

Era 100



Guides > Era 100



Überblick



Der kompakte Smart Speaker für raumfüllenden Sound

- Das kompakte Design passt perfekt in dein Bücherregal, auf deine Küchenzeile und deinen Nachttisch und lässt sich außerdem ideal an einer Wand oder auf einem Standfuß montieren.
- Flexible Konnektivität mit WLAN, Bluetooth® und USB-C-Eingang.
- Steuere alles ganz einfach mit der Sonos App, deiner Stimmer oder der intuitiven Touch Steuerung.
- Verbinde zwei Era 100 für eine noch breitere Klangbühne oder nutze sie als Surround Speaker mit den neuesten Sonos Soundbars.
- Sieh dir den Artikel [Setup](#) an, wenn du bereit bist, einen Sonos Era 100 zu deinem System hinzuzufügen.

Steuerelemente und LEDs



Lautstärkeregelung

- Lautstärke hoch (nach rechts Wischen oder + antippen)
- Lautstärke runter (nach links Wischen oder - antippen)

Hinweis: Halte + oder - gedrückt, um die Lautstärke schnell zu ändern.



Play/Pause

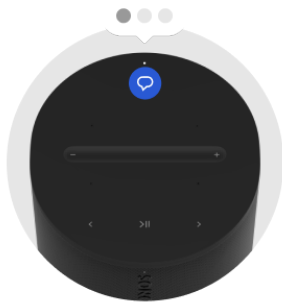
- Drücke diese Taste einmal, um die Wiedergabe zu starten oder anzuhalten.
- Halte die Taste gedrückt, um Inhalte hinzuzufügen, die in einem anderen Raum abgespielt werden.



Nächster/Vorheriger Song

- Drücke >, um zum nächsten Song zu springen.
- Drücke <, um zum vorherigen Song zu springen.

Hinweis: Du kannst nicht zum vorherigen oder nächsten Song springen, wenn du einen Radiosender hörst.



Sprachdienste ein/aus

Drücke auf das Mikrofonsymbol auf der Oberseite des Speakers, um die Sprachdienste ein- oder auszuschalten.

- Wenn die Anzeige leuchtet, ist die Sprachsteuerung aktiviert (der Mikrofonschalter auf der Rückseite muss ebenfalls eingeschaltet sein).
 - Wenn die Anzeige nicht leuchtet, ist die Sprachsteuerung deaktiviert.
-

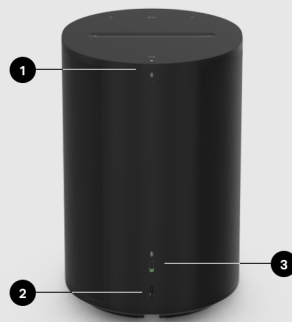


Statusleuchte

Zeigt die WLAN-
Verbindung des Speakers,
die Stummschaltung und
Störungen an.

Mehr erfahren

Anschlüsse



1

Bluetooth-Taste

- Halte die Taste gedrückt, um ein neues Gerät zu verbinden.
 - Drücke sie einmal, um die Verbindung wiederherzustellen.
-
-

Der USB-C-Port wurde für den Eingang und Ethernet-Verbindungen unter Verwendung des Sonos Eingangsadapters oder Kombinationsadapters entwickelt (separat erhältlich). Er bietet keine Stromversorgung für den Speaker und sollte nicht genutzt werden, um andere Geräte zu laden.

- **Ethernet:** Nutze den Sonos Kombinationsadapter und ein Ethernet-Kabel, falls du den Era 100 direkt per Kabel mit deinem Router verbinden möchtest (dies ist hilfreich, wenn die WLAN-Verbindung unzuverlässig ist).
 - **Eingang:** Nutze den Sonos Eingangsadapter oder den Kombinationsadapter, um deinen Plattenspieler, CD-Player oder ein anderes Gerät zu verbinden.
-

Lege den Schalter um, um alle Mikrofone des Speakers ein- oder ausschalten.

- Wenn der Schalter ausgeschaltet (nach unten gelegt) ist, sind die Mikrofone und Features wie schnelles Trueplay Tuning und Sprachdienste, für die das Mikrofon erforderlich ist, nicht verfügbar.
- Wenn der Schalter eingeschaltet (nach oben gelegt) ist, sind Features wie Trueplay, für die das Mikrofon erforderlich ist, verfügbar. (Sprachdienste sind verfügbar, wenn die Anzeige für Sprachdienste auf der Oberseite des Speakers leuchtet.)

Hinweis: Der Mikrofonshalter und die Anzeige der Sprachdienste müssen eingeschaltet sein, um Sprachdienste zu nutzen.

Wähle einen Standort

Du kannst deinen Speaker praktisch überall aufstellen. Für eine optimale Leistung findest du hier einige Hinweise:

- Der Sonos Era 100 bietet dir überall beeindruckenden Sound und Trueplay Tuning passt den Sound optimal an, egal wo und was du hörst.
- Du kannst den Era 100 an eine Wand oder in ein Regal stellen – für eine perfekte Sound Experience solltest du allerdings einen Abstand von mindestens 2,5 cm zu der Rückseite des Speakers lassen.
- Wenn du Era 100 als Surround Speaker nutzt, solltest du einen Abstand von mindestens 203 mm zwischen den Speakern lassen.

Bluetooth Pairing

1. Aktiviere in den Einstellungen deines Geräts Bluetooth.
2. Halte die Bluetooth-Taste auf der Rückseite des Speakers gedrückt, bis du einen Ton hörst, und lasse sie anschließend los. Die Statusanzeige blinkt blau. Dies zeigt an, dass der Speaker bereit für das Pairing ist.
3. Wähle in deinen Bluetooth-Einstellungen aus der Liste der verfügbaren Geräte den **Sonos Era 100** aus. Dein Mobilgerät stellt nächstes Mal automatisch eine Verbindung her.

Mikrofon ein/aus

Es gibt zwei Möglichkeiten, um die Mikrofone des Era 100 zu steuern:

Du kannst über den universellen Mikrofonswitcher auf der Rückseite des Era 100 alle Mikrofone ein- und ausschalten.

Die Taste für die Sprachdienste auf der Oberseite des Era 100 ermöglicht es dir, Sprachdienste ein- und auszuschalten, ohne dass die Mikrofone ein- oder ausgeschaltet werden, die für Features wie Trueplay, für die das Mikrofon erforderlich ist, benötigt werden.

- Falls beide leuchten, sind die Sprachsteuerung und alle Features, für die das Mikrofon erforderlich ist, verfügbar.
- Falls beide nicht leuchten, sind die Sprachsteuerung und alle Features, für die das Mikrofon erforderlich ist, nicht verfügbar.
- Falls der universelle Mikrofonswitcher leuchtet und die Anzeige der Sprachsteuerung nicht leuchtet, sind Features wie Trueplay, für die das Mikrofon erforderlich ist, verfügbar, die Sprachsteuerung hingegen nicht.

Trueplay™

Trueplay Tuning misst die Reflektion des Sound von Wänden, Möbeln und anderen Oberflächen in einem Raum und stimmt anschließend deine Speaker für beeindruckenden Sound perfekt ab, unabhängig davon, wo du eine Speaker platzierst.

Wähle während der Einrichtung die Trueplay-Option aus, die am besten zu dir und in dein Zuhause passt. Gehe zu **Einstellungen** > **System** und wähle einen Raum und anschließend **Trueplay** aus, um das Tuning später durchzuführen.

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

Erweitertes Tuning

Erweitertes Tuning ist benutzerdefiniert und präzise. Es dauert ungefähr 5 Minuten und nutzt das eingeschaltete Mikrofon eines iOS Geräts (Version iOS 8 oder neuer), um den Sound perfekt auf deinen Raum abzustimmen, während du dich durch den Raum bewegst.

Hinweis: Erweitertes Tuning ist die optimale Wahl für große Räume (in offenen Räumen kann das Tuning weniger präzise sein).


Schnelles Tuning

Schnelles Tuning ist schnell, mühelos und leicht zugänglich. Es dauert ungefähr eine Minute und nutzt das eingeschaltete Mikrofon deines Sonos Speakers, um die Umgebung zu erkennen, sodass du dich nicht durch den Raum bewegen musst.

Hinweis: Schnelles Tuning ist für iOS und Android verfügbar und ist eine optimale Wahl für kleinere Räume oder Bereiche, in denen man sich nicht einfach bewegen kann.

Automatisches Trueplay


Tragbare/Mobile Sonos Speaker wie der Roam und Move können sich automatisch selbst abstimmen. Automatisches Trueplay nutzt das Mikrofon deines Speakers, um die Umgebung zu erfassen und in regelmäßigen Abständen den Sound optimal anzupassen – für eine beeindruckende Sound Experience wo auch immer sich dein Speaker befindet und was auch immer du hörst.

Gehe zu  > **System** und wähle deinen mobilen/tragbaren Speaker aus, um automatisches Trueplay zu aktivieren.

Stereo Paar einrichten


Kopple zwei Sonos Speaker in demselben 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.

1. Stelle die Speaker in einem Abstand von etwa 2,4 bis 3 Metern voneinander entfernt auf. Deine bevorzugte Hörposition sollte etwa 2,5 bis 3,5 Meter von den gepaarten Speakern entfernt sein. Durch einen geringeren Abstand wird der Bass verstärkt, eine größere Entfernung verbessert die Stereoabbildung.
2. Gehe zu  > **System**.
3. Wähle einen der Speaker aus, die du als Stereo Paar nutzen möchtest und wähle anschließend **Stereo Paar einrichten** aus, um zu beginnen. [Mehr erfahren](#)

Surround Speaker einrichten

Du kannst ganz einfach zwei Sonos Speaker (desselben Modells) oder einen Sonos Amp und deine Lieblingslautsprecher (müssen nicht von Sonos sein) in einen rechten und einen linken Kanal deines Heimkinos verwandeln.

1. Platziere jeden Surround Speaker in einem Abstand von ungefähr 3 Metern von dem idealen Hörbereich entfernt und richte ihn in Richtung deiner Sitzposition aus.
2. Gehe zu  > **System**.
3. Wähle einen Raum mit einer Soundbar und wähle **Surround Speaker hinzufügen** aus, um loszulegen.

Hinweis: Wenn du stattdessen die Räume gruppierst oder ein Stereo Paar erstellst, erhältst du keinen Surround Sound. [Mehr erfahren](#)

Surround Audio Einstellungen

Während der Einrichtung ist der Surround Sound für deinen Raum optimiert. Diese Einstellungen können angepasst werden:

Surround Speaker

Schalte den Surround Sound **ein** oder **aus**.

TV-Pegel

Passe die Lautstärke des Surround Sound für den TV Sound an.


Musikpegel

Passe die Lautstärke des Surround Sound für Musik an.

Musikwiedergabe

Hintergrund (leiser) oder **Voll** (lauter, voller). Gilt nicht für die Wiedergabe von Dolby Atmos Music.


Eingang

Verbinde ein Audiogerät wie einen Projektor, CD-Player oder Plattenspieler (mit integriertem Phono-Vorverstärker) mit einem beliebigen Sonos Speaker mit einem Eingang (Era 300, Era 100, Amp, Port oder Five). Gehe dann zu  > **Eingang**, wähle die Quelle aus und starte die Wiedergabe.

Hinweis: Der Era 300 und der Era 100 erfordern einen Sonos Eingangsadapter oder Kombinationsadapter (**separat erhältlich**). Andere Geräte können je nach Audioquelle eine andere Art Eingangsadapter erfordern.

Mehr erfahren

Produkteinstellungen

Du kannst Sonos Speaker an deine Umgebung anpassen. Gehe zu  > **System** und wähle ein Gerät aus.

Raumname

Wenn du einen Speaker in einen anderen Raum stellst, kannst du in den **Einstellungen** seinen Namen ändern.

WLAN ausschalten

(nicht verfügbar für tragbare/mobile Speaker, Era 100 oder Era 300)

Du kannst die WLAN-Verbindung deines Speakers deaktivieren, wenn er per Ethernet-Kabel mit deinem Netzwerk verbunden ist. Dadurch wird weniger Strom verbraucht und die Konnektivität einiger kabelgebundener Speaker verbessert.

Bei Geräten wie dem Amp und dem Port kann das Deaktivieren des WLAN auch die Innentemperatur reduzieren, wenn sie in einem Rack platziert oder über/unter anderen Geräten aufgestellt sind. **Mehr erfahren**

Equalizer

Sonos Produkte werden mit voreingestelltem Equalizer geliefert. Du kannst die Sound Einstellungen (Bass, Höhen, Balance oder Lautstärke) an deine persönlichen Vorlieben anpassen. **Mehr erfahren**

Trueplay

Trueplay passt den Sound an deine Umgebung und Inhalte an.

Tragbare/Mobile Sonos Speaker können sich automatisch selbst anpassen. **Mehr erfahren**

Lautstärkebegrenzung

Du kannst die maximale Lautstärke für jeden Raum festlegen. [Mehr erfahren](#)

Statusleuchte

Zeigt die WLAN-Verbindung des Speakers, die Stummschaltung und Störungen an. [Mehr erfahren](#)

Hinweis: Wenn dich das Licht stört, kannst du es in den **Einstellungen** abschalten.

Touch Steuerung

Du kannst die Touch Steuerung an deinem Speaker deaktivieren. Dies bietet sich beispielsweise an, damit ein Kind oder Haustier nicht versehentlich die Wiedergabe oder Lautstärke ändert. [Mehr erfahren](#)

Akku sparen

(nur verfügbar für tragbare/mobile Speaker)

Um Akku zu sparen, kannst du deinen tragbaren/mobilen Speaker so einstellen, dass er sich automatisch ausschaltet, anstatt in den Schlafmodus zu wechseln. Er wird erst in der Sonos App angezeigt, sobald er wieder eingeschaltet ist.

Bei einer Verbindung mit einem Projektor, Plattenspieler, einer Stereoanlage oder einem anderen Audiogerät kannst du diese Eingangseinstellungen anpassen:

- **Name der Quelle:** Wähle einen Namen für das Eingangsgerät aus.
- **Pegel des Quellgeräts:** Passe den Pegel des Quellgeräts an, falls die Standardeinstellung der Eingangslautstärke zu leise oder verzerrt ist.
- **Audioverzögerung:** Füge eine Verzögerung zwischen der Eingangsquelle und Sonos hinzu. Dadurch wird die Wahrscheinlichkeit von Audioproblemen reduziert, wenn Audio über den Eingang in einer Gruppe von Speakern wiedergegeben wird.
- **Autoplay:** Wähle einen Raum aus, um automatisch Audio über den Eingang abzuspielen, sobald Sonos ein Signal an den Eingang erkennt. (Autoplay ist in der Standardeinstellung deaktiviert.)

Eingang

(für Sonos Speaker mit Kompatibilität mit einem Eingang)

Zubehör

Finde das perfekte Zubehör für dein Sonos System – optimal auf deine Sonos Speaker abgestimmt.

Die komplette Auswahl unserer Standfüße, Wandhalterungen, Ladegeräte und Kabel, die perfekt zu deinen Sonos Speakern passen, findest du auf unserer Webseite unter [**Zubehör**](#).

Standfuß für den Era 100

Der maßgefertigte Standfuß für den Era 100 sorgt für eine sichere Positionierung des Speakers.

- Perfekte Höhe für Surround Speaker fürs Heimkino.
- Einfache Montage.
- Eine Aussparung an der Stange sorgt für eine verdeckte und einfache Kabelführung.

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

Was ist im Lieferumfang enthalten?

Im Lieferumfang des Standfußes für den Sonos Era 100 ist Folgendes enthalten:

- 1 Sockel
- 1 Stange
- 1 Speaker Platte
- 1 Abdeckung
- Befestigungssatz mit 3 Schrauben (2 lange und 1 kurze Schraube) und 1 Unterlegscheibe

Hinweis: Sonos Speaker werden separat verkauft.

Du benötigst Folgendes:

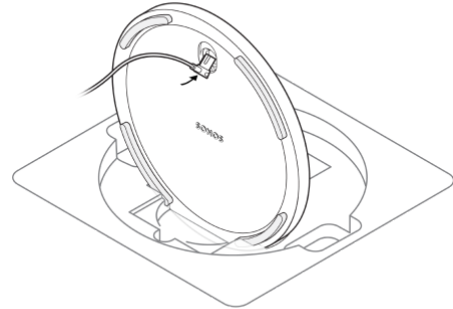
- Kreuzschlitzschraubendreher

Einrichtung

1

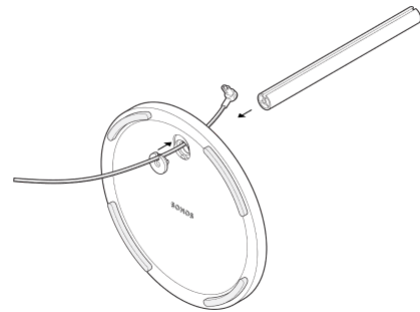
Nimm alle Teile aus der Verpackung und platziere den Sockel als Vorbereitung für die nächsten Schritte stabil im Verpackungsschlitz. Führe das Speaker Ende des Stromkabels des Sonos Era 100 durch die Öffnung im Sockel und in die Stange.

Achtung: Dieser Standfuß ist nur für den Gebrauch mit dem Sonos Era 100 bestimmt.



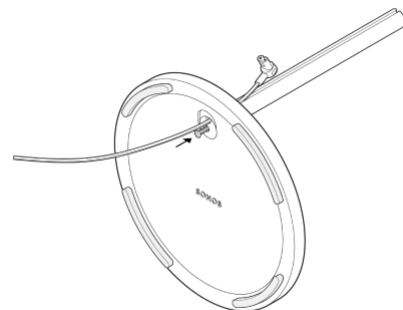
2

Positioniere die Scheibe und achte darauf, dass die Ausrichtungsstifte nach innen zeigen. Richte dann die Stange auf den Sockel aus und orientiere dich mithilfe der Ausrichtungsstifte.



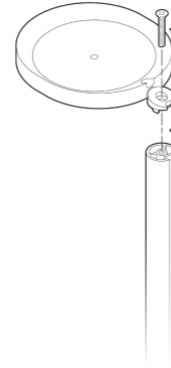
3

Befestige den Sockel (mit der Scheibe) mit 1 langen Schraube (im Lieferumfang enthalten) und einem Kreuzschlitzschraubendreher an der Stange. Achte darauf, dass das Kabel immer noch ungehindert bewegt werden kann.



4

Nutze die Ausrichtungsstifte, um die Speaker-Platte an der Stange zu positionieren, und anschließend eine lange Schraube (im Lieferumfang enthalten), um die Speaker-Platte an der Stange zu befestigen.



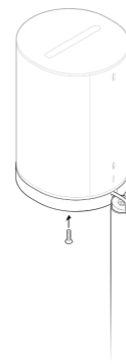
5

Führe das Stromkabel nach oben zum Speaker, und drücke das Stromkabel vorsichtig von oben nach unten in die Kabelführung der Stange.



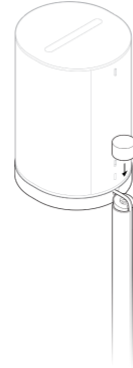
6

Befestige den Speaker mit der kurzen Schraube (im Lieferumfang enthalten) an der Speaker-Platte.



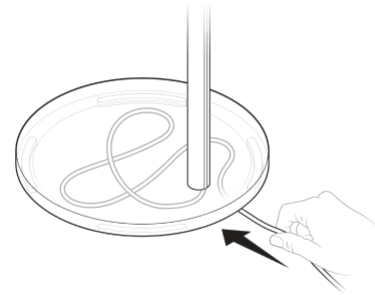
7

Befestige die Verschlusskappe an der Oberseite der Stange, um das Stromkabel zu verbergen.



8

Schließe das Stromkabel des Speakers an die Steckdose an und verstau das überschüssige Kabel unter dem Sockel.



Wandhalterung für den Era 100

- Die einfach anzubringende Halterung für den Sonos Era 100.
- Trägt mühelos das Gewicht deines Speakers und sorgt für eine sichere Platzierung.
- Ermöglicht Zugang zu allen Anschlüssen, Tasten und Touch Steuerelementen und sorgt für eine saubere Kabelführung.
- Flexible Positionierung für den besten Sound.

Wichtig: Diese Halterung ist ausschließlich für die Nutzung mit dem Sonos Era 100 in vertikaler Ausrichtung bestimmt, da die akustische und WLAN-Leistung des Speakers für eine standardmäßige Positionierung auf einer Tischplatte optimiert ist.

Was ist im Lieferumfang enthalten?

Im Lieferumfang jeder maßgefertigten Wandhalterung für den Sonos Era 100 ist Folgendes enthalten:

- 1 Wandhalterung
- 1 Halterung
- 2 Dübel
- Befestigungssatz mit 3 Schrauben (2 lange Schrauben mit Dübeln und 1 kurze Schraube)

Hinweis: Sonos Speaker werden separat verkauft.

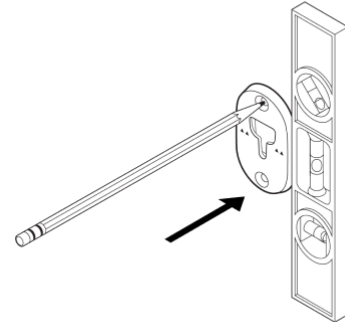
Du benötigst Folgendes:

- Stift
- Wasserwaage
- Kreuzschlitzschraubendreher

Einrichtung

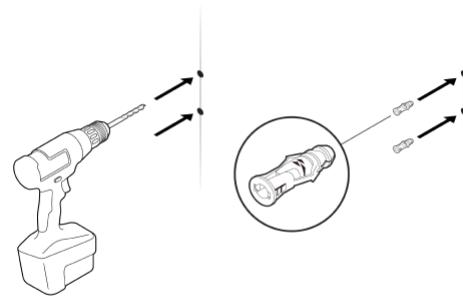
1

Lege die Halterung gegen die Wand, stelle mithilfe einer Wasserwaage sicher, dass sie vertikal ist, und markiere die Schraubenlöcher. Entferne die Halterung von der Wand.



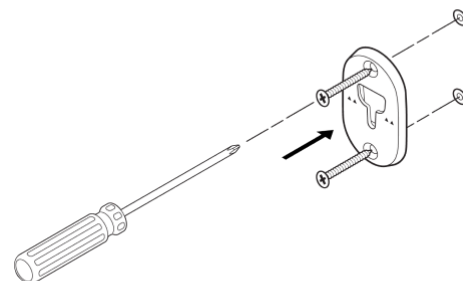
2

Falls du Dübel nutzt, verwende zum Vorbohren der 2 Löcher einen 8-mm-Bohrer und beginne mit dem oberen Loch. Drücke anschließend die Dübel in die Löcher. (Verwende keine Dübel, wenn du in Holz oder Plastik bohrst.) Falls du keine Dübel nutzt, bohre mit einem 3,5-mm-Bohrer die Löcher in der Wand vor.



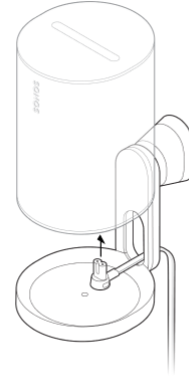
3

Lege die Halterung gegen die Wand und achte darauf, dass die Pfeile nach oben zeigen. Befestige die Halterung mit 2 langen Schrauben (im Lieferumfang enthalten) mithilfe eines Akkuschaubers oder Kreuzschlitzschraubendrehers. Schraube die obere Schraube bis zur Hälfte ein. Schraube die untere Schraube vollständig ein, ziehe dann die obere Schraube fest an.



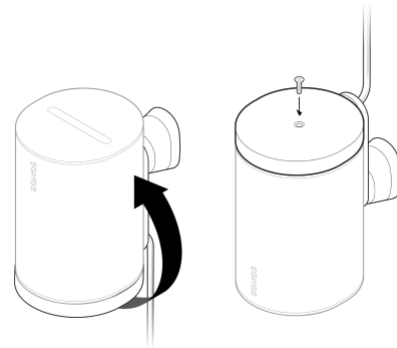
4

Führe das Stromkabel durch die Öffnung an der Rückseite der Halterung und stecke es in den Speaker.



5

Drehe den Speaker um 180°, sodass das Schraubenloch nach oben zeigt. Befestige den Speaker mit 1 kurzen Schraube (im Lieferumfang enthalten) an der Halterung.



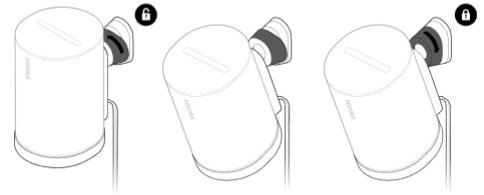
6

Richte die Halterung mit dem Langloch aus und schiebe die Halterung nach unten, bis sie einrastet. Vergewissere dich, dass die Halterung und der Speaker fest sitzen, bevor du loslässt.



7

Um den Speaker für einen perfekten Sound auszurichten, drehe ihn um 90° gegen den Uhrzeigersinn, um ihn zu entsperren. Richte den Speaker neu aus und drehe ihn anschließend um 90° im Uhrzeigersinn, damit er wieder fest sitzt.



Spezifikationen

Feature	Beschreibung
---------	--------------

AUDIO

Verstärker	Drei digitale Verstärker der Klasse D.
-------------------	--

Hochtöner	Zwei abgewinkelte Hochtöner sorgen für eine klare und präzise Wiedergabe der hohen Frequenzen und eine optimale Stereo-Trennung.
------------------	--

Tieftöner	Ein Mitteltöner sorgt für die klare Wiedergabe der mittleren Sprachfrequenzen und für 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 Era 100 als Surround Speaker hinzu, um echten Surround Sound zu erleben.
-----------------	--

Feature**Beschreibung**

Mikrofone

- Fernfeld-Mikrofone
 - Alle Mikrofone, einschließlich der Sprachsteuerung, können mithilfe des Mikrofonschalters auf der Rückseite des Speakers ausgeschaltet werden.
-

Sprachsteuerung

- Integrierte Sprachsteuerung. Ist mit Amazon Alexa und Google Assistant kompatibel.
 - Wenn die Anzeige der Sprachsteuerung nicht leuchtet, sind die Sprachassistenten deaktiviert, Features wie schnelles Trueplay, für die das Mikrofon erforderlich ist, sind hingegen weiterhin verfügbar.
-

Verstellbarer Equalizer

Mit der Sonos App kannst du Lautstärke, Bass und Höhen ganz einfach einstellen.

Trueplay™

Diese Software ermittelt die Akustik des Raums und stimmt anschließend den Equalizer perfekt darauf ab. Kompatibel mit iOS und Android Geräten. (Der Mikrofonschalter muss eingeschaltet sein.)

STROMVERSORGUNG/KONNEKTIVITÄT

Feature	Beschreibung
WLAN	Nutzung von Sonos S2: Verbindet sich über WLAN mit jedem 802.11a/b/g/n/ac/ax-Router im 2,4- oder 5-GHz-Bereich.
Bluetooth	Bluetooth 5.0 unterstützt Audio Streaming jedes beliebigen Bluetooth-kompatiblen Geräts. Drücke die Bluetooth-Taste, um eine Verbindung zu einem Bluetooth Gerät herzustellen.
Stromversorgung	Automatische Umschaltung von 100–240 V, 50/60 Hz, 1 A Wechselstrom Universaleingang.
USB-C-Port	Ein USB-C-Port. <ul style="list-style-type: none"><li>• Verbinde mühelos eine Audioquelle mit einem AUX-Kabel und dem Sonos Eingangsadapter.<li>• Verbinde deinen Router ganz einfach mit einem Ethernet-Kabel und dem Sonos Kombinationsadapter. (Alle Zubehörteile werden separat angeboten.)
CPU	Quad Core 1,4 GHz A-55

Feature	Beschreibung
Speicher	1 GB SDRAM, 8 GB NV
Sonos S2	Mit der neuesten Generation der Sonos App kannst du die Ray einrichten und steuern.
Eingang	Du kannst deine Geräte mit dem Sonos Eingangsadapter über einen 3,5-mm-Eingang verbinden (Adapter separat erhältlich).
Apple AirPlay 2	Funktioniert mit AirPlay 2 auf Apple Geräten ab iOS 11.4.

DETAILS/ABMESSUNGEN

Abmessungen (H x B x T)	182,5 mm x 120 mm x 130,5 mm
Gewicht	2,2 kg
Betriebstemperatur	0 °C bis 40 °C
Lagerungstemperatur	-20 °C bis 70 °C

Feature	Beschreibung
Feuchtigkeitsbeständig	Hält hoher Feuchtigkeit stand, beispielsweise in einem Badezimmer bei laufender Dusche. (Er ist nicht wasserdicht oder wasserfest.)
Produktoberfläche	Weiß mit Front in Weiß; Schwarz mit Front in Weiß
Lieferumfang	Sonos Era 100, Stromkabel (2 m), Kurzanleitung

Hinweis: Änderungen der hier genannten Spezifikationen vorbehalten.

Wichtige Sicherheitsinformationen

1. Lies diese Anweisungen durch.
2. Bewahre diese Anweisungen auf.
3. Beachte alle Warnungen.
4. Befolge alle Anweisungen.
5. Verwende dieses Gerät nicht in der Nähe von Wasser.
6. Reinige das Gerät nur mit einem trockenen, weichen Tuch. Haushaltsreiniger oder Lösungsmittel können die Oberfläche deiner Sonos Produkte beschädigen.
7. Blockiere keine Lüftungsöffnungen. Installiere das Gerät gemäß den Anweisungen des Herstellers.
8. Installiere das Gerät nicht in der Nähe von Wärmequellen wie Heizkörpern, Heizregistern, Öfen oder anderen Vorrichtungen, die Wärme erzeugen.
9. 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.
10. Verwende nur die vom Hersteller angegebenen Anschlussgeräte und Zubehörteile.
11. Trenne das Gerät bei Gewittern oder längeren Nutzungspausen vom Stromnetz.
12. Dieses Produkt beinhaltet keine Teile, die vom Nutzer gewartet werden können. Öffne und demontiere keine Komponenten und versuche auch nicht, Komponenten zu reparieren. Lasse alle Wartungsarbeiten von qualifiziertem Sonos Servicepersonal durchführen. Eine Wartung ist erforderlich, wenn das Gerät in irgendeiner Weise beschädigt wurde, z. B. wenn das Stromkabel oder der Netzstecker beschädigt ist, Flüssigkeit oder Gegenstände in das Gerät gelangt sind, das Gerät Regen oder Feuchtigkeit ausgesetzt war, nicht normal funktioniert oder fallengelassen wurde.
13. Der Netzanschluss sollte gut zugänglich sein, um das Gerät jederzeit von der Stromversorgung trennen zu können.
14. **Warnung:** Setze das Gerät nicht Regen oder Feuchtigkeit aus, um das Risiko eines Brandes oder Stromschlags zu reduzieren.

15. 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 ab.
16. Verbindungen zwischen diesem Gerät und externen Geräten müssen mit einem abgeschirmten Kabel hergestellt werden, um die FCC-Bestimmungen für die Grenzwerte für Strahlenemissionen einzuhalten