Liste als Sonos Playlist

Öffne die Liste in der Ansicht "Aktueller Titel", und tippe auf **Speichern** (Titel auf deinem Mobilgerät sind nicht enthalten).

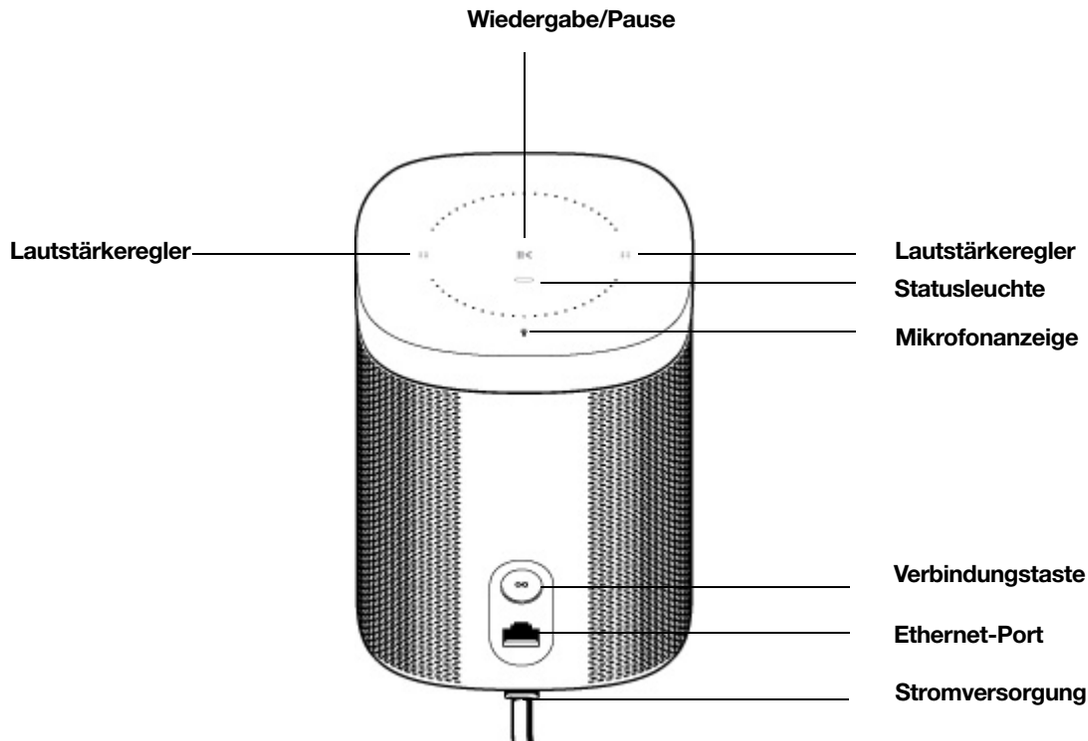
Informationen darüber, wie du deine Liste speicherst, findest du im Abschnitt [Sonos Playlisten](#).

Sonos One

Bei 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-Steurelemente ermöglichen das Anpassen der Lautstärke, Wiedergabe und Pause oder das Überspringen von Titeln.
- Kopple zwei Sonos Ones für Stereo-Sound oder verwende zwei Sonos Ones als hintere Surround-Speaker für dein Heimkino.
- Wenn du deinem System einen Sonos One hinzufügen möchtest, findest du weitere Informationen im Abschnitt [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, berühre das Steuerelement für längere Zeit: • Lauter (rechts); Leiser (links).
>	Wiedergabe/Pause	<ul style="list-style-type: none"> • Drücke einmal 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.
:: > ::	Nächstes/vorheriges Lied	<ul style="list-style-type: none"> • Wische nach rechts über die Touch-Steuerung, um zum nächsten Lied zu springen. • Wische nach links, um zum vorherigen Lied zu springen. <p>Hinweis: Du kannst nicht zum vorherigen oder nächsten Lied 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 das mitgelieferte 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:

- 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 **feuchtigkeitssabweisend**, 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 Klasse-D-Verstärker
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.

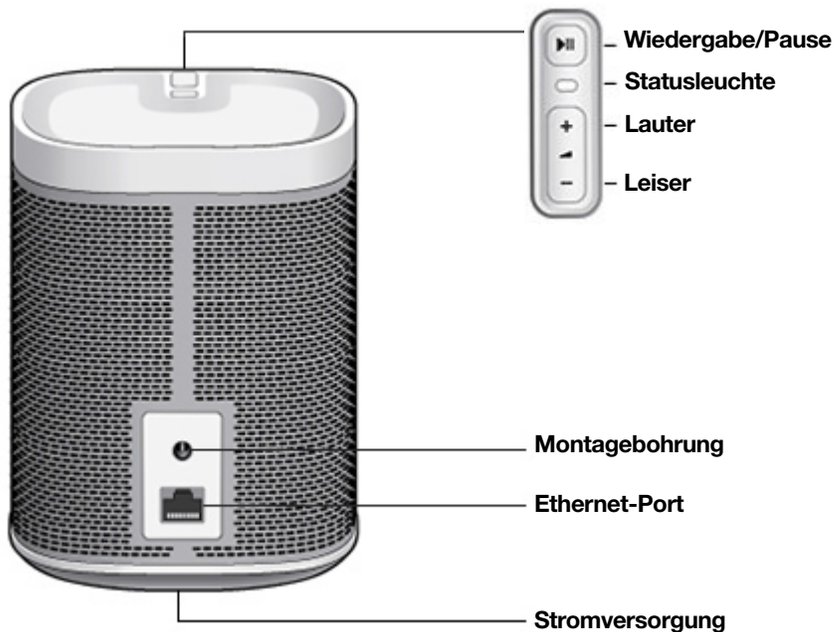
Feature	Beschreibung
Netzwerkverbindung*	
WLAN-Konnektivität	Stellt eine Verbindung mit deinem Heim-WLAN über einen beliebigen 802.11b/g/n-Router her. Reine 802.11n-Netzwerkkonfigurationen werden nicht unterstützt. Du kannst entweder die Routereinstellungen zu 802.11b/g/n ändern oder ein Sonos Produkt 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 instabil ist.
Allgemeines	
Stromversorgung	Automatische Umschaltung von 100–240 VAC, 50/60 Hz, 1 A Wechselstrom Universaleingang
Maße (H x B x T)	6,36 x 4,69 x 4,69 in. (161,45 x 119,7 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, Ethernet-Kabel und Kurzanleitung.

* Änderungen der hier genannten Spezifikationen vorbehalten.

Hinweis: 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:1s für Stereo-Sound oder verwende zwei Play:1s 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 einmal auf diese Taste, um die Wiedergabe zu starten oder zu pausieren. • Drücke sie zweimal, um zum nächsten Song zu wechseln (falls die ausgewählte Musikquelle dies zulässt). • Durch dreimal 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 Lied springen, wenn du einen Radiosender hörst.
	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 Speaker-Montagevorrichtungen und -Ständer .
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 **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 starken Regengüssen aus.

Einrichtung

Siehe [Erste Schritte](#), wenn du deinen Speaker jetzt einrichten möchtest.

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 Klasse-D-Verstärker
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 instabil ist.

Feature	Beschreibung
Allgemeines	
Stromversorgung	Automatische Umschaltung von 100–240 VAC, 50/60 Hz, 1 A Wechselstrom Universaleingang
Maße (H x B x T)	6,36 x 4,69 x 4,69 in. (161,45 x 119,7 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 Alu-farbener Front; schwarz mit Graphit-farbener 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:3s für Stereo-Sound oder verwende zwei Play:3s als hintere Surround-Speaker für dein Heimkino.
- Wenn du deinem Sonos System einen Play:3 hinzufügen möchtest, findest du weitere Informationen im Abschnitt [Erste Schritte](#).



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

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 einmal auf diese Taste, um die Wiedergabe zu starten oder zu pausieren. • Drücke sie zweimal, um zum nächsten Song zu wechseln (falls die ausgewählte Musikquelle dies zulässt). • Durch dreimal 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 Lied springen, wenn du einen Radiosender hörst.
	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 [Speaker-Montagevorrichtungen und -Ständer](#).

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.
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:

- 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 starken Regengüssen 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 Klasse-D-Verstärker

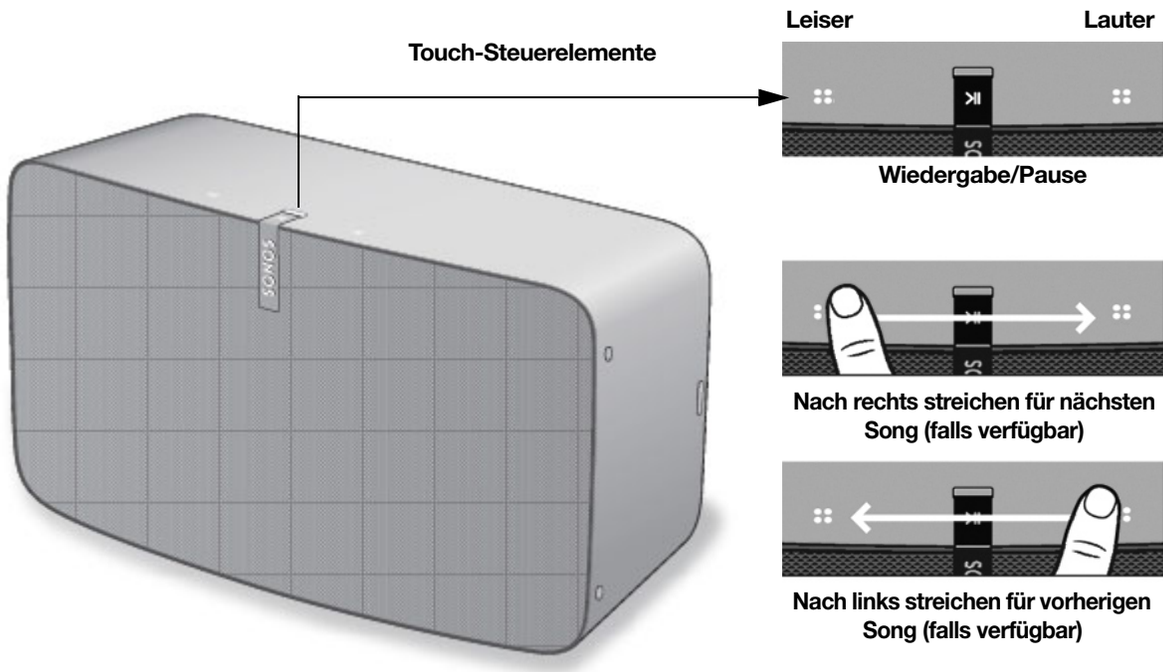
Feature	Beschreibung
Speaker	Drei-Wege-Speaker-System – zwei 3-Zoll-Mitteltöner und ein Hochtöner. Jede Komponente des Produkts verfügt über einen eigenen Verstärker.
Passiver Bass	Ein passiver Bass auf der Rückseite mit einer Oberfläche von 60 cm ² .
Stereo-Paar	Verwandle zwei Speaker in separate Speaker 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.
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 instabil ist.
Allgemeines	
Stromversorgung	Automatische Umschaltung von 100–240 VAC, 50/60 Hz, 2 A Wechselstrom Universaleingang
Maße (H x B x T)	5,2 x 10,5 x 6,3 in. (132 x 268 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 Alu-farbener Front; schwarz mit Graphit-farbener Front
Lieferumfang	Play:3, 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 Lautstärke.
- 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 Stereosound 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 im Abschnitt [Erste Schritte](#).

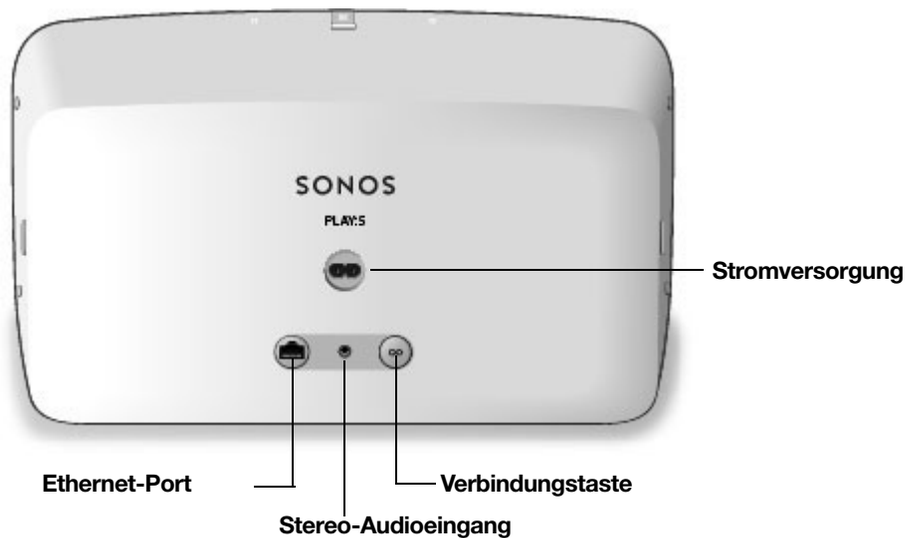


Hinweis: Die Front kann nicht entfernt werden. Das Manipulieren der Front kann zur Beschädigung des Play:5 führen.

Steuerelemente und Leuchten

::	Lautstärkereglern	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 einmal 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 Lied zu springen. • Wische nach links, um zum vorherigen Lied zu springen. <p>Hinweis: Du kannst nicht zum vorherigen oder nächsten Lied 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.

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 empfehlen wir eine horizontale Aufstellung für einen breiteren Stereoklang. (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-Paars 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 starken Regengüssen 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

Informationen darüber, wie du eine externe Quelle, wie z. B. einen Plattenspieler mit Vorverstärker, an jeden beliebigen Sonos Speaker mit Audioeingang anschließt, findest du im Abschnitt [Von anderen Audiogeräten](#).

Spezifikationen

Feature	Beschreibung
Audio	
Verstärker	Sechs digitale Verstärker der Klasse D, die perfekt auf die sechs Lautsprecher treiber 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.
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 instabil 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)	14,33 x 8,03 x 6,06 in. (364 x 203 x 154 mm)
Gewicht	6,36 kg

SONOS BENUTZERHANDBUCH

Feature	Beschreibung
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.

Beam

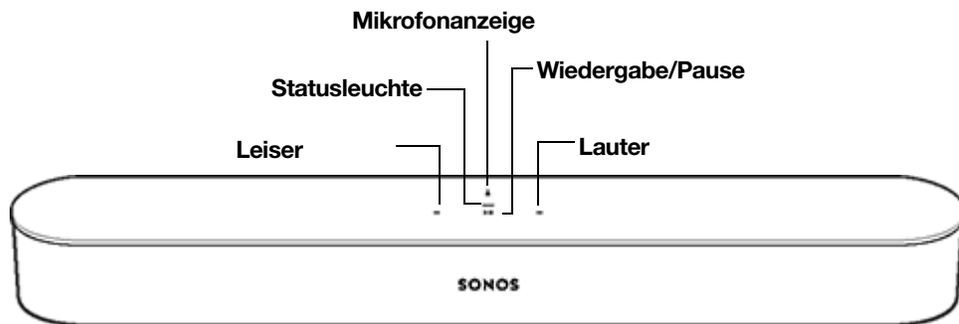
Die intelligente, kompakte Soundbar für deinen Fernseher –

- 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:1s hinzu, um 5.1-Surround-Sound zu genießen. Weitere Informationen findest du im Abschnitt **Sonos Heimkino**.
- Wenn du deinem Sonos System einen Beam hinzufügen möchtest, findest du weitere Informationen im Abschnitt **Erste Schritte**.

Steuerelemente und Leuchten

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

- Mit den Touch-Steuerelementen – berühre sie oder streiche 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:

- **Lauter**(rechts)
- **Leiser** (links)

Hinweis: Du kannst auch die App, Alexa oder die Fernbedienung verwenden.

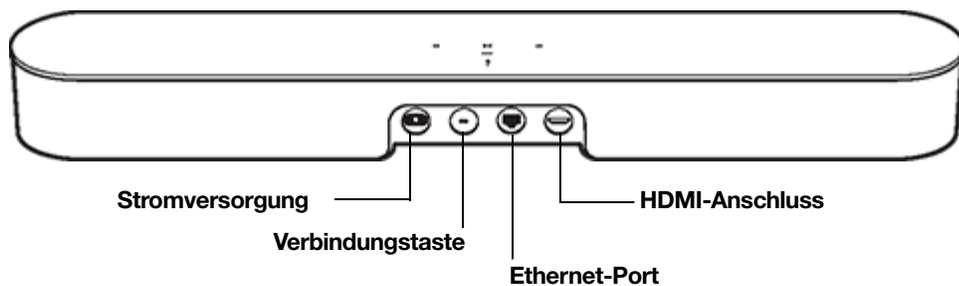


Wiedergabe/Pause

Berühre diese Taste zum Starten oder Anhalten der Wiedergabe.

	<p>Nächstes/vorheriges Lied (nur Musik)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Wische nach rechts über die Touch-Steuerung, um zum nächsten Lied zu springen. • Wische nach links, um zum vorherigen Lied zu springen. <p>Hinweis: Du kannst nicht zum vorherigen oder nächsten Lied springen, wenn du einen Radiosender hörst.</p>
	<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>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

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

Aufstellung auf einem Möbelstück

- Stelle ihn waagrecht auf eine stabile und ebene Fläche mit mindestens 50 mm Abstand vom Fernseher.
- Platziere ihn nicht senkrecht oder an seiner Seite.
- Verdecke nicht den IR-Sensor des Fernsehers.
- Wenn du ihn in einem Regal aufstellst, platziere ihn ganz vorne und lass auf beiden Seiten mindestens 50 mm Abstand, um eine optimale Soundqualität zu erzielen.
- Lass oberhalb des Beam mindestens 25 mm Platz, damit du die Touch-Steuer-elemente erreichen kannst.
- Die beste Klangqualität erzielst du, wenn beide Seiten des Beam mindestens 30 cm von der nächsten Wand oder einem anderen Hindernis entfernt sind.

Wandmontage

Weitere Informationen zur Wandanbringung des Beam findest du im Abschnitt [Wandmontage](#).

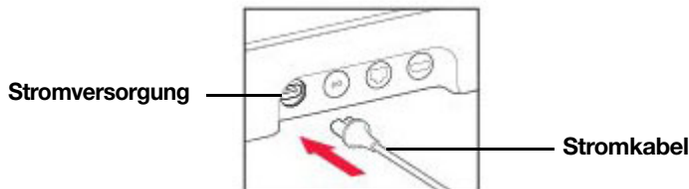
Anschließen der Kabel

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 des Beam.



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

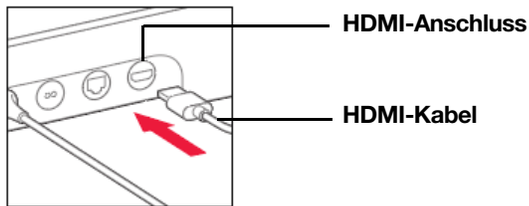
Achtung: Verwende nur das mitgelieferte Stromkabel (bei Verwendung eines Stromkabels von Drittanbietern erlischt die Garantie).

Verbinden des 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).

SONOS BENUTZERHANDBUCH

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

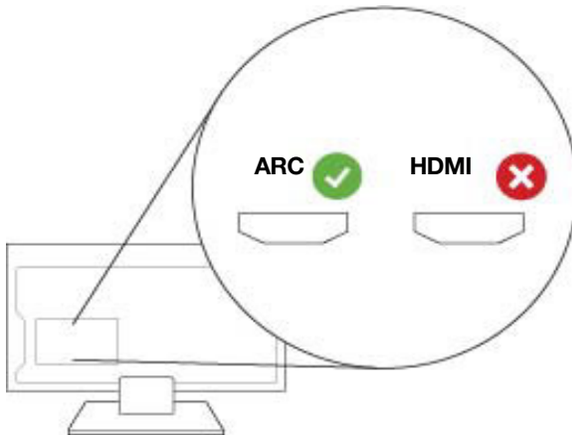


2. Schließe das HDMI-Kabel an deinen Fernseher an. Du hast zwei Möglichkeiten:
 - **Wenn dein Fernseher einen HDMI-ARC-Anschluss besitzt**, schließe das HDMI-Kabel direkt an den HDMI-ARC-Anschluss des Fernsehers an.
 - **Wenn dein Fernseher keinen HDMI-ARC-Anschluss besitzt**, schließe den optischen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

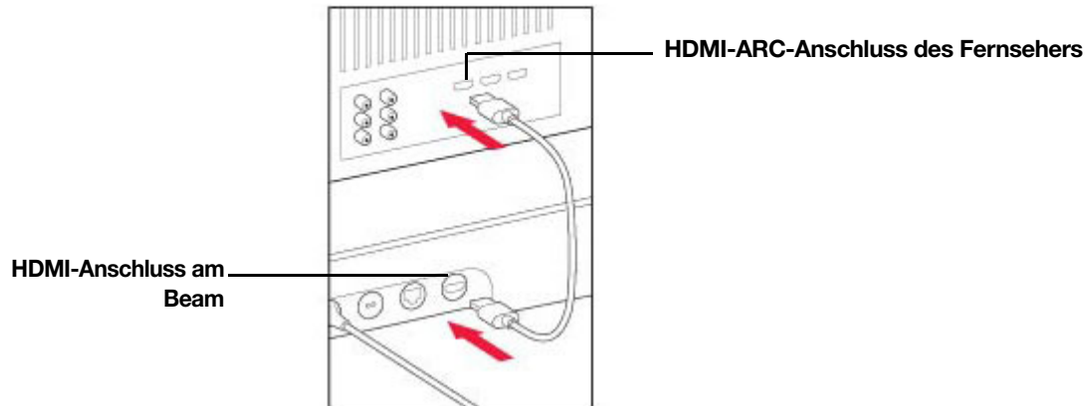
Wenn dein Fernseher einen HDMI-ARC-Anschluss besitzt

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.
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.

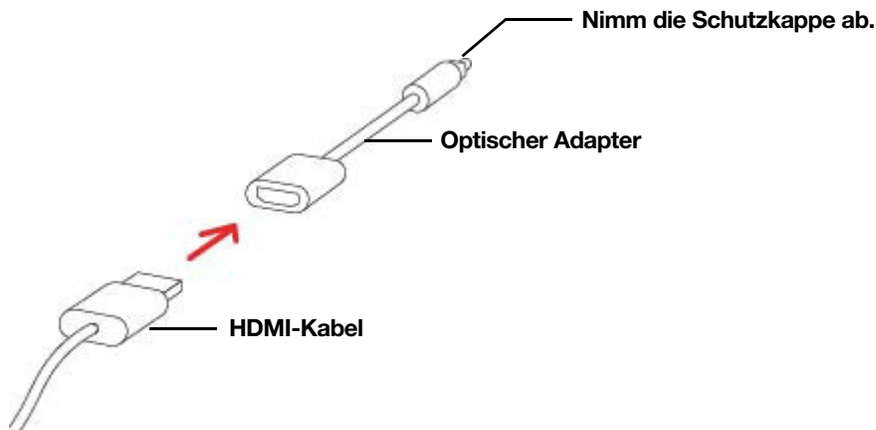


Hinweis: Wenn du das Kürzel "ARC" nicht siehst, ist es nicht der richtige Anschluss. Siehe [Wenn dein Fernseher keinen HDMI-ARC-Anschluss besitzt](#).

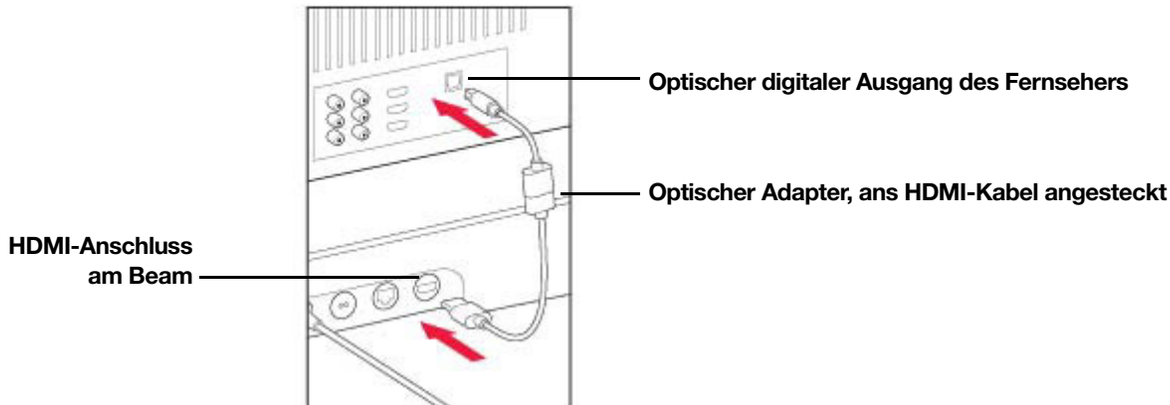
Wenn dein Fernseher keinen HDMI-ARC-Anschluss besitzt

Du brauchst den [optischen Audioadapter](#).

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



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



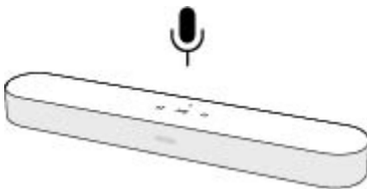
Hinweis: Der Anschluss des optischen Adapters ist "D-förmig". Achte darauf, dass der Stecker richtig ausgerichtet ist. Durch ein verkehrtes Einstecken des Adapters kann das Kabel beschädigt werden.

Wenn du die App noch nicht hast, lade sie aus dem App Store herunter. Du benötigst sie zum Einrichten und Steuern deines Sonos Systems. Weitere Informationen findest du unter [Erste Schritte](#).

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.

Wandmontage

Hinweise

- Verwende das Wandmontage-Kit für den Beam. Dieses ist unter www.sonos.com erhältlich. Befolge die Anweisungen im Kit.
- Lass oberhalb des Beam mindestens 25 mm Platz, damit du die Touch-Steuerelemente erreichen kannst.

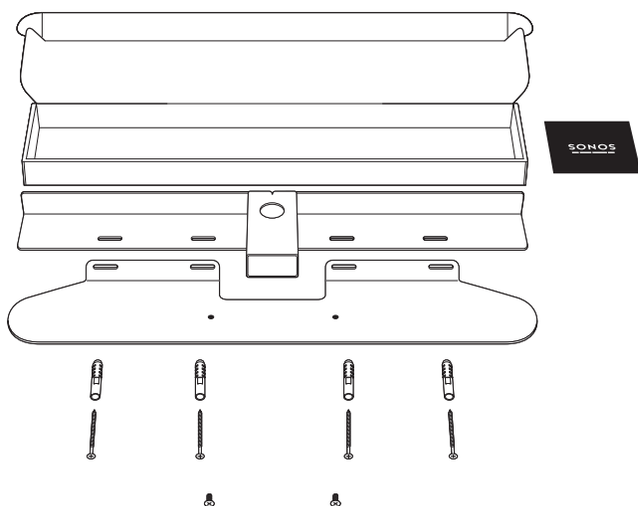
SONOS BENUTZERHANDBUCH

- Vergewissere dich bei Montage oberhalb des Fernsehers, dass du die Touch-Steuer-elemente noch erreichen kannst.
- Die beste Klangqualität erzielst du, wenn beide Seiten des Beam mindestens 30 cm von der nächsten Wand oder einem anderen Hindernis entfernt sind.

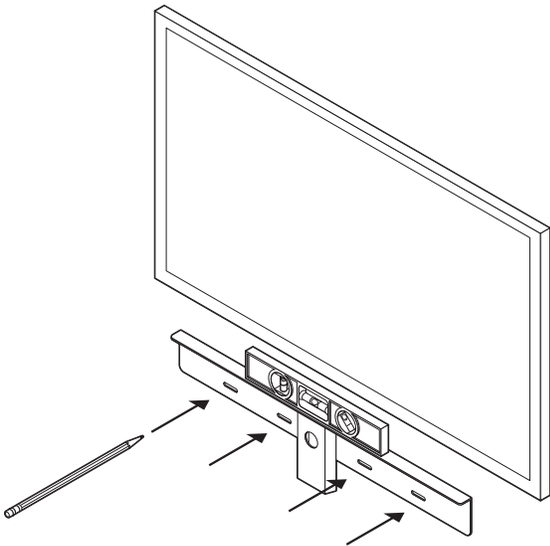
Inhalt des Wandmontage-Kits

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

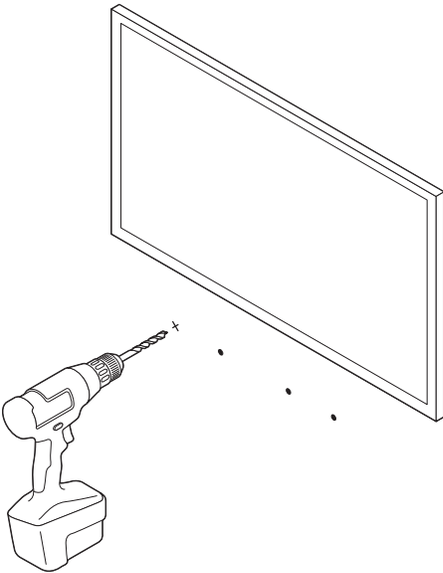
Hinweis: Wirf die Schablone nicht weg. Sie sieht möglicherweise wie Verpackungsmaterial aus.



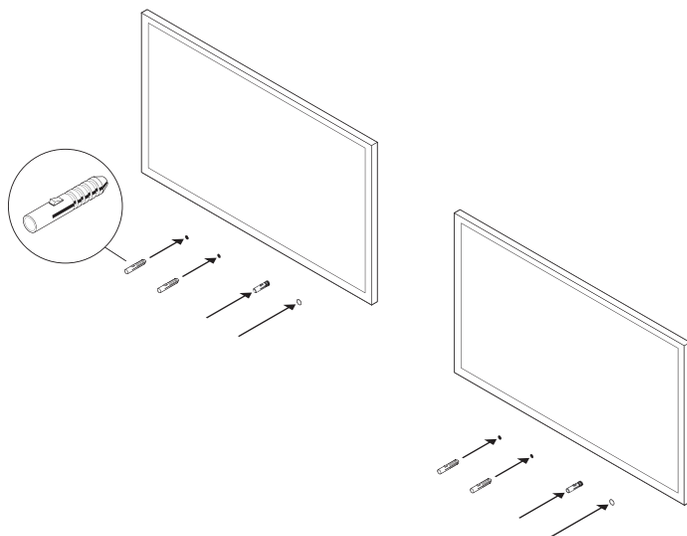
1. Klebe die Pappschablone mithilfe eines Klebebandes ober- oder unterhalb deines Fernsehers an die Wand. Nimm hierzu eine Wasserwaage zu Hilfe. Lasse mindestens 25 mm Platz, um an die Touch-Steuer-elemente des Beam zu gelangen. (Montiere den Beam nicht senkrecht.)
2. Markiere die Mitte der Montagelöcher,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



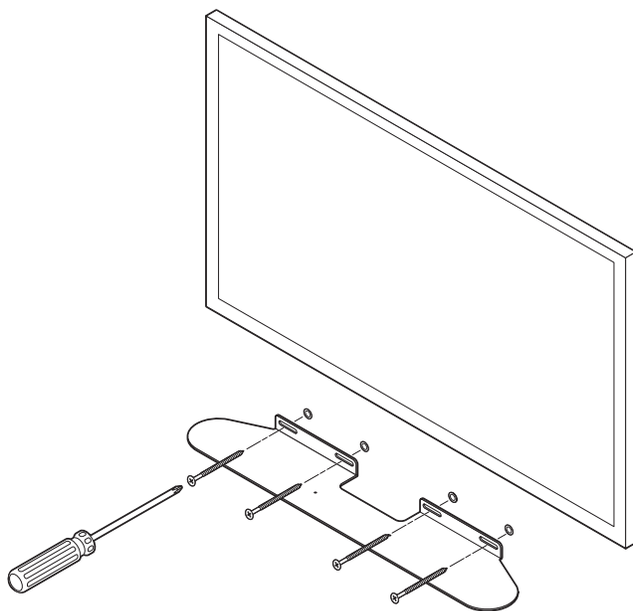
3. Verwende zum Vorbohren der Löcher einen 8-mm-Bohrer (siehe [Informationen zur Wandmontage](#)).



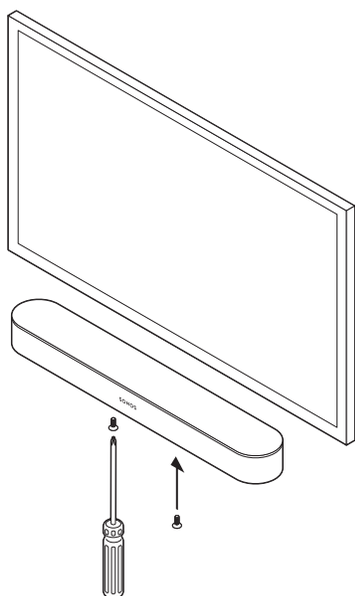
4. Setze die Wanddübel ein, und sichere sie (verwende die Dübel nicht, wenn du in Holz bohrst).



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 den Beam an.



Informationen zur Wandmontage

Wandmaterial	Vorböhen	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.

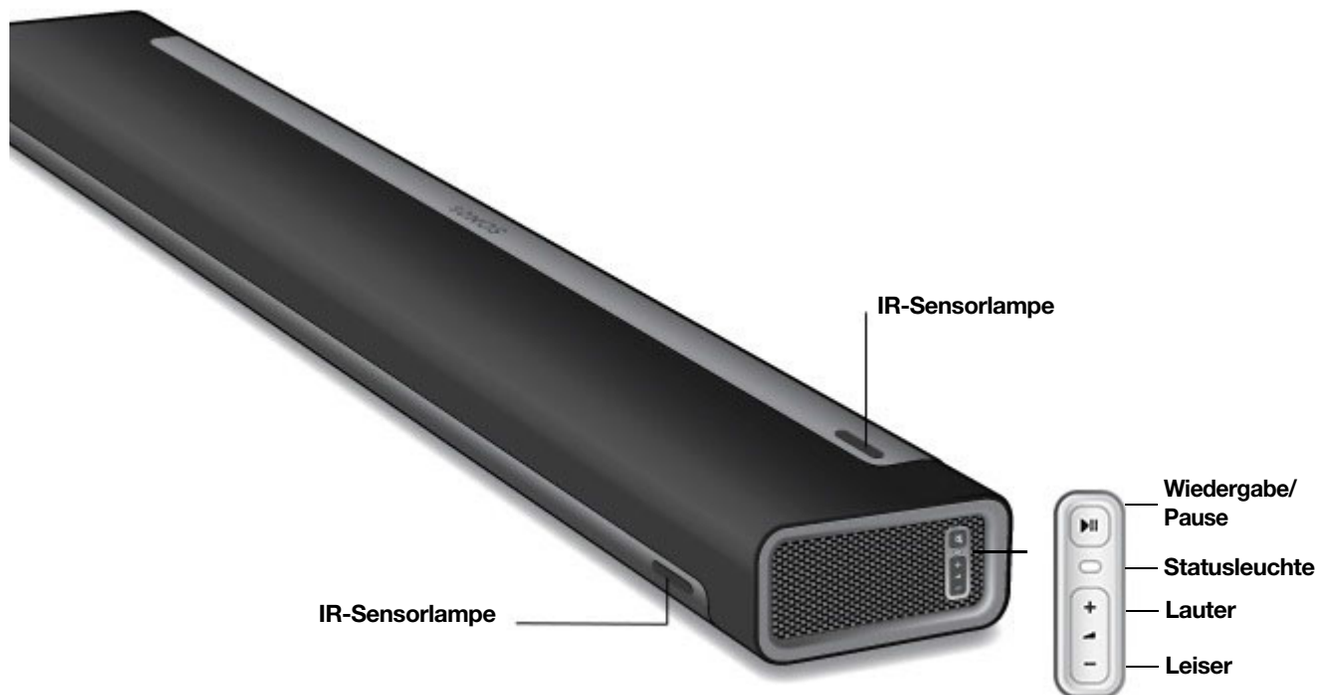
Feature	Beschreibung
Mikrofone	<ul style="list-style-type: none"> • Anordnung von fünf Fernfeldmikrofonen für erweitertes Beam-Forming und Mehrkanal-Echokompensation. • LED, festverdrahtet mit den Sprachmikrofonen, für den Schutz der Privatsphäre. So weißt du immer, wann das Mikrofon aktiv ist.
Sprachsteuerung	Integrierte Sprachsteuerung.
Systemanforderungen	Fernseher mit HDMI-ARC- oder optischem digitalem Audioausgang, Breitbandinternet und Sonos App.
Netzwerkverbindung*	
WLAN-Konnektivität	Weitere Informationen findest du unter Sonos Anforderungen .
Ethernet-Port	Ein Ethernet-Port mit 10/100 MBit/s. Du kannst ein Sonos Produkt direkt an deinen Router anschließen, falls dein WLAN instabil ist.
Allgemeines	
Stromversorgung	Automatische Umschaltung von 100–240 VAC, 50/60 Hz, 2,5 A Wechselstrom Universaleingang
Maße (H x B x T)	2,68 x 25,63 x 3,94 in. (68 x 651 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 im Abschnitt [Sonos Heimkino](#).
- Wenn du deinem Sonos System eine Playbar hinzufügen möchtest, findest du weitere Informationen im Abschnitt [Erste Schritte](#).

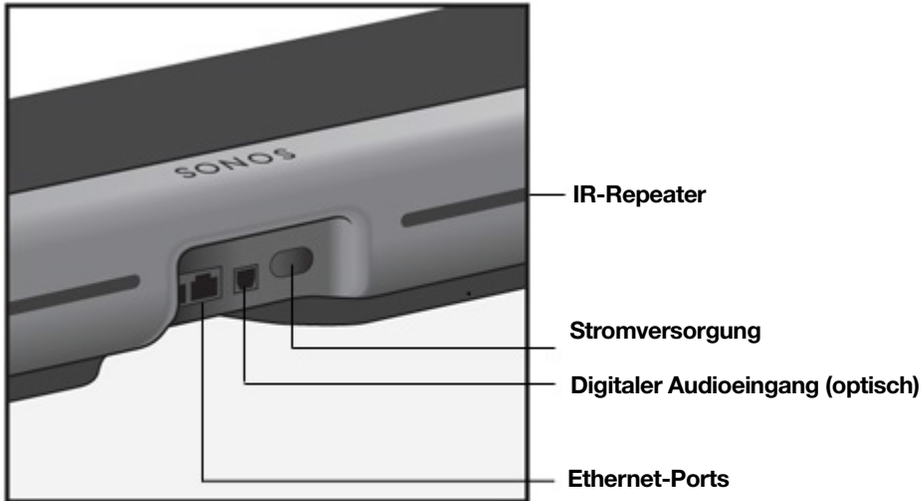


Hinweis: Die Stoffbespannung kann nicht entfernt werden. Durch unsachgemäße Behandlung der Stoffbespannung kann deine Playbar beschädigt werden.

Steuerelemente und Leuchten

	Lauter (+) Leiser (-)	Drücke diese Tasten, um die Lautstärke zu ändern. Hinweis: Du kannst auch die App und die Fernbedienung verwenden.
	Wiedergabe/Pause	<ul style="list-style-type: none"> • Drücke einmal auf diese Taste, um die Wiedergabe zu starten oder zu pausieren. • Drücke sie zweimal, um zum nächsten Song zu wechseln (falls die ausgewählte Musikquelle dies zulässt). • Durch dreimal 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 Lied springen, wenn du einen Radiosender hörst.
	Statusleuchte	Zeigt den Status an. Weitere Informationen findest du im Abschnitt https://faq.sonos.com/led .
	IR-Sensorlampe	Der Infrarotsensor empfängt die Signale, die von einer Fernbedienung gesendet werden. Wenn die Playbar einen Lautstärke- oder Stummschaltungsbefehl erhält, leuchtet die IR-Lampe kurzzeitig auf. Du kannst diese Einstellung ändern und die Lampe deaktivieren. Wechsle zu ••• > Einstellungen > Raumeinstellungen und wähle den Raum aus, in dem sich die Playbar befindet. Wähle Fernbedienung > IR-Signallampe aus.

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 deaktiviert werden.

Wechsle zu **••• > Einstellungen >**

Raumeinstellungen und wähle den Raum aus, in dem sich die Playbar befindet. Wähle **Fernbedienung > IR-Repeater** aus.

Auswählen eines Standorts

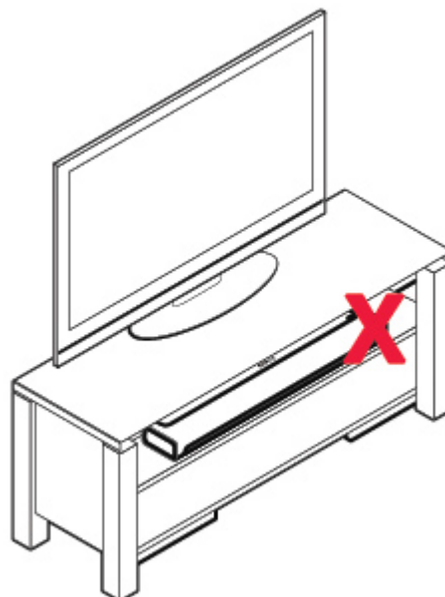
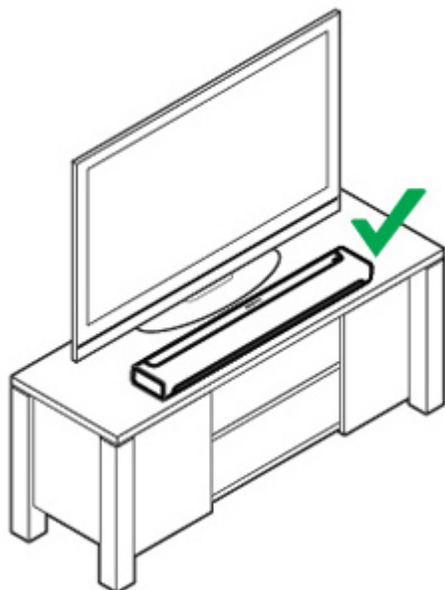
Die Playbar eignet sich zur Wandmontage ober- oder unterhalb deines Fernsehers oder zur Aufstellung auf einem Möbelstück.

Aufstellung auf einem Möbelstück

- Platziere ihn waagrecht auf einer stabilen und ebenen Fläche mit mindestens 50 mm Abstand vom Fernseher.
- Platziere ihn nicht senkrecht oder an seiner 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 Wandanbringung der Playbar findest du im Abschnitt [Wandmontage](#).

Anschließen der Kabel

Bevor du beginnst

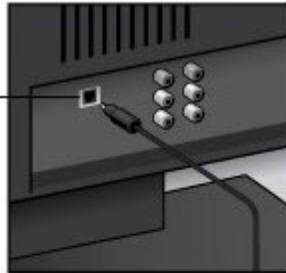
1. Trenne alle Heimkino- oder Surround-Sound-Geräte von deinem Fernseher.
2. Schließe externe Geräte wie einen TV-Receiver oder DVD-Player direkt am Fernseher an.

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



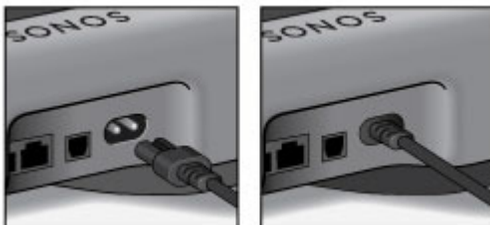
Digitaler Audioeingang
(optisch) der Playbar



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 bündig in der Oberfläche steckt.**



Wenn du die App noch nicht hast, lade sie aus dem App Store herunter. Du benötigst sie zum Einrichten und Steuern deines Sonos Systems. Weitere Informationen findest du unter [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.

SONOS BENUTZERHANDBUCH

- Gewährleisten der Audioqualität: Stelle sicher, dass die Anschlussleiste vom Fernseher abgewandt ist.
- Beide Seiten der Playbar sollten mindestens 30 cm von einer Wand oder einem anderen Hindernis entfernt sein.

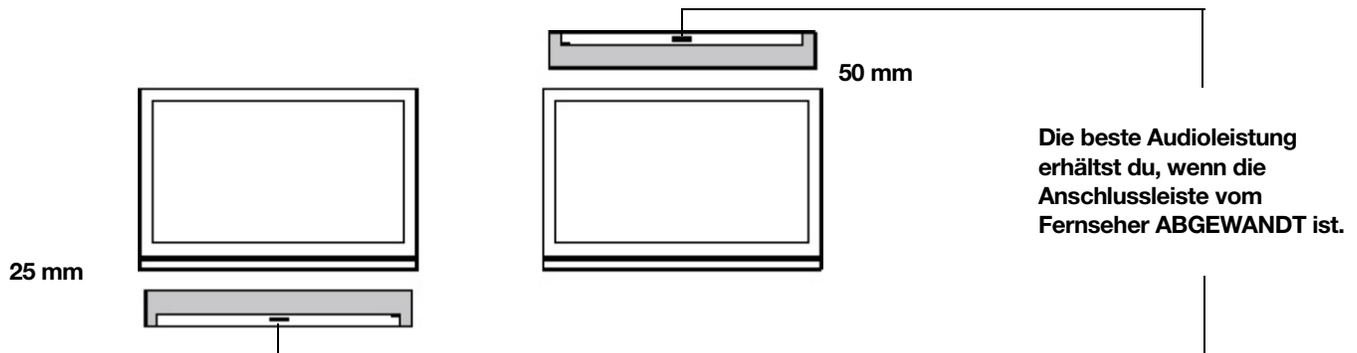
Hinweis: Schließe das Netz- und das Audiokabel an die Playbar an, bevor du sie an der Wand befestigst.

Anforderungen

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

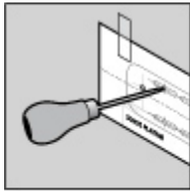
Hinweis: Zwei Ersatzschrauben (und -dübel) sind im Kit enthalten. Du kannst sie nach Wunsch als zusätzliche Verstärkung nutzen.

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



SONOS BENUTZERHANDBUCH

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

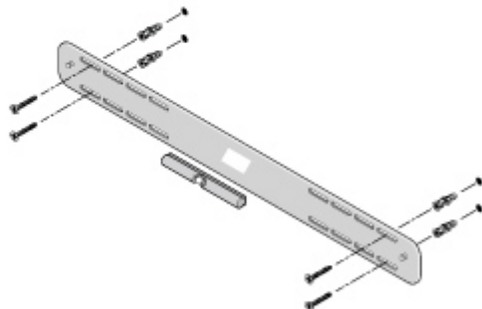


- Nimm die Schablone ab.
- Bohre die Löcher vor.

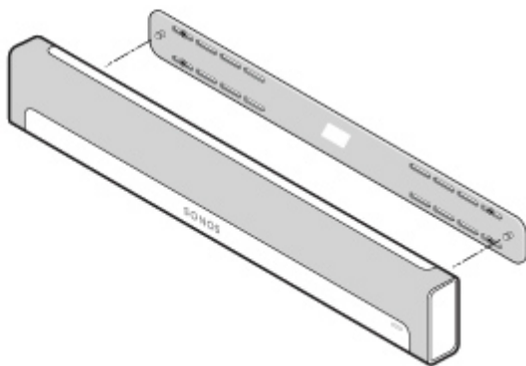
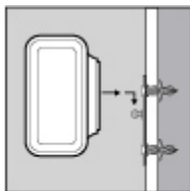
Informationen zur Wandmontage

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

- 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 klarer und exakter 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-Port (2)	Zwei Ethernet-Ports mit 10/100 MBit/s. Du kannst ein Sonos Produkt direkt an deinen Router anschließen, falls dein WLAN instabil ist.
Allgemeines	
Stromversorgung	Automatische Umschaltung von 100–240 VAC, 50/60 Hz, 2A Wechselstrom universeller Eingang
Maße (H x B x T)	3,35 x 35,43 x 5,51 in. (85 x 900 x 140 mm)
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-Steuererelemente 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, Stromkabel, optisches Audiokabel, Schnellstart-Anleitung und rechtliche Bestimmungen.

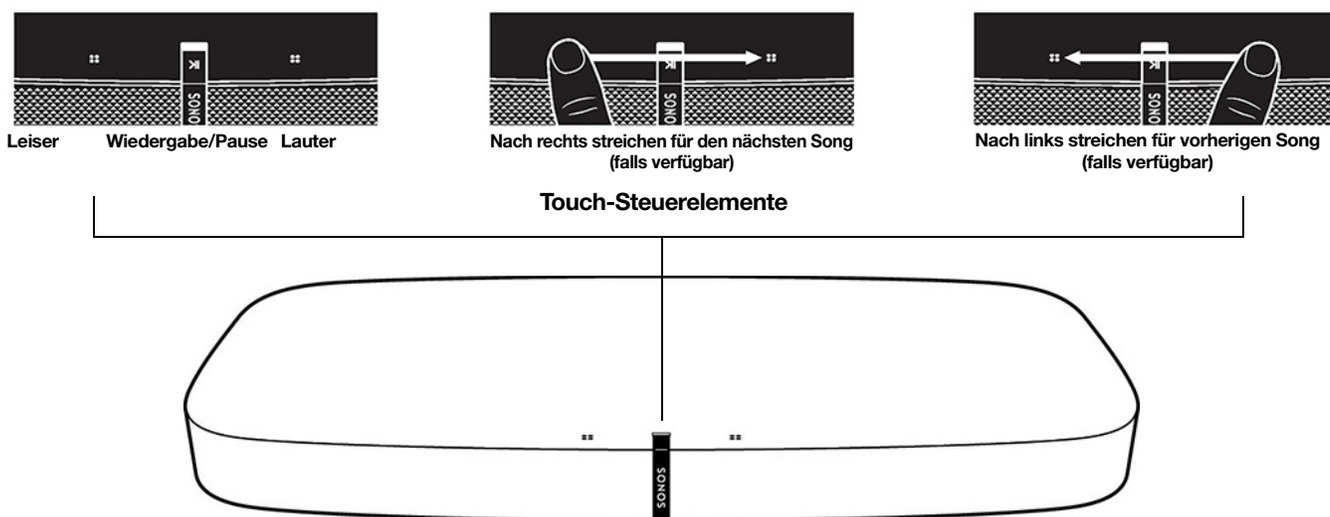
* Änderungen der hier genannten Spezifikationen vorbehalten.

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 im Abschnitt [Sonos Heimkino](#).
- Wenn du deinem Sonos System eine Playbase hinzufügen möchtest, findest du weitere Informationen im Abschnitt [Erste Schritte](#).

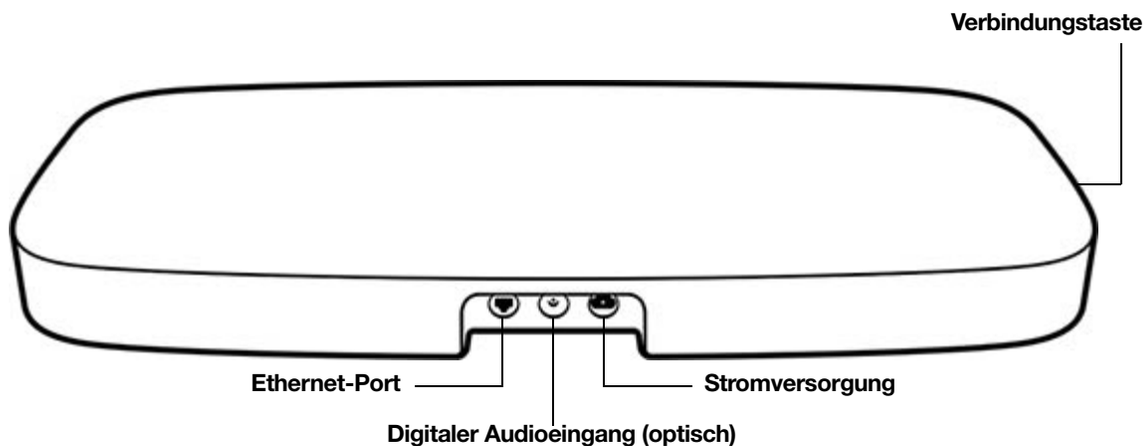
Verwende die Sonos App oder die Touch-Steuererelemente, um deine Musik abzuspielen und zu steuern.



Steuerelemente und Leuchten

::	Lautstärkeregler	<ul style="list-style-type: none"> • Um die Lautstärke schnell zu ändern, berühre das Steuerelement für längere Zeit: • 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 Lied zu springen. • Wische nach links, um zum vorherigen Lied zu springen. <p>Hinweis: Du kannst nicht zum vorherigen oder nächsten Lied 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).

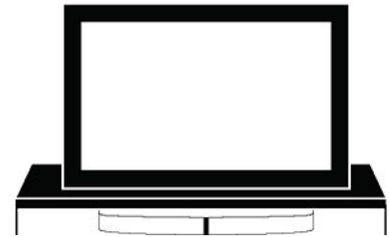
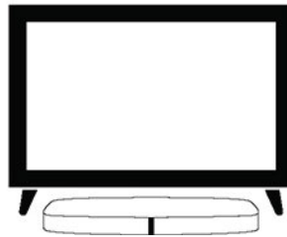
Hinweis: Stecke das Stromkabel fest ein, bis es bündig im Speaker steckt.

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

- 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

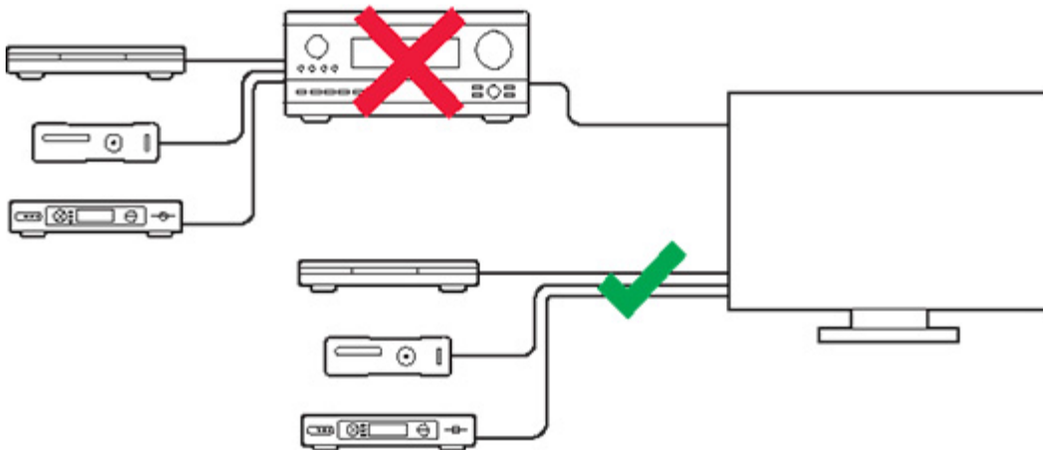
- Den besten Sound erhältst du, indem du die Playbase an die Vorderkante des Möbels rückst, jedoch nicht über die Kante ragen lässt.
- Lasse einen Abstand von mindestens 5 cm rund um die Playbase.

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.

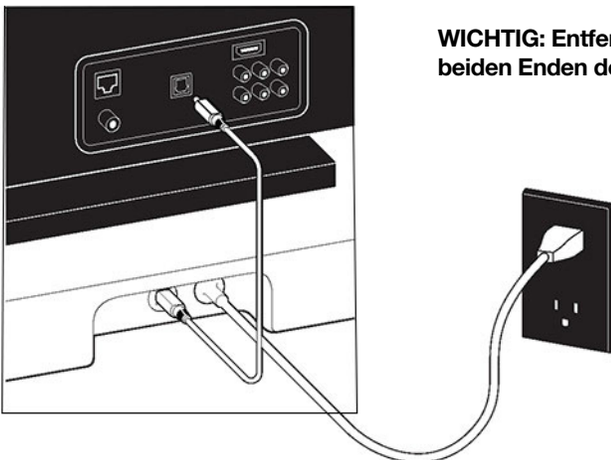
2. Schließe externe Geräte wie einen TV-Receiver oder DVD-Player direkt am Fernseher an.



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. Weitere Informationen findest du unter [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 der 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 instabil ist.
Allgemeines	
Stromversorgung	Automatische Umschaltung von 100–240 VAC, 50/60 Hz, 2,3 A Wechselstrom Universaleingang
Maße (H x B x T)	2,20 x 28,35 x 14,96 in. (56 x 720 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-Steurelemente 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

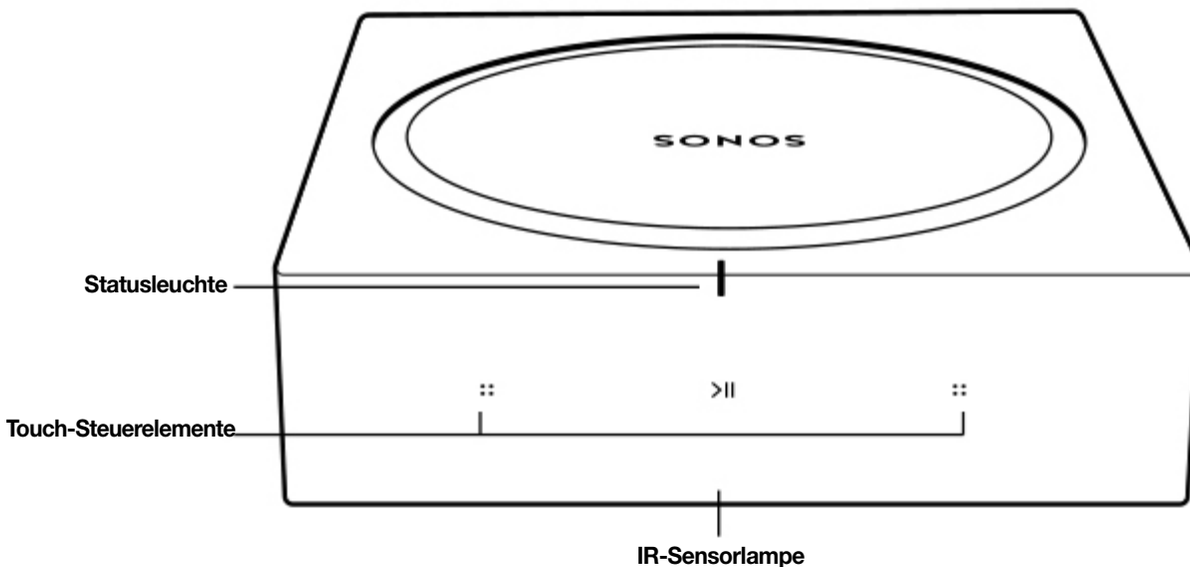
In den Amp ist ein moderner, digitaler Verstärker integriert, der große oder kleine Speaker unterstützt, sodass du in jedem Raum eine herausragende Klangqualität genießen kannst.

- 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 im Abschnitt [Erste Schritte](#).

Steuerelemente und Leuchten

Streichen, 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.



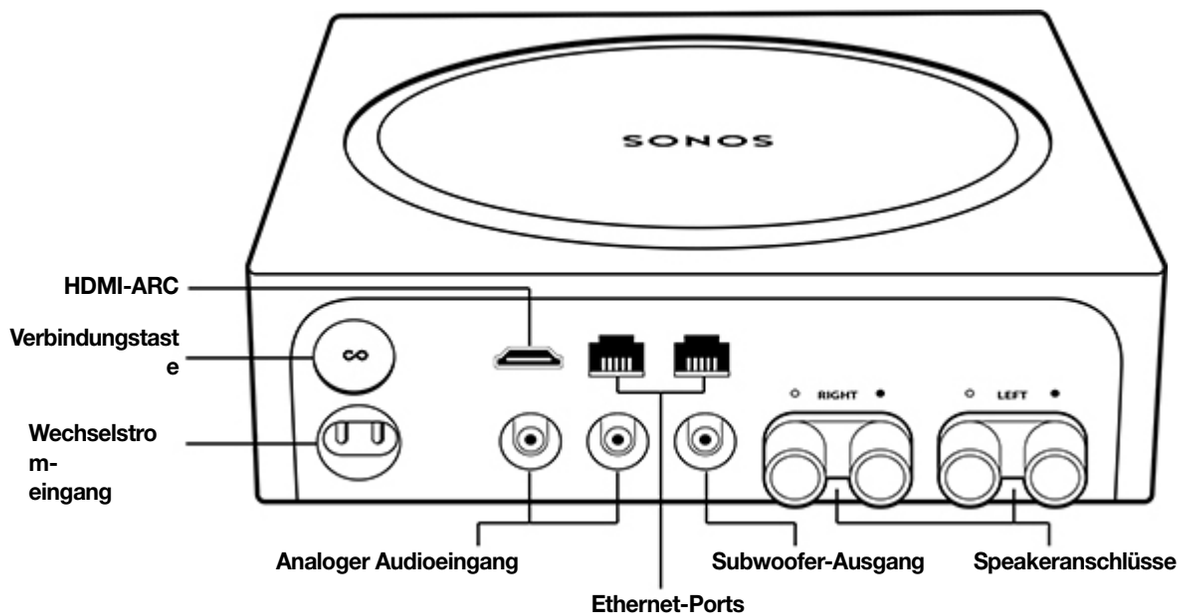
Hinweis: Weitere Informationen zur Verwendung unserer App findest du unter [Die Sonos App](#).

Touch-Steuerelemente

	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) <p>Hinweis: Du kannst auch unsere App oder deine Fernbedienung verwenden.</p>

>	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 Lied 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 selbsttätig, 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-Steuer-elemente 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).

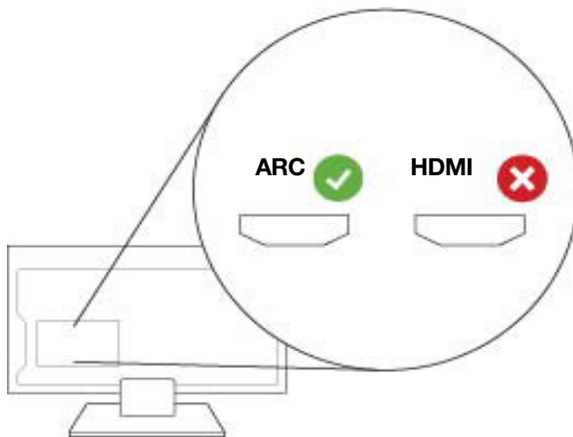
1. Stecke das HDMI-Kabel vollständig in den HDMI-Anschluss des Amp ein.
2. Schließe das HDMI-Kabel an deinen Fernseher an. Du hast zwei Möglichkeiten:
 - [Wenn dein Fernseher einen HDMI-ARC-Anschluss besitzt](#), schließe das HDMI-Kabel direkt an den HDMI-ARC-Anschluss des Fernsehers an.
 - [Wenn dein 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".



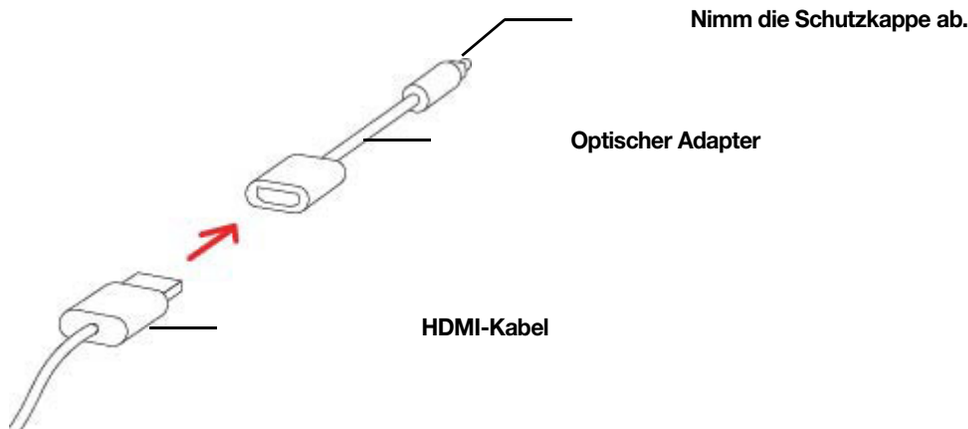
2. Schließe das HDMI-Kabel direkt an den **HDMI-ARC**-Anschluss des Fernsehers an.

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

Informationen darüber, wie du eine externe Quelle, wie z. B. einen Plattenspieler mit Vorverstärker, an jeden beliebigen Sonos Speaker mit Audioeingang anschließt, findest du im Abschnitt [Von anderen Audiogeräten](#).

Ändern von Stereo auf Mono

Der Amp spielt Audiotitel standardmäßig in Stereo ab. Du kannst einstellen, dass der Amp Musik über zwei Monokanäle abspielt.

1. Tippe auf **...** > **Einstellungen** > **Raumeinstellungen** und wähle den Raum aus.
2. Tippe auf **Erweiterte Audioeinstellungen** > **Stereo/Mono** und wähle dann eine Option aus.

Spezifikationen

Feature	Beschreibung
Audio	
Verstärker	Digitaler Verstärker der Klasse D
Verstärkerleistung	125 W/Kanal an 8 Ohm
Lautsprecherverbindungen	Bananenstecker (2)
Eingangsquellen werden unterstützt	Audiogerät-Gerät 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-Netzwerkkonfigurationen 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)	2,52 x 8,54 x 8,54 in. (64 x 217 x 217 mm)
Gewicht	2,1 kg

SONOS BENUTZERHANDBUCH

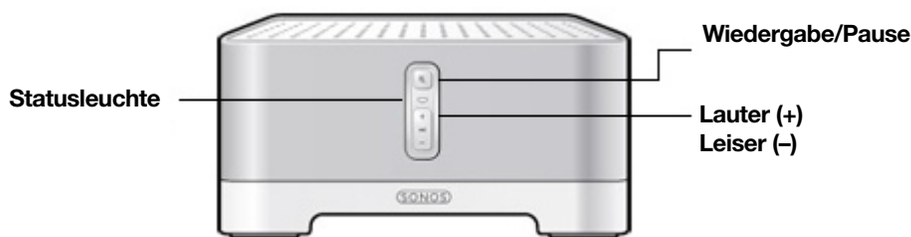
Feature	Beschreibung
Betriebstemperatur	0 °C bis 40 °C
Lagerungstemperatur	-20 °C bis 50 °C
Produktoberfläche	Schwarz
Lieferumfang	Sonos Amp, Sonos Bananenstecker (2), Stromkabel und Kurzanleitung.

* Änderungen der hier genannten Spezifikationen vorbehalten.

Connect:Amp

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

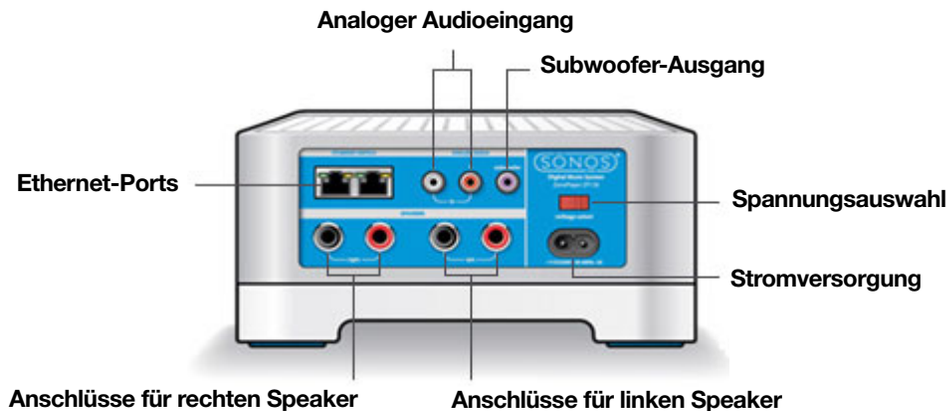
- Stecke jedes beliebige Audiogerät ein, z. B. Plattenspieler oder Smartphone, und drehe die Musik auf.
- Der eingebaute Verstärker ist für kleine und große Speaker geeignet.
- Cinch-Eingang für verschiedene Audio-Quellen.
- Kombiniert mit deinem Sonos Heimkino-Speaker kannst du mit deinen anderen Speakern 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

<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 einmal auf diese Taste, um die Wiedergabe zu starten oder zu pausieren. • Drücke sie zweimal, um zum nächsten Song zu wechseln (falls die ausgewählte Musikquelle dies zulässt). • Durch dreimal 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 Lied 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>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 Lautsprecherkabel, um den rechten Speaker an Connect:Amp anzuschließen.</p>
<p>Anschlüsse für linken Speaker</p>	<p>Verwende hochwertige Lautsprecherkabel, um den linken Speaker an 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 selbsttätig, dass ein Kabel an den Subwoofer-Eingang angeschlossen ist, und passt die Übergangsfrequenz automatisch an.</p>

Anschließen der Kabel

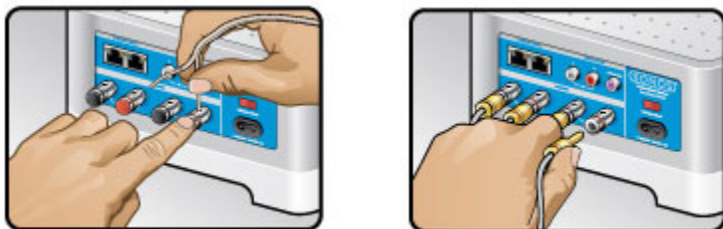
Anschließen der gewünschten Speaker

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. Weitere Informationen findest du unter [Erste Schritte](#).

Eingang

Informationen darüber, wie du eine externe Quelle, wie z. B. einen Plattenspieler mit Vorverstärker, an jeden beliebigen Sonos Speaker mit Audioeingang anschließt, findest du im Abschnitt [Von anderen Audiogeräten](#).

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 %)*

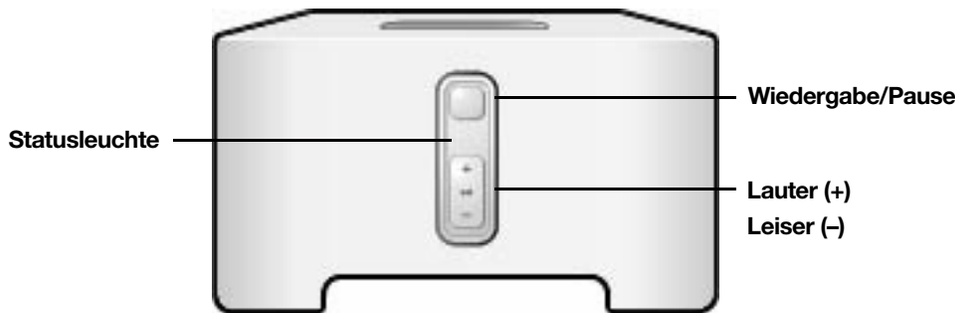
Feature	Beschreibung
Lautsprecherverbindungen	Gefederte Anschlüsse (in Nordamerika verfügt der Connect:Amp über kombinierte gefederte Anschlüsse/Bananenbuchsen)
Eingangsverbindungen	Cinch mit automatischer Erkennung
Subwoofer-Ausgang	Cinch mit automatischer Erkennung, 80 Hz Übergangsfrequenz
Heimkino	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 instabil ist.
Allgemeines	
Stromversorgung	100–120 V~/ 220–240 V~, 50–60 Hz, 2 A
Maße (H x B x T)	3,50 x 7,28 x 8,15 in. (89 x 185 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 Audio-Geräte.
- Flexibel. Unterstützt analoge, optische und koaxiale digitale Audioausgänge.
- Audio-Eingang. 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 im Abschnitt [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 einmal auf diese Taste, um die Wiedergabe zu starten oder zu pausieren. • Drücke sie zweimal, um zum nächsten Song zu wechseln (falls die ausgewählte Musikquelle dies zulässt). • Durch dreimal 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 Lied 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>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). LED-Anzeigen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Blinkt grün (Netzwerkaktivität) • Gelb (Verbindung)
<p>Stromversorgung</p>	<p>Verwende nur das mitgelieferte Stromkabel (bei Verwendung eines Stromkabels von Drittanbietern erlischt die Garantie).</p>
<p>Analoger Audioeingang</p>	<p>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.</p>
<p>Analoger Audioausgang</p>	<p>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.</p>
<p>Digitale TOSLINK-Audioausgang</p>	<p>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.</p>
<p>Digitale Koaxial-Audioausgang</p>	<p>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.</p>

Anschließen der Kabel

Anschließen des Stromkabels

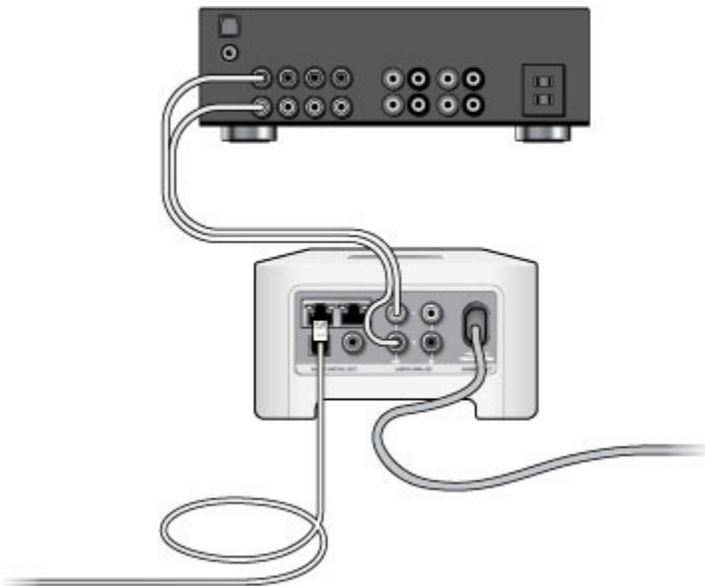
Verbinde das Stromkabel mit dem Sonos Connect und schließe ihn an die Stromversorgung an.

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. Weitere Informationen findest du unter [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 Koaxialkabel 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 über ein Heimkino oder einen Verstärker](#).

Wenn du die App noch nicht hast, lade sie aus dem App Store herunter. Du benötigst sie zum Einrichten und Steuern deines Sonos Systems. Weitere Informationen findest du unter [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. Weitere Informationen findest du unter [Erste Schritte](#).

Eingang

Informationen darüber, wie du eine externe Quelle, wie z. B. einen Plattenspieler mit Vorverstärker, an jeden beliebigen Sonos Speaker mit Audioeingang anschließt, findest du im Abschnitt [Von anderen Audiogeräten](#).

Ausgang

Steuerung der Lautstärke über ein Heimkino oder einen Verstärker

Um die Lautstärke ausschließlich über das Heimkino oder den Verstärker zu ändern, kannst du den Ausgangspegel des Sonos Connect auf **Festgelegt** ändern:

Wechsle zu **...** > **Einstellungen** > **Raumeinstellungen**. Wähle das Sonos Produkt aus, das mit dem Receiver verbunden ist. Wähle **Ausgangspegel** und anschließend **Festgelegt**.

Hinweis: Wenn du auf deinem Sonos Connect den Ausgangspegel auf **Festgelegt** änderst, kannst du die Lautstärke oder die Equalizer-Einstellungen nicht mehr über eine Sonos App regeln.

Einstellen der Lautstärke über Sonos

1. Stelle die Lautstärke deines Heimkinos oder Verstärkers auf deinen typischen Hörbereich ein.
2. Wenn für den Ausgangspegel nicht **Variabel** festgelegt ist, musst du diese Einstellung ändern. Wechsle zu **...** > **Einstellungen** > **Raumeinstellungen**. Wähle das Sonos Produkt aus, das mit dem Receiver verbunden ist. Wähle **Ausgangspegel** und anschließend **Variabel**.
3. Stelle mithilfe der Sonos App die Lautstärke deines Sonos Systems so ein, dass Musik hörbar ist. Dies ist unter Umständen erst am oberen Ende des Reglers der Fall.
4. Nach Bedarf kann die Lautstärke am Heimkino oder am Verstärker nachgeregelt werden, sodass der Lautstärkebereich für die App in deinen typischen Hörbereich fällt.

Ändern der Lautstärke deines Heimkinos oder Verstärkers mit Sonos

Stelle den **Ausgangspegel** auf **Pass-Through** ein, um mit Sonos die Lautstärke deines Heimkinos oder Verstärkers zu ändern. Du kannst die Lautstärke mithilfe der Sonos App, den Steuerelementen an einem Speaker, einer externen Fernbedienung oder sogar deiner Stimme ändern (sofern der Speaker sprachaktiviert ist).

Wechsle zu **...** > **Einstellungen** > **Raumeinstellungen**. Wähle den Sonos Connect aus, der mit dem Receiver verbunden ist. Wähle **Ausgangspegel** und anschließend **Pass-Through**. Der Connect behält die festgelegte Lautstärke bei und sendet deinem Heimkino oder Verstärker Befehle, um die Lautstärke anzupassen.

Hinweis: Bevor der **Ausgangspegel** auf **Pass-Through** eingestellt wird, vergewissere dich, dass dein Verstärker diese Einstellung unterstützt. Wenn dein Verstärker kein **Pass-Through** unterstützt, kannst du die Lautstärke nicht darüber steuern, wenn du diese Einstellung als **Ausgangspegel** festgelegt hast.

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 instabil ist.
Allgemeines	
Stromversorgung	Automatische Umschaltung von 100–240 VAC, 50/60 Hz, 0,3 A Wechselstrom Universaleingang
Maße (H x B x T)	2,91 x 5,35 x 5,51 in. (74 x 136 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.

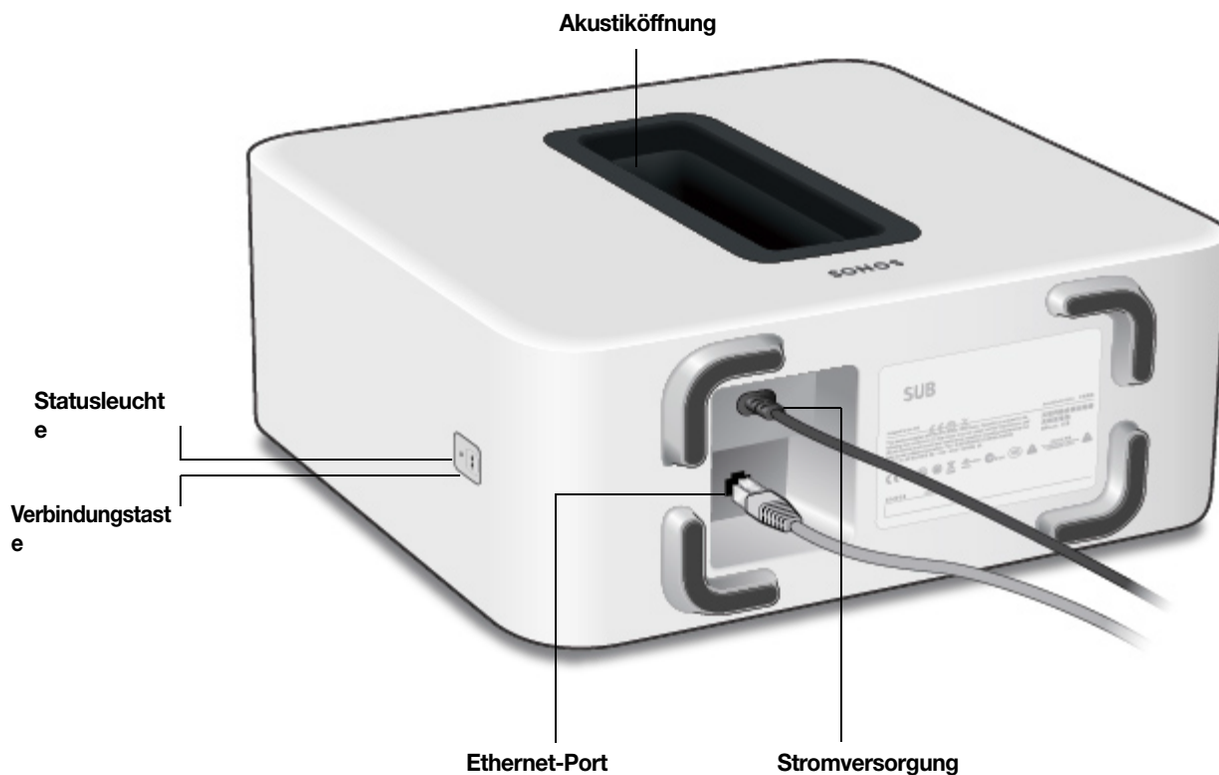
* Änderungen der hier genannten Spezifikationen vorbehalten.

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 im Abschnitt [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

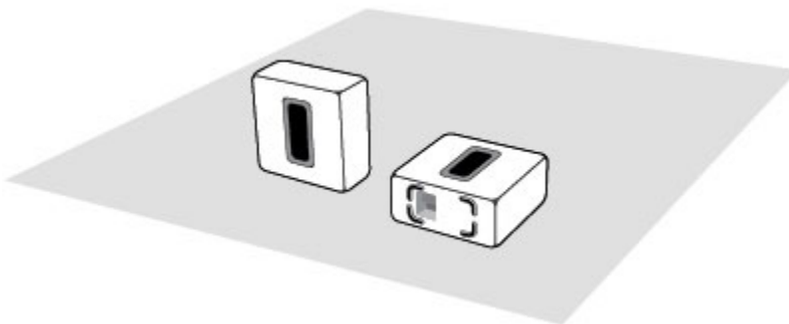
Ethernet-Port	Schließe den Sub über ein Ethernet-Kabel an dein Heimnetzwerk an.
Stromversorgung	Verwende nur das mitgelieferte Stromkabel (bei Verwendung eines Stromkabels von Drittanbietern erlischt die Garantie). Achte darauf, dass das Netzteil für dein Land geeignet ist. <i>Stecke das Netzkabel fest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

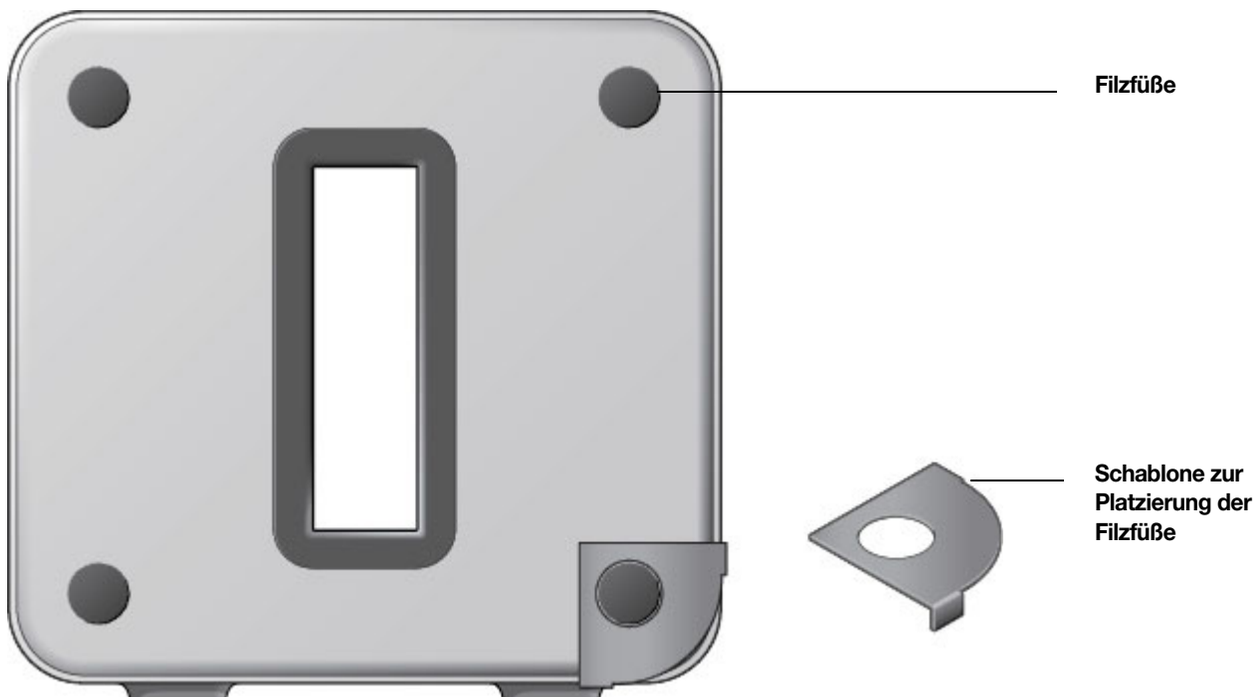
Hinweis: Der Sub enthält starke Magneten. Platziere den Sub nicht neben Geräten, die auf Magnetfelder empfindlich reagieren.

Anbringen der Füße

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

Hinweis: Die Filzfüße 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 Filzfüße 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 Füße.
4. Drücke den Filzfuß (mit der Klebeseite nach unten) innerhalb der kreisförmigen Aussparung der Schablone auf das Gerät.
5. Bringe die übrigen 3 Filzfüße auf dieselbe Weise an.

Anschließen der Kabel

Verbinde das Stromkabel mit dem Sub und schließe 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. Wenn du Änderungen vornehmen möchtest, führe die nachfolgenden Schritte aus, um festzulegen, wie der Sub mit dem zugehörigen Sonos Produkt oder dem Stereo-Paar funktioniert.

1. Tippe auf **••• > Einstellungen > Raumeinstellungen**.
2. Wähle den Raum aus, der mit dem Sonos Sub verbunden ist. Er wird in den *Raumeinstellungen* als **Raum (+Sub)** angezeigt.
3. Tippe auf **Erweiterte Audioeinstellungen > Sub-Einstellungen**.
4. 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: Amp 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

Nach der ersten Einrichtung möchtest du möglicherweise Anpassungen vornehmen, um die Leistung deines Sub zu optimieren. Wenn du den Sub an einer anderen Stelle aufstellst, neue Speaker kaufst oder einfach den Klang justieren möchtest, befolge die unten stehenden Schritte zum erneuten Kalibrieren des Sub. Dies funktioniert nur mit einem Android-Gerät.

1. Tippe auf **...** > **Einstellungen** > **Raumeinstellungen**.
2. Wähle den Raum aus, der mit dem Sonos Sub verbunden ist. Er wird in den *Raumeinstellungen* als **Raum (+Sub)** angezeigt.
3. Wähle **Erweiterte Audioeinstellungen** > **Sub neu kalibrieren**.
4. Befolge die Anweisungen, um die Leistung deines Sub zu optimieren:
 - Wähle die Größe deiner Stereolautsprecher aus (nur Connect:Amp)
 - 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. Wähle **...** > **Einstellungen** > **Raumeinstellungen**.
2. Wähle den Raum aus, der zurzeit mit dem Sonos Sub verbunden ist. Er wird in den *Raumeinstellungen* als **Raum (+Sub)** angezeigt.
3. Wähle **Sub entfernen**.
4. Wähle eine der folgenden Einstellungen:
 - Wenn du den Sub mit einem anderen Sonos Speaker kombinieren willst, wähle **Raum für Sub auswählen**.
 - Wenn du den Sub jetzt nicht verwenden möchtest, wähle **Sub nicht 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 Klasse-D-Verstärker

Feature	Beschreibung
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 instabil 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.
Allgemeines	
Stromversorgung	Automatische Umschaltung von 100–240 VAC, 50/60 Hz, 2A Wechselstrom universeller Eingang
Maße (H x B x T)	15,3 x 6,2 x 15,8 in. (389 x 158 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:

- 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 (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.

Stecke ihn ein und tippe auf **••• > Einstellungen > Boost oder Bridge hinzufügen.**

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, 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)	1,3 x 4,5 x 4,5 in. (33 x 115 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 Regal](#)
- [Wandhalterung](#) für die Beam
- [Wandhalterung](#) für die Playbar
- [Sonos Architectural von Sonance-Speakern](#)

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)

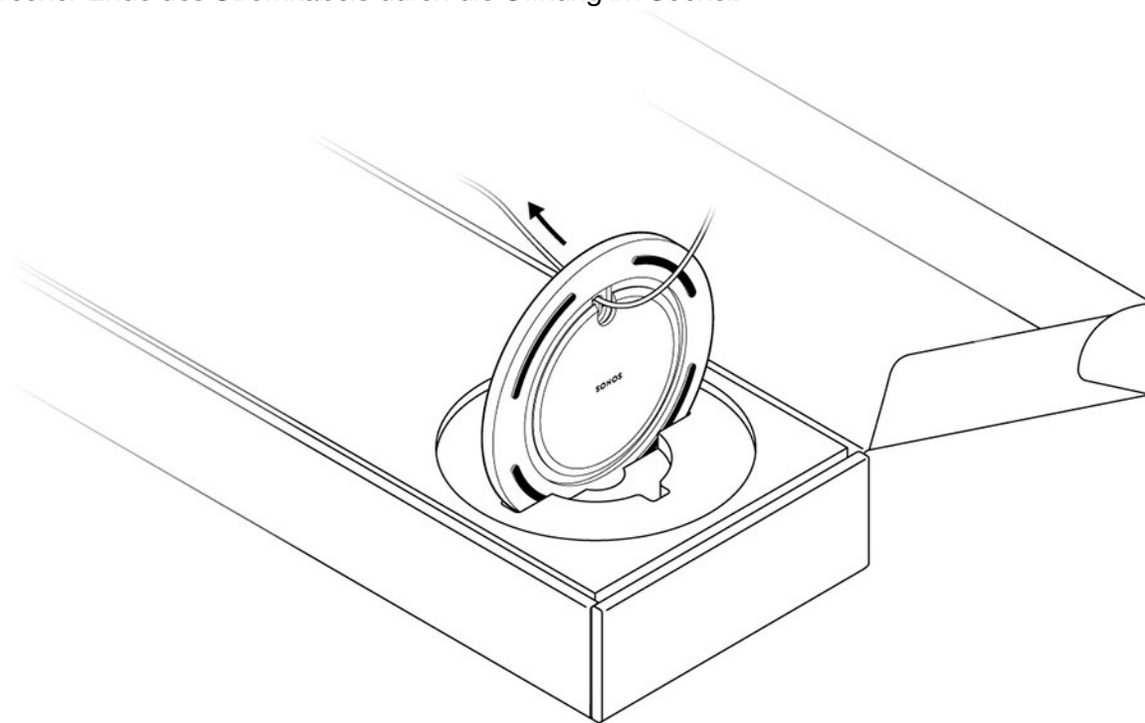
Hinweis: Sonos Speaker werden separat verkauft.

Du benötigst Folgendes:

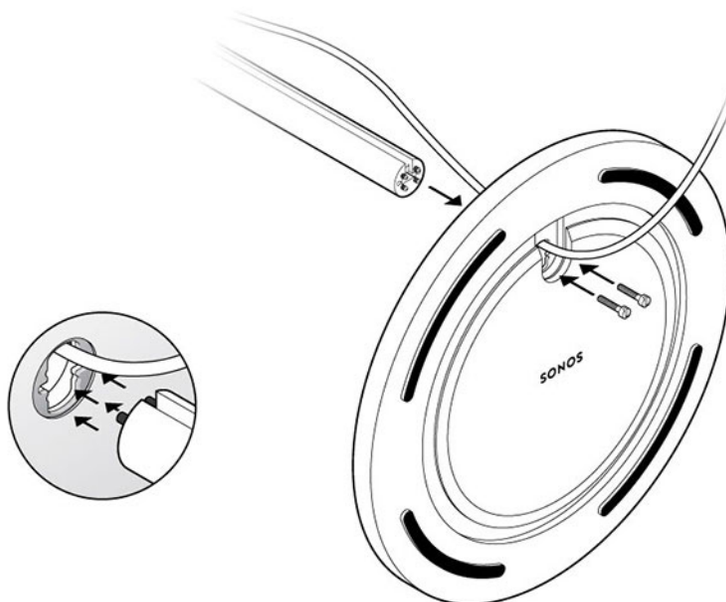
- Kreuzschlitzschraubenzieher

Zusammenbauen deines Sonos Standfußes

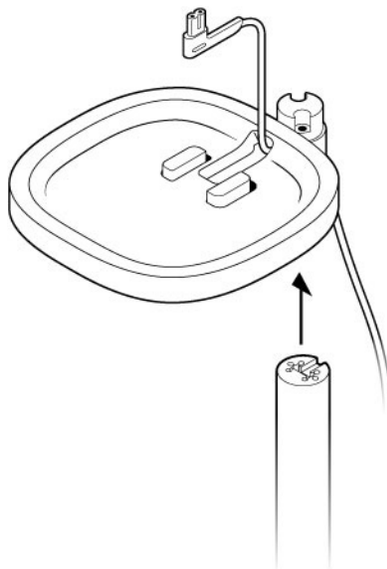
1. Nimm alle Teile aus der Verpackung und platziere den Sockel als Vorbereitung für die nächsten Schritte stabil im Verpackungsschlitz. Trenne die Kabelverbindung deines Sonos Lautsprechers und führe das Lautsprecher-Ende des Stromkabels durch die Öffnung im Sockel.



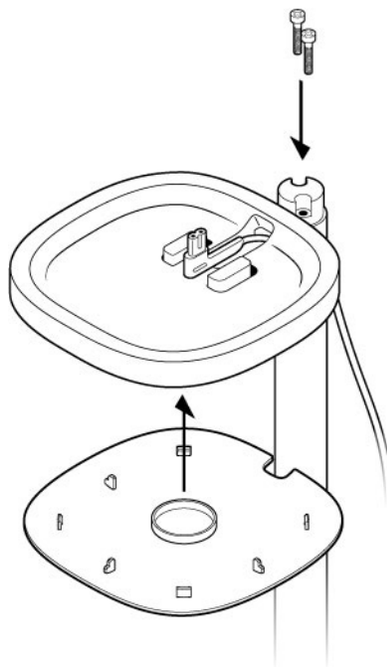
2. Drücke die Stange passgenau in den Sockel. Mithilfe der Ausrichtungsstifte kannst du auswählen, ob die Kabelführung vorne oder hinten verlaufen soll. Verwende die 2 schwarzen Schrauben und einen Kreuzschlitzschraubenzieher, um den Sockel zu befestigen.



3. Führe das Stromkabel des Lautsprechers durch die Lautsprecherplatte.

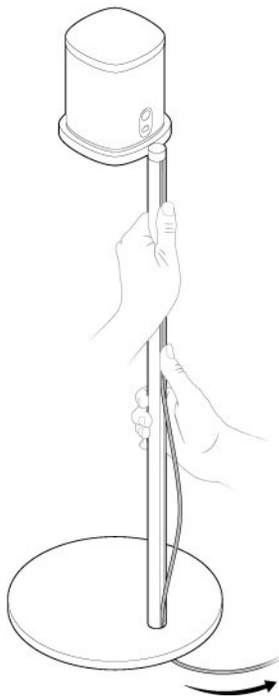


4. Verwende die 2 silberfarbenen Schrauben, um die Lautsprecherplatte am oberen Ende der Stange zu befestigen. Achte darauf, das Stromkabel dabei vorsichtig einzuführen. Raste die Bodenplatte mit der Stromkabelführung auf der Rückseite ein und montiere die Platte an der Stange.

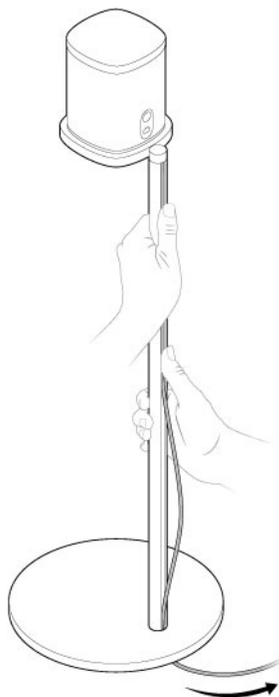


SONOS BENUTZERHANDBUCH

5. Verbinde das Stromkabel wieder mit dem Speaker, 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.

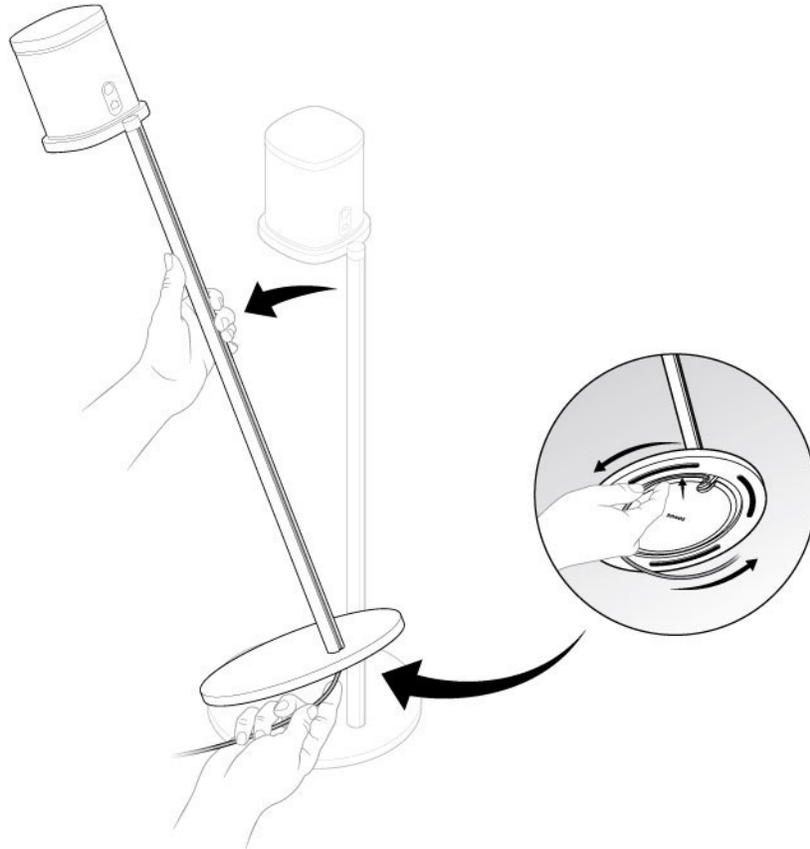


6. Drücke das Stromkabel von oben nach unten in die Kabelführung der Stange. Ziehe das überschüssige Kabel nach unten.



SONOS BENUTZERHANDBUCH

7. Neige den Ständer leicht nach vorne, um das überschüssige Stromkabel um die Sockelunterseite zu wickeln. Stecke das Stromkabel des Speakers anschließend in die Steckdose und genieße die Musik!



Sonos Regal

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

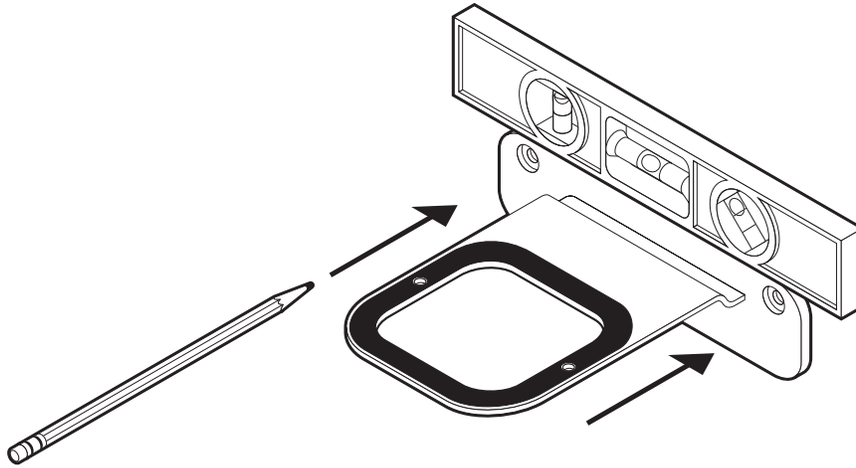
Hinweis: Sonos Speaker werden separat verkauft.

Du benötigst Folgendes:

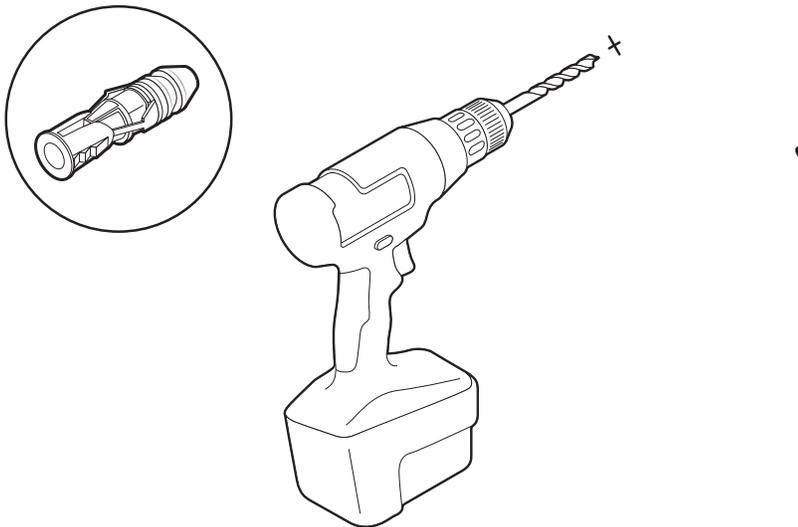
- Stift
- Kreuzschlitzschraubenzieher
- Bohrmaschine (falls für die Wand benötigt)
- Wasserwaage

Zusammenbauen deines Sonos Regals

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

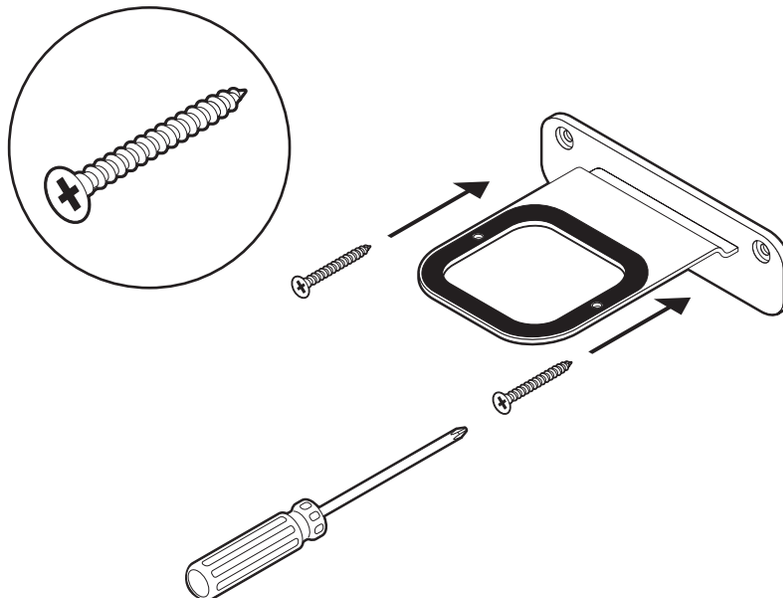


2. Beim Einsatz von Mauerdübeln verwende zum Vorbohren der beiden Löcher einen 8-mm-Bohrer und setze anschließend die Mauerdübel ein. Nähere Informationen zur Wandmontage findest du unten. Andernfalls überspringe diesen Schritt.

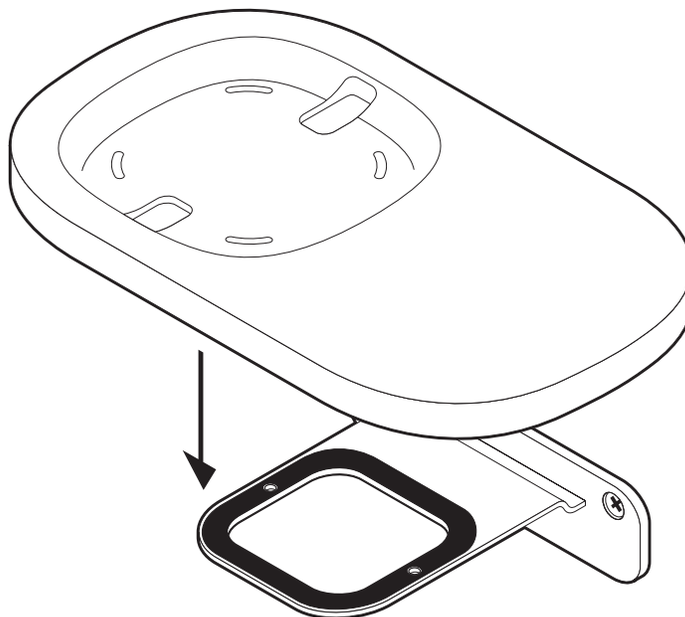


WANDMATERIAL	VORBOHREN	DÜBEL VERWENDEN	SCHRAUBEN VERWENDEN
Holzkonstruktion	3-mm-Bohrer	Nein	Ja
Rigipsplatte (keine Holzkonstruktion)	8-mm-Bohrer	Ja	Ja
Hartfaser- oder Doppelplatte	8-mm-Bohrer	Ja	Ja
Gips	8-mm-Bohrer	Ja	Ja
Beton oder Ziegel	8-mm-Bohrer	Ja	Ja

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

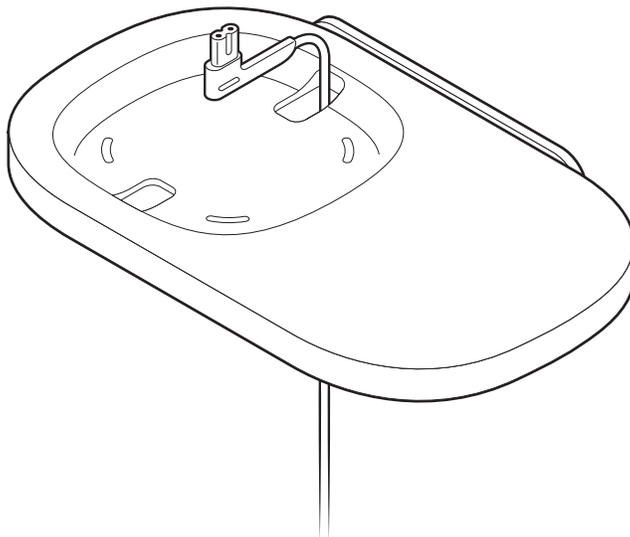


- Positioniere das Regal an der gewünschten Stelle (die Speaker können sowohl auf der linken als auch auf der rechten Seite platziert werden). Drücke das Regal fest auf die Wandhalterung, bis es (sowohl vorne als auch hinten) einrastet.

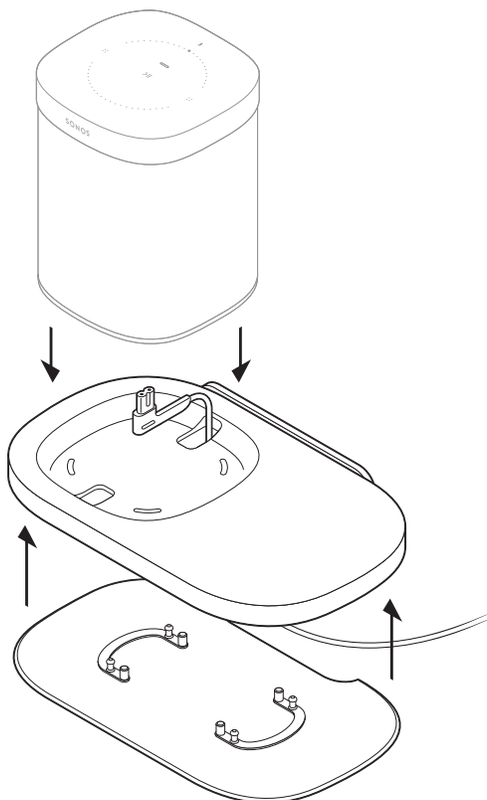


SONOS BENUTZERHANDBUCH

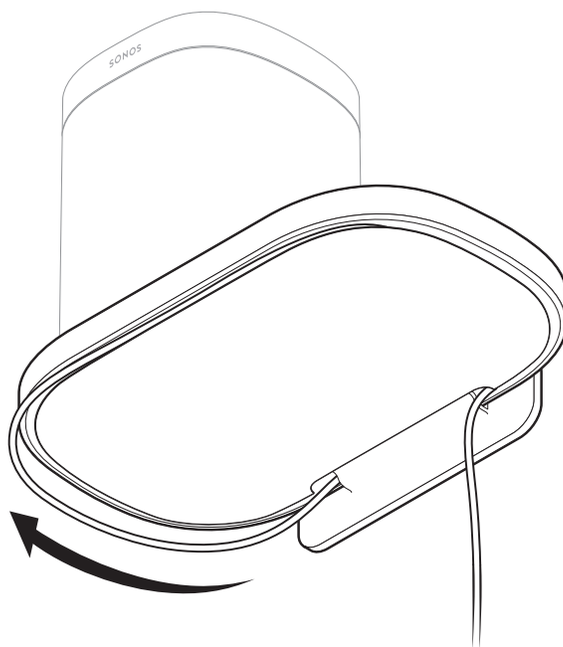
5. Führe das Stromkabel des Lautsprechers durch die Regalöffnung. (Nach Abschluss der Montage wird das Kabel um die Regalunterseite gewickelt.)



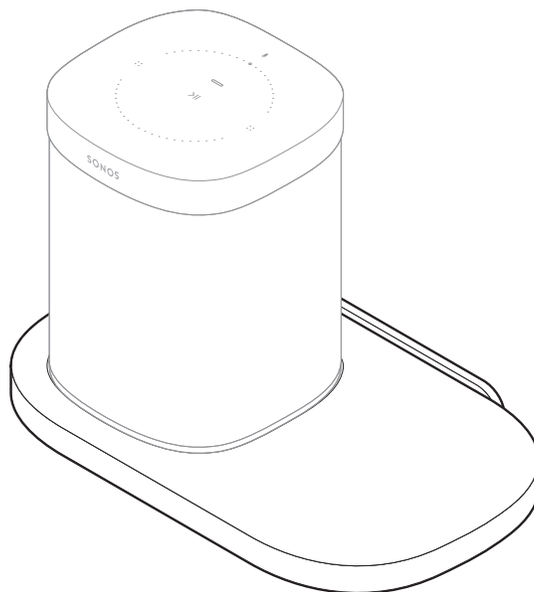
6. Drücke die untere Abdeckung fest auf das Regal, bis sie einrastet. Achte dabei darauf, die Stifte passend zusammenzuführen. Verbinde das Stromkabel mit dem Lautsprecher und platziere den Lautsprecher auf dem Regal.



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 von Sonance-Speakern

Sonos Architectural von Sonance-Speakern liefert 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

1. Nachdem du deine Sonos Architectural-Speaker installiert und [Amp](#) eingerichtet hast, wechsele zu **Raumeinstellungen** und wähle den Raum aus, in dem sich deine Speaker befinden.
2. Wähle **Erweiterte Audioeinstellungen** > **Sonos Architectural erkennen** und folge den Anweisungen.

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

Du kannst alle deine Speaker zusammen gruppieren, damit bei einer Party überall dieselbe Musik läuft, oder so, dass alle im Haus etwas anderes hören können. Tippe auf  , um zu sehen, was in den einzelnen Räumen wiedergegeben wird.

Informationen zum Anpassen eines Raums findest du unter [Raumeinstellungen](#).

Musik überall abspielen

Unterschiedliche Musik in einem beliebigen oder in allen Räumen abspielen:

- Wenn gerade der Bildschirm "Aktueller Titel" angezeigt wird, tippe einfach auf  , um auszuwählen, wo die Musik abgespielt wird.

Oder

- Wenn du nach Musiktiteln suchst, tippe auf **...** und wähle **In anderem Raum abspielen** aus.

Dieselbe Musik in mehreren Räumen abspielen:

- Tippe einfach auf  > **Gruppe**. Wenn gerade der Bildschirm "Aktueller Titel" angezeigt wird, tippe auf den Raumnamen und anschließend auf **Gruppe**.

Oder

- Wenn du dich in der Nähe eines Speakers befindest, halte die Schaltfläche  gedrückt. Wenn in verschiedenen Räumen unterschiedliche Musik wiedergegeben wird, halte einfach  gedrückt, bis du die Musik hörst, die du hören möchtest.

Raumeinstellungen

Pass die Einstellungen für deine Räume an: Optimierte den Sound, ändere den Namen eines Raums, aktiviere oder deaktiviere die Statusanzeigen und Touch-Steuer-elemente der Speaker, oder erstelle ein Stereo-Paar.

Optimieren deiner Räume mit Trueplay™ (iOS)

Jeder Raum ist anders. Mit Trueplay Tuning kannst du deine Speaker aufstellen, wo du möchtest. Trueplay analysiert die Größe, Form und Einrichtung des Raums sowie die Position der Speaker und weitere akustische Faktoren, die sich auf die Klangqualität auswirken können. Dann passt Trueplay die Klangausgabe jedes Mittel- und Hochtöners im Raum an (diese Funktion ist auf mobilen Geräten mit iOS 8 und höher verfügbar).

Tippe auf **...** > **Einstellungen** > **Raumeinstellungen**. Wähle einen Raum und tippe auf **Trueplay Tuning**, um loszulegen.

Hinweis: Trueplay Tuning ist nicht verfügbar, wenn VoiceOver auf deinem iOS-Gerät aktiviert ist. Wenn du deine Speaker optimieren möchtest, deaktiviere zuerst VoiceOver in den Geräteeinstellungen.

Equalizer-Einstellungen anpassen

Sonos Speaker werden mit voreingestellten Equalizer-Einstellungen geliefert, die eine optimale Wiedergabe gewährleisten. Du kannst die Klangeinstellungen (Bass, Höhen, Balance oder Loudness) an deine persönlichen Vorlieben anpassen. Durch die Loudness-Einstellung werden bestimmte Frequenzen, einschließlich der Bässe, verstärkt, um den Klang bei niedriger Lautstärke zu verbessern.

1. Tippe auf einem Mobilgerät auf **...** > **Einstellungen** > **Raumeinstellungen**.
2. Wähle den Raum, den du anpassen möchtest.

Ändern von Raumnamen

Wenn du einen Speaker in einen anderen Raum stellst, kannst du den Namen des Speakers ändern.

Tippe auf **...** > **Einstellungen** > **Raumeinstellungen** und wähle einen Raum aus, um ihn umzubenennen.

Deaktivieren der Statusleuchte

An jedem Speaker befindet sich neben den Lautstärkereglern eine Statusleuchte, die anzeigt, dass der Speaker aktiv ist und ordnungsgemäß funktioniert. Wenn dich das Licht stört, kannst du es abschalten. Sollte diese Leuchte einmal orange blinken, findest du weitere Informationen unter <http://faq.sonos.com/led>.

Tippe auf **...** > **Einstellungen** > **Raumeinstellungen** und wähle einen Raum aus, um die Statusleuchte ein- oder auszuschalten.

Deaktivieren der Touch-Steurelemente am Speaker

Du kannst die Tasten an deinem Speaker deaktivieren, sodass sie auf Berührungen nicht reagieren. Dies bietet sich beispielsweise an, damit dein Kind nicht versehentlich die Wiedergabe starten oder beenden oder die Lautstärke ändern kann.

Tippe auf **...** > **Einstellungen** > **Raumeinstellungen** und wähle einen Raum aus, um die Touch-Steuerung ein- oder auszuschalten.

Maximale Lautstärke festlegen

Du kannst die maximale Lautstärke für jeden Raum festlegen.

1. Tippe auf **...** > **Einstellungen** > **Raumeinstellungen**.
2. Wähle einen Raum aus und tippe auf **Lautstärkebegrenzung**.
3. Stelle die maximale Lautstärke über den Schieberegler ein.

WLAN ausschalten

Du kannst die WLAN-Verbindung deines Speakers deaktivieren, wenn du ihn mit einem Ethernet-Kabel an dein Netzwerk anschließt. 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.

1. Tippe auf **...** > **Einstellungen** > **Raumeinstellungen**.
2. Wähle einen Raum aus und tippe auf **Erweiterte Audioeinstellungen**.
3. Aktiviere oder deaktiviere das WLAN.

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.

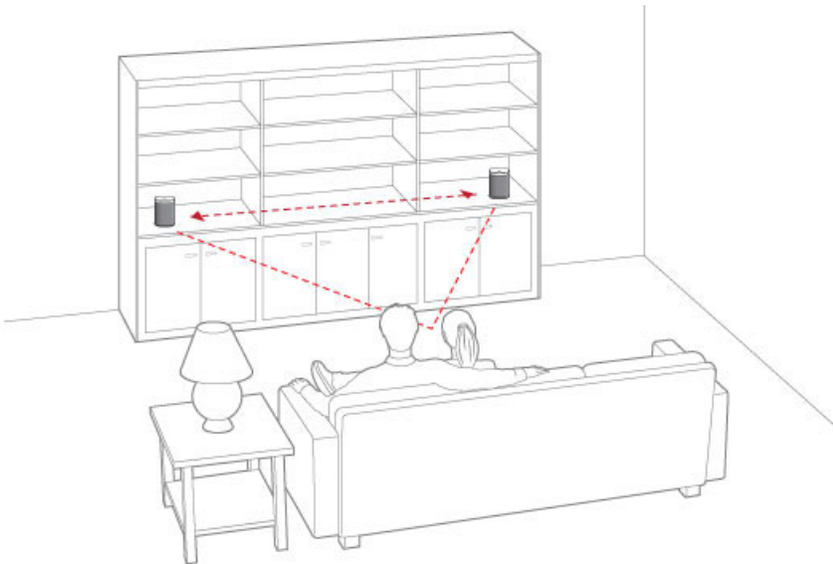
Hinweis: In einem Stereo-Paar dürfen nur zwei Sonos Speaker desselben Typs verwendet werden.

Informationen zur Platzierung

- Stelle die Speaker etwa 2,4 bis 3 Meter voneinander entfernt auf.

SONOS BENUTZERHANDBUCH

- Deine bevorzugte Hörposition sollte etwa 2,5 bis 3,6 Meter von den gepaarten Speakern entfernt sein. Durch einen geringeren Abstand wird der Bass verstärkt, eine größere Entfernung verbessert die Stereoabbildung.



Stereo-Paar erstellen

1. Tippe auf **...** > **Einstellungen** > **Raumeinstellungen**.
2. Wähle einen Speaker aus und tippe auf **Stereo-Paar erstellen**.

Nach dem Koppeln der Speaker weist der Raumname die Zeichen "(L + R)" auf.

Trennen eines Stereo-Paars

1. Tippe auf **...** > **Einstellungen** > **Raumeinstellungen**.
2. Wähle das Stereo-Paar aus (der Raumname enthält (L + R)) und tippe auf **Stereo-Paar trennen**.

Sprachunterstützte Stereo-Paare

- Bei einem Stereo-Paar ist Alexa auf beiden Speakern aktiv, antwortet aber nur über den Speaker, der näher bei dir ist.
- Bei einem Stereo-Paar ist Google Assistant nur auf einem der beiden Speaker aktiv

Sonos Heimkino

Sonos Produkte für deinen Fernseher bieten dir vollen Kino-Sound und spielen außerdem Musik ab.

- **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.
- **Amp:** vielseitiger Verstärker für dein gesamtes Entertainmentsystem.
- **Sub:** Für deutlich tieferen Bass bei jedem Sonos Speaker, für Heimkino und Musik.

Schaffe ein Heimkino-System, indem du ein Paar hintere Speaker und einen Sub per WLAN verbindest.

Hinzufügen eines Surround-Speakers

Du kannst ganz einfach zwei Sonos Speaker (desselben Modells) oder zwei beliebige deiner Nicht-Sonos-Lieblingsspeaker (mit dem Amp oder Connect:Amp) in einen rechten und einen linken Kanal deines Heimkinos verwandeln.

Hinweis: Wenn du stattdessen eine Raumgruppe oder ein Stereo-Paar erstellst, erhältst du keinen Surround-Sound.

1. Tippe auf **...** > **Einstellungen** > **Raumeinstellungen**.
2. Wähle den Raum mit dem Heimkino-Speaker aus und tippe auf **Surround-Speaker hinzufügen**.

Hinweis: Wenn du einen Connect:Amp als Surround-Speaker einrichtest, brauchst du Ethernet-Kabel, um den Heimkino-Speaker und den Connect:Amp an deinen Router anzuschließen. Wenn du eine Playbar hast, kannst du deinen Connect:Amp mit der Playbar verbinden und anschließend die Playbar an deinen Router anschließen.

Ändern der 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.

1. Tippe auf **...** > **Einstellungen** > **Raumeinstellungen**.
2. Wähle den Raum mit den Surround-Speakern aus (der Name enthält (+LS+RS)).
3. Wähle **Erweiterte Audioeinstellungen** > **Surround-Einstellungen** und ändere die Einstellungen.

Surround-Speaker entfernen

Wenn die Speaker zu deinem Sonos System gehörten, bevor du sie als Surround Speaker hinzugefügt hast, werden sie auf ihre vorherigen Raumnamen zurückgesetzt. Andernfalls werden sie in **Räume** als **Nicht verwendet** angezeigt.

1. Tippe auf **...** > **Einstellungen** > **Raumeinstellungen**.
2. Wähle den Raum mit den Surround-Speakern aus (der Name enthält (+LS+RS)) und tippe auf **Surround-Speaker entfernen**.

Sprachunterstützte Surround-Lautsprecher

Wenn du Amazon Alexa verwendest:

- Wenn du eine Beam mit Surround-Lautsprechern hast, ist Alexa nur auf der Beam aktiv.
- Wenn du eine Playbar oder Playbase hast, ist Alexa auf beiden Speakern aktiv, antwortet aber nur von dem Speaker aus, der näher bei dir ist.

Wenn du Google Assistant verwendest:

- Wenn du eine Beam mit Surround-Lautsprechern hast, ist Google Assistant nur auf der Beam aktiv.
- Wenn du eine Playbar oder eine Playbase mit Surround-Lautsprechern hast, ist Google Assistant nur auf einem der beiden Surround-Lautsprecher aktiv.

Hinzufügen eines Subs

Der Sonos Sub bietet dir ganz neue Klangerlebnisse.

- Kraftvolle, tiefe Bässe für dein Heimkino und deine Musik.
- 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.

Um einen Sub hinzuzufügen, tippe auf **...** > **Speaker hinzufügen**. Weitere Informationen zu diesem Thema findest du unter [Sub](#).

Anpassen der Heimkino-Einstellungen

Verwende die App, um Toneinstellungen zu bearbeiten oder den Betrieb des Heimkino-Speakers mit deinem Fernseher zu ändern. Weitere Informationen findest du im Abschnitt [Die Sonos App](#).

Hinweis: Du kannst auch die Sonos App für Mac oder PC verwenden.

TV-Dialogeinstellungen

Wenn die Audiowiedergabe auf deinem Fernseher nicht mit der Bildwiedergabe übereinstimmt, verwende die App, um die Audioverzögerung (Lip-Sync) anzupassen.

1. Tippe auf **...** > **Einstellungen** > **Raumeinstellungen** und wähle den Raum aus.
2. Tippe auf **Erweiterte Audioeinstellungen** > **TV-Dialogeinstellungen**.
3. Ziehe deinen Finger über den Schieberegler **Audioverzögerung (Lip-Sync)**, um die Tonverzögerung zu verlängern oder zu verkürzen.

TV-Autoplay

TV-Autoplay: Wenn gerade Musik abgespielt wird, wenn du deinen Fernseher einschaltest, wird die Musik beendet und der Heimkino-Speaker schaltet auf den Fernsehton um (Standardeinstellung). Wenn du nicht willst, dass die Musikwiedergabe automatisch beendet wird, kannst du **TV-Autoplay** deaktivieren.

Gruppierung bei Autoplay aufheben: Wenn dein Heimkino-Speaker mit anderen Speakern gruppiert ist, wenn du den Fernseher einschaltest, wird er aus der Gruppe entfernt (Standardeinstellung). Wenn du diese automatische Einstellung ausschalten möchtest, kannst du **Gruppierung bei Autoplay aufheben** deaktivieren.

1. Tippe auf **...** > **Einstellungen** > **Raumeinstellungen** und wähle den Raum aus.
2. Tippe auf **Fernseher**.

Verbessern des TV-Sounds

Wenn du fernsiehst, werden in der App im Bildschirm "Aktueller Titel" Einstellungen zur Klangverbesserung angeboten. Diese Funktionen sind nur sichtbar, wenn du den Raum anzeigst, in dem sich dein Heimkino-Speaker befindet.

Sprachverbesserung

Erhöht die Qualität der Tonwiedergabe von Fernsehdialogen.

Tippe im Bildschirm "Aktueller Titel" auf , um diese Einstellung ein- oder auszuschalten.

Wenn du einen Heimkino-Speaker mit Alexa-Funktion hast, kannst du „[Aussage hier einfügen]“ sagen, um ihn ein- oder auszuschalten.

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.

Tippe im Bildschirm "Aktueller Titel" auf , um diese Einstellung ein- oder auszuschalten.

Wenn du einen Heimkino-Speaker mit Alexa-Funktion hast, kannst du „[Aussage hier einfügen]“ sagen, um ihn ein- oder auszuschalten.

Programmieren deiner Fernbedienung

Während der Einrichtung programmierst du deine Fernbedienung. Du kannst jederzeit eine andere Fernbedienung programmieren.

1. Öffne die App, und tippe auf **...** > **Einstellungen** > **Raumeinstellungen**.

Hinweis: Du kannst auch die Sonos App für Mac oder PC zur Programmierung der Fernbedienung verwenden.

2. Wähle den Raum aus.
3. Tippe auf **Fernbedienung** > **Einrichten der Fernbedienung**.

Wenn du über einen Heimkino-Speaker verfügst, kannst du ihn so einrichten, dass er die Befehle deiner Fernbedienung ignoriert. Tippe auf **Fernbedienung** > **IR verwenden**.

Hinweis: Einige Fernseher zeigen unnötige Meldungen an, wenn du die Lautstärke änderst. Möglicherweise kannst du diese ausschalten. Siehe [Deaktivieren von Meldungen zur Lautstärkeregelung](#).

Fehlerbehebung für Heimkino-Speaker

Warnung: Öffne keinesfalls das Produkt, da das Risiko eines Stromschlags besteht. Unter keinen Umständen sollte das Produkt von jemand anderem repariert werden als von einem autorisierten Sonos Reparaturcenter, da in diesem Fall jegliche Garantieansprüche erlöschen. Weitere Informationen erhältst du vom Sonos Kundendienst.

Kundendienst

- Besuche unsere Website unter www.sonos.com/support.
- Sende eine E-Mail an support@sonos.com

Speaker wird beim Setup nicht erkannt

- Stelle sicher, dass dein System auf die neueste Software aktualisiert wurde.
- Stecke das Stromkabel vollständig in den Heimkino-Speaker und in die Steckdose ein.
- Stelle deinen Speaker näher beim Router auf.

Die Fernsehlautsprecher können nicht ausgeschaltet werden

Wenn du den optischen Adapter verwendest, schaltest du während des Setups die Lautsprecher des Fernsehers aus. Weitere Informationen findest du im Herstellerhandbuch für deinen Fernseher.

Wenn sie nicht ausgeschaltet werden können:

1. Senke die Lautstärke über die Lautstärketasten des Fernsehers komplett ab. Verwende nicht die **Stumm**-Taste.
2. Verwende nur die Lautstärkeschaltflächen deiner Sonos App, um die Lautstärke zu ändern.

Deaktivieren von Meldungen zur Lautstärkeregelung

Einige Fernseher zeigen auch dann noch Meldungen zur Lautstärkeregelung an, wenn du die TV-Lautsprecher ausgeschaltet hast. (Wenn du den BEAM verwendest, ist dies der Fall, wenn er über den optischen Adapter mit deinem Fernseher verbunden ist.)

Möglicherweise kannst du die Fernsteuerung so programmieren, dass die Meldungen deaktiviert werden.

1. Programmiere eine Gerätetaste.
 - Informationen hierzu findest du in der Anleitung zur Fernbedienung oder in der Bildschirmhilfe des TV-Receiver.
 - Wenn du weitere Hilfe benötigst, wende dich an deinen Kabeldienstanbieter.
2. Suche in der Codeliste nach dem Sonos Code.
 - Wenn Sonos nicht aufgeführt wird, wähle einen Code aus, *der sich von dem deines Fernsehers und dem der daran angeschlossenen Geräte unterscheidet.*
 - *Starte KEINE automatische Suche nach einem Code.*
3. Beschränke die Lautstärkeregelung auf deinen Heimkino-Speaker.

Hinweis: Diese Funktion wird auch als Volume Punch Through bezeichnet.
4. Programmiere deine Fernbedienung so, dass sie mit deinem Heimkino-Speaker verwendet werden kann.

Universalfernbedienungen

Wenn du deine Universalfernbedienung nicht programmieren kannst oder wenn du Meldungen zur Lautstärkeregelung deaktivieren möchtest, kannst du zur Logitech Harmony-Universal-Fernbedienung wechseln.

Logitech-Universal-Fernbedienungen

Du musst deinen Heimkino-Speaker als Gerät hinzufügen.

1. Verwende das von Logitech bereitgestellte USB-Kabel, um deine Harmony-Fernbedienung mit deinem Computer zu verbinden.
2. Richte ein Logitech-Benutzerkonto ein, und installiere die Harmony Remote-Software.
3. Starte die Logitech Harmony Remote-Software oder rufe www.logitech.com/myharmony auf und melde dich bei deinem Konto an.
4. Wähle **Gerät hinzufügen**.
5. Wähle eine Option:
 - Logitech Harmony Remote-Software
 - "My Harmony"-Website
6. Wähle Sonos als Hersteller aus oder gib "Sonos" ein und dann deinen Heimkino-Speaker als Modellname/-nummer.

Hinweis: Möglicherweise musst du deinen Heimkino-Speaker hinzufügen, wenn er nicht in der Datenbank enthalten ist.

Sprachdienste

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

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.

Steuere Sonos mit Amazon Alexa

Du benötigst dazu die Alexa App mit aktiviertem Sonos Skill. Wenn du App und Skill noch nicht hast, erhältst du die entsprechenden Anweisungen, wenn du einen Sprachdienst hinzufügst.

Du brauchst dazu auch deine Sonos Kontoinformationen. Wenn du sie nicht mehr weißt, tippe auf **...** > **Einstellungen** > **Kontoeinstellungen**.

Wenn du einen Sonos Speaker mit integrierter Sprachsteuerung hast:

1. Füge deinen Sonos Speaker hinzu.
2. Tippe auf **...** > **Sprachdienste** in der Sonos App und wähle Amazon Alexa.
Während der Einrichtung nimmst du an der Sonos App und an der Alexa App Änderungen vor.

Hinweis:Weitere Informationen zur Arbeitsweise von Alexa findest du in [Stereo-Paare](#) und [Surround-Lautsprecher](#).

Wenn du ein Alexa-Gerät besitzt:

Aktiviere den Sonos Skill in der Alexa App und steuere die Musik über dein Alexa-Gerät auf jedem Sonos Speaker.

Sag immer den Raumnamen, wenn du Alexa bittest, Musik abzuspielen:

- Alexa, spiel mal Musik im Schlafzimmer.
- Alexa, dreh mal lauter im Wohnzimmer.

Hinweis:Wenn das Alexa-Gerät zu einer [Alexa-Gruppe](#) gehört, brauchst du den Raumnamen nicht zu sagen.

Wenn du ein Amazon Fire-TV-Gerät besitzt:

Wenn du sowohl einen Alexa-fähigen Sonos Speaker als auch ein Amazon Fire-TV-Gerät besitzt, kannst du das Fire-TV-Gerät mit deiner Stimme steuern. [Mehr erfahren](#).

Alexa-Gruppen

Du kannst Alexa-Gruppen in der Alexa App einrichten, um deine Sprachsteuerung bei Sonos noch weiter zu verbessern.

- Du kannst Musik abspielen und die Lautstärke steuern, ohne den Raumnamen zu nennen. Du kannst also statt "Alexa, spiele Leon Bridges in der Küche" einfach "Alexa, spiele Leon Bridges" sagen.
- Die Lautstärke verringert sich nicht mehr in allen Räumen, wenn du mit Alexa sprichst – sie verringert sich nur in dem Raum, in dem du deine Sprachbefehle gibst.

Einrichten von Alexa-Gruppen:

1. Öffne die Alexa App auf deinem Mobilgerät und tippe auf **Geräte**.
2. Tippe auf + und **Gruppe hinzufügen**.
3. Wenn du dazu aufgefordert wirst, wähle **Gruppe** und lege einen Namen für deine Gruppe fest.
4. Wähle deine Alexa-fähigen Geräte and Sonos Speaker aus, die du in dieser Gruppe haben möchtest, und tippe auf **Speichern**.
5. Tippe auf die Gruppe, die du gerade erstellt hast, und tippe auf **Einrichten** unter **Bevorzugter Speaker**.
6. Wähle den/die gleichen Speaker aus, den/die du dieser Gruppe zugewiesen hast. Dies sind die Sonos Produkte, die reagieren, wenn du dieser Gruppe Sprachbefehle gibst.
7. Wiederhole diesen Vorgang für andere Räume und Bereiche deines Zuhauses, bis alle deine Sonos und Alexa-fähigen Geräte Alexa Gruppen zugeordnet sind.

Musikdienste und Alexa

Du kannst Alexa bitten, Musik von beliebten Streamingdiensten abzuspielen.

- Stelle sicher, dass deine Musikdienste sowohl in der Sonos App als auch in der Alexa App eingerichtet sind.
- Wähle Standard-Musikdienste in den Einstellungen für Musikvorlieben in der Alexa App. Du kannst eine bevorzugte Musikbibliothek und einen bevorzugten Streamingsender auswählen.

Auf unserer [Website](#) findest du die mit Alexa kompatiblen Musikdienste.

Hinweis: Sonos unterstützt keine Sprachanrufe mit Alexa.

Steuere Sonos mit Google Assistant

Besorge dir hierzu die Google Assistant App. Du musst beim Einrichten sowohl in der Sonos App als auch in der Google Assistant App Änderungen vornehmen.

Du brauchst dazu auch deine Sonos Kontoinformationen. Wenn du sie nicht mehr weißt, tippe auf **...** > **Einstellungen** > **Kontoeinstellungen**.

Wenn du einen Sonos Speaker mit integrierter Sprachsteuerung hast:

1. Füge deinen Sonos Speaker hinzu.
2. Tippe auf **...** > **Sprachdienste** in der Sonos App und wähle Google Assistant.
Du musst beim Einrichten sowohl in der Sonos App als auch in der Google Assistant App Änderungen vornehmen.

Hinweis: Weitere Informationen zur Arbeitsweise von Google Assistant findest du in [Stereo-Paare](#) und [Surround-Lautsprecher](#).

Wenn du ein Google Home-Gerät besitzt:

Füge deine Sonos Speaker in der Google Assistant App hinzu, damit du mit deinem Google-Home-Gerät Musik auf jedem Sonos Speaker abspielen und steuern kannst.

Musikdienste und Google Assistant

Du kannst Google Assistant bitten, Musik von beliebigen Streamingdiensten abzuspielen.

- Stelle sicher, dass deine Musikdienste sowohl in der Sonos App als auch in der Google Assistant App eingerichtet sind.
- Lege in den Einstellungen der Google Assistant App deine Standard-Musikdienste fest.

Auf unserer Website [findest du die mit Google Assistant kompatiblen Musikdienste](#).

Hinweis: Sonos unterstützt keine Sprachanrufe mit Google Assistant.

Verwende Siri zum Steuern von Apple Music

Füge der Apple Home App einfach 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).

1. Öffne die Home-App, und tippe auf + oder auf **Zubehör hinzufügen**.
2. Wähle die Option "Kein Code vorhanden oder Scannen nicht möglich?".
3. Tippe auf den Speaker, den du hinzufügen möchtest.
4. Wähle denselben Raumnamen, der in der Sonos App verwendet wird.

Hinweis: AirPlay 2-kompatible Sonos Speaker sind: Sonos One, Play:5, Amp und Playbase.

Sprachdiensteinstellungen

Du kannst die Sprache für das Aktivierungswort deines Sprachdienstes ändern. Du kannst auch den Ton deaktivieren, den du hörst, wenn du ein Aktivierungswort sagst.

Tippe einfach auf **...** > **Einstellungen** > **Raumeinstellungen** und wähle den Raum mit deinem Sprachdienst aus.

Entfernen eines Sprachdienstes

1. Tippe auf **...** > **Einstellungen** > **Raumeinstellungen**.
2. Wähle den Raum mit deinem Sprachdienst aus.
3. Tippe auf den Sprachdienst, um ihn aus dem Raum zu entfernen.

Abspielen von Musik

Du hast verschiedene Möglichkeiten, mit Sonos Musik abzuspielen – wähle die Steuerung aus, die in dem Moment am besten passt. Nutze die Sonos App, die App deines eigenen Musikdienstes, frage Alexa oder verwende AirPlay, um Audioinhalte auf Sonos zu streamen. Wenn du in der Nähe eines Speakers bist, verwende die Steuerelemente des Speakers, um deine letzte Audiowiedergabe fortzusetzen oder den Song zu wechseln.

Wenn du ändern willst, wo die Musik abgespielt wird, findest du weitere Informationen dazu im Abschnitt [Musik überall abspielen](#).

Hinweis: Wenn Sonos eine Weile lang nicht aktiv war, wirst du gebeten, den Raum zu wählen, in dem die Musik abgespielt werden soll. Wenn du nicht jedes Mal einen Raum auswählen willst, wechsle zu **Einstellungen > Erweiterte Einstellungen**, und deaktiviere **Standort bestätigen**.

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](#).

Wenn du die Sonos App noch nicht hast, lade sie aus dem App Store herunter. Weitere Informationen zur App findest du im Abschnitt [Die Sonos App](#).

Sprachbefehle

Wenn du einen Sonos One, einen Beam oder ein Alexa-Gerät hast, kannst du mit deiner Stimme die Musikwiedergabe starten und steuern. Bitte Alexa, deinen Lieblings-Radiosender oder die Tophits auf Spotify abzuspielen.

Um Alexa mit Sonos zu nutzen, benötigst du die Alexa-App mit aktiviertem Sonos Skill. Wenn du sie noch nicht hast, wechsle zu [Steuere Sonos mit Amazon Alexa](#), wo du die entsprechenden Anweisungen erhältst.

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 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.

Für Sonos One, Play:5, Beam, Playbase und Amp:



Lautstärkereglern

- 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>

Für Play:1, Play:3, Playbar, Connect:Amp und Connect:

+ -	Lauter (+) Leiser (-)	<p>Drücke diese Tasten, um die Lautstärke zu ändern.</p> <p>Hinweis: Du kannst auch die App verwenden.</p>
>	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 gerade einen Radiosender hörst.</p>

Weitere Informationen zur Verwendung deines Speakers findest du im Abschnitt [Entdecke unsere Produkte](#).

Deine Musikdienst-App

Über einige Musik-Apps (z. B. Spotify und Pandora) kannst du dein Sonos System direkt steuern. Öffne einfach die App des Musikdienstes 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. Höre Apple Music auf deinem Sonos One. Sieh dir ein YouTube- oder Netflix-Video an, und genieße den Sound auf Sonos.

Hinweis: Über einige Musik-Apps (z. B. Spotify und Pandora) kannst du dein Sonos System direkt steuern. Öffne einfach die Musikdienst-App. Um AirPlay zu verwenden, brauchst du einen Sonos Speaker, der AirPlay unterstützt (Sonos One, Play:5, Playbase, Amp und Beam), sowie ein iOS-Gerät. Andere Sonos Speaker können Audioinhalte von AirPlay wiedergeben, wenn du sie mit einem AirPlay-

SONOS BENUTZERHANDBUCH

kompatiblen Sonos Speaker gruppierst. Weitere Informationen zum Gruppieren von Räumen findest du im Abschnitt [Musik überall abspielen](#).

1. Streiche auf dem Bildschirm deines iPhones oder iPads nach oben, um das Kontrollzentrum zu öffnen. Wenn du ein iPhone X hast, streiche von der oberen rechten Bildschirmcke nach unten.
 2. Halte die Audio-Karte in der oberen rechten Ecke gedrückt und tippe dann auf .
 3. Tippe auf einen oder mehrere Speaker, auf die gestreamt werden soll.
- Du kannst AirPlay auch direkt von vielen deiner Lieblings-Apps aus verwenden.

Nicht-kompatible AirPlay Speaker gruppieren

Um auszuwählen, ob deine nicht mit AirPlay kompatiblen Speaker mit solchen in einer Gruppe bleiben sollen, die AirPlay abspielen können, tippe auf **••• > Einstellungen > AirPlay**.

Musikquellen

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

- **Radio von Tuneln:** Wähle aus über 100.000 kostenlosen Internetradiosendern, Podcasts und Shows.
- **Musikdienste:** Durchsuche und verwalte deine Musikdienste – füge deine eigenen hinzu oder probiere etwas Neues aus.
- **Auf deinem Mobilgerät gespeichert:** Spiele die Musik ab, die du auf dein Smartphone oder Tablet heruntergeladen hast.
- **Auf deinem Computer gespeichert:** Spiele die Musik ab, die auf deinem Computer oder einem NAS-Gerät gespeichert ist.
- **Von anderen Audiogeräten:** Spiele Musik von einem externen Audiogerät ab – z. B. von einem Plattenspieler.

Hinweis: Wenn Sonos eine Weile lang nicht aktiv war, wirst du gebeten, den Raum zu wählen, in dem die Musik abgespielt werden soll. Wenn du nicht jedes Mal einen Raum auswählen willst, wechsle zu **Einstellungen > Erweiterte Einstellungen**, und deaktiviere **Standort bestätigen**.

Radio von Tuneln

- Tippe auf  > **Radio von Tuneln**, um Radiosender zu durchsuchen.
- Tippe auf einen Sender, um die Musik wiederzugeben.
- **Speichern deiner Favoriten.**

Wenn du den gewünschten Sender oder ein bestimmtes Programm nicht findest, suche unter <https://faq.sonos.com/radio> nach weiteren Informationen.

Ändern des Lokalradiobereichs

Hör dir an, was rund um den Globus im Radio gespielt wird.

1. Tippe auf  > **Radio von Tuneln > Lokalradio**.
2. Tippe neben dem aktuellen Lokalradiobereich auf **...** (iOS) oder  (Android) > **Ort ändern**.

Hinzufügen eines beliebigen Radiosenders

Füge einen Radiosender, der noch nicht im Radioangebot vorhanden ist, zu deinen Favoriten hinzu. Hierzu musst du die Streaming-URL kennen, und der Sender muss das Streaming-Format MP3, HLS/AAC oder WMA verwenden.

1. Öffne die Sonos App auf deinem Computer.
2. Wähle im Menü **Verwalten** die Option **Radiosender hinzufügen**.
3. Tippe oder füge die Streaming-URL des Radiosenders ein (Beispiel: **<http://shoutcast.com/sbin/shoutcast-playlists.pls?rn=8107&file=filename.pls>**).
4. Gib den Namen des Radiosenders im Feld **Sendername** ein.
Der neue Sender wird in deiner Liste **Meine Radiosender** angezeigt.

Bearbeiten eines beliebigen Radiosenders

1. Öffne die Sonos App auf deinem Computer.
2. Wähle im Fensterausschnitt **MUSIK** die Option **Radio von Tuneln** und wähle dann **Meine Radiosender**.
3. Klicke auf ▼ neben dem Sender, den du bearbeiten möchtest, und wähle die Option **Radiosender bearbeiten**.
4. Ändere die Streaming-URL oder den Sendernamen.

Musikdienste

Kostenlos. Premium. Kuratiert. On-demand. Du kannst Sonos problemlos mit den meisten Musik- und Inhaltsdiensten sowie Downloads von beliebigen Diensten verwenden, die DRM-freie Titel anbieten. Die Dienstverfügbarkeit ist regionsabhängig. Eine vollständige Liste findest du unter <http://www.sonos.com/music>.

Hinzufügen eines Musikdienstes

1. Tippe auf ... > **Musikdienste hinzufügen**.
2. Wähle den Musikdienst aus, und folge den Anweisungen.
Du kannst mehrere Konten für den gleichen Dienst hinzufügen.

Hinweis: Einige Musikdienste sind in deinem Land eventuell nicht verfügbar. Weitere Informationen hierzu findest du auf der Website des jeweiligen Musikdienstes.

Ändern des Namens für dein Musikdienstkonto

Der Kontoname wird unter dem Musikdienst angezeigt.

1. Tippe auf ... > **Einstellungen** > **Meine Musikdienste**.
2. Wähle ein Musikdienstkonto aus und tippe auf **Namen ändern**.

Festlegen des Standard-Musikdienstkontos

Wenn du über mehrere Konten für den gleichen Dienst verfügst, kannst du ein Standardkonto einrichten. Wenn du ein gemeinsam genutztes Gerät zum Steuern von Sonos verwendest, kannst du zu deinem persönlichen Konto wechseln, sodass Änderungen wie z. B. das Markieren eines Interpreten nur dein Konto betreffen.

1. Tippe auf .
2. Wähle einen Musikdienst aus.
3. Tippe auf den Namen des Musikdienstes, und wähle ein Konto aus.
Der Standardkontoname wird unterhalb des Musikdienstes angezeigt.

Ändern deines Passworts für den Musikdienst

1. Ändere das Passwort auf der Website deines Musikdienstanbieters.
2. Tippe in der Sonos App auf ... > **Einstellungen** > **Meine Musikdienste**.
3. Wähle ein Musikdienstkonto aus und tippe auf **Passwort ändern**.

Hinweis: Wenn du das Passwort nicht zuerst im Musikdienst änderst, funktioniert der Dienst in deinem Sonos System nicht mehr.

Entfernen eines Musikdienstkontos

1. Tippe auf ... > **Einstellungen** > **Meine Musikdienste**.
2. Wähle ein Musikdienstkonto aus und tippe auf **Konto entfernen**.

Über deine Musikdienst-App

Über einige Musik-Apps (z. B. Spotify und Deezer) kannst du dein Sonos System direkt steuern. Öffne einfach die App deines Musikdienstes und stelle eine Verbindung mit einem Sonos Raum oder einer Gruppe her, um die Musikwiedergabe zu starten.

Auf deinem Mobilgerät gespeichert

Tippe einfach auf  > **Auf diesem Mobilgerät**, um Musik von deinem Handy oder Tablet abzuspielen.

- Wenn du ein iOS-Gerät nutzt, gehe zu **Einstellungen** > **App-Einstellungen** und aktiviere **Auf diesem Gerät**, um auf deine gespeicherte Musik zuzugreifen.
- Weitere Informationen über das Abspielen von Musik von einem Android-Gerät **findest du unter** <https://faq.sonos.com/aptf>.

Auf deinem Computer gespeichert

Verwende einen Computer, um deine Musikbibliothek einzurichten. Du kannst sie anschließend mithilfe der Sonos App auf deinem Computer oder Mobilgerät verwalten.

Hinweis: Um Titel aus deiner Musikbibliothek abzuspielen, vergewissere dich, dass der Computer oder das NAS-Gerät, auf dem deine Musikbibliothek gespeichert ist, eingeschaltet und mit dem gleichen WLAN verbunden ist wie dein Sonos System.

Hinzufügen einer Musikbibliothek

1. Öffne die Sonos App auf deinem Computer.
2. Wechsle zu **Verwalten** > **Einstellungen** > **Musikbibliothek**.
3. Wähle auf der Registerkarte "Ordner" die Option **Hinzufügen** und folge den Anweisungen.

Anzeigen von Musikbibliothekordnern

Tippe auf deinem Mobilgerät auf **...** > **Einstellungen** > **Musikbibliothek verwalten** > **Musikbibliothek einrichten**.

Es werden die Musikordner angezeigt, die du für Sonos freigegeben hast.

Entfernen einer Musikbibliothek

1. Tippe auf deinem Mobilgerät auf **...** > **Einstellungen** > **Musikbibliothek verwalten** > **Musikbibliothek einrichten**.
2. Wähle einen Ordner aus und lösche ihn.

Aktualisieren des Musikindexes

Sonos indiziert deine Musikbibliothek, sodass du deine Musik nach Kategorien sortiert anzeigen kannst. Wenn du Musik hinzufügst, aktualisiere den Index, um die Musikdateien zu deiner Musikbibliothek hinzuzufügen.

1. Tippe auf deinem Mobilgerät auf **...** > **Einstellungen** > **Musikbibliothek verwalten**.
2. Tippe auf **Musikindex jetzt aktualisieren** > **Jetzt prüfen**.

Planen automatischer Updates

1. Tippe auf **...** > **Einstellungen** > **Musikbibliothek verwalten**.

2. Aktiviere **Aktualisierung des Musikindexes planen**.
3. Tippe auf **Uhrzeit der Indexaktualisierung** und wähle die Zeit aus.

Abspielen von Musik aus importierten Playlisten

Sonos ist kompatibel mit iTunes-Playlisten sowie mit M3U-, WPL- und PLS-Playlisten-Dateien, die über Drittanbieter-Software erstellt wurden. Sonos ändert keine Musik- oder Playlisten-Dateien, die von anderen Anwendungen erstellt wurden; diese Dateien sind schreibgeschützt.

1. Ziehe die Playlisten-Datei (.PLS, .M3U oder .WPL) in den Musikordner, den du für Sonos freigegeben hast.
2. Aktualisiere deinen Musikindex.
3. Tippe auf  > **Musikbibliothek > Importierte Playlisten**.

iTunes-Unterstützung

iTunes-Playlisten werden in die **Importierten Playlisten** importiert, sofern die Datei *iTunes Music Library.xml* zusammen mit der Musik für Sonos freigegeben wurde. Diese Datei befindet sich üblicherweise im iTunes-Ordner.

Wenn du deine iTunes-Playliste(n) änderst, beende iTunes und aktualisiere den Sonos Musikindex, damit die Änderungen angezeigt werden. Siehe [Aktualisieren des Musikindexes](#).

Sortieren von Ordnern

Sortiere deine Musikordner nach Titelname, Titelnummer oder Dateiname.

1. Tippe auf **...** > **Einstellungen > Musikbibliothek verwalten**.
2. Tippe auf **Ordner sortieren nach** und wähle deine bevorzugte Einstellung aus.

Teilnehmende Interpreten

Lege fest, ob einzelne Interpreten angezeigt oder ausgeblendet werden sollen.

1. Tippe auf **...** > **Einstellungen > Musikbibliothek verwalten**.
2. Aktiviere die Option **Teilnehmende Interpreten anzeigen**.

Compilation-Alben

Wenn deine Musiksammlung Compilations und Soundtracks umfasst, kannst du diese Titel in deiner Musikbibliothek zusammenfassen, anstatt sie nach den einzelnen Interpreten anzuzeigen.

Gruppieren nach Albuminterpreten

Windows Media Player und einige andere Player verwenden die Kategorie "Albuminterpreten", um Compilations und Soundtrack-Alben zu gruppieren.

1. Tippe auf **...** > **Einstellungen > Musikbibliothek verwalten > Compilation-Alben**.
2. Tippe auf **Albuminterpreten verwenden**.

Gruppieren nach iTunes-Compilations

Du kannst Compilations und Soundtrack-Alben folgendermaßen organisieren: *[Compilations]/[Album]/[Songname]*.

1. Lege Titel in iTunes als Bestandteil einer Compilation fest: Markiere den Song und wähle **Bearbeiten > Informationen** aus.
2. Aktiviere das Kontrollkästchen **Compilation**.
3. Wähle **Darstellung > Spaltenbrowser > Compilations gruppieren** aus.

4. Tippe in der Sonos App auf **...** > **Einstellungen** > **Musikbibliothek verwalten** > **Compilation-Alben**.
5. Tippe auf **iTunes-Compilations verwenden**.

Wiedergeben von Musik von UPnP-Servern

Sonos gibt Musik von kompatiblen UPnP-Servern in deinem WLAN wieder.

1. Aktiviere UPnP in deiner Musikdienst-App.
2. Tippe auf **...** > **Einstellungen** > **Erweiterte Einstellungen** und aktiviere **UPnP-Server anzeigen**.

Von anderen Audiogeräten

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. Verbinde einfach das gewünschte Gerät und wechsele dann zu **Durchsuchen** > **Eingang** und wähle die Quelle aus.

An eine externe Quelle, z. B. einen Plattenspieler mit Vorverstärker:

- **Amp/Connect/Connect:Amp** – Schließe ein Cinch-Standardkabel an die Anschlüsse des analogen **Audioeingangs** an der Rückseite deines Sonos Speakers an.
- **Play:5** – Du brauchst ein 3,5-mm-auf-3,5-mm-Stereo-Audiokabel.

An einen tragbaren Musik-Player:

- **Amp/Connect/Connect:Amp** – Nimm ein 3,5-mm-Stereo-Miniklinkenstecker-auf-Cinch-Kabel und stecke den Miniklinkenstecker ans tragbare Gerät und den Cinch-Stecker an den **Audioeingang** des Sonos Speakers an.
- **Play:5** – Du brauchst ein 3,5-mm-Stereo-Miniklinkenstecker-auf-Cinch-Kabel.

Ändern der Einstellungen

1. Wechsle zu **...** > **Einstellungen** > **Raumeinstellungen**. Wähle den Sonos Speaker aus, mit dem diese Quelle verbunden ist, und berühre **Erweiterte Audioeinstellungen** > **Eingang**.
2. Du kannst die folgenden Einstellungen ändern:
 - **Name der Eingangsquelle:** Wähle einen Namen aus der Liste aus.
 - **Eingangspiegel:** Jeder Quelle wird automatisch ein standardmäßiger (typischer) Eingangspiegel zugewiesen. Wenn die Lautstärke zu niedrig ist, kannst du einen höheren Eingangspiegel wählen. (Wenn der Pegel zu hoch eingestellt wird, kann es bei hohen Lautstärken jedoch zu Verzerrungen kommen.)
 - **Autoplay-Raum:** Wähle den Raum aus, in dem diese Eingangsquelle wiedergegeben werden soll, sobald sie an Sonos angeschlossen wird.
 - **Gruppierte Räume einbeziehen:** Aktiviere diese Option, wenn die Eingangsquelle in Räumen abgespielt werden soll, die mit dem Autoplay-Raum gruppiert sind.
 - **Autoplay-Lautstärke verwenden:** Aktiviere das Kontrollkästchen **Autoplay-Lautstärke verwenden**, wenn du die externe Quelle zum Anpassen der Lautstärke im Autoplay-Raum verwenden möchtest. Stelle die Standardlautstärke über den Schieberegler ein.

Einstellungen zur Eingangscodierung

Wenn du externe Eingangsquellen an ein Sonos Produkt angeschlossen hast, wird über die Eingangscodierung festgelegt, wie Sonos die von diesen Quellen eingehenden Daten codiert. Dein Sonos System ist standardmäßig auf *automatisch* eingestellt, um ein optimales Wiedergabeerlebnis zu bieten. Sonos empfiehlt, diese Standardeinstellung nicht zu ändern. Wenn du jedoch eine Änderung vornehmen möchtest, gehe bitte gemäß folgenden Richtlinien vor:

Verwende **Unkomprimiert** in folgenden Fällen:

- Du möchtest eine optimale Leistung für dein Heimkino erzielen.
- Du möchtest die höchste Klangqualität für dein Sonos System erzielen. (Diese Auswahl erfordert eine größere Netzwerkbandbreite als komprimiertes Audiomaterial.)

Verwende **Komprimiert** in folgenden Fällen:

- Du schließt mehr als 4 Räume drahtlos an.
- Du befindest dich in einer Umgebung mit starken Funkinterferenzen, sodass Aussetzer auftreten.

Um die Einstellung der Eingangscodierung zu ändern, tippe auf **...** > **Einstellungen** > **Erweiterte Einstellungen** > **Audiokomprimierung**.

Speichern deiner Favoriten

Wenn du einen Titel findest, den du gerne hörst, füge ihn einfach zu **"Mein Sonos"** hinzu – so findest du ihn ganz schnell wieder. Du kannst deine Lieblingsmusik und Playlisten speichern, abspielen und verwalten – alles übersichtlich an einem Platz.

Hinweis: Du kannst Titel auf deinem Mobilgerät nicht in "Mein Sonos" speichern, weil sie mit dir unterwegs sind und nicht immer zum Abspielen auf deinem Sonos System zur Verfügung stehen.

Hinzufügen von Favoriten zu "Mein Sonos"

1. Suche deine Favoriten:
 - Tippe auf  oder , um Musik zu entdecken.
 - Wenn gerade ein Titel abgespielt wird, der dir gefällt, wechsle zu "Aktueller Titel".
2. Tippe auf  (iOS) oder  (Android) > **Zu "Mein Sonos" hinzufügen**.

Bearbeiten von "Mein Sonos"

Du kannst deine Favoriten löschen, umbenennen oder neu anordnen.

Tippe auf  > **Bearbeiten**.

"Mein Sonos" wird geöffnet und deine Favoriten werden angezeigt.

- Neuordnen von Kategorien – berühre eine Kategorie für längere Zeit, um sie an einen anderen Ort zu ziehen.
- Löschen von Favoriten – tippe auf  (iOS) oder  (Android).
- Löschen von Kategorien – lösche alle darin enthaltenen Favoriten.
- Umbenennen eines Favoriten – tippe darauf, und gib einen neuen Namen ein.

Sonos Playlisten

Erstelle Playlisten deiner Lieblingstitel und -alben, und speichere die Listen in "Mein Sonos". Weitere Informationen zu diesem Thema findest du unter [Anpassen der Liste](#).

Hinweis: Titel auf deinem Mobilgerät können nicht in einer Sonos Playlist gespeichert werden, weil sie mit dir unterwegs sind und für Sonos nicht immer zur Verfügung stehen.

Erstellen einer Playlist

Erstelle eine neue Playlist oder füge einer vorhandenen Playlist-Titel hinzu. Tippe in den Suchergebnissen oder in "Aktueller Titel" auf  (iOS) oder  (Android) > **Zu Sonos Playlist hinzufügen**.

Bearbeiten einer Playlist

Tippe auf  und wähle eine Playlist aus. Tippe auf  (iOS) oder  (Android) und dann auf **Playlist bearbeiten**.

- Lösche einen Titel: Tippe auf  (iOS) oder  (Android).
- Verschiebe einen Titel: Berühre  für längere Zeit und ziehe den Titel an einen neuen Speicherort.

Wecker und Schlummermodus

Wache zu deiner Lieblingsmusik auf, indem du deinen Lieblingstitel, deinen Lieblingssender oder eine Playlist als Wecker einstellst.

Festlegen einer Weckeinstellung

1. Tippe auf **...** > **Wecker** > **Neuer Wecker**.
2. Wähle die Weckzeit und weitere Einstellungen aus, wie z. B. folgende:
 - **Raum:** Stelle den Wecker für einen Raum oder eine Raumgruppe ein.
 - **Musik:** Wähle die Musik aus, die du beim Aufwachen hören möchtest.
 - **Weckdauer:** Lege fest, wie lange der Wecker aktiv sein soll.
 - **Schlummer-Benachrichtigungen:** Aktiviere die Schlummer-Benachrichtigungen, wenn du ein bisschen länger schlafen möchtest.

Um eine Weckeinstellung zu ändern, tippe darauf und nimm die gewünschten Änderungen vor.

Wecker in Schlummermodus versetzen

1. Öffne den Wecker.
2. Tippe auf **Schlummer-Benachrichtigungen**.
3. Tippe auf **Dauer des Schlummermodus**, um den Zeitraum zwischen den Benachrichtigungen zu ändern.

Aktivieren eines Weckers

1. Tippe auf **...** > **Wecker**.
2. Tippe auf den Schalter eines Weckers und aktiviere ihn.

Löschen eines Weckers

1. Tippe auf **...** > **Wecker**.
2. Tippe auf einen Wecker und auf **Wecker löschen**.

Einstellen des Schlummermodus

Schlafe zur Musik ein – stelle vorher ein, nach welcher Zeit die Musik ausgeschaltet werden soll.

1. Tippe in der Ansicht "Aktueller Titel" auf **...** (iOS) oder **⋮** (Android) > **Schlummermodus**.
2. Wähle eine Uhrzeit aus.

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.

1. Tippe auf **...** > **Einstellungen** > **System-Updates**.
2. Aktiviere automatische Updates und tippe auf **Planen**, um eine Uhrzeit festzulegen. (Dein System wird nicht aktualisiert, während du Musik abspielst oder wenn in dem gewählten Zeitraum ein Sonos Wecker eingestellt wurde.)

Willst du deine System-Updates manuell durchführen? Tippe auf **...** > **Einstellungen** > **System-Updates** und dann auf **Nach Updates suchen**.

Weitere Informationen findest du unter <https://faq.sonos.com/autoupdates>.

Einstellungen

Tippe auf **...** > **Einstellungen**, um die App und den Sound in deinem Zuhause einzustellen.

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 musst, tippe auf **...** > **Einstellungen** > **Kontoeinstellungen**.

Wenn du die **Konto-Einstellungen** nicht finden kannst, ist ein Update für dein Sonos System erforderlich.

In-App-Messaging

Wir halten dich auf dem neuesten Stand, indem wir dir Benachrichtigungen und wichtige Meldungen über die App senden. Du kannst das Messaging jederzeit deaktivieren.

1. Melde dich unter www.sonos.com bei deinem Konto an, und tippe auf **Mein Konto**.
2. Tippe auf **Profil** > **Profil bearbeiten**.

Nutzungsdaten

Damit wir unsere Produkte und Dienste verbessern können, möchte Sonos Daten über deine Nutzung des Sonos Systems erfassen. Solche Informationen werden in keinem Fall an Dritte weitergegeben. Einzelheiten hierzu findest du auf unserer Website unter www.sonos.com/legal/usage-data.

Du kannst diese Einstellung jederzeit ändern.

1. Berühre **...** > **Einstellungen**.
2. Tippe auf **Erweiterte Einstellungen** > **Nutzungsdaten**.

Betaprogramm

Mach mit beim Sonos Betaprogramm, um neue Funktionen zu testen und uns damit bei der Verbesserung unserer Produkte zu unterstützen.

1. Tippe auf **...** > **Einstellungen** > **Erweiterte Einstellungen**.
2. Tippe auf **Betaprogramm**.

Lautstärkeregler

Du kannst die Lautstärke deines Sonos Systems mithilfe der Touch-Steuerung am Speaker, der App oder deiner Stimme steuern (sofern der Speaker sprachaktiviert ist). Es gibt außerdem die folgenden Möglichkeiten, um die Lautstärke zu ändern:

Steuern der Lautstärke über die Tasten deines Geräts

Verwende die Tasten deines Mobilgeräts zum Steuern der Lautstärke deines Sonos Systems – auch dann, wenn du die App gerade nicht geöffnet hast.

- Tippe auf einem iOS-Gerät auf **...** > **Einstellungen** > **App-Einstellungen** > **Hardware-Lautstärkeregler**.

Hinweis: Wenn du Audiotitel aus einer anderen Quelle wiedergibst, AirPlay oder Bluetooth verwendest, über Kopfhörer hörst oder wenn Apple VoiceOver aktiviert ist, kannst du die Lautstärke nicht über die Tasten deines Mobilgeräts steuern.

- Tippe auf einem Android-Gerät auf **...** > **Einstellungen** > **Erweiterte Einstellungen** und aktiviere folgende Optionen:
 - **Benachrichtigungen zeigen**
 - **Steuerelemente im Sperrbildschirm anzeigen**
 - **Lautstärkeregelung im Startbildschirm zulassen**

Jugendschutz

Du kannst den Zugriff auf bestimmte Arten von Musik einschränken.

Tippe auf **...** > **Einstellungen** > **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](#).

Bedienungshilfen

Aktiviere bei verminderter Sehfähigkeit Optionen für Bedienungshilfen.

Wechsle auf deinem Mobilgerät zu **Einstellungen**, um VoiceOver (iOS), TalkBack (Android) und weitere Bedienungshilfen zu aktivieren.

Verbinden mit einem weiteren Sonos System

Die Sonos App bietet schnellen und einfachen Zugriff auf alle Sonos Systeme, die du regelmäßig verwendest, beispielsweise zu Hause und in der Arbeit. Wenn du eine Verbindung mit einem anderen Sonos System herstellst, siehst du die Musikdienste, die mit diesem System verknüpft sind.

1. Verbinde dein Mobilgerät mit dem gleichen WLAN, in dem sich dein Sonos System befindet.
2. Öffne die App und tippe auf **Verbindung herstellen**.

Wenn dein Gerät das nächste Mal diesem Netzwerk beitrifft, wirst du automatisch mit Sonos verbunden.

Hinweis: Um ein Sonos System zu entfernen, tippe auf **...** > **Einstellungen** > **Erweiterte Einstellungen** > **Aktuelles Sonos System ignorieren**.

Umstellen auf die WLAN-Einrichtung

Wenn ein Sonos Speaker über Kabel mit deinem Router verbunden ist und du ihn in einem anderen Raum verwenden möchtest, stelle auf WLAN-Einrichtung um. Wenn eine Bridge oder ein Boost an deinen Router angeschlossen ist, behalte die Verbindung bei.

Trenne das Sonos Produkt ERST DANN vom Router, wenn du die folgenden Schritte durchgeführt hast:

1. Wechsle zu **...** > **Einstellungen** > **Erweiterte Einstellungen** > **WLAN-Setup**.
Sonos erkennt dein WLAN.
2. Gib dein WLAN-Passwort ein.
3. Sobald das Passwort akzeptiert wurde, kannst du den Speaker vom Router trennen und an einen anderen Standort versetzen.

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.

Ausschalten von Sonos

Um die Musik in einem Raum oder einer Raumgruppe zu beenden, stoppe oder pausiere die Musik in der App oder am Speaker.

Wenn keine Musik wiedergegeben wird, verbraucht das Sonos System sehr wenig Strom.

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 dem 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.

SONOS BENUTZERHANDBUCH

- 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: 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.

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.
- Stelle uns eine Frage auf der Website support@sonos.com.