

## Personal Audio System

<span></span>	Quick Start Guide
<span></span>	Guide de démarrage rapide
<span></span>	Guía de inicio rápido
<span></span>	Schnellstartanleitung
<span></span>	Introdctiehandleiding
<span></span>	Guida rapida

SRS-X2 ©2014 Sony Corporation Printed in China



\* 4 5 4 0 4 8 7 2 2 \* (1)

### English

#### Manuals supplied

**Quick Start Guide (this document)**  
Provides you with instructions on how to connect the unit with BLUETOOTH devices and basic operations.

**Reference Guide**  
Provides you with precautions and product specifications.

**Help Guide**  
Read the Help Guide on your computer or smartphone, when you want to know how to use the unit in greater detail. The Help Guide also contains a troubleshooting guide which provides you with remedies for the problems you might encounter.

URL:

**http://rd1.sony.net/help/speaker/srs-x2/h\_zz/**

Two-dimensional code:

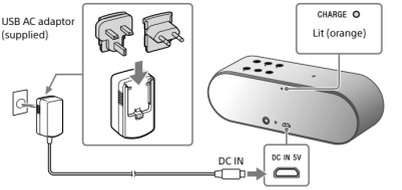


#### Charging the Unit

This unit has a built-in lithium-ion rechargeable battery. Charge the battery before using the unit for the first time.

##### Note

- Attach a plug appropriate to your country/region to the USB AC adaptor beforehand. Be sure to completely insert the plug into the USB AC adaptor until it clicks.



Charging starts when the unit that is turned off is connected to an AC outlet via the supplied USB AC adaptor, and the CHARGE indicator lights up in orange. Charging is completed in about 3 hours and the indicator goes off.

##### Hint

- The unit can be charged while the unit is connected to the supplied USB AC adaptor even when the unit is playing music. (The CHARGE indicator does not light up.) However, since the charging time may be longer depending on the use condition, we recommend that the unit is turned off while charging.

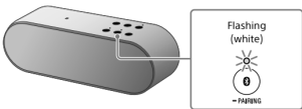
#### How to Make Wireless Connection with BLUETOOTH Devices

Select your case from the 3 pairing types, below. BLUETOOTH devices need to be "paired" with each other beforehand.

#### Pairing and connecting with a BLUETOOTH device

The unit can be paired with up to four BLUETOOTH devices. When pairing with two or more BLUETOOTH devices, perform the following pairing procedure for each device.

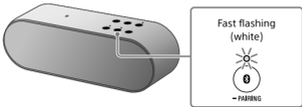
- Press the I/⏻ (power) button to turn on this unit.**  
The I/⏻ (power) indicator lights up green.  
The **⓪** (BLUETOOTH) indicator begins to flash white.



- Press and hold the **⓪** (BLUETOOTH) – PAIRING button until beeps are heard and the **⓪** (BLUETOOTH) indicator begins to flash white quickly.**  
The unit enters pairing mode.

##### Hint

- When you turn on the unit for the first time, it enters pairing mode automatically.



- Perform the pairing procedure on the BLUETOOTH device to detect this unit.**

When a list of detected devices appears on the display of the BLUETOOTH device, select "SONY:SRS-X2." If passkey input is required on the display of a BLUETOOTH device, input "0000."

- Make the BLUETOOTH connection from the BLUETOOTH device.**  
When the BLUETOOTH connection is established, the **⓪** (BLUETOOTH) indicator on the unit stays lit.

#### Connecting with a paired BLUETOOTH device

- Turn on this unit.**  
The **⓪** (BLUETOOTH) indicator begins to flash white.
- Make the BLUETOOTH connection from the BLUETOOTH device.**  
When the BLUETOOTH connection is established, the **⓪** (BLUETOOTH) indicator on the unit stays lit.

#### Connecting with a smartphone by One-touch (NFC)

By touching the unit with a smartphone, the unit proceeds to pairing and BLUETOOTH connection, then turns on automatically after connection is established.

##### Compatible smartphones

NFC-compatible smartphones with Android 2.3.3 or later installed

##### NFC

NFC (Near Field Communication) is a technology enabling short-range wireless communication between various devices, such as smartphones and IC tags. Thanks to the NFC function, data communication - for example, BLUETOOTH pairing - can be achieved easily by simply touching NFC compatible devices together (i.e., at the N-Mark symbol or location designated on each device).

- Set the NFC function of the smartphone to on.**  
For details, refer to the operating instructions supplied with the smartphone.
  - If your smartphone OS is Android 2.3.3 or later, and less than Android 4.1: proceed to step 2.
  - If your smartphone OS is Android 4.1 or later: proceed to step 4.
- Download and install the app "NFC Easy Connect."**  
"NFC Easy Connect" is a free Android app you can download from Google Play. Download the app by searching for "NFC Easy Connect" or access it by using the following two-dimensional code. Fees may be charged for downloading the app.

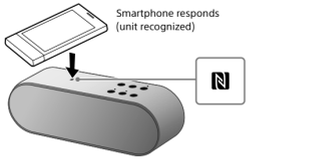
To download by the two-dimensional code, use a two-dimensional code reader app.

##### Note

- The app may not be available in some countries and/or regions.

- Start "NFC Easy Connect" on the smartphone.**  
Make sure that the app screen is displayed.

- Touch this unit with the smartphone.**  
Unlock the screen of the smartphone beforehand. Keep touching the smartphone on the N marked part of the unit until the smartphone responds. When the unit is off, if the smartphone touches it and BLUETOOTH connection is established, then the unit will turn on.



Follow the on-screen instructions to establish the connection. When the BLUETOOTH connection is established, the **⓪** (BLUETOOTH) indicator on the unit stays lit.

To disconnect, touch the unit with the smartphone again.

##### Hint

- If you cannot connect the unit, try the following.
  - Start the app on the smartphone, and move the smartphone slowly over the N marked part of the unit.
  - If the smartphone is in a case, remove it from the case.
  - Make sure that the app screen is displayed on the smartphone.

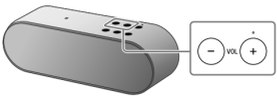
#### Listening and Calling

Operate the unit after making BLUETOOTH connection with your BLUETOOTH device.

#### Listening to music

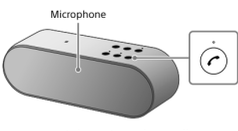
Profile: A2DP, AVRCP

Start playback on the BLUETOOTH device, and adjust the volume. Set the volume at an appropriate level on the connected device, and adjust the volume with the VOL -/+ buttons on the unit.



#### Making a call/Receiving a call

Profile: HSP, HFP



Operate your smartphone to make a call.

To terminate a call, press the **⏻** button on the unit.

Press the **⏻** button on the unit when an incoming call arrives.

Operate in the same way when an incoming call arrives while you are listening to music.

##### Hint

- When you connect a portable audio device, etc., to the unit's AUDIO IN jack, the unit turns to AUDIO IN mode automatically. In this case, the sound of the BLUETOOTH device is not output. However, the hands-free function is still available.

- The BLUETOOTH® word mark and logos are owned by the Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by Sony Corporation is under license.
- The N Mark is a trademark or registered trademark of NFC Forum, Inc. in the United States and in other countries.
- Android™ and Google Play™ are trademarks of Google Inc.
- Other trademarks and trade names are those of their respective owners.

### Français

#### Manuels fournis

**Guide de démarrage rapide (le présent document)**  
Ce guide fournit des instructions sur la procédure de connexion de l'appareil aux périphériques BLUETOOTH et décrit les fonctions de base.

**Guide de référence**  
Ce guide fournit les spécifications du produit et vous informe des précautions à prendre pour l'utiliser.

**Manuel d'aide**  
Consultez le Manuel d'aide sur votre ordinateur ou votre smartphone lorsque vous voulez utiliser les fonctions plus avancées de l'appareil. Le Manuel d'aide contient également un guide de dépannage qui propose des solutions aux problèmes que vous pouvez rencontrer.

URL:

**http://rd1.sony.net/help/speaker/srs-x2/h\_zz/**

Code en deux dimensions :

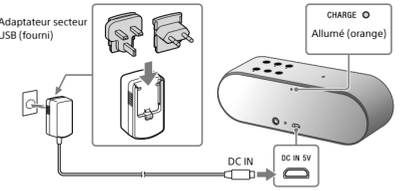


#### Chargement de l'appareil

L'appareil est équipé d'une batterie rechargeable lithium-ion intégrée. Rechargez la batterie avant d'utiliser l'appareil pour la première fois.

##### Remarque

- Fixez préalablement à l'adaptateur secteur USB une fiche adaptée à votre pays/région. Veillez à insérer à fond la fiche dans l'adaptateur secteur USB jusqu'à ce qu'elle émette un déclic.



Le chargement démarre lorsque l'appareil, qui est hors tension, est connecté à une prise secteur via l'adaptateur secteur USB fourni et que le témoin CHARGE s'allume en orange. Le chargement dure environ 3 heures et le témoin s'éteint.

##### Conseil

- L'appareil peut être chargé quand il est connecté à l'adaptateur secteur USB fourni, même si de la musique est en cours de lecture. (Le témoin CHARGE ne s'allume pas.) Toutefois, comme la durée du chargement peut être plus longue dans certains cas, nous vous recommandons de mettre l'appareil hors tension pendant qu'il se recharge.

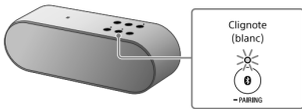
#### Comment établir une connexion sans fil avec des périphériques BLUETOOTH

Parmi les 3 types de paillage ci-dessous, sélectionnez celui qui correspond à votre cas. Les périphériques BLUETOOTH doivent être préalablement « paillés » l'un à l'autre.

#### Paillage et connexion à un périphérique BLUETOOTH

L'appareil peut être paillé à quatre périphériques BLUETOOTH maximum. En cas de paillage à deux périphériques BLUETOOTH ou davantage, appliquez la procédure de paillage suivante pour chaque périphérique.

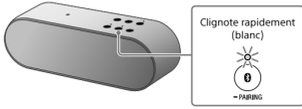
- Appuyez sur la touche I/⏻ (alimentation) pour mettre cet appareil sous tension.**  
Le témoin I/⏻ (alimentation) s'allume en vert.  
Le témoin **⓪** (BLUETOOTH) se met à clignoter en blanc.



- Maintenez la touche **⓪** (BLUETOOTH) – PAIRING enfoncée jusqu'à l'émission de signaux sonores et jusqu'à ce que le témoin **⓪** (BLUETOOTH) se mette à clignoter rapidement en blanc.**  
L'appareil passe en mode de paillage.

##### Conseil

- La première fois que vous mettez l'appareil sous tension, il passe automatiquement en mode de paillage.



- Effectuez la procédure de paillage sur le périphérique BLUETOOTH pour détecter cet appareil.**

Lorsque la liste de périphériques détectés apparaît sur l'écran du périphérique BLUETOOTH, sélectionnez « SONY:SRS-X2 ». Si la saisie d'une clé d'authentification est requise sur l'écran du périphérique BLUETOOTH, saisissez « 0000 ».

- Établissez la connexion BLUETOOTH à partir du périphérique BLUETOOTH.**  
Lorsque l'appareil est connecté au périphérique BLUETOOTH, le témoin **⓪** (BLUETOOTH) de l'appareil reste allumé.

#### Connexion à un périphérique BLUETOOTH paillé

- Mettez cet appareil sous tension.**  
Le témoin **⓪** (BLUETOOTH) se met à clignoter en blanc.
- Établissez la connexion BLUETOOTH à partir du périphérique BLUETOOTH.**  
Lorsque l'appareil est connecté au périphérique BLUETOOTH, le témoin **⓪** (BLUETOOTH) de l'appareil reste allumé.

#### Connexion à un smartphone par simple contact (NFC)

Si vous mettez l'appareil en contact avec un smartphone, il effectue le paillage et établit la connexion BLUETOOTH, puis se met automatiquement sous tension une fois que la connexion a été établie.

##### Smartphones compatibles

Smartphones compatibles NFC avec Android 2.3.3 ou ultérieur installé

##### NFC

La NFC (Near Field Communication, communication en champ proche) est une technologie permettant d'établir une communication sans fil à courte portée entre différents périphériques, comme les smartphones et les étiquettes IC. Grâce à la fonction NFC, la communication des données (par exemple, le paillage BLUETOOTH) peut être facilement réalisée en mettant simplement en contact des périphériques compatibles NFC (autrement dit, au niveau du symbole du repère N ou de l'emplacement désigné sur chaque appareil).

- Activez la fonction NFC du smartphone.**  
Pour plus de détails, reportez-vous au mode d'emploi fourni avec le smartphone.
  - Si le système d'exploitation de votre smartphone est Android 2.3.3 ou une version ultérieure, mais antérieure à Android 4.1 : passez à l'étape 2.
  - Si le système d'exploitation de votre smartphone est Android 4.1 ou une version ultérieure, passez à l'étape 4.

- Téléchargez et installez l'application « Connexion NFC facile ».**  
« Connexion NFC facile » est une application Android gratuite que vous pouvez télécharger sur Google Play. Téléchargez l'application en recherchant « Connexion NFC facile » ou accédez-y à l'aide du code en deux dimensions suivant. Le téléchargement de l'application peut être payant.

Pour télécharger à l'aide du code en deux dimensions, utilisez une application de lecture de code en deux dimensions.

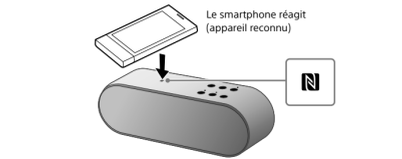


##### Remarque

- Il est possible que l'application ne soit pas disponible dans certains pays et/ou dans certaines régions.

- Démarrez l'application « Connexion NFC facile » sur le smartphone.**  
Vérifiez que l'écran de l'application est affiché.

- Mettez l'appareil en contact avec le smartphone.**  
Déverrouillez préalablement l'écran du smartphone. Maintenez le contact avec le smartphone sur la zone de l'appareil marquée N jusqu'à ce que le smartphone réagisse. Quand l'appareil est hors tension, il se met sous tension en cas de contact avec un smartphone et d'établissement de la connexion BLUETOOTH.



Pour établir la connexion, conformez-vous aux instructions affichées. Lorsque l'appareil est connecté au périphérique BLUETOOTH, le témoin **⓪** (BLUETOOTH) de l'appareil reste allumé. Pour le déconnecter, mettez-le à nouveau en contact avec le smartphone.

##### Conseil

- Si vous ne parvenez pas à connecter l'appareil, essayez ce qui suit.
  - Démarrez l'application sur le smartphone et déplacez lentement le smartphone sur le repère N de l'appareil.
  - Si le smartphone se trouve dans un étui, sortez-le de celui-ci.
  - Vérifiez que l'écran de l'application est affiché sur le smartphone.

#### Écoute et appel

Utilisez l'appareil après avoir établi la connexion BLUETOOTH avec votre périphérique BLUETOOTH.

#### Écoute de musique

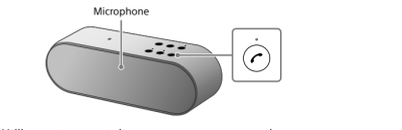
Profil : A2DP, AVRCP

Démarrez la lecture sur l'appareil BLUETOOTH et réglez le volume. Réglez le volume à un niveau correct sur le périphérique connecté et réglez le volume à l'aide des touches VOL -/+ de l'appareil.



#### Passer un appel/Recevoir un appel

Profil : HSP, HFP



Utilisez votre smartphone pour passer un appel. Pour mettre fin à un appel, appuyez sur la touche **⏻** de l'appareil.

Appuyez sur la touche **⏻** de l'appareil lorsqu'un appel entrant se produit.

Procédez de la même façon lorsqu'un appel entrant se produit quand vous écoutez de la musique.

##### Conseil

- Lorsque vous connectez un périphérique audio portable, par exemple, à la prise AUDIO IN de l'appareil, celui-ci passe automatiquement en mode AUDIO IN. Dans ce cas, le son du périphérique BLUETOOTH n'est pas reproduit. Toutefois, la fonction mains libres demeure disponible.

- La marque BLUETOOTH® et les logos appartiennent à Bluetooth SIG, Inc. et doivent être utilisés par Sony Corporation uniquement sous licence.
- La marque N est une marque commerciale ou une marque commerciale déposée de NFC Forum, Inc., aux États-Unis et dans d'autres pays.
- Android™ et Google Play™ sont des marques commerciales de Google Inc.
- Les autres marques commerciales et noms commerciaux appartiennent à leurs propriétaires respectifs.

### Español

#### Manuales suministrados

**Guía de inicio rápido (este documento)**  
Proporciona instrucciones para conectar la unidad con dispositivos BLUETOOTH y para realizar las operaciones básicas.

**Guía de referencia**  
Muestra las precauciones y las características técnicas del producto.

**Guía de ayuda**  
Lea la Guía de ayuda del ordenador o el teléfono inteligente si necesita saber más detalles acerca de cómo usar la unidad. La Guía de ayuda también contiene una guía de solución de problemas, que le ofrece soluciones para los problemas más habituales.

URL:

**http://rd1.sony.net/help/speaker/srs-x2/h\_zz/**

Código bidimensional:

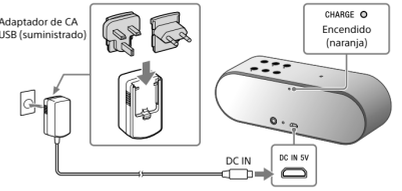


#### Carga de la unidad

La unidad incluye una batería de iones de litio recargable incorporada. Cargue la batería antes de utilizar la unidad por primera vez.

##### Nota

- Conecte un conector adecuado para su país o región al adaptador de CA USB antes de empezar a utilizarlo. Introduzca completamente el conector en el adaptador de CA USB hasta que escuche un clic.



La carga empieza cuando la unidad apagada se conecta a una toma de CA a través del adaptador de CA USB suministrado y el indicador CHARGE se ilumina de color naranja. La carga se completa en aproximadamente 3 horas y el indicador se apaga una vez finalizada.

##### Sugerencias

- La unidad puede cargarse mientras la unidad está conectada al adaptador de CA USB suministrado, aunque la unidad esté reproduciendo música. (El indicador CHARGE no se ilumina.) Sin embargo, como el tiempo de carga puede ser superior en función de las condiciones de utilización, recomendamos apagar la unidad durante la carga.

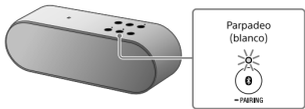
#### Cómo establecer una conexión inalámbrica con dispositivos BLUETOOTH

De los siguientes tres métodos de conexión, elija el más adecuado para su situación. Los dispositivos BLUETOOTH deben "emparejarse" los unos con los otros de antemano.

#### Emparejamiento y conexión con un dispositivo BLUETOOTH

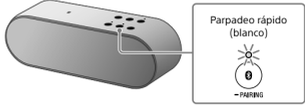
La unidad puede emparejarse con hasta cuatro dispositivos BLUETOOTH. Si empareja dos dispositivos BLUETOOTH o más, siga las siguientes instrucciones de emparejamiento con cada dispositivo.

- Pulse el botón I/⏻ (encendido) para encender esta unidad.**  
El indicador I/⏻ (encendido) se ilumina de color verde.  
El indicador **⓪** (BLUETOOTH) empieza a parpadear de color blanco.



- Mantenga pulsado el botón **⓪** (BLUETOOTH) – PAIRING hasta que escuche un pitido **⓪** (BLUETOOTH) y el indicador empieza a parpadear rápidamente de color blanco.**  
La unidad pasa al modo de emparejamiento.

- Sugerencias**
  - Al encender la unidad por primera vez, pasa automáticamente al modo de emparejamiento.



- Lleve a cabo el procedimiento de emparejamiento en el dispositivo BLUETOOTH para detectar esta unidad.**  
Si aparece una lista de dispositivos detectados en la pantalla del dispositivo BLUETOOTH, seleccione "SONY:SRS-X2". Si se requiere la introducción de un código de acceso para el dispositivo BLUETOOTH, introduzca "0000".

- Establezca la conexión BLUETOOTH desde el dispositivo BLUETOOTH.**  
Una vez establecida la conexión BLUETOOTH, el indicador **⓪** (BLUETOOTH) de la unidad permanece encendido.

#### Connexion con un dispositivo BLUETOOTH emparejado

- Encienda esta unidad.**  
El indicador **⓪** (BLUETOOTH) empieza a parpadear de color blanco.
- Establezca la conexión BLUETOOTH desde el dispositivo BLUETOOTH.**  
Una vez establecida la conexión BLUETOOTH, el indicador **⓪** (BLUETOOTH) de la unidad permanece encendido.

#### Connexion con un teléfono inteligente con un solo toque (NFC)

Si toca la unidad con un smartphone, la unidad empieza el emparejamiento y se establece la conexión BLUETOOTH y, a continuación, se enciende automáticamente una vez establecida la conexión.

##### Teléfonos inteligentes compatibles

Teléfonos inteligentes compatibles con la función NFC con Android 2.3.3 o posterior

##### NFC

NFC (Near Field Communication, Transmisión de datos en proximidad) es una tecnología que permite la comunicación inalámbrica de corto alcance entre diversos dispositivos, como teléfonos inteligentes y etiquetas IC. Gracias a la función NFC, es posible transmitir fácilmente datos (como el emparejamiento a través de BLUETOOTH) con solo tocar dispositivos compatibles con NFC (por ejemplo, en la marca N o el área designada en cada dispositivo).

- Active la función NFC en el teléfono inteligente.**  
Para obtener más información, consulte las instrucciones suministradas con el teléfono inteligente.
  - Si el sistema operativo de su teléfono inteligente es Android 2.3.3 o posterior y anterior a Android 4.1, vaya al paso 2.
  - Si el sistema operativo de su teléfono inteligente es Android 4.1 o posterior, vaya al paso 4.

- Descargue e instale la aplicación "Conexión fácil NFC".**  
"Conexión fácil NFC" es una aplicación gratuita para Android disponible en Google Play. Busque "Conexión fácil NFC" o escanee el siguiente código bidimensional para descargar e instalar la aplicación. Es necesario abonar los costes de comunicación para descargar la aplicación.

Para realizar la descarga mediante el código bidimensional, utilice una aplicación de lectura de códigos bidimensionales.

