

Beam (Gen 2)



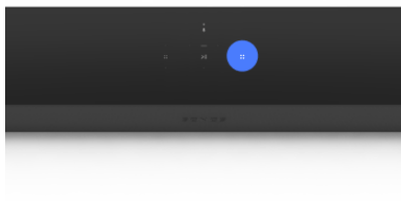
Panoramica



La soundbar intelligente e compatta per la tua TV.

- Goditi un suono avvolgente grazie all'ampio campo sonoro dell'esperienza 3D di Dolby Atmos.
- Quando la TV è spenta, puoi riprodurre la musica, la radio, i podcast e molto altro.
- Configurazione semplice con solo due cavi e ottimizzazione intelligente con **Trueplay™**.
- Sistema flessibile che puoi espandere gradualmente per godere di un vero audio surround e dell'ascolto multi-stanza.
- Configurala e controllala con l'app **Sonos** (per Android e iOS).
- Consulta la sezione **Configurazione** quando sei pronto per aggiungere Beam (Gen 2) al Sonos System.

Controlli e spie



Controllo del volume

- Volume su (destra)
- Volume giù (sinistra)

Tocca per piccole regolazioni o tieni premuto per modificare rapidamente il volume.

Nota: puoi usare anche l'app Sonos, la voce o il telecomando della TV.



Riproduci/Pausa

- Tocca per riprodurre o mettere in pausa.
- Tieni premuto per raggrupparla con altri prodotti e stanze del Sonos System.



Avanti/Indietro
(solo per la musica)

- Scorri verso destra per passare alla canzone successiva.
- Scorri verso sinistra per tornare alla canzone precedente.

Nota: durante l'ascolto delle stazioni radio non è possibile passare alla traccia successiva o tornare a quella precedente.



Microfono

Tocca per attivare o disattivare il microfono.

- Quando la spia del microfono è accesa, il controllo vocale è attivo e il servizio vocale è pronto a rispondere.
- Quando la luce è spenta, il controllo vocale non è attivo.

Nota: se hai installato un servizio vocale e il microfono è spento, puoi comunque utilizzare i comandi vocali. Tieni premuto . Non è necessario usare la parola di attivazione. Rilascia il pulsante del microfono per disattivare di nuovo il controllo vocale.



Spia di stato

Indica se il prodotto è connesso al Wi-Fi, se il volume è disattivato ed eventuali errori. **Scopri di più**

Nota: se non vuoi che i controlli touch vengano utilizzati per controllare la riproduzione o regolare il volume, puoi disattivarli nelle impostazioni della stanza.

Pannello connettore



1

Ingresso alimentazione CA (rete)

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

Nota: inserisci fino in fondo il cavo di alimentazione, in modo che sia a filo con la soundbar.

2

Pulsante di connessione

Premilo per effettuare la connessione durante la configurazione.

3

Porta Ethernet

Usa un cavo Ethernet se desideri effettuare la connessione a un router, a un computer o a un dispositivo Network-Attached Storage (NAS) (facoltativo).

4

Porta HDMI

Usala per collegare la soundbar alla TV.

Scelta della posizione

Puoi montare Beam a parete sopra o sotto la TV, oppure appoggiarla sul mobile della TV.

Appoggiata sul mobile della TV

- Posizionala orizzontalmente su una superficie stabile e dritta, a una distanza di almeno 50 mm (2") dalla TV.
- Non collocarla in verticale o su un fianco.
- Non bloccare il sensore a infrarossi della TV.
- Se collocata su uno scaffale, posizionala nella parte anteriore e lascia almeno 50 mm (2") di spazio su entrambi i lati per il massimo della qualità audio.
- Lascia uno spazio di almeno 25 mm (1") sopra Beam per poter accedere ai controlli touch.
- Per la migliore qualità audio, mantieni entrambe le estremità di Beam ad almeno 2,5 cm (1") dalla parete o da altri ostacoli.

Montata a parete

Puoi montare la soundbar a parete usando un supporto compatibile. Ti consigliamo di usare il supporto a parete su misura per Sonos Beam. Per maggiori informazioni, consulta la sezione

Montaggio a parete.

Collegamento dei cavi

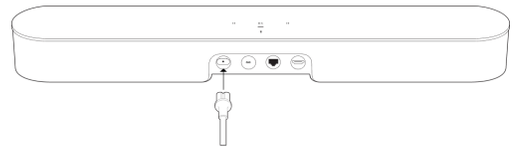
Prima di iniziare

- Scollega dalla TV qualsiasi home theater o sistema audio surround esistente.
- Collega eventuali dispositivi esterni, come i decoder o i lettori DVD, direttamente alla TV.
- Accendi la TV.

1

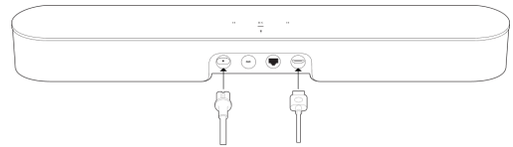
Collega il cavo di alimentazione e inserisci la spina di Beam nella presa di corrente.

Nota: utilizza solo il cavo di alimentazione fornito (l'uso di un cavo di alimentazione di terze parti renderà nulla la garanzia).



2

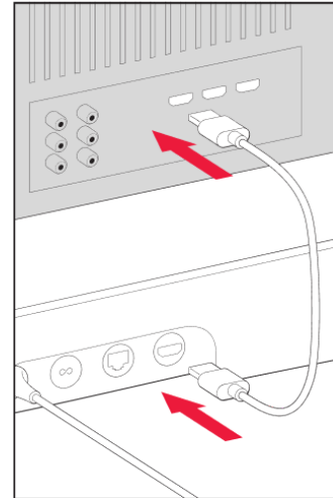
Inserisci il cavo HDMI (in dotazione) nella porta HDMI di Beam.



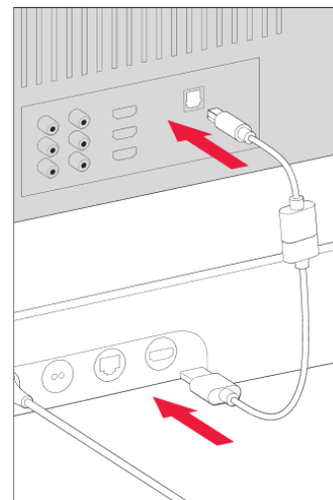
Collega il cavo HDMI alla TV:

- **Se la TV ha una porta HDMI ARC o eARC**, inserisci il cavo HDMI nella porta HDMI (l'HDMI ARC è una porta speciale che sembra una porta HDMI standard e potrebbe trovarsi sul retro o sul fianco della TV). Anche se le porte hanno lo stesso aspetto, la porta ARC sarà contrassegnata dalla dicitura ARC, eARC o ARC/eARC. Se collegherai Sonos Beam a una porta HDMI standard, non sentirai alcun suono.)
- **Se la TV non ha una porta HDMI ARC o eARC**, usa l'adattatore audio ottico:
 - rimuovi il cappuccio di protezione dell'adattatore ottico e collegalo al cavo HDMI.
 - Collega poi l'adattatore ottico all'uscita digitale ottica della TV (la porta della TV in cui inserirai l'adattatore ottico ha una forma a D e il connettore dovrà essere allineato correttamente alla porta per non danneggiare il cavo).

Collegamento alla TV con cavo HDMI



Collegamento alla TV con adattatore ottico



Servizi vocali

Usa la voce per controllare il Sonos System con qualsiasi prodotto Sonos dotato di controllo vocale: puoi riprodurre e gestire i contenuti, alzare o abbassare il volume e molto altro.

- **Sonos Voice Control:** controlla tutto il Sonos System senza mani con la massima facilità e una privacy senza paragoni. Sonos Voice Control è pronto all'uso: bastano pochi secondi per aggiungerlo agli speaker durante la configurazione. **Scopri di più**
- **Amazon Alexa:** avrai bisogno sia dell'app Sonos che dell'app Alexa con la Skill Sonos abilitata. Durante la configurazione modificherai alcune opzioni in tutte e due le app. **Scopri di più**
- **Assistente Google:** avrai bisogno sia dell'app Sonos che dell'app Assistente Google. Durante la configurazione modificherai alcune opzioni in tutte e due le app. **Scopri di più**
- **Siri:** avrai bisogno dell'app Casa di Apple. Aggiungi gli speaker Sonos compatibili con AirPlay 2 all'app Casa di Apple, quindi usa l'iPhone, l'iPad o Apple TV per chiedere a Siri di riprodurre la musica (attualmente solo per Apple Music). **Scopri di più**

Nota: il controllo vocale non è ancora supportato in tutti i Paesi. Questa funzionalità sarà disponibile non appena Sonos e un servizio vocale saranno lanciati nella tua zona.

Microfono on/off

Il microfono serve per il controllo vocale e per le funzionalità che utilizzano il microfono, come l'ottimizzazione Trueplay. Premi  per attivare o disattivare il microfono. Il LED del microfono ti indicherà se l'assistente vocale è in ascolto.

Quando la spia del microfono è accesa:

- Se hai configurato un servizio vocale, il controllo vocale è attivo e il servizio è pronto a rispondere.
- Le funzionalità che utilizzano il microfono, come **Trueplay**, sono disponibili.

Quando la spia del microfono è spenta:

- Se hai configurato un servizio vocale, il controllo vocale non è attivo.
- Le funzionalità che utilizzano il microfono, come Trueplay, non sono disponibili.

Trueplay

Ogni stanza ha un'acustica diversa. Trueplay analizza in che modo il suono si riflette sulle pareti, sui mobili e su altre superfici della stanza per poi ottimizzare lo speaker Sonos e offrire un suono eccellente a prescindere dalla posizione.

Trueplay funziona sui dispositivi mobili con iOS 8 o versioni successive. Durante l'ottimizzazione ti sposterai all'interno della stanza con il tuo dispositivo mobile.

1. Vai su  > **Sistema** e scegli la stanza in cui vuoi effettuare l'ottimizzazione.
2. Scegli **Ottimizzazione Trueplay** per iniziare.

Ottimizzazione automatica Trueplay

I prodotti portatili Sonos come Sonos Roam e Move sono in grado di ottimizzarsi automaticamente. Il microfono dello speaker rileva l'ambiente circostante e consente la regolazione periodica delle impostazioni tramite l'ottimizzazione automatica Trueplay per garantire la migliore qualità audio indipendentemente dalla posizione dello speaker e dai contenuti che stai ascoltando.

Vai su  > **Sistema** e scegli lo speaker portatile per il quale vuoi attivare l'ottimizzazione automatica Trueplay.

Impostazioni del prodotto

Puoi personalizzare i prodotti Sonos in base all'ambiente in cui ti trovi. Vai su  > **Sistema** e scegli un prodotto.

Nome della stanza

Se sposti lo speaker in un'altra stanza, puoi modificarne il nome in **Impostazioni**.

Disattivazione del Wi-Fi

(non sui prodotti portatili)

Puoi disattivare il Wi-Fi dello speaker se è connesso alla rete con un cavo Ethernet. In questo modo si riduce il consumo di energia elettrica e si migliora la connettività di alcuni speaker cablati. La disattivazione del Wi-Fi consente di ridurre la temperatura interna di prodotti come Amp e Port, se questi sono posizionati su un rack o impilati.

Su Era 100 ed Era 300 il Wi-Fi viene disattivato quando si collega l'adattatore multiplo Sonos utilizzando il cavo Ethernet.

Scopri di più

Equalizzazione

I prodotti Sonos sono forniti con le impostazioni di equalizzazione predefinite. Puoi modificare le impostazioni audio (bassi, acuti, bilanciamento e volume) come preferisci. **Scopri di più**

Trueplay

Trueplay adatta l'audio in base all'ambiente e ai contenuti riprodotti. I prodotti portatili possono ottimizzarsi automaticamente. **Scopri di più**

Limite volume

Puoi impostare il volume massimo di ogni stanza. [**Scopri di più**](#)

Spia di stato

Indica se lo speaker è connesso al Wi-Fi, se il volume è disattivato ed eventuali errori. [**Scopri di più**](#)

Nota: se la luce ti distrae, puoi spegnerla in **Impostazioni**.

Controlli touch

Puoi disabilitare i controlli touch sullo speaker, ad esempio per evitare che un bambino o un animale curioso possano accidentalmente modificare la riproduzione o il volume. [**Scopri di più**](#)

Risparmio della batteria (prodotti portatili)

Per aumentare la durata della batteria puoi impostare lo spegnimento automatico del prodotto portatile, invece della modalità Sospensione. Lo speaker non sarà visibile nell'app Sonos finché non verrà riaccessato.

Line-in (prodotti dotati di line-in)

Collega un dispositivo audio (come un giradischi o uno stereo) ad Amp, Port o Five. Vai su **Sfoggia > Line-In** e seleziona la sorgente per avviare la riproduzione. Puoi modificare le impostazioni del line-in, come il nome della sorgente, il livello dell'audio e la funzionalità Autoplay.

Home theater

I prodotti Sonos per la TV offrono un audio full-theater e riproducono anche la musica. Crea un sistema home theater aggiungendo una coppia di **speaker surround posteriori** e un **Sub**.

Impostazioni dell'home theater

Utilizza l'app Sonos per modificare le impostazioni audio o la modalità con cui il tuo speaker home theater comunica con la TV.

Sincronizzazione dialoghi TV

Se l'audio della TV non è sincronizzato con il video, puoi regolare il ritardo dell'audio (sincronizzazione labiale) nelle impostazioni della stanza. **Scopri di più**

Ritardo audio gruppo

Se noti problemi di audio quando gli speaker sono raggruppati, puoi regolare questa impostazione. **Scopri di più**

TV Autoplay

TV Autoplay: se è in corso la riproduzione di musica o altri contenuti quando accendi la TV, l'home theater passa automaticamente all'audio della TV (impostazione predefinita). Se non vuoi che questa operazione avvenga in automatico, puoi disattivare TV Autoplay nelle impostazioni della stanza.

Separa su Autoplay: se lo speaker home theater fa parte di un gruppo quando la TV viene accesa, viene rimosso automaticamente dal gruppo (impostazione predefinita). Se non vuoi che questa operazione avvenga in automatico, puoi disattivare Separa su Autoplay nelle impostazioni della stanza.

Miglioramento del parlato

Rende i dialoghi più chiari quando guardi la TV. **Scopri di più**

Night Sound

Aumenta l'intensità dei suoni più deboli e diminuisce quella dei suoni forti. Attivalo per ridurre il volume e ottenere il bilanciamento e la gamma di suoni corretti.

Scopri di più

Configurazione del telecomando

Durante la configurazione, programmerai un telecomando. Puoi programmarne un altro in qualsiasi momento. **Scopri di più**

Configurazione degli speaker surround

È facile trasformare due speaker Sonos (dello stesso modello) o Sonos Amp e i tuoi speaker non Sonos preferiti in canali separati destro e sinistro per l'home theater.

1. Posiziona ogni speaker surround a una distanza di circa 3 metri dalla tua posizione di ascolto preferita e orientali verso la zona in cui ti siedi.
2. Vai su  > **Sistema**.
3. Scegli una stanza con una soundbar e seleziona **Aggiungi surround** per iniziare.

Nota: se invece creerai un gruppo di stanze o una coppia stereo, non otterrai un audio surround.

Scopri di più

Impostazioni audio surround

Durante la configurazione, l'audio surround viene ottimizzato in base alla stanza. Puoi modificare queste impostazioni:

Surround

Attiva o disattiva l'audio surround..

Livello TV

Regola il volume surround dell'audio della TV.

Livello musica

Regola il volume surround della musica.

Riproduzione musicale

Ambiente (volume basso) o **Tutto volume** (più alto, gamma completa di suoni). Non vale per la riproduzione in Dolby Atmos Music.

Accessori

Trova l'accessorio perfetto per il tuo Sonos System, progettato su misura per i prodotti Sonos. Per scoprire la gamma completa di supporti a parete o a pavimento, caricabatterie e cavi compatibili con i prodotti Sonos, visita la sezione [**Accessori**](#) del nostro sito web.

Montaggio a parete

Indicazioni

- Usa il kit a parete per Sonos Beam (venduto separatamente e disponibile su [**sonos.com**](https://www.sonos.com)). Segui le istruzioni contenute nel kit.
- Lascia uno spazio di almeno 25 mm (1") sopra Beam per poter accedere ai controlli touch.
- Se la stai montando sopra la TV, assicurati di riuscire a raggiungere i controlli touch.
- Per la migliore qualità audio, mantieni entrambe le estremità di Beam ad almeno 2,5 cm (1") dalla parete o da altri ostacoli.

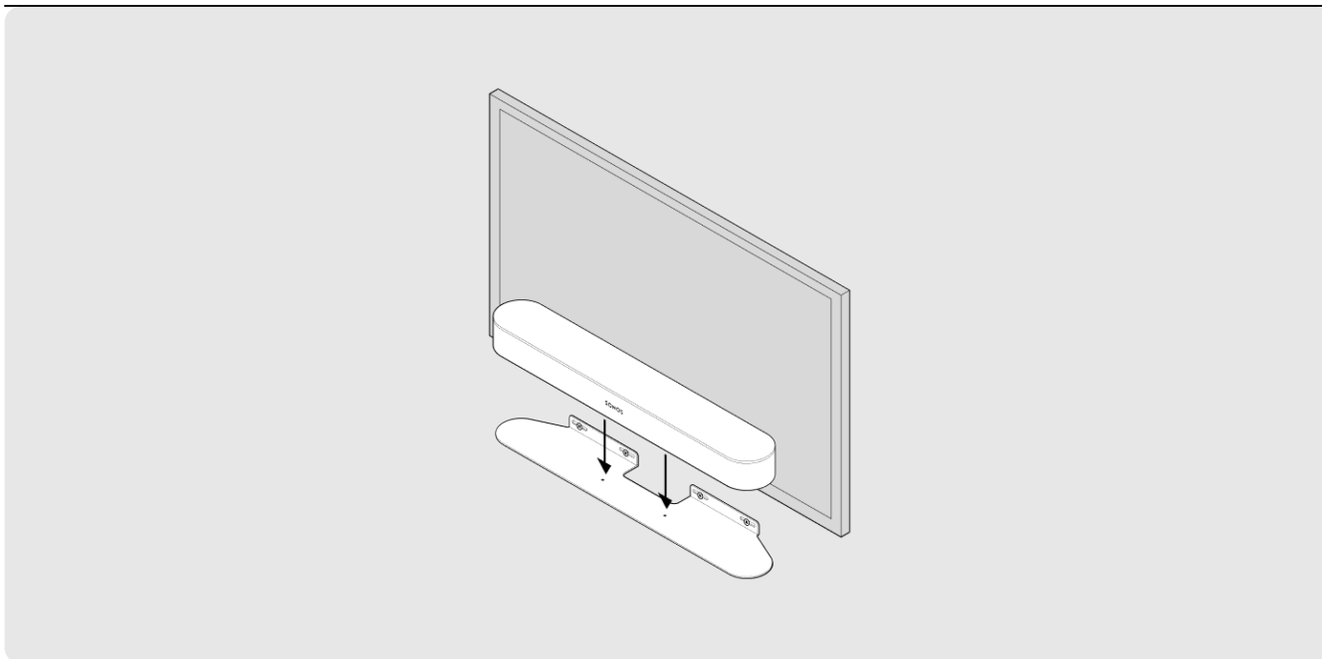
Contenuto del kit

- Staffa da parete
- 4 tasselli da parete
- 4 viti da parete
- 2 viti

Nota: non gettare il modello. Potrebbe essere confuso con il materiale da imballaggio.

| Montaggio a parete | Foro | Uso dei tasselli da parete | |
|---|--------------------------|-----------------------------------|----|
| | | Uso delle viti | |
| Montante in legno | Punta da 3 mm (1/8") | No | Sì |
| Cartongesso (senza montanti) | Punta da 8 mm (5/16") | Sì | Sì |
| Cartongesso extra rigido o a doppia lastra | Punta da 8 mm (5/16") | Sì | Sì |
| Intonaco | Punta da 8 mm (5/16") | Sì, richiede un'ancorina a scatto | Sì |
| Cemento o mattoni | Punta da 8 mm (5/16") | Sì | Sì |

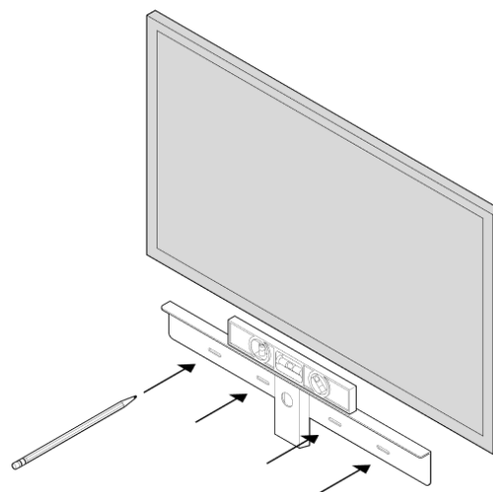
Configurazione



1

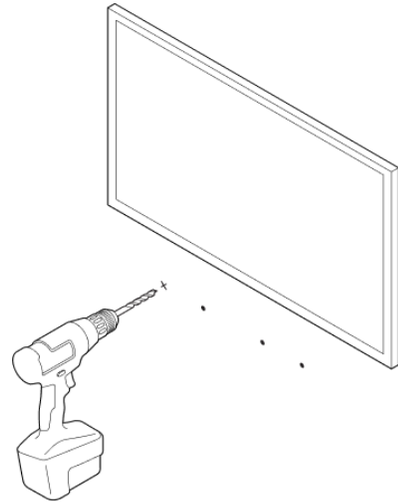
a. Incolla con del nastro adesivo il modello in cartone alla parete sopra o sotto la TV. Utilizza una livella. Lascia uno spazio di almeno 25 mm (1") per poter accedere ai controlli touch di Beam (non montare Beam in posizione verticale).

b. Segna il centro dei fori di montaggio e rimuovi il modello.



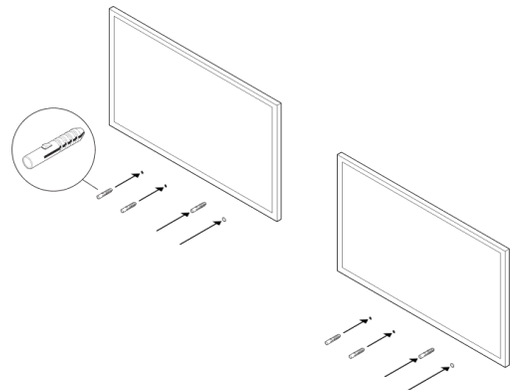
2

Utilizza una punta da trapano da 8 mm per realizzare i fori pilota.



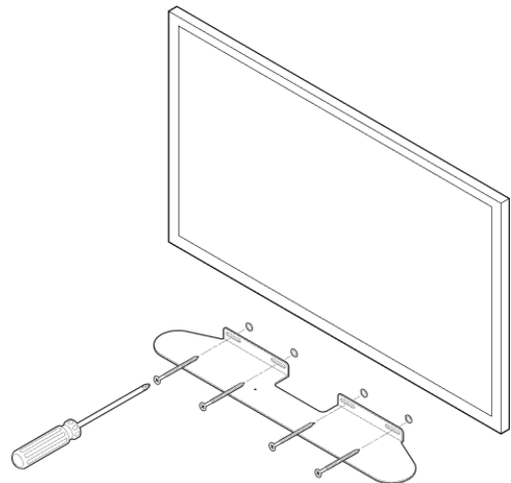
3

Inserisci e fissa i tasselli da parete (se stai perforando il legno, non utilizzarli).



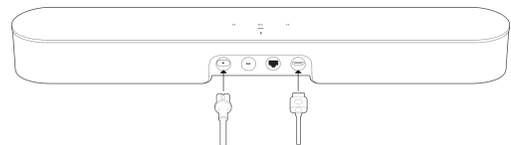
4

Posiziona la staffa sulla parete e avvita leggermente le viti da parete per fissarla. Controlla con una livella, quindi stringi le viti.



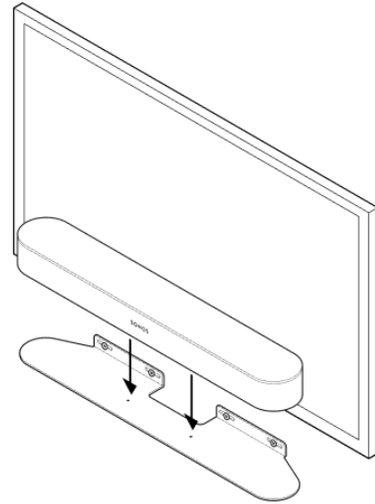
5

Collega il cavo di alimentazione e il cavo HDMI a Beam.



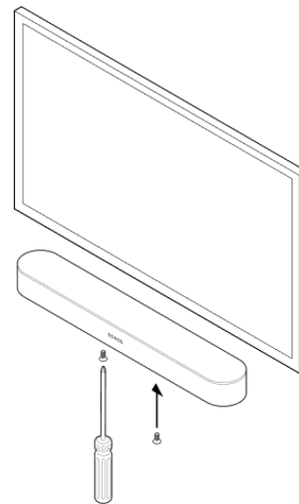
6

Appoggia Beam sulla staffa.



7

Inserisci e assicura Beam sulla staffa utilizzando le viti di montaggio.



Specifiche

Funzionalità

Descrizione

AUDIO

Amplificatori

Cinque amplificatori digitali classe D.

Woofer

Quattro woofer full-range riproducono fedelmente le frequenze vocali intermedie, oltre a bassi intensi e profondi.

Tweeter

Un tweeter offre alte frequenze nitide e dialoghi cristallini.

Equalizzazione regolabile

Usa l'app Sonos per regolare i bassi, gli acuti e il volume.

Assetto dei microfoni

- L'assetto far-field a cinque microfoni con beamforming avanzato e cancellazione dell'eco multicanale consente di attivare rapidamente l'assistente vocale.
 - La spia è collegata direttamente ai microfoni per il controllo vocale in modo da garantirti una maggiore privacy, così saprai sempre se sono accesi o spenti.
-

COLLEGAMENTO IN RETE*

| Funzionalità | Descrizione |
|------------------------------|--|
| Connettività wireless | Si connette alla rete Wi-Fi con qualsiasi router con trasmissione a 2,4 GHz compatibile con il protocollo 802.11 b/g/n. |
| Porte Ethernet | Una porta Ethernet da 10/100 Mbps. Se il Wi-Fi non è stabile, puoi collegare il dispositivo direttamente al router tramite cavo. |
| SOFTWARE | |
| Sonos S2 | Configura e controlla il prodotto con l'ultima versione dell'app Sonos (per dispositivi Apple o Android). |
| Requisiti di sistema | TV con porta HDMI ARC/eARC o uscita audio digitale ottica, connessione Internet a banda larga e app Sonos. |
| Apple AirPlay 2 | Funziona con AirPlay 2 su dispositivi Apple iOS 11.4 e versioni successive. |
| Controllo vocale | Controllo vocale integrato. |
| Dolby Atmos | Posiziona ogni suono in un punto preciso dell'ambiente per ottenere un effetto 3D a 360°. |

| Funzionalità | Descrizione |
|---------------------------------------|--|
| Trueplay | Ottimizza in modo dinamico lo speaker in base all'acustica di ogni stanza o ambiente (è necessario un dispositivo iOS). |
| Miglioramento del parlato | Attiva questa impostazione dell'home theater nell'app Sonos per rendere i dialoghi ancora più nitidi quando guardi la TV. |
| Night Sound | Aumenta l'intensità dei suoni più deboli e diminuisce quella dei suoni forti. Attivalo per ridurre il volume e ottenere il bilanciamento e la gamma di suoni corretti. |
| GENERALE | |
| Alimentazione | Ingresso universale con commutazione automatica, 100-240 V CA, 50-60 Hz, 1 A |
| Dimensioni (A x L x P) | 651 x 100 x 68mm (25,6 x 3,9 x 2,7 pollici) |
| Peso | 2,88 kg (6,35 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) |

Funzionalità**Descrizione**

ColoriBianco con griglia bianca,
nero con griglia nera

Contenuto della confezioneSonos Beam (Gen. 2), cavo di
alimentazione e guida rapida**Nota:** 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.