

SONY®

Användarhandbok

Smart Bluetooth®-högtalare
BSP60

Innehåll

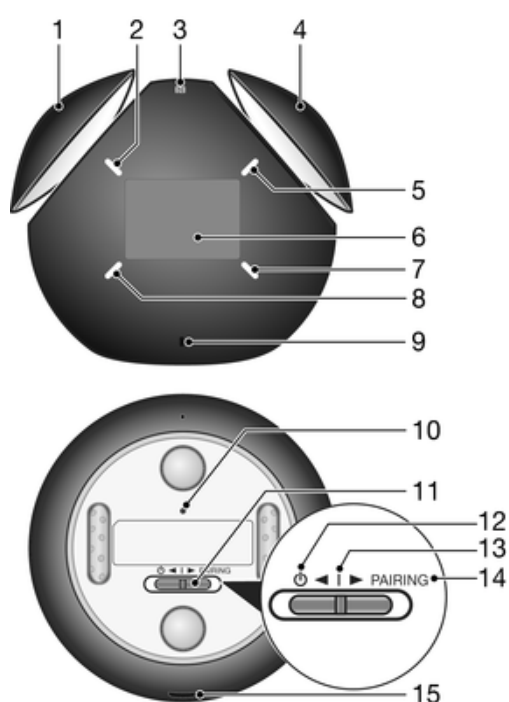
Inledning.....	3
Funktioner – översikt.....	3
Maskinvara – översikt.....	3
Basinformation.....	4
Laddning.....	4
Starta och stänga av.....	4
Återställa enheten.....	4
Komma igång.....	5
Installera nödvändiga program på din Android™-enhet.....	5
Använda din enhet.....	7
Använda röstkommandon.....	7
Ringa telefonsamtal.....	9
Spela musik	9
Göra alarminställningar.....	10
Ställa in enheten så att den rör på sig.....	11
Riktlinjer för användning av "Dansa med musik"	11
Felsökning.....	13
Varför visas värdprogramikonen på enhetens skärm?.....	13
Vad är högtalarskyddens funktion? Kan de tas bort och ersättas om de skadas?.....	13
Högtalarskydden öppnas utan anledning medan jag använder min Android™-enhet. Varför händer det?.....	13
Juridisk information.....	14
Declaration of Conformity	15

Inledning

Funktioner – översikt

Smart Bluetooth®-högtalareBSP60 är avsedd att göra livet enklare. När den kopplas ihop med en Android™-smartphone eller -surfplatta kan den vokalisera grundläggande information såsom väderprognoser eller ditt schema. Med röstkommandon kan du säga till enheten att utföra enkla åtgärder, t.ex. göra alarminställningar och lyssna av nya meddelanden. Den inbyggda mikrofonen är anpassad för konferenssamtal. Med NFC One-touch-tekniken behöver du bara hålla en NFC-aktiverad Android™-uppringningsenhet mot Smart Bluetooth®-högtalare så är du redo att prata, hands-free. Du kan använda NFC One-touch för att spela upp musik omedelbart. Och med det nya, lustiga dansläget kan Smart Bluetooth®-högtalare dansa till din musik.

Maskinvara – översikt



1. Högtalarskydd

2. Kontrollampa 1

3. NFC-avkänningsområde

4. Högtalarskydd

5. Kontrollampa 2

6. Display

7. Kontrollampa 3

8. Kontrollampa 4

9. Mikrofon

10. Återställningsknapp

11. Strömbrytare

12. Av-läget

13. På-läget

14. Parkopplingsläge

15. Micro USB-port

💡 Kompatibilitetsinformation för tillbehör finns på www.sonymobile.com/support.

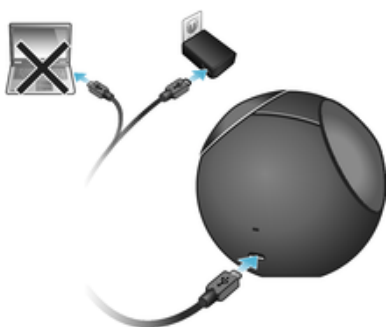
Basinformation

Laddning

Innan du använder Smart Bluetooth®-högtalareBSP60 för första gången måste du ladda den i cirka 2 timmar. Sony-laddare rekommenderas.

På skärmen indikeras batteristatus som  när Smart Bluetooth®-högtalare-enheten är på.

Ladda enheten



- 1 Skjut strömbrytaren till läget av.
- 2 Anslut ena änden av USB-kabeln till laddaren.
- 3 Anslut kabelns andra ände i enhetens Micro USB-port.

Starta och stänga av

Slå på enheten

- Skjut strömbrytaren till läget på.

Stänga av enheten

- Skjut strömbrytaren till läget av.
- ! När batteriet tar slut stängs enheten av automatiskt. Om detta inträffar måste du skjuta strömbrytaren till av-läget för att börja ladda enheten.

Återställa enheten

Du kan återställa enheten så att den startas om i situationer där den inte fungerar som den ska. Inga inställningar eller kopplingsuppgifter tas bort när en sådan återställning utförs.

Du kan även återställa Smart Bluetooth®-högtalare till de ursprungliga fabriksinställningarna. Alla inställningar tas bort när du utför den här sortens återställning, vilken ibland är nödvändig om du vill återställa klockan eller alarmet eller ta bort kopplingsuppgifter i Smart Bluetooth®-högtalare-programmet.

Återställa enheten

- För in ett utvikt gem (eller liknande föremål med lång, smal spets) i återställningsknappen och släpp upp den.

Göra en fabriksåterställning



- Skjut strömbrytaren till läget **PARKOPPLING** i 12 sekunder och släpp den.

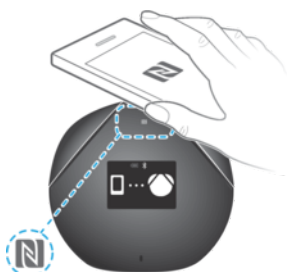
Komma igång

Installera nödvändiga program på din Android™-enhet

För att Smart Bluetooth®-högtalare ska fungera som avsett måste du först installera den senaste versionen av Smart Bluetooth®-högtalare-programmet på Android™-enheten som du använder tillsammans med högtalaren och sedan behöver du koppla och ansluta de två enheterna. Det finns två sätt att göra detta. Du kan använda NFC One-touch-metoden, vilken startar rutinen automatiskt, eller så kan du använda den manuella Bluetooth®-inställningsmetoden. Båda metoderna kräver att du installerar Voice Control-programmet om du vill använda röstkommandon.

Konfigurera med NFC One-touch-metoden

- 1 Högtalare: Skjut strömbrytaren till läget på.
- 2 Skjut strömbrytaren till läget **PARKOPPLING** tills ... visas på skärmen, vilket indikerar att Smart Bluetooth®-högtalare är i kopplingsläget.
- 3 Android™-enhet: Kontrollera att NFC-funktionen är aktiverad och att skärmen är aktiv och upplåst.



- 4 Placera Android™-enheten över Smart Bluetooth®-högtalare så att enheternas NFC-avkänningsområden rör vid varandra. Installationssidan för Smart Bluetooth®-högtalare-programmet på Google Play™ öppnas automatiskt på Android™-enheten.
 - 5 Följ instruktionerna på skärmen för att hämta och installera programmet.
 - 6 När installationen är klar startar du Smart Bluetooth®-högtalare-programmet och följer instruktionerna för att ansluta Android™-enheten med Smart Bluetooth®-högtalare.
 - 7 När de två enheterna är anslutna uppdateras programvaran i enheten automatiskt, om det behövs. Denna procedur kan ta några minuter.
 - 8 När programvaran i enheten har uppdaterats öppnas en installationssida för Voice Control-programmet. Följ instruktionerna på din Android™-enhet för att installera den senaste versionen av Voice Control-programmet för Smart Bluetooth®-högtalare.
- 💡 Om du vill parkoppla och ansluta en tidigare ansluten Android™-enhet med Smart Bluetooth®-högtalare vid ett senare tillfälle är det bara att röra Android™-enhetens NFC-avkänningsområde vid NFC-området på Smart Bluetooth®-högtalare.

Konfigurera med den manuella Bluetooth-metoden

- 1 Android™-enhet: Öppna **Play Store**-programmet.
- 2 Tryck på sökikonen och sök sedan efter Smart Bluetooth®-högtalare-programmet.
- 3 När **Smart Bluetooth®-högtalare BSP60** visas trycker du på den. Programmet Smart Bluetooth®-högtalare börjar hämtas.
- 4 Starta Smart Bluetooth®-högtalare-programmet och följ de relevanta instruktionerna för att ansluta din Android™-enhet.
- 5 Högtalare: Skjut strömbrytaren till läget **PARKOPPLING** i 2 sekunder.
- 6 Android™-enhet: Aktivera Bluetooth® -funktionen, sök sedan efter Bluetooth®-enheter och välj Smart Bluetooth®-högtalareBSP60 i listan med tillgängliga enheter.
- 7 När de två enheterna är anslutna uppdateras programvaran i enheten, om det behövs. Denna procedur kan ta några minuter.
- 8 När programvaran i enheten har uppdaterats öppnas en installationssida för **Röststyrning**-programmet. Följ instruktionerna på din Android-enhet för att installera den senaste versionen av Voice Control-programmet för Smart Bluetooth®-högtalare.

Använda din enhet

Använda röstkommandon

När du konfigurerar din Android™-enhet och Smart Bluetooth®-högtalare för användning hämtas Voice Control-programmet för högtalaren som en del av konfigurationen. Det här programmet måste installeras för att du ska kunna använda röstkommandon. Du måste även aktivera aktiveringskommandot "OK, speaker" i inställningarna för Smart Bluetooth®-högtalare-programmet. För mer information om Voice Control-programmet och de funktioner som stöds, gå till <http://voicecontrol.sony.net>.

Aktivera kommandot "Ok, speaker" så här

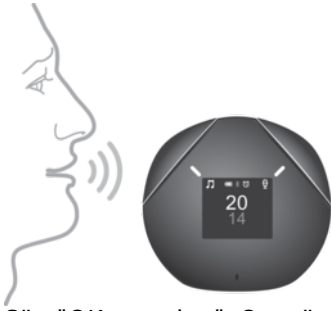
- 1 Android-enhet: Öppna Smart Bluetooth®-högtalare-programmet.
- 2 Tryck på **INSTÄLLNINGAR** > **Aktiveringsord**.
- 3 Välj **Alltid på**.

- 💡 Om du bara vill använda röstkommandon när enheten laddas, välj **Bara under laddning** i steg 3.

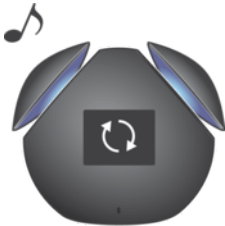
Starta Voice Control-programmet med talade kommandon

- ! Innan du startar, kontrollera att aktiveringskommandot "OK, speaker" är aktiverat i inställningarna för programmet Smart Bluetooth®-högtalare

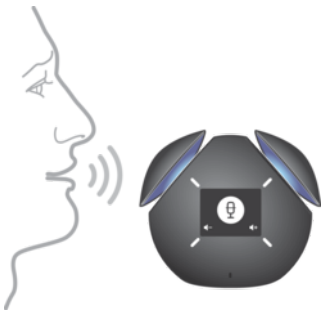
- 1 Se till att Smart Bluetooth®-högtalare är på.



- 2 Säg "OK, speaker". Om röstkommandot känns igen aktiveras röststyrningsfunktionen och båda högtalarskydden skjuts ut.



- 3 Smart Bluetooth®-högtalare avger ett pip ljud, vilket indikerar att den är redo att ta emot röstkommandon.



- 4 Säg ett röstkommando, exempelvis "Vad är klockan?"

- ! Kommandot "OK, speaker" fungerar inte om Smart Bluetooth®-högtalare redan är i bruk, exempelvis när det spelas musik eller väderinformation läses upp. Tryck då till på kontrollampa 2 för att starta Voice Control-programmet.
- 💡 Kom ihåg att vänta på pip ljudet innan du säger ett röstkommando.

Starta Voice Control-programmet genom att trycka till på



- Tryck till på kontrollampa 2.
- ! Kommandot "OK, speaker" fungerar inte om Smart Bluetooth®-högtalare redan är i bruk, exempelvis när det spelas musik eller väderinformation läses upp. Tryck då till på kontrollampa 2 för att starta Voice Control-programmet.

Komma åt och justera inställningarna för Voice Control-programmet

- 1 Android™-enhet: Öppna Smart Bluetooth®-högtalare-programmet.
- 2 Tryck till på **MINA APPAR** och anpassa sedan inställningarna som du vill.

Ringa telefonsamtal

När Smart Bluetooth®-högtalare är ansluten till en Android™-enhet kan du använda Android™-enheten för att påbörja ett samtal innan det sedan hanteras på Smart Bluetooth®-högtalare, eller så kan du ringa telefonsamtal direkt från Smart Bluetooth®-högtalare med röststyrning. För mer information om Voice Control-programmet och de funktioner som stöds, gå till <http://voicecontrol.sony.net>.

Ringa ett telefonsamtal

- 1 Se till att Voice Control-programmet startas.
 - 2 Säg "ring" och säg sedan namnet på personen du vill ringa upp. Du kan exempelvis säga: "ring John".
- 💡 Du kan även slå numret direkt på din Android™-uppringningsenhet och sedan fortsätta med samtalet på Smart Bluetooth®-högtalare.

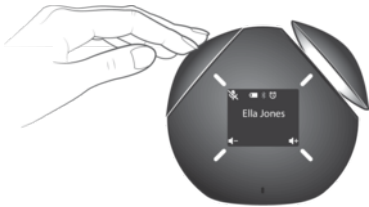
Ta emot ett telefonsamtal

- Tryck till på kontrollampa 2.

Slå på eller av ljudet under ett telefonsamtal

- Tryck till på kontrollampa 1.

Avvisa ett inkommande samtal



- Tryck ned något av högtalarskydden.
- 💡 Du kan även avvisa samtalet på Android™-enheten.

Avbryta ett utgående samtal

- Tryck ned något av högtalarskydden.
- 💡 Du kan även avbryta samtalet på Android™-enheten.

Avsluta ett samtal

- Tryck ned något av högtalarskydden.
- 💡 Du kan även avsluta samtalet direkt på din Android™-enhet.

Spela musik

När du spelar upp musik från din Android™-enhet på Smart Bluetooth® Speaker kan du använda antingen kontrollerna på Smart Bluetooth®-högtalare-enheten för att hantera uppspelningen av musiken. Du kan även starta uppspelningen med röststyrning. För mer information om Voice Control-programmet och de funktioner som stöds, gå till <http://voicecontrol.sony.net>.

Starta musikuppspelningen med röststyrning

- 1 Se till att Voice Control-programmet startas.
- 2 Säg "spela upp" och säg sedan namnet på sången eller albumet.

Starta musikuppspelning genom att trycka till på

- Tryck till på kontrollampa 1.
- 💡 Du kan även starta musikuppspelningen direkt på din Android™-enhet.

Pausa musiken under uppspelningen

- Tryck ned något av högtalarskydden.
- 💡 Du kan även pausa musiken i musikspelaren på din Android™-enhet.

Justera volymen

- Tryck till på kontrollampa 3 för att öka volymen eller på kontrollampa 4 för att sänka den.
- 💡 Du kan även justera volymen med volymreglagen på din Android™-enhet.
- ! Se till att volymnivån är på lagom nivå på din Android™-enhet innan du ansluter den till Smart Bluetooth®-högtalare.

Spela upp nästa eller föregående låt

- Tryck till på kontrollampa 1 och sedan på kontrollampa 3 för att spela upp nästa sång eller kontrollampa 4 för att spela upp föregående sång.
- 💡 Du kan även använda reglagen i musikspelaren på din Android™-enhet.

Göra alarminställningar

Du kan göra alarminställningar på din Android™-enhet och få alarmet att ringa på Smart Bluetooth®-högtalare. Eller så kan du göra alarminställningar direkt på Smart Bluetooth®-högtalare med röststyrning. För mer information om Voice Control-programmet och de funktioner som stöds, gå till <http://voicecontrol.sony.net>.

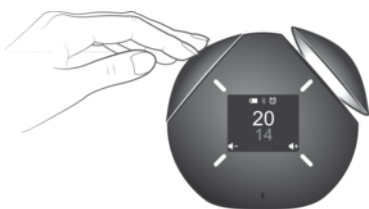
Ställa in ett alarm med röststyrning

- 1 Säg "OK, speaker" för att starta Voice Control-programmet.
- 2 Säg ett röstkommando, exempelvis "Väck mig klockan 7".

Ställa in ett alarm med Smart Bluetooth®-högtalare-programmet

- 1 Android-enhet: Öppna Smart Bluetooth®-högtalare-programmet.
- 2 Tryck på **INSTÄLLNINGAR** > **Alarm** och välj ett alarm.
- 3 Ange en ny alarmtid och justera upprepningsfrekvensen, om det behövs.
- 4 Tryck på **Klar** när du är klar.

Använda snooze för ett alarm när det hörs



- Tryck ned något av högtalarskydden.

Stänga av ett alarm när det ljuder



- Tryck ned båda högtalarskyddet.

Aktivera ett alarm

- 1 Android-enhet: Öppna Smart Bluetooth®-högtalare-programmet.
- 2 Tryck på **INSTÄLLNINGAR > Alarm**.
- 3 Dra i skjutreglaget bredvid önskat larm till läget **PÅ**.

Inaktivera ett alarm

- 1 Android-enhet: Öppna Smart Bluetooth®-högtalare-programmet.
- 2 Tryck på **INSTÄLLNINGAR > Alarm**.
- 3 Leta upp alarmet du vill inaktivera och dra skjutreglaget till läget **AV**.

Ta bort ett alarm

- 1 Android-enhet: Öppna Smart Bluetooth®-högtalare-programmet.
- 2 Tryck på **INSTÄLLNINGAR > Alarm**.
- 3 Rör vid och håll alarmet du vill radera och tryck sedan på **OK**.

Ställa in enheten så att den rör på sig

Smart Bluetooth®-högtalare har två inställningar som styr hur enheten reagerar på din röst eller på musik. Standardinställningen är **Reagera på röst**. När den här inställningen är aktiverad reagerar Smart Bluetooth®-högtalare på röstkommandon och utför små rörelser. Om du vill att Smart Bluetooth®-högtalare ska dansa till musik kan du aktivera inställningen **Dansa med musik**. Varje dansnummer med musik varar högst 7 minuter. Båda inställningarna kan vara aktiverade samtidigt.

Aktivera rörelse

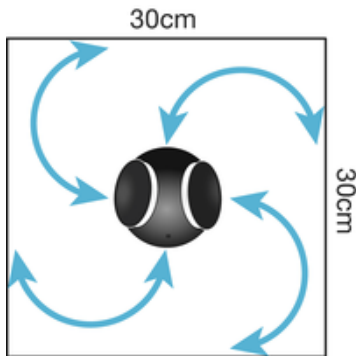
- 1 Android-enhet: Öppna Smart Bluetooth®-högtalare-programmet.
 - 2 Tryck på **INSTÄLLNINGAR > Åtgärd**.
 - 3 Markera **Reagera på röst** eller **Dansa med musik**, eller både och, beroende på vad du föredrar, dra reglaget bredvid önskad åtgärd till läget **PÅ**.
 - 4 Tryck på **SLÅ PÅ**.
- 💡 Se till att det inte finns någon USB-kabel ansluten innan du aktiverar en rörelse. Fler tips finns i *Riktlinjer för användning av "Dansa med musik"*.

Riktlinjer för användning av "Dansa med musik"

När "Dansa med musik" är aktiverat ska du undvika att använda Smart Bluetooth®-högtalare i följande miljöer:

- Ojäma eller ostabila platser som är utsatta för vibrationer
- Hala ytor
- Tjock matta
- Mjuk yta, t.ex. sängkläder
- Platser som är utsatta för smuts, sand eller damm
- Blöta platser där det förekommer vatten eller olja
- Utomhus

- Inuti en bil
- ! För att undvika att Smart Bluetooth®-högtalare ramlar i marken eller skadas på annat vis medan funktionen "Dansa med musik" används ska du se till att enheten har ett totalt fritt utrymme på 30 kvadratcentimeter omkring sig. Smart Bluetooth®-högtalare återgår vanligtvis till sitt originalläge efter ett "Dansa med musik"-nummer. Observera dock att Smart Bluetooth®-högtalare inte återgår till sitt originalläge om du utför någon åtgärd under dansnumret där Smart Bluetooth®-högtalare används direkt, t.ex. om du avbryter musikuppspelningen genom att trycka ned ett av högtalarskydden. Smart Bluetooth®-högtalare är inte försedd med en sensor som förhindrar att den faller i marken. Se också till att det inte finns någon ansluten USB-kabel.



Felsökning

Varför visas värdprogramikonen på enhetens skärm?

Smart Bluetooth®-högtalare-programmet behöver uppdateras. Du måste installera den senaste versionen av Smart Bluetooth®-högtalare-programmet från Google play™ på din Android™-enhet.

Installera den senaste versionen av Smart Bluetooth®-högtalare-programmet

- 1 Android™-enhet: Öppna **Play Store**-programmet.
- 2 Tryck på sökikonen och sök sedan efter Smart Bluetooth®-högtalare-programmet.
- 3 När **Smart Bluetooth®-högtalare BSP60** visas trycker du på den. Programmet Smart Bluetooth®-högtalare börjar hämtas.
- 4 Starta Smart Bluetooth®-högtalare-programmet och följ de relevanta instruktionerna för att ansluta din Android™-enhet.
- 5 Högtalare: Skjut strömbrytaren till läget **PARKOPPLING** i 2 sekunder.
- 6 Android™-enhet: Aktivera Bluetooth® -funktionen, sök sedan efter Bluetooth®-enheter och välj Smart Bluetooth®-högtalareBSP60 i listan med tillgängliga enheter.
- 7 När de två enheterna är anslutna uppdateras programvaran i enheten, om det behövs. Denna procedur kan ta några minuter.
- 8 När programvaran i enheten har uppdaterats öppnas en installationssida för **Röststyrning**-programmet. Följ instruktionerna på din Android-enhet för att installera den senaste versionen av Voice Control-programmet för Smart Bluetooth®-högtalare.

Vad är högtalarskyddens funktion? Kan de tas bort och ersättas om de skadas?

Högtalarskydden skyddar Smart Bluetooth®-högtalare-enheten från damm när högtalaren inte är i bruk. De kan lossna om överdriven kraft används, men kan snäppas fast igen genom att du följer anvisningarna. För mer information, kontakta din lokala kundsupport.

Högtalarskydden öppnas utan anledning medan jag använder min Android™-enhet. Varför händer det?

Ibland kan högtalarskydden flyttas till öppet läge medan du använder vissa appar på din Android™-enhet som reagerar på beröring genom att avge ljud. För att lösa detta problem stänger du av **Pekljud** och aviseringsljud via ljudinställningarna på Android™-enheten.

Juridisk information

Sony BSP60



Innan du använder produkten bör du läsa broschyren *Viktig information* som tillhandahålls separat.

Denna användarhandbok publiceras av Sony Mobile Communications Inc. eller dess lokala dotterbolag utan några garantier. Förbättringar och förändringar av den här användarhandboken som är nödvändiga p.g.a. typografiska fel, felaktigheter i aktuell information eller förbättringar av programvara och/eller utrustning kan göras av Sony Mobile Communications Inc. när som helst och utan föregående meddelande. Sådana ändringar kommer att tas med i nya utgåvor av den här användarhandboken.

Med ensamrätt.

© 2015 Sony Mobile Communications Inc.

Interoperabilitet och kompatibilitet bland Bluetooth®-enheter varierar. Enheten har vanligtvis stöd för produkter som använder Bluetooth-specifikation 1.2 eller senare och profilen headset eller handsfree.

Sony är ett varumärke eller registrerat varumärke som tillhör Sony Corporation. Bluetooth är ett varumärke som tillhör Bluetooth (SIG) Inc. och det används under licens. Alla andra varumärken tillhör respektive ägare. Med ensamrätt.

Alla produkt- och företagsnamn som omnämns här är varumärken eller registrerade varumärken och tillhör sina respektive ägare. Andra eventuella rättigheter som inte uttryckligen beviljas här förbehålles. Alla andra varumärken tillhör respektive ägare.

Mer information finns på www.sonymobile.com.

Bilderna i publikationen är endast illustrativa och ska inte betraktas som exakta avbildningar av tillbehöret.

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.