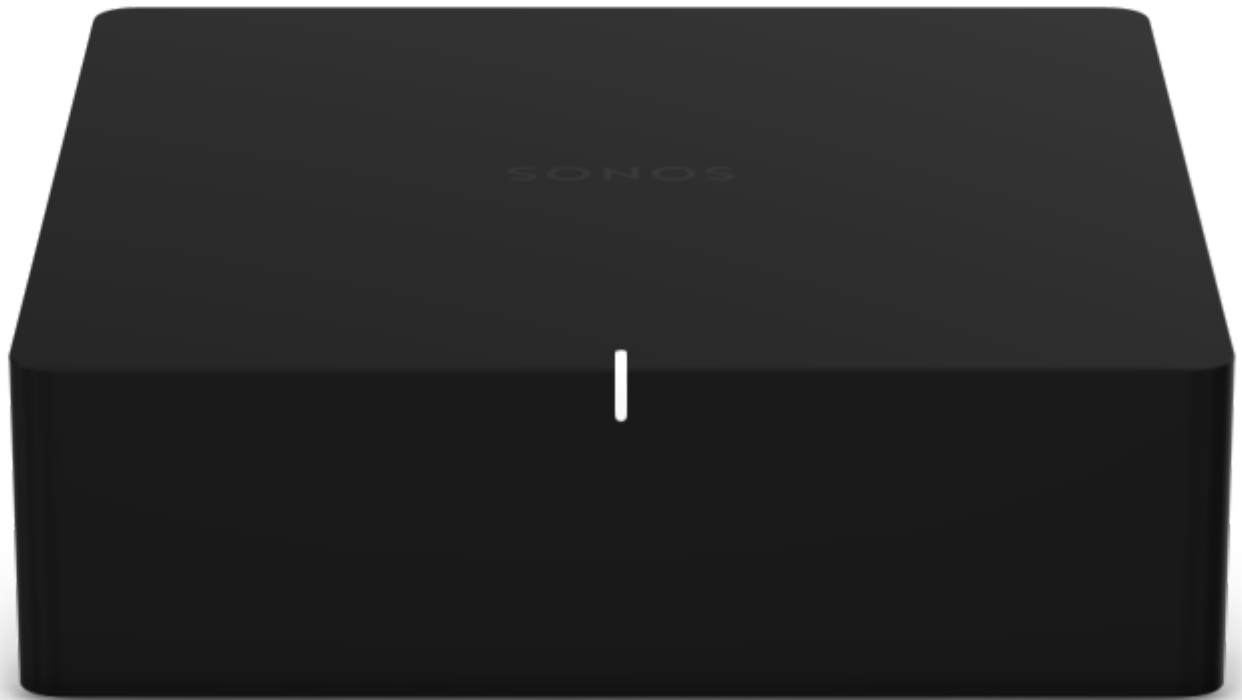


Port



S2



Panoramica



Il componente streaming versatile per il tuo stereo o ricevitore.

- Collega la tua apparecchiatura audio e ascolta a tutto volume.
- Riproduci tutti i tuoi contenuti preferiti grazie all'app Sonos e ad Apple AirPlay 2.
- Usa il line-in per collegare un giradischi o trasmetti la musica dal telefono di un amico direttamente sul tuo stereo.
- Il trigger da 12 V accende e spegne automaticamente l'amplificatore.

Compatibile sia con **Sonos S2** che con **Sonos S1** (Android e iOS).

- Consulta la sezione **Configurazione** quando sei pronto per aggiungere Port al Sonos System

Controlli e pulsanti

1

Pulsante di connessione

Premilo per effettuare la connessione durante la configurazione.

2

Porte Ethernet

Puoi utilizzare un cavo Ethernet per effettuare la connessione a un router, un computer oppure un altro dispositivo di rete, ad esempio un dispositivo Network Attached Storage o NAS (facoltativo).

Indicatori LED:

Verde lampeggiante (attività di rete)

Giallo (connessione)

3

Trigger da 12 V

Usa un cavo stereo da 3,5 mm a 3,5 mm per attivare l'amplificatore di terze parti quando Sonos inizia a riprodurre l'audio.

Nota: per maggiori dettagli sull'uso dell'ingresso per trigger da 12 V, leggi la guida fornita con l'amplificatore.

4

Ingresso alimentazione CA (rete)

Utilizza solo il cavo di alimentazione fornito (l'utilizzo di un cavo di alimentazione di terze parti renderà nulla la garanzia).

5

Ingresso audio analogico

Utilizza un cavo audio RCA standard (in dotazione) per collegare gli ingressi audio analogico di Port alle uscite audio di un altro componente, ad esempio un giradischi preamplificato.

6**Uscita
audio
analogic
o**

Utilizza un cavo audio RCA standard (in dotazione) per collegare le uscite audio analogico di Port agli ingressi audio di un componente audio amplificato.

7**Uscita
audio
digitale**

Utilizza un cavo digitale coassiale per collegare l'uscita audio digitale coassiale di Port agli ingressi audio di un componente audio amplificato.

Scelta della posizione

Puoi posizionare Port praticamente ovunque: su qualsiasi rack per dispositivi elettronici, su una mensola o su un mobile con il tuo ricevitore audio/video (AVR).

Montato su rack

Port si adatta perfettamente a qualsiasi rack per dispositivi elettronici con ripiani di terze parti. Su un rack standard puoi posizionare 3 unità in orizzontale occupando solo 1 unità di spazio in verticale.

Appoggiato su un mobile

- Posizionalo orizzontalmente su una superficie stabile e dritta.
- Nel caso di un ripiano, per garantire prestazioni ottimali colloca nella parte anteriore lasciando almeno 50 mm (2") di spazio intorno al dispositivo.

Collegamento dei cavi

1

Collega il cavo di alimentazione e inserisci la spina di Port.

2

Connetti Port all'apparecchiatura audio.

Speaker alimentati:

- Per collegarli alle uscite audio del prodotto Sonos potrebbe servire un cavo audio adattatore a Y (un jack stereo mini da 3,5 mm / 1/8" a RCA maschio con due terminazioni).
- Se gli speaker dispongono di un jack stereo maschio da 3,5 mm / 1/8" dovrai collegare un accoppiatore femmina-femmina tra il jack dello speaker e il cavo audio adattatore a Y.

Ricevitore audio/video (AVR) o amplificatore:

- Se l'AVR o l'amplificatore dispongono di ingressi digitali, puoi utilizzare un cavo digitale coassiale per collegare l'uscita digitale di Port all'ingresso digitale del ricevitore.
- Se l'AVR o l'amplificatore dispongono di ingressi analogici, utilizza un cavo audio RCA standard per connettere le uscite audio analogico di Port agli ingressi audio del ricevitore.
- Seleziona il canale di ingresso corretto del ricevitore. Consulta la sezione Controllo del volume dall'AVR o dall'amplificatore per regolare le impostazioni del volume.


Computer:

- Per connettere l'uscita audio analogico di Port all'ingresso audio del computer, servirà un cavo audio adattatore a Y da stereo mini a RCA (un jack stereo mini da 3,5 mm / 1/8" a RCA maschio con due terminazioni).

3

Se non l'hai già fatto, scarica l'app dall'app store sul tuo dispositivo mobile. Ti servirà per configurare e controllare il Sonos System.

Line-in

Collega un dispositivo audio, ad esempio un proiettore, un lettore CD o un giradischi con preamplificatore phono integrato, a un prodotto Sonos con porta line-in (Era 300, Era 100, Amp, Port o Five). Quindi vai su  > **Line-In** e seleziona la sorgente per avviare la riproduzione.


Nota: per Era 300 ed Era 100 sono necessari l'adattatore line-in o l'adattatore multiplo Sonos (**venduti separatamente**). A seconda della sorgente audio, per altri prodotti può essere necessario un adattatore line-in di tipo diverso.

Scopri di più

Line-out


Controllo del volume dall'AVR o dall'amplificatore (livello di line-out fisso)

Per controllare il volume esclusivamente dall'AVR o dall'amplificatore puoi modificare il livello di line-out di Port selezionando *Fisso*. Scegliendo questa opzione non potrai regolare il volume o le impostazioni di equalizzazione con l'app Sonos.

- Vai su  > **Sistema** e seleziona Port, quindi scegli **Fisso** per il livello di line-out.


Controllo del volume da Sonos (livello di line-out variabile)

Quando il livello di line-out di Port è impostato su *Variabile*, puoi usare l'app Sonos per regolare il volume.

1. Regola l'AVR o l'amplificatore in base al volume che preferisci di solito.
2. Controlla che il livello di line-out sia impostato su **Variabile**. In caso contrario, sarà necessario modificarlo: vai su  > **Sistema** e seleziona Port, quindi scegli **Variabile** per il livello di line-out.
3. Utilizza l'app Sonos per regolare il volume nel Sonos System in modo da sentire la musica. Potrebbe essere necessario alzarlo molto.
4. Regola nuovamente il volume dall'AVR o dall'amplificatore in modo che sia compreso nell'intervallo consueto.

Usa Sonos per controllare il volume da un home theater o amplificatore


Quando il livello di line-out di Port è impostato su *Pass-Through*, Port manterrà un volume fisso e invierà all'amplificatore i comandi necessari per regolare il volume. Puoi regolare il volume usando l'app Sonos, un telecomando universale o la voce, se hai attivato un assistente vocale.

- Vai su  > **Sistema** e seleziona Port, quindi scegli **Pass-Through** per il livello di line-out.

Nota: controlla che l'amplificatore sia compatibile con l'opzione Pass-Through. Se imposti il livello di line-out su Pass-Through e l'amplificatore non supporta questa funzionalità, non potrai controllare il volume.

Passaggio da stereo a mono

Port riproduce l'audio in stereo per impostazione predefinita. Puoi modificare le impostazioni audio della stanza associata a Port in modo che riproduca la musica su due canali mono.

1. Vai su  > **Sistema** e scegli Port.
2. Seleziona **Audio avanzato** > **Stereo/Mono**, quindi scegli un'opzione.

Scopri di più

Specifiche

Funzionalità

Descrizione

AUDIO

Qualità audio

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

Line-in

Analogico (RCA), rilevamento automatico

Line-out

Analogico (RCA), digitale (coassiale)

COLLEGAMENTO IN RETE

Connettività wireless

Con l'app Sonos S2: Si connette alla rete Wi-Fi con qualsiasi router con trasmissione a 2,4 o 5 GHz compatibile con il protocollo 802.11a/b/g/n.

Con l'app Sonos S1: Si connette alla rete Wi-Fi con qualsiasi router con trasmissione a 2,4 GHz compatibile con il protocollo 802.11b/g. Non sono supportate le configurazioni di rete esclusivamente 802.11n: puoi cambiare le impostazioni del router e scegliere 802.11b/g/n o collegare un prodotto Sonos al router.

Porte Ethernet

Due porte Ethernet da 10/100 Mbps. Puoi collegare direttamente il prodotto Sonos al router, se il Wi-Fi non è stabile.

Funzionalità	Descrizione
GENERALE	
Alimentazione	Ingresso universale con commutazione automatica, 100-240 V CA, 50-60 Hz, 1 A Uscita: 12,0 V CC; 1,0 A; 12,0 W Efficienza attiva media: 84,2% Efficienza a basso carico (10%): 78,7% Consumo energetico a vuoto: 0,06 W
Dimensioni (A x L x P)	41 x 138 x 138 mm (1,6 x 5,4 x 5,4 pollici)
Peso	0,47 kg (1 lb)
Temperatura operativa	da 0° a 40° °C (da 32 a 104° °F)
Temperatura di immagazzinaggio	da -20° a 70° °C (da -4° a 158° °F)
Finitura	Nera
Contenuto della confezione	Sonos Port, cavo di alimentazione, cavo RCA e guida rapida.

*Specifiche soggette a modifica senza preavviso.

Informazioni importanti sulla sicurezza

1. Leggi le istruzioni.
2. Conservale.
3. Presta attenzione a tutti gli avvisi.
4. Segui tutte le istruzioni.
5. Non utilizzare questo dispositivo in prossimità dell'acqua.
6. Puliscilo solo con un panno morbido e asciutto. I detergenti e solventi per uso domestico possono danneggiare la finitura dei prodotti Sonos.
7. Non ostruire le bocchette di aerazione. Installa il prodotto seguendo le istruzioni del produttore.
8. Non collocarlo in prossimità di fonti di calore come termosifoni, diffusori di aria calda, stufe, fornelli o altre apparecchiature che producono calore.
9. Evita che il cavo di alimentazione sia calpestato o schiacciato, soprattutto in corrispondenza delle spine, delle prese multiple e dei relativi punti di uscita dal dispositivo.
10. Utilizza esclusivamente gli elementi di fissaggio e gli accessori indicati dal produttore.
11. Scollega il dispositivo in caso di temporale o se non viene utilizzato per lunghi periodi di tempo.
12. I componenti di questo prodotto non sono riparabili dall'utente. Non aprire, smontare oppure cercare di riparare il prodotto o sostituire i componenti. Per l'assistenza rivolgiti solo al personale qualificato Sonos. L'assistenza è necessaria se il dispositivo ha subito danni di qualsiasi tipo, ad esempio se il cavo o la spina di alimentazione sono danneggiati, se sono caduti liquidi o oggetti all'interno del prodotto, se è stato esposto a pioggia o umidità, non funziona correttamente o è caduto a terra.
13. Ti consigliamo di tenere la spina di alimentazione a portata di mano per scollegare l'apparecchio.
14. **Avviso:** per ridurre il rischio di incendio o di scossa elettrica, non esporre il dispositivo a pioggia o umidità.

15. Non esporre il dispositivo a gocciolamenti o spruzzi e non appoggiare su di esso alcun tipo di oggetto contenente liquidi, ad esempio vasi.