


सिस्टम बंडल स्वामी गाइड



साउंडबार

कृपया सभी सुरक्षा एवं इस्तेमाल के निर्देशों को पढ़ें व उनका पालन करें।

### महत्वपूर्ण सुरक्षा निर्देश

1. इन निर्देशों को पढ़ें।
2. इन निर्देशों को रखें।
3. सभी चेतावनियों को ध्यान में रखें।
4. इन निर्देशों का पालन करें।
5. पानी के निकट इस उपकरण का उपयोग नहीं करें।
6. केवल सूखे कपड़े से साफ करें।
7. किसी भी वेंटिलेशन स्थान को अवरुद्ध नहीं करें। निर्माता के निर्देशों के अनुसार इंस्टॉल करें।
8. आग के किसी भी स्रोत, जैसे रेडियाटर, उष्मा जंगला, स्टोव, या अन्य उपकरणों (एम्पलीफायरों सहित) के पास संस्थापित नहीं करें।
9. पावर कॉर्ड पर चलने से या उसे कुचलने से बचाएँ विशेष कर प्लग, सुविधा पात्र, और उस बिंदु को जहाँ वह यंत्र से बाहर आते हैं।
10. केवल निर्माता द्वारा निर्दिष्ट संलग्नक/उप साधन का उपयोग करें।
11.  केवल निर्माता द्वारा निर्दिष्ट कार्ट, स्टैंड, तिपाई, ब्रैकेट, या टेबल या बेचे गए उपकरण के साथ प्रयोग करें। जब कार्ट का उपयोग किया जाता है, तो टिप-ओवर से चोट से बचने के लिए कार्ट/उपकरण संयोजन के गतिमान रहते समय सावधानी बरतें।
12. बिजली के तूफान के दौरान या लंबी अवधि तक उपयोग नहीं करने की स्थिति में इस उपकरण को प्लग से निकाल दें।
13. सभी सर्क्सिंग के लिए योग्य कर्मों की अनुशंसा की जाती है। जब उपकरण किसी प्रकार, क्षतिग्रस्त हो जाता है, जैसे विद्युत आपूर्ति तार या प्लग क्षतिग्रस्त हो जाता है, तरल गिर जाता है या उपकरण में कोई वस्तु गिर जाता है, उपकरण बारिश या नमी के संपर्क में आ जाता है, सामान्य रूप से काम नहीं करता है, या गिर जाता है, तो सर्क्सिंग की आवश्यकता है होती है।

## चेतावनियां/सतर्कता



उत्पाद पर इस प्रतीक का मतलब है कि उत्पाद अनुलग्नक के भीतर गैर विद्युत-रोधित, खतरनाक वोल्टेज है जिस से बिजली के झटके का जोखिम हो सकता है।



उत्पाद पर इस प्रतीक चिन्ह का अर्थ है इस निर्देशिका में महत्वपूर्ण संचालन एवं रखरखाव संबंधी निर्देश हैं।



इस में छोटे पुर्जे हैं जिनसे दम घुटने का जोखिम हो सकता है। 3 साल से कम उम्र के बच्चों के लिए अनुकूल नहीं है।



इस उत्पाद में चुंबकीय सामग्री शामिल है। आपके प्रत्यारोपणीय चिकित्सकीय उपकरण पर इसका कोई असर पड़ेगा कि नहीं इसके बारे में आप अपने चिकित्सक से विचार-विमर्श करें।

- आग या बिजली के झटके के जोखिम को कम करने के लिए, इस उत्पाद को बारिश, किसी तरल या नमी के संपर्क में नहीं रखें।
- इस उत्पाद को रिसाव या छींटों के संपर्क में नहीं रखें, और तरल से भरे हुए सामानों, जैसे फूलदानें, उत्पाद के उपर या निकट नहीं रखें।
- आग और गर्मी के स्रोतों से उत्पाद को दूर रखें। आग के खुले स्रोतों, जैसे जलती हुई मोमबत्तियों, को उत्पाद के ऊपर या पास नहीं रखें।
- इस उत्पाद में कोई अनधिकृत बदलाव न लाएं।
- वाहनों या नावों में प्रयोग न करें।
- इस सिस्टम के साथ शामिल स्पीकर तार और इंटरकनेक्ट केबल्स इन-वॉल इंस्टॉलेशन के लिए स्वीकृत नहीं हैं। इन-वॉल इंस्टॉलेशन के लिए आवश्यक सही प्रकार के तार और केबल के लिए कृपया अपने स्थानीय बिल्डिंग नियमावलियों की जाँच करें।
- इस उत्पाद को केवल प्रदान की गई बिजली आपूर्ति के साथ प्रयोग करें।
- जहाँ मेन्स प्लग या उपकरण युग्मक उपकरण को डिस्कनेक्ट करने के लिए उपयोग किया जाता है, डिस्कनेक्ट उपकरण आसानी से संचालन योग्य तैयार रहेगा।



仅适用于 2000m 以下地区安全使用

केवल 2000 मीटर की ऊँचाई से कम पर ही उपयोग करें।

- इस उपकरण के साथ उपलब्ध कराई गई बैटरी आग या रासायनिक जलन का खतरा उत्पन्न कर सकती है यदि दुरुपयोग किया गया।
- यदि बैटरी में रिसाव होता है, तो तरल को त्वचा या आंखों के संपर्क में नहीं आने दें। यदि संपर्क होता है, तो चिकित्सा सलाह लें।
- जिन उत्पादों में बैटरी मौजूद हो उनको अत्यधिक ताप (जैसे: प्रत्यक्ष धूप में, या आग इत्यादि के निकट भण्डारण से) के सम्मुख न रखें।
- साउंडबार को माउंट करने के लिए केवल निम्न हार्डवेयर का उपयोग करें: बोस साउंडबार वॉल ब्रैकेट।
- वायु संचार की आवश्यकताओं के कारण, बोस उत्पाद को एक सीमित स्थान जैसे कि एक दीवार गुहा या बंद कैबिनेट में रखने की सिफारिश नहीं करता है।
- उत्पाद लेबल साउंडबार के पीछे और बास मॉड्यूल के तले में स्थित हैं।

**नोट:** इस उपकरण की जाँच की गई है पाया गया है के यह FCC नियमों के भाग 15 के अनुसार वर्ग B डिजिटल उपकरण की सीमा का अनुपालन करता है। इन सीमाओं को धरेलु संस्थापन में हानिकारक अवरोध के विरुद्ध उचित सुरक्षा प्रदान करने के लिए तैयार किया गया है। यह उपकरण रेडियो आवृत्ति ऊर्जा उत्पन्न एवं उपयोग करता है और प्रसारित कर सकता है और, यदि निर्देशों के अनुसार संस्थापित और उपयोग नहीं किया जाए तो रेडियो संचार के लिए हानिकारक अवरोध उत्पन्न कर सकता है। तथापि, किसी विशेष संस्थापन में अवरोध उत्पन्न नहीं होगा इस की कोई गारंटी नहीं है। यदि यह उपकरण रेडियो या टेलीविजन संकेत-ग्रहण में हानिकारक अवरोध उत्पन्न करता है, जिस का पता उपकरण को चालू और बंद कर के लगाया जा सकता है, तो निम्न एक अथवा अधिक उपायों द्वारा अवरोध में सुधार करने के लिए उपयोगकर्ता को प्रोत्साहित किया जाता है:

- संकेत-ग्रहण एंटीना को नई दिशा दें या स्थानांतरित करें।
- उपकरण और संकेत-ग्रहण एंटीना के बीच की दूरी बढ़ाएँ।
- उपकरण को एक ऐसे बिजली के स्रोत से कनेक्ट करें जिसका सर्किट उस स्रोत से अलग हो जिससे रिसिवर कनेक्ट है।
- विक्रेता या एक अनुभवी रेडियो/टीवी तकनीशियन से सहायता के लिए परामर्श लें।

Bose Corporation द्वारा विशेष रूप से अधिकृत नहीं किए गए परिवर्तन या संशोधन, इस उपकरण का उपयोग करने हेतु उपयोगकर्ता के अधिकार को रद्द कर सकते हैं।

यह उपकरण FCC नियमों के भाग 15 तथा ISED कनाडा अनुज्ञप्ति छूट RSS मानक(कों) का अनुपालन करता है। उपकरण का प्रचालन निम्नलिखित दो शर्तों के अधीन है: (1) इस उपकरण द्वारा हानिकारक अवरोधन उत्पन्न नहीं होना चाहिए, और (2) इस उपकरण को कोई भी ग्रहण किया गया अवरोधन स्वीकार करना चाहिए, जिसमें संभावित अवांछित प्रचालन उत्पन्न करने वाला अवरोधन शामिल है।

यह उपकरण आम जनसंख्या के लिए निर्धारित FCC एवं ISED Canada विकिरण जोखिम सीमाओं के अनुरूप है। रेडियेटर और आप के शरीर के बीच 20 सेमी की न्यूनतम दूरी के साथ यह उपकरण स्थापित और संचालित किया जाना चाहिए। इस ट्रांसमीटर को किसी अन्य एंटीना या ट्रांसमीटर के साथ संयोजन में सह-स्थित या संचालित नहीं होना चाहिए।

सह चैनल मोबाइल उपग्रह प्रणालियों के साथ हानिकारक हस्तक्षेप की संभावना को कम करने के लिए 5150 – 5250 MHz बैंड में इस उपकरण का संचालन केवल इंडोर उपयोग के लिए है।

### CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B)

**CE** Bose Corporation एतद्वारा घोषित करता है कि यह उत्पाद निदेश 2014/53/EU की मूलभूत आवश्यकताओं एवं अन्य संगत प्रावधानों और सभी अन्य लागू EU निदेश का अनुपालन करता है। अनुरूपता का पूर्ण घोषणापत्र यहाँ प्राप्त किया जा सकता है: [www.Bose.com/compliance](http://www.Bose.com/compliance)

ऊर्जा संबंधित उत्पाद निर्देशक 2009/125/EC के लिए इकोडिजाइन आवश्यकता के अनुसार उत्पाद निम्नलिखित मानदंडों या दस्तावेजों का अनुपालन करता है: विनियमन (EC) सं. 1275/2008, विनियमन (EC) सं. 801/2013 द्वारा संशोधित

### बोस® साउंडबार 500

आवश्यक पावर स्थिति सूचना	पावर मोड	
	स्टैंडबाय*	नेटवर्क स्टैंडबाय
230V / 50Hz इनपुट पर निर्दिष्ट बिजली मोड में बिजली की खपत	< 0.5 W	सभी नेटवर्क प्रकार ≤ 2.0 W
समय जिसके बाद उपकरण स्वचालित रूप से मोड में बदल जाता है	< 2.5 घंटे	≤ 20 मिनट
यदि सभी वायर्ड नेटवर्क पोर्ट जुड़े हुए हैं और सभी वायरलेस नेटवर्क पोर्ट सक्रिय हैं, तो 230V / 50Hz इनपुट पर नेटवर्क स्टैंडबाय में बिजली की खपत	उपलब्ध नहीं	≤ 2.0 W
नेटवर्क पोर्ट निष्क्रियण/सक्रियण प्रक्रियाएं सभी नेटवर्क निष्क्रिय करने से स्टैंडबाय मोड संक्षम हो जाएगी।*	<b>Wi-Fi®:</b> रिमोट पर एक साथ बोस संगीत और आगे जाएं बटनों को दबा कर थामे रख कर निष्क्रिय करें। सक्रिय करने के लिए दोहराएं	
* नेटवर्क को निष्क्रिय करने या स्टैंडबाय मोड में करने से पहले, माइक्रोफोन के चालू होने को सुनिश्चित करने के लिए माइक्रोफोन चालू/बंद बटन का उपयोग करें (लाल संकेतक प्रकाश बंद हो जाएगा)।	<b>ब्लूटूथ®:</b> 10 सेकंड के लिए रिमोट पर ब्लूटूथ® बटन को दबाकर थामे रख कर उपकरण सूचि को साफ कर के निष्क्रिय करें। ब्लूटूथ® स्रोत के साथ पेयरिंग करके सक्रिय करें।	
	<b>ईथरनेट:</b> ईथरनेट केबल को हटाकर निष्क्रिय करें। ईथरनेट केबल को लगाकर सक्रिय करें।	

## बोस बास माँड्यूल 500

आवश्यक पावर स्थिति सूचना	पावर मोड	
	स्टैंडबाय	नेटवर्क स्टैंडबाय
230V / 50Hz इनपुट पर निर्दिष्ट बिजली मोड में बिजली की खपत समय जिसके बाद उपकरण स्वचालित रूप से मोड में बदल जाता है	< 0.5 W < 2.5 घंटे उपलब्ध नहीं	बोस वायरलेस < 2.0 W ≤ 20 मिनट < 2.0 W
यदि सभी वायर्ड नेटवर्क पोर्ट जड़े हुए हैं और सभी वायरलेस नेटवर्क पोर्ट सक्रिय हैं, तो 230V/50Hz इनपुट पर नेटवर्क स्टैंडबाय में बिजली की खपत		
नेटवर्क पोर्ट निष्क्रियण/सक्रियण प्रक्रियाएं सभी नेटवर्क निष्क्रिय करने से स्टैंडबाय मोड सक्षम हो जाएगा।	विनियमन 801/2013 के अनुलग्नक II 3 (ए) के अनुसार (1275/2008 का "लॉट 26" संशोधन), एक वायरलेस पोर्ट निष्क्रिय करने की आवश्यकता "उन उत्पादों पर लागू नहीं होती है जो इच्छित उपयोग के लिए एकल वायरलेस नेटवर्क कनेक्शन पर निर्भर होते हैं और कोई वायर्ड नेटवर्क कनेक्शन नहीं होता है।"	

### यूरोप के लिए:


#### संचालन के फ़्रिक्वेंसी बैंड 2400 to 2483.5 MHz:


- ब्लूटूथ/Wi-Fi: अधिकतम ट्रांसमिट पावर 20 dBm EIRP से कम
- ब्लूटूथकम ऊर्जा: अधिकतम शक्ति वर्णक्रमीय घनत्व 10 dBm/ मेगाहर्ट्ज EIRP से कम।

#### संचालन के फ़्रिक्वेंसी बैंड 5150 से 5350 मेगाहर्ट्ज और 5470 से 5725 मेगाहर्ट्ज:

- Wi-Fi: अधिकतम ट्रांसमिट पावर 20 dBm EIRP से कम

तालिका में सूचीबद्ध सभी यूरोपीय संघ के सदस्य राज्यों में 5150 से 5350 मेगाहर्ट्ज आवृत्ति रेंज में काम करते समय यह उपकरण इनडोर उपयोग के लिए प्रतिबंधित है।

									
BE	DK	IE	UK	FR	CY	SK	HU	AT	SE
BG	DE	PT	EL	HR	LV	LT	MT	PL	
CZ	EE	FI	ES	IT	RO	LU	NL	SI	

 इस प्रतीक चिन्ह का अर्थ है इस उत्पाद को गृह-जंजाल के रूप में न निपटाएं, एवं इसे रिसाइकिलिंग करने हेतु किसी सटीक संग्राहक सुविधा को ही सौंपा जाना चाहिए। इनके समुचित निपटारे एवं रिसाइकिलिंग करने से प्राकृतिक संसाधनों, मानव स्वास्थ्य एवं वातावरण की सुरक्षा में मदद मिलती है। इस उत्पाद के निपटारे एवं रिसाइकिलिंग पर अतिरिक्त जानकारी हेतु अपने स्थानीय नगर निगम, निपटारा सेवा, या उस दुकान का संपर्क करें जहां से आपने इसे खरीदा था।

### निम्न-शक्ति रेडियो-आवृत्ति उपकरणों के लिए प्रबंधकीय नियम

#### अनुच्छेद XII

“निम्न-शक्ति रेडियो-आवृत्ति उपकरणों के लिए प्रबंधकीय नियम” के अनुसार किसी भी कम्पनी, उद्यम, या उपयोगकर्ता को NCC प्रदत्त अनुमति के बिना आवृत्ति में परिवर्तन करने, संचार शक्ति को बढ़ाने या एक अनुमोदित निम्न-शक्ति रेडियो-आवृत्ति उपकरण में उसकी मूल विशिष्टता एवं प्रदर्शन को बदलने नहीं दिया जाएगा।

#### अनुच्छेद XIV

ये निम्न शक्ति रेडियो-आवृत्ति उपकरण हवाई जहाज की सुरक्षा को प्रभावित नहीं करेंगे और वैध कम्युनिकेशन में दखल नहीं देंगे; यदि ऐसा करते हुए पाए गए तो उपयोगकर्ता का संचालन उसी समय बंद हो जाएगा जब तक कि कोई दखल हासील न कर ली जाए। उक्त वैध कम्युनिकेशन का अर्थ है दूर संचार अधिनियम के अनुरूप संचालित रेडियो कम्युनिकेशन।

निम्न शक्ति रेडियो आवृत्ति उपकरण को वैध कम्युनिकेशन या ISM रेडियो तरंग छोड़नेवाले उपकरणों द्वारा होनेवाली बाधाओं के प्रति अनिवार्यतः संवेदनशील होना होगा।



कृपया उपयोग किए गए बैटरियों को स्थानीय नियमों के अनुसार समुचित ढंग से निपटाएं।  
इन्हें जलाएं नहीं।

### चीन द्वारा प्रतिबंधित खतरनाक पदार्थों की तालिका

विषाक्त या घातक पदार्थ या तत्वों के नाम एवं भीतर की सामग्री						
पुर्जे का नाम	विषाक्त या घातक पदार्थ एवं तत्व					
	शीशा (Pb)	पारा (Hg)	कैडमियम (Cd)	हेक्सावैलेंट (CR(VI))	पोलीब्रोमीनेटिड बाईफिनाइल (PBB)	पोलीब्रोमीनेटिड डाईफिनाइल ईथर (PBDE)
PCB	X	0	0	0	0	0
धातु के पुर्जे	X	0	0	0	0	0
प्लास्टिक के पुर्जे	0	0	0	0	0	0
स्पीकर	X	0	0	0	0	0
केबल	X	0	0	0	0	0
इस तालिका को SJ/T 11364 के प्रावधानों के अनुसार तैयार किया गया है। 0: इंगित करता है कि इस पार्ट के लिए सभी समरूप सामग्रियों में निहित यह विषाक्त या घातक पदार्थ GB/T 26572 की आवश्यक सीमा से कम है। X: इंगित करता है कि इस पार्ट के लिए प्रयुक्त सभी समरूप सामग्रियों में कम से कम एक में निहित यह विषाक्त या घातक पदार्थ GB/T 26572 की आवश्यक सीमा से अधिक है।						

### ताइवान द्वारा प्रतिबंधित खतरनाक पदार्थों की तालिका

उपकरण का नाम: चालू स्पीकर, प्रकार नाम: 424096						
उपकरण का नाम: वायरलेस बास मॉड्यूल, प्रकार नाम: 425843						
प्रतिबंधित पदार्थ और इसके रासायनिक प्रतीक						
इकाई	शीशा (Pb)	पारा (Hg)	कैडमियम (Cd)	हेक्सावैलेंट क्रोमियम (Cr+6)	पोलीब्रोमीनेटिड बाईफिनाइल (PBB)	पोलीब्रोमीनेटिड डाईफिनाइल ईथर (PBDE)
PCB	-	0	0	0	0	0
धातु के पुर्जे	-	0	0	0	0	0
प्लास्टिक के पुर्जे	0	0	0	0	0	0
स्पीकर	-	0	0	0	0	0
केबल	-	0	0	0	0	0
<b>नोट 1:</b> "0" इंगित करता है कि प्रतिबंधित पदार्थ की प्रतिशतता सामग्री उपस्थिति के संदर्भ मान के प्रतिशत से अधिक नहीं है। <b>नोट 2:</b> "-" इंगित करता है कि प्रतिबंधित वस्तु छूट से मेल खाती है।						

### कृपया पूरा करें एवं रिकॉर्ड के लिए अपने पास रख लें।

सीरियल और मॉडल संख्याएं साउंडबार के पीछे और बास मॉड्यूल के तले में स्थित हैं।

क्रमिक संख्या: \_\_\_\_\_

मॉडल संख्या: \_\_\_\_\_

कृपया अपनी रसीद अपनी स्वामी मार्गदर्शिका के साथ रखें। अब एक अच्छा समय है आपके बोस उत्पाद का पंजीयन कराने का। [global.bose.com/register](http://global.bose.com/register) पर जाकर आप इस कार्य को बड़ी आसानी के साथ कर सकते हैं।

**उत्पादन की तारीख:** सीरियल नंबर में आठवां अंक निर्माण के वर्ष को इंगित करता है; "0" 2010 या 2020 है।

**चीन आयातक:** Bose Electronics (Shanghai) Company Limited, Part C, Plant 9, No. 353 North Ruying Road, China (Shanghai) पायलट मुक्त व्यापार क्षेत्र

**यूरोपीय संघ के आयातक:** Bose Products B.V., Gorslaan 60, 1441 RG Purmerend, The Netherlands

**ताइवान के आयातक:** Bose Taiwan Branch, 9F-A1, No.10, Section 3, Minsheng East Road, Taipei City 104, Taiwan फ़ोन नंबर: +886-2-25147676

**मेक्सिको के आयातक:** Bose de México, S. de R.L. de C.V., Paseo de las Palmas 405-204, Lomas de Chapultepec, 11000 México, D.F. फ़ोन नंबर: 1(+5255)3545

**इंपुट मूल्यांकन:**

- साउंडबार: 24 Vdc --- 1.875A
- बास मॉड्यूल: 100-240V ~ 50/60Hz, 55W

## सुरक्षा जानकारी



यह उत्पाद बोस से स्वचालित सुरक्षा अद्यतन प्राप्त करने में सक्षम है। स्वचालित सुरक्षा अद्यतन प्राप्त करने के लिए, आपको बोस संगीत ऐप में उत्पाद सेटअप प्रक्रिया पूरी करनी होगी और उत्पाद को इंटरनेट से कनेक्ट करना होगा। **यदि आप सेटअप प्रक्रिया पूरी नहीं करते हैं, तो बोस द्वारा उपलब्ध कराए गए सुरक्षा अद्यतनों को इंस्टॉल करने के ज़िम्मेदार आप होंगे।**

अमेज़न, अलेक्ज़ा, अमेज़न संगीत अमेज़न और सभी संबंधित लोगो अमेज़न, इंक या उसकी सहयोगी कंपनियों के ट्रेडमार्क हैं।

एप्पल, एप्पल लोगो, और AirPlay संयुक्त राज्य अमेरिका तथा अन्य देशों में पंजीकृत एप्पल इंक. के ट्रेडमार्क्स हैं। एप्प स्टोर एप्पल इंक. का एक सेवा चिन्ह है।

एप्पल बैज के साथ वर्क्स का उपयोग करने का अर्थ है कि बैज में पहचानी गई तकनीक के साथ विशेष रूप से काम करने के लिए एक सहायक उपकरण तैयार किया गया है और इसे डेवलपर द्वारा Apple प्रदर्शन मानकों को पूरा करने के लिए प्रमाणित किया गया है।

ब्लूटूथ शब्द चिन्ह एवं लोगो ब्लूटूथ SIG इंक के अपने पंजीकृत ट्रेडमार्क्स हैं, और बोस कारपोरेशन द्वारा ऐसे चिन्हों का इस्तेमाल अनुज्ञप्ति के अंतर्गत है।

**DOLBY AUDIO**™ Dolby, Dolby Audio और डबल-D प्रतीक, Dolby Laboratories के ट्रेडमार्क हैं।

Google और Google Play, Google LLC के ट्रेडमार्क हैं।

**HDMI**™ HDMI, HDMI हाई डेफिनेशन मल्टीमीडिया इंटरफेस की शर्तें, और HDMI लोगो HDMI Licensing Administrator, Inc. के ट्रेडमार्क या पंजीकृत ट्रेडमार्क हैं।

इस उत्पाद में iHeartRadio सेवा शामिल है। iHeartRadio, iHeartMedia, Inc. का एक पंजीकृत ट्रेडमार्क है। यह उत्पाद माइक्रोसॉफ्ट के कुछ बौद्धिक संपदा अधिकारों द्वारा संरक्षित है। इस उत्पाद के बाहर इस तरह की तकनीक का प्रयोग या वितरण माइक्रोसॉफ्ट से लाइसेंस के बिना निषिद्ध है।

पेंडोरा मीडिया, अनुमति के साथ प्रयुक्त पेंडोरा इंक का एक पंजीकृत ट्रेडमार्क है।

इस उत्पाद में Spotify सॉफ्टवेयर शामिल है, जो कि निम्न पते पर दिए गए तृतीय पक्ष अनुज्ञप्ति के अधीन है: [www.spotify.com/connect/third-party-licenses](http://www.spotify.com/connect/third-party-licenses)

Spotify, Spotify AB का एक पंजीकृत ट्रेडमार्क है।

यूईआई प्रौद्योगिकी™ के साथ बनाया गया यूनिवर्सल इलेक्ट्रॉनिक्स, इंक. © UEI 2000-2018 के लाइसेंस के अंतर्गत

Wi-Fi, Wi-Fi Alliance® का एक पंजीकृत ट्रेडमार्क है।

ADAPTiQ, Bose, Bose Bass Module, Bose Music, Bose Soundbar, Bose Soundbar Universal Remote, और Bose Soundbar Wall Bracket, Bose Corporation के ट्रेडमार्क हैं।

Bose Corporation मुख्यालय: 1-877-230-5639

© 2020 Bose Corporation. बिना अग्रिम लिखित अनुमति के इस कार्य के किसी भी अंश का पुनरुत्पादन, परिवर्तन, वितरण या अन्यथा कोई उपयोग नहीं हो सकता।



अपने बोस साउंडबार 500 उत्पाद के घटकों के रूप में शामिल सॉफ्टवेयर पैकेजों पर लागू लाइसेंस प्रकटन को देखने के लिए

1. रिमोट पर, ब्लूटूथ बटन \* और पीछे जाएं बटन << को 5 सेकंड तक दबाकर थाम रखें।
2. साउंडबार के पीछे SERVICE कनेक्टर को एक यूएसबी केबल से कनेक्ट करें।
3. केबल के दूसरे छोर को कंप्यूटर से कनेक्ट करें
4. EULA और लाइसेंस प्रकटीकरण प्रदर्शित करने के लिए कंप्यूटर पर, ब्राउज़र विंडो में <http://203.0.113.1/opensource> दर्ज करें।

The following license disclosure applies to the FreeRTOS software package that is included as a component of your Bose Bass Module 500 product:

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions:

The above copyright notice and this permission notice shall be included in all copies or substantial portions of the Software.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NON-INFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL THE AUTHORS OR COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN-CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.

## कार्टन'में क्या है

विषय-सूची.....	14
----------------	----

## सिस्टम प्रतिस्थापन

अनुशंसाएँ.....	15
नमूना सिस्टम प्रतिस्थापन.....	16
साउंडबार को वॉल माउंट करें.....	16

## पावर

साउंडबार को पावर से कनेक्ट करें.....	17
बास मॉड्यूल को पावर से कनेक्ट करें.....	17
नेटवर्क स्टैंडबाय.....	18

## बोस संगीत ऐप सेटअप

बोस संगीत ऐप डाउनलोड करें.....	19
--------------------------------	----

## मौजूदा बोस संगीत ऐप उपयोगकर्ता

किसी मौजूदा खाते में साउंडबार जोड़ें.....	20
बास मॉड्यूल को साउंडबार से कनेक्ट करें.....	20
किसी भिन्न वाई-फाई® नेटवर्क से कनेक्ट करें.....	21

## ADAPTiq ऑडियो कैलिब्रेशन

बोस संगीत ऐप का उपयोग करके ADAPTiq ऑडियो कैलिब्रेशन रन करें.....	22
--	----

## सिस्टम नियंत्रण

वॉयस असिस्टेंट नियंत्रण .....	23
रिमोट फंक्शन .....	24
पावर .....	25
स्रोत .....	26
प्रीसेट .....	27
मीडिया प्लेबैक, चैनल और वॉल्यूम .....	28
केबल/उपग्रह फंक्शंस .....	29
बास समायोजित करें .....	29
तीसरे पक्ष के रिमोट को प्रोग्राम करें .....	29

## वॉयस असिस्टेंट

वॉयस असिस्टेंट विकल्प .....	30
अपना वॉयस असिस्टेंट सेट अप करें .....	30
Alexa तक पहुँचें .....	31
अपने स्वर का उपयोग करें .....	31
साउंडबार नियंत्रणों का उपयोग करें .....	32
अपने Google Assistant तक पहुँचें .....	33
अपने स्वर का उपयोग करें .....	33
साउंडबार नियंत्रणों का उपयोग करें .....	34
अपने Google Assistant से संगीत बजाएं .....	35
डिफॉल्ट ऑडियो सेवा चुनें .....	35

## प्रीसेट निजीकरण

एक प्रीसेट सेट करें .....	36
एक प्रीसेट बजाएं .....	38

## ब्लूटूथ® कनेक्शन

एक मोबाइल उपकरण को कनेक्ट करें.....	39
किसी मोबाइल उपकरण को डिस्कनेक्ट करें.....	40
किसी मोबाइल उपकरण को पुनः कनेक्ट करना.....	40
एक अतिरिक्त मोबाइल उपकरण को पेयर करना .....	41
साउंडबार उपकरण सूची साफ करें.....	41

## AIRPLAY के साथ ऑडियो चलाएं

कंट्रोल सेंटर से ऑडियो प्रवाहित करें .....	42
किसी एप से ऑडियो प्रवाहित करें.....	42

## सिस्टम स्थिति

साउंडबार की स्थिति.....	43
वाई-फाई की स्थिति .....	43
ब्लूटूथ स्थिति.....	43
वॉयस असिस्टेंट स्थिति.....	44
मीडिया प्लेबैक और वॉल्यूम .....	45
अद्यतन और त्रुटि स्थिति.....	45
बास मॉड्यूल स्थिति .....	46

## उन्नत सुविधाएँ

अपने साउंडबार का अद्यतन करें.....	47
वाई-फाई क्षमता अक्षम/सक्षम करें.....	47

## देखभाल और रखरखाव

रिमोट बैटरी लगाएं.....	48
सिस्टम साफ करें.....	49
पार्ट्स और सामान का प्रतिस्थापन .....	49
सीमित वारंटी.....	49

## समस्या निवारण

पहले इन समाधानों से प्रयास करें.....	50
अन्य समाधान.....	50
ऑडियो केबल का उपयोग करके बास मॉड्यूल को साउंडबार से कनेक्ट करें।.....	56
साउंडबार रीसेट करें.....	57
बास मॉड्यूल को रीसेट करें.....	58
बास मॉड्यूल के कनेक्शन को साउंडबार से रीसेट करें.....	59

## परिशिष्ट: सेटअप संदर्भ

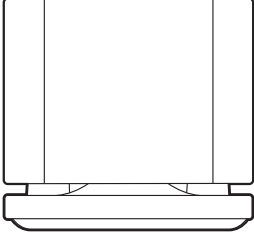
कनेक्शन विकल्प.....	60
अपने TV को साउंडबार से कनेक्ट करें.....	61
विकल्प 1 (पसंदीदा): HDMI eARC या ARC.....	61
विकल्प 2: ऑप्टिकल.....	62
ध्वनि की जांच करें .....	63

## विषय-सूची

पुष्टि करें कि निम्नलिखित भाग शामिल हैं:



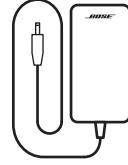
बोस® साउंडबार 500



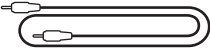
बोस बास मॉड्यूल 500



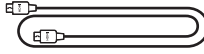
ADAPTIQ हेडसेट



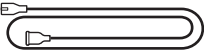
पावर एडाप्टर



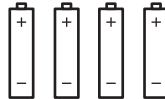
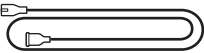
ऑप्टिकल केबल



HDMI केबल



पाँवर कॉर्ड (2)\*



AA बैटरी (4)



Bose साउंडबार  
यूनिवर्सल रिमोट

\* कई पावर कॉर्ड के साथ भेजा जा सकता है। अपने क्षेत्र के लिए पाँवर कॉर्ड का प्रयोग करें।

**नोट:** यदि उत्पाद का कोई भाग क्षतिग्रस्त है, तो उसका इस्तेमाल नहीं करें। अपने अधिकृत बोस® डीलर या बोस ग्राहक सेवा से संपर्क करें।

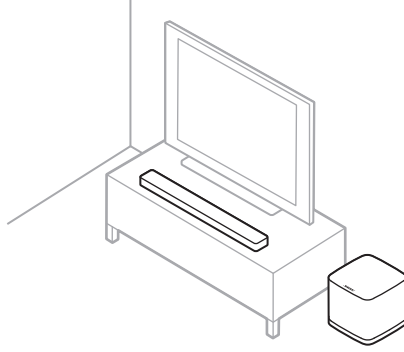
देखें: [worldwide.Bose.com/Support/SSB](http://worldwide.Bose.com/Support/SSB)

## अनुशंसाएँ

- साउंडबार या बास मॉड्यूल के उपरी भाग पर किसी वस्तु को नहीं रखें।
- वायरलेस हस्तक्षेप से बचने के लिए, सिस्टम से अन्य वायरलेस उपकरण को 1-3 फुट (0.3 - 0.9 मी) दूर रखें। साउंडबार और बास मॉड्यूल को धातु की अलमारियों से बाहर, दूर तथा अन्य ऑडियो/विडियो घटकों एवं प्रत्यक्ष ताप-श्रोतों से दूर रखें।
- सुनिश्चित करें कि पास में ही एक AC (mains) आउटलेट मौजूद हो।

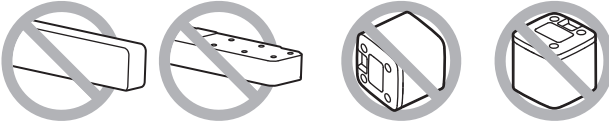
संघटक	अनुशंसित प्रतिस्थापन
साउंडबार	<p>साउंडबार सीधे नीचे (पसंदीदा) या अपने टीवी के ऊपर कमरे में घुसने के सामने रखें।</p> <p>साउंडबार को स्थिर और बराबर सतह पर अपने रबर फीट पर रखें। उचित सहारा के लिए, दोनों फीट सतह से लगना चाहिए। स्पंदन साउंडबार के खिसकने का कारण बन सकता है, खासकर संगमरमर, कांच या अत्यधिक पॉलिश वाली लकड़ी जैसी चिकनी सतहों पर।</p> <p>साउंडबार के पिछले भाग को किसी भी अन्य सतह से कम से कम 0.4 इंच (1 सेमी) दूर रखें। इस तरफ के पोर्टों को अवरुद्ध करना ध्वनिक प्रदर्शन को प्रभावित करता है।</p> <p>सर्वश्रेष्ठ ध्वनि की गुणवत्ता के लिए, साउंडबार को एक बंद कैबिनेट में या एक कोने में तिरछा नहीं रखें।</p> <p>यदि किसी शेल्फ या TV स्टैंड पर साउंडबार को रखा जाए, तो इष्टतम ध्वनिक प्रदर्शन के लिए साउंडबार के सामने के भाग को हर संभव शेल्फ या TV स्टैंड के सामने के किनारे के करीब स्थित करें।</p>
बास मॉड्यूल	<p>अपने टीवी की तरह बास मॉड्यूल को एक ही दीवार के साथ, या कमरे के सामने के तीसरे भाग में किसी अन्य दीवार के साथ रखें।</p> <p>एक स्थिर और बराबर सतह पर बास मॉड्यूल रखें। स्पंदन के कारण बास मॉड्यूल खिसक सकता है, खासकर संगमरमर, कांच या अत्यधिक पॉलिश वाली लकड़ी जैसी चिकनी सतहों पर।</p> <p>बास मॉड्यूल (विपरीत साइड का बोस लोगो) का पिछला भाग किसी भी अन्य सतह से कम से कम 3 इंच (7.6 सेंटीमीटर) रखें। तल पर के पोर्ट को अवरुद्ध करने से ध्वनिक प्रदर्शन प्रभावित हो सकता है।</p> <p>अधिक बास के लिए, बास मॉड्यूल को दीवारों और कोनों के करीब रखें। कम बास के लिए, बास मॉड्यूल को दीवारों और कोनों से दूर रखें।</p>

## नमूना सिस्टम प्रतिस्थापन



### सावधानियाँ:

- उपयोग में होने पर साउंडबार को इस के फ्रंट, बैक या टॉप पर नहीं रखें।
- उपयोग में रहने के दौरान बास मॉड्यूल को इसके शीर्ष या साइड के बल नहीं रखें।



### साउंडबार को वॉल माउंट करें


आप किसी दीवार पर साउंडबार को माउंट कर सकते हैं। बोस साउंडबार वॉल ब्रैकेट खरीदने के लिए, अपने अधिकृत बोस डीलर से संपर्क करें।

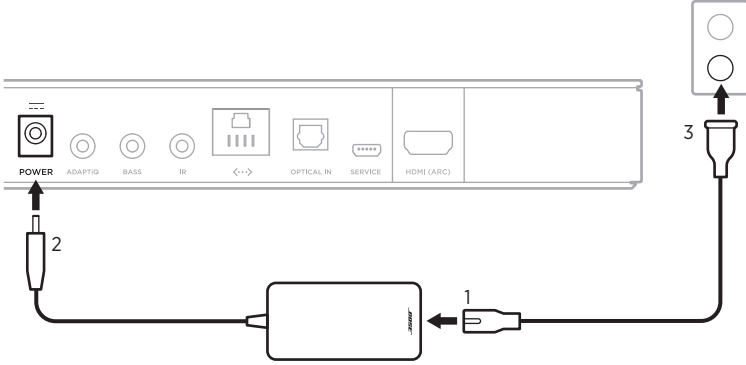
देखें: [worldwide.Bose.com/Support/SSB](http://worldwide.Bose.com/Support/SSB)

**सावधानी:** साउंडबार माउंट करने के लिए किसी अन्य हार्डवेयर का उपयोग नहीं करें।



## साउंडबार को पावर से कनेक्ट करें

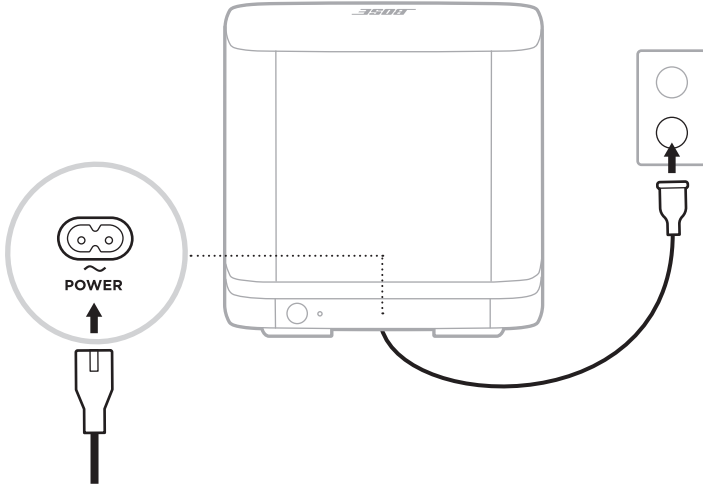
1. पावर कॉर्ड में से एक को AC पावर एडाप्टर से कनेक्ट करें।
2. AC पावर एडाप्टर को साउंडबार के पीछे पावर पोर्ट  से कनेक्ट करें।
3. पावर कॉर्ड के दूसरे छोर को AC (मुख्य) पावर आउटलेट में प्लग करें।



साउंडबार का पावर ऑन होता है और प्रकाश बार गहरे एम्बर में चमकता है।

## बास मॉड्यूल को पावर से कनेक्ट करें


1. बास मॉड्यूल पर POWER पोर्ट से पावर कॉर्ड में से एक को कनेक्ट करें।



2. पावर कॉर्ड के दूसरे छोर को AC (मुख्य) पावर आउटलेट में प्लग करें।

## नेटवर्क स्टैंडबाय

साउंडबार नेटवर्क स्टैंडबाय में परिवर्तित हो जाएगा जब ऑडियो बंद हो गया हो और आप ने 20 मिनटों तक कोई बटन नहीं दबाया है। साउंडबार को नेटवर्क स्टैंडबाय से वापस लाना:

- अपने मोबाइल उपकरण या बोस संगीत ऐप का उपयोग करके ऑडियो चलाएं या फिर से शुरू करें।
- रिमोट पर, पावर  बटन (देखें पृष्ठ 25), स्रोत बटन (देखें पृष्ठ 26) या प्रीसेट बटन (देखें पृष्ठ 27) दबाएं।

### नोट:

- नेटवर्क स्टैंडबाय में अपने वॉयस असिस्टेंट तक पहुँचने के लिए, सुनिश्चित करें कि बोस संगीत ऐप के उपयोग से साउंडबार सेट किया गया है और माइक्रोफोन ऑन है (देखें पृष्ठ 30)।
- बोस संगीत ऐप का उपयोग करके आप स्टैंडबाय टाइमर को अक्षम कर सकते हैं।

बोस संगीत ऐप आपको स्मार्टफोन या टैबलेट जैसे आपके मोबाइल उपकरण से साउंडबार को सेट अप और नियंत्रित करने की सुविधा देता है।

ऐप के उपयोग से, आप ऑडियो चला कर सकते हैं, प्रीसेट को सेट और बदल सकते हैं, संगीत सेवाओं को जोड़ सकते हैं, इंटरनेट रेडियो स्टेशन एक्सप्लोर कर सकते हैं, Amazon Alexa और अपना Google Assistant कॉन्फ़िगर कर सकते हैं और साउंडबार सेटिंग्स प्रबंधित कर सकते हैं।

**नोट:** यदि आपने बोस संगीत ऐप में दूसरे बोस उत्पाद के लिए पहले से ही एक बोस खाता बनाया है, तो देखें पृष्ठमौजूदा बोस संगीत ऐप उपयोगकर्ता पर 20।

## बोस संगीत ऐप डाउनलोड करें

1. अपने मोबाइल डिवाइस पर, बोस म्यूजिक ऐप डाउनलोड करें।



2. ऐप निर्देशों का पालन करें।

## किसी मौजूदा खाते में साउंडबार जोड़ें

1. बोस संगीत ऐप में, **मेरा बोस** स्क्रीन से, + को टैप करें।

**नोट:** मेरा बोस स्क्रीन पर वापस जाने के लिए, स्क्रीन के शीर्ष बाएं कोने में  टैप करें।

2. साउंडबार का चयन करें।

**नोट:** यदि आपको साउंडबार नहीं दिखाई देता है, तो उस व्यक्ति से पूछें जिस ने यह सुनिश्चित करने के लिए इसे सेट अप किया है, कि इसे साझा किया गया है।

3. **डिवाइस जोड़ें** पर टैप करें।
4. ऐप निर्देशों का पालन करें।



## बास मॉड्यूल को साउंडबार से कनेक्ट करें

यदि आप प्रारंभिक सेटअप के दौरान बास मॉड्यूल को साउंडबार से कनेक्ट नहीं करते हैं, तो आप बोस संगीत ऐप में ऐसा कर सकते हैं।

1. बोस संगीत ऐप में, **मेरा बोस** स्क्रीन से, अपने साउंडबार को चुनें।
2. स्क्रीन के निचले-दाएं कोने में साउंडबार छवि को टैप करें।
3. **सेटिंग > एक्सेसरी स्पीकर्स > बोस एक्सेसरी स्पीकर्स > Bose Bass Module 500** टैप करें।
4. ऐप निर्देशों का पालन करें।

## किसी भिन्न वाई-फाई नेटवर्क से कनेक्ट करें

यदि आपका नेटवर्क नाम या पासवर्ड बदल गया है, या यदि आप किसी अन्य नेटवर्क को बदलना या जोड़ना चाहते हैं, तो किसी अन्य नेटवर्क से कनेक्ट करें।

1. रिमोट पर, TV बटन  और पिछे जाएं बटन  को दबाकर थामे रखें जब तक कि प्रकाश बार अंबर में चमकने लगे।
2. अपने मोबाइल डिवाइस पर, अपनी वाई-फाई सेटिंग खोलें।
3. साउंडबार 500 का चयन करें।
4. बॉस संगीत ऐप खोलें और ऐप निर्देशों का पालन करें।

**नोट:** यदि ऐप आपको अपना साउंडबार सेट करने का संकेत नहीं देता है, तो ऊपरी-बाएँ कोने में **मेरा बॉस** आइकन टैप करें। अपना उत्पाद जोड़ने के लिए + टैप करें।

बोस संगीत ऐप का प्रयोग करके साउंडबार सेट करने के बाद, ऐप आपको सर्वश्रेष्ठ ध्वनिक प्रदर्शन के लिए ADAPTIQ ऑडियो कैलिब्रेशन चलाने का संकेत देता है। ADAPTIQ ऑडियो कैलिब्रेशन, साउंडबार की आवाज़ को पांच श्रव्य माप लेने के द्वारा आपके सुनने के क्षेत्र के ध्वनिकी को अनुकूलित करता है। ऑडियो कैलिब्रेशन चलाने के लिए, कमरे में शांति रहने पर आपको 10 मिनट की आवश्यकता होती है।

ADAPTIQ ऑडियो कैलिब्रेशन के दौरान, ADAPTIQ हेडसेट के शीर्ष भाग पर एक माइक्रोफोन (सिस्टम के साथ प्रदान किया गया) इष्टतम ध्वनि की गुणवत्ता निर्धारित करने के लिए आपके कमरे की ध्वनि विशेषताओं को मापता है।

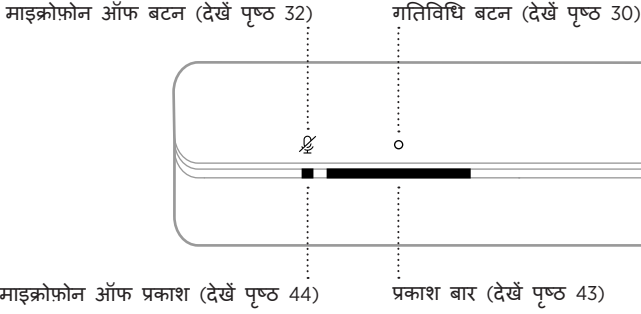
## बोस संगीत ऐप का उपयोग करके ADAPTIQ ऑडियो कैलिब्रेशन रन करें

यदि आप बाद में साउंडबार या बास मॉड्यूल हटाते हैं या किसी फर्नीचर को स्थानांतरित करते हैं, तो अनुकूलतम ध्वनि की गुणवत्ता सुनिश्चित करने के लिए फिर से ADAPTIQ ऑडियो कैलिब्रेशन रन करें।

1. बोस संगीत ऐप में, **मेरा बोस** स्क्रीन से, अपने साउंडबार को चुनें।
2. स्क्रीन के निचले-दाएं कोने में साउंडबार छवि को टैप करें।
3. **सेटिंग > ADAPTIQ > फिर चलाएं** टैप करें।
4. ऐप निर्देशों का पालन करें।

सिस्टम नियंत्रण साउंडबार के शीर्ष पर और रिमोट पर स्थित हैं।

**नोट:** आप बोस संगीत ऐप का उपयोग करके भी अपने सिस्टम को नियंत्रित कर सकते हैं।

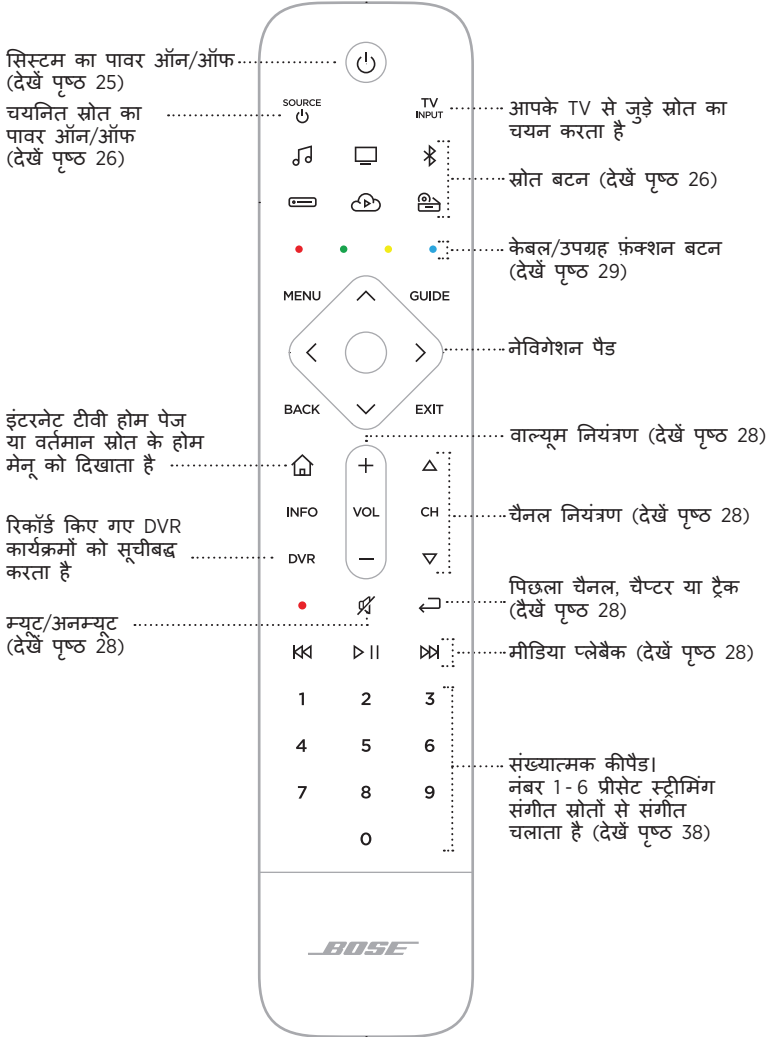


## वॉयस असिस्टेंट नियंत्रण

आप Amazon Alexa (देखें पृष्ठ 32) या अपने Google Assistant (देखें पृष्ठ 34) को नियंत्रित करने के लिए एक्शन बटन ○ और माइक्रोफोन ऑफ बटन ☒ का उपयोग कर सकते हैं।

## रिमोट फंक्शन


अपने सिस्टम, अपने साउंडबार से जुड़े स्रोत, ब्लूटूथ कनेक्शन और प्रीसेट्स को नियंत्रित करने के लिए रिमोट का उपयोग करें।



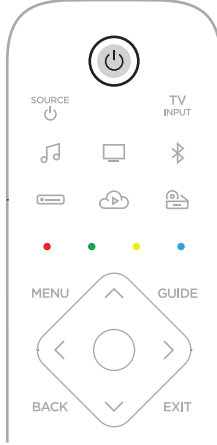
**नोट:** आप बोस संगीत ऐप का उपयोग करके अपने रिमोट को प्रोग्राम करें।




## पावर

पावर ऑन/ऑफ करने के लिए, रिमोट पर पावर बटन  दबाएं।

पावर ऑन होने पर, अंतिम सक्रिय स्रोत के अनुसार रिमोट के बटन चमकते हैं।

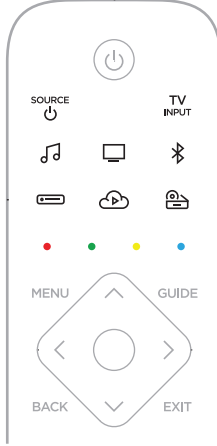


## नोट:

- जब आप साउंडबार को किसी AC (मेन) आउटलेट में प्लग करते हैं, तो साउंडबार का पावर स्वचालित रूप ऑन हो जाता है।
- जब प्रथम बार साउंडबार का पावर ऑन होता है, तो साउंडबार डिफॉल्ट रूप से TV  स्रोत से जुड़ जाता है।
- जब साउंडबार पावर ऑफ हो, तब भी आप वॉयस असिस्टेंट तक पहुँच सकते हैं, जब कि इसे बोस संगीत ऐप का उपयोग कर के सेट अप किया गया हो, और माइक्रोफोन चालू हो (देखें पृष्ठ 30)।

## स्रोत

रिमोट में चार प्रोग्राम योग्य स्रोत बटन (□, ≡, ☰, और ☲) हैं। आप अपने टीवी, केबल/उपग्रह बॉक्स, गेम सिस्टम, DVD या Blu-ray Disc™ प्लेयर या अन्य स्रोत को नियंत्रित करने के लिए इन बटनों को प्रोग्राम कर सकते हैं। रिमोट का उपयोग करके आप अपने TV पर विभिन्न इनपुट का चयन करके स्रोतों के बीच स्विच कर सकते हैं।



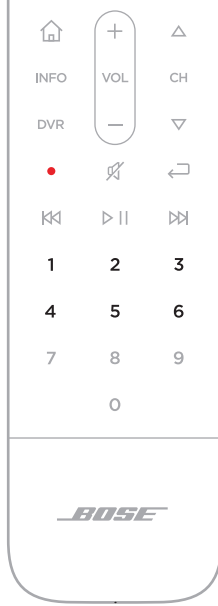
1. रिमोट पर उचित स्रोत बटन (□, ≡, ☰, या ☲) दबाएं।  
चयनित स्रोत के अनुसार रिमोट बटन चमकता है।
2. **SOURCE** दबाएं ।  
स्रोत का पावर ऑन।
3. **TV INPUT** दबाएं ।
4. अपने TV पर सही इनपुट का चयन करें।

### नोट:

- यदि आपके TV पर CEC सक्षम है, जब स्रोत ऑन होता है तो TV स्वचालित रूप से स्रोत पर स्विच कर सकता है।
- रिमोट पर स्रोत बटन दबाने से TV इनपुट नहीं बदलता है। साउंडबार पर यह पावर ऑन कर देता है और रिमोट के मोड को बदल देता है ताकि रिमोट स्रोत के कार्यों को नियंत्रित कर सके।
- बोस संगीत ऐप का उपयोग करके सेटअप के दौरान रिमोट को आपके TV पर प्रोग्राम किया जाता है। अगर आप अपने टीवी को बदलते हैं, तो अपने नए TV पर रिमोट को प्रोग्राम करने के लिए बोस संगीत ऐप का इस्तेमाल करें।

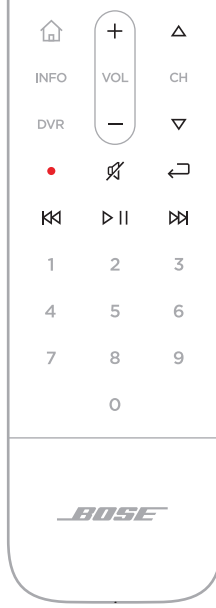
## प्रीसेट

साउंडबार में छह प्रीसेट शामिल हैं जिन्हें आप अपनी पसंदीदा संगीत सेवाओं से ऑडियो चलाने के लिए सेट कर सकते हैं। एक बार सेट होने जाने पर, आप रिमोट पर एक बटन के साधारण स्पर्श या बोस संगीत ऐप का उपयोग करके किसी भी समय अपने ऑडियो तक पहुंच प्राप्त कर सकते हैं।



प्रीसेट के बारे में अधिक जानकारी के लिए, देखें पृष्ठप्रीसेट निजीकरण पर 36।

## मीडिया प्लेबैक, चैनल और वॉल्यूम



फ़ंक्शन	क्या करना है
प्ले/पॉज़	▷   दबाएं। जब ऑडियो रुका होता है, तो प्रकाशबार के किनारे गहरे सफेद में चमकते हैं जब तक कि ऑडियो फिर से शुरू नहीं हो जाता।
पीछे जाएं	◀◀ दबाएं।
आगे जाएं	▶▶ दबाएं।
पिछला चैनल, चैप्टर या ट्रैक	◀◀ दबाएं।
आवाज़ बढ़ाएं	+ दबाएं। <b>नोट:</b> तेज़ी से आवाज़ बढ़ाने के लिए, + दबाकर थामे रखें।

फ़ंक्शन	क्या करना है
आवाज़ घटाएँ	— दबाएं। <b>नोट:</b> तेज़ी से आवाज़ घटाने के लिए, — दबाकर थामे रखें।
म्यूट/अनम्यूट	⏸ दबाएं। जब ऑडियो म्यूट किया जाता है, तो प्रकाश बार का बायां भाग गहरे सफेद में चमकता है जब तक कि ऑडियो फिर से शुरू नहीं हो जाता। <b>नोट:</b> आप फिर से शुरू करने के लिए + भी दबा सकते हैं।
चैनल आगे करें	△ दबाएं।
चैनल पीछे करें	▽ दबाएं।

### केबल/उपग्रह फ़ंक्शंस

रिमोट पर लाल, हरे, पीले और नीले बटन आपके केबल/उपग्रह बॉक्स पर रंग-कोडित फ़ंक्शन बटन के अनुरूप हैं। अपने केबल/उपग्रह बॉक्स स्वामी की मार्गदर्शिका देखें।

### बास समायोजित करें

1. बोस संगीत ऐप में, **मेरा बोस** स्क्रीन से, अपने साउंडबार को चुनें।
2. स्क्रीन के निचले-दाएं कोने में साउंडबार छवि को टैप करें।
3. बास को समायोजित करने के लिए **समायोजन** टैप करें।

### तीसरे पक्ष के रिमोट को प्रोग्राम करें

आप साउंडबार को नियंत्रित करने के लिए, अपने केबल/उपग्रह बॉक्स रिमोट जैसे तृतीय-पक्ष रिमोट को प्रोग्राम कर सकते हैं। निर्देशों के लिए अपने तृतीय-पक्ष रिमोट स्वामी गाइड या वेबसाइट देखें।



प्रोग्राम किए जाने के बाद, तीसरे पक्ष का रिमोट साउंडबार के मूल फ़ंक्शंस जैसे कि बिजली चालू/बंद और वॉल्यूम को नियंत्रित करता है।

**नोट:** सभी तीसरे पक्ष के रिमोट साउंडबार के साथ संगत नहीं हैं। साउंडबार को नियंत्रित करने के लिए रिमोट को IR (अवरक्त) संकेतों का समर्थन करना चाहिए।

## वॉयस असिस्टेंट विकल्प

अपने साउंडबार को जल्दी और आसानी से Amazon Alexa या अपने Google Assistant तक पहुंचने के लिए आप प्रोग्राम कर सकते हैं।

**नोट:** Amazon Alexa और Google Assistant कुछ भाषाओं और देशों में उपलब्ध नहीं हैं।

विकल्प	कैसे उपयोग करें
अमेज़न Alexa	आप अपनी आवाज़ और/या एक्शन बटन  का उपयोग करें (देखें पृष्ठ 32)।
आप का Google Assistant	आप अपनी आवाज़ और/या एक्शन बटन  का उपयोग करें (देखें पृष्ठ 34)।

**नोट:** आप एक ही समय में Amazon Alexa और Google Assistant तक पहुंचने के लिए साउंडबार को सेट नहीं कर सकते।


## अपना वॉयस असिस्टेंट सेट अप करें

आप के शुरू करने से पहले, सुनिश्चित करें कि आपका मोबाइल डिवाइस और साउंडबार एक ही वाई-फाई नेटवर्क से जुड़े हैं।

अपना वॉयस असिस्टेंट सेट करने के लिए, बोस संगीत ऐप का उपयोग करें। आप इस विकल्प को सेटिंग्स मेनू से एक्सेस कर सकते हैं।

**नोट:** अपने वॉयस असिस्टेंट को सेट करते समय, सुनिश्चित करें कि आप उसी ऑडियो सेवा खाते का उपयोग करते हैं जिसका उपयोग आपने बोस संगीत ऐप में किया था।

## ALEXA तक पहुँचें

साउंडबार अमेज़न Alexa सक्षम है। Alexa के साथ, आप संगीत चलाने, समाचार सुनने, मौसम का पता करने, घर के स्मार्ट उपकरणों को नियंत्रित करने और अधिक के लिए कह सकते हैं। अपने साउंडबार पर Alexa का प्रयोग करना बोलने जितना आसान है। बस बोलें या एक्शन बटन  का उपयोग करें और Alexa तुरंत प्रतिक्रिया देगी।

Alexa क्या कर सकती है, इस बारे में अधिक जानकारी के लिए देखें:  
<https://www.amazon.com/usealexa>



**नोट:** Alexa कुछ भाषाओं और देशों में उपलब्ध नहीं है।

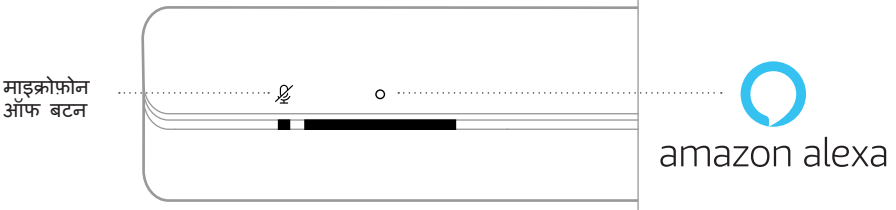
## अपने स्वर का उपयोग करें

"Alexa" से शुरू करें, फिर कहें:

इन्हें आज़माएं	क्या कहना है इस का उदाहरण
Alexa से बात करें	What's the weather?
ऑडियो चलाएं	Play Beethoven. <b>नोट:</b> अमेज़न संगीत को डिफ़ॉल्ट संगीत सेवा के रूप में सेट किया जाता है। डिफ़ॉल्ट संगीत सेवा को बदलने के लिए, Alexa ऐप का उपयोग करें।
वाल्यूम नियंत्रित करें	Turn the volume up.
किसी विशिष्ट ऑडियो सेवा से चलाएं	Play NPR on TuneIn. <b>नोट:</b> Amazon Alexa सभी ऑडियो सेवाओं का समर्थन नहीं करता है।
किसी विशिष्ट स्पीकर पर चलाएं	Play funk in the living room. <b>नोट:</b> आप बोस संगीत ऐप में निर्दिष्ट किए गए स्पीकर नाम को कहना सुनिश्चित करें। यदि कई स्पीकरों का एक ही नाम है, तो Alexa ऐप में निर्दिष्ट नाम का उपयोग करें या बोस म्यूजिक ऐप में नाम बदलें।
अगले गीत पर जाएं	Next song.
टाइमर सेट करें	Set a timer for 5 minutes.
अधिक कौशल खोजें	What new skills do you have?
Alexa बंद करें	Stop.



## साउंडबार नियंत्रणों का उपयोग करें

Alexa को नियंत्रित करने के लिए एक्शन बटन  और माइक्रोफोन ऑफ बटन  का उपयोग किया जाता है। वे साउंडबार के शीर्ष पर स्थित हैं।



### इन्हें आजमाएं

### क्या करना है

इन्हें आजमाएं	क्या करना है
Alexa से बात करें	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ टैप करें फिर अपना अनुरोध करें।</li> <li>आज़माने की सूची के लिए, यहां जाएं: <a href="https://www.amazon.com/usealexa">https://www.amazon.com/usealexa</a></li> </ul>
अलार्म और टाइमर बंद करें	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ टैप करें।</li> </ul>
Alexa बंद करें	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ टैप करें।</li> </ul>
माइक्रोफोन चालू/बंद करें	<ul style="list-style-type: none"> <li> टैप करें।</li> <li><b>नोट:</b> जब माइक्रोफोन ऑफ होता है, तो  गहरे लाल रंग में चमकता है, और आप Alexa तक नहीं पहुंच सकते हैं।</li> </ul>



## अपने GOOGLE ASSISTANT तक पहुँचें

अपने बॉस साउंडबार 500 से हाथ-मुक्त सहायता प्राप्त करें, जो अब आपके Google Assistant के साथ काम करता है ताकि आप अपनी आवाज़ का उपयोग करके अपने पसंदीदा मीडिया को रोक सकें और चला सकें।

आप का Google Assistant क्या कर सकता है, इस बारे में अधिक जानकारी के लिए देखें: <https://support.google.com/assistant>



**नोट:** Google Assistant कुछ भाषाओं और देशों में उपलब्ध नहीं है।

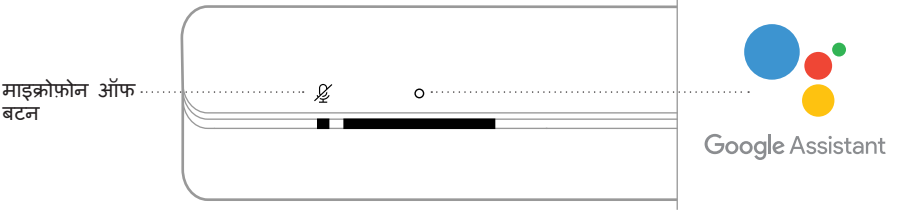
## अपने स्वर का उपयोग करें



"हे Google" से शुरू करें, फिर कहें:

इन्हें आज़माएं	क्या कहना है इस का उदाहरण
Google के स्मार्ट तक पहुँचें	स्पेनिश में दोस्त कैसे कहते हैं?
पारिवारिक मौज़ मस्ती करें	हाथी कैसा आवाज़ निकालता है?
अनुस्मारक सेट करें	गुरुवार को मम्मी को फोन करने की याद दिलाएं।
अपने कैलेंडर की जांच करें	मेरे दिन की योजना क्या है?
अपने स्मार्ट होम को नियंत्रित करें	बत्तियाँ बुझा दें।

## साउंडबार नियंत्रणों का उपयोग करें

अपने Google Assistant को नियंत्रित करने के लिए एक्शन बटन  और माइक्रोफोन ऑफ बटन  का उपयोग कर सकते हैं। वे साउंडबार के शीर्ष पर स्थित हैं।



इन्हें आजमाएं	क्या करना है
अपने Google Assistant से बात करें	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ टैप करें फिर अपना अनुरोध करें।</li> </ul> आजमाने की सूची के लिए, यहां जाएं: <a href="https://support.google.com/assistant">https://support.google.com/assistant</a>
अलार्म और टाइमर बंद करें	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ टैप करें।</li> </ul>
Google Assistant बंद करें	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ टैप करें।</li> </ul>
माइक्रोफोन चालू/बंद करें	<ul style="list-style-type: none"> <li> टैप करें।</li> </ul> जब माइक्रोफोन ऑफ होता है, तो  गहरे लाल रंग में चमकता है, और आप अपने Google Assistant तक नहीं पहुंच सकते हैं।

## अपने GOOGLE ASSISTANT से संगीत बजाएं

आप अपने डिफॉल्ट ऑडियो सेवा से या किसी विशिष्ट ऑडियो सेवा से संगीत बजाने के लिए अपने Google Assistant से कह सकते हैं।

“हे Google” से शुरू करें, फिर कहें:

इन्हें आजमाएं	क्या कहना है इस का उदाहरण
संगीत बजाएं	Jazz चलाएं <b>नोट:</b> Google Assistant आपकी डिफॉल्ट ऑडियो सेवा का उपयोग करता है। डिफॉल्ट संगीत सेवा को बदलने के लिए, Google Assistant का उपयोग करें।
अपने स्पीकर को नियंत्रित करें	बढ़ाएं।
किसी विशिष्ट ऑडियो सेवा से चलाएं	TuneIn पर NPR चलाएं। <b>नोट:</b> Google Assistant सभी ऑडियो सेवाओं का समर्थन नहीं करता है।
किसी विशिष्ट स्पीकर पर चलाएं	किचन में हिप-हॉप बजाएं। <b>नोट:</b> आप बोस संगीत ऐप में निर्दिष्ट किए गए स्पीकर नाम को कहना सुनिश्चित करें। यदि कई स्पीकरों का एक ही नाम है, तो Google Assistant ऐप में निर्दिष्ट नाम का उपयोग करें या बोस म्यूजिक ऐप में नाम बदलें।

## डिफॉल्ट ऑडियो सेवा चुनें


आपके Google Assistant के लिए प्रारंभिक सेटअप के दौरान, Google Assistant ऐप आपको डिफॉल्ट ऑडियो सेवा का चयन करने के लिए संकेत देता है। बोस उत्पादों के साथ अपने Google Assistant का उपयोग करते समय, समर्थित डिफॉल्ट सेवाएं केवल Pandora और Spotify हैं। हालाँकि अन्य ऑडियो सेवाएँ सेटअप के दौरान उपलब्ध हैं, लेकिन वे समर्थित नहीं हैं।

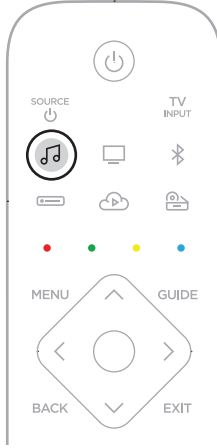
सर्वोत्तम अनुभव के लिए, अपनी डिफॉल्ट ऑडियो सेवा के रूप में Pandora या Spotify चुनें। यदि आप एक असमर्थित ऑडियो सेवा चुनते हैं, तो आप संगीत बजाने का अनुरोध करते समय एक त्रुटि संदेश सुनते हैं।

आप बोस संगीत ऐप और रिमोट का उपयोग करके प्रीसेट नियंत्रित कर सकते हैं।

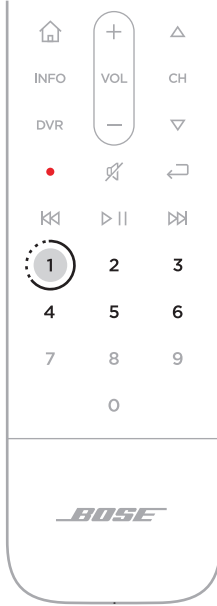
**नोट:** ब्लूटूथ मोड में आप प्रीसेट्स को सेट नहीं कर सकते हैं।

## एक प्रीसेट सेट करें


1. बोस संगीत ऐप का प्रयोग करके ऑडियो बजाएं।
2. रिमोट पर, बोस संगीत बटन  दबाएं।



3. जब तक आप कोई स्वर नहीं सुनते तब तक एक प्रीसेट बटन दबाकर रखें।



## एक प्रीसेट बजाएं

1. रिमोट पर, बोस संगीत बटन  दबाएं।
2. ऑडियो बजाने के लिए एक प्रीसेट बटन दबाएं।



ब्लूटूथ वायरलेस तकनीक आप को मोबाइल उपकरण जैसे स्मार्टफोन, टेबलेट और लैपटॉप कंप्यूटर से संगीत प्रवाह करने देता है। किसी उपकरण से संगीत बजाने से पहले आप अपने उपकरण को साउंडबार से अवश्य कनेक्ट करें।

## एक मोबाइल उपकरण को कनेक्ट करें

1. रिमोट पर, ब्लूटूथ बटन ✱ दबाएं।



प्रकाश बार नीले में चमकता है।

2. अपने मोबाइल उपकरण में ब्लूटूथ सुविधा को चालू करें।

**सुझाव:** ब्लूटूथ मेनू साधारणतः सेटिंग्स मेनू में ही पाई जाती है।

3. उपकरण सूची से आप अपने साउंडबार का चयन करें।

**सुझाव:** बोस संगीत ऐप में आपके साउंडबार के लिए आपके द्वारा दर्ज किए गए नाम को ढूंढें। यदि आपने अपने साउंडबार को नाम नहीं दिया है, तो डिफॉल्ट नाम दिखाई देता है।



एक बार कनेक्ट होने पर, आप एक स्वर सुनते हैं। प्रकाश बार गहरे सफेद में चमकता है फिर फीका होकर काला हो जाता है। साउंडबार का नाम मोबाइल उपकरण सूची में दिखाई देता है।

### किसी मोबाइल उपकरण को डिस्कनेक्ट करें

अपने मोबाइल डिवाइस को डिस्कनेक्ट करने के लिए बोस संगीत ऐप का उपयोग करें।

**सुझाव:** आप अपने मोबाइल डिवाइस पर ब्लूटूथ सेटिंग्स का भी उपयोग कर सकते हैं। ब्लूटूथ सुविधा को अक्षम करने से अन्य सभी डिवाइस डिस्कनेक्ट हो जाते हैं।

### किसी मोबाइल उपकरण को पुनः कनेक्ट करना

रिमोट पर, ब्लूटूथ बटन ✱ दबाएं।

SoundTouch सबसे हाल में कनेक्टेड उपकरण के साथ पुनः कनेक्ट होने का प्रयास करता है।

**नोट:**

- सुनिश्चित करें कि अपने मोबाइल उपकरण पर ब्लूटूथ सुविधा सक्षम है।
- उपकरण 30 फीट के भीतर (9 मीटर) और पावर ऑन होना चाहिए।



## एक अतिरिक्त मोबाइल उपकरण को पेयर करना

साउंडबार उपकरण सूची में आप आठ उपकरणों तक संचित कर सकते हैं, एवं आपका स्पीकर एक समय में दो उपकरणों से सक्रिय रूप से जुड़ा हो सकता है।

**नोट:** आप एक समय में केवल एक ही उपकरण से ऑडियो बजा सकते हैं।

1. रिमोट पर, ब्लूटूथ बटन ✱ दबा कर थामे रखें।



प्रकाश बार नीले में चमकता है।

2. अपने मोबाइल डिवाइस पर, डिवाइस सूची से अपना साउंडबार चुनें।

**नोट:** सुनिश्चित करें कि अपने मोबाइल उपकरण पर ब्लूटूथ सुविधा सक्षमित है।

## साउंडबार उपकरण सूची साफ करें

1. रिमोट पर, ✱ 10 सेकंडों तक दबाकर थामे रखें जब तक कि प्रकाश बार दो बार सफेद में चमके और फिर फीका होकर काले में बदल जाए।

प्रकाश बार नीले में चमकता है।

2. अपने उपकरण पर ब्लूटूथ सूची से साउंडबार को हटा दें।


सभी उपकरण साफ़ कर दिए गए हैं, और साउंडबार कनेक्ट होने के लिए तैयार हैं (देखें पृष्ठ 39)।

साउंडबार AirPlay 2 ऑडियो चलाने में सक्षम है, जो आपको अपने ऐप्पल डिवाइस से साउंडबार या मल्टीपल स्पीकरों में ऑडियो जल्दी प्रवाह करने की अनुमति देता है।


### नोट:

- AirPlay 2 का उपयोग करने के लिए, आपको iOS 11.4 या उसके बाद वाले ऐप्पल डिवाइस की आवश्यकता होगी।
- आपका ऐप्पल डिवाइस और साउंडबार एक ही वाई-फाई नेटवर्क से जुड़ा होना चाहिए।
- AirPlay के बारे में अधिक जानकारी के लिए, यहां जाएं:  
<https://www.apple.com/airplay>

## कंट्रोल सेंटर से ऑडियो प्रवाहित करें

1. अपने ऐप्पल डिवाइस पर, कंट्रोल सेंटर खोलें।
2. स्क्रीन के ऊपरी-दाएँ कोने में ऑडियो कार्ड को टैप करके और थामे रखें, फिर AirPlay आइकन  पर टैप करें।
3. अपने साउंडबार या स्पीकरों का चयन करें।

## किसी ऐप से ऑडियो प्रवाहित करें

1. एक संगीत ऐप खोलें (जैसे ऐप्पल संगीत), और चलाने के लिए ट्रैक चुनें।
2.  टैप करें।
3. अपने साउंडबार या स्पीकरों का चयन करें।

## साउंडबार की स्थिति

साउंडबार के सामने स्थित LED प्रकाश बार साउंडबार की स्थिति दिखाता है।



**नोट:** प्रकाश बार चयनित स्रोत की एक समय में एक स्थिति प्रदर्शित करता है।

## वाई-फाई की स्थिति

साउंडबार के वाई-फाई कनेक्शन की स्थिति दिखाता है।

प्रकाश बार की गतिविधि	सिस्टम स्थिति
सफेद में चमकना	वाई-फाई से कनेक्ट करना
गहरे सफेद से फीका होकर काला होना	वाई-फाई से कनेक्ट






## ब्लूटूथ स्थिति

मोबाइल उपकरणों के ब्लूटूथ कनेक्शन की स्थिति दिखाता है।

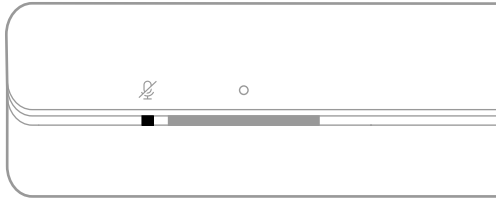
प्रकाश बार की गतिविधि	सिस्टम स्थिति
नीले में चमकना	उपकरण से कनेक्ट करने के लिए तैयार
सफेद में चमकना	उपकरण से कनेक्ट करना
गहरे सफेद से फीका होकर काला होना	उपकरण से कनेक्ट
सफेद प्रकाश दो बार चमकता है फिर फीका होकर काला हो जाता है।	डिवाइस सूची साफ करना

## वाँयस असिस्टेंट स्थिति

आप के वाँयस असिस्टेंट की स्थिति दिखाता है।

प्रकाश बार की गतिविधि	सिस्टम स्थिति
बंद	 वाँयस असिस्टेंट व्यर्थ है
सफ़ेद प्रकाश केंद्र में खिसकता है फिर गहरे में चमकता है	 वाँयस असिस्टेंट सुन रहा है
सफ़ेद प्रकाश किनारे में खिसकता है	 वाँयस असिस्टेंट सोच रहा है
सफेद में चमकना (पूर्ण)	 वाँयस असिस्टेंट बोल रहा है
पीले में चमकना	 वाँयस असिस्टेंट से सूचना




## माइक्रोफोन ऑफ प्रकाश



हल्की गतिविधि	सिस्टम स्थिति
गहरा लाल	माइक्रोफोन बंद है







## मीडिया प्लेबैक और वॉल्यूम

मीडिया प्लेबैक और वॉल्यूम को नियंत्रित करते समय साउंडबार स्थिति दिखाता है।

प्रकाश बार की गतिविधि		सिस्टम स्थिति
दो केंद्र वाला प्रकाश गहरे सफेद में चमकता है		प्ले/पॉज़
प्रकाश बार का दायां सिरा सफेद में चमकता है		आवाज़ बढ़ाएं
प्रकाश बार का बायां सिरा सफेद में चमकता है।		आवाज़ घटाएँ

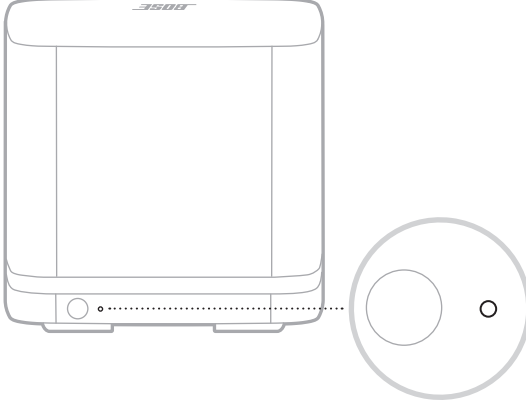
## अद्यतन और त्रुटि स्थिति

सॉफ़्टवेयर अद्यतन की स्थिति और त्रुटि अलर्ट दिखाता है।

प्रकाश बार की गतिविधि		सिस्टम स्थिति
गहरा अम्बेर		वाई-फाई सेटअप प्रगति में है
सफेद प्रकाश से दाएं से बाएं खिसकता है		अद्यतन डाउनलोड करना
सफेद प्रकाश से बाएं से दाएं खिसकता है		साउंडबार अद्यतन करना
चार बार अम्बेर में चमकता है		स्रोत त्रुटि - बोस संगीत ऐप देखें
चार बार लाल में चमकता है		अनुरोध अस्थायी रूप से अनुपलब्ध है - बाद में पुनः प्रयास करें
गहरा लाल		साउंडबार त्रुटि - बोस ग्राहक सेवा से संपर्क करें

## बास मॉड्यूल स्थिति

बास मॉड्यूल के पीछे की रोशनी बास मॉड्यूल की स्थिति दिखाती है।





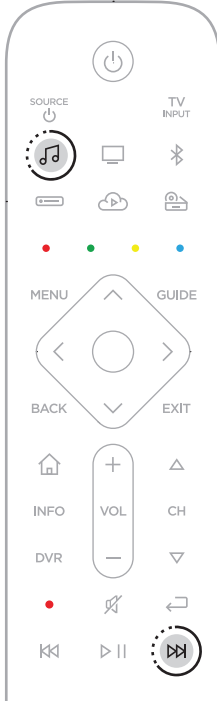
हल्की गतिविधि	सिस्टम स्थिति
गहरा सफेद	साउंडबार से कनेक्ट किया गया
सफेद ब्लिंक करना	सॉफ्टवेयर अद्यतन डाउनलोड करना
गहरा अम्बेर	नेटवर्क स्टैंडबाय (वायरलेस कनेक्शन)
अम्बेर ब्लिंक करना	साउंडबार से कनेक्ट होने के लिए तैयार
बंद	बिजली-बचत मोड (वायर्ड कनेक्शन)
लाल ब्लिंक करना	त्रुटि - बोस ग्राहक सेवा से संपर्क करें

## अपने साउंडबार का अद्यतन करें

बोस म्यूजिक ऐप और आपके वाई-फाई नेटवर्क से कनेक्ट होने पर साउंडबार अपने आप अद्यतित हो जाता है।

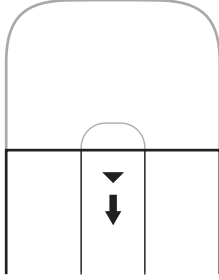
## वाई-फ़ाई क्षमता अक्षम/सक्षम करें

रिमोट पर, बोस संगीत बटन  और आगे जाएं बटन  को दबाकर थामे रखें जब तक कि प्रकाश बार दो बार सफेद में चमके और फिर फीका होकर काले में बदल जाए।

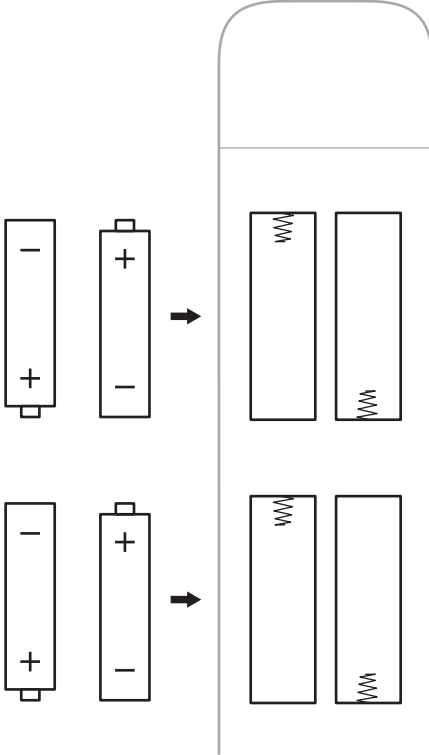


## रिमोट बैटरी लगाएं

1. रिमोट के पीछे बैटरी खाना कवर को खिसका कर खोलें।



2. प्रदान की गई चार AA (IEC-LR3) 1.5V बैटरियां डालें। खाने के अंदर + और - चिह्नों से बैटरियों के + और - चिह्नों का मिलान करें।



3. बैटरी के खाना कवर को वापस अपनी जगह पर खिसका दें।



## सिस्टम साफ करें

नरम सूखे कपड़े से सिस्टम के बाहरी भाग को साफ करें।

### सावधानियाँ:

- तरल पदार्थों को सिस्टम पर या किसी भी छिद्र में छिलकने नहीं दें।
- सिस्टम में हवा प्रवाहित नहीं करें।
- सिस्टम को साफ करने के लिए वैक्यूम का इस्तेमाल नहीं करें।
- सिस्टम के निकट किसी भी स्प्रे का इस्तेमाल नहीं करें।
- किसी भी द्रावक, रासायनिक पदार्थ, या अल्कोहल मिश्रित सफाई घोल, अमोनिया या अपघर्षक का इस्तेमाल न करें।
- किसी भी छिद्र के अन्दर किसी वस्तु को जाने नहीं दें।

## पार्ट्स और सामान का प्रतिस्थापन

बोस ग्राहक सेवा के माध्यम से पार्ट्स और सामान के प्रतिस्थापन का आदेश दिया जा सकता है।

देखें: [worldwide.Bose.com/Support/SSB](http://worldwide.Bose.com/Support/SSB)

## सीमित वारंटी

आपका सिस्टम एक सीमित वारंटी के अंतर्गत है। सीमित वारंटी के विवरण के लिए हमारे वेबसाइट [global.Bose.com/warranty](http://global.Bose.com/warranty) पर जाएं।

अपने उत्पाद को पंजीकृत करने हेतु, निर्देशों के लिए [global.Bose.com/register](http://global.Bose.com/register) पर जाएं। पंजीयन कराने में असफलता आपके सीमित वारंटी अधिकारों को प्रभावित नहीं करेगी।

## पहले इन समाधानों से प्रयास करें

यदि आप सिस्टम में समस्याओं का अनुभव करते/करती हैं:

- साउंडबार और बास मॉड्यूल के लिए पावर कॉर्ड को अनप्लग करें, 30 सेकंड प्रतीक्षा करें और उन्हें चालू AC (मेन) आउटलेट में मजबूती से प्लग करें।
- सभी केबलों को सुरक्षित बनाएं।
- सिस्टम स्थिति की जांच करें (देखें पृष्ठ 43)।
- संभावित हस्तक्षेप (वायरलेस राउटर, कॉर्डलेस फोन, टीवी, माइक्रोवेव आदि) से सिस्टम को 1-3 फुट (0.3 - 0.9 मी) दूर ले जाएं।
- समुचित प्रदर्शन हेतु साउंडबार को अपने वायरलेस राउटर या मोबाईल उपकरण के अनुशंसित सीमा के अन्दर लाएं।
- स्थापना दिशानिर्देशों के अनुसार सिस्टम को स्थापित करें (देखें पृष्ठ 15)।

## अन्य समाधान


यदि आप अपनी समस्या को हल नहीं कर पाते हैं, तो सामान्य समस्याओं के लक्षण की पहचान करने और समाधान के लिए नीचे की तालिका देखें। यदि आप अपनी समस्या हल करने में नाकाम रहते हैं, तो बोस ग्राहक सेवा से संपर्क करें।

देखें: [worldwide.Bose.com/contact](http://worldwide.Bose.com/contact)

लक्षण	समाधान
आपके टीवी पर कोई HDMI eARC (या ARC) या ऑप्टिकल पोर्ट नहीं है	एक ऑडियो कनवर्टर और अलग ऑडियो केबल, जैसे एक समाक्षीय, 3.5 मिमी या एनालॉग ऑडियो केबल (प्रदान नहीं की गई) का उपयोग करके अपने टीवी से कनेक्ट करें। आप के लिए आवश्यक कनवर्टर और केबल आप के TV पर उपलब्ध ऑडियो आउटपुट पोर्ट पर निर्भर करता है।
सिस्टम का पावर ऑन नहीं होता है	साउंडबार और बास मॉड्यूल के लिए पावर कॉर्ड को एक भिन्न AC (मेन) आउटलेट में प्लग करें। सिस्टम का पावर ऑन करने के लिए रिमोट का उपयोग करें (देखें पृष्ठ 25)। साउंडबार और बास मॉड्यूल के लिए पावर कॉर्ड को अनप्लग करें, 30 सेकंड प्रतीक्षा करें और उन्हें चालू AC (मेन) आउटलेट में मजबूती से प्लग करें।
रिमोट असंगत है या काम नहीं करता है	खाने के अंदर + और - चिह्नों से बैटरियों के + और - चिह्नों का मिलान करें (देखें पृष्ठ 48)। बैटरियों को बदलें (देखें पृष्ठ 48)। सुनिश्चित करें कि रिमोट साउंडबार के ऑपरेंटिंग रेंज 20 फीट (6.0 मीटर) में है। सुनिश्चित करें कि रिमोट और साउंडबार के बीच कोई अवरोध नहीं है।


लक्षण


समाधान

<p><b>सिस्टम से अनिश्चित या कोई ऑडियो नहीं</b></p>	<p>यदि प्राकश बार के किनारे स्पंदन कर रहे हैं, तो सिस्टम म्यूट है। सिस्टम को अनम्यूट करने के लिए म्यूट/अनम्यूट बटन  दबाएं।</p> <p>सुनिश्चित करें कि आपका मोबाइल डिवाइस म्यूट नहीं है।</p> <p>सिस्टम (देखें पृष्ठ 28) या अपने मोबाइल डिवाइस पर वॉल्यूम बढ़ाएं।</p> <p>किसी भिन्न स्रोत पर स्विच करके (देखें पृष्ठ 26)।</p> <p>किसी भिन्न एप्लिकेशन या संगीत सेवा से ऑडियो चलाएं।</p> <p>यदि ऑडियो एक वाई-फाई स्रोत से है, तो राउटर को रीसेट करें।</p> <p>अपने डिवाइस को रिस्टार्ट करें।</p> <p>सुनिश्चित करें कि आप एक संगत ब्लूटूथ उपकरण का उपयोग कर रहे हैं।</p> <p><b>नोट:</b> आप साउंडबार में ब्लूटूथ हेडफोन कनेक्ट नहीं कर सकते हैं।</p> <p>सुनिश्चित करें कि साउंडबार का HDMI केबल आपके टीवी पर लेबल किए गए <b>HDMI eARC</b> या <b>ARC (ऑडियो रिटर्न चैनल)</b>, में डाली गई है, न कि किसी मानक HDMI कनेक्टर में डाली गई है। यदि आपके टीवी में HDMI eARC या ARC पोर्ट नहीं है, तो ऑप्टिकल केबल का उपयोग करके साउंडबार को कनेक्ट करें (देखें पृष्ठ 62)।</p> <p>यदि साउंडबार आपके टीवी के HDMI eARC या ARC पोर्ट से जुड़ा है, तो सुनिश्चित करें कि <b>उपभोक्ता इलेक्ट्रॉनिक्स नियंत्रण (CEC)</b> आप के टीवी सिस्टम मेनू में सक्षम है। आपका टीवी किसी भिन्न नाम से CEC का उल्लेख कर सकता है। अपने टीवी का स्वामी गाइड देखें।</p> <p>अपने टीवी के HDMI eARC या ARC पोर्ट से साउंडबार के HDMI केबल को डिस्कनेक्ट करें और इसे फिर से कनेक्ट करें।</p> <p>अपने टीवी पर <b>आउटपुट</b> या <b>OUT</b> लेबल वाले पोर्ट में ऑप्टिकल केबल डालें, इनपुट या IN में नहीं।</p> <p>साउंडबार और बास मॉड्यूल के लिए पावर कॉर्ड को अनप्लग करें, 30 सेकंड प्रतीक्षा करें और उन्हें चालू AC (मेन) आउटलेट में मजबूती से प्लग करें।</p>
<p><b>ध्वनि टीवी स्पीकर से आ रहा है</b></p>	<p>सुनिश्चित करें कि साउंडबार का HDMI केबल आपके टीवी के लेबल <b>HDMI eARC</b> या <b>ARC (ऑडियो रिटर्न चैनल)</b> के एक पोर्ट में डाली गई है। यदि आपके टीवी में HDMI eARC या ARC पोर्ट नहीं है, तो ऑप्टिकल केबल का उपयोग करके साउंडबार से कनेक्ट करें (देखें पृष्ठ 62)।</p> <p>अपने TV के स्पीकर बंद कर दें। अपने टीवी का स्वामी गाइड देखें।</p> <p>यदि साउंडबार आपके टीवी के HDMI eARC या ARC पोर्ट से जुड़ा है, तो सुनिश्चित करें कि <b>उपभोक्ता इलेक्ट्रॉनिक्स नियंत्रण (CEC)</b> आप के टीवी सिस्टम मेनू में सक्षम है। आपका टीवी किसी भिन्न नाम से CEC का उल्लेख कर सकता है। अपने टीवी का स्वामी गाइड देखें।</p> <p>अपने टीवी के HDMI eARC या ARC पोर्ट से साउंडबार के HDMI केबल को डिस्कनेक्ट करें और इसे फिर से कनेक्ट करें।</p> <p>अपने टीवी वॉल्यूम को इस की सबसे कम सेटिंग तक घटाएं।</p> <p>HDMI केबल (देखें पृष्ठ 61) और ऑप्टिकल केबल (देखें पृष्ठ 62) दोनों का उपयोग करके साउंडबार से कनेक्ट करें।</p>

लक्षण	समाधान
सिस्टम से खराब या विकृत ऑडियो	<p>यदि उपलब्ध हो तो विभिन्न स्रोतों का परीक्षण करें।</p> <p>सुनिश्चित करें कि आपका TV सराउंड साउंड ऑडियो से आउटपुट कर सकता है। अपने टीवी का स्वामी गाइड देखें।</p> <p>अगर ऑडियो किसी अन्य उपकरण से चलाया जा रहा है, तो उस उपकरण का वाल्यूम कम करें।</p> <p>स्थापना दिशानिर्देशों के अनुसार सिस्टम को स्थापित करें (देखें पृष्ठ 15)।</p> <p>बोस संगीत ऐप का उपयोग करके बास स्तर को समायोजित करें (देखें पृष्ठ 29)।</p> <p>अपने TV के स्पीकर का पावर बंद कर दें। अपने टीवी का स्वामी गाइड देखें।</p> <p>ADAPTiQ ऑडियो कैलिब्रेशन रन करें (देखें पृष्ठ 22)।</p>
साउंडबार बास मॉड्यूल नेटवर्क से कनेक्ट नहीं होता है	<p>पुष्टि करें कि बास मॉड्यूल का स्थिति प्रकाश अम्बेर में ब्लिंक कर रहा है, यह दर्शा रहा है कि बास मॉड्यूल कनेक्ट होने के लिए तैयार है (देखें पृष्ठ 46)।</p> <p>कनेक्ट करने की प्रक्रिया को दोहराएं (देखें पृष्ठ 20)।</p> <p>अगर बास मॉड्यूल पहले साउंडबार के साथ कनेक्ट था, बास मॉड्यूल कनेक्शन को रीसेट करें (देखें पृष्ठ 57)।</p> <p>साउंडबार और बास मॉड्यूल के लिए पावर कॉर्ड को अनप्लग करें, 30 सेकंड प्रतीक्षा करें और उन्हें चालू AC (मेन) आउटलेट में मजबूती से प्लग करें।</p> <p>3.5 मिमी ऑडियो केबल का उपयोग करके बास मॉड्यूल को ध्वनिबार से कनेक्ट करें (देखें पृष्ठ 56)।</p> <p><b>नोट:</b> यदि आपके पास 3.5 मिमी ऑडियो केबल (सामान्यतः हेडफोन और मोबाइल डिवाइस के लिए उपयोग किया जाता है) नहीं है, तो इस पार्ट के लिए बोस ग्राहक सेवा से संपर्क करें। इस पुर्ज को आप अपने स्थानीय इलेक्ट्रॉनिक्स की दुकान से भी खरीद सकते हैं।</p>
बास मॉड्यूल से कोई ऑडियो नहीं	<p>पुष्टि करें कि बास मॉड्यूल का स्थिति प्रकाश गहरे सफेद में ब्लिंक कर रहा है, यह दर्शा रहा है कि बास मॉड्यूल साउंडबार से कनेक्ट है (देखें पृष्ठ 46)।</p> <p>किसी भिन्न स्रोत पर स्विच करके (देखें पृष्ठ 26)।</p> <p>सुनिश्चित करें कि आप जिस ऑडियो को बजा रहे हैं उस में बास आवृत्तियों, जैसे संगीत या फिल्म हैं।</p> <p>बोस संगीत ऐप का उपयोग करके बास स्तर को समायोजित करें (देखें पृष्ठ 29)।</p> <p>कनेक्ट करने की प्रक्रिया को दोहराएं (देखें पृष्ठ 20)।</p> <p>अगर बास मॉड्यूल पहले साउंडबार के साथ कनेक्ट था, बास मॉड्यूल कनेक्शन को रीसेट करें (देखें पृष्ठ 57)।</p> <p>स्थापना दिशानिर्देशों के अनुसार बास मॉड्यूल रखें (देखें पृष्ठ 15)।</p> <p>सुनिश्चित करें कि बोस संगीत एप में सॉफ्टवेयर वर्तमान का है।</p>

लक्षण	समाधान
सिस्टम सही स्रोत से ऑडियो नहीं चलाता है या विलंब के बाद गलत स्रोत का चयन करता है	<p>बोस संगीत ऐप का उपयोग कर CEC को <b>वैकल्पिक</b> पर सेट करें।</p> <p>अपने स्रोत पर CEC अक्षम करें। अधिक जानकारी के लिए अपना स्रोत स्वामी गाइड देखें।</p> <p>HDMI केबल (देखें पृष्ठ 61) और ऑप्टिकल केबल (देखें पृष्ठ 62) दोनों का उपयोग करके साउंडबार से कनेक्ट करें।</p>
साउंडबार वाई-फाई नेटवर्क से कनेक्ट नहीं होता है	<p>बोस संगीत ऐप में, सही नेटवर्क नाम चुनें, और नेटवर्क पासवर्ड (अक्षर-संवेदनशील) दर्ज करें।</p> <p>सुनिश्चित करें कि साउंडबार और आपका मोबाइल उपकरण एक ही वाई-फाई नेटवर्क से जुड़ा है।</p> <p>यदि आपकी नेटवर्क जानकारी बदल गई है, देखें पृष्ठ 20।</p> <p>सेटअप हेतु आप जिस मोबाइल उपकरण का उपयोग कर रहे हैं उसमें Wi-Fi को सक्षम करें।</p> <p>अपने मोबाइल उपकरण पर अन्य खुले एप्लीकेशन बंद कर दें।</p> <p>अपने मोबाइल उपकरण और राउटर को पुनरारंभ करें।</p> <p>यदि आपका राउटर 2.4GHz एवं 5GHz दोनों ही बैंडों का समर्थन करता है, तो यह सुनिश्चित करें कि मोबाइल उपकरण एवं साउंडबार दोनों एक ही बैंड से जुड़े हैं।</p> <p><b>नोट:</b> प्रत्येक बैंड को यह सुनिश्चित करने के लिए एक अद्वितीय नाम दें कि आप सही बैंड से कनेक्ट हो रहे हैं।</p> <p>राउटर रीसेट करें।</p> <p>साउंडबार और बास मॉड्यूल के लिए पावर कॉर्ड को अनप्लग करें, 30 सेकंड प्रतीक्षा करें और उन्हें चालू AC (मेन) आउटलेट में मजबूती से प्लग करें। अपने मोबाइल उपकरण पर बोस संगीत ऐप को अनइंस्टॉल करें, ऐप को पुनर्स्थापित करें और सेटअप पुनरारंभ करें।</p> <p>एक ईथरनेट केबल का उपयोग कर नेटवर्क से कनेक्ट करें।</p>
साउंडबार ब्लूटूथ डिवाइस से कनेक्ट नहीं होता है	<p>अपना मोबाइल उपकरण ऑन करें, ब्लूटूथ सुविधा ऑफ करें और फिर ऑन करें। ब्लूटूथ सूची से साउंडबार हटाएं। फिर कनेक्ट करें (देखें पृष्ठ 39)।</p> <p>एक भिन्न मोबाइल उपकरण को जोड़ें (देखें पृष्ठ 39)।</p> <p>सुनिश्चित करें कि आप एक संगत ब्लूटूथ मोबाइल उपकरण का उपयोग कर रहे हैं।</p> <p><b>नोट:</b> आप साउंडबार में ब्लूटूथ हेडफोन कनेक्ट नहीं कर सकते हैं।</p> <p>अपने मोबाइल उपकरण के ब्लूटूथ उपकरण सूची से साउंडबार को निकालें और दोबारा कनेक्ट करें (देखें पृष्ठ 39)।</p> <p>साउंडबार की उपकरण सूची को साफ करें (देखें पृष्ठ 41) और फिर कनेक्ट करें (देखें पृष्ठ 39)।</p>

लक्षण	समाधान
साउंडबार AirPlay का उपयोग करके ऑडियो प्रवाहित नहीं करता है	<p>पृष्ठ 17 सुनिश्चित करें कि आपका साउंडबार चालू और सीमा में है (देखें )। सुनिश्चित करें कि आपका एप्पल डिवाइस और आपका साउंडबार एक ही वाई-फाई नेटवर्क से जुड़े हैं।</p> <p>अपने एप्पल डिवाइस को अद्यतित करें।</p> <p>सुनिश्चित करें कि साउंडबार अद्यतित है (देखें पृष्ठ 47)।</p> <p>यदि आप जिस संगीत ऐप से स्ट्रीमिंग कर रहे हैं, उसमें AirPlay आइकन  नहीं मिल पाता है, कंट्रोल सेंटर से ऑडियो स्ट्रीम करें।</p> <p>अतिरिक्त सहायता के लिए, यहां जाएं: <a href="https://www.apple.com/airplay">https://www.apple.com/airplay</a></p>
बोस संगीत ऐप मोबाइल उपकरण पर काम नहीं करता है	<p>सुनिश्चित करें कि आपका मोबाइल उपकरण बोस संगीत ऐप के साथ संगत है और न्यूनतम सिस्टम आवश्यकताओं को पूरा करता है। अधिक जानकारी के लिए, अपने मोबाइल डिवाइस पर ऐप स्टोर देखें।</p> <p>अपने मोबाइल उपकरण पर बोस संगीत ऐप को अनइंस्टॉल करें, फिर ऐप को पुनर्स्थापित करें (देखें पृष्ठ 19)।</p>
किसी अन्य बोस खाते में जोड़ने के लिए साउंडबार दृश्यमान नहीं है	<p>बोस संगीत ऐप का उपयोग करके अपने साउंडबार पर साझा सक्षमित करना सुनिश्चित करें।</p> <p>सुनिश्चित करें कि साउंडबार और आपका मोबाइल उपकरण एक ही वाई-फाई नेटवर्क से जुड़ा है।</p>
Alexa प्रतिक्रिया नहीं देती है	<p>सुनिश्चित करें कि Alexa बोस संगीत ऐप का उपयोग कर सेटअप किया गया है (देखें पृष्ठ 30)।</p> <p><b>नोट:</b> साउंडबार को अपने वाई-फाई नेटवर्क से बोस संगीत ऐप का प्रयोग करके सेटअप और कनेक्ट किया जाना चाहिए।</p> <p>सुनिश्चित करें कि आप ऐसे देश में हैं जहां अमेज़ॉन Alexa उपलब्ध है।</p> <p>सुनिश्चित करें कि माइक्रोफोन ऑफ प्रकाश लाल नहीं चमक रहा है। माइक्रोफोन चालू करने के लिए, देखें पृष्ठ 31।</p> <p>आप बोस संगीत ऐप में निर्दिष्ट किया गया नाम कहना सुनिश्चित करें। यदि कई स्पीकरों का एक ही नाम है, तो Alexa ऐप में निर्दिष्ट नाम का उपयोग करें या बोस म्यूजिक ऐप में नाम बदलें।</p> <p>अतिरिक्त सहायता के लिए, यहां जाएं: <a href="https://www.amazon.com/usealexa">https://www.amazon.com/usealexa</a></p>

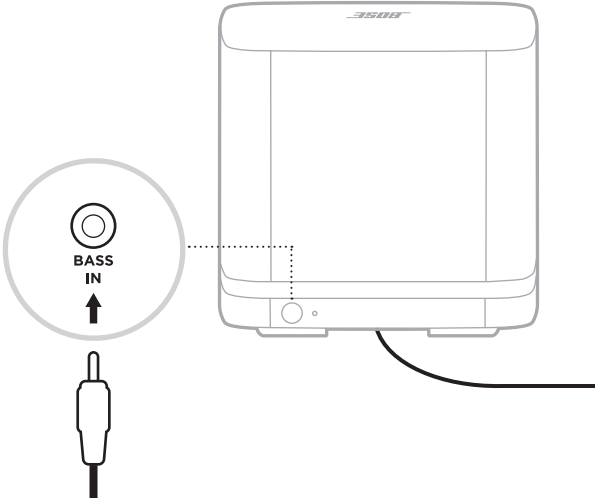
लक्षण	समाधान
<p><b>आप का Google Assistant प्रतिक्रिया नहीं देता है</b></p>	<p>सुनिश्चित करें कि आप का Google Assistant बॉस संगीत ऐप का उपयोग कर सेटअप किया गया है (देखें पृष्ठ 30)।</p> <p>अपने मोबाइल उपकरण को वाई-फाई से कनेक्ट करें।</p> <p>सुनिश्चित करें कि आप ऐसे देश में हैं जहां Google Assistant उपलब्ध है।</p> <p>सुनिश्चित करें कि आप Google Assistant ऐप के सबसे अद्यतित संस्करण का उपयोग कर रहे हैं।</p> <p>सुनिश्चित करें कि आपका मोबाइल डिवाइस संगत है।</p> <p>बॉस संगीत ऐप का उपयोग करके अपने Google Assistant को सिस्टम से निकालें। फिर, अपने Google Assistant को फिर से जोड़ें।</p> <p>अपनी डिफॉल्ट ऑडियो सेवा के रूप में Pandora या Spotify चुनें (देखें पृष्ठ 35)।</p> <p>सुनिश्चित करें कि आप बॉस संगीत ऐप और Google Assistant ऐप पर एक ही ऑडियो सेवा खाते का उपयोग करते हैं।</p> <p>आपका Google Assistant आपके अनुरोध का समर्थन नहीं कर सकता है। समय-समय पर नई सुविधाएं जोड़ी जाती हैं।</p> <p>अतिरिक्त सहायता के लिए, यहां जाएं:  <a href="https://support.google.com/assistant">https://support.google.com/assistant</a></p>
<p><b>अपनी Google Assistant व्यक्तिगत परिणाम सेटिंग बदलें</b></p>	<p>व्यक्तिगत परिणामों को बंद करने या व्यक्तिगत परिणामों के लिए खाते को बदलने के लिए, Google Assistant ऐप में सेटिंग्स मेनू का उपयोग करें।</p>
<p><b>प्रीसेट प्रतिक्रिया नहीं देती है</b></p>	<p>सुनिश्चित करें कि प्रीसेट सेट किया गया है (देखें पृष्ठ 36)।</p> <p>बॉस म्यूजिक बटन  को यह सुनिश्चित करने के लिए दबाएं कि साउंडबार सही स्रोत में है।</p>

## ऑडियो केबल का उपयोग करके बास मॉड्यूल को साउंडबार से कनेक्ट करें।

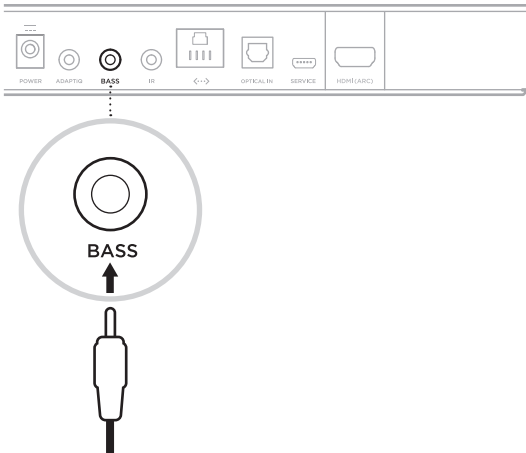
आप मॉड्यूल को 3.5 मिमी ऑडियो केबल (प्रदान नहीं की गई) का उपयोग करके साउंडबार में भी कनेक्ट कर सकते हैं।

यदि आपके पास 3.5 मिमी ऑडियो केबल (सामान्यतः हेडफोन और मोबाइल डिवाइस के लिए उपयोग किया जाता है) नहीं है, तो इस पार्ट के लिए बोस ग्राहक सेवा से संपर्क करें। इस पुर्जे को आप अपने स्थानीय इलेक्ट्रॉनिक्स की दुकान से भी खरीद सकते हैं।

1. 3.5 मिमी ऑडियो केबल के एक छोर को बास मॉड्यूल पर BASS IN पोर्ट से कनेक्ट करें।





2. केबल के दूसरे छोर को साउंडबार पर BASS पोर्ट में कनेक्ट करें।

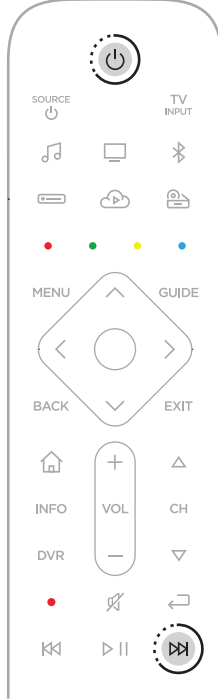




## साउंडबार रीसेट करें

फैक्टरी रीसेट सभी स्रोत, वॉल्यूम, नेटवर्क और ADAPTiQ ऑडियो कैलिब्रेशन सेटिंग्स को साउंडबार से साफ़ कर देता है और इसे मूल फैक्टरी सेटिंग्स पर वापस ला देता है।

1. रिमोट पर, पावर बटन  और आगे जाएं बटन  को 5 सेकंडों तक दबाकर थामे रखें जब तक कि प्रकाश बार दो बार सफेद में चमके और फिर फीका होकर काले में बदल जाए।



साउंडबार रिबूट होता है। जब रीसेट पूरा हो जाता है, तो प्रकाश बार गहरे एम्बर में चमकता है।

2. साउंडबार के नेटवर्क और ऑडियो सेटिंग को पुनर्स्थापित करने के लिए:
  - a. साउंडबार के साथ बास मॉड्यूल के कनेक्शनों को रीसेट करें (देखें पृष्ठ 59)।
  - b. अपने मोबाइल उपकरण पर बोस संगीत ऐप को लॉन्च करें और साउंडबार को अपने नेटवर्क में जोड़ें (देखें पृष्ठमौजूदा बोस संगीत ऐप उपयोगकर्ता पर 20)।

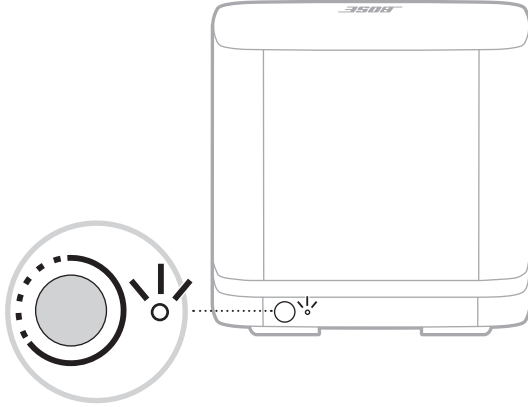
**नोट:** जब ऐप आपको एक्सेसरीज़ कनेक्ट करने का संकेत देता है, **Bose Bass Module 500** और **Bose Soundbar Universal Remote** का चयन करें।

- c. बोस संगीत ऐप का उपयोग करके ADAPTiQ ऑडियो कैलिब्रेशन रन करें।

## बास मॉड्यूल को रीसेट करें

बास मॉड्यूल को रीसेट करने से सभी कनेक्शन जानकारी साफ हो जाता है और बास मॉड्यूल मूल फ़ैक्टरी सेटिंग्स पर लौट जाता है।

1. बास मॉड्यूल के पीछे बटन को दबाकर थामे रखें, जब तक कि बास मॉड्यूल का सिस्टम स्थिति प्रकाश सफेद ब्लिंक नहीं करे।



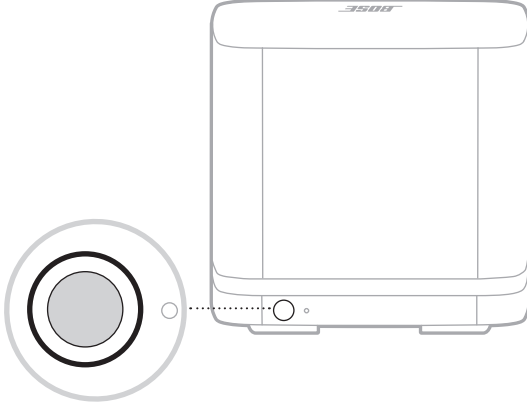
जब रीसेट पूरा हो जाता है, तो प्रकाश अम्बेरे ब्लिंक करता है।

2. साउंडबार के साथ बास मॉड्यूल को कनेक्ट करें (देखें पृष्ठ 20)।

## बास मॉड्यूल के कनेक्शन को साउंडबार से रिसेट करें

अगर बास मॉड्यूल अब साउंडबार के साथ अब कनेक्ट नहीं करता है, तो बास मॉड्यूल के वायरलेस कनेक्शन को रिसेट करें। वायरलेस कनेक्शन को रिसेट करने से साउंडबार फिर से बास मॉड्यूल से कनेक्ट करने का प्रयास करता है, जिस से कनेक्शन की समस्या हल हो सकता है।

वायरलेस कनेक्शन को रिसेट करने के लिए, बास मॉड्यूल के पीछे स्थित बटन दबाएं।



जब बास मॉड्यूल साउंडबार से फिर से कनेक्ट होता है, तो आप एक स्वर सुनते हैं और बास मॉड्यूल के पीछे की रोशनी सफेद में चमकती है।

बोस संगीत ऐप अपने सिस्टम को अपने टीवी से कनेक्ट करने की प्रक्रिया के माध्यम से आप का मार्गदर्शन करता है। यदि आप बोस संगीत ऐप तक पहुँच में असमर्थ हैं, तो नीचे दिए गए निर्देशों का पालन करें।

## कनेक्शन विकल्प

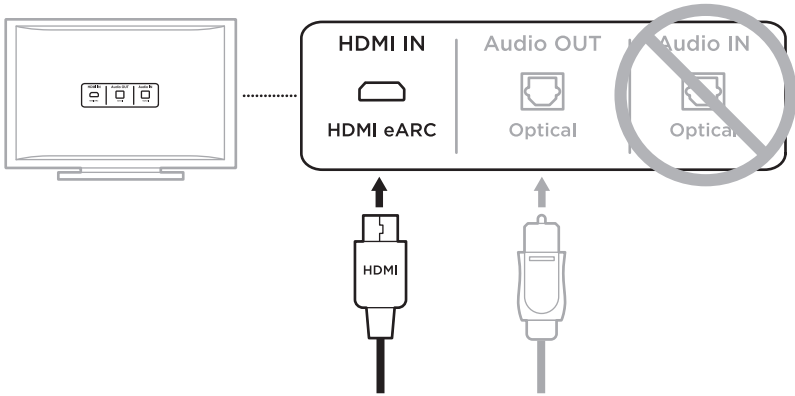
निम्नलिखित कनेक्शन विकल्पों में से एक का उपयोग करके अपने टीवी पर साउंडबार को कनेक्ट करें:

- **विकल्प 1 (पसंदीदा):** HDMI eARC या ARC (ऑडियो रिटर्न चैनल)
- **विकल्प 2:** ऑप्टिकल

**नोट:** पसंदीदा विकल्प अपने TV के HDMI eARC या ARC पोर्ट को HDMI केबल के उपयोग से जोड़ना है।

1. अपने TV के पीछे, **HDMI IN** और **Audio OUT** (ऑप्टिकल) कनेक्टर पैनलों को खोजें।

**नोट:** आपके TV का पोर्ट पैनल जैसा दिखाया गया है वैसा नहीं भी हो सकता है। पोर्ट की बनावट देखें।



**विकल्प 1 (पसंदीदा)**  
**HDMI eARC या ARC:**  
 इस कनेक्शन के लिए HDMI केबल का उपयोग करें।

**विकल्प 2**  
**ऑप्टिकल:** यदि आपके टीवी में HDMI eARC या ARC पोर्ट नहीं है, तो इस कनेक्शन के लिए ऑप्टिकल केबल का उपयोग करें।

2. एक ऑडियो केबल चुनें।

## अपने TV को साउंडबार से कनेक्ट करें

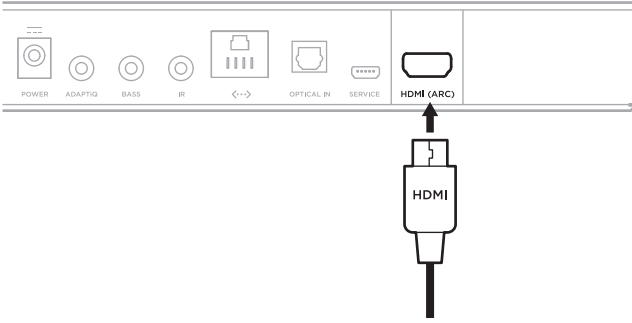
एक ऑडियो केबल चुनने के बाद, साउंडबार को अपने TV से कनेक्ट करें।

### विकल्प 1 (पसंदीदा): HDMI eARC या ARC

1. अपने TV के **HDMI eARC** या **ARC** पोर्ट में HDMI केबल का एक छोर डालें।

**नोट:** सुनिश्चित करें कि आप HDMI केबल को अपने टीवी पर एक HDMI ARC पोर्ट में डालते हैं, न कि एक मानक HDMI पोर्ट में डालते हैं। आपके टीवी में एक HDMI eARC या ARC पोर्ट नहीं है, देखें पृष्ठ 62।

2. साउंडबार पर **HDMI (ARC)** पोर्ट में केबल के दूसरे छोर को डालें।



## विकल्प 2: ऑप्टिकल

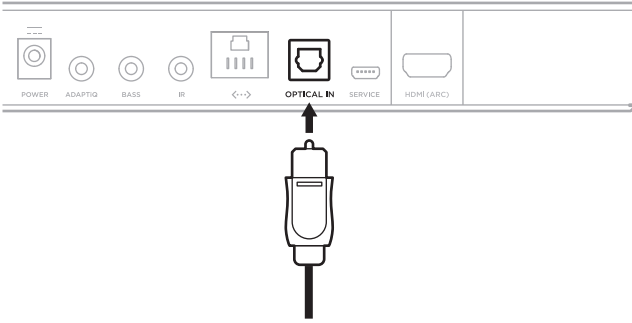
यदि आपके टीवी में HDMI eARC या ARC पोर्ट नहीं है, तो साउंडबार को अपने टीवी से जोड़ने के लिए ऑप्टिकल केबल का उपयोग करें।

1. ऑप्टिकल केबल के दोनों सिरों से सुरक्षात्मक टोपी हटाएं।



**सावधानी:** प्लग को गलत अभिविन्यास में डालने से प्लग और/या पोर्ट क्षतिग्रस्त हो सकता है।

2. अपने TV के ऑप्टिकल आउट में ऑप्टिकल केबल का एक छोर डालें।
3. ऑप्टिकल केबल के दूसरे छोर पर प्लग को पकड़ें।
4. साउंडबार के ऑप्टिकल इन पोर्ट के साथ प्लग को संरेखित करें, और प्लग को ध्यानपूर्वक डालें।





**नोट:** पोर्ट के पास एक कब्जादार दरवाजा होता है जो प्लग को डालते समय अंदर फिसल जाते हैं।

5. जब तक आप एक क्लिक नहीं सुनें या महसूस नहीं करें तब तक प्लग को पोर्ट में कड़ाई से दबाएं।



## ध्वनि की जांच करें

**नोट:** खराब ऑडियो सुनने से बचने के लिए, अपने टीवी स्पीकर को बंद कर दें। अधिक जानकारी के लिए अपने TV का स्वामी गाइड देखें।

1. अपने TV का पावर ऑन करें।
2. यदि आप एक केबल/उपग्रह बॉक्स या अन्य द्वितीयक स्रोत का उपयोग कर रहे हैं:
  - a. इस स्रोत का पावर ऑन करें।
  - b. उपयुक्त TV इनपुट का चयन करें।
3. यदि सिस्टम का पावर चालू नहीं है, रिमोट पर पावर बटन  दबाएं।  
आप सिस्टम से आ रही ध्वनि सुनते हैं।
4. म्यूट/अनम्यूट बटन  दबाएं।  
आप TV स्पीकरों या सिस्टम से आ रही ध्वनि नहीं सुनते हैं।

**नोट:** यदि आप को सिस्टम से आ रही आवाज़ नहीं सुनाई देती है या आपके TV स्पीकरों से आ रही आवाज़ सुनाई देती है, देखें पृष्ठ 51।

