

स्वामी गाड्ड

**BOSE**

**SOUNDLINK®**  
REVOLVE +

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 संभाल के रखें।
3. सभी चेतावनीयों पर ध्यान दें।
4. इन निर्देशों का पालन करें।
5. आग के किसी भी स्रोत, जैसे रेडियाटर, उष्मा जंगला, स्टोव, या अन्य उपकरणों (एम्पलीफायरों सहित) के पास संस्थापित नहीं करें।
6. केवल निर्माता द्वारा निर्दिष्ट संलग्नक/उप साधन का उपयोग करें।
7. बिजली के तूफान के दौरान या लंबी अवधी तक उपयोग नहीं करने की स्थिति में इस उपकरण को प्लग से निकाल दें।
8. सभी सर्विसिंग के लिए योग्य कर्मों की अनुशंसा की जाती है। जब उपकरण किसी भी तरह से क्षतिग्रस्त हो गया है तो सर्विसिंग की आवश्यकता होती है, जैसे पावर सप्लाइ कॉर्ड या प्लग क्षतिग्रस्त हो गया हो, वस्तुएं उपकरण में गिर गए हों, सामान्य रूप से काम नहीं करता हो, या गिर गया हो।

### चेतावनियां/सतर्कता



इस प्रतीक का मतलब है कि उत्पाद संलग्नक में गैर विद्युत-रोधित, खतरनाक वोल्टेज है जिस से बिजली के झटके का खतरा उत्पन्न हो सकता है।



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



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 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।
- इस उत्पाद के साथ किसी पावर इनवर्टर का प्रयोग नहीं 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।
- जिन उत्पादों में बैटरी मौजूद हो उनको अत्यधिक ताप (जैसे: प्रत्यक्ष धूप में, या आग इत्यादि के निकट भण्डारण से) के सम्मुख न रखें।
- उत्पाद लेबल उत्पाद के तले पर स्थित है।

**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। इस सीमाएँ घरेलू 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 है 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 उद्योग कनाडा अनुज्ञप्ति छूट RSS मानक(कों) के अनुरूप है। संचालन निम्नोक्त दो शर्तों पर निर्भर है: (1) यह उपकरण किसी हानिकारक बाधा की श्रृष्टि नहीं कर सकता, एवं (2) इस उपकरण को किसी भी आगत बाधा को स्वीकार करना होगा जिनमें ऐसी बाधाएं भी शामिल होंगी जिनसे अवांछनीय संचालन पैदा हो सकती हो।

यह उपकरण आम जनसंख्या के लिए निर्धारित FCC एवं Industry 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।

IMDA आवश्यकताओं को पूरा करता है

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

#### 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 हामील 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।

**इस उत्पाद से रिचार्जबल लिथियम-आयन बैटरी को हटाने का प्रयास नहीं करें।** हटाने हेतु अपने स्थानीय बॉस खुदरा व्यापारी या किसी अन्य योग्य कारीगर से संपर्क करें।



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



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

**Li-ion** इस उत्पाद में रिचार्जबल लिथियम आयन बैटरी केवल एक योग्य पेशेवर द्वारा निकाला जाना चाहिए। कृपया अपने स्थानीय बॉस रिटेलर से संपर्क करें या अधिक जानकारी के लिए [products.bose.com/static/compliance/index.html](https://products.bose.com/static/compliance/index.html) देखें।



## नियामक जानकारी

**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

आवश्यक पावर स्थिति सूचना	पावर मोड	
	स्टैंडबाय	नेटवर्क स्टैंडबाय
230V/50Hz इनपुट पर निर्दिष्ट बिजली मोड में बिजली की खपत	≤ 0.5 W	ब्लूटूथ® ≤ 2.0 W
समय जिसके बाद उपकरण स्वचालित रूप से मोड में बदल जाता है	≤ 20 मिनट	≤ 5 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 सक्षम हो जाएगी।	ब्लूटूथ: 10 सेकंड के लिए ब्लूटूथ® बटन को दबाकर थामे रखें कर पेयरिंग सूचि को साफ कर के निष्क्रिय करें। ब्लूटूथ® स्रोत के साथ पेयरिंग करके सक्रिय करें।	


यूरोप के लिए:

संचालन के फ्रिक्वेंसी बैंड 2400 to 2483.5 MHz:

ब्लूटूथ: अधिकतम ट्रांसमिट पावर 20 dBm EIRP से कम

ब्लूटूथकम ऊर्जा: अधिकतम शक्ति वर्णक्रमीय घनत्व 10 dBm / मेगाहर्ट्ज EIRP से कम।

### चीन द्वारा प्रतिबंधित खतरनाक पदार्थों की तालिका

विषाक्त या घातक पदार्थों या तत्वों के नाम एवं भीतर की सामग्री						
भाग का नाम	विषाक्त या घातक पदार्थों एवं तत्व					
	सीसा धातु (Pb)	पारा (Hg)	कैडमियम (Cd)	हेक्सावैलेंट (CR(VI))	पोलीब्रोमीनेटिड बाईफिनाइल (PBB)	पोलीब्रोमीनेटिड बाईफिनाइल 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 पुर्जा की समग्र समांगी सामग्री में शामिल यह विषाक्त या घातक पदार्थ GB/T 26572 की आवश्यक सीमा से कम है। X: इंगित करता है कि इस पुर्जा में उपयोग कम से कम एक समांगी सामग्री में शामिल यह विषाक्त या घातक पदार्थ GB/T 26572 की आवश्यक सीमा से अधिक है।						

ताइवान द्वारा प्रतिबंधित खतरनाक पदार्थों की तालिका

उपकरण का नाम: बोस® साउंडलिक®, रिवॉल्व+ ब्लूटूथ® स्पीकर, प्रकार नाम: 419356						
प्रतिबंधित पदार्थ और इसके रासायनिक प्रतीक						
इकाई	सीसा धातु (Pb)	पारा (Hg)	कैडमियम (Cd)	हेक्सावैलेंट क्रोमियम (Cr+6)	पॉलीब्रोमिनेटेड बायफनील (PBB)	पॉलीब्रोमिनेटेड डिफेनील ईथर (PBDE)
PCB	-	o	o	o	o	o
धातु के पुर्जे	-	o	o	o	o	o
प्लास्टिक के पुर्जे	o	o	o	o	o	o
स्पीकर	-	o	o	o	o	o
केबल	-	o	o	o	o	o

**नोट 1:** "o" इंगित करता है कि प्रतिबंधित पदार्थ की प्रतिशतता सामग्री उपस्थिति के संदर्भ मान प्रतिशत से अधिक नहीं है।

**नोट 2:** "-" इंगित करता है कि प्रतिबंधित वस्तु छूट से मेल खाती है।

**कृपया पूरा करें एवं रिकॉर्ड के लिए अपने पास रख लें।**  
 क्रमिक एवं मॉडल संख्याएँ उत्पाद के पेंदे पर 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।  
<http://global.Bose.com/register> में जाकर आप इस कार्य को बड़ी आसानी के साथ कर सकते हैं।

**उत्पादन की तारीख:** सीरियल नंबर में आठवाँ अंक निर्माण का वर्ष इंगित करता है; "8" 2008 या 2018 है।

**चीन आयातक:** Bose Electronics (Shanghai) Company Limited, Part C, Plan 9, No. 353 North Riyang 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  
 फोन 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.  
 फोन नंबर: 1(+5255)3545

एंड्रॉइड, गुगल नाउ, गूगल प्ले एवं गूगल प्ले लोगो, ये सभी Google LLC के ट्रेडमार्क्स हैं।

एप्पल, एप्पल लोगो, iPad, iPhone, iPod, और Siri संयुक्त राज्य अमेरिका तथा अन्य देशों में पंजीकृत एप्पल इंक. के ट्रेडमार्क्स हैं। एप्प स्टोर एप्पल इंक. का सर्विस मार्क है। ट्रेडमार्क "iPhone" का उपयोग Aliphone K.K. के ओर से एक लाइसेंस के अंतर्गत किया जाता 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।

N-Mark NFC फोरम का एक ट्रेडमार्क या पंजीकृत ट्रेडमार्क है, संयुक्त राज्य अमेरिका और अन्य देशों में इंक।

Bose Corporation मुख्यालय: 1-877-230-5639

©2018 Bose Corporation। बिना अग्रिम लिखित अनुमति के इस कार्य के किसी भी अंश का पुनरुत्पादन, परिवर्तन, वितरण या अन्यथा कोई उपयोग नहीं हो सकता।

## विषय-सूची

---

### बोस® कनेक्ट एप्प

विशेषताएं ..... 8

### शुरू करना

सामान बाहर निकालना ..... 9

स्थान निर्धारण के दिशा निर्देश ..... 10

बिजली से जोड़ना ..... 11

अपने स्पीकर का पावर ऑन/ऑफ करना ..... 11

### कंट्रोल बटन

मीडिया प्लेबैक प्रकार्य ..... 13

कॉल प्रकार्य ..... 13

    वॉयस कंट्रोल तक पहुँच ..... 13

    वायस अलर्टस ..... 13

### वायस प्रॉम्प्ट्स की सेटिंग करना

पूर्व स्थापित भाषाएं ..... 14

किसी भाषा का चयन करना ..... 14

भाषा परिवर्तन करना ..... 14

वायस प्रॉम्प्ट्स को अक्षम करना ..... 14

### ब्लूटूथ® टेक्नोलॉजी

अपने पेयरिंग विधि का चयन करना ..... 15

अपने मोबाइल उपकरण को पेयरिंग करना ..... 16

NFC से किसी मोबाइल उपकरण को पेयर करना ..... 17

एक अतिरिक्त मोबाइल उपकरण को पेयर करना ..... 18

एक उपकरण को डिस्कनेक्ट करना ..... 18

एक उपकरण को पुनः कनेक्ट करना ..... 18

### एकाधिक कनेक्शन प्रबंधित करना

कनेक्टेड मोबाइल उपकरणों की पहचान करना ..... 19

दो कनेक्टेड उपकरणों के बीच स्विचिंग करना ..... 19

पहले पेयर किए गए उपकरण को कनेक्ट करना ..... 19

स्पीकर पेयरिंग सूची साफ करना ..... 19

बोस® कनेक्ट एप्प का उपयोग करना ..... 19

## तारयुक्त कनेक्शन

3.5mm स्टीरियो केबल कनेक्ट करना.....	20
USB केबल कनेक्ट करना.....	20

## बैटरी पावर पर परिचालन

बैटरी सुरक्षा मोड.....	21
ऑटो-ऑफ सेटिंग.....	21
ऑटो-ऑफ को अक्षम करना.....	21

## स्थिति संकेतक

बैटरी संकेतक.....	23
ब्लूटूथ® संकेतक.....	23
इंपुट संकेतक.....	23

## बोस® स्पीकरों को एक साथ पेयर करना

बोस कनेक्ट एप्प (अनुसंशित) के उपयोग द्वारा स्पीकरों को कनेक्ट करना.....	24
स्पीकरों को मैनुअली पेयर करना.....	24
पार्टी मोड.....	24
स्टीरियो मोड.....	25
पार्टी मोड और स्टीरियो मोड के बीच परिवर्तन.....	26
पार्टी मोड या स्टीरियो मोड को अक्षम करना.....	26

## देखभाल और रखरखाव

सफाई.....	27
ग्राहक सेवा.....	27
सीमित वारंटी.....	27
तकनीकी जानकारी.....	27

## समस्या निवारण

आम समाधान.....	28
अपने स्पीकर को पुनः सेट करना.....	30

## बोस® कनेक्ट एप्प

---

ब्लूटूथ® कनेक्शनों के आसान प्रबंधन, सुविधाओं को अनलॉक करने और भविष्य के अद्यतनों तक पहुँच के लिए मुफ्त बोस® कनेक्ट एप्लिकेशन डाउनलोड करें।

## विशेषताएं

---

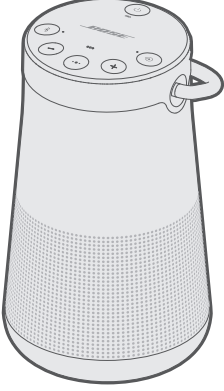
- एक ही स्वाइप से एकाधिक मोबाइल उपकरणों के साथ आसानी से कनेक्ट करें तथा उनके बीच स्वीच करें।
- वायस प्रॉम्प्ट्स को अक्षम करें।
- स्पीकर सेटिंग्स को स्वनिर्धारित करें, जैसे कि वायस प्रॉम्प्ट भाषा।
- अपने स्पीकर को पार्टी मोड या स्टीरियो मोड में चलाने के लिए कॉन्फिगर करें।
- अधिकतर एप्पल और एंड्रॉयड™ सिस्टमों के साथ सुसंगत है।
- नवीनतम सॉफ्टवेयर के द्वारा अपने स्पीकर को आधुनिकतम बनाए रखें।





## सामान बाहर निकालना

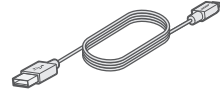
कार्टून को सावधानीपूर्वक खोलें एवं यह सुनिश्चित करें की निम्नलिखित पूर्जे शामिल हैं:



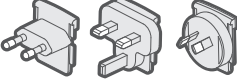
SoundLink® Revolve +



USB पावर सप्लाई \*



USB केबल



AC पाँवर एडाप्टर \*

\* USB पावर सप्लाई और AC पावर एडाप्टर में भिन्नता हो सकती है। अपने क्षेत्र के लिए AC पाँवर एडाप्टर का प्रयोग करें।

यदि कोई भाग क्षतिग्रस्त है, तो इसका इस्तेमाल नहीं करें। अपने अधिकृत बोस® विक्रेता या बोस ग्राहक सेवा से संपर्क करें। (देखें पृष्ठ 27)

## स्थान निर्धारण के दिशा निर्देश

---

- ब्लूटूथ® के सर्वोत्तम प्रदर्शन हेतु, अपने मोबाईल उपकरण को अपने स्पीकर से 33 फूट रखें। (10 मी०) के अन्दर रखें, एवं यह सुनिश्चित करें कि आप एवं आपके स्पीकर के बीच एक निर्बाध दृष्टिरेखा मौजूद हो। आपके उपकरण को और भी दूर ले जाने, या एक निर्बाध दृष्टिरेखा के न होने से आवाज की गुणवत्ता प्रभावित हो सकती है, एवं आपका उपकरण आपके स्पीकर से डिसकनेक्ट हो सकता है।
- अन्य वायरलेस उपकरण को अपने स्पीकर से कम-से-कम 3 फूट (1 मी०) दूर रखें।
- अपने स्पीकर एवं उपकरण को धातु की अलमारियों से बाहर तथा अन्य ऑडियो/विडियो घटकों एवं प्रत्यक्ष ताप-श्रोतों से दूर रखें।

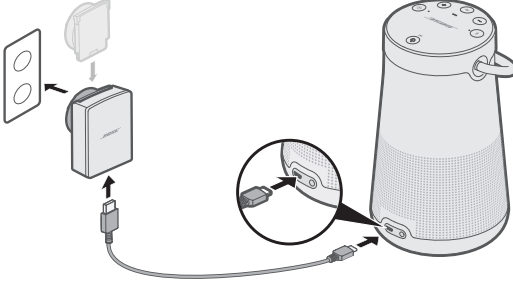
### सावधानियाँ:

- अपने स्पीकर को उसके आधार पर खड़ी करें। आपके स्पीकर को किसी अन्य पहलु पर खड़ी करने से आपके स्पीकर को क्षति पहुँच सकती है, एवं आवाज की गुणवत्ता भी प्रभावित हो सकती है।
- गीले या गंदी सतहों पर अपने स्पीकर को रखने से बचें।

## बिजली से जोड़ना



आपके स्पीकर को एक आंशिक शुल्क पर भेजा जाता है। पहली बार अपने स्पीकर का उपयोग करने से पहले, इसे किसी AC (mains) आउटलेट से कनेक्ट करें। आपके स्पीकर को पूरी तरह से चार्ज करने की ज़रूरत नहीं है, परन्तु बैटरी को सक्रिय करने हेतु इसे प्रारंभिक कनेक्शन की ज़रूरत अवश्य पड़ती है।

1. USB केबल के छोटेवाले छोर को आपके स्पीकर के micro-B USB कनेक्टर के साथ जोड़ दें।




2. दूसरे छोर को USB पावर सप्लाई में जोड़ दें।
3. USB पावर सप्लाई को AC (mains) आउटलेट में प्लग करें।

**नोट:** यदि आवश्यक हो, अपने क्षेत्र के लिए AC एडाप्टर को AC (mains) आउटलेट में प्लग करें।

बैटरी संकेतक  अम्बेर में ब्लिंक करता है और आपका स्पीकर एक स्वर छोड़ता है। जब पूरी तरह चार्ज हो जाता है तो  हरे में चमकता है।

## अपने स्पीकर का पावर ऑन/ऑफ करना

बटन पैड पर पावर बटन  को दबाएँ।

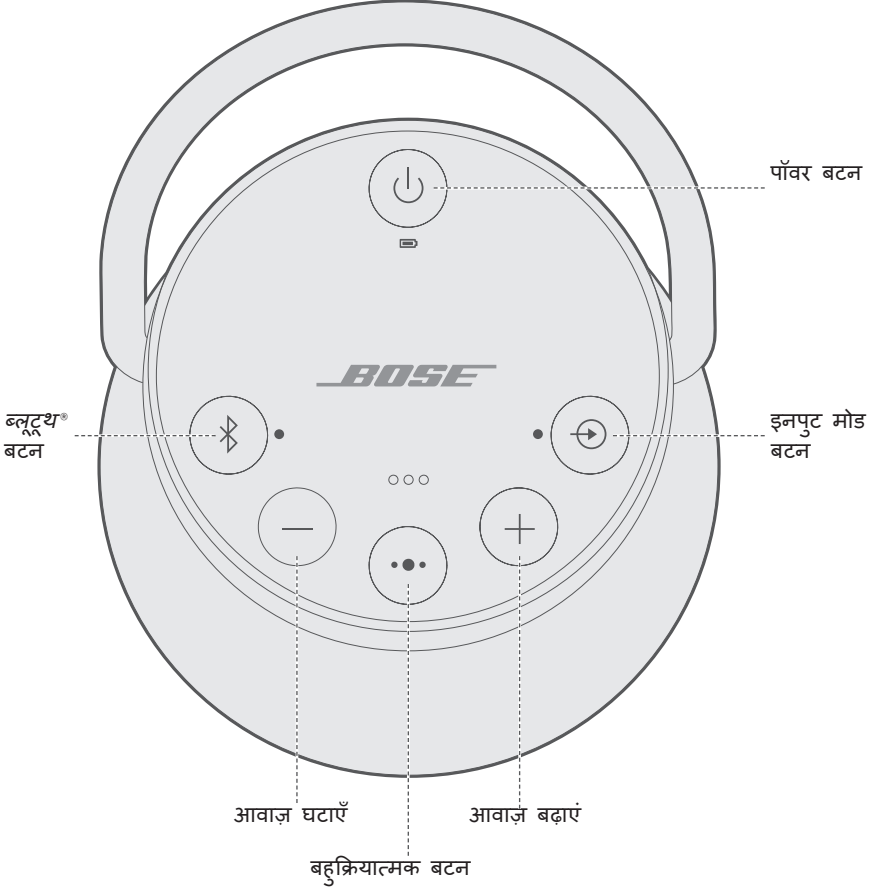
- जब आप अपने स्पीकर को पहली बार चालू करते हैं, तो ब्लूटूथ® सूचक नीले में चमकता है, एवं भाषा (देखें पृष्ठ 14) का चयन करने हेतु आपको एक वायस प्रॉम्प्ट सुनाई देता है।
- यदि आप पहले ही अपने स्पीकर का पावर ऑन कर चुके हैं और कम से कम एक मोबाइल उपकरण को पेयर कर चुके हैं, तो ब्लूटूथ® संकेतक सफेद में ब्लिंक करता है और अंतिम बार पेयर किए गए दो मोबाइल उपकरण से कनेक्ट हो जाता है। आप सुनते हैं “बैटरी <नंबर> प्रतिशत। <मोबाइल उपकरण नाम>” के साथ जुड़ गया। ब्लूटूथ® संकेतक गहरे सफेद में ब्लिंक करता है।

## कंट्रोल बटन

---

बटन पैड आपको अपने स्पीकर को चालू करने तथा उसके प्लेबैक, आवाज और स्पीकरफोन को नियंत्रित करने में सक्षम बनाता है।

**नोट:** कुछ खास मोबाइल उपकरण इन कार्यों का समर्थन नहीं भी कर सकते हैं।



बहु-क्रिया बटन ●●● संगीत स्रोतों एवं आपके स्पीकर से आपके मोबाइल उपकरण पर किए गए स्पीकरफोन कॉल्स को नियंत्रित करता है।

## मीडिया प्लेबैक प्रकार्य

फ़ंक्शन	क्या करना है
चलाएं	●●● दबाएं ।
पॉज करें	●●● दबाएं । <b>नोट:</b> इनपुट मोड में ●●● को दबाने पर ऑडियो मूक हो जाती है, (देखें पृष्ठ 20)
अगले ट्रैक पर छलांग लगाएं	●●● दोबार दबाएं।
पिछले ट्रैक पर छलांग लगाएं	●●● तीन बार दबाएं।

## कॉल प्रकार्य

फ़ंक्शन	क्या करना है
कॉल करें	अपने मोबाइल उपकरण पर वायस कण्ट्रोल को सक्रिय करने हेतु ●●● को दबाकर थामे रखें। देखें “वायस कंट्रोल तक पहुँचना।”
कॉल पर रहने के दौरान कॉल को स्पीकरफोन से अपने मोबाइल उपकरण पर स्थानांतरित करें	●●● दबाकर रखें ।
कॉल का जवाब दें	●●● दबाएं ।
कॉल रद्द करें	●●● दबाकर रखें ।
कॉल समाप्त करें	●●● दबाएं ।
कॉल म्यूट करें	- और + को एक साथ दबा कर थामे रखें। अनम्यूट करने के लिए दबा कर थामे रखें।
कॉल्स के बीच स्विच करें	जब आप किसी कॉल पर हों, तो एक द्वितीय कॉल का जवाब देने हेतु ●●● को दबाएँ। कॉल्स के बीच स्विच करने हेतु ●●● को दो बार दबाएँ।

## वायस कंट्रोल तक पहुँच

स्पीकर में माइक्रोफोन आपके स्मार्टफोन के माइक्रोफोन के एक विस्तार के रूप में कार्य करता है। स्पीकर पर ●●● के उपयोग से आप कॉल्स करने/प्राप्त करने या Siri® या Google Now™ से संगीत बजाने के लिए कहने, आपको मौसम के बारे में बताने, किसी खेल का स्कोर बताने, तथा अन्य कार्य करने के लिए अपने मोबाइल उपकरण पर वायस कंट्रोल क्षमताओं तक पहुँच सकते हैं।

अपने उपकरण पर वायस कण्ट्रोल को सक्रिय करने हेतु ●●● को दबाकर थामे रखें। आप एक टोन सुनते हैं जो यह इंगित करता है कि वायस कंट्रोल सक्रिय है।

## वायस अलर्टस

आपका स्पीकर आने वाले कॉल्स के कॉलर्स की पहचान करता है (जब प्रयोज्य हो)। इस सुविधा को अक्षम करने के लिए, देखें पृष्ठ 14।

## वायस प्रॉम्प्ट्स की सेटिंग करना

---

वायस प्रॉम्प्ट्स आपको ब्लूटूथ® पेयरिंग तथा कनेक्ट करने की प्रक्रिया में आपका मार्गदर्शन करता है।

## पूर्व स्थापित भाषाएं

---

- अंग्रेज़ी
- जर्मन
- कोरियाई
- स्वीडिश
- पोलिश
- स्पेनी
- मेंडारिन
- इतालवी
- डच
- फ्रेंच
- जापानी
- पुर्तगाली
- रूसी

## किसी भाषा का चयन करना

---

1. उपलब्ध भाषाओं में स्क्रॉल करने के लिए - या + दबाएं।
2. जब आपको अपनी भाषा प्राथमिकता सुनाई दे, तो उसका चयन करने हेतु बहु-क्रियात्मक बटन ●●● को दबाए रखें।  
आप एक बीप एवं “पेयर के लिए तैयार” सुनते हैं।

## भाषा परिवर्तन करना

---

1. - और इंपुट मोड बटन ⊕ को एक साथ दबा कर थामे रखें जब तक कि आप पहली भाषा विकल्प हेतु वायस प्रॉम्प्ट्स नहीं सुनते हैं।
2. उपलब्ध भाषाओं में स्क्रॉल करने के लिए - या + दबाएं।
3. जब आप अपनी भाषा प्राथमिकता को सुनें तो ●●● को दबाकर थामे रखें जब तक कि आप एक बीप एवं “<मोबाइल उपकरण का नाम> से कनेक्टेड” नहीं सुन लें।

## वायस प्रॉम्प्ट्स को अक्षम करना

---

- और + को एक साथ दबा कर थामे रखें जब तक कि आप “वायस प्रॉम्प्ट्स ऑफ” नहीं सुनते हैं।

**नोट:** वायस प्रॉम्प्ट्स को पुनः सक्षम करने हेतु दोहराएं।

ब्लूटूथ® वायरलेस तकनीक आप को मोबाइल उपकरण जैसे स्मार्टफोन, टैबलेट और कंप्यूटर से संगीत प्रवाह करने देता है। किसी उपकरण से संगीत लाने से पहले आपको अनिवार्यतः उस उपकरण को अपने स्पीकर से पेयर करना होगा।

## अपने पेयरिंग विधि का चयन करना

ब्लूटूथ बेतार प्रौद्योगिकी या नियर फील्ड कम्युनिकेशन (NFC) का इस्तेमाल करके आप अपने उपकरण को अपने स्पीकर के साथ पेयर कर सकते हैं।

आप अपने उपकरण (देखें पृष्ठ 8) को पेयर करने हेतु बोस® कनेक्ट ऐप्प का भी इस्तेमाल कर सकते हैं।

### NFC क्या है?

NFC एक प्रौद्योगिकी है जो मोबाइल उपकरणों को आपस में बस टैप करने से वायरलेस कम्युनिकेशन स्थापित करने में उपकरणों को सक्षम बनाती है। यह जानने हेतु कि आपका उपकरण NFC समर्थित है या नहीं अपने उपकरण का स्वामी मार्गदर्शिका देखें।

यदि आपका उपकरण NFC के माध्यम से ब्लूटूथ पेयरिंग का समर्थन नहीं करता है, या यदि आप निश्चित नहीं हैं:	“अपने मोबाइल उपकरण को पेयर करना” के लिए पृष्ठ 16 के निर्देशों का पालन करें।
यदि आपका उपकरण NFC के उपयोग द्वारा ब्लूटूथपेयरिंग का समर्थन करता है:	“NFC वाले मोबाइल उपकरण को पेयर करना” के लिए पृष्ठ 17 के निर्देशों का पालन करें।

**नोट:** यदि आपका उपकरण NFC के माध्यम से ब्लूटूथ को पेयर करने का समर्थन करता है, तो आप पेयरिंग के दोनों में से किसी भी प्रक्रिया का इस्तेमाल कर सकते हैं।

## अपने मोबाइल उपकरण को पेयरिंग करना

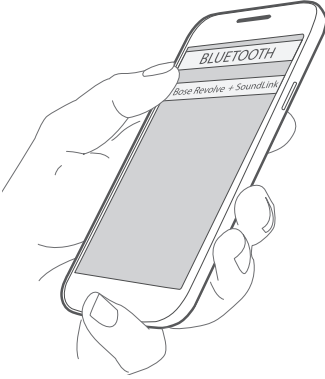
---

जब आप अपने स्पीकर को पहली बार चालू करते हैं, स्पीकर स्वचालित रूप से आपके मोबाइल उपकरण की खोज करता है।

1. अपने उपकरण में ब्लूटूथ® सुविधा को चालू करें।

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

2. उपकरण सूची से आप अपने Bose® Revolve + SoundLink® स्पीकर का चयन करें।



एक बार पेयर हो जाने के बाद, आप सुनेंगे “<मोबाइल उपकरण नाम>, से कनेक्टेड” और ब्लूटूथ संकेतक गहरे सफेद रंग में चमकने लगता है।

**नोट:** एक अतिरिक्त उपकरण को पेयर करने के लिए, देखें पृष्ठ 18।

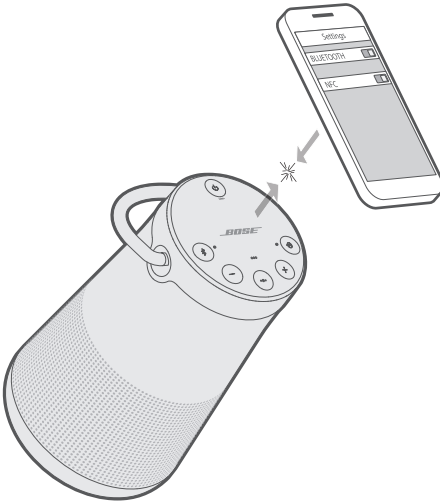


## NFC से किसी मोबाइल उपकरण को पेयर करना

**नोट:** जब आप पहली बार अपना स्पीकर चालू करते हैं, तो NFC के साथ अपने मोबाइल उपकरण को पेयर करने के पहले भाषा के चयन को सुनिश्चित बनाएं।

1. अपने मोबाइल उपकरण को अनलॉक करें और ब्लूटूथ® और NFC विशेषताओं को ऑन करें। इन सुविधाओं के बारे में अतिरिक्त जानकारी हेतु अपने उपकरण का स्वामी निर्देशिका देखें।
2. अपने स्पीकर के शीर्ष केंद्र पर अपने उपकरण के NFC टचपॉइंट को टैप कर थामे रखें। लक्ष्य क्षेत्र बोस® लोगो है।

आपका उपकरण आपको पेयरिंग को स्वीकार करने हेतु प्रॉम्प्ट कर सकता है।




एक बार पेयर हो जाने के बाद, आप सुनेंगे “<मोबाइल उपकरण नाम>, से कनेक्टेड” और ब्लूटूथ संकेतक गहरे सफेद रंग में चमकने लगता है।

## एक अतिरिक्त मोबाइल उपकरण को पेयर करना

---

स्पीकर की पेयरिंग सूची में आप आठ पेयर मोबाइल उपकरण तक का संचित कर सकते हैं।

- ब्लूटूथ® बटन  को दबाकर थामे रखें जब तक कि ब्लूटूथ संकेतक नीले में ब्लिंक नहीं करने लगे और आपको “दूसरे उपकरण से पेयर के लिए तैयार” सुनाई नहीं दे। अपने उपकरण को स्पीकर (देखें पृष्ठ 16) के साथ पेयर करें।
- यदि आप का उपकरण NFC के माध्यम से पेयरिंग का समर्थन करता है, “NFC के साथ किसी मोबाइल उपकरण को पेयर करना” पृष्ठ 17 पर देखें।

## एक उपकरण को डिस्कनेक्ट करना

---

- अपने उपकरण पर ब्लूटूथ सुविधा को बंद कर दें।
- यदि आपका उपकरण NFC के माध्यम से पेयरिंग का समर्थन करता है, अपने स्पीकर के शीर्ष केंद्र पर अपने उपकरण के NFC टचपॉइंट को टैप करके थामे रखें। लक्ष्य क्षेत्र बोस® लोगो है।

## एक उपकरण को पुनः कनेक्ट करना

---

चालू करने पर आपका स्पीकर दो सबसे हाल में जोड़े गए उपकरणों से पुनः जुड़ने का प्रयास करता है।

**नोट:** उपकरण चालु तथा सीमा के अन्दर होना चाहिए।

यदि आपका उपकरण NFC के माध्यम से पेयरिंग का समर्थन करता है, अपने स्पीकर के शीर्ष पर अपने उपकरण के NFC टचपॉइंट को टैप करके थामे रखें। लक्ष्य क्षेत्र बोस लोगो है।

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

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

## कनेक्टेड मोबाइल उपकरणों की पहचान करना

---

यह सुनने के लिए कि वर्तमान में कौन सा उपकरण कनेक्ट है, ब्लूटूथ® बटन ✱ को दबाएं।

## दो कनेक्टेड उपकरणों के बीच स्विचिंग करना

---

1. अपने पहले उपकरण पर ऑडियो को विरमित करें।
2. अपने द्वितीय उपकरण पर ऑडियो बजाएं।

## पहले पेयर किए गए उपकरण को कनेक्ट करना

---

1. कौन सा उपकरण वर्तमान में कनेक्टेड है, यह सुनने के लिए ✱ को दबाएँ।
2. आपके स्पीकर के पेयरिंग सूची के अगले उपकरण से संपर्क स्थापित करने हेतु दो सेकेंडों के अन्दर ही ✱ को दबाएँ।
3. इस प्रक्रिया को दोहराते रहें जब तक कि आप इच्छित उपकरण का नाम नहीं सुन लें।  
आप एक टोन सुनते हैं जो यह इंगित करता है कि उपकरण कनेक्ट हो रहा है।
4. जुड़े हुए उपकरण में ऑडियो बजाएं।

## स्पीकर पेयरिंग सूची साफ करना

---

1. ✱ को दबाएँ एवं उसे 10 सेकेंडों तक थामे रखें, जब तक कि आप ये नहीं सुनें “ब्लूटूथ® उपकरण सूची साफ हो गया। पेयर के लिए तैयार।”  
सभी उपकरणों को साफ कर दिया गया है, और आपका स्पीकर एक नए उपकरण को पेयर करने हेतु तैयार है।
2. अपने उपकरण पर ब्लूटूथ सूची से अपने स्पीकर को हटा दें।

## बोस® कनेक्ट एप्प का उपयोग करना

---

बोस® कनेक्ट एप्प (देखें पृष्ठ 8) के उपयोग द्वारा आप एकाधिक जुड़े उपकरणों का प्रबंधन भी बड़ी आसानी से कर सकते हैं।

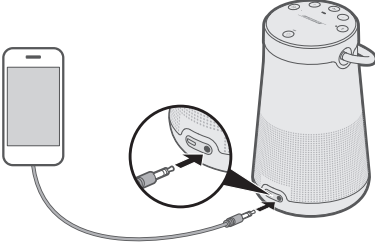
आप एक स्मार्टफ़ोन, टेबलेट, कम्प्यूटर या अन्य प्रकार के मोबाइल उपकरण के आउटपुट को AUX कनेक्टर या micro-B USB कनेक्टर से जोड़ सकते हैं।

## 3.5mm स्टीरियो केबल कनेक्ट करना

---

AUX कनेक्टर एक 3.5 मि॰मी॰ स्टीरियो केबल प्लग स्वीकार करता है। (दिया नहीं गया है)।

1. एक 3.5 मि॰मी॰ स्टीरियो केबल के उपयोग से अपने मोबाइल उपकरण को अपने स्पीकर के AUX कनेक्टर से कनेक्ट करें।

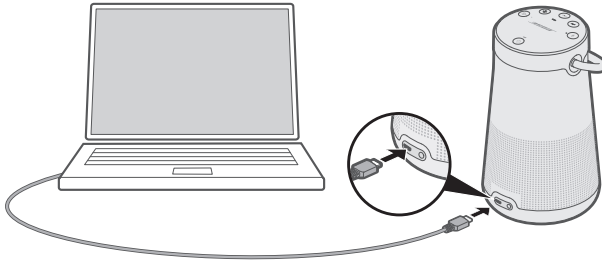


2. अपने स्पीकर पर पावर बटन  $\text{⏻}$  दबाएं।
3. "AUX ऑडियो" सुनने तक इंपुट मोड बटन  $\text{⊕}$  को दबाएं और छोड़ें।

## USB केबल कनेक्ट करना

---

1. USB केबल के उपयोग द्वारा, अपने उपकरण को अपने स्पीकर पर micro-B USB कनेक्टर से कनेक्ट करें।




2. अपने स्पीकर पर  $\text{⏻}$  को दबाएँ।
3. "USB ऑडियो" सुनने तक  $\text{⊖}$  को दबाएं और छोड़ें।

## बैटरी सुरक्षा मोड

---

जब आपके स्पीकर के प्लग को बिजली के स्रोत से निकाल लिया जाता है, और वह बचे हुए 10 प्रतिशत से भी कम चार्ज में तीन दिन से ज्यादा समय तक इस्तेमाल में नहीं लाया जाता; तो वह बैटरी को बचाने के लिए बैटरी-सुरक्षा प्रणाली में चला जाता है। पुनः सक्रिय करने के लिए, इसे AC (mains) बिजली से कनेक्ट करें।

जब आपके स्पीकर का इस्तेमाल न होता हो तो उसे एक ठंडे स्थान पर रखें।

**सावधानी:** जब आपका स्पीकर पूर्ण रूप से चार्ज हो अथवा बैटरी संकेतक  लाल में ब्लिंक करता हो तो उसे ज्यादा लम्बे समय तक संचित नहीं करें।


## ऑटो-ऑफ सेटिंग

---

निम्नलिखित कनेक्शन और पावर स्रोत के उपयोग के दौरान आप का स्पीकर निष्क्रियता (आप के स्पीकर से आवाज नहीं आता है) के 30 मिनटों के बाद पावर ऑफ हो जाता है।

- बैटरी या AC (mains) बिजली पर AUX कनेक्शन संचालन
- बैटरी पावर पर ब्लूटूथ कनेक्शन संचालन

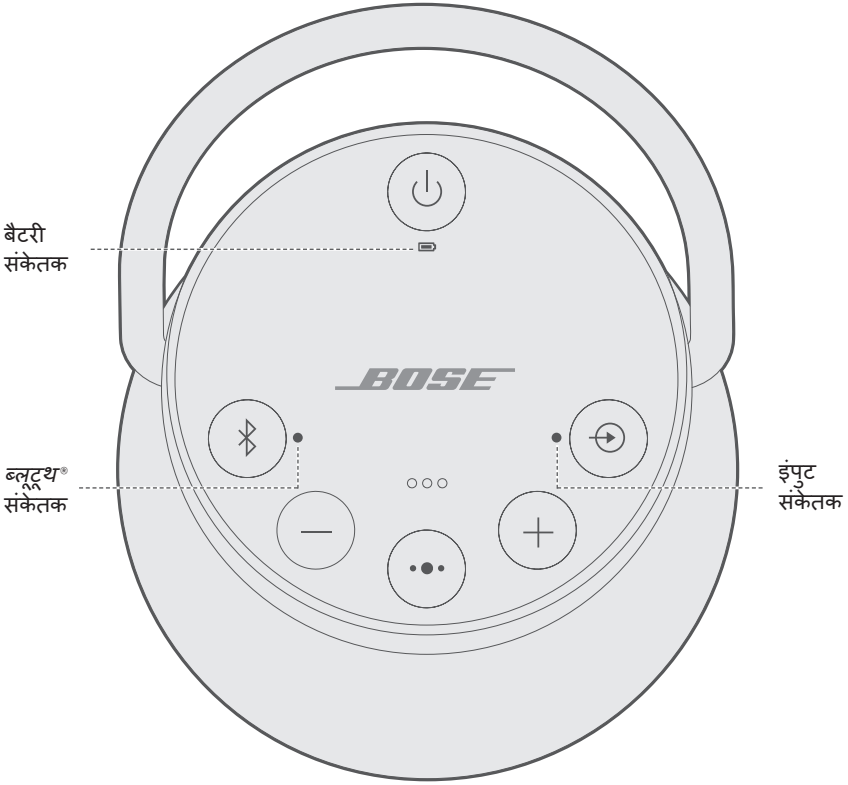
## ऑटो-ऑफ को अक्षम करना

1. + और इंपुट मोड बटन  को एक साथ दबा कर थामे रखें।  
आप सुनते हैं “ऑटो-ऑफ अक्षम किया गया।”
2. ऑटो ऑफ सुविधा को पुनः सक्षम करने हेतु दोहराएं


## स्थिति संकेतक



---

स्पीकर के शीर्ष पर संकेतकों की एक श्रृंखला होती है, जो उपकरण की अवस्था के मुताबिक चमकता है।



## बैटरी संकेतक

बैटरी के चार्ज-स्तर को दर्शाता है। प्रत्येक बार जब आप अपने स्पीकर को चालू करते हैं, तो बैटरी संकेतक  दो सेकंडों हेतु बैटरी-चार्ज स्तर को दर्शाता है और एक वायस प्रॉम्प्ट बैटरी-चार्ज स्तर की घोषणा करता है।

बैटरी-चार्ज स्तर की जाँच करने के लिए, पावर बटन  को  जाँच के दौरान 3 सेकंड तक दबा कर थामे रखें।

**नोट:** क्या बजाया जा रहा है, और कितने जोर से बजाया जा रहा है इसके अनुसार बैटरी का प्रदर्शन बदलता है। विशिष्ट इस्तेमाल में स्पीकर की बैटरी 16 घंटे तक चलती है।

संकेतक गतिविधि	सिस्टम स्थिति
गहरा हरा	मध्यम से पूर्ण चार्ज
अम्बेर ब्लिंक करना	चार्ज हो रहा है
गहरा अम्बेर	मध्यम चार्ज
लाल ब्लिंक करना	चार्ज करने की जरूरत

## ब्लूटूथ® संकेतक

एक मोबाइल उपकरण के संयोजन की स्थिति को दर्शाता है।

संकेतक गतिविधि	सिस्टम स्थिति
नीला ब्लिंक करना	पेयर के लिए तैयार
सफेद ब्लिंक करना	कनेक्ट हो रहा है
गहरा सफेद	कनेक्ट हो गया

## इंपुट संकेतक

एक ऐसे उपकरण के कनेक्शन स्थिति को दर्शाता है जो AUX या micro-B USB केबल द्वारा जुड़ा है।

संकेतक गतिविधि	सिस्टम स्थिति
गहरा सफेद	स्पीकर एक अन्य उपकरण से किसी विषयवस्तु को चलाने हेतु तैयार है

एक उपकरण को जोड़ने के लिए एक केबल के उपयोग के बारे में अतिरिक्त जानकारी हेतु देखें पृष्ठ 20।

## बोस® स्पीकरों को एक साथ पेयर करना

---

बोस कनेक्ट ऐप (अनुशंसित) या स्पीकरों के कंट्रोल बटन के उपयोग से आप अपने बोस® स्पीकरों को निम्नलिखित मोड में चलाने के लिए एक साथ पेयर कर सकते हैं

- पार्टी मोड (बायां और दायां स्पीकर एक सुर में)
- स्टीरियो मोड (बायां स्पीकर और दायां स्पीकर अलग चलता है)

आप बोस® कनेक्ट ऐप (अनुशंसित) या स्पीकर नियंत्रण बटनों का उपयोग कर ऐसा कर सकते हैं।

क्या आप का द्वितीयक स्पीकर इन विधियों का समर्थन करता है, इस के लिए अपना बोस स्वामी निर्देशिका देखें।

## बोस कनेक्ट ऐप (अनुशंसित) के उपयोग द्वारा स्पीकरों को कनेक्ट करना

---

अधिक जानकारी के लिए, बोस कनेक्ट ऐप डाउनलोड करें।

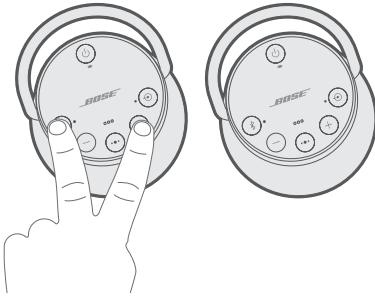
## स्पीकरों को मैनुअली पेयर करना

---

यदि आप बोस कनेक्ट ऐप तक पहुँच में असमर्थ हैं, तो नीचे दिए गए निर्देशों का पालन करें।

### पार्टी मोड

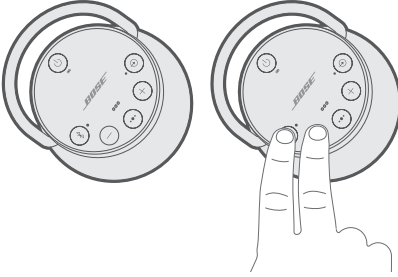
1. सुनिश्चित करें कि दोनों स्पीकर का पावर ऑन है।
2. सुनिश्चित करें कि एक स्पीकर आप के मोबाइल उपकरण से कनेक्ट किया गया है।
3. आप के उपकरण से कनेक्ट किए गए स्पीकर पर ब्लूटूथ® बटन  $\text{⌘}$  और + को एक साथ दबा कर थामे रखें।



4. बटनों के छोड़ दें जब आप "दूसरे बोस उपकरण पर ब्लूटूथ और वॉल्यूम कम करने वाले बटनों को एक साथ दबाएं" सुनें।



5. दूसरे स्पीकर पर, ब्लूटूथ® बटन † और - को एक साथ दबा कर थामे रखें।



6. जब स्पीकर एक टोन छोड़ें तो बटनों को छोड़ दें।

10 सेकंडों बाद, आप दोनों स्पीकर से एक साथ “पार्टी मोड” सुनते हैं। पार्टी मोड सक्षम हो गया है। अब आप अपने उपकरण के उपयोग से एक सूर में ऑडियो चलाने में सक्षम हैं।

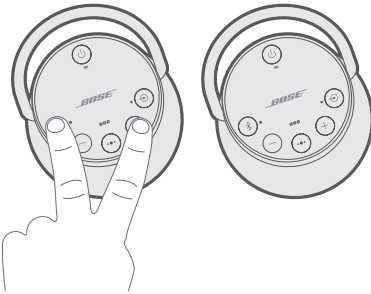
7. सर्वोत्कृष्ट अनुभव के लिए, अपने स्पीकरों को स्थापित करें:

- एक ही कमरे या बाहरी क्षेत्र में
- इस तरह कि उन के बीच कोई बाधा नहीं हो

**नोट:** मोबाइल उपकरण, दूरी और पर्यावरण संबंधी कारकों के आधार पर प्रदर्शन भिन्न हो सकता है।

## स्टीरियो मोड

1. अपने स्पीकरों को पार्टी मोड के लिए कॉन्फिगर करें (देखें पृष्ठ 24)।
2. एक स्पीकर पर, † और + को एक साथ दबाएं।



3. जब आप “स्टीरियो मोड” सुनें तो बटनों को छोड़ दें। आप बायां स्पीकर से “बायां” और दायां स्पीकर से “दायां” सुनते हैं।

स्टीरियो मोड सक्षम है। अब आप अपने मोबाइल उपकरण के उपयोग से स्टीरियो में ऑडियो चलाने में सक्षम हैं।

## बोस® स्पीकरों को एक साथ पेयर करना

---

4. सर्वोत्कृष्ट अनुभव के लिए, अपने स्पीकरों को स्थापित करें:

- एक ही कमरे या बाहरी क्षेत्र में
- एक-दूसरे से 10 फीट के अंदर, अवरोधों से मुक्त
- ताकि प्रत्येक स्पीकर से आपकी दूरी बराबर है

**नोट:** मोबाइल उपकरण, दूरी और पर्यावरण संबंधी कारकों के आधार पर प्रदर्शन भिन्न हो सकता है।

## पार्टी मोड और स्टीरियो मोड के बीच परिवर्तन

---

दोनों में से एक स्पीकर पर, एक साथ ब्लूटूथ® बटन ✱ और + को एक साथ दबाएँ।

## पार्टी मोड या स्टीरियो मोड को अक्षम करना

---

दोनों में से एक स्पीकर पर निम्न में से एक कार्य करें:

- ✱ दबाकर थामे रखें जब तक कि आप “बोस स्पीकर अनलिक हो गए” नहीं सुन लें।
- “बोस स्पीकर अनलिक हो गया” सुनने तक बहु-क्रिया बटन ●●● और + को एक साथ दबाकर थामे रखें।
- स्पीकर का पावर ऑफ करने के लिए पावर बटन ⏻ को दबाएं

## सफाई

---

- स्पीकर की सतह को एक भीगे मुलायम कपड़े (केवल पानी) से साफ करें एवं संभालें।
- स्पीकर 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 द्रव को जाने न दें।

## ग्राहक सेवा

---

आप के स्पीकर के उपयोग के लिए अतिरिक्त मदद के लिए:

- [global/Bose.com/Support/SLRP](http://global/Bose.com/Support/SLRP) पर जाएं
- बोस® ग्राहक सेवा से संपर्क करें।

## सीमित वारंटी

---

आपका स्पीकर 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।

## तकनीकी जानकारी


---

इनपुट वोल्टेज: 5V ---

इनपुट करंट: 1.6A

## समस्या निवारण

यदि आपके ब्लूटूथ® स्पीकर में कोई भी समस्या उत्पन्न होती है:

- बैटरी संकेतक की जाँच करें  (देखें पृष्ठ 23)। यदि आवश्यक हो तो अपने स्पीकर को चार्ज करें।
- सुनिश्चित करें कि सारे केबल्स सुरक्षित रूप से जुड़े हैं।
- स्थिति संकेतकों (देखें पृष्ठ 23)की अवस्था की जांच करें।
- स्थापना निर्देशों (देखें पृष्ठ 10) के अनुसार अपने स्पीकर को स्थापित करें।
- सुनिश्चित करें कि आपका मोबाइल उपकरण ब्लूटूथ या NFC प्रौद्योगिकी (देखें पृष्ठ 15) के माध्यम से पेयरिंग का समर्थन करता है।

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।

## आम समाधान

निम्न तालिका में आम समस्याओं के लक्षणों तथा उनके संभावित समाधानों को सूचीबद्ध किया गया है।



लक्षण	समाधान
पावर नहीं (बैटरी)	<ul style="list-style-type: none"><li>• बैटरी सुरक्षा प्रणाली में अथवा डिस्चार्ज हो सकती है। इसे से AC (mains) बिजली से कनेक्ट करें।</li></ul>
बैटरी चार्ज नहीं होता है	<ul style="list-style-type: none"><li>• यह सुनिश्चित बनाएं कि आप बोस द्वारा प्रदान किए गए USB केबल और USB पावर सप्लाई का उपयोग कर रहे हैं।</li><li>• USB केबल को किसी भिन्न USB पावर सप्लाई से कनेक्ट करें।</li><li>• एक अन्य USB केबल का इस्तेमाल करें।</li><li>• एक अलग AC (mains) बिजली स्रोत से कनेक्ट करें।</li></ul>
स्पीकर मोबाइल उपकरण के साथ पेयर नहीं होता है	<ul style="list-style-type: none"><li>• अपना मोबाइल उपकरण ऑन करें, ब्लूटूथ सुविधा ऑफ करें और फिर ऑन करें। अपने उपकरण में स्थित ब्लूटूथ सूची से अपने स्पीकर को हटाएं। अपना उपकरण फिर से पेयर करें।</li><li>• एक अन्य उपकरण को पेयर करें (देखें पृष्ठ 18)।</li><li>• अपने स्पीकर के पेयरिंग सूची को साफ करें (देखें पृष्ठ 19)। अपना उपकरण फिर से पेयर करें।</li><li>• अपने स्पीकर को रिसेट करें (देखें पृष्ठ 30)।</li></ul>
स्पीकर NFC के साथ पेयर नहीं होता है	<ul style="list-style-type: none"><li>• अपने उपकरण को अनलॉक करें और ब्लूटूथ और NFC विशेषताओं को ऑन करें।</li><li>• अपने उपकरण के पीछे स्थित NFC टच पॉइंट को अपने स्पीकर के शीर्ष पर टैप कर थामें रखें।</li><li>• बक्से से अपना डिवाइस निकालें।</li><li>• सुनिश्चित बनाएं कि किसी भाषा का चयन किया गया है (देखें पृष्ठ 14)।</li><li>• अपने उपकरण को पेयर करने हेतु ब्लूटूथ का इस्तेमाल करें (देखें पृष्ठ 16)।</li></ul>

लक्षण	समाधान
बोस स्पीकर मैनुअल रूप से एक साथ पेयर नहीं होते हैं	अपने बोस स्पीकरों को पेयर करने हेतु एक अतिरिक्त विधि के लिए बोस कनेक्ट एप्प डाउनलोड करें (देखें पृष्ठ 8)।
कोई आवाज़ नहीं	<ul style="list-style-type: none"> <li>अपना मोबाइल उपकरण ऑन करें, ब्ल्यूटूथ® सुविधा ऑफ करें और फिर ऑन करें। अपने उपकरण में स्थित ब्ल्यूटूथ सूची से अपने स्पीकर को हटाएं। अपना उपकरण फिर से पेयर करें।</li> <li>अपने स्पीकर, अपने उपकरण एवं संगीत स्रोत की आवाज़ को बढ़ाएं।</li> <li>सुनिश्चित बनाएं कि वायस प्रॉम्प्ट्स चालू ऑन हैं। कनेक्ट किए गए मोबाइल उपकरण को सुनने के लिए ब्ल्यूटूथ® बटन * को दबाएं। सुनिश्चित करें कि आप सही उपकरण का इस्तेमाल कर रहे हैं।</li> <li>भिन्न संगीत स्रोत का उपयोग करें।</li> <li>एक अन्य उपकरण को पेयर करें (देखें पृष्ठ 8)।</li> <li>यदि दो उपकरण जुड़े हैं, तो अपने अन्य उपकरण को विरमित करें।</li> </ul>
केबल लगे उपकरण से कोई आवाज़ नहीं	<ul style="list-style-type: none"> <li>उपकरण को चालू करें एवं संगीत बजाएं।</li> <li>अपने स्पीकर और उपकरण पर आवाज़ बढ़ाएं।</li> <li>इंपुट संकेतक के सफेद में चमकने तक इंपुट मोड बटन ⊕ को दबाएं एवं छोड़ें।</li> <li>एक भिन्न केबल उपयोग करें।</li> <li>एक भिन्न उपकरण को जोड़ें।</li> </ul>
आवाज़ की खराब गुणवत्ता	<ul style="list-style-type: none"> <li>भिन्न संगीत स्रोत का उपयोग करें।</li> <li>एक अन्य उपकरण को पेयर करें (देखें पृष्ठ 8)।</li> <li>यदि दो उपकरण कनेक्ट किए गए हैं, तो दूसरे उपकरण को डिस्कनेक्ट करें।</li> <li>उपकरण पर आवाज़ बढ़ाएं।</li> <li>उपकरण के ऑडियो सेटिंग की जाँच करें।</li> </ul>
केबल लगे हुए उपकरण से आवाज़ की खराब गुणवत्ता	<ul style="list-style-type: none"> <li>अपने स्पीकर और उपकरण पर आवाज़ बढ़ाएं।</li> <li>एक भिन्न केबल उपयोग करें।</li> <li>एक भिन्न उपकरण को जोड़ें।</li> <li>उपकरण के ऑडियो सेटिंग की जाँच करें।</li> </ul>
ऑडियो गलत उपकरण से बजता है (जब दो उपकरण जुड़े हों)	<ul style="list-style-type: none"> <li>सुनिश्चित बनाएं कि वायस प्रॉम्प्ट्स चालू ऑन हैं। कनेक्टेड उपकरण(णों) को सुनने हेतु * दबाएं। सुनिश्चित करें कि आप सही उपकरण का इस्तेमाल कर रहे हैं।</li> <li>संगीत बजाने वाले उपकरण पर संगीत को विरमित करें या वहाँ से बाहर निकल जाएं।</li> <li>दूसरे उपकरण को डिस्कनेक्ट करें।</li> </ul>
स्पीकर का पावर बंद होता है	<ul style="list-style-type: none"> <li>यदि एक केबल लगे हुए उपकरण का इस्तेमाल कर रहे हैं, तो अपने उपकरण की आवाज़ बढ़ा दें।</li> <li>ऑटो-ऑफ को अक्षम कर दें (देखें पृष्ठ 21)।</li> </ul>

## अपने स्पीकर को पुनः सेट करना

---

फैक्ट्री रिसेट पेयर्ड मोबाइल उपकरणों तथा भाषा सेटिंग्स को आपके स्पीकर से साफ़ कर देता है, तथा उसे वापस मौलिक फैक्ट्री सेटिंग्स में पहुंचा देता है।

1. अपने स्पीकर को चालू करें।
2. 10 सेकंड के लिए पावर बटन  को दबाकर थामे रखें।  
स्पीकर का पावर ऑफ है।
3.  दबाएं।

ब्लूटूथ® संकेतक नीला में चमकता है, और आप भाषा चुनने हेतु एक वायस प्रॉम्प्ट सुनते हैं (देखें पृष्ठ 14)।





773381-0010

***BOSE***

©2018 Bose Corporation, The Mountain,  
Framingham, MA 01701-9168 USA  
AM773381 संस्करण 03