

Port



Überblick



Die vielseitige Streaming Komponente für Stereoanlagen und Receiver —

- Verbinde deine vorhandenen Audiogeräte und dreh die Musik auf.
- Streame alle deine Lieblingsinhalte mit der Sonos App und Apple AirPlay 2.
- Nutze den Eingang, um deinen Plattenspieler zu verbinden, oder spiel die Musik direkt vom Smartphone eines Freundes auf deiner Stereoanlage ab.
- Der 12-V-Trigger schaltet deinen Verstärker automatisch an und aus.
Funktioniert mit Sonos S2 oder Sonos S1 (für Android und iOS).
- Wenn du deinem Sonos System einen Port hinzufügen möchtest, findest du weitere Informationen unter **Setup**.

Steuerelemente und Leuchten

1

**Ver
bin
dun
gsta
ste**

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

2

**Eth
ern
et-
Port
s**

Für den Anschluss an einen Router, Computer oder ein anderes Netzwerkgerät (z. B. ein NAS-Gerät) verwendest du ein Ethernet-Kabel. LED-Anzeigen:
Grün blinkend (Netzwerkaktivität)
Gelb (Verbindung)

3

**12-
V-
Trig
ger**

Benutze ein 3,5-mm-auf-3,5-mm-Stereokabel, um deinen Verstärker (nicht von Sonos) zu aktivieren, sobald auf Sonos die Wiedergabe läuft. **Hinweis:** Lies dir die mit deinem Verstärker gelieferte Anleitung durch, um mehr darüber zu erfahren, wie der 12-V-Trigger-Eingang verwendet wird.

4

**Stro
mve
rsor
gun
g**

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

5

**Ana
loge
r
Aud
ioei
nga
ng**

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

6

**Ana
loge
r
Aud
ioau
sga
ng**

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

7

**Digi
tale
r
Aud
ioau
sga
ng**

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

Auswählen eines Standorts

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

Regalmontage

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

Aufstellung auf einer Anrichte

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

Anschließen der Kabel

1

Verbinde das Stromkabel mit der Stromversorgung und stecke es in deinen Port.

2

Verbinde den Port mit deinem Audio-Equipment.

Für an die Stromversorgung angeschlossene Speaker:

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

Für Audio-/Video-Receiver (AVR) oder Verstärker:

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


Für einen Computer:

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

3

Lade die App vom App Store auf dein Mobilgerät herunter, falls du sie nicht bereits hast. Du benötigst sie zum Einrichten und Steuern deines Sonos Systems.

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

Ausgang


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

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

- Gehe zu  > **System**, wähle den Port und für den Ausgangspegel **Festgelegt** aus.


Einstellen der Lautstärke über Sonos (variabler Ausgangspegel)

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

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

Nutze Sonos, um die Lautstärke deines Heimkinos oder Verstärkers zu steuern


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

- Gehe zu  > **System**, wähle den Port und für den Ausgangspegel **Pass-Through** aus.

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

Ändern von Stereo auf Mono

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

1. Gehe zu  > **System** und wähle den Port aus.
2. Wähle **Erweiterte Audioeinstellungen** > **Stereo/Mono** und dann eine Option aus.

Mehr erfahren

Spezifikationen

Feature

Beschreibung

AUDIO

Soundqualität

THD+N<0,009 %, 20 Hz bis 20 kHz

Eingang

Analog (Cinch) mit automatischer Erkennung

Ausgang

Analog (Cinch), digital (koaxial)

NETZWERKVERBINDUNG

WLAN-Konnektivität

Nutzung von Sonos S2: Verbindet sich über WLAN mit jedem 802.11a/b/g/n-Router im 2,4- oder 5-GHz-Bereich.

Nutzung von Sonos S1: Verbindet sich über WLAN mit jedem 802.11b/g/n-Router im 2,4-GHz-Bereich. Reine 802.11n-Netzwerkkonfigurationen werden nicht unterstützt. Du kannst entweder die Routereinstellungen zu 802.11b/g/n ändern oder ein Sonos Produkt mit deinem Router verbinden.

Ethernet-Port

Zwei Ethernet-Ports mit 10/100 MBit/s. Du kannst ein Sonos Produkt direkt an deinen Router anschließen, falls dein WLAN unzuverlässig ist.

Feature	Beschreibung
ALLGEMEINES	
Stromversorgung	<p>Automatische Umschaltung von 100–240 V, 50/60 Hz, 1 A Wechselstrom Universaleingang</p> <p>Ausgang: 12,0 VDC, 1,0 A, 12,0 W Durchschnittlicher aktiver Wirkungsgrad: 84,2 % Wirkungsgrad bei niedriger Last (10 %): 78,7 % Stromverbrauch bei Nulllast: 0,06 W</p>
Abmessungen (H x B x T)	1,6 x 5,4 x 5,4 Zoll (41 x 138 x 138 mm)
Gewicht	0,47 kg
Betriebstemperatur	32° bis 104° F (0 bis 40° C)
Lagerungstemperatur	-4° bis 158° F (-20° bis 70° C)
Produktoberfläche	Schwarz
Lieferumfang	Sonos Port, Stromkabel, Cinch-Kabel und Kurzanleitung

* 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.