

SONY®

Bedienungsanleitung

Smart Bluetooth®
Lautsprecher
BSP60

Inhaltsverzeichnis

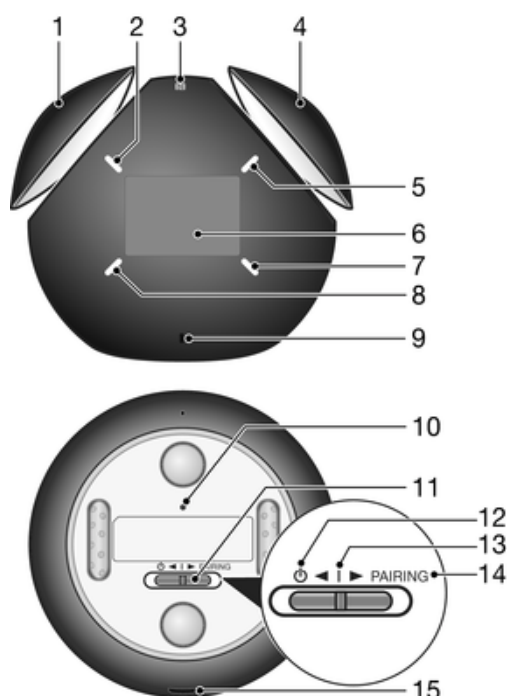
Einführung	3
Funktionen im Überblick.....	3
Überblick über die Hardware.....	3
Grundlagen	4
Laden.....	4
Ein- und Ausschalten.....	4
Gerät zurücksetzen.....	4
Erste Schritte	5
Erforderliche Anwendungen auf Ihrem Android™-Gerät installieren.....	5
Gerät verwenden	7
Sprachsteuerungen verwenden.....	7
Anrufe tätigen.....	9
Musik abspielen	9
Alarmer einstellen.....	10
Gerät für Bewegungen einrichten.....	11
Richtlinien zur Verwendung der Aktion „Zur Musik tanzen“	12
Fehlerbehebung	13
Warum zeigt mein Gerät das Hostanwendungssymbol auf dem Display an?.....	13
Welche Funktion übernehmen die Lautsprecherabdeckungen? Können die Lautsprecherabdeckungen bei Beschädigung entfernt und ersetzt werden?.....	13
Die Lautsprecherabdeckungen springen grundlos heraus, während ich mein Android™-Gerät verwende. Woran liegt das?.....	13
Rechtliche Informationen	14
Declaration of Conformity	15

Einführung

Funktionen im Überblick

Mit dem Smart Bluetooth® LautsprecherBSP60 soll Ihr Leben einfacher werden. Wenn der Lautsprecher mit einem Android™-Smartphone oder -Tablet gekoppelt ist, kann er grundlegende Informationen, wie Wetterberichte oder Ihr Tagesprogramm ansagen. Mithilfe von Sprachbefehlen können Sie die Ausführung einfacher Aufgaben, wie das Einstellen von Alarmen und das Prüfen Ihres Telefons auf neue Nachrichten, veranlassen. Das integrierte Mikrofon ermöglicht Telefonkonferenzen. Mit der NFC One-Touch-Technologie müssen Sie lediglich ein NFC-fähiges Android™-Gerät mit dem Smart Bluetooth® Lautsprecher berühren und Sie können freihändig sprechen. Sie können NFC One-Touch außerdem für die sofortige Wiedergabe von Musik verwenden. Und mit einem neuen, unterhaltsamen Tanzmodus kann der Smart Bluetooth® Lautsprecher zum Takt der Musik tanzen.

Überblick über die Hardware



1. Lautsprecherabdeckung	9. Mikrofon
2. Kontrollleuchte 1	10. Zurücksetzen-Taste
3. NFC-Erkennungsbereich	11. Netzschalter
4. Lautsprecherabdeckung	12. Aus-Position
5. Kontrollleuchte 2	13. Ein-Position
6. Display	14. KOPPLUNGS-Position
7. Kontrollleuchte 3	15. Micro USB-Port
8. Kontrollleuchte 4	

💡 Informationen zur Kompatibilität Ihres Zubehörs finden Sie unter www.sonymobile.com/support.

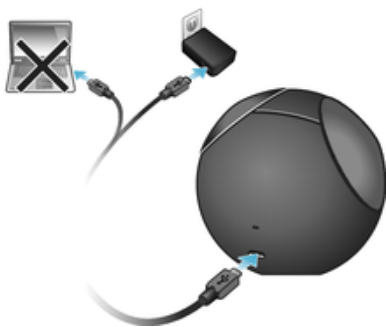
Grundlagen

Laden

Bevor Sie Ihr Smart Bluetooth® LautsprecherBSP60 zum ersten Mal verwenden, müssen Sie es ca. 2 Stunden lang aufladen. Wir empfehlen Ladegeräte von Sony.

Der Akkustatus wird auf dem Display als  angezeigt, wenn der Smart Bluetooth® Lautsprecher eingeschaltet ist.

So laden Sie Ihr Gerät:



- 1 Schieben Sie den Netzschalter in die Aus-Position.
- 2 Stecken Sie ein Ende des USB-Kabels in das Ladegerät.
- 3 Stecken Sie das andere Ende des Kabels in den Micro USB-Anschluss des Geräts.

Ein- und Ausschalten

So schalten Sie das Gerät ein:

- Schieben Sie den Netzschalter in die Ein-Position.

So schalten Sie das Gerät aus:

- Schieben Sie den Netzschalter in die Aus-Position.
- ! Wenn der Akku leer ist, schaltet sich das Gerät automatisch aus. Ist dies der Fall, müssen Sie den Netzschalter in die Aus-Position schieben, bevor das Gerät mit dem Aufladen beginnen kann.

Gerät zurücksetzen

Sie können das Gerät zurücksetzen, um es bei unerwartetem Verhalten neu zu starten. Beim Zurücksetzen werden keine Einstellungen oder Kopplungsinformationen gelöscht.

Sie können auch Ihren Smart Bluetooth® Lautsprecher auf die Werkseinstellungen zurücksetzen. Bei dieser Art des Zurücksetzens werden alle Einstellungen gelöscht. Das ist manchmal erforderlich, wenn Sie die Uhr oder den Alarm zurücksetzen oder Kopplungsinformationen in der Smart Bluetooth® Lautsprecher-Anwendung löschen möchten.

So setzen Sie das Gerät zurück:

- Drücken Sie mithilfe der Spitze einer aufgebogenen Büroklammer (oder einem ähnlichen Gegenstand mit langer, dünner Spitze) die Zurücksetzen-Taste und lassen Sie sie los.

So setzen Sie ein Gerät auf die Werkseinstellungen zurück:


- Schieben Sie den Netzschalter für 12 Sekunden in die Position **KOPPLUNG** und lassen Sie ihn dann los.

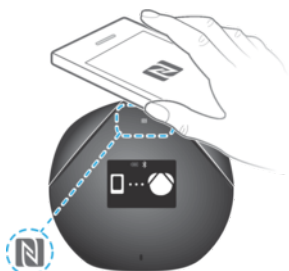
Erste Schritte

Erforderliche Anwendungen auf Ihrem Android™-Gerät installieren

Damit Ihr Smart Bluetooth® Lautsprecher ordnungsgemäß funktioniert, müssen Sie zunächst die aktuelle Version der Smart Bluetooth® Lautsprecher-Anwendung auf dem Android™-Gerät installieren, das Sie mit dem Lautsprecher verwenden, und die beiden Geräte dann koppeln und verbinden. Um dies zu tun gibt es zwei Möglichkeiten. Sie können die NFC One-Touch-Methode verwenden, mit der der Vorgang automatisch gestartet wird, oder Sie können die manuelle Bluetooth®-Einrichtungsmethode verwenden. Für beide Methoden ist die Installation der Sprachsteuerung-Anwendung erforderlich, die zur Verwendung von Sprachbefehlen benötigt wird.

So führen Sie ein Setup mithilfe der NFC One-Touch-Methode durch:

- 1 Lautsprecher: Schieben Sie den Netzschalter in die Position „Ein“.
- 2 Schieben Sie den Netzschalter in die Position **KOPPLUNG**, bis  auf dem Display angezeigt wird, was bedeutet, dass sich der Smart Bluetooth® Lautsprecher im Kopplungsmodus befindet.
- 3 Android™-Gerät: Vergewissern Sie sich, dass die NFC-Funktion eingeschaltet und der Bildschirm aktiv und nicht gesperrt ist.



- 4 Platzieren Sie Ihr Android™-Gerät über dem Smart Bluetooth® Lautsprecher, sodass sich die NFC-Erkennungsbereiche der Geräte gegenseitig berühren. Die Installationsseite für die Smart Bluetooth® Lautsprecher-Anwendung auf Google Play™ wird automatisch auf dem Android™-Gerät geöffnet.
 - 5 Befolgen Sie die Anweisungen auf dem Bildschirm, um die Anwendung herunterzuladen und zu installieren.
 - 6 Nach erfolgreicher Installation starten Sie die Smart Bluetooth® Lautsprecher-Anwendung und befolgen Sie die Anweisungen zum Verbinden des Android™-Geräts mit dem Smart Bluetooth® Lautsprecher.
 - 7 Sobald die beiden Geräte verbunden sind, wird die Gerätesoftware automatisch aktualisiert, falls erforderlich. Dieser Vorgang kann einige Minuten dauern.
 - 8 Nachdem die Gerätesoftware aktualisiert wurde, wird eine Installationsseite für die Sprachsteuerung-Anwendung geöffnet. Befolgen Sie die Anweisungen auf Ihrem Android™-Gerät, um die aktuelle Version der Sprachsteuerung-Anwendung für Ihren Smart Bluetooth® Lautsprecher zu installieren.
- 💡 Um ein zuvor verbundenes Android™-Gerät zu einem späteren Zeitpunkt mit Ihrem Smart Bluetooth® Lautsprecher zu koppeln und zu verbinden, berühren Sie einfach den NFC-Erkennungsbereich des Android™-Geräts mit dem NFC-Bereich des Smart Bluetooth® Lautsprechers.

So führen Sie ein Setup mithilfe der manuellen Bluetooth-Setup-Methode durch:

- 1 Android™-Gerät: Öffnen Sie die **Play Store**-Anwendung.
- 2 Tippen Sie auf das Suchsymbol und suchen Sie dann nach der Anwendung Smart Bluetooth® Lautsprecher.
- 3 Wenn der **Smart Bluetooth® Lautsprecher BSP60** angezeigt wird, tippen Sie darauf. Die Anwendung Smart Bluetooth® Lautsprecher wird heruntergeladen.
- 4 Starten Sie die Anwendung Smart Bluetooth® Lautsprecher und befolgen Sie die entsprechenden Anweisungen zum Verbinden Ihres Android™-Geräts.
- 5 Lautsprecher: Schieben Sie den Netzschalter für 2 Sekunden in die Position **KOPPLUNG**.
- 6 Android™-Gerät: Schalten Sie die Bluetooth®-Funktion ein und suchen Sie anschließend nach Bluetooth®-Geräten. Wählen Sie aus der Liste der verfügbaren Geräte Smart Bluetooth® LautsprecherBSP60 aus.
- 7 Sobald die beiden Geräte verbunden sind, wird die Gerätesoftware aktualisiert, falls erforderlich. Dieser Vorgang kann einige Minuten dauern.
- 8 Nachdem die Gerätesoftware aktualisiert wurde, wird eine Installationsseite für die Anwendung **Sprachsteuerung** geöffnet. Befolgen Sie die Anweisungen auf Ihrem Android-Gerät, um die aktuelle Version der Sprachsteuerung-Anwendung für Ihren Smart Bluetooth® Lautsprecher zu installieren.

Gerät verwenden

Sprachsteuerungen verwenden

Wenn Sie Ihr Android™-Gerät und den Smart Bluetooth® Lautsprecher zur Verwendung einrichten, wird die Sprachsteuerung-Anwendung für den Lautsprecher im Rahmen des Setups heruntergeladen. Sie müssen diese Anwendung installieren, bevor Sie Sprachbefehle verwenden können. Sie müssen außerdem den Auslöserbefehl „OK, Speaker“ in den Einstellungen der Smart Bluetooth® Lautsprecher-Anwendung aktivieren. Weitere Informationen zur Sprachsteuerung-Anwendung und zu unterstützten Funktionen finden Sie unter <http://voicecontrol.sony.net>.

So aktivieren Sie den Befehl „Ok, Speaker“:

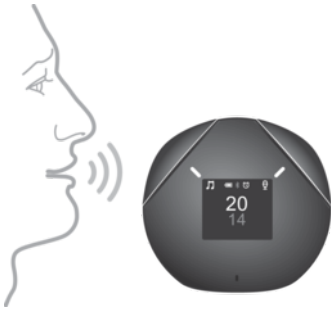
- 1 Android-Gerät: Öffnen Sie die Smart Bluetooth® Lautsprecher-Anwendung.
- 2 Tippen Sie auf **EINSTELLUNGEN** > **Triggerwort**.
- 3 Wählen Sie **Immer ein** aus.

💡 Wenn Sie nur Sprachbefehle verwenden möchten, während das Gerät aufgeladen wird, wählen Sie in Schritt 3 **Nur beim Aufladen**.

So starten Sie die Sprachsteuerung-Anwendung mithilfe von Sprachbefehlen:

- ! Stellen Sie vor dem Starten sicher, dass der Auslöserbefehl „OK, Speaker“ in den Einstellungen für die Smart Bluetooth® Lautsprecher-Anwendung aktiviert ist.

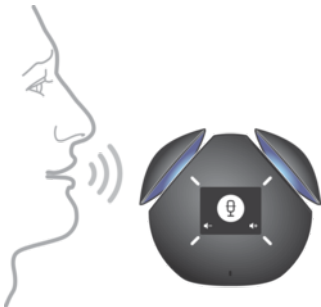
- 1 Vergewissern Sie sich, dass der Smart Bluetooth® Lautsprecher eingeschaltet ist.



- 2 Sagen Sie „OK, Speaker“. Wenn Ihr Sprachbefehl erkannt wird, wird die Sprachsteuerungsfunktion ausgelöst und beide Lautsprecherabdeckungen springen heraus.



- 3 Der Smart Bluetooth® Lautsprecher gibt einen Piepton aus, der die Bereitschaft für den Empfang von Sprachbefehlen anzeigt.



- 4 Sprechen Sie einen Befehl aus, zum Beispiel „Wie spät ist es?“

- ! Der Befehl „OK, Speaker“ funktioniert nicht, wenn der Smart Bluetooth® Lautsprecher bereits verwendet wird, z. B. wenn Musik wiedergegeben wird oder Wetterinformationen vorgelesen werden. Um die Sprachsteuerung-Anwendung in solchen Situationen zu starten, tippen Sie auf die Kontrollleuchte 2.
- 💡 Denken Sie daran, auf den Piepton zu warten, bevor Sie einen Befehl aussprechen.

So starten Sie die Sprachsteuerung-Anwendung durch Tippen:



- Tippen Sie auf die Kontrollleuchte 2.
- ! Der Befehl „OK, Speaker“ funktioniert nicht, wenn der Smart Bluetooth® Lautsprecher bereits verwendet wird, z. B. wenn Musik wiedergegeben wird oder Wetterinformationen vorgelesen werden. Um die Sprachsteuerung-Anwendung in solchen Situationen zu starten, tippen Sie auf die Kontrollleuchte 2.

So rufen Sie die Einstellungen für die Sprachsteuerung-Anwendung auf und passen sie an:

- 1 Android™-Gerät: Öffnen Sie die Smart Bluetooth® Lautsprecher-Anwendung.
- 2 Tippen Sie auf **MEINE APPS** und legen Sie die gewünschten Einstellungen fest.

Anrufe tätigen

Wenn der Smart Bluetooth® Lautsprecher mit einem Android™-Gerät verbunden ist, können Sie das Android™-Gerät verwenden, um einen Anruf zu starten, und den Anruf dann über den Smart Bluetooth® Lautsprecher führen. Oder Sie können mithilfe der Sprachsteuerung direkt über den Smart Bluetooth® Lautsprecher Anrufe tätigen. Weitere Informationen zur Sprachsteuerung-Anwendung und zu unterstützten Funktionen finden Sie unter <http://voicecontrol.sony.net>.

So tätigen Sie einen Anruf:

- 1 Vergewissern Sie sich, dass die Sprachsteuerung-Anwendung gestartet wurde.
 - 2 Sagen Sie „Anrufen“ und dann den Namen der Person, die Sie anrufen möchten. Sagen Sie zum Beispiel „John anrufen“.
- 💡 Sie können die Nummer auch direkt auf Ihrem Android™-Gerät wählen und den Anruf dann über den Smart Bluetooth® Lautsprecher fortsetzen.

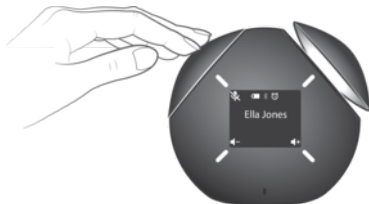
So nehmen Sie einen Anruf an:

- Tippen Sie auf die Kontrollleuchte 2.

So schalten Sie einen Anruf stumm oder heben die Stummschaltung auf:

- Tippen Sie auf die Kontrollleuchte 1.

So weisen Sie einen eingehenden Anruf ab:



- Drücken Sie eine der Lautsprecherabdeckungen nach unten.
- 💡 Sie können den Anruf auch auf Ihrem Android™-Gerät ablehnen.

So brechen Sie einen ausgehenden Anruf ab:

- Drücken Sie eine der Lautsprecherabdeckungen nach unten.
- 💡 Sie können den Anruf auch auf Ihrem Android™-Gerät abbrechen.

So beenden Sie einen Anruf:

- Drücken Sie eine der Lautsprecherabdeckungen nach unten.
- 💡 Sie können den Anruf auch direkt auf Ihrem Android™-Gerät beenden.

Musik abspielen

Wenn Sie Musik über Ihr Android™-Gerät auf dem Smart Bluetooth® Lautsprecher abspielen, können Sie die Steuerungen auf dem Lautsprecher oder auf dem Android™-Gerät verwenden, um die Musikwiedergabe zu verwalten. Sie können die Wiedergabe auch mithilfe der Sprachsteuerung starten. Weitere Informationen

zur Sprachsteuerung-Anwendung und zu unterstützten Funktionen finden Sie unter <http://voicecontrol.sony.net>.

So starten Sie die Musikwiedergabe mithilfe der Sprachsteuerung:

- 1 Vergewissern Sie sich, dass die Sprachsteuerungsanwendung gestartet ist.
- 2 Sagen Sie „Wiedergabe“ und dann Namen des Musiktitels oder Albums.

So starten Sie die Musikwiedergabe durch Tippen:

- Tippen Sie auf die Kontrollleuchte 1.
- 💡 Sie können die Musikwiedergabe auch direkt auf Ihrem Android™-Gerät starten.

Sie halten Sie die Musikwiedergabe an:

- Drücken Sie eine der Lautsprecherabdeckungen nach unten.
- 💡 Sie können die Musik auch in der Musikplayer-Anwendung auf Ihrem Android™-Gerät anhalten.

So passen Sie die Lautstärke an:

- Tippen Sie zum Erhöhen der Lautstärke auf Kontrollleuchte 3 und zum Verringern der Lautstärke auf Kontrollleuchte 4.
- 💡 Sie können die Lautstärke auch mithilfe der Lautstärkeregler auf Ihrem Android™-Gerät anpassen.
- ! Stellen Sie sicher, dass die Lautstärke auf Ihrem Android™-Gerät moderat ist, bevor Sie eine Verbindung mit dem Smart Bluetooth® Lautsprecher herstellen.

So geben Sie den nächsten oder vorherigen Titel wieder:

- Tippen Sie zur Wiedergabe des nächsten Titels auf Kontrollleuchte 1 und dann auf Kontrollleuchte 3 und zur Wiedergabe des vorherigen Musiktitels auf Kontrollleuchte 4.
- 💡 Sie können auch die Steuerungen in der Musikplayer-Anwendung auf Ihrem Android™-Gerät verwenden.

Alarmer einstellen

Sie können auf Ihrem Android™-Gerät Alarmer einstellen, und diese können bei Auslösung über den Smart Bluetooth® Lautsprecher wiedergegeben werden. Alternativ können Sie Alarmer mithilfe der Sprachsteuerung direkt auf dem Smart Bluetooth® Lautsprecher einstellen. Weitere Informationen zur Sprachsteuerung-Anwendung und zu unterstützten Funktionen finden Sie unter <http://voicecontrol.sony.net>.

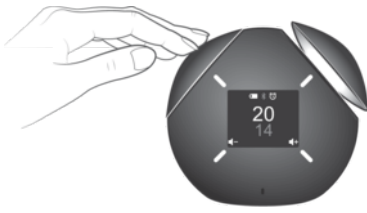
So stellen Sie einen Alarm mithilfe der Sprachsteuerung ein:

- 1 Um die Sprachsteuerungsanwendung zu starten, sagen Sie „OK, speaker“.
- 2 Sprechen Sie einen Befehl aus, sagen Sie zum Beispiel „Weck mich um 7“.

So stellen Sie einen Alarm mithilfe der Smart Bluetooth® Lautsprecher-Anwendung ein:

- 1 Android-Gerät: Öffnen Sie die Smart Bluetooth® Lautsprecher-Anwendung.
- 2 Tippen Sie auf **EINSTELLUNGEN** > **Alarm** und wählen Sie einen Alarm.
- 3 Legen Sie eine neue Alarmzeit fest und passen Sie ggf. die Häufigkeit der Wiederholung an.
- 4 Tippen Sie auf **Fertig**, wenn Sie fertig sind.

So aktivieren Sie den Schlummermodus, wenn das Gerät den Alarm wiedergibt:



- Drücken Sie eine der Lautsprecherabdeckungen nach unten.

So schalten Sie den Alarm aus, wenn das Gerät den Alarm wiedergibt:



- Drücken Sie beide Lautsprecherabdeckungen nach unten.

So aktivieren Sie einen Alarm:

- 1 Android-Gerät: Öffnen Sie die Smart Bluetooth® Lautsprecher-Anwendung.
- 2 Tippen Sie auf **EINSTELLUNGEN > Alarm**.
- 3 Ziehen Sie den Schieber neben dem gewünschten Alarm auf die Position **EIN**.

So deaktivieren Sie einen Wecker:

- 1 Android-Gerät: Öffnen Sie die Smart Bluetooth® Lautsprecher-Anwendung.
- 2 Tippen Sie auf **EINSTELLUNGEN > Alarm**.
- 3 Suchen Sie den Alarm, den Sie deaktivieren möchten, und ziehen Sie den Schieber in die Position **AUS**.

So löschen Sie einen Alarm:

- 1 Android-Gerät: Öffnen Sie die Smart Bluetooth® Lautsprecher-Anwendung.
- 2 Tippen Sie auf **EINSTELLUNGEN > Alarm**.
- 3 Drücken und halten Sie den zu löschenden Alarm und tippen Sie dann auf **OK**.

Gerät für Bewegungen einrichten

Der Smart Bluetooth® Lautsprecher verfügt über zwei Aktionseinstellungen, die steuern, wie dieser durch Bewegungen auf Ihre Stimme oder Musik reagiert. Die Standardaktionseinstellung ist **Auf Stimme reagieren**. Wenn diese Einstellung aktiviert ist, reagiert Ihr Smart Bluetooth® Lautsprecher auf Sprachbefehle und macht kleine Bewegungen. Wenn der Smart Bluetooth® Lautsprecher zum Takt der Musik tanzen soll, können Sie die Einstellung **Zur Musik tanzen** aktivieren. Jede Tanznummer zu Musik dauert maximal 7 Minuten. Beide Aktionseinstellungen können gleichzeitig aktiviert werden.

So aktivieren Sie Bewegungsaktionen:

- 1 Android-Gerät: Öffnen Sie die Smart Bluetooth® Lautsprecher-Anwendung.
- 2 Tippen Sie auf **EINSTELLUNGEN** > **Aktion**.
- 3 Wählen Sie je nach bevorzugter Aktion **Auf Stimme reagieren** oder **Zur Musik tanzen** oder beides aus und ziehen Sie den Schieberegler neben der gewünschten Aktion in die Position **EIN**.
- 4 Tippen Sie auf **EINSCHALTEN**.

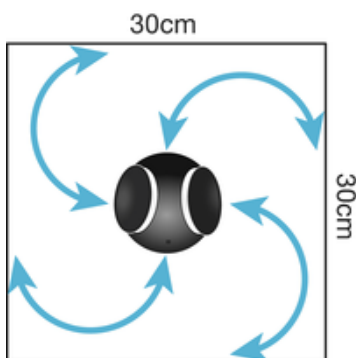
- 💡 Bevor Sie eine Bewegungsaktion aktivieren, stellen Sie sicher, dass kein USB-Kabel angeschlossen ist. Weitere Verwendungstipps finden Sie in den *Richtlinien zur Verwendung der Aktion „Zur Musik tanzen“*.

Richtlinien zur Verwendung der Aktion „Zur Musik tanzen“

Wenn die Aktion „Zur Musik tanzen“ aktiviert ist, vermeiden Sie die Verwendung des Smart Bluetooth® Lautsprechers in den folgenden Umgebungen:

- Unebene oder instabile Orte, die Vibrationen ausgesetzt sind
- Rutschige Oberflächen
- Dicke Teppiche
- Weiche Oberflächen, wie Bettwäsche
- Orte, die Verschmutzungen, Sand oder Staub ausgesetzt sind
- Feuchte Orte, die Wasser oder Öl ausgesetzt sind
- Im Freien
- In Autos

- ! Um während der Verwendung der Aktion „Zur Musik tanzen“ zu vermeiden, dass der Smart Bluetooth® Lautsprecher von einer höher gelegenen Fläche auf den Boden fällt oder anderweitig beschädigt wird, stellen Sie sicher, dass um das Gerät eine freie Fläche von 30 x 30 cm vorhanden ist. Nach einer Tanznummer „Zur Musik tanzen“ kehrt der Smart Bluetooth® Lautsprecher normalerweise in seine ursprüngliche Position zurück. Beachten Sie jedoch, dass der Smart Bluetooth® Lautsprecher nicht in seine ursprüngliche Position zurückkehrt, wenn Sie während der Tanznummer eine Aktion ausführen, die den Smart Bluetooth® Lautsprecher direkt verwendet, z. B. wenn Sie die Musikwiedergabe stoppen, indem Sie eine der Lautsprecherabdeckungen nach unten drücken. Der Smart Bluetooth® Lautsprecher ist nicht mit einem Fallschutzsensor ausgestattet. Stellen Sie außerdem sicher, dass kein USB-Kabel angeschlossen ist.



Fehlerbehebung

Warum zeigt mein Gerät das Hostanwendungssymbol auf dem Display an?

Die Smart Bluetooth® Lautsprecher-Anwendung muss aktualisiert werden. Sie müssen die aktuelle Version der Smart Bluetooth® Lautsprecher-Anwendung über Google Play™ auf Ihr Android™-Gerät herunterladen.

So installieren Sie die aktuelle Version der Smart Bluetooth® Lautsprecher-Anwendung:

- 1 Android™-Gerät: Öffnen Sie die **Play Store**-Anwendung.
- 2 Tippen Sie auf das Suchsymbol und suchen Sie dann nach der Anwendung Smart Bluetooth® Lautsprecher.
- 3 Wenn der **Smart Bluetooth® Lautsprecher BSP60** angezeigt wird, tippen Sie darauf. Die Anwendung Smart Bluetooth® Lautsprecher wird heruntergeladen.
- 4 Starten Sie die Anwendung Smart Bluetooth® Lautsprecher und befolgen Sie die entsprechenden Anweisungen zum Verbinden Ihres Android™-Geräts.
- 5 Lautsprecher: Schieben Sie den Netzschalter für 2 Sekunden in die Position **KOPPLUNG**.
- 6 Android™-Gerät: Schalten Sie die Bluetooth®-Funktion ein und suchen Sie anschließend nach Bluetooth®-Geräten. Wählen Sie aus der Liste der verfügbaren Geräte Smart Bluetooth® LautsprecherBSP60 aus.
- 7 Sobald die beiden Geräte verbunden sind, wird die Gerätesoftware aktualisiert, falls erforderlich. Dieser Vorgang kann einige Minuten dauern.
- 8 Nachdem die Gerätesoftware aktualisiert wurde, wird eine Installationsseite für die Anwendung **Sprachsteuerung** geöffnet. Befolgen Sie die Anweisungen auf Ihrem Android-Gerät, um die aktuelle Version der Sprachsteuerung-Anwendung für Ihren Smart Bluetooth® Lautsprecher zu installieren.

Welche Funktion übernehmen die Lautsprecherabdeckungen? Können die Lautsprecherabdeckungen bei Beschädigung entfernt und ersetzt werden?

Die Lautsprecherabdeckungen schützen Ihr Smart Bluetooth® Lautsprecher bei Nichtverwendung vor Staub. Bei übermäßiger Kraftanwendung können sie sich lösen. Sie können jedoch unter Einhaltung des ordnungsgemäßen Verfahrens wieder eingerastet werden. Wenden Sie sich an Ihren Kundendienst vor Ort, um weitere Informationen zu erhalten.

Die Lautsprecherabdeckungen springen grundlos heraus, während ich mein Android™-Gerät verwende. Woran liegt das?

Wenn Sie bestimmte Anwendungen auf Ihrem Android™-Gerät verwenden, die durch Geräusche auf Berührungen reagieren, können sich die Lautsprecherabdeckungen in die geöffnete Position bewegen. Um dieses Problem zu beheben, deaktivieren Sie **Berührungstöne** und Benachrichtigungstöne in den Toneinstellungen Ihres Android™-Geräts.

Rechtliche Informationen

Sony BSP60



Lesen Sie vor der Verwendung bitte das separat bereitgestellte Merkblatt *Wichtige Informationen*.

Diese Bedienungsanleitung wird ohne jegliche Gewährleistung von Sony Mobile Communications Inc. oder einer regionalen Tochtergesellschaft veröffentlicht. Korrekturen und Änderungen dieser Bedienungsanleitung zur Beseitigung von Tippfehlern und inhaltlichen Ungenauigkeiten sowie aufgrund von Verbesserungen der Programme und/oder Geräte können von Sony Mobile Communications Inc. jederzeit und ohne Ankündigung vorgenommen werden. Änderungen dieser Art werden in zukünftigen Ausgaben dieser Bedienungsanleitung berücksichtigt.

Alle Rechte vorbehalten.

© 2015 Sony Mobile Communications Inc.

Interoperabilität und Kompatibilität sind je nach Bluetooth®-Gerät unterschiedlich. Das Gerät unterstützt im Allgemeinen Produkte, die Bluetooth Spec. 1.2 und ein Headset- oder Freisprechprofil verwenden.

Sony ist die Marke oder eingetragene Marke der Sony Corporation. Bluetooth ist eine Marke der Bluetooth (SIG) Inc. und wird unter Lizenz verwendet. Alle anderen Marken sind Eigentum der jeweiligen Eigentümer. Alle Rechte vorbehalten.

Alle in diesem Dokument verwendeten Produkt- und Firmennamen sind Marken oder eingetragene Marken der jeweiligen Eigentümer. Alle in diesem Dokument nicht ausdrücklich gewährten Rechte sind vorbehalten. Alle anderen Marken sind Eigentum der jeweiligen Eigentümer.

Weitere Informationen finden Sie unter www.sonymobile.com.

Alle Abbildungen dienen ausschließlich der Illustration und zeigen nicht immer exakte Darstellungen Ihres Zubehörs.

Declaration of Conformity

We, **Sony Mobile Communications AB** of

Nya Vattentorget

SE-221 88 Lund, Sweden

declare under our sole responsibility that our product

Sony type RD-0180

and in combination with our accessories, to which this declaration relates is in conformity with the appropriate standards **EN 300 328:V1.8.1, EN 300 330-2:V1.5.1, EN 301 489-7:V1.3.1 EN 301 489-17:V2.2.1, EN 301 489-3:V1.6.1 and EN 60 950-1: 2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011, A2:2013** following the provisions of, Radio Equipment and Telecommunication Terminal Equipment directive **1999/5/EC**.

Lund, February 2015

CE 0682



Pär Thuresson,
Quality Officer, SVP, Quality & Customer Services

FCC Statement

This device complies with Part 15 of the FCC rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Any change or modification not expressly approved by Sony may void the user's authority to operate the equipment.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation.

If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

Industry Canada Statement

This device complies with RSS-210 of Industry Canada.

Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003.

Avis d'industrie Canada

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence.

L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes: (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et, and (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.