

SONY®

Personal Audio System

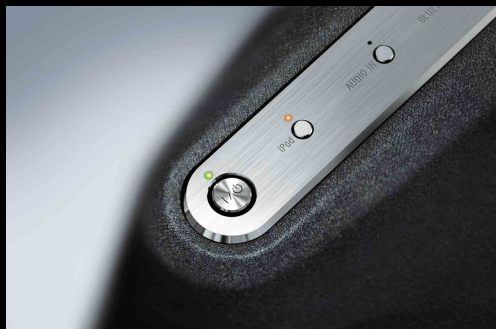
Operating Instructions US

Mode d'emploi FR

Manual de instrucciones ES



RDP-XA900iPN



Owner's Record

The serial number is located on the bottom of the unit. Record these numbers in the space provided below. Refer to them whenever you call upon your Sony dealer regarding this product.
Model No. RDP-XA900iPN Serial No. _____

For customers in the USA

Please register this product on line at <http://www.sony.com/productregistration>
Proper registration will enable us to send you periodic updates about new products, services, and other important announcements. Registering your product will also allow us to contact you in the unlikely event that the product needs adjustment or modification. Thank you.

WARNING

To reduce the risk of fire or electric shock, do not expose this apparatus to dripping or splashing, and do not place objects filled with liquids, such as vases, on the apparatus.

To reduce the risk of fire, do not cover the apparatus with newspapers, tablecloths, curtains, etc. Do not place the naked flame sources such as lighted candles on the apparatus.

Do not install the appliance in a confined space, such as a bookcase or built-in cabinet.

As the main plug is used to disconnect the unit from the mains, connect the unit to an easily accessible AC outlet. Should you notice an abnormality in the unit, disconnect the main plug from the AC outlet immediately.

Do not expose batteries or apparatus with battery-installed to excessive heat such as sunshine, fire or the like.

Battery may explode if mistreated. Do not recharge, disassemble or dispose of in fire.

The unit is not disconnected from the mains as long as it is connected to the AC outlet, even if the unit itself has been turned off.

Keep the lithium battery out of the reach of children. Should the battery be swallowed, immediately consult a doctor.

Dispose of used battery promptly. Keep away from children.

CAUTION

You are cautioned that any changes or modifications not expressly approved in this manual could void your authority to operate this equipment.

Danger of explosion if battery is incorrectly replaced. Replace only with the same or equivalent type.

Replace the battery with a Sony CR2025 lithium battery.

Use of another battery may present a risk of fire or explosion.



This symbol is intended to alert the user to the presence of uninsulated “dangerous voltage” within the product’s enclosure that may be of sufficient magnitude to constitute a risk of electric shock to persons.



This symbol is intended to alert the user to the presence of important operating and maintenance (servicing) instructions in the literature accompanying the appliance

The Caution Marking is put on the Bottom Enclosure.

For customers in the United States

Customer Support Information

If you have any questions about this product, you may call; Sony Customer Information Service Center 1-800-222-7669 or <http://esupport.sony.com>

FOR UNITED STATES CUSTOMERS. NOT APPLICABLE IN CANADA, INCLUDING IN THE PROVINCE OF QUEBEC.

POUR LES CONSOMMATEURS AUX ÉTATSUNIS. PAS APPLICABLE AU CANADA, Y COMPRIS LA PROVINCE DE QUÉBEC.

Declaration of Conformity

Trade Name:	SONY
Model No.:	RDP-XA900iPN
Responsible Party:	Sony Electronics Inc.
Address:	16530 Via Esprillo, San Diego, CA 92127 USA
Telephone No.:	858-942-2230

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.

NOTE:


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.

Important Safety Instructions

- 1) Read these instructions.
 - 2) Keep these instructions.
 - 3) Heed all warnings.
 - 4) Follow all instructions.
 - 5) Do not use this apparatus near water.
 - 6) Clean only with dry cloth.
 - 7) Do not block any ventilation openings. Install in accordance with the manufacturer's instructions.
 - 8) Do not install near any heat sources such as radiators, heat registers, stoves, or other apparatus (including amplifiers) that produce heat.
 - 9) Do not defeat the safety purpose of the polarized or grounding-type plug. A polarized plug has two blades with one wider than the other. A grounding type plug has two blades and a third grounding prong. The wide blade or the third prong are provided for your safety. If the provided plug does not fit into your outlet, consult an electrician for replacement of the obsolete outlet.
 - 10) Protect the power cord from being walked on or pinched particularly at plugs, convenience receptacles, and the point where they exit from the apparatus.
 - 11) Only use attachments/accessories specified by the manufacturer.
 - 12) Use only with the cart, stand, tripod, bracket, or table specified by the manufacturer, or sold with the apparatus. When a cart is used, use caution when moving the cart/apparatus combination to avoid injury from tip-over.
- 
- 13) Unplug this apparatus during lightning storms or when unused for long periods of time.
 - 14) Refer all servicing to qualified service personnel. Servicing is required when the apparatus has been damaged in any way, such as power-supply cord or plug is damaged, liquid has been spilled or objects have fallen into the apparatus, the apparatus has been exposed to rain or moisture, does not operate normally, or has been dropped.

This equipment must not be co-located or operated in conjunction with any other antenna or transmitter.

This equipment complies with FCC/IC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment and meets the FCC radio frequency (RF) Exposure Guidelines in Supplement C to OET65 and RSS-102 of the IC radio frequency (RF) Exposure rules.

This equipment should be installed and operated keeping the radiator at least 20 cm or more away from person's body (excluding extremities: hands, wrists, feet and ankles).

For customers in Canada

This device complies with Industry Canada licence-exempt RSS standard(s). 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.

Under Industry Canada regulations, this radio transmitter may only operate using an antenna of a type and maximum (or lesser) gain approved for the transmitter by Industry Canada. To reduce potential radio interference to other users, the antenna type and its gain should be so chosen that the equivalent isotropically radiated power (e.i.r.p.) is not more than that necessary for successful communication.

For the State of California, USA only

Perchlorate Material - special handling may apply, See

www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate

Perchlorate Material: Lithium battery contains perchlorate.

Table of Contents

Overview of this Personal Audio System	5
Guide to Parts and Controls	7
Main unit	7
Remote control	10

Getting Started

Preparing the Unit and the Remote	
Control	11
Connecting to an AC power source	11
Preparing the remote control	11
Turning on the unit	11
Connecting Your Network	12
Connecting to a Wi-Fi network	12
Connecting to a wired network	12
Option 3: Wi-Fi Connection using Access Point Scan	13

Enjoying the Audio Content

Listening to iPod	16
Listening with the “AirPlay” Function	18
Listening to <i>Bluetooth</i> Devices	19
Pairing with a <i>Bluetooth</i> device	19
Operating a <i>Bluetooth</i> device	19
Listening to Other Components	21
Updating the Software	21
Initializing the Unit	22

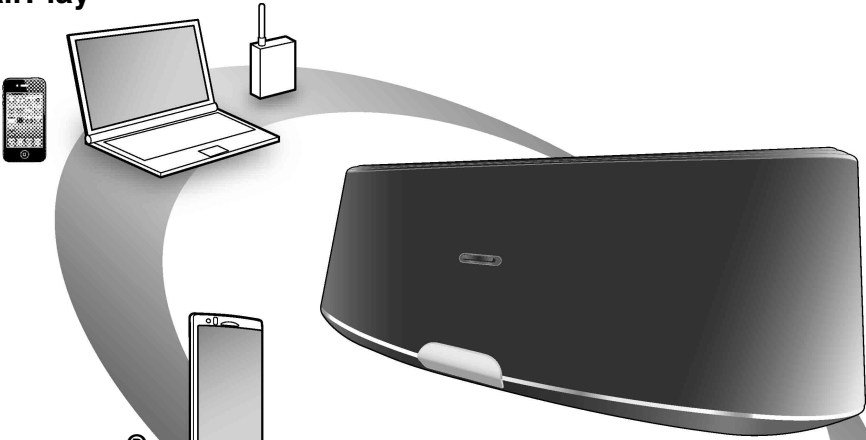
Additional Information

Troubleshooting	23
Specifications	27
Compatible iPad/iPhone/iPod Models and Computers	28
System Requirements for the Computer for Setting up the “AirPlay” Function	29
Precautions	29

Overview of this Personal Audio System

This unit enables you to enjoy sound from various sources.

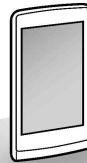
AirPlay



Bluetooth®

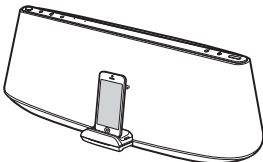


TV, etc.



Portable Audio
Player, etc.

iPod



You can enjoy sound from an iPod, iPhone or iPad by setting it on the Docking Tray of this unit, while charging it at the same time (page 16).

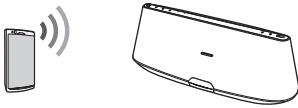
AirPlay



You can enjoy sound from an iPad/iPhone/iPod touch or iTunes with this unit anywhere in your home (page 18).

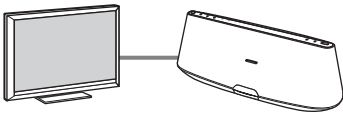
You will need to set your iPad/iPhone/iPod touch to a Wi-Fi network, and connect this unit to that network.

Bluetooth



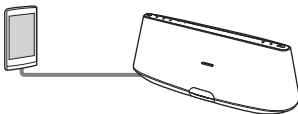
You can listen to sound from a *Bluetooth* device, such as a mobile phone, by wirelessly connecting it to this unit (page 19).

TV, etc.



You can listen to sound from an optional component, such as a TV or CD player, by connecting it to the AUDIO IN (DIGITAL) terminal of this unit (page 21).

Portable Audio Player, etc.

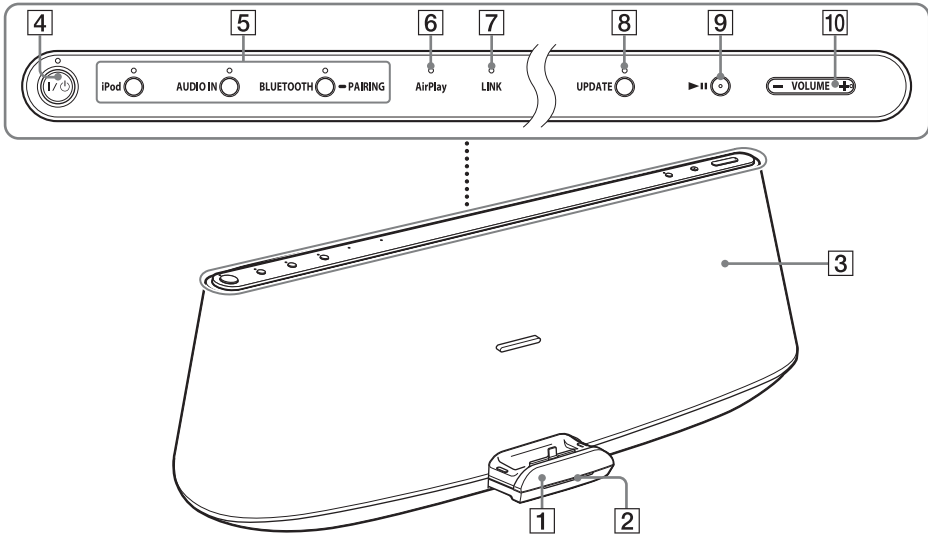


You can listen to sound from an optional component, such as a portable audio player, by connecting it to the AUDIO IN (ANALOG) terminal of this unit (page 21).

Guide to Parts and Controls

Main unit

Top/Front



1 Docking Tray

Press the Docking Tray on the front of the unit to open or close it.

Set your iPod on the Docking Tray when you want to operate it on the tray or charge it (page 16).

2 Input Status indicator

Indicates the input status of the unit.

White (normal): The unit is in the “iPod”/AUDIO IN mode.

White (small): The unit is in the “AirPlay”/Bluetooth mode and the connection is not established.

Green: The unit is in the “AirPlay” mode and the connection is established.

Blue: The unit is in the Bluetooth mode and the connection is established.

Flashes when the operation is started.

Flashes three times when the volume is set to minimum or maximum.

3 Remote sensor (inside)

4 I/⏻ (On/Standby) button, indicator

Turns the unit on (page 11), or places in standby/network standby mode.

Indicates the power status of the unit.

Green (lit): The unit is turned on.

Green (flashing): The unit is being turned on.

Red: The unit is in the standby mode.

Amber: The unit is in the network standby mode.

Tips

- When the unit is in the network standby mode and receives a command to playback on an “AirPlay” device, the unit turns on and starts playback automatically.

- To switch the unit between the standby mode and network standby mode, press and hold the I/⏻ button until the colour of the I/⏻ indicator changes.

5 “iPod”, AUDIO IN, BLUETOOTH – PAIRING buttons, indicators

Selects a source device (page 16, 19, 21).

Lights up amber (iPod or AUDIO IN) or blue (*Bluetooth*) according to a selected source.

The BLUETOOTH indicator shows *Bluetooth* connection status.

Blue (lit): Connection has been established.

Blue (flashing slowly): Connection is being established.

Blue (flashing quickly): Pairing mode is activated.

6 “AirPlay” indicator

Lights up green when the unit is in the “AirPlay” mode.

7 LINK indicator

Indicates the connection status of the wired/Wi-Fi network.

Green (lit): Wi-Fi connection has been established.

Green (flashing): Wi-Fi connection is being established.

Amber (lit): Wired connection has been established.

Amber (flashing): Wired connection is being established.

Red (flashing): One of the following has occurred.

- This unit cannot find the wireless LAN router/access point.
- The security method/password selected for the wireless LAN router/access point is wrong.
- An error has occurred.

Not lit: The Wi-Fi network setting process is not finished.

8 UPDATE button, indicator

Press and hold to start updating the software of the unit (page 21).

Indicates the update status of the unit.

Green (lit): The unit can be updated.

Green (flashing): The unit is updating.

Not lit: The unit does not need updating.

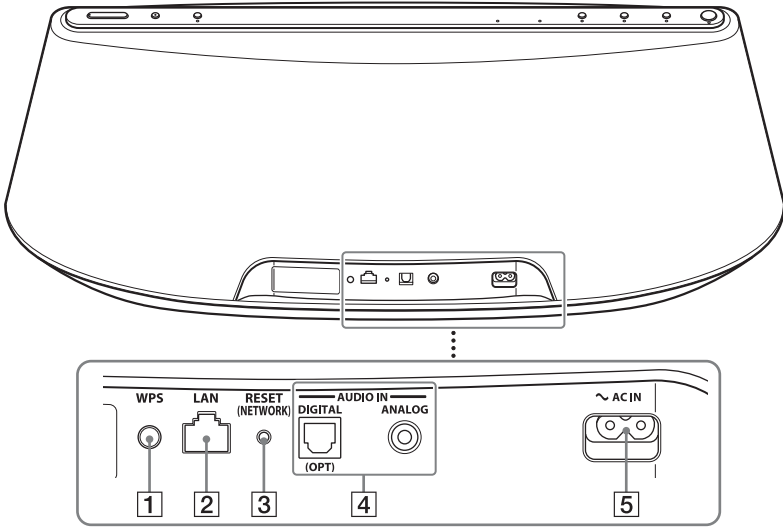
9 ►II (Play/Pause) button

Starts playback of the device. Press repeatedly to pause/resume playback.

10 VOLUME +/- button

Adjusts the volume.

Rear



1 WPS button

Use to connect the unit to your Wi-Fi network, refer to the supplied “AirPlay via Wi-Fi Network Setup” for details.

2 LAN port

Connect a network (LAN) cable (not supplied, page 12).

3 RESET (NETWORK) button

Press and hold to reset the network settings (the I/O indicator starts flashing).
Use a thin object, such as a small pin.

Note

Settings other than network settings, including *Bluetooth* pairing information, are not reset.

4 AUDIO IN terminals

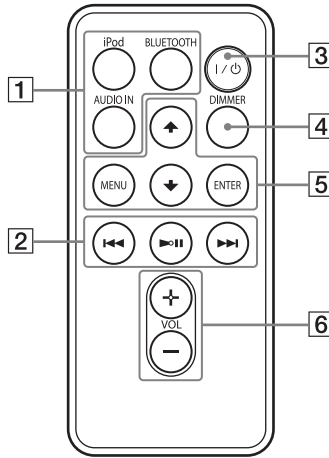
DIGITAL (OPT): Connect to the digital (optical) output jack of an external component (page 21).

ANALOG: Connect to the analog (stereo) output jack of an external component (page 21).

5 AC IN terminal

Connect the supplied AC power cord (page 11).

Remote control



1 “iPod”, AUDIO IN, BLUETOOTH buttons
Selects a source device (page 16, 19, 21).

2 ►► (Play/Pause) button
Starts playback of the device. Press repeatedly to pause/resume playback.

►► (Forward) button
Go to the next track.
Press and hold to locate a desired point.

◀◀ (Backward) button
Go back to the previous track. During playback, this operation returns to the beginning of the current track. To go back to the previous track, press twice.
Press and hold to locate a desired point.

3 I/⏻ (On/Standby) button
Turns the unit on (page 11), or places in standby/network standby mode.

4 DIMMER button
Changes the brightness of the Input Status indicator (bright/dark/off).

5 MENU button
Returns to the previous menu of the iPod on the Docking Tray.

ENTER button
Enters the selected menu item or begin playback.

▲ (Up)/▼ (Down) button
Selects a menu item or track for playback.

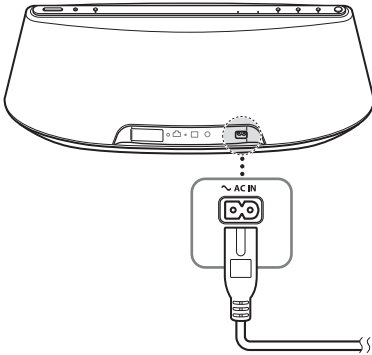
6 VOL (Volume) +/- button
Adjusts the volume.

Getting Started

Preparing the Unit and the Remote Control

Connecting to an AC power source

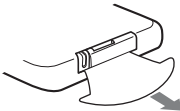
- 1 Plug the connector of the AC power cord into the AC IN terminal on the unit.



- 2 Plug the AC power cord to a wall outlet (the mains).

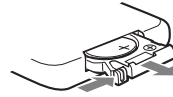
Preparing the remote control


Before using the remote control for the first time, remove the insulation film.

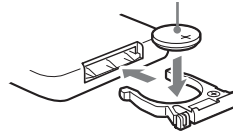


To replace the battery of the remote control

If the remote control stops working, replace the battery (CR2025) with a new one.



the  side facing up



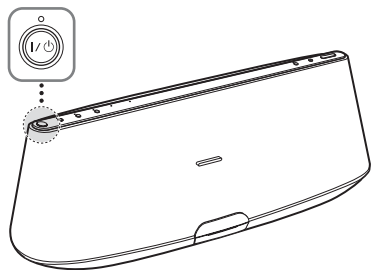
Turning on the unit

Press the I/⏻ button

The I/⏻ indicator starts flashing. You can operate the unit when the I/⏻ indicator stops flashing and lights up green.

The LINK indicator also starts flashing. You can set up or use the “AirPlay” function when it stops flashing.

It may take a while for these indicators to stop flashing.



Note

After playback of the connected device has finished, if no operation is performed for about 20 minutes, the unit will automatically enter standby/network standby mode.

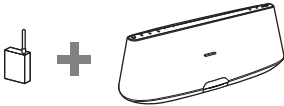
Connecting Your Network

See the following descriptions to determine the correct way to set up.

Connecting to a Wi-Fi network

Option 1: Wi-Fi Connection using WPS Push Button Configuration Method

Setup device: Wireless LAN router/access point



Refer to **(A)** in the supplied “AirPlay via Wi-Fi Network Setup” for details.

Option 2: Wi-Fi Connection using D-Sappli*

Setup device: iPad/iPhone/iPod touch



Refer to **(B)** in the supplied “AirPlay via Wi-Fi Network Setup” for details.

* For details on D-Sappli, see page 17.

Option 3: Wi-Fi Connection using Access Point Scan (page 13)

Setup device: Mac or PC

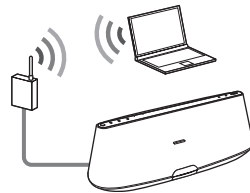


Connecting to a wired network

Option 4: Wired Connection

Connect the unit and a wireless LAN router/access point by network (LAN) cable (not supplied). Then turn this unit on.

The LINK indicator lights up amber when the connection is established (about 90 seconds later).



Option 3: Wi-Fi Connection using Access Point Scan

1 Prepare for the following devices.

- This unit
- Mac or PC
- Wireless LAN router/access point
- Network (LAN) cable (not supplied) if needed

2 Have your wireless network name (SSID) and Security Key (if applicable) available for reference.

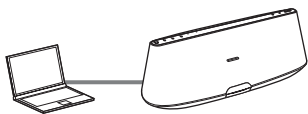
SSID (Wireless Network Name)

Security Key (WEP or WPA key)

Refer to the operating instructions of the wireless LAN router/access point.

3 Connect the unit and the Mac or PC using a network (LAN) cable (not supplied). Then turn this unit on.

Wait for about 4 minutes until the LINK indicator lights up amber.



Tip

You can also perform this procedure wirelessly. See “To connect wirelessly” (page 14).

4 Access the [Sony Network Device Setting] screen.

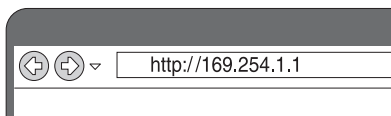
For Mac

Start Safari and select [Bonjour] under [Bookmarks], then select [SONY: RDP-XA900iPN].

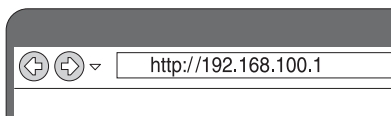
For PC

Start the browser and input either of the following URLs into the browser's address bar.

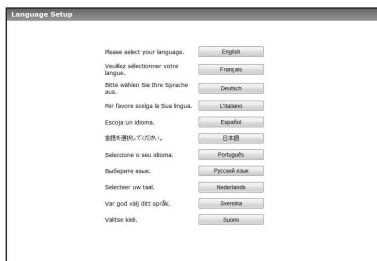
- When using a network (LAN) cable



- When connecting wirelessly



5 Select the desired language when the [Language Setup] screen appears.

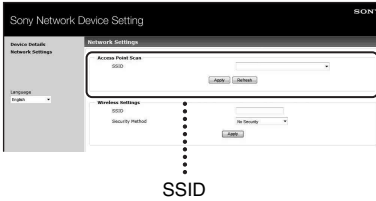


6 Select [Network Settings] from the menu.



Network Settings

- 7** Select the SSID of the wireless LAN router/access point, then input the Security Key (if applicable).



- 8** Select [Apply].
- 9** Disconnect the network (LAN) cable from the unit following the on-screen instructions.

The unit restarts automatically, then the LINK indicator lights up green when the connection is established.


To connect wirelessly

Note

Before starting this procedure, be aware that your Wi-Fi network will not be protected until the setting is complete. After the setting is complete, your Wi-Fi network will be protected again when you set a wireless LAN security.

- 1** Turn the unit on.
- 2** Press and hold the RESET (NETWORK) button on the rear of the unit with a thin object such as a small pin until the I/O indicator starts flashing.
- 3** Turn the unit on again. Then wait for about 70 seconds – 120 seconds until the LINK indicator turns off.
- 4** Connect the unit and a Mac or PC.

For Mac OS X

Turn on Mac.
Click  icon on the top of the screen.
Turn on the Wi-Fi or AirPort. Then select [Open Network Preferences...].
Select [RDP-XA900iPN_Setup] from the network list.



For Windows 8 UI

Turn on PC.

Move the mouse pointer to the top-right (or bottom-right) corner on the Start screen to display the charms, and select [Settings].


With a touch panel, display the charms by swiping from the right end of the Start screen, and select [Settings].



Select or tap the  or  icon.
Select [RDP-XA900iPN_Setup] from the network list.


For Windows 7/Windows 8

Turn on PC.

Click  icon on the bottom of the screen.
Select [RDP-XA900iPN_Setup] from the network list.

For Windows Vista

Turn on PC.

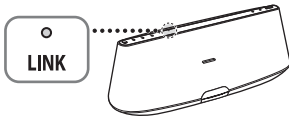
Click  icon on the bottom of the screen.
Click [Connect to a network].
Select [RDP-XA900iPN_Setup] from the network list.

- 5** Perform steps 4 to 8 above.
The unit restarts automatically, then the LINK indicator lights up green when the connection is established.
- 6** Reconnect the Mac or PC to your network.


Note

This procedure needs to be completed within 10 minutes. If you cannot complete, start over from step 2.


About the LINK indicator




Lights up green.

 The Wi-Fi network connection is established.
(Green)


Flashes green.

 This unit is in the process of connecting to the Wi-Fi network. Please wait.
(Green)




Lights up amber.

 The wired network connection is established.
(Amber)


Flashes amber.

 This unit is in the process of connecting to the wired network. Please wait.
(Amber)

Flashes red ⇒ Lights up red

   An error has occurred. Try again from the beginning, or adjust your network settings.
(Red)

The indicator turns off.

 No connection is established.
(Nothing)

Tips

- You can also connect the unit to your wireless or wired network by other methods including Manual Setup, WPS PIN, etc.
- You can set up Fixed IP, as required.
- You can set up a Proxy Server, as required.

When a problem occurs while you are making the network settings

Press and hold the RESET (NETWORK) button on the rear of the unit with a thin object such as a small pin (page 9).

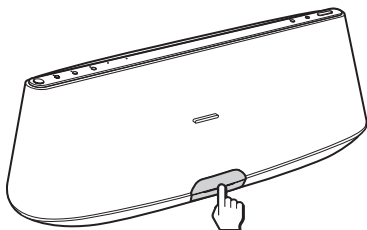
Notes

- Once you press and hold the RESET (NETWORK) button, the network settings of the unit are reset.
- Settings other than network settings, including *Bluetooth* pairing information, are not reset.

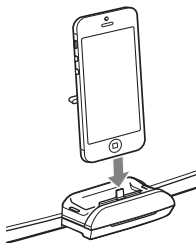
Enjoying the Audio Content

Listening to iPod

- 1 Press the “iPod” button.**
- 2 Press the Docking Tray on the front of the unit to open it.**



- 3 Set your iPod on the Docking Tray.**



Tip

If a pop-up message appears on the display of the iPod, refer to “AirPlay via Wi-Fi Network Setup” or see “About D-Sappli” (page 17).

- 4 Press the ►|| button.**

The iPod begins to play back. You can operate the connected iPod via this unit or the iPod itself.

Notes

- Remove the case or cover from your iPod before setting in the Docking Tray if a good connection cannot be ensured.
- When placing or removing the iPod, hold the iPod at the same angle as that of the connector of the Docking Tray. Do not twist or bend the iPod as it may damage the connector.

- Do not carry the unit with an iPod set on the Docking Tray. Doing so may cause a malfunction.
- When placing or removing the iPod, hold the Docking Tray securely.
- Before disconnecting the iPod, pause playback.
- If the battery of your iPod is extremely low, charge it for a while before operation.
- Sony cannot accept responsibility in the event that data recorded to an iPod is lost or damaged when using an iPod connected to this unit.
- For details of environmental conditions for operating your iPod, check the website of Apple Inc.

To use the unit as a battery charger

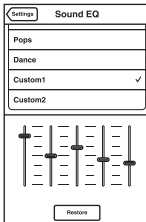
You can use the unit as a battery charger. The charging status appears in the “iPod” display. For details, see the user’s guide of your iPod. When the unit is in standby mode, the battery may not be charged, even if you connect the iPod to the Dock connector. In this case, turn on the unit.

About D-Sappli

A dedicated dock app for iPod touch, iPhone, and iPad available at Apple App Store. Search for “D-Sappli” and download the free app to find out more about the functions.

Features

- D-Sappli can be used to connect the unit to your network. Refer to the supplied “AirPlay via Wi-Fi Network Setup” for details.
- The Sound EQ function allows you to create your own equalizer settings. You can select equalizer presets, or customize settings to your taste. This function is available only when an iPod touch, iPhone or iPad is set on the Docking Tray.



- D-Sappli includes three timer functions: Music Play Timer, Sleep Timer and Alarm. The Music Play Timer allows you to play/pause desired music at a desired time. The Sleep Timer allows you to specify a time at which the music playback will stop. The Alarm includes a repeat function and snooze function. You can select iPod or a preset sound as the sound source. These three functions work in combination with the power supply of the unit.
- D-Sappli also includes a clock display enlarge feature.

Notes

- If the App to link with this unit is not downloaded to your iPod, a pop-up message prompting you to download D-Sappli may appear repeatedly. Deactivate the App’s link function to stop the pop-up message.
- To deactivate the App’s link function, connect the AC power cord, then press the **I/⏻** button to turn on the unit. Remove your iPod from the Dock connector, and then press and hold the **VOLUME –** and **▶||** buttons simultaneously for more than 2 seconds. (The indicator for iPod flashes rapidly when deactivated.)

- To re-activate the App’s link function, repeat the above steps. The indicator for iPod will flash slowly.
- When you remove the iPod from the Docking Tray, the Sound EQ function setting will return to the default.
- When the sound volume is high, the Sound EQ function may not be effective.


Listening with the “AirPlay” Function

- 1 Check that the unit and your iPod touch, iPhone, iPad or iTunes are connected to your network.

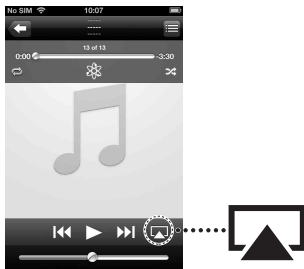
For details on how to connect the unit to the network, see page 12.

Tips

- Update the software of your iPod touch, iPhone or iPad to the latest version beforehand.
- For details on how to operate iPod touch, iPhone, iPad or iTunes, refer to the operating instructions or the help documentation of your device or software.

- 2 Tap/click on the  icon at the bottom right of the iPhone, iPod touch or iPad screen or top center of the iTunes window.

iPod touch, iPhone or iPad



iTunes

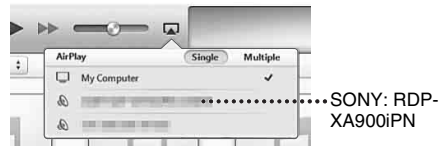


- 3 Select “SONY: RDP-XA900iPN” on the “AirPlay” menu of iTunes or your iPod touch, iPhone or iPad.

iPod touch, iPhone or iPad



iTunes







- 4 Start playing back audio content on the iPod touch, iPhone, iPad or iTunes.

The unit starts playing back automatically.

Tip

If playback does not start, perform the process again from step 1.

To control “AirPlay” playback

You can use the VOLUME +/-,  buttons on the unit and the VOLUME +/-, ,  and  buttons on the remote control.

Operation from the unit and the remote control is active only when the unit is selected as the device for output.

When you use iTunes, set it to accept control from the unit and the remote control when you want to use the unit and the remote control to operate iTunes.

Listening to *Bluetooth* Devices

By using the *Bluetooth* connection, you can listen to the sound from a *Bluetooth* device such as a mobile phone or portable audio player with the unit wirelessly.

Bluetooth devices need to be “paired” with each other beforehand. Once *Bluetooth* devices are paired, there is no need for pairing again, unless pairing information is deleted.

Pairing with a *Bluetooth* device

You can register up to nine *Bluetooth* devices to be paired on the unit. If you register a 10th device, the least recently used information is deleted.

1 Keep a *Bluetooth* device and the unit within one meter of each other for this operation.

2 Press and hold the – PAIRING button on the unit.

When pairing starts, a double-beep sound will be heard and the *Bluetooth* indicator will flash quickly. Pairing mode of the unit is activated.

3 Perform the pairing procedure on the *Bluetooth* device to detect the unit.

A list of detected devices appears on the display of the *Bluetooth* device. This unit is displayed as “SONY: RDP-XA900iPN (Bluetooth).” If “SONY: RDP-XA900iPN (Bluetooth)” is not displayed, repeat from step 1.

4 Select “SONY: RDP-XA900iPN (Bluetooth)” shown in the display of the *Bluetooth* device.

5 If Passcode* input is required on the display of the *Bluetooth* device, input “0000.”

* Passcode may be called “Passkey,” “PIN code,” “PIN number,” or “Password.”

6 Start the *Bluetooth* connection from the *Bluetooth* device.

The unit memorises the device as the last connected device. Some *Bluetooth* devices may connect with the unit automatically when pairing is complete. The *Bluetooth* indicator lights up when the connection is made.

Tips

- For details on how to operate the device to be connected, refer to the operating instructions supplied with the device.
- To pair with other *Bluetooth* devices, repeat steps 1 to 5 for each device.

Notes

- Pairing mode is cancelled after about 5 minutes. If pairing mode is cancelled halfway, start over from step 1.
- When you try to pair the unit with your *Bluetooth* device for the first time, the pairing mode is activated as soon as you press the BLUETOOTH button. In this case, the pairing mode is not cancelled after about 5 minutes.
- Pairing information is deleted after repair, etc.
- Passcode of the unit is fixed as “0000.” The unit cannot be paired with a *Bluetooth* device whose Passcode is not “0000.”

Operating a *Bluetooth* device

The unit supports SCMS-T content protection. You can listen to a *Bluetooth* device that supports SCMS-T content protection.

Check the following before operating the unit.

- The *Bluetooth* function of a *Bluetooth* device is on.
- The pairing procedure is complete (page 19).

1 Press the **BLUETOOTH** button.

The **BLUETOOTH** indicator flashes slowly while the *Bluetooth* connection is being established.

2 Start the *Bluetooth* connection from the *Bluetooth* device.

The **BLUETOOTH** indicator lights up blue when the *Bluetooth* connection is established.

3 Start playback on the *Bluetooth* device.

4 Adjust the volume.

Set the volume of the *Bluetooth* device to a moderate level, and press the **VOLUME +/-** buttons on the unit.

- Turn off the unit.

Tips

- You can adjust the volume of the unit via a *Bluetooth* device supporting AVRCP (Audio Video Remote Control Profile) **VOLUME UP/DOWN**. For details, refer to the operating instructions supplied with the device.
- The volume of the unit may not be controllable, depending on the device.

Notes

- If the source device has a bass boost function or equaliser function, turn them off. If these functions are on, sound may be distorted.
- In the following cases, you will need to make the *Bluetooth* connection again.
 - The power of the unit does not turn on.
 - The power of the *Bluetooth* device does not turn on, or the *Bluetooth* function is off.
 - The *Bluetooth* connection is not established.
- If more than one device paired with the unit is being played back, sound will be heard from just one of those devices.

To finish listening

Terminate the *Bluetooth* connection by any of the operations below.

- Operate the *Bluetooth* device to terminate the connection. For details, refer to the operating instructions supplied with the device.
- Turn off the *Bluetooth* device.

Listening to Other Components

You can enjoy the sound from an optional component, such as a TV or a portable digital music player. Be sure to turn off the power of each component before making any connections.

- 1 Firmly connect the line output jack of a TV (or other component) to either of the AUDIO IN terminals (DIGITAL (OPT) or ANALOG) on the rear of the unit, using a suitable audio connecting cable (not supplied).**
- 2 Press the I/⏻ button to turn on the unit.**
- 3 Turn the connected component on.**
- 4 Press the AUDIO IN button to select the source.**
- 5 Operate the connected component.**

Notes

- If each terminal is connected to a different component, and both are playing back, the unit will output sound from the component connected to the DIGITAL (OPT) terminal.
- When you use the ANALOG terminal and the volume is low, adjust the volume level on the connected equipment first. If the volume is still too low, adjust the volume level on the unit.
- The DIGITAL (OPT) terminal supports Linear PCM 2ch. signal only. Linear PCM multi-channel is not supported. You may need to change the sound setting of the connected component. If digital audio signals or other signals that this unit does not support are input, the AUDIO IN indicator flashes and sound is not output.

Updating the Software

When a new update is available, the UPDATE indicator lights up green while the unit is connected to the Internet.

- 1 Check that the UPDATE indicator lights up green.**
- 2 Press and hold the UPDATE button on the top of the unit.**

The unit beeps, then quits or stops all operations automatically and the update starts.

The UPDATE indicator flashes during the update. When the update has completed, the UPDATE indicator turns off.

Notes

- When an error occurred, the UPDATE indicator flashes quickly and all other indicators light up. Then the unit restarts automatically.
- You cannot operate the unit until updating has completed.
- It may take about 20 minutes to update the software. The time required depends on the size of the update content and type of Internet connection you are using.
- Do not disconnect the AC power cord during the update.

Initializing the Unit

You can initialize the unit. All settings of the unit are reset to the factory default settings when you initialize the unit.

- 1 Press the I/⏻ button to turn on the unit.**
- 2 Remove the iPod from the Docking Tray.**
- 3 While holding down VOLUME –, hold down I/⏻. (Hold both buttons down for at least 5 seconds.)**

After resetting, the I/⏻ indicator flashes for 2 seconds.

Tip

You can reset only the network settings of the unit to the factory default settings using the RESET (NETWORK) button (page 9).

Additional Information

Troubleshooting

If you run into any problems using the unit, use the following checklist. Should any problem persist, consult your nearest Sony dealer.

General

The unit does not turn on.

- Make sure the AC power cord is connected correctly.

There is no sound.

- Adjust the volume.

There is noise.

- Make sure the unit is not in the vicinity of in-use portable phones, etc.
- If connecting the unit via a device with a built-in radio or tuner, broadcasts may not be received, or sensitivity may be reduced. Locate the unit farther away from the device and check whether you can listen to the broadcasts satisfactorily.

The unit does not turn off.

- The unit enters standby or network standby mode when you turn off the power. If you want to completely turn off the power, disconnect the AC power cord.
- If you turn the unit to standby mode immediately after turning on it, it may take a while for the unit to enter standby mode.

The unit turns on and starts playback automatically.

- When the unit is in the network standby mode and receives a command to playback on the “AirPlay” device, the unit turns on and starts playback automatically (page 7).

The unit turns off automatically.

- The unit enters the selected standby mode when it is idle for 20 minutes.

The I/⏻ indicator flashes red.

- The unit is in protect mode.
- Disconnect and reconnect the AC power cord of the unit, then turn the unit on again. If the I/⏻ indicator still flashes, consult your nearest Sony dealer.

This unit does not operate if you press the buttons of this unit or those of the remote control.

- Buttons do not work while initializing or starting up.
- Buttons do not work while you are updating the software.
- Buttons other than the I/⏻ button do not work in the network standby or standby mode.

iPod

There is no sound.

- Make sure the iPod is playing back.
- Make sure the iPod is connected firmly.
- Update the unit and the iPod to use the latest software beforehand.
- Make sure the iPod is compatible.
- Make sure the function for iPod is selected.

Operation is not performed.

- Make sure the iPod is connected firmly.

The iPod does not charge.

- Make sure the iPod is connected firmly.
- Make sure the AC power cord is connected firmly.
- When the unit is in standby mode, the battery may not be charged, even if you connect the iPod to the Dock connector. In this case, turn on the unit.

Network

The browser screen does not appear.

- Check the proxy setting of the browser. This unit does not support proxies. Change the browser setting to one connecting this unit without a proxy.

WPS configuration method failed.

- You cannot connect to a network using WPS when the wireless LAN router/access point is set to WEP (page 31). Set up the network using D-Sappli or Access Point Scan (page 12).

The unit cannot connect to the network. (The unit cannot be found or recognized by other devices that are on the home network.)

- Check that the wireless LAN router/access point is close to the unit.
- Move the unit and the wireless LAN router/access point closer to each other and perform the setup again.
- Make sure that the wireless LAN router/access point is turned on.
- Turn the unit off and then on again, and reboot the wireless LAN router/access point.
- Devices that use a 2.4 GHz frequency band such as microwave, *Bluetooth* or digital cordless device, may interrupt the communication. Move this unit away from such devices, or turn off the devices.

The unit cannot connect to the network via a Wi-Fi connection.

- Make sure a network (LAN) cable is not connected to the unit. The unit automatically tries to connect to the network over a wired LAN connection when a network (LAN) cable is connected to the unit.
- Confirm that the wireless LAN router/access point setting is correct. For details on the wireless LAN router/access point setting, refer to the operating instructions of the wireless LAN router/access point.

Resetting the network settings of the unit (default network setting)



- Press and hold the RESET (NETWORK) button on the rear of the unit with a thin object such as a small pin (page 9).

AirPlay

The “AirPlay” icon or unit name does not appear on iPad/iPhone/iPod touch or iTunes.

- Make sure the LINK indicator lights up green or amber. See “The unit cannot connect to the network. (The unit cannot be found or recognized by other devices that are on the home network.)” (page 24) if the LINK indicator turns off or lights up red.
- Check that this unit, your iPad/iPhone/iPod touch, Mac or PC are connected to the same network.
- Update the software version of the unit to the latest version (page 21).
- Check that your iPad/iPhone/iPod touch or iTunes has the latest software version.
- If the problem persists, reboot your iPad/iPhone/iPod touch or iTunes.
- Check your set-up of the firewall of the security software. Refer to the operating instructions or the help documentation of your device or software for details.

Audio content automatically changed/started/stopped.

- When the unit is turned on or in the network standby mode, it is under the control of an “AirPlay” device. If you want to reject requests from the “AirPlay” device, turn the unit to the standby mode by pressing and holding  button until the colour of the  indicator changes.

There is no sound.

- Check that no other iPad/iPhone/iPod touch is set on this unit. If so, remove it from the network.

- If the problem persists, reboot your iPad/iPhone/iPod touch or iTunes.

The sound is too loud.

- Loud sound may output from the unit if you set the volume too high via the iPod touch, iPhone, iPad or iTunes.

The sound is low.

- The volume level of the iPod touch, iPhone, iPad or iTunes might not link with the volume level of this unit. Adjust the volume by pressing the VOLUME +/- button of the unit or remote control.

The sound skips.

- The sound may skip depending on factors such as the network environment in which you use the Wi-Fi network.
- Wi-Fi networks are influenced by electromagnetic radiation emitted by microwave ovens and other devices. Move the unit away from these devices.
- The bandwidth of your Wi-Fi network may be too low. Move the unit and the wireless LAN router/access point closer to each other, without any obstacles between them.

This unit cannot be operated.

- Update the software version of the iPod touch, iPhone or iPad to the latest version.
- Update the software version of the unit to the latest version (page 21).
- Make sure another device is not streaming to the “AirPlay” compatible device at the same time.

Buttons such as ◀◀ and ▶▶ do not work.

- Make sure that the settings that allow iTunes to accept control from this unit are active.
- The unit is not selected as the remote speaker on the iPod touch, iPhone, iPad or iTunes. Select the unit as the network speaker.

It takes time for the “AirPlay” function to start.

- Use this unit in the network standby mode (page 7). This mode shortens the startup time when using the “AirPlay” function, but increases standby power consumption.

Bluetooth

There is no sound.

- Make sure this unit is not too far from the *Bluetooth* device, or this unit is not receiving interference from a Wi-Fi network, other 2.4 GHz wireless device, or microwave oven.
- Check that the *Bluetooth* connection is made properly between this unit and the *Bluetooth* device.
- Pair this unit and the *Bluetooth* device again.
- Keep the unit away from metal objects or surfaces.
- Make sure the unit is in the *Bluetooth* mode. Otherwise, press the BLUETOOTH button.

Sound skips or the correspondence distance is short.

- If a device that generates electromagnetic radiation, such as a Wi-Fi network, other *Bluetooth* device(s), or a microwave oven is nearby, move away from such sources.
- Remove any obstacle between this unit and *Bluetooth* device, or move away from the obstacle.
- Locate this unit and *Bluetooth* device as near as possible.
- Re-position this unit.
- Re-position the *Bluetooth* device.

Connecting cannot be done.

- Perform pairing again (page 19).

Pairing cannot be done.

- Bring this unit and the *Bluetooth* device closer together.

- Delete the unit from your *Bluetooth* device and perform pairing again (page 19).

AUDIO IN

There is no sound.

- Make sure the audio connecting cable (not supplied) is connected firmly.
- Make sure the AUDIO IN function is selected.
- If each terminal is connected to a different component, and both are playing back, the unit will output sound from the component connected to the DIGITAL (OPT) terminal.
- The DIGITAL (OPT) terminal supports linear PCM signal only. You may need to change the sound setting of the connected component.

The sound is low.

- Confirm the volume of the connected external component.
- Confirm the volume level on the unit.

Remote control

The remote control does not function.

- Replace the battery in the remote control with a new one if it is weak.
- Make sure that you are pointing the remote control at the remote sensor on the unit.
- Remove any obstacles in the path of the remote control and the unit.
- Make sure the remote sensor is not exposed to strong light such as direct sunlight or fluorescent lamp light.
- Move closer to the unit when using the remote control.

Specifications

AUDIO POWER SPECIFICATIONS

POWER OUTPUT AND TOTAL HARMONIC DISTORTION:

Power Output (reference)

Tweeter 25 W + 25 W (at 10% harmonic distortion)

Woofer 25 W + 25 W (at 10% harmonic distortion)

Subwoofer 50 W + 50 W (at 10% harmonic distortion)

Section for iPod

DC out: 5 V

MAX: 2.1 A

Section for Wireless LAN

Compatible standards

IEEE 802.11 b/g

(WEP 64 bit, WEP 128 bit,
WPA/WPA2-PSK (AES),
WPA/WPA2-PSK (TKIP))

Radio frequency

2.412 GHz – 2.462 GHz

(2.4 GHz ISM Band, 11 Channels)

Channel 1 – Channel 11

Section for Bluetooth

Output

Bluetooth Specification Power Class 2

Maximum communication range

Line of sight Approx. 10 m*¹

Radio frequency

2.4 GHz band (2.4000 GHz – 2.4835 GHz)

Communication System

Bluetooth Specification Version 2.1 + EDR
(Enhanced Data Rate)

Compatible Bluetooth Profiles*²

A2DP (Advanced Audio Distribution Profile)

AVRCP*³ (Audio Video Remote Control Profile)

Supported codec*⁴

SBC (Subband Codec)

Copy Management

SCMS-T

*¹The actual range will vary depending on factors such as obstacles between devices, magnetic fields around a microwave oven, static electricity, reception sensitivity, aerial's performance, operating system, software application, etc.

*²Bluetooth standard profiles indicate the purpose of Bluetooth communication between devices.

*³Some operations may not be available due to different iPod.

*⁴Codec: Audio signal compression and conversion format

General

Speakers

Tweeter

Approx. 20 mm ($7/8$ inches) diameter \times 2

Woofer

Approx. 70 mm ($2\ 7/8$ inches) diameter \times 2

Subwoofer

Approx. 135 mm ($5\ 3/8$ inches) diameter \times 1

AUDIO IN

ANALOG ϕ 3.5 mm stereo mini jack

DIGITAL Optical

Network port

10BASE-T/100BASE-TX (Auto Polarity)

Power requirements

120 V AC, 60 Hz

Power consumption

AC 70 W

Dimensions (w/h/d) (including projecting parts and controls)

Approx. 600 mm \times 200 mm \times 201 mm
($23\ 5/8$ inches \times $7\ 7/8$ inches \times 8 inches)

Mass

Approx. 7.1 kg (15 lb 7 oz)

Supplied accessories:

Remote control (1)

AC power cord (1)

Operating Instructions (this document) (1)

AirPlay via Wi-Fi Network Setup (1)

CR2025 lithium battery (1) (Pre-installed in the remote control for trial use)

Warranty card (2)

Design and specifications are subject to change without notice.

Compatible iPad/iPhone/iPod Models and Computers

Compatible iPad/iPhone/iPod models and computers are shown below.

Update the software of your iPad/iPhone/iPod to the latest version before using it with this unit.

Compatible iPad/iPhone/iPod Models for the Docking Tray

iPod touch (5th generation)

iPod nano (7th generation)*

iPhone 5

iPad (4th generation)

iPad mini

* The iPod nano (7th generation) cannot be controlled by the remote when the command of “MENU,” “▲,” “▼,” and “ENTER” is pressed.

Compatible iPad/iPhone/iPod models and computers for the “AirPlay” function

Update the software version of the unit to the latest version.

iPod touch (5th generation)

iPod touch (4th generation)

iPod touch (3rd generation)

iPhone 5

iPhone 4S

iPhone 4

iPhone 3GS

iPad (4th generation)

iPad mini

iPad (3rd generation)

iPad 2

iPad

PC or Mac with iTunes 10.1 or later

System Requirements for the Computer for Setting up the “AirPlay” Function

- Compliant computer:
IBM PC/AT or compatible computers
Apple Mac
- Operating systems:
Windows 8
Windows 8 Pro
Windows 8 Enterprise
Windows RT
Windows 7 Ultimate
Windows 7 Professional
Windows 7 Home Premium
Windows 7 Home Basic
Windows 7 Starter
Windows Vista Ultimate
Windows Vista Business
Windows Vista Home Premium
Windows Vista Home Basic
Windows XP Professional (other than 64 bit)
Windows XP Home Edition
- Mac OS X v10.7 Lion
Mac OS X v10.6 Snow Leopard
Mac OS X v10.5 Leopard
Mac OS X v10.4 Tiger
Mac OS X v10.3 Panther
Mac OS X v10.2 Jaguar
- Suitable browsers
Internet Explorer 7 or later
Safari (latest version at the time of Mac OS X v10.2 Jaguar being released, or later)

Precautions

- To disconnect the AC power cord, pull it out by the plug, not the cord.
- Since a strong magnet is used for the speaker, keep credit cards using magnetic coding or spring-wound watches, CRT-based TVs, or projectors, etc., away from the unit to prevent possible damage from the magnet.
- Do not leave the unit in a location near a heat source such as a radiator or airduct, or in a place subject to direct sunlight, excessive dust, mechanical vibration, or shock.
- Allow adequate air circulation to prevent internal heat build-up. Do not place the unit on a surface (a rug, a blanket, etc.) or near materials (a curtain) which might block the ventilation holes.
- Should any solid object or liquid fall into the unit, unplug the unit and have it checked by qualified personnel before operating it any further.
- Do not handle the unit with wet hands.
- Do not place the unit anywhere near water.
- Properly shielded and grounded cables and connectors must be used for connection to the wireless LAN router/access point in order to comply with the limit for EMC regulations.
- This unit supports security capabilities that comply with the *Bluetooth* standard to provide a secure connection when the *Bluetooth* wireless technology is used, but security may be insufficient, depending on the setting. Be careful when communicating using *Bluetooth* wireless technology.
- We do not take any responsibility for leakage of information during *Bluetooth* communication.

Notes on unit placement

- When playing the unit at loud volume, the unit may move due to vibration, depending on where the unit is placed.

- Check that the unit is placed where it will not fall down due to vibration.

NOTES ON LITHIUM BATTERY

- Wipe the battery with a dry cloth to assure a good contact.
- Be sure to observe the correct polarity when installing the battery.
- Do not hold the battery with metallic tweezers, otherwise a short-circuit may occur.

Note

- In the Operating Instructions, “iPod” is used as a general reference to functions on an iPod, iPhone or iPad, unless otherwise specified by the text or illustrations.

If you have any questions or problems concerning your unit, please consult your nearest Sony dealer.


If the TV picture or monitor display is magnetically distorted

This unit is not magnetically shielded, and the picture on nearby TV sets may become magnetically distorted. In this situation, turn off the TV, wait 15 to 30 minutes, and turn it back on. If there is no improvement, move the speakers farther away from the TV.

On copyrights

- AirPlay, iPad, iPhone, iPod, iPod nano, and iPod touch are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.
- Lightning is a trademark of Apple Inc.
- iTunes, Safari, Mac, and Mac OS X are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.
- “Made for iPod,” “Made for iPhone,” and “Made for iPad” mean that an electronic accessory has been designed to connect specifically to iPod, iPhone or iPad, respectively, and has been certified by the developer to meet Apple performance standards. Apple is not responsible for the operation of this device or its compliance

with safety and regulatory standards. Please note that the use of this accessory with iPod, iPhone or iPad may affect wireless performance.

- 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.
- Microsoft, Windows, Windows Vista, Windows 7, and Windows 8 are trademarks or registered trademarks of Microsoft Corporation in the United States and/or other countries.
- This product is protected by certain intellectual property rights of Microsoft Corporation. Use or distribution of such technology outside of this product is prohibited without a license from Microsoft or an authorized Microsoft subsidiary.
-  The Wi-Fi Logo is a certification mark of the Wi-Fi Alliance.
- The Wi-Fi Protected Setup[™] Mark is a mark of the Wi-Fi Alliance.
- Other trademarks and trade names are those of their respective owners.

About wireless LAN security

Since communication via the wireless LAN function is established by radio waves, the wireless signal may be susceptible to interception. To protect wireless communication, this unit supports various security functions. Be sure to correctly configure the security settings in accordance with your network environment.

No Security

Although you can easily make settings, anyone can intercept wireless communication or intrude into your wireless network, even without any sophisticated tools. Keep in mind that there is a risk of unauthorized access or interception of data.

WEP

WEP applies security to communications to prevent outsiders from intercepting communications or intruding into your wireless network. WEP is a legacy security technology that enables older devices, which do not support TKIP/AES, to be connected.

WPA-PSK (TKIP), WPA2-PSK (TKIP)

TKIP is a security technology developed to correct for the deficiencies of WEP. TKIP assures a higher security level than WEP.

WPA-PSK (AES), WPA2-PSK (AES)

AES is a security technology that uses an advanced security method that is distinct from WEP and TKIP. AES assures a higher security level than WEP or TKIP.

WPA Supplicant

Copyright (c) 2003-2006, Jouni Malinen
<jkmaline@cc.hut.fi> and contributors
All Rights Reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- 1 Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- 2 Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- 3 Neither the name(s) of the above-listed copyright holder(s) nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT OWNER OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL,

SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

- The system names and product names indicated in this manual are generally the trademarks or registered trademarks of the manufacturer.
- In this manual, Microsoft Windows XP Home Edition and Microsoft Windows XP Professional are referred to as Windows XP.
- In this manual, Microsoft Windows Vista Home Basic, Microsoft Windows Vista Home Premium, Microsoft Windows Vista Business and Microsoft Windows Vista Ultimate are referred to as Windows Vista.
- In this manual, Microsoft Windows 7 Starter, Microsoft Windows 7 Home Basic, Microsoft Windows 7 Home Premium, Microsoft Windows 7 Professional, and Microsoft Windows 7 Ultimate, are referred to as Windows 7.
- In this manual, Microsoft Windows 8, Microsoft Windows 8 Pro, Microsoft Windows 8 Enterprise, and Microsoft Windows RT, are referred to as Windows 8.
- ™ and ® marks are omitted in this manual.

END-USER LICENSE AGREEMENT FOR SONY SOFTWARE

You should carefully read the following agreement before using the SONY SOFTWARE (defined below). Using the SONY SOFTWARE indicates your acceptance of the agreement. If you do not agree with it, you are not authorized to use the SONY SOFTWARE.

IMPORTANT - READ CAREFULLY: This End-User License Agreement (“EULA”) is a legal agreement between you and Sony Corporation (“SONY”), the manufacturer of your Sony hardware device (the “PRODUCT”) and the licensor of the SONY SOFTWARE. All Sony software and third party software (other than such software subject to its own separate license) included with your PRODUCT and any updates and upgrades thereto shall be referred to herein as the “SONY SOFTWARE”. You may use the SONY SOFTWARE only with the PRODUCT.

By using the SONY SOFTWARE, you agree to be bound by the terms of this EULA. If you do not agree to the terms of this EULA, SONY is unwilling to license the SONY SOFTWARE to you. In such event, you should not use the SONY SOFTWARE.

SONY SOFTWARE LICENSE

The SONY SOFTWARE is protected by copyright laws and international copyright treaties, as well as other intellectual property laws and treaties. The SONY SOFTWARE is licensed, not sold.

GRANT OF LICENSE

All title, copyright and other rights in and to the SONY SOFTWARE are owned by SONY or its licensors. This EULA grants you the right to use the SONY SOFTWARE for personal use only.

DESCRIPTION OF REQUIREMENTS, RESTRICTIONS, RIGHTS AND LIMITATIONS

Limitations. You may not copy, modify, reverse engineer, decompile or disassemble the SONY SOFTWARE in whole or in part.

Separation of Components. The SONY SOFTWARE is licensed as a single product. Its component parts may not be separated.

Use on Single PRODUCT. The SONY SOFTWARE may only be used with a single PRODUCT.

Rental. You may not rent or lease the SONY SOFTWARE.

Software Transfer. You may permanently transfer all of your rights under this EULA only when the SONY SOFTWARE is transferred together with and as part of the PRODUCT, provided that you retain no copies, transfer all of the SONY SOFTWARE (including but not limited to all copies, component parts, media, instruction manuals, other printed materials, electronic documents, recovery disks and this EULA) and the recipient agrees to the terms of this EULA.

Termination. Without prejudice to any other rights, SONY may terminate this EULA if you fail to comply with the terms of this EULA. In such event, when requested by SONY, you must send the PRODUCT to an address designated by SONY, and SONY will send back the PRODUCT to you as soon as practicable after the SONY SOFTWARE has been deleted from the PRODUCT.

Confidentiality. You agree to keep confidential information contained in SONY SOFTWARE which is not publicly known and not to disclose such information to others without SONY’s prior written approval.

HIGH RISK ACTIVITIES

The SONY SOFTWARE is not fault-tolerant and is not designed, manufactured or intended for use or resale as on-line control equipment in hazardous environments requiring fail-safe performance, such as in the operation of nuclear facilities, aircraft navigation or communication systems, air traffic control, direct life support machines or weapons systems, in which the failure of the SONY SOFTWARE could lead to death, personal injury or severe physical or environmental damage (“High Risk Activities”). SONY and its suppliers specifically disclaim any express or implied warranty of fitness for High Risk Activities.

EXCLUSION OF WARRANTY ON SONY SOFTWARE

You expressly acknowledge and agree that use of the SONY SOFTWARE is at your sole risk. The SONY SOFTWARE is provided "AS IS" and without warranty of any kind, and SONY, its vendors and SONY's licensors (for purposes of this SECTION only, collectively, "SONY") EXPRESSLY DISCLAIM ALL WARRANTIES, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. SONY DOES NOT WARRANT THAT THE FUNCTIONS CONTAINED IN THE SONY SOFTWARE ARE FREE FROM ERRORS OR BUGS OR WILL MEET YOUR REQUIREMENT, AND SONY DOES NOT WARRANT THAT THE OPERATION OF THE SONY SOFTWARE WILL BE CORRECTED. FURTHERMORE, SONY DOES NOT WARRANT OR MAKE ANY REPRESENTATIONS REGARDING THE USE OR THE RESULTS OF THE USE OF THE SONY SOFTWARE IN TERMS OF ITS CORRECTNESS, ACCURACY, RELIABILITY OR OTHERWISE. NO ORAL OR WRITTEN INFORMATION OR ADVICE GIVEN BY SONY OR A SONY AUTHORIZED REPRESENTATIVE SHALL CREATE A WARRANTY OR IN ANY WAY INCREASE THE SCOPE OF THIS WARRANTY. SOME JURISDICTIONS DO NOT ALLOW THE EXCLUSION OF IMPLIED WARRANTIES, IN WHICH CASE THE ABOVE EXCLUSION WOULD NOT APPLY TO YOU.

Without limiting any of the foregoing, it is specifically provided that the SONY SOFTWARE is not designed or intended for use on any product other than the PRODUCT. SONY provides no warranty that any product, software, content or data created by you or a third party will not be damaged by the SONY SOFTWARE.

LIMITATION OF LIABILITY

SONY, ITS SUPPLIERS AND SONY'S LICENSOR'S (for purposes of this SECTION ONLY, collectively, "SONY") SHALL NOT BE LIABLE FOR ANY INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES RELATING TO THE SONY SOFTWARE ARISING FROM OR BASED ON BREACH OF ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTY, BREACH OF CONTRACT, NEGLIGENCE, STRICT LIABILITY OR ANY OTHER LEGAL THEORY. SUCH DAMAGES INCLUDE, BUT ARE NOT LIMITED TO, LOSS OF PROFITS, LOSS OF REVENUE, LOSS OF DATA, LOSS OF USE OF THE PRODUCT OR ANY ASSOCIATED EQUIPMENT, DOWN TIME AND USER'S TIME, REGARDLESS OF WHETHER SONY HAS BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES. IN ANY CASE, SONY'S ENTIRE LIABILITY TO YOU UNDER ANY PROVISION OF THIS EULA SHALL BE LIMITED TO THE AMOUNT ACTUALLY PAID ALLOCABLE TO THE SONY SOFTWARE.

EXPORTS

If you use or transfer the SONY SOFTWARE in or to a country other than your country of residence, you shall comply with applicable laws and regulations relating to exports, imports and customs.

GOVERNING LAW

This EULA shall be construed, governed, interpreted and applied in accordance with the laws of Japan, without regards to any conflict of laws provisions. Any dispute arising out of this EULA shall be subject to the exclusive venue and jurisdiction of the courts in Tokyo, Japan, and you and SONY hereby consent to the venue and jurisdiction of such courts. YOU AND SONY WAIVE THE RIGHT TO TRIAL BY JURY WITH RESPECT TO ANY MATTERS ARISING UNDER OR RELATING TO THIS EULA.

SEVERABILITY

If any part of this EULA is held invalid or unenforceable, other parts will remain valid.

Should you have any questions in connection with this EULA or the limited warranty provided hereunder, you may contact SONY by writing to SONY at the designated contact address mentioned in the warranty card included in the product package.

AVERTISSEMENT

Pour éviter tout risque d'incendie ou d'électrocution, n'exposez pas cet appareil aux éclaboussures et évitez de placer dessus des objets remplis de liquide, tels que des vases.

Pour éviter tout risque d'incendie, ne recouvrez pas l'appareil avec des journaux, des nappes, des rideaux, etc.

Ne placez pas de flammes nues, comme des bougies allumées, sur l'appareil.

N'installez pas l'appareil dans un espace confiné, notamment dans une bibliothèque ou un meuble encastré.

Etant donné que la fiche principale permet de débrancher l'appareil du secteur, raccordez l'appareil à une prise secteur facilement accessible. Si vous observez une quelconque anomalie de l'appareil, débranchez immédiatement la fiche principale de la prise secteur.

N'exposez pas les piles ou les appareils contenant des piles à une chaleur excessive, notamment aux rayons directs du soleil, à une flamme, etc.

La pile peut exploser si vous ne la manipulez pas avec soin. Ne rechargez pas la pile, ne la démontez et ne la jetez pas au feu.

L'appareil n'est pas déconnecté du secteur aussi longtemps qu'il reste branché sur la prise secteur, même s'il a été mis hors tension.

Tenez la pile au lithium hors de la portée des enfants. En cas d'ingestion de la pile, consultez immédiatement un médecin.

Mettez au rebut la batterie usagée le plus rapidement possible. Gardez-la hors de portée des enfants.

ATTENTION

Si une pile n'est pas correctement remplacée, elle risque d'exploser. Remplacez-la uniquement par une pile de même type ou d'un type équivalent.

Remplacez la pile par une pile au lithium Sony CR2025.

L'utilisation d'une autre pile peut entraîner un risque d'incendie ou d'explosion.



Ce symbole est destiné à avertir l'utilisateur de la présence d'une « tension dangereuse » non isolée dans le boîtier du produit dont l'amplitude peut être suffisante pour constituer un risque d'électrocution.



Ce symbole est destiné à avertir l'utilisateur de la présence d'instructions d'utilisation et de maintenance (entretien) importantes dans la documentation qui accompagne l'appareil.

La mention Attention figure sur l'enceinte inférieure.

Pour les clients aux États-Unis


REMARQUE :

Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux normes relatives au matériel numérique de la classe B, fixées par l'article 15 des règlements de la FCC. Ces limites sont destinées à assurer une protection suffisante contre les interférences dans une installation résidentielle. Cet équipement génère et utilise des fréquences radio qui, en cas d'installation et d'utilisation incorrectes, peuvent être à l'origine d'interférences dans la réception radio et télévision. Toutefois, rien ne garantit qu'il n'y aura pas d'interférences. Si des interférences se produisent, il est possible de déterminer si elles sont dues au matériel en éteignant et en rallumant l'appareil, et si c'est le cas, l'utilisateur est invité à corriger le problème de l'une des manières suivantes :

- Modifier l'orientation ou l'emplacement de l'antenne réceptrice.
- Eloigner l'appareil du récepteur.
- Brancher l'appareil sur une prise située sur un circuit différent de celui du récepteur.

- Consulter le revendeur ou un technicien radio/TV expérimenté pour obtenir une assistance.

Consignes de sécurité importantes

- 1) Lisez ces instructions.
 - 2) Conservez ces instructions.
 - 3) Tenez compte de tous les avertissements.
 - 4) Respectez toutes les instructions.
 - 5) N'utilisez pas cet appareil à proximité d'eau.
 - 6) Nettoyez l'appareil uniquement avec un chiffon sec.
 - 7) Ne bloquez pas les ouvertures de ventilation. Installez l'appareil conformément aux instructions du fabricant.
 - 8) N'installez pas l'appareil à proximité d'une source de chaleur, telle qu'un radiateur, un registre de chaleur, une cuisinière ou d'autres appareils (notamment des amplificateurs) qui produisent de la chaleur.
 - 9) Pour des raisons de sécurité, veillez à utiliser une fiche polarisée ou une fiche avec terre. Une fiche polarisée possède deux lames dont une est plus large que l'autre. Une fiche avec terre possède deux lames et une broche de mise à la masse. La lame large ou la troisième broche sont prévues pour votre sécurité. Si la fiche fournie n'est pas adaptée à la prise, consultez un électricien pour remplacer la prise obsolète.
 - 10) Protégez le cordon d'alimentation afin d'éviter qu'il soit piétiné ou pincé, en particulier au niveau des fiches, des prises multiples et du point de sortie de l'appareil.
 - 11) Utilisez uniquement des options/accessoires spécifiés par le fabricant.
 - 12) Utilisez l'appareil uniquement avec le chariot, le socle, le trépied, le support ou la table spécifiés par le fabricant, ou vendus avec l'appareil. Si vous utilisez un chariot, soyez prudent lors du déplacement de la combinaison chariot/appareil afin d'éviter de vous blesser en cas de renversement.
- 
- 13) Débranchez l'appareil pendant les orages ou lorsque vous ne l'utilisez pas pendant des périodes prolongées.

- 14) Tout entretien ne peut être effectué que par un technicien qualifié. Un entretien est nécessaire si l'appareil a été endommagé d'une quelconque manière, par exemple si le cordon ou la fiche d'alimentation est endommagé, si du liquide a pénétré dans l'appareil ou si des objets sont tombés à l'intérieur de celui-ci, s'il a été exposé à la pluie ou à l'humidité, s'il ne fonctionne pas normalement ou s'il a subi une chute.

Cet émetteur est conforme aux limitations concernant l'exposition aux radiations établies par la FCC/IC définies dans un environnement non contrôlé ainsi qu'aux directives relatives à l'exposition aux fréquences radio (RF) FCC du supplément C du bulletin OET65 et au règlement RSS-102 relatif à l'exposition aux radiofréquences (RF) IC. Cet équipement présente des niveaux d'énergie RF très bas considérés comme conformes et ne nécessite pas d'évaluation d'exposition maximale admise (MPE). Il est toutefois souhaitable d'installer et d'utiliser l'émetteur en laissant une distance minimale de 20 cm entre l'appareil rayonnant et vous (sans compter les extrémités : mains, poignets, pieds et chevilles).

Pour les clients au 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 (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Conformément à la réglementation d'Industrie Canada, le présent émetteur radio peut fonctionner avec une antenne d'un type et d'un gain maximal (ou inférieur) approuvé pour l'émetteur par Industrie Canada. Dans le but de réduire les risques de brouillage radioélectrique à l'intention des autres utilisateurs, il faut choisir le type d'antenne et son gain de sorte que la puissance isotrope rayonnée équivalente (p.i.r.e.) ne dépasse pas l'intensité nécessaire à l'établissement d'une communication satisfaisante.

**Pour l'État de la Californie, États-Unis,
seulement**

Matériau contenant du perchlorate – une
manipulation particulière pourrait s'appliquer.

Voir

www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate

Matériau contenant du perchlorate : La batterie au
lithium contient du perchlorate

Table des matières

Présentation de ce système audio personnel	5
Guide des composants et des commandes	7
Unité principale	7
Télécommande	10

Démarrage

Préparation de l'appareil et de la télécommande	11
Raccordement à une source d'alimentation secteur	11
Préparation de la télécommande	11
Mise sous tension de l'appareil	11
Connexion à votre réseau	12
Connexion à un réseau Wi-Fi	12
Connexion à un réseau filaire	12
Option 3 : Connexion Wi-Fi par recherche du point d'accès	13

Ecoute d'un contenu audio

Ecoute de l'iPod	16
Ecoute avec la fonction AirPlay	18
Ecoute de périphériques <i>Bluetooth</i>	19
Pairage avec un périphérique <i>Bluetooth</i>	19
Utilisation d'un périphérique <i>Bluetooth</i>	20
Ecoute d'autres composants	21
Mise à jour du logiciel	22
Initialisation de l'appareil	22

Information complémentaires

Guide de dépannage	23
Spécifications	27
Modèles d'iPad/iPhone/iPod et ordinateurs compatibles	29
Configuration requise de l'ordinateur pour la configuration de la fonction AirPlay	29
Précautions	30

Présentation de ce système audio personnel

Cet appareil vous permet d'écouter du son provenant de différentes sources.

AirPlay



Bluetooth®

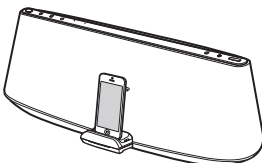


**Téléviseur,
etc.**



**Lecteur audio
portable, etc.**

iPod



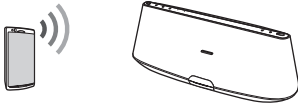
Vous pouvez écouter le son d'un iPod, d'un iPhone ou d'un iPad en l'installant sur le plateau de connexion de cet appareil, tout en le rechargeant simultanément (page 16).

AirPlay



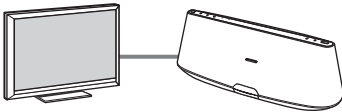
Vous pouvez écouter le son d'un iPad/iPhone/iPod touch ou d'iTunes avec cet appareil à partir de n'importe quel endroit de votre maison (page 18). Vous devez configurer votre iPad/iPhone/iPod touch sur un réseau Wi-Fi et y connecter cet appareil.

Bluetooth



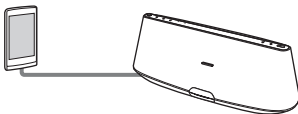
Vous pouvez écouter le son d'un périphérique *Bluetooth*, tel qu'un téléphone mobile, en le connectant à cet appareil (page 19).

Téléviseur, etc.



Vous pouvez écouter le son d'un composant en option, tel qu'un téléviseur ou un lecteur CD, en le connectant à la borne AUDIO IN (DIGITAL) de cet appareil (page 21).

Lecteur audio portable, etc.

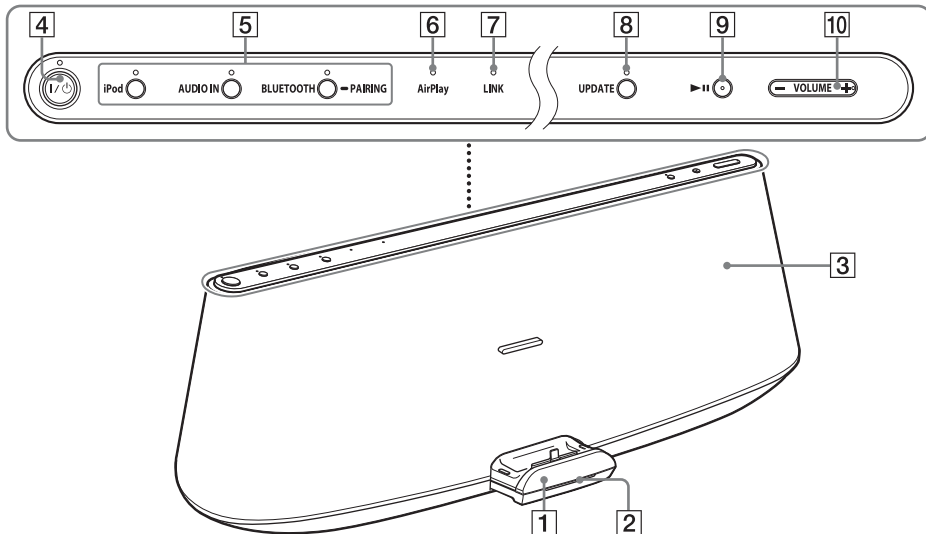


Vous pouvez écouter le son d'un composant en option, tel qu'un lecteur audio portable, en le connectant à la borne AUDIO IN (ANALOG) de cet appareil (page 21).

Guide des composants et des commandes

Unité principale

Dessus/Avant



1 Plateau de connexion

Appuyez sur le plateau de connexion, situé à l'avant de l'appareil, pour l'ouvrir ou le fermer.

Installez votre iPod sur le plateau de connexion si vous souhaitez l'utiliser sur ce dernier ou le recharger (page 16).

2 Témoin d'état d'entrée

Indique l'état d'entrée de l'appareil.
Blanc (normal) : l'appareil est en mode iPod/AUDIO IN.

Blanc (petit) : l'appareil est en mode AirPlay/Bluetooth et la connexion n'est pas établie.

Vert : l'appareil est en mode AirPlay et la connexion est établie.

Bleu : l'appareil est en mode Bluetooth et la connexion est établie.

Clignote au démarrage d'une opération.

Clignote à trois reprises lorsque le volume est réglé au minimum ou au maximum.

3 Capteur de télécommande (interne)

4 Touche, témoin I/⏻ (marche/veille)

Met l'appareil sous tension (page 11) ou en mode veille/veille réseau.

Indique l'état de l'alimentation de l'appareil.



Vert (allumé) : l'appareil est sous tension.

Vert (clignotant) : la mise sous tension de l'appareil est en cours.

Rouge : l'appareil est en mode veille.

Orange : l'appareil est en mode veille réseau.

Conseils

- Lorsque l'appareil est en mode veille réseau et reçoit une commande de lecture sur un périphérique AirPlay, l'appareil se met sous tension et lance automatiquement la lecture.
- Pour faire basculer l'appareil entre le mode veille et le mode veille réseau, maintenez la touche  enfoncée jusqu'à ce que la couleur du témoin  change.

5 Touches, témoins iPod, AUDIO IN, BLUETOOTH – PAIRING

Pour sélectionner un appareil source (page 16, 19, 21).

S'allume en orange (iPod ou AUDIO IN) ou en bleu (*Bluetooth*) selon la source sélectionnée.

Le témoin BLUETOOTH indique l'état de la connexion *Bluetooth*.

Bleu (allumé) : la connexion est établie.

Bleu (clignote lentement) : l'établissement de la connexion est en cours.

Bleu (clignote rapidement) : le mode de pairage est activé.

6 Témoin AirPlay

S'allume en vert lorsque l'appareil est en mode AirPlay.

7 Témoin LINK

Indique l'état de la connexion du réseau filaire/Wi-Fi.

Vert (allumé) : la connexion Wi-Fi est établie.

Vert (clignotant) : l'établissement de la connexion Wi-Fi est en cours.

Orange (allumé) : la connexion filaire est établie.

Orange (clignotant) : l'établissement de la connexion filaire est en cours.

Rouge (clignotant) : l'une des situations suivantes s'est produite.

- Cet appareil ne parvient pas à détecter le point d'accès/routeur LAN sans fil.
- La méthode de sécurité/le mot de passe sélectionné pour le point d'accès/routeur LAN sans fil est erroné.
- Une erreur s'est produite.

Eteint : le processus de configuration du réseau Wi-Fi n'est pas terminé.

8 Touche, témoin UPDATE

Maintenez cette touche enfoncée pour lancer la mise à jour du logiciel de l'appareil (page 22).

Indique l'état de mise à jour de l'appareil.

Vert (allumé) : l'appareil peut être mis à jour.

Vert (clignotant) : la mise à jour de l'appareil est en cours.

Eteint : l'appareil ne doit pas être mis à jour.

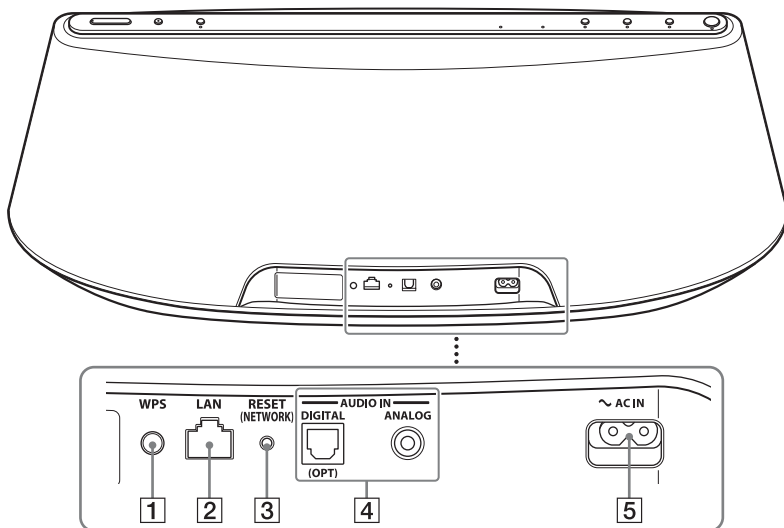
9 Touche ►|| (lecture/pause)

Lance la lecture de l'appareil. Appuyez à plusieurs reprises sur cette touche pour suspendre/reprendre la lecture.

10 Touche VOLUME +/-

Pour régler le volume.

Arrière



1 Touche WPS

Permet de connecter l'appareil à votre réseau Wi-Fi. Pour plus d'informations, consultez le « Guide de configuration d'AirPlay via le réseau Wi-Fi » fourni.

2 Port LAN

Pour le raccordement d'un câble réseau (LAN) (non fourni, page 12).

3 Bouton RESET (NETWORK)

Maintenez ce bouton enfoncé pour réinitialiser les paramètres réseau (le témoin I/⏻ se met à clignoter).

Utilisez un objet fin, tel qu'une petite épingle.

Remarque

Les paramètres autres que les paramètres réseau, y compris les informations de pairing *Bluetooth*, ne sont pas réinitialisés.

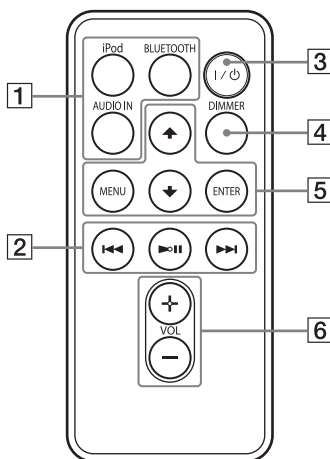
4 Bornes AUDIO IN

DIGITAL (OPT) : pour le raccordement à la prise de sortie numérique (optique) d'un composant externe (page 21).

ANALOG : pour le raccordement à la prise de sortie analogique (stéréo) d'un composant externe (page 21).

5 Borne AC IN

Pour le raccordement du cordon d'alimentation secteur fourni (page 11).



1 Touches iPod, AUDIO IN, BLUETOOTH

Pour sélectionner un appareil source (page 16, 19, 21).

2 Touche ►|| (lecture/pause)

Lance la lecture de l'appareil. Appuyez à plusieurs reprises sur cette touche pour suspendre/repandre la lecture.

Touche ►► (avance)

Pour passer à la plage suivante. Maintenez cette touche enfoncée pour rechercher un point souhaité.

Touche ◀◀ (retour)

Pour revenir à la plage précédente. Pendant la lecture, cette opération permet de revenir au début de la plage en cours. Pour revenir à la plage précédente, appuyez à deux reprises.

Maintenez cette touche enfoncée pour rechercher un point souhaité.

3 Touche I/O (marche/veille)

Met l'appareil sous tension (page 11) ou en mode veille/veille réseau.

4 Touche DIMMER

Modifie la luminosité du témoin d'état d'entrée (brillant/sombre/éteint).

5 Touche MENU

Permet de revenir au menu précédent de l'iPod installé sur le plateau de connexion.

Touche ENTER

Pour valider l'élément de menu sélectionné ou lancer la lecture.

Touche ▲ (haut)/▼ (bas)

Pour sélectionner un élément de menu ou une plage à lire.

6 Touche VOL (Volume) +/-

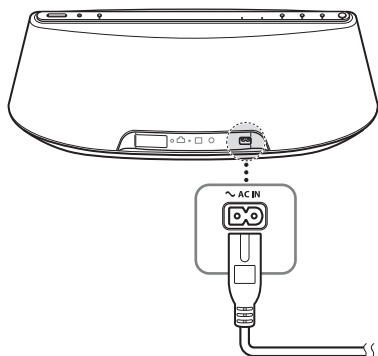
Pour régler le volume.

Démarrage

Préparation de l'appareil et de la télécommande

Raccordement à une source d'alimentation secteur

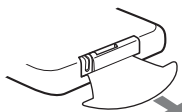
- 1 Raccordez le connecteur du cordon d'alimentation secteur à la borne AC IN de l'appareil.



- 2 Branchez le cordon d'alimentation secteur sur une prise murale.

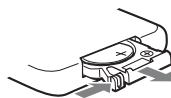
Préparation de la télécommande

Avant d'utiliser la télécommande pour la première fois, retirez la feuille isolante.

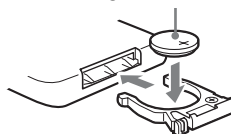


Pour remplacer la pile de la télécommande

Si la télécommande ne fonctionne plus, remplacez sa pile (CR2025) par une neuve.



côté  orienté vers le haut



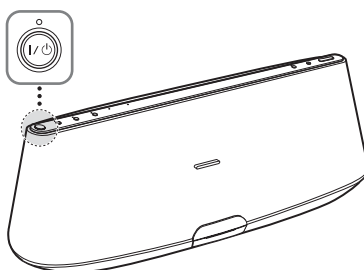
Mise sous tension de l'appareil

Appuyez sur la touche I/O

Le témoin I/O se met à clignoter. Vous pouvez utiliser l'appareil lorsque le témoin I/O cesse de clignoter et s'allume en vert.

Le témoin LINK se met également à clignoter. Lorsqu'il cesse de clignoter, vous pouvez configurer ou utiliser la fonction AirPlay.

Il peut s'écouler un certain temps avant que ces témoins cessent de clignoter.



Remarque

Une fois la lecture du périphérique connecté terminée, si aucune opération n'est exécutée pendant environ 20 minutes, l'appareil passe automatiquement en mode de veille/veille réseau.

Connexion à votre réseau

Consultez les descriptions suivantes pour déterminer la méthode de configuration correcte.

Connexion à un réseau Wi-Fi

Option 1 : Connexion Wi-Fi à l'aide du bouton de commande WPS

Configuration du périphérique : Point d'accès/routeur LAN sans fil



Pour plus d'informations, consultez le point **A** du « Guide de configuration d'AirPlay via le réseau Wi-Fi » fourni.

Option 2 : Connexion Wi-Fi à l'aide de D-Sappli*

Configuration du périphérique : iPad/iPhone/iPod touch



Pour plus d'informations, consultez le point **B** du « Guide de configuration d'AirPlay via le réseau Wi-Fi » fourni.

* Pour plus d'informations sur D-Sappli, voir page 17.

Option 3 : Connexion Wi-Fi par recherche du point d'accès (page 13)

Configuration du périphérique : Mac ou PC

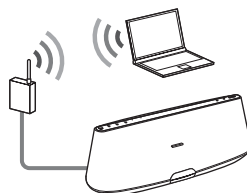


Connexion à un réseau filaire

Option 4 : Connexion filaire

Raccordez l'appareil à un point d'accès/routeur LAN sans fil à l'aide d'un câble réseau (LAN) (non fourni). Mettez ensuite cet appareil sous tension.

Le témoin LINK s'allume en orange lorsque la connexion est établie (environ 90 secondes plus tard).



Option 3 : Connexion Wi-Fi par recherche du point d'accès

1 Préparez les périphériques suivants.

- Cet appareil
- Mac ou PC
- Point d'accès/routeur LAN sans fil
- Câble réseau (LAN) (non fourni) le cas échéant

2 Ayez sous la main le nom de votre réseau sans fil (SSID) et votre clé de sécurité (le cas échéant).

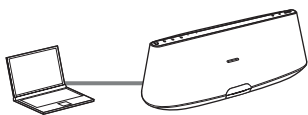
SSID (nom du réseau sans fil)

Clé de sécurité (clé WEP ou WPA)

Reportez-vous au mode d'emploi du point d'accès/routeur LAN sans fil.

3 Raccordez l'appareil au Mac ou au PC à l'aide d'un câble réseau (LAN) (non fourni). Mettez ensuite cet appareil sous tension.

Attendez 4 minutes environ jusqu'à ce que le témoin LINK s'allume en orange.



Conseil

Vous pouvez également exécuter cette procédure sans fil. Voir « Pour établir une connexion sans fil » (page 14).

4 Accédez à l'écran [Sony Network Device Setting].

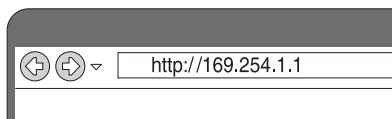
Pour un Mac

Démarrez Safari et sélectionnez [Bonjour] sous [Signets], puis sélectionnez [SONY: RDP-XA900iPN].

Pour un PC

Démarrez le navigateur et saisissez l'une des URL suivantes dans sa barre d'adresse.

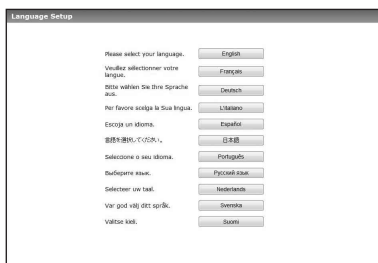
- En cas d'utilisation d'un câble réseau (LAN)



- En cas de connexion sans fil



5 Sélectionnez la langue de votre choix lors de l'affichage de l'écran [Language Setup].



6 Sélectionnez [Paramètres réseau] dans le menu.



Paramètres réseau

7 Sélectionnez le SSID du point d'accès/routeur LAN sans fil, puis saisissez la clé de sécurité (le cas échéant).



SSID

8 Sélectionnez sur [Appliquer].

9 Débranchez le câble réseau (LAN) de l'appareil en vous conformant aux instructions affichées.

L'appareil redémarre automatiquement, puis le témoin LINK s'allume en vert lorsque la connexion est établie.

Pour établir une connexion sans fil

Remarque

Avant d'entamer cette procédure, sachez que votre réseau Wi-Fi ne sera pas protégé aussi longtemps que la configuration ne sera pas terminée. Une fois la configuration terminée, votre réseau Wi-Fi sera de nouveau protégé quand vous activerez une sécurité LAN sans fil.

1 Mettez l'appareil sous tension.

2 A l'aide d'un objet fin, tel qu'une petite épingle, maintenez le bouton RESET (NETWORK) situé à l'arrière de l'appareil jusqu'à ce que le témoin I/O se mette à clignoter.

3 Remettez l'appareil sous tension. Attendez entre 70 et 120 secondes jusqu'à ce que le témoin LINK s'éteigne.

4 Connectez l'appareil à un Mac ou à un PC.

Pour Mac OS X

Mettez le Mac sous tension.

Cliquez sur l'icône  en haut de l'écran.

Mettez le Wi-Fi ou l'AirPort sous tension.

Ensuite, sélectionnez [Ouvrir Préférences Réseau...].

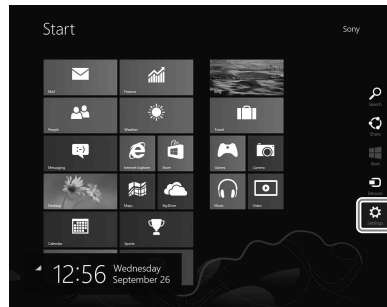
Sélectionnez [RDP-XA900iPN_Setup] dans la liste des réseaux.



Pour Windows 8 UI

Mettez le PC sous tension.

Déplacez le pointeur de la souris jusqu'au coin supérieur droit (ou inférieur droit) de l'écran d'accueil pour afficher les icônes et sélectionnez [Paramètres].

Sur un écran tactile, affichez les icônes en balayant à partir du bord droit de l'écran d'accueil et sélectionnez [Paramètres].



Sélectionnez ou appuyez sur l'icône  ou .

Sélectionnez [RDP-XA900iPN_Setup] dans la liste des réseaux.

Pour Windows 7/Windows 8

Mettez le PC sous tension.

Cliquez sur l'icône  au bas de l'écran.

Sélectionnez [RDP-XA900iPN_Setup] dans la liste des réseaux.

Pour Windows Vista

Mettez le PC sous tension.

Cliquez sur l'icône  au bas de l'écran.

Cliquez sur [Connexion à un réseau].

Sélectionnez [RDP-XA900iPN_Setup] dans la liste des réseaux.

5 Exécutez les étapes 4 à 8 ci-dessus.

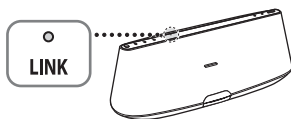
L'appareil redémarre automatiquement, puis le témoin LINK s'allume en vert lorsque la connexion est établie.

6 Reconnectez le Mac ou le PC à votre réseau.


Remarque

La procédure doit être menée à son terme dans les 10 minutes. Si vous n'y arrivez pas, recommencez à partir de l'étape 2.


A propos du témoin LINK




S'allume en vert.

 La connexion au réseau Wi-Fi est établie.


Clignote en vert.

 Cet appareil se connecte actuellement au réseau Wi-Fi. Veuillez patienter.



S'allume en orange.

 La connexion au réseau filaire est établie.


Clignote en orange.

 Cet appareil se connecte actuellement au réseau filaire. Veuillez patienter.

Clignote en rouge ⇒ S'allume en rouge

 ⇒  Une erreur s'est produite. Recommencez depuis le début ou modifiez vos paramètres réseau.

Le témoin s'éteint.

 Aucune connexion n'est établie.
(Rien)

Conseils

- Vous pouvez également connecter l'appareil à votre réseau sans fil ou filaire à l'aide d'autres méthodes, telles que la configuration manuelle, la saisie de code PIN WPS, etc.
- Le cas échéant, vous pouvez définir une adresse IP fixe.
- Le cas échéant, vous pouvez configurer un serveur proxy.

Si un problème survient lorsque vous définissez les paramètres réseau

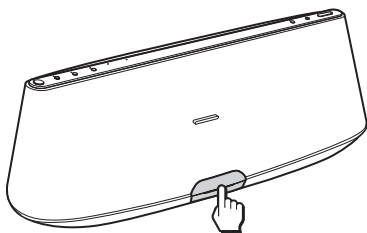
A l'aide d'un objet fin, tel qu'une petite épingle, maintenez enfoncé le bouton RESET (NETWORK) situé à l'arrière de l'appareil (page 9).

Remarques

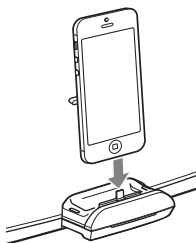
- Maintenir le bouton RESET (NETWORK) enfoncé entraîne la réinitialisation des paramètres réseau de l'appareil.
- Les paramètres autres que les paramètres réseau, y compris les informations de pairage *Bluetooth*, ne sont pas réinitialisés.

Ecoute de l'iPod

- 1 Appuyez sur la touche iPod.
- 2 Appuyez sur le plateau de connexion, situé à l'avant de l'appareil, pour l'ouvrir.



- 3 Installez votre iPod sur le plateau de connexion.



Conseil

Si un message contextuel s'affiche sur l'écran de l'iPod, reportez-vous au « Guide de configuration d'AirPlay via le réseau Wi-Fi » ou consultez la section « A propos de D-Sappli » (page 17).

- 4 Appuyez sur la touche ►||.

L'iPod passe en mode de lecture. Vous pouvez commander l'iPod raccordé, via cet appareil ou directement via l'iPod.

Remarques

- Si vous ne pouvez pas garantir une connexion correcte, retirez préalablement la housse ou la coque de votre iPod avant de l'installer dans le plateau de connexion.
- Lorsque vous installez ou retirez l'iPod, tenez-le au même angle que celui du connecteur du plateau de connexion. Ne tordez ou ne pliez pas l'iPod, car vous risqueriez d'endommager le connecteur.
- Ne transportez pas l'appareil lorsqu'un iPod est installé sur le plateau de connexion. Cela peut provoquer un dysfonctionnement.
- Lorsque vous installez ou retirez l'iPod, tenez fermement le plateau de connexion.
- Avant de débrancher l'iPod, suspendez la lecture.
- Si la pile de votre iPod est extrêmement faible, rechargez-la pendant un certain temps avant de l'utiliser.
- Sony ne peut être tenu responsable de la perte ou de l'altération de données enregistrées sur l'iPod lorsque vous le raccordez à cet appareil.
- Pour plus d'informations sur les conditions de l'environnement d'utilisation de votre iPod, consultez le site Web d'Apple Inc.

Pour utiliser l'appareil comme chargeur de piles

Vous pouvez utiliser l'appareil comme chargeur de piles. L'état de charge s'affiche sur l'écran de l'iPod. Pour plus d'informations, consultez le guide de l'utilisateur de votre iPod.

Quand l'appareil est en mode veille, il est possible que la pile ne se charge pas, même si vous raccordez l'iPod au connecteur du plateau. Dans ce cas, mettez l'appareil sous tension.

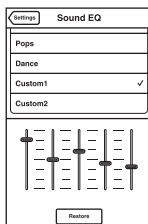
A propos de D-Sappli

Application pour système d'accueil réservée à l'iPod touch, iPhone et iPad, disponible sur Apple App Store.

Recherchez « D-Sappli » et téléchargez l'application gratuite pour en savoir davantage sur les fonctions.

Fonctions

- D-Sappli permet de connecter l'appareil à votre réseau. Pour plus d'informations, consultez le « Guide de configuration d'AirPlay via le réseau Wi-Fi » fourni.
- La fonction Son EQ permet de créer vos propres paramètres d'égaliseur. Vous pouvez sélectionner les préréglages de l'égaliseur ou personnaliser les paramètres selon vos goûts.
Cette fonction est uniquement disponible si un iPod touch, un iPhone ou un iPad est installé sur le plateau de connexion.



- D-Sappli comprend trois fonctions de minuterie : Réveil en musique, Mise en veille et Alarme. La fonction Réveil en musique permet de lire/suspendre la lecture de la musique de votre choix à une heure déterminée. La fonction Mise en veille permet de spécifier une heure à laquelle la lecture de la musique doit s'arrêter. La fonction Alarme comprend une fonction Répétition et une fonction Sommeil. Vous pouvez sélectionner l'iPod ou un son prédéfini comme source audio. Ces trois fonctions sont tributaires de l'alimentation de l'appareil.
- D-Sappli comprend également une fonction d'agrandissement de l'affichage de l'horloge.

Remarques

- Si l'application à relier à cet appareil n'est pas téléchargée sur votre iPod, il se peut qu'un message contextuel vous invite à télécharger D-Sappli s'affiche à plusieurs reprises. Désactivez la fonction de liaison de l'application afin que le message contextuel n'apparaisse plus.

- Pour désactiver la fonction de liaison de l'application, raccordez le cordon d'alimentation secteur, puis appuyez sur la touche I/O afin de mettre l'appareil sous tension. Retirez votre iPod du connecteur dock, puis maintenez les touches VOLUME – et $\blacktriangleright||$ simultanément enfoncées pendant plus de 2 secondes. (Le témoin de l'iPod clignote rapidement si la fonction est désactivée.)
- Pour réactiver la fonction de liaison de l'application, répétez les étapes ci-dessus. Le témoin de l'iPod clignote lentement.
- Lorsque vous retirez l'iPod du plateau de connexion, la valeur par défaut de la fonction Son EQ est rétablie.
- Lorsque le volume sonore est élevé, il se peut la fonction Son EQ soit inefficace.

Ecoute avec la fonction AirPlay

1 Vérifiez que l'appareil et votre iPod touch, iPhone, iPad ou iTunes sont connectés à votre réseau.

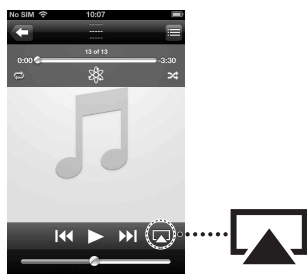
Pour plus d'informations sur la connexion de l'appareil au réseau, reportez-vous à la page 12.

Conseils

- Mettez d'abord à jour le logiciel de votre iPod touch, iPhone ou iPad vers la dernière version.
- Pour plus d'informations sur l'utilisation de l'iPod touch, iPhone, iPad ou d'iTunes, reportez-vous au mode d'emploi ou à la documentation d'aide de votre appareil ou logiciel.

2 Tapotez/cliquez sur l'icône située dans le coin inférieur droit de l'écran de l'iPhone, iPod touch ou iPad ou en haut au centre de la fenêtre d'iTunes.

iPod touch, iPhone ou iPad



iTunes

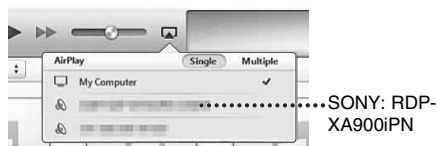


3 Sélectionnez « SONY: RDP-XA900iPN » dans le menu AirPlay d'iTunes ou de votre iPod touch, iPhone ou iPad.

iPod touch, iPhone ou iPad



iTunes



4 Lancez la lecture du contenu audio de l'iPod touch, iPhone, iPad ou d'iTunes.

L'appareil commence automatiquement la lecture.

Conseil

Si la lecture ne démarre pas, répétez la procédure à partir de l'étape 1.

Pour commander la lecture AirPlay

Vous pouvez utiliser les touches VOLUME +/-, ►|| de l'appareil ainsi que les touches VOLUME +/-, ►||, ◀◀ et ►► de la télécommande. L'utilisation à partir de l'appareil et de la télécommande n'est active que si vous sélectionnez l'appareil comme périphérique de sortie.

Quand vous utilisez iTunes, configurez-le si vous souhaitez le commander à partir de l'appareil et de la télécommande.

Ecoute de périphériques *Bluetooth*

Vous pouvez utiliser la connexion *Bluetooth* pour écouter sans fil, à l'aide de l'appareil, le son provenant d'un périphérique *Bluetooth*, tel qu'un téléphone mobile ou un lecteur audio portable.

Les périphériques *Bluetooth* doivent être préalablement « pairés » l'un à l'autre. Une fois le pairage des périphériques *Bluetooth* terminé, il n'est pas nécessaire de le recommencer, à moins que les informations de pairage soient supprimées.

Pairage avec un périphérique *Bluetooth*

Vous pouvez enregistrer jusqu'à neuf périphériques *Bluetooth* à paier sur l'appareil. Si vous enregistrez un 10ème périphérique, les informations le moins récemment utilisées sont supprimées.

1 Pour effectuer cette opération, installez un périphérique *Bluetooth* à moins d'un mètre de l'appareil.

2 Maintenez enfoncée la touche – PAIRING de l'appareil.

Lorsque le pairage démarre, un double bip retentit et le témoin *Bluetooth* clignote rapidement. Le mode de pairage de l'appareil est activé.

3 Effectuez la procédure de pairage sur le périphérique *Bluetooth* pour détecter l'appareil.

La liste des périphériques détectés s'affiche sur l'écran du périphérique *Bluetooth*.

Cet appareil apparaît sous le nom « SONY: RDP-XA900iPN (Bluetooth) ». Si « SONY: RDP-XA900iPN (Bluetooth) » ne s'affiche pas, répétez à partir de l'étape 1.

4 Sélectionnez « SONY: RDP-XA900iPN (Bluetooth) », sur l'écran du périphérique *Bluetooth*.

5 Si vous devez saisir un code d'accès* sur l'écran du périphérique *Bluetooth*, saisissez « 0000 ».

* Le code d'accès est parfois appelé « Clé d'accès », « Code PIN », « Numéro PIN » ou « Mot de passe ».

6 Etablissez la connexion *Bluetooth* à partir du périphérique *Bluetooth*.

L'appareil mémorise le périphérique en tant que dernier périphérique connecté. Certains périphériques *Bluetooth* peuvent se connecter automatiquement à l'appareil, une fois le pairage terminé. Le témoin *Bluetooth* s'allume lorsque la connexion est établie.

Conseils

- Pour plus d'informations sur l'utilisation du périphérique à connecter, reportez-vous au mode d'emploi qui l'accompagne.
- Pour établir le pairage avec d'autres périphériques *Bluetooth*, répétez les étapes 1 à 5 pour chaque périphérique.

Remarques

- Après 5 minutes environ, le mode de pairage est annulé. Si le mode de pairage est annulé en cours de procédure, recommencez à partir de l'étape 1.

- Lorsque vous tentez de paier pour la première fois l'appareil avec votre périphérique *Bluetooth*, le mode de pairage s'active dès que vous appuyez sur la touche BLUETOOTH. Dans ce cas, le mode de pairage n'est pas annulé au bout de 5 minutes environ.
- Les informations de pairage sont supprimées suite à une réparation, etc.
- Le code d'accès de l'appareil est fixé à « 0000 ». L'appareil ne peut pas être paier à un périphérique *Bluetooth* dont le code d'accès n'est pas « 0000 ».

Utilisation d'un périphérique *Bluetooth*

L'appareil prend en charge la protection de contenu SCMS-T. Vous pouvez écouter un périphérique *Bluetooth* prenant en charge la protection de contenu SCMS-T. Vérifiez les points suivants avant d'utiliser l'appareil.

- La fonction *Bluetooth* d'un périphérique *Bluetooth* est activée.
- La procédure de pairage est terminée (page 19).

1 Appuyez sur la touche BLUETOOTH.

Le témoin BLUETOOTH clignote lentement pendant l'établissement de la connexion *Bluetooth*.

2 Etablissez la connexion *Bluetooth* à partir du périphérique *Bluetooth*.

Le témoin BLUETOOTH s'allume en bleu lorsque la connexion *Bluetooth* est établie.

3 Lancez la lecture sur le périphérique *Bluetooth*.

4 Réglez le volume.

Réglez le volume du périphérique *Bluetooth* à un niveau modéré, puis appuyez sur les touches VOLUME +/- de l'appareil.

Conseils

- Vous pouvez régler le volume de l'appareil via un périphérique *Bluetooth* prenant en charge AVRCP (Audio Video Remote Control Profile) VOLUME UP/DOWN. Pour plus d'informations, reportez-vous au mode d'emploi qui accompagne le périphérique.
- Selon le périphérique, il peut être impossible de régler le volume de l'appareil.

Remarques

- Si le périphérique source dispose d'une fonction d'accentuation des graves ou d'égaliseur, désactivez-les. Si ces fonctions sont activées, le son risque d'être déformé.
- Dans les cas suivants, il est nécessaire de rétablir la connexion *Bluetooth*.
 - L'appareil ne se met pas sous tension.
 - Le périphérique *Bluetooth* ne se met pas sous tension ou la fonction *Bluetooth* est désactivée.
 - La connexion *Bluetooth* n'est pas établie.
- Si plusieurs périphériques pairés à l'appareil sont en mode de lecture, vous ne pouvez en entendre qu'un seul.

Pour mettre fin à l'écoute

Mettez fin à la connexion *Bluetooth* de l'une des manières suivantes.

- Mettez fin à la connexion à l'aide du périphérique *Bluetooth*. Pour plus d'informations, reportez-vous au mode d'emploi qui accompagne le périphérique.
- Mettez le périphérique *Bluetooth* hors tension.
- Mettez l'appareil hors tension.

Ecoute d'autres composants

Vous pouvez profiter du son d'un composant en option tel qu'un téléviseur ou un lecteur audio numérique portable. Avant d'effectuer les raccordements, veillez à mettre chaque composant hors tension.

1 Raccordez fermement la prise de sortie ligne d'un téléviseur (ou d'un autre composant) à l'une des bornes AUDIO IN (DIGITAL (OPT) ou ANALOG) situées à l'arrière de l'appareil à l'aide d'un câble de raccordement adapté (non fourni).

2 Appuyez sur la touche I/⏻ pour mettre l'appareil sous tension.

3 Mettez le composant raccordé sous tension.

4 Appuyez sur la touche AUDIO IN pour sélectionner la source.

5 Utilisez le composant raccordé.

Remarques

- Si chacune des bornes est raccordée à un composant différent et s'ils sont tous les deux en mode de lecture, l'appareil reproduit le son du composant raccordé à la borne DIGITAL (OPT).
- Si vous utilisez la borne ANALOG et si le volume est faible, réglez d'abord le niveau de volume sur l'appareil raccordé. Si le volume est toujours trop faible, réglez le niveau de volume sur l'appareil.
- La borne DIGITAL (OPT) prend uniquement en charge le signal PCM 2 canaux. linéaire. Le son PCM linéaire multicanaux n'est pas pris en charge. Il peut être nécessaire de modifier le paramètre audio du composant raccordé. En cas d'entrée de signaux audio numériques ou d'autres signaux non pris en charge par cet appareil, le témoin AUDIO IN clignote et aucun son n'est reproduit.

Mise à jour du logiciel

Lorsqu'une nouvelle mise à jour est disponible, le témoin UPDATE s'allume en vert quand l'appareil est connecté à Internet.

1 Vérifiez que le témoin UPDATE s'allume en vert.

2 Maintenez enfoncée la touche UPDATE située sur le dessus de l'appareil.

L'appareil émet un bip, puis abandonne ou arrête automatiquement toutes les opérations et la mise à jour démarre.

Le témoin UPDATE clignote pendant la mise à jour. Une fois la mise à jour terminée, le témoin UPDATE s'éteint.

Remarques

- En cas d'erreur, le témoin UPDATE clignote rapidement et tous les autres témoins s'allument. L'appareil redémarre ensuite automatiquement.
- Vous ne pouvez pas utiliser l'appareil aussi longtemps que la mise à jour n'est pas terminée.
- La mise à jour du logiciel peut prendre 20 minutes environ. La durée nécessaire dépend de la taille du contenu de la mise à jour, ainsi que du type de connexion Internet que vous utilisez.
- Ne débranchez pas le cordon d'alimentation secteur pendant la mise à jour.

Initialisation de l'appareil

Vous pouvez initialiser l'appareil. Cette opération entraîne la restauration de la valeur par défaut de tous les paramètres de l'appareil.

1 Appuyez sur la touche I/⏻ pour mettre l'appareil sous tension.

2 Retirez l'iPod du plateau de connexion.

3 Maintenant simultanément enfoncées les touches VOLUME – et I/⏻. (Maintenez les deux touches enfoncées pendant au moins 5 secondes.)

Après la réinitialisation, le témoin I/⏻ clignote pendant 2 secondes.

Conseil

Vous pouvez rétablir uniquement la valeur par défaut des paramètres réseau de l'appareil à l'aide du bouton RESET (NETWORK) (page 9).

Guide de dépannage

Si vous rencontrez un problème pendant l'utilisation de l'appareil, vérifiez la liste ci-dessous. Si le problème persiste, consultez votre revendeur Sony le plus proche.

Généralités

L'appareil ne se met pas sous tension.

- Vérifiez que le cordon d'alimentation secteur est correctement branché.

Il n'y a pas de son.

- Réglez le volume.

Présence de bruit.

- Vérifiez que l'appareil ne se trouve pas à proximité de téléphones portables en cours d'utilisation, etc.
- Si vous raccordez l'appareil via un périphérique muni d'une radio ou d'un syntoniseur intégré, il peut être impossible de capter des émissions ou la sensibilité peut être réduite. Éloignez davantage l'appareil du périphérique et vérifiez si vous pouvez écouter les émissions de manière satisfaisante.

L'appareil ne se met pas hors tension.

- L'appareil passe en mode veille ou en mode veille réseau lorsque vous le mettez hors tension. Si vous souhaitez mettre l'appareil complètement hors tension, débranchez le cordon d'alimentation secteur.
- Si vous mettez l'appareil en mode veille immédiatement après sa mise sous tension, il peut prendre un certain temps avant de passer en mode veille.

L'appareil se met sous tension et lance automatiquement la lecture.

- Lorsque l'appareil est en mode veille réseau et reçoit une commande de lecture sur un périphérique AirPlay, l'appareil se met sous tension et lance automatiquement la lecture (page 7).

L'appareil se met automatiquement hors tension.

- L'appareil bascule vers le mode veille sélectionné s'il reste inactif pendant 20 minutes.

Le témoin I/⏻ clignote en rouge.

- L'appareil est en mode de protection.
- Débranchez et rebranchez le cordon d'alimentation secteur de l'appareil, puis remettez ce dernier sous tension. Si le témoin I/⏻ clignote toujours, consultez le revendeur Sony le plus proche.

Cet appareil ne fonctionne pas lorsque vous appuyez sur ses touches ou sur celles de la télécommande.

- Les touches ne fonctionnent pas pendant l'initialisation ou le démarrage.
- Les touches ne fonctionnent pas pendant la mise à jour du logiciel.
- Les touches autres que la touche I/⏻ ne fonctionnent pas en mode veille réseau ou en mode veille.

iPod

Il n'y a pas de son.

- Vérifiez que la lecture est en cours sur l'iPod.
- Vérifiez que l'iPod est correctement raccordé.
- Mettez d'abord à jour l'appareil et l'iPod afin d'utiliser la dernière version.
- Vérifiez que l'iPod est compatible.
- Vérifiez que la fonction iPod est sélectionnée.

Fonctionnement impossible.

- Vérifiez que l'iPod est correctement raccordé.

L'iPod ne se recharge pas.

- Vérifiez que l'iPod est correctement raccordé.
- Vérifiez que le cordon d'alimentation secteur est correctement branché.
- Quand l'appareil est en mode veille, il est possible que la pile ne se charge pas, même si vous raccordez l'iPod au connecteur du plateau. Dans ce cas, mettez l'appareil sous tension.

Réseau

L'écran du navigateur ne s'affiche pas.

- Vérifiez les paramètres proxy du navigateur.
Cet appareil ne prend pas en charge les proxys. Modifiez les paramètres du navigateur afin de connecter cet appareil sans proxy.

La méthode de configuration WPS a échoué.

- Vous ne pouvez pas vous connecter à un réseau à l'aide de WPS lorsque le point d'accès/routeur LAN sans fil est réglé sur WEP (page 31). Configurez le réseau à l'aide de D-Sappli ou par recherche du point d'accès (page 12).

L'appareil ne peut pas se connecter au réseau. (D'autres périphériques situés sur le réseau domestique ne détectent pas ou ne reconnaissent pas l'appareil.)

- Vérifiez que le point d'accès/routeur LAN sans fil se trouve à proximité de l'appareil.
- Rapprochez l'appareil du point d'accès/routeur LAN sans fil et recommencez la configuration.
- Vérifiez que le point d'accès/routeur LAN sans fil est sous tension.

- Mettez l'appareil hors tension, puis remettez-le sous tension et redémarrez le point d'accès/routeur LAN sans fil.
- Des appareils utilisant une bande de fréquences des 2,4 GHz, tels qu'un four à micro-ondes, un périphérique *Bluetooth* ou un appareil numérique sans fil, peuvent interrompre la communication. Eloignez l'appareil de ces équipements ou mettez-les hors tension.

L'appareil ne peut pas se connecter au réseau via une connexion Wi-Fi.

- Vérifiez qu'aucun câble réseau (LAN) n'est raccordé à l'appareil. Si un câble réseau (LAN) est raccordé à l'appareil, il tente automatiquement de se connecter au réseau sur une connexion LAN filaire.
- Vérifiez que les paramètres du point d'accès/routeur LAN sans fil sont corrects. Pour plus d'informations sur les paramètres du point d'accès/routeur LAN sans fil, reportez-vous au mode d'emploi qui accompagne le point d'accès/routeur LAN sans fil.

Réinitialisation des paramètres réseau de l'appareil (paramètres réseau par défaut)

- A l'aide d'un objet fin, tel qu'une petite épingle, maintenez enfoncé le bouton RESET (NETWORK) situé à l'arrière de l'appareil (page 9).



AirPlay

L'icône AirPlay ou le nom de l'appareil n'apparaît pas sur l'iPad/iPhone/iPod touch ou sur iTunes.

- Vérifiez que le témoin LINK s'allume en vert ou en orange. Voir « L'appareil ne peut pas se connecter au réseau. (D'autres périphériques situés sur le réseau domestique ne détectent pas ou ne reconnaissent pas l'appareil.) » (page 24) si le témoin LINK s'éteint ou s'allume en rouge.

- Vérifiez que cet appareil, votre iPad/iPhone/iPod touch, Mac ou votre PC sont connectés au même réseau.
- Mettez le logiciel de l'appareil à jour vers la dernière version (page 22).
- Vérifiez que vous disposez de la dernière version du logiciel de votre iPad/iPhone/iPod touch ou d'iTunes.
- Si le problème persiste, redémarrez votre iPad/iPhone/iPod touch ou iTunes.
- Vérifiez la configuration du pare-feu du logiciel de sécurité. Pour plus d'informations, reportez-vous au mode d'emploi ou à la documentation d'aide de votre périphérique ou logiciel.

Le contenu audio a été automatiquement modifié/démarré/interrompu.

- Lorsque l'appareil est sous tension ou en mode veille réseau, il est sous le contrôle d'un périphérique AirPlay. Si vous souhaitez rejeter les demandes du périphérique AirPlay, mettez l'appareil en mode veille en maintenant la touche  enfoncée jusqu'à ce que le témoin  change de couleur.

Il n'y a pas de son.

- Vérifiez qu'aucun autre iPad/iPhone/iPod touch n'est réglé sur cet appareil. Sinon, supprimez-le du réseau.
- Si le problème persiste, redémarrez votre iPad/iPhone/iPod touch ou iTunes.

Le volume sonore est trop élevé.

- L'appareil peut émettre un son puissant si vous réglez le volume sur un niveau trop élevé via l'iPod touch, l'iPhone, l'iPad ou via iTunes.

Le son est faible.

- Il se peut que le niveau de volume de l'iPod touch, de l'iPhone, de l'iPad ou d'iTunes ne soit pas lié à celui de cet appareil. Réglez le volume en appuyant sur la touche VOLUME +/- de l'appareil ou de la télécommande.

Le son saute.

- Selon certains facteurs, tels que l'environnement réseau dans lequel vous utilisez le réseau Wi-Fi, il se peut que le son saute.
- Les réseaux Wi-Fi sont influencés par les rayonnements électromagnétiques émis par les fours micro-ondes et d'autres dispositifs. Éloignez l'appareil de ces dispositifs.
- Il se peut que la bande passante de votre réseau Wi-Fi soit trop faible. Rapprochez l'appareil du point d'accès/routeur LAN sans fil et retirez tous les obstacles qui les séparent.

Impossible d'utiliser cet appareil.

- Mettez à jour le logiciel de l'iPod touch, iPhone ou iPad vers la dernière version.
- Mettez le logiciel de l'appareil à jour vers la dernière version (page 22).
- Vérifiez qu'aucun autre périphérique ne diffuse simultanément des données sur le périphérique compatible AirPlay.

Des touches, telles que et , ne fonctionnent pas.

- Vérifiez que les paramètres autorisant iTunes à accepter le contrôle à partir de cet appareil sont activés.
- L'appareil n'est pas sélectionné comme haut-parleur distant sur l'iPod touch, l'iPhone, l'iPad ou sur iTunes. Définissez l'appareil comme le haut-parleur réseau.

Le démarrage de la fonction AirPlay est lent.

- Utilisez cet appareil en mode veille réseau (page 7). Ce mode permet de réduire le temps de démarrage lors de l'utilisation de la fonction AirPlay, mais augmente la consommation d'énergie en mode veille.

Il n'y a pas de son.

- Vérifiez que cet appareil n'est pas trop éloigné du périphérique *Bluetooth*, ou que cet appareil ne capte pas d'interférence provenant d'un réseau Wi-Fi, d'un autre périphérique sans fil 2,4 GHz ou d'un four micro-ondes.
- Vérifiez que la connexion *Bluetooth* est correctement établie entre cet appareil et l'appareil *Bluetooth*.
- Établissez à nouveau le pairage entre cet appareil et le périphérique *Bluetooth*.
- Éloignez l'appareil des objets ou surfaces métalliques.
- Vérifiez que l'appareil est en mode *Bluetooth*. Sinon, appuyez sur la touche **BLUETOOTH**.

Le son saute ou la distance de correspondance est courte.

- Si un dispositif générant des rayonnements électromagnétiques, tel qu'un réseau Wi-Fi, d'autres périphériques *Bluetooth* ou un four micro-ondes, se trouve à proximité, éloignez l'appareil de ces sources.
- Retirez tout obstacle entre cet appareil et le périphérique *Bluetooth*, ou éloignez l'appareil de l'obstacle.
- Installez cet appareil et le périphérique *Bluetooth* aussi près que possible.
- Déplacez cet appareil.
- Déplacez le périphérique *Bluetooth*.

Impossible d'établir la connexion.

- Établissez à nouveau le pairage (page 19).

Impossible d'établir le pairage.

- Rapprochez cet appareil du périphérique *Bluetooth*.
- Supprimez l'appareil de votre périphérique *Bluetooth*, puis établissez à nouveau le pairage (page 19).

Il n'y a pas de son.

- Vérifiez que le câble de raccordement audio (non fourni) est correctement branché.
- Vérifiez que la fonction **AUDIO IN** est sélectionnée.
- Si chacune des bornes est raccordée à un composant différent et s'ils sont tous les deux en mode de lecture, l'appareil reproduit le son du composant raccordé à la borne **DIGITAL (OPT)**.
- La borne **DIGITAL (OPT)** prend uniquement en charge le signal **PCM** linéaire. Il peut être nécessaire de modifier le paramètre audio du composant raccordé.

Le son est faible.

- Vérifiez le volume du composant externe connecté.
- Vérifiez le volume de l'appareil.

Télécommande

La télécommande ne fonctionne pas.

- Si la pile de la télécommande est faible, remplacez-la par une neuve.
- Veillez à diriger la télécommande vers le capteur de télécommande de l'appareil.
- Retirez tous les obstacles se trouvant entre la télécommande et l'appareil.
- Vérifiez que le capteur de télécommande n'est pas exposé à la lumière directe du soleil ou à la lumière vive d'une lampe fluorescente.
- Rapprochez-vous de l'appareil lorsque vous utilisez la télécommande.

Spécifications

SPECIFICATIONS DE PUISSANCE AUDIO

PUISSANCE DE SORTIE ET DISTORSION HARMONIQUE TOTALE :

Puissance de sortie (référence)

Aigus 25 W + 25 W (avec une distorsion harmonique de 10 %)

Graves 25 W + 25 W (avec une distorsion harmonique de 10 %)

Caisson de graves 50 W + 50 W (avec une distorsion harmonique de 10 %)

Section pour iPod

Sortie DC : 5 V

MAX. : 2,1 A

Section pour LAN sans fil

Normes compatibles

IEEE 802.11 b/g

(WEP 64 bits, WEP 128 bits,

WPA/WPA2-PSK (AES),

WPA/WPA2-PSK (TKIP))

Fréquence radio

2,412 GHz – 2,462 GHz

(bande ISM des 2,4 GHz, 11 canaux)

Canal 1 – Canal 11

Section pour *Bluetooth*

Sortie

Spécification *Bluetooth* Power Class 2

Portée maximale des communications

En ligne directe environ 10 m*¹

Fréquence radio

Bande des 2,4 GHz (2,4000 GHz – 2,4835 GHz)

Système de communication

Spécification *Bluetooth* version 2.1 + EDR

(Débit amélioré)

Profils *Bluetooth* compatibles*²

A2DP (Advanced Audio Distribution Profile)

AVRCP*³ (Audio Video Remote Control Profile)

Codecs pris en charge*⁴

SBC (Subband Codec)

Gestion de la copie

SCMS-T

*¹La portée réelle varie en fonction de nombreux facteurs tels que la présence d'obstacles entre les appareils, les champs magnétiques autour des fours micro-ondes, l'électricité statique, la sensibilité de la réception, les performances de l'antenne, le système d'exploitation, le logiciel, etc.

*²Les profils standard *Bluetooth* sont destinés à la communication *Bluetooth* entre les périphériques.

*³Selon l'iPod, il se peut que certaines opérations ne soient pas disponibles.

*⁴Codec : format de compression et de conversion du signal audio

Dimensions (l/h/p) (y compris les parties saillantes et les commandes)

Environ 600 mm × 200 mm × 201 mm

(23 ⁵/₈ pouces × 7 ⁷/₈ pouces × 8 pouces)

Masse

Environ 7,1 kg (15 lb 7 oz)

Accessoires fournis :

Télécommande (1)

Cordon d'alimentation secteur (1)

Mode d'emploi (le présent document) (1)

Guide de configuration d'AirPlay via le réseau Wi-Fi (1)

Pile au lithium CR2025 (1) (préinstallée pour l'essai de la télécommande)

Carte de garantie (2)

La conception et les spécifications sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

Généralités

Haut-parleurs

Aigus :

environ 20 mm (⁷/₈ pouces) de diamètre × 2

Graves :

environ 70 mm (2 ⁷/₈ pouces) de diamètre × 2

Caisson de graves :

environ 135 mm (5 ³/₈ pouces) de diamètre × 1

AUDIO IN

Mini-prise stéréo ANALOG φ 3,5 mm

DIGITAL optique

Port réseau

10BASE-T/100BASE-TX (polarité automatique)

Alimentation requise

120 V CA, 60 Hz

Consommation électrique

CA 70 W

Modèles d'iPad/iPhone/iPod et ordinateurs compatibles

Les modèles d'iPad/iPhone/iPod et ordinateurs compatibles sont indiqués ci-dessous.

Avant d'utiliser le logiciel de votre iPad/iPhone/iPod, mettez-le d'abord à jour vers la dernière version.

Modèles d'iPad/iPhone/iPod compatibles avec le plateau de connexion

iPod touch (5e génération)

iPod nano (7e génération)*

iPhone 5

iPad (4e génération)

iPad mini

* L'iPod nano (7e génération) ne peut pas être contrôlé par la télécommande lorsque vous appuyez sur la commande « MENU », « ▲ », « ▼ » et « ENTER ».

Modèles d'iPad/iPhone/iPod et ordinateurs compatibles avec la fonction AirPlay

Mettez le logiciel de l'appareil à jour vers la dernière version.

iPod touch (5e génération)

iPod touch (4e génération)

iPod touch (3e génération)

iPhone 5

iPhone 4S

iPhone 4

iPhone 3GS

iPad (4e génération)

iPad mini

iPad (3e génération)

iPad 2

iPad

PC ou Mac avec iTunes 10.1 ou ultérieur

Configuration requise de l'ordinateur pour la configuration de la fonction AirPlay

- Ordinateurs compatibles :
Ordinateurs IBM PC/AT ou compatibles
Apple Mac
- Systèmes d'exploitation :
Windows 8
Windows 8 Pro
Windows 8 Enterprise
Windows RT
Windows 7 Ultimate
Windows 7 Professional
Windows 7 Home Premium
Windows 7 Home Basic
Windows 7 Starter
Windows Vista Ultimate
Windows Vista Business
Windows Vista Home Premium
Windows Vista Home Basic
Windows XP Professional (autre que 64 bits)
Windows XP Home Edition

Mac OS X v10.7 Lion
Mac OS X v10.6 Snow Leopard
Mac OS X v10.5 Leopard
Mac OS X v10.4 Tiger
Mac OS X v10.3 Panther
Mac OS X v10.2 Jaguar

- Navigateurs compatibles
Internet Explorer 7 ou ultérieur
Safari (dernière version au moment de la parution de Mac OS X v10.2 Jaguar, ou ultérieure)

Précautions

- Pour débrancher le cordon d'alimentation secteur, saisissez-le par la fiche, et non par le cordon.
- Comme un aimant puissant est utilisé dans le haut-parleur, éloignez les cartes de crédit utilisant un code magnétique ou les montres à ressort, les téléviseurs à écran cathodique, les projecteurs, etc. de l'appareil afin d'éviter d'endommager l'aimant.
- Ne laissez pas l'appareil à proximité d'une source de chaleur, telle qu'un radiateur ou une conduite d'air chaud, ou à un endroit exposé à la lumière directe du soleil, à une poussière excessive, à des vibrations mécaniques ou à des chocs.
- Prévoyez une circulation d'air suffisante de manière à éviter toute surchauffe interne. Ne posez pas l'appareil sur une surface (tapis, couverture, etc.) ou à proximité de matières (notamment des rideaux) susceptibles d'obstruer les orifices de ventilation.
- Si du liquide ou un objet quelconque venait à pénétrer dans l'appareil, débranchez-le et faites-le contrôler par un technicien qualifié avant de l'utiliser de nouveau.
- Ne manipulez pas l'appareil avec des mains humides.
- N'installez pas l'appareil à proximité de l'eau.
- Des câbles et des connecteurs correctement blindés et mis à la terre doivent être utilisés pour la connexion au point d'accès/routeur LAN sans fil afin de respecter la limite imposée par la réglementation sur la compatibilité électromagnétique (EMC).
- Cet appareil prend en charge les caractéristiques de sécurité conformes à la norme *Bluetooth* pour offrir une connexion sécurisée lors de l'utilisation de la technologie sans fil *Bluetooth*. Cependant, la sécurité peut être insuffisante selon le réglage. Soyez prudent lorsque vous communiquez au moyen de la technologie sans fil *Bluetooth*.

- Nous ne pouvons être tenus pour responsables de la fuite d'informations lors d'une communication *Bluetooth*.

Remarques sur l'installation de l'appareil

- Selon son emplacement, l'appareil risque de bouger à cause des vibrations à volume élevé.
- Vérifiez que l'appareil se trouve à un endroit où les vibrations ne sont pas susceptibles de provoquer sa chute.

REMARQUES SUR L'UTILISATION DE LA PILE AU LITHIUM

- Essayez la pile avec un chiffon sec pour assurer un bon contact.
- Veillez à respecter la polarité lors de l'installation de la pile.
- Ne tenez pas la pile avec des pinces métalliques, car cela pourrait entraîner un court-circuit.

Remarque

- Dans le Mode d'emploi, « iPod » est utilisé comme terme générique pour désigner les fonctions d'un iPod, d'un iPhone ou d'un iPad, sauf mention contraire dans le texte ou les illustrations.

Pour toute question ou tout problème concernant votre appareil, n'hésitez pas à consulter votre revendeur Sony le plus proche.

En cas de déformation magnétique de l'image du téléviseur ou de l'affichage du moniteur

Cet appareil n'est pas doté d'un blindage magnétique et l'image affichée sur un téléviseur situé à proximité peut subir une déformation magnétique. Dans ce cas, mettez le téléviseur hors tension, attendez 15 à 30 minutes, puis remettez-le sous tension. Si vous ne constatez aucune amélioration, éloignez davantage les haut-parleurs du téléviseur.

A propos des droits d'auteur

- AirPlay, iPad, iPhone, iPod, iPod nano et iPod touch sont des marques commerciales de Apple Inc., déposées aux Etats-Unis et dans d'autres pays.
- Lightning est une marque de commerce de Apple Inc.
- iTunes, Safari, Mac et Mac OS X sont des marques commerciales d'Apple Inc., déposées aux Etats-Unis et dans d'autres pays.
- Les mentions « Made for iPod », « Made for iPhone » et « Made for iPad » signifient qu'un accessoire électronique a été conçu spécifiquement pour être connecté à un iPod, un iPhone ou un iPad, et que son fabricant certifie qu'il répond aux normes de performance Apple. Apple n'est pas responsable du bon fonctionnement de cet appareil ni de sa conformité aux normes réglementaires et de sécurité. Sachez que l'utilisation de cet accessoire avec un iPod, un iPhone ou un iPad peut avoir un impact sur les performances de la connexion sans fil.
- La marque et les logos *Bluetooth*[®] sont la propriété de Bluetooth SIG, Inc., et leur utilisation par Sony Corporation s'effectue sous licence.
- Microsoft, Windows, Windows Vista, Windows 7 et Windows 8 sont des marques commerciales ou déposées de Microsoft Corporation aux Etats-Unis et/ou dans d'autres pays.
- Ce produit est protégé par des droits de propriété intellectuelle de Microsoft Corporation. Toute utilisation ou diffusion de la technologie décrite sortant du cadre de l'utilisation de ce produit est interdite sans licence accordée par Microsoft ou une filiale autorisée de Microsoft.
-  Le logo Wi-Fi est une marque de certification de Wi-Fi Alliance.
- La marque Wi-Fi Protected Setup[™] est une marque de Wi-Fi Alliance.
- Les marques ou noms de marques appartiennent à leurs propriétaires respectifs.

A propos de la sécurité du LAN sans fil

Comme la communication via la fonction LAN sans fil est établie par le biais des ondes radio, il se peut que le signal sans fil soit intercepté. Pour protéger la communication sans fil, cet appareil prend en charge différentes fonctions de sécurité. Veuillez à configurer correctement les paramètres de sécurité en fonction de votre environnement réseau.

Pas de sécurité

Bien que vous puissiez effectuer facilement des réglages, n'importe qui peut intercepter une communication sans fil ou faire intrusion dans votre réseau sans fil, même sans outils perfectionnés. Pensez qu'il y a toujours un risque d'accès non autorisé ou d'interception de données.

WEP

WEP applique une sécurité aux communications afin d'empêcher des inconnus d'intercepter des communications ou de faire intrusion dans votre réseau sans fil. WEP est une technologie de sécurité rétrospective qui permet à des dispositifs plus anciens, qui ne prennent pas en charge TKIP/AES, d'être connectés.

WPA-PSK (TKIP), WPA2-PSK (TKIP)

TKIP est une technologie de sécurité mise au point pour remédier aux déficiences de WEP. TKIP assure un meilleur niveau de sécurité que WEP.

WPA-PSK (AES), WPA2-PSK (AES)

AES est une technologie de sécurité qui utilise une méthode de sécurité de pointe qui est distincte de WEP et TKIP. AES assure un meilleur niveau de sécurité que WEP ou TKIP.

Fournisseur WPA

Copyright (c) 2003-2006, Jouni Malinen
<jkmaline@cc.hut.fi> et ses collaborateurs

Tous droits réservés.

La redistribution et l'utilisation sous forme source et binaire, avec ou sans modification, sont autorisées si les conditions suivantes sont respectées :

- 1 Toute redistribution du code source doit s'accompagner de la mention des droits d'auteur ci-dessus, de cette liste de conditions et de la décharge suivante.
- 2 Toute redistribution sous forme binaire doit contenir la mention des droits d'auteur ci-dessus, cette liste de conditions et la décharge suivante dans la documentation et/ou tout autre matériel accompagnant la distribution.
- 3 Ni le(s) nom(s) du/des détenteur(s) des droits d'auteurs ci-dessus ni les noms des collaborateurs ne peuvent être utilisés pour faire de la publicité ou promouvoir des produits dérivés de ce logiciel sans autorisation écrite préalable.

CE LOGICIEL EST FOURNI PAR LES DETENTEURS DES DROITS D'AUTEUR ET LES COLLABORATEURS « TEL QUEL » ET TOUTES GARANTIES EXPRESSES OU IMPLICITES, Y COMPRIS MAIS PAS SEULEMENT LES GARANTIES IMPLICITES DE POTENTIEL COMMERCIAL ET D'ADEQUATION A UN USAGE SPECIFIQUE SONT REJETEES. LES DETENTEURS DES DROITS D'AUTEUR OU LEURS COLLABORATEURS NE SERONT EN AUCUN CAS TENUS RESPONSABLES DE TOUT DOMMAGE DIRECT, INDIRECT, ACCIDENTEL, SPECIAL, EXEMPLAIRE OU ACCESSOIRE (DONT NOTAMMENT LA FOURNITURE DE PRODUITS OU SERVICES DE REMPLACEMENT ; LA PERTE D'UTILISATION, DE DONNEES OU DE PROFITS OU L'INTERRUPTION D'ACTIVITE) DE QUELQUE NATURE QUE CE SOIT ET DE TOUTE THEORIE DE FIABILITE, CONTRACTUELLE, RESPONSABILITE OBJECTIVE OU DELIT CIVIL (INCLUANT LA NEGLIGENCE OU AUTRE) DECOULANT DE QUELQUE FACON QUE CE SOIT DE L'UTILISATION DE CE LOGICIEL, MEME SI L'ON DISPOSE D'UN AVIS DE LA POSSIBILITE DE TELS DOMMAGES.

- Les noms de systèmes et de produits indiqués dans ce manuel sont généralement des marques commerciales ou déposées de leurs fabricants.
- Dans ce manuel, Microsoft Windows XP Home Edition et Microsoft Windows XP Professional sont désignés sous le terme générique Windows XP.
- Dans ce manuel, Microsoft Windows Vista Home Basic, Microsoft Windows Vista Home Premium, Microsoft Windows Vista Business et Microsoft Windows Vista Ultimate sont désignés sous le terme générique Windows Vista.
- Dans ce manuel, Microsoft Windows 7 Starter, Microsoft Windows 7 Home Basic, Microsoft Windows 7 Home Premium, Microsoft Windows 7 Professional et Microsoft Windows 7 Ultimate sont désignés sous le terme générique Windows 7.
- Dans ce manuel, Microsoft Windows 8, Microsoft Windows 8 Pro, Microsoft Windows 8 Entreprise et Microsoft Windows RT sont désignés sous le terme générique Windows 8.
- Les indications TM et ® ne sont pas mentionnées dans ce manuel.

CONTRAT DE LICENCE UTILISATEUR FINAL POUR LES LOGICIELS SONY

Vous devez lire attentivement les dispositions ci-après avant toute utilisation du LOGICIEL SONY (défini ci-après). Votre utilisation du LOGICIEL SONY indique que vous acceptez les termes du contrat. Si vous ne l'acceptez pas, vous n'êtes pas autorisé à utiliser le LOGICIEL SONY.

IMPORTANT – VEUILLEZ LIRE ATTENTIVEMENT LES DISPOSITIONS SUIVANTES : le présent Contrat de Licence Utilisateur Final (ci-après l'« EULA ») est un contrat conclu entre vous et Sony Corporation (ci-après « SONY »), le fabricant de votre matériel Sony (ci-après le « PRODUIT ») et le concédant de votre LOGICIEL SONY. Tous les logiciels Sony ainsi que les logiciels tiers (autres que les logiciels régis par une licence distincte) inclus dans votre PRODUIT et toute mise à jour/version améliorée sont désignés dans le présent Contrat de licence par le terme « LOGICIEL SONY ». Vous ne pouvez utiliser le LOGICIEL SONY qu'avec le PRODUIT.

En utilisant le LOGICIEL SONY, vous acceptez d'être lié par les dispositions du présent EULA. Si vous n'acceptez pas les dispositions du présent EULA, SONY ne vous concédera pas de licence pour le LOGICIEL SONY. Dans ce cas, vous ne pourrez pas utiliser le LOGICIEL SONY.

LICENCE DE LOGICIEL SONY

Le LOGICIEL SONY est protégé par les lois et traités internationaux sur les droits d'auteur (copyright), ainsi que toute autre loi ou traité sur la propriété intellectuelle. Le LOGICIEL SONY est concédé sous licence, il n'est pas vendu.

CONCESSION DE LICENCE

Tous les titres, droits d'auteur et autres droits dans ou découlant du LOGICIEL SONY sont la propriété de SONY ou de ses concédants. Le présent EULA vous concède le droit d'utiliser le LOGICIEL SONY à des fins personnelles uniquement.

DESCRIPTION DES OBLIGATIONS, RESTRICTIONS, DROITS ET LIMITATIONS

Limitations. Vous ne pouvez pas copier le LOGICIEL SONY, en tout ou en partie, ni le modifier, le soumettre à ingénierie inverse, le décompiler ou le désassembler.

Séparation des composants. Le LOGICIEL SONY est concédé sous licence en tant que produit unique. Ses composants ne peuvent être dissociés.

Utilisation sur un PRODUIT unique. Le LOGICIEL SONY ne peut être utilisé qu'avec un PRODUIT unique.

Location. Vous ne pouvez pas louer le LOGICIEL SONY ni le donner en crédit bail.

Transfert du Logiciel. Vous ne pouvez définitivement transférer tous vos droits au titre du présent EULA que dans le cadre d'un transfert du LOGICIEL SONY avec et en tant que partie du PRODUIT, à condition que vous n'en conserviez aucune copie, que vous transfériez l'intégralité du LOGICIEL SONY (y compris, mais sans limitation toutes les copies, les composants, le support, les modes d'emploi et autres documents papier, les versions électroniques, les disques de sauvegarde et le présent EULA), et que le destinataire accepte les dispositions du présent EULA.

Résiliation. Sans préjudice de tout autre droit, SONY peut résilier le présent EULA si vous ne respectez pas ses dispositions. Dans ce cas, à la demande de SONY, vous devez envoyer le PRODUIT à une adresse indiquée par SONY et SONY vous renverra le PRODUIT dès que possible une fois le LOGICIEL SONY supprimé du PRODUIT.

Confidentialité. Vous acceptez de préserver la confidentialité des informations contenues dans le LOGICIEL SONY qui ne font pas partie du domaine public et de ne pas les divulguer à des tiers sans l'accord écrit préalable de SONY.

ACTIVITES A HAUT RISQUE

Le LOGICIEL SONY n'est pas insensible aux défaillances et n'est pas conçu, fabriqué ni destiné à une utilisation ou à une revente en tant qu'équipement de contrôle en ligne dans des environnements dangereux nécessitant des performances à sécurité intégrée, telles que l'exploitation d'installations nucléaires, les systèmes de navigation ou de communication aérienne, le contrôle du trafic aérien, les machines d'assistance respiratoire ou les systèmes d'armement, pour lesquels une défaillance du LOGICIEL SONY pourrait entraîner un décès, un préjudice corporel ou de graves dommages physiques ou environnementaux (ci-après les « Activités à haut risque »). SONY et ses affiliés excluent expressément toute garantie expresse ou tacite de convenance aux Activités à Haut Risque.

EXCLUSION DE GARANTIE DU LOGICIEL SONY

Vous reconnaissez et acceptez expressément que vous utilisez le LOGICIEL SONY à vos propres risques. Le LOGICIEL SONY est fourni « EN L'ETAT » et sans aucune garantie. SONY, ses revendeurs et ses concédants (désignés collectivement, dans cette SECTION uniquement, par le terme « SONY ») EXCLUENT EXPRESSEMENT TOUTES LES GARANTIES, EXPRESSES OU TACITES, Y COMPRIS MAIS SANS LIMITATION LES GARANTIES TACITES DE COMMERCIALISABILITE ET DE CONFORMITE A UN USAGE PARTICULIER. SONY NE GARANTIT PAS QUE LES FONCTIONS DU LOGICIEL SONY FONCTIONNERONT SANS ERREUR OU SANS BOGUES OU REPERDRONT A VOS EXIGENCES NI QUE SON EXPLOITATION SERA CORRECTE. EN OUTRE, SONY NE GARANTIT PAS ET NE FAIT AUCUNE DECLARATION CONCERNANT L'UTILISATION OU LES RESULTATS DE L'UTILISATION DU

LOGICIEL EN TERMES DE CORRECTION, D'EXACTITUDE, DE FIABILITE OU AUTRE. AUCUN(E) INFORMATION OU CONSEIL ORAL(E) OU ECRIT(E) DONNE(E) PAR SONY OU UN REPRESENTANT AUTORISE DE SONY NE SAURAIT CONSTITUER UNE GARANTIE NI AUGMENTER L'ETENDUE DE CETTE GARANTIE. CERTAINES JURIDICTIONS N'AUTORISENT PAS L'EXCLUSION DES GARANTIES IMPLICITES, AUQUEL CAS L'EXCLUSION CI-DESSUS NE VOUS CONCERNE PAS.

Sans limitation aucune pour les faits précités, il est spécifiquement établi que le LOGICIEL SONY n'est pas conçu ou destiné à être utilisé avec un produit autre que le PRODUIT. SONY ne garantit en aucun cas que tout produit, logiciel, contenu ou toute donnée créé(e), par vous ou par un tiers, ne sera pas endommagé par le LOGICIEL SONY.

LIMITATION DE RESPONSABILITE

SONY, SES AFFILIES ET LEURS CONCEDANTS (désignés collectivement, dans cette SECTION UNIQUEMENT, par le terme « SONY ») NE SONT EN AUCUN CAS RESPONSABLES DES DOMMAGES CONSECUTIFS OU INDIRECTS LIES A L'UTILISATION DU LOGICIEL SONY DECOULANT D'UNE RUPTURE DE TOUTE GARANTIE, EXPRESSE OU TACITE, D'UNE RUPTURE DE CONTRAT, D'UNE NEGLIGENCE, D'UNE RESPONSABILITE STRICTE OU DE TOUTE AUTRE THEORIE LEGALE. DE TELS DOMMAGES INCLUENT, MAIS SANS LIMITATION, LES PERTES DE PROFITS, DE REVENUS, DE DONNEES, D'UTILISATION DU PRODUIT OU DES EQUIPEMENTS ASSOCIES, DES TEMPS D'ARRET ET DES PERTES DU TEMPS DE L'UTILISATEUR, QUE SONY AIT ETE AVERTI DE LA POSSIBILITE DE TELS DOMMAGES OU NON. EN TOUT ETAT DE CAUSE, LA RESPONSABILITE GLOBALE DE SONY EN VERTU DE TOUTE DISPOSITION DU PRESENT EULA SE LIMITERA AU MONTANT REELLEMENT PAYE POUR LE LOGICIEL SONY.

EXPORTATION

Si vous utilisez ou transférez le LOGICIEL SONY à l'intérieur ou en dehors de votre pays de résidence, vous devez vous engager à respecter les lois et règlements en vigueur en matière d'exportation, d'importation et de douanes.

DROIT APPLICABLE

Le présent EULA sera régi, interprété et appliqué conformément aux lois du Japon, à l'exception des dispositions relatives aux conflits de lois. Les parties acceptent par les présentes de soumettre tout litige à la compétence exclusive des tribunaux de Tokyo, Japon. VOUS ET SONY RENONCEZ A VOTRE DROIT D'ETRE JUGE PAR UN JURY POUR TOUT LITIGE DECOULANT DE OU LIE A CET EULA.

DIVISIBILITE

Si une partie du présent EULA est considérée invalide ou inapplicable, les autres parties restent applicables.

Si vous avez des questions concernant le présent EULA ou la limitation de garantie, vous pouvez contacter SONY en écrivant à l'adresse mentionnée sur la carte de garantie fournie avec le produit.

ADVERTENCIA

Para reducir el riesgo de incendios o descargas eléctricas, no exponga este aparato a salpicaduras ni goteos y no coloque sobre él objetos que contengan líquidos como, por ejemplo, jarrones.

Para reducir el riesgo de incendios, no cubra el aparato con periódicos, manteles, cortinas, etc. Tampoco coloque fuentes con llamas al descubierto, como velas encendidas, sobre el aparato.

No sitúe el aparato en un espacio cerrado, como una estantería o un armario empotrado.

Puesto que el enchufe principal se utiliza para desconectar la unidad de la red, conecte la unidad a una toma de ca de fácil acceso. Si detecta alguna anomalía en la unidad, desconecte el enchufe principal de la toma de ca inmediatamente.

No exponga las pilas ni los aparatos con pilas insertadas a calor excesivo como, por ejemplo, la luz solar, el fuego o similares.

La pila podría explotar si no se trata adecuadamente. No la recargue, desmonte ni la arroje al fuego.

Aunque apague la unidad, no se desconectará de la red mientras permanezca conectada a la toma de ca.

Mantenga la pila de litio fuera del alcance de los niños. En caso de ingestión de la pila, consulte inmediatamente con un médico.

Deseche pilas usadas inmediatamente. Manténgalas alejadas del alcance de los niños.

PRECAUCIÓN

Existe peligro de explosión si se sustituye la pila de manera incorrecta. Sustitúyala únicamente por otra del mismo tipo o de uno equivalente.

Sustituya la pila por una de litio Sony CR2025. El uso de otra pila podría provocar un incendio o una explosión.



Este símbolo está destinado a alertar al usuario de la presencia de una “tensión peligrosa” sin aislamiento dentro del interior del producto que puede ser de magnitud suficiente para constituir un riesgo de descarga eléctrica para las personas.



Este símbolo está destinado a alertar al usuario de la presencia de instrucciones de operación y mantenimiento (servicio) importantes en el folleto que acompaña al aparato.

La marca de precaución se encuentra en la parte inferior de la caja.

Sólo para el estado de California, EE. UU.

Material de perclorato: puede requerir una manipulación especial; consulte

www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate

Material de perclorato: la batería de litio contiene perclorato

Índice

Descripción general de este sistema de audio personal	3
Descripción de componentes y controles	5
Unidad principal	5
Mando a distancia	8

Procedimientos iniciales

Preparación de la unidad y el mando a distancia	9
Conexión a una fuente de alimentación de CA	9
Preparación del mando a distancia	9
Encendido de la unidad	9
Conexión a la red	10
Conexión a una red Wi-Fi	10
Conexión a una red con cable	10
Opción 3: conexión Wi-Fi mediante búsqueda del punto de acceso	11

Reproducir contenidos de audio

Escuchar un iPod	14
Escuchar a través de la función AirPlay	16
Escuchar dispositivos <i>Bluetooth</i>	17
Emparejamiento con un dispositivo <i>Bluetooth</i>	17
Utilización de un dispositivo <i>Bluetooth</i>	18
Escuchar otros componentes	19
Actualización del software	20
Inicialización de la unidad	21

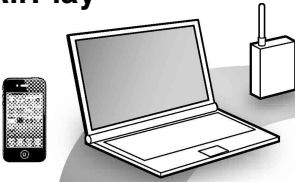
Información complementaria

Solución de problemas	22
Especificaciones	26
Modelos de iPad/iPhone/iPod y ordenadores compatibles	28
Requisitos del sistema del ordenador para configurar la función AirPlay	28
Precauciones	29

Descripción general de este sistema de audio personal

Esta unidad permite escuchar sonido procedente de varias fuentes.

AirPlay



Bluetooth®



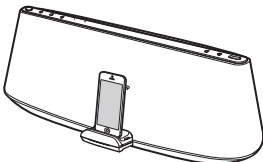
Televisor, etc.



Reproductor de audio portátil, etc.



iPod



Puede escuchar sonido de un iPod, iPhone o iPad colocándolos en la bandeja de conexión de esta unidad y cargarlos al mismo tiempo (página 14).

AirPlay



Puede escuchar sonido de un iPad/iPhone/iPod touch o de iTunes con esta unidad desde cualquier parte de su hogar (página 16).

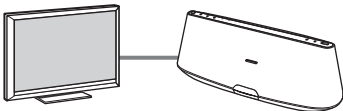
Necesitará colocar el iPad/iPhone/iPod touch en una red Wi-Fi y conectar esta unidad a dicha red.

Bluetooth



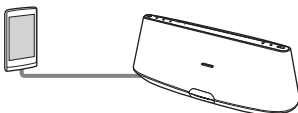
Puede escuchar sonido de un dispositivo *Bluetooth*, como un teléfono móvil, conectándose de manera inalámbrica a esta unidad (página 17).

Televisor, etc.



Puede escuchar sonido procedente de un componente opcional como un televisor o un reproductor de CD conectándolo al terminal AUDIO IN (DIGITAL) de esta unidad (página 19).

Reproductor de audio portátil, etc.

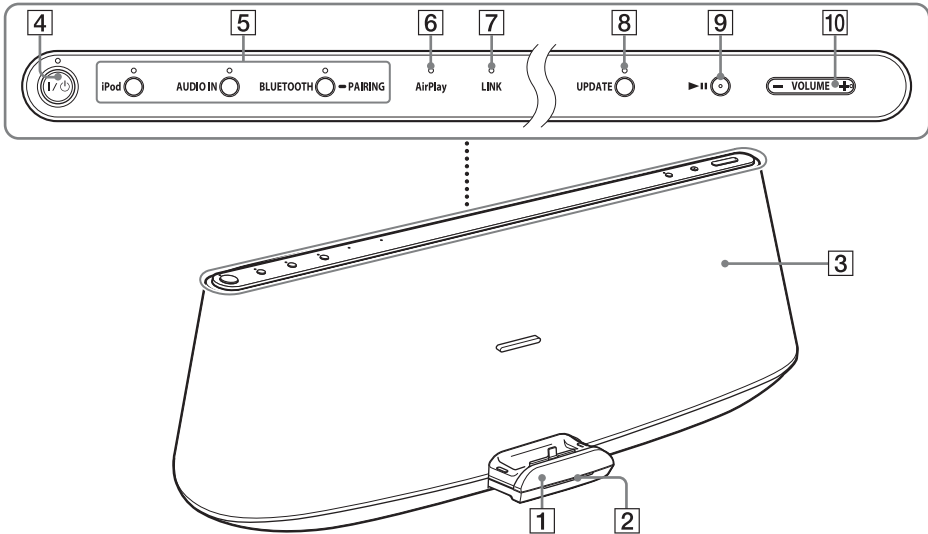


Puede escuchar sonido procedente de un componente opcional, como un reproductor de audio portátil, mediante su conexión al terminal AUDIO IN (ANALOG) de esta unidad (página 19).

Descripción de componentes y controles

Unidad principal

Parte superior/frontal



1 Bandeja de conexión

Presione la bandeja de conexión en la parte frontal de la unidad para abrirla o cerrarla. Coloque el iPod en la bandeja de conexión cuando desee utilizarlo desde la bandeja o cargarlo (página 14).

2 Indicador de estado de entrada

Indica el estado de entrada de la unidad.
Blanco (normal): la unidad está en el modo iPod/AUDIO IN.
Blanco (pequeño): la unidad se encuentra en modo AirPlay/Bluetooth y no se ha establecido la conexión.
Verde: la unidad se encuentra en modo AirPlay y no se ha establecido la conexión.
Azul: la unidad se encuentra en modo Bluetooth y no se ha establecido la conexión.

Parpadea cuando el dispositivo empieza a funcionar.
Parpadea tres veces cuando el volumen está ajustado al mínimo o al máximo.

3 Sensor remoto (interior)

4 Botón I/⏻ (Encendido/Espera), indicador

Enciende la unidad (página 9) o la sitúa en el modo de espera/espera de red.

Indica el estado de alimentación de la unidad.



Verde (encendido): la unidad está encendida.

Verde (parpadeando): la unidad se está encendiendo.

Rojo: la unidad está en el modo de espera.

Ámbar: la unidad está en el modo de espera de red.

Sugerencias

- Cuando la unidad está en el modo de espera de red y recibe el orden de reproducir en un dispositivo con AirPlay, la unidad se enciende e inicia la reproducción automáticamente.
- Para alternar entre el modo de espera y el de espera de red, mantenga pulsado el botón  hasta que cambie el color del indicador .

5 Botones iPod, AUDIO IN, BLUETOOTH – PAIRING, indicadores

Selecciona un dispositivo fuente (página 14, 17, 19).

Se enciende de color ámbar (iPod o AUDIO IN) o azul (*Bluetooth*) en función de la fuente seleccionada.

El indicador BLUETOOTH muestra el estado de la conexión *Bluetooth*.

Azul (encendido): la conexión se ha establecido.

Azul (parpadeo lento): se está estableciendo la conexión.

Azul (parpadeo rápido): modo de emparejamiento activado.

6 Indicador AirPlay

Se ilumina de color verde cuando la unidad está en el modo AirPlay.

7 Indicador LINK

Indica el estado de conexión de la red con cable/Wi-Fi.

Verde (encendido): la conexión Wi-Fi se ha establecido.

Verde (parpadeando): la conexión Wi-Fi se está estableciendo.

Ámbar (encendido): la conexión con cable se ha establecido.

Ámbar (parpadeando): la conexión con cable se está estableciendo.

Rojo (parpadeando): se ha producido una de las siguientes situaciones.

- La unidad no puede encontrar el punto de acceso/enrutador de la LAN inalámbrica.

- El método de seguridad/la contraseña seleccionados para el punto de acceso/enrutador de la red LAN inalámbrica son incorrectos.
- Se ha producido un error.

Apagado: el proceso de configuración de la red Wi-Fi no ha terminado todavía.

8 Botón UPDATE, indicador

Mantenga pulsado este botón para iniciar la actualización del software de la unidad (página 20).

Indica el estado de actualización de la unidad.

Verde (encendido): es posible actualizar la unidad.

Verde (parpadeando): la unidad se está actualizando.

Apagado: la unidad no necesita actualizarse.

9 Botón ►|| (Reproducción/Pausa)

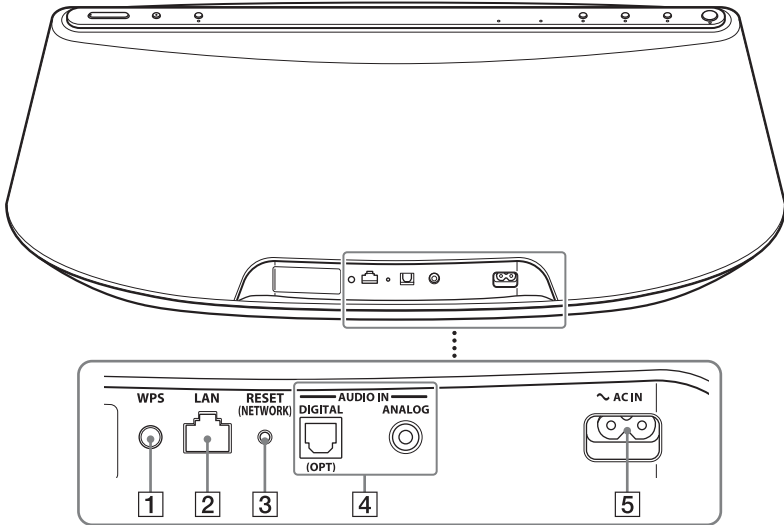
Inicia la reproducción del dispositivo.

Pulse este botón varias veces para situar la reproducción en pausa o reanudarla.

10 Botón VOLUME +/-

Ajusta el volumen.

Parte posterior



1 Botón WPS

Utilícelo para conectar la unidad a la red Wi-Fi, consulte la “Configuración de AirPlay a través de la red Wi-Fi” suministrada para obtener más información.

2 Puerto LAN

Para la conexión de un cable de red (LAN) (no suministrado, página 10).

3 Botón RESET (NETWORK)

Manténgalo pulsado para restablecer la configuración de red (el indicador I/⏏ comienza a parpadear).

Para accionarlo, utilice un objeto fino, como un alfiler.

Nota

No se restablecen los ajustes que no tengan que ver con la red, como la información de emparejamiento de *Bluetooth*.

4 Terminales AUDIO IN

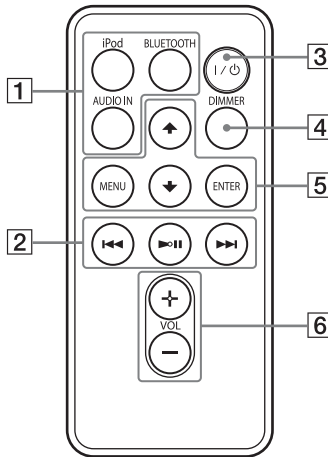
DIGITAL (OPT): conexión a la toma de salida digital (óptica) de un componente externo (página 19).

ANALOG: conexión a la toma de salida analógica (estéreo) de un componente externo (página 19).

5 Terminal AC IN

Para conectar el cable de alimentación de CA suministrado (página 9).

Mando a distancia



1 Botones iPod, AUDIO IN, BLUETOOTH

Selecciona un dispositivo fuente (página 14, 17, 19).

2 Botón ▶|| (Reproducción/Pausa)

Inicia la reproducción del dispositivo. Pulse este botón varias veces para situar la reproducción en pausa o reanudarla.

Botón ▶▶ (Hacia adelante)

Para pasar a la pista siguiente. Manténgalo pulsado para localizar un punto deseado.

Botón ◀◀ (Hacia atrás)

Para retroceder a la pista anterior. Durante la reproducción, esta operación permite volver al principio de la pista actual. Para retroceder a la pista anterior, pulse el botón dos veces.

Manténgalo pulsado para localizar un punto deseado.

3 Botón I/⏻ (Encendido/Espera)

Enciende la unidad (página 9) o la sitúa en el modo de espera/espera de red.

4 Botón DIMMER

Cambia el brillo del indicador de estado de entrada (encendido/oscurito/apagado).

5 Botón MENU

Retrocede hasta el menú anterior del iPod en la bandeja de conexión.

Botón ENTER

Para entrar en la opción de menú seleccionada o iniciar la reproducción.

Botón ▲ (Subir)/▼ (Bajar)

Selecciona una opción del menú o una pista para la reproducción.

6 Botón VOL +/- (volumen)

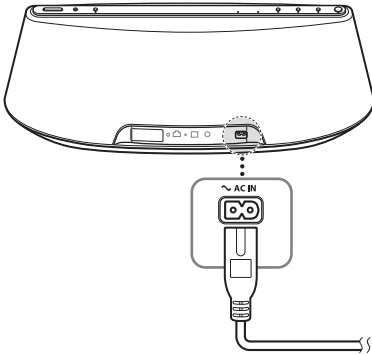
Ajusta el volumen.

Procedimientos iniciales

Preparación de la unidad y el mando a distancia

Conexión a una fuente de alimentación de CA

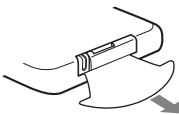
- 1 Conecte el conector del cable de alimentación de CA al terminal AC IN de la unidad.



- 2 Conecte el cable de alimentación de CA a una toma de pared (red eléctrica).

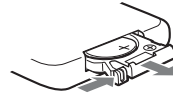
Preparación del mando a distancia

Antes de utilizar el mando a distancia por primera vez, retire la película aislante.

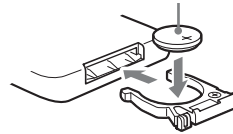


Para cambiar la pila del mando a distancia

Si el mando a distancia deja de funcionar, cambie la pila (CR2025) por una pila nueva.



Cara hacia arriba



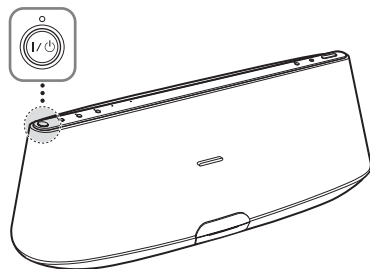
Encendido de la unidad

Pulse el botón I/⏻

El indicador I/⏻ comienza a parpadear. Puede utilizar la unidad cuando el indicador I/⏻ deje de parpadear y se ilumine de color verde.

El indicador LINK también comienza a parpadear. Puede configurar o usar la función AirPlay cuando deje de parpadear.

Es posible que estos indicadores tarden unos instantes en dejar de parpadear.



Nota

Una vez finalizada la reproducción del dispositivo conectado, si no se lleva a cabo ninguna operación durante aproximadamente 20 minutos, la unidad accederá automáticamente al modo de espera/espera de red.

Conexión a la red

Consulte las siguientes descripciones para determinar el modo de configuración correcto.

Conexión a una red Wi-Fi

Opción 1: conexión Wi-Fi mediante el método de configuración del pulsador WPS

Configure el dispositivo: punto de acceso/enrutador de la red LAN inalámbrica



Consulte la ilustración **A** en la “Configuración de AirPlay a través de la red Wi-Fi” suministrada para obtener más información.

Opción 2: conexión Wi-Fi mediante D-Sappli*

Configure el dispositivo: iPad/iPhone/iPod touch



Consulte la ilustración **B** en la “Configuración de AirPlay a través de la red Wi-Fi” suministrada para obtener más información.

* Para obtener más información sobre D-Sappli, consulte la página 15.

Opción 3: conexión Wi-Fi mediante Búsqueda del punto de acceso (página 11)

Dispositivo de configuración: Mac o PC

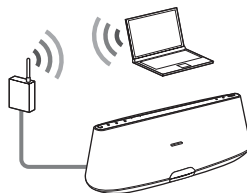


Conexión a una red con cable

Opción 4: conexión con cable

Conecte la unidad y un enrutador/punto de acceso a una red LAN inalámbrica mediante un cable de red (LAN) (no suministrado). A continuación, encienda esta unidad.

El indicador LINK se ilumina en ámbar cuando se establece la conexión (aproximadamente 90 segundos más tarde).



Opción 3: conexión Wi-Fi mediante Búsqueda del punto de acceso

1 Prepare los siguientes dispositivos.

- Esta unidad
- Mac o PC
- Un enrutador/punto de acceso de una red LAN inalámbrica
- Un cable de red (LAN) (no suministrado) si es necesario

2 Tenga a mano el nombre de su red inalámbrica (SSID) y su clave de seguridad (si es necesario) para consultarlos.

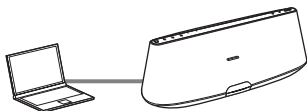
SSID (nombre de la red inalámbrica)

Clave de seguridad (clave WEP o WPA)

Consulte el manual de instrucciones del enrutador/punto de acceso de la LAN inalámbrica.

3 Conecte la unidad y el Mac o PC con un cable de red (LAN) (no suministrado). A continuación, encienda esta unidad.

Espera aproximadamente 4 minutos hasta que el indicador LINK se ilumine de color ámbar.



Sugerencia

También puede llevar a cabo este procedimiento de manera inalámbrica. Consulte "Para conectarse de manera inalámbrica" (página 12).

4 Acceda a la pantalla [Sony Network Device Setting].

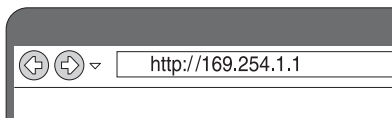
Para Mac

Inicie Safari y seleccione [Bonjour] en [Favoritos] y, a continuación, seleccione [SONY: RDP-XA900iPN].

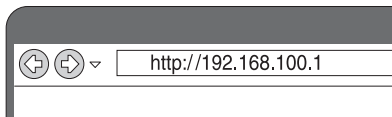
Para PC

Inicie el navegador e introduzca una de las siguientes URL en la barra de direcciones del navegador.

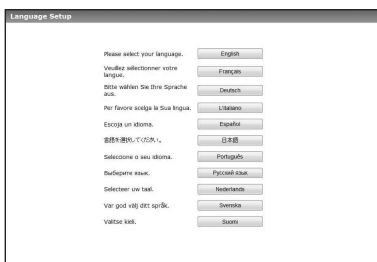
- Cuando se utiliza un cable de red (LAN)



- Cuando se establece la conexión de manera inalámbrica



5 Seleccione el idioma que desee cuando aparezca la pantalla [Language Setup].



6 Seleccione [Configuración de red] en el menú.



Configuración de red

7 Seleccione el SSID del enrutador/punto de acceso de la LAN inalámbrica y, a continuación, introduzca la clave de seguridad (si es necesario).



SSID

8 Seleccione [Aplicar].

9 Siga las instrucciones en pantalla para desconectar el cable de red (LAN) de la unidad.

La unidad se reinicia automáticamente y el indicador LINK se ilumina en verde cuando se establece la conexión.

Para conectarse de manera inalámbrica

Nota

Antes de realizar esta operación, recuerde que su red Wi-Fi no estará protegida hasta que termine la configuración. Una vez finalizada la configuración, la red Wi-Fi volverá a estar protegida al configurar la seguridad de la LAN inalámbrica.

- 1 Encienda la unidad.
- 2 Mantenga pulsado el botón RESET (NETWORK) en la parte posterior de la unidad con un objeto fino, como un alfiler, hasta que el indicador I/⏻ comience a parpadear.
- 3 Vuelva a encender la unidad. A continuación, espere aproximadamente entre 70 y 120 segundos hasta que el indicador LINK se apague.
- 4 Conecte la unidad y un Mac o un PC.

En Mac OS X

Encienda el Mac.

Haga clic en el icono  en la parte superior de la pantalla.

Encienda la red Wi-Fi o AirPort. A continuación, seleccione [Abrir el panel de preferencias Red...].

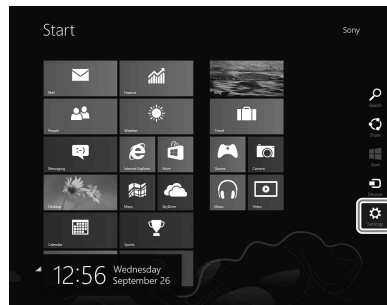
Seleccione [RDP-XA900iPN_Setup] de la lista de redes.



En Windows 8 UI

Encienda el PC.

Desplace el cursor del ratón a la parte superior derecha (o inferior derecha) de la pantalla de inicio para mostrar los botones de acceso rápido y seleccione [Configuración].

Si utiliza una pantalla táctil, puede mostrar los botones de acceso rápido deslizando el dedo desde el extremo derecho de la pantalla de inicio y seleccionando [Configuración].



Seleccione o toque el icono  o .

Seleccione [RDP-XA900iPN_Setup] en la lista de redes.

En Windows 7/Windows 8

Encienda el PC.

Haga clic en el icono  en la parte inferior de la pantalla.

Seleccione [RDP-XA900iPN_Setup] de la lista de redes.

En Windows Vista

Encienda el PC.

Haga clic en el icono  en la parte inferior de la pantalla.

Haga clic en [Conectarse a una red].

Seleccione [RDP-XA900iPN_Setup] de la lista de redes.

5 Lleve a cabo los pasos del 4 al 8 anteriores.

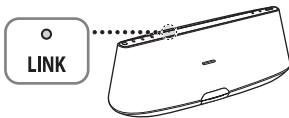
La unidad se reinicia automáticamente y el indicador LINK se ilumina en verde cuando se establece la conexión.

6 Vuelva a conectar el Mac o PC a la red.

Nota

Debe completar este procedimiento en el lapso de 10 minutos. Si no puede completarlo, comience a partir del paso 2.

Acerca del indicador LINK



Se ilumina en verde.



(Verde)

Se ha establecido la conexión de la red Wi-Fi.

Parpadea en verde.



(Verde)

La unidad está conectándose a la red Wi-Fi. Espere.

Se ilumina en ámbar.



(Ámbar)

Se ha establecido la conexión de la red con cable.

Parpadea en ámbar.



(Ámbar)

La unidad está conectándose a la red con cable. Espere.

Parpadea en rojo ⇒ Se ilumina en rojo



(Rojo)

Se ha producido un error. Inténtelo de nuevo desde el principio o ajuste su configuración de red.

El indicador se apagará.



(Nada)

No se ha establecido ninguna conexión.

Sugerencias

- También puede conectar la unidad a su red inalámbrica o con cable mediante otros métodos, incluida la configuración manual, WPS PIN, etc.
- Puede configurar una IP fija, según sea necesario.
- Puede configurar un servidor proxy, según sea necesario.

Si se produce un problema durante la configuración de la red

Mantenga pulsado el botón RESET

(NETWORK) de la parte posterior de la unidad, utilizando un objeto pequeño, como un alfiler (página 7).

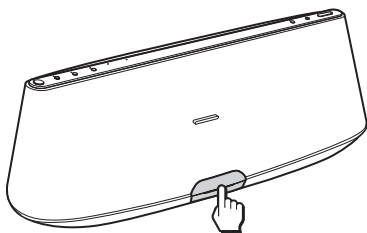
Notas

- Si mantiene pulsado el botón RESET (NETWORK), la configuración de red de la unidad se restablece.
- No se restablecen los ajustes que no tengan que ver con la red, como la información de emparejamiento de *Bluetooth*.

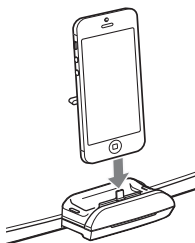
Reproducir contenidos de audio

Escuchar un iPod

- 1 Pulse el botón iPod.**
- 2 Presione la bandeja de conexión en la parte frontal de la unidad para abrirla.**



- 3 Coloque el iPod en la bandeja de conexión.**



Sugerencia

Si aparece un mensaje emergente en la pantalla del iPod, consulte la “Configuración de AirPlay a través de la red Wi-Fi” o “Acerca de D-Sappli” (página 15).

- 4 Pulse el botón ►II.**

El iPod inicia la reproducción. Puede controlar el iPod conectado a través de esta unidad o directamente desde el iPod.

Notas

- Quite la funda o estuche del iPod antes de colocarlo en la bandeja de conexión si desea disponer de una buena conexión.

- Al colocar o retirar el iPod, sujete el iPod en el mismo ángulo que el del conector de la bandeja de conexión. No gire ni retuerza el iPod, ya que el conector podría resultar dañado.
- No transporte la unidad con un iPod colocado en la bandeja de conexión. Si lo hace, podría producirse una avería.
- Al colocar o retirar el iPod, sujete siempre la bandeja de conexión.
- Antes de desconectar el iPod, detenga la reproducción.
- Si la batería del iPod está muy baja, cargue el dispositivo antes de utilizarlo.
- Sony declina toda responsabilidad por la pérdida o los daños en los datos grabados en un iPod tras utilizar un iPod conectado a esta unidad.
- Para obtener información sobre las condiciones ambientales de utilización del iPod, consulte el sitio web de Apple Inc.

Para utilizar la unidad como cargador de baterías

Es posible utilizar la unidad como cargador de baterías. El estado de la carga aparecerá en el visor del iPod. Para obtener más información, consulte la guía del usuario del iPod.

Si la unidad se encuentra en modo de espera, es posible que la batería no se cargue, aunque conecte el iPod al conector del Dock. En este caso, encienda la unidad.

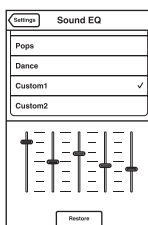
Acerca de D-Sappli

Aplicación de conexión diseñada para el iPod touch, el iPhone y el iPad y disponible en el Apple App Store.

Busque “D-Sappli” y descargue esta aplicación gratuita para obtener más información sobre sus funciones.

Características

- D-Sappli puede utilizarse para conectar la unidad a la red. Consulte la “Configuración de AirPlay a través de la red Wi-Fi” suministrada para obtener más información.
- La función de Sonido ECU le permite crear sus propios ajustes de equalización. Puede seleccionar ajustes de equalización predefinidos o personalizarlos según sus preferencias. Esta función solo está disponible si el iPod touch, el iPhone o el iPad están en la bandeja de conexión.



- D-Sappli incluye tres funciones de temporización: Music Play Timer, Sleep Timer y Alarma. La opción Music Play Timer permite reproducir o situar en pausa la música que desee a una hora concreta. La opción Sleep Timer permite especificar a qué hora se detendrá la reproducción de música. La opción Alarma incluye una función de repetición de alarma. Puede seleccionar música del iPod o un sonido predefinido como sonido de alarma. Las tres opciones funcionan si la unidad recibe alimentación.
- D-Sappli también ofrece una función de ampliación de la pantalla del reloj.

Notas

- Si no se ha descargado al iPod la aplicación para conectar con la unidad, es posible que aparezca varias veces un mensaje que le pide que descargue D-Sappli. Desactive la función de conexión de la aplicación para evitar que aparezca.

- Para desactivar la función de conexión de la aplicación, conecte el cable de alimentación de CA y pulse el botón **I/⏻** para encender la unidad. Quite el iPod del conector de acoplamiento y mantenga pulsados los botones **VOLUME -** y **▶||** a la vez durante por lo menos 2 segundos. (El indicador del iPod parpadea rápidamente cuando se desactiva el dispositivo).
- Para volver a activar la función de conexión de la aplicación, siga el proceso anterior. El indicador del iPod parpadeará lentamente.
- Al quitar el iPod de la bandeja de conexión, los ajustes de la función Sonido ECU recuperarán la configuración predeterminada.
- Es posible que la función de Sonido ECU no funcione si el volumen del sonido es muy elevado.

Escuchar a través de la función AirPlay

1 Compruebe si la unidad y el iPod touch, el iPhone, el iPad o iTunes se encuentran conectados a la red.

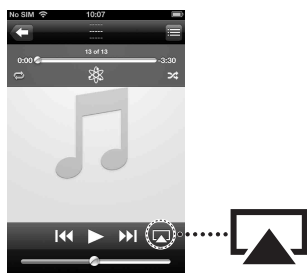
Si desea obtener información detallada acerca de cómo conectar la unidad a la red, consulte la página 10.

Sugerencias

- Actualice el software del iPod touch, del iPhone o del iPad a la versión más reciente de antemano.
- Para obtener más información sobre el funcionamiento del iPod touch, iPhone, iPad o iTunes, consulte el manual de instrucciones o la documentación de ayuda del dispositivo o el software.

2 Toque o haga clic sobre el icono situado en la parte inferior derecha de la pantalla del iPhone, iPod touch o iPad o la parte superior central de la ventana de iTunes.

iPod touch, iPhone o iPad



iTunes



3 Seleccione “SONY: RDP-XA900iPN” en el menú AirPlay de iTunes o en el iPod touch, iPhone o iPad.

iPod touch, iPhone o iPad



iTunes



4 Empiece a reproducir el contenido de audio en el iPod touch, iPhone, iPad o iTunes.

La unidad empieza a reproducir automáticamente.

Sugerencia

Si la reproducción no empieza, repita el proceso desde el paso 1.

Control de la reproducción AirPlay

Puede utilizar los botones VOLUME +/-, ►|| de la unidad y los botones VOLUME +/-, ►||, ◀◀ y ▶▶ del mando a distancia. El

funcionamiento desde la unidad y el mando a distancia solo está activo si la unidad se ha seleccionado como dispositivo de salida.

Si utiliza iTunes, configure la aplicación para permitir el control desde la unidad y el mando a distancia si desea utilizar la unidad y el mando a distancia para controlar iTunes.

Escuchar dispositivos *Bluetooth*

A través de la conexión *Bluetooth* puede escuchar el sonido de un dispositivo *Bluetooth*, como un teléfono móvil o un reproductor de audio portátil, a través de la conexión inalámbrica de la unidad. Sin embargo, los dispositivos *Bluetooth* deben estar “emparejados” entre sí. Una vez emparejados los dispositivos *Bluetooth*, no es necesario repetir la operación, salvo si se ha eliminado la información de emparejamiento.

Emparejamiento con un dispositivo *Bluetooth*

Puede registrar hasta nueve dispositivos *Bluetooth* y emparejarlos con la unidad. Si registra un décimo dispositivo, se elimina la información utilizada menos recientemente.

- 1 Para realizar esta operación, sitúe el dispositivo *Bluetooth* y la unidad a una distancia igual o inferior a un metro.**
- 2 Mantenga pulsado el botón – PAIRING en la unidad.**

Una vez iniciado el emparejamiento, se escuchará un doble pitido y el indicador del *Bluetooth* parpadeará rápidamente. El modo de emparejamiento de la unidad estará activado.

3 Realice el procedimiento de emparejamiento en el dispositivo *Bluetooth* para detectar la unidad.

Aparece una lista de dispositivos detectados en la pantalla del dispositivo *Bluetooth*.

Esta unidad corresponde al nombre “SONY: RDP-XA900iPN (Bluetooth)”.

Si “SONY: RDP-XA900iPN (Bluetooth)” no aparece, repita la operación desde el paso 1.

4 Seleccione “SONY: RDP-XA900iPN (Bluetooth)”, que aparece en la pantalla del dispositivo *Bluetooth*.

5 Si es necesario introducir un código de acceso* en la pantalla del dispositivo *Bluetooth*, escriba “0000”.

* El código de acceso puede recibir el nombre de “clave de acceso”, “código PIN”, “número PIN” o “contraseña”.

6 Establezca la conexión *Bluetooth* desde el dispositivo *Bluetooth*.

La unidad memoriza el dispositivo como último dispositivo conectado. Es posible que algunos dispositivos *Bluetooth* se conecten con la unidad automáticamente una vez completado el emparejamiento.

El indicador *Bluetooth* se ilumina cuando se establece la conexión.

Sugerencias

- Para obtener más información sobre cómo utilizar el dispositivo que va a conectar, consulte el manual de instrucciones suministrado con el dispositivo.
- Para emparejar otros dispositivos *Bluetooth*, repita los pasos del 1 al 5 para cada dispositivo.

Notas

- El modo de emparejamiento se cancela transcurridos aproximadamente 5 minutos. Si el modo de emparejamiento se cancela antes de que termine, vuelva a emparejar a partir del paso 1.

- Si intenta emparejar la unidad con el dispositivo *Bluetooth* por primera vez, el modo de emparejamiento se activa nada más pulsar el botón BLUETOOTH. En este caso, el modo de emparejamiento no se cancela hasta transcurridos aproximadamente 5 minutos.
- La información de emparejamiento desaparece tras realizar reparaciones en el dispositivo y en otras circunstancias.
- El código de acceso de la unidad está fijado en “0000”. La unidad no puede emparejarse con un dispositivo *Bluetooth* cuyo código de acceso no sea “0000”.

Utilización de un dispositivo *Bluetooth*

La unidad es compatible con la protección de contenidos SCMS-T. Puede escuchar contenido de un dispositivo *Bluetooth* compatible con la protección de contenidos SCMS-T.

Realice las siguientes comprobaciones antes de utilizar la unidad.

- La función *Bluetooth* de un dispositivo *Bluetooth* está activada.
- El procedimiento de emparejamiento se ha realizado correctamente (página 17).

1 Pulse el botón BLUETOOTH.

El indicador BLUETOOTH parpadea lentamente mientras se establece la conexión *Bluetooth*.

2 Establezca la conexión *Bluetooth* desde el dispositivo *Bluetooth*.

El indicador BLUETOOTH se ilumina de color azul una vez establecida la conexión *Bluetooth*.

3 Inicie la reproducción en el dispositivo *Bluetooth*.

4 Ajuste el volumen.

Ajuste el volumen del dispositivo *Bluetooth* en un nivel moderado y pulse los botones VOLUME +/- de la unidad.

Sugerencias

- Puede ajustar el volumen de la unidad a través de un dispositivo *Bluetooth* compatible con el sistema de aumento y reducción del volumen AVRCP (Audio Video Remote Control Profile). Para obtener más información, consulte el manual de instrucciones suministrado con el dispositivo.
- En función del dispositivo, tal vez no pueda controlar el volumen de la unidad.

Notas

- Si el dispositivo fuente dispone de función de potenciación de graves o equalización, desactívelas. Si estas funciones están activadas, el sonido podría salir distorsionado.
- En los siguientes casos tendrá que repetir la conexión *Bluetooth*.
 - La unidad no se activa.
 - El dispositivo *Bluetooth* no se activa o la función *Bluetooth* está desactivada.
 - No se ha establecido la conexión *Bluetooth*.
- Si se reproduce más de un dispositivo emparejado con la unidad, es posible que solo se escuche el sonido de uno de los dispositivos.

Para dejar de escuchar

Cierre la conexión *Bluetooth* a través de una de las operaciones siguientes.

- Cierre la conexión a través del dispositivo *Bluetooth*. Para obtener más información, consulte el manual de instrucciones suministrado con el dispositivo.
- Apague el dispositivo *Bluetooth*.
- Apague la unidad.

Escuchar otros componentes

Tiene la posibilidad de escuchar el sonido de un componente opcional, como un televisor o un reproductor de música digital. Asegúrese de desconectar todos los componentes antes de realizar conexiones.

1 Conecte de forma segura la toma de salida de línea de un televisor (u otro componente) a alguno de los terminales AUDIO IN (DIGITAL (OPT) o ANALOG) de la parte posterior de la unidad, con un cable de conexión de audio correcto (no suministrado).

2 Pulse el botón I/⏻ para encender la unidad.

3 Active el componente conectado.

4 Pulse el botón AUDIO IN para seleccionar la fuente.

5 Utilice el componente conectado.

Notas

- Si conecta cada terminal a un componente diferente y los dos están reproduciendo, la unidad emitirá un sonido del componente conectado con el terminal DIGITAL (OPT).
- Si utiliza el terminal ANALOG y el volumen está en un nivel bajo, ajuste primero el nivel de volumen en el equipo conectado. Si el volumen continúa siendo bajo, ajuste el nivel de volumen en la unidad.

- El terminal DIGITAL (OPT) solo admite señales lineales PCM de 2 canales. No se admiten las señales PCM lineales multicanal. Es posible que tenga que modificar la configuración de sonido del componente conectado. Si se reciben señales de audio digital u otras señales no admitidas por la unidad, el indicador AUDIO IN parpadeará y no se emitirá sonido.

Actualización del software

Si hay una nueva actualización disponible, el indicador UPDATE se ilumina de color verde si la unidad está conectada a Internet.

1 Compruebe que el indicador UPDATE se ilumine de color verde.

2 Mantenga pulsado el botón UPDATE en la parte superior de la unidad.

La unidad emite un pitido y, a continuación, detiene todas las operaciones automáticamente y empieza la actualización.

El indicador UPDATE parpadea durante la actualización. Una vez completada la actualización, el indicador UPDATE se apagará.

Notas

- Cuando se produce un error, el indicador UPDATE parpadea rápidamente y todos los demás indicadores se iluminan. A continuación, la unidad se reinicia automáticamente.
- No es posible utilizar la unidad hasta que termine la actualización.
- Es posible que la actualización del software tarde unos 20 minutos. El tiempo necesario depende del tamaño de la actualización y de la velocidad de su conexión a Internet.
- No desconecte el cable de alimentación de CA durante la actualización.

Inicialización de la unidad

Es posible inicializar la unidad. Al inicializar la unidad, todos los ajustes de la unidad se restablecen a los valores predeterminados de fábrica.

- 1 Pulse el botón I/⏻ para encender la unidad.**
- 2 Quite el iPod de la bandeja de conexión.**
- 3 Manteniendo pulsado VOLUME –, pulse también I/⏻. (Mantenga pulsados los dos botones por lo menos 5 segundos).**

Después del reinicio, el indicador I/⏻ parpadea durante unos 2 segundos.

Sugerencia

Solo puede reiniciar los ajustes de red de la unidad a los valores predeterminados de fábrica con el botón RESET (NETWORK) (página 7).

Información complementaria

Solución de problemas

Si experimenta algún problema mientras utiliza la unidad, utilice la siguiente lista como referencia. Si el problema continúa, póngase en contacto con su distribuidor Sony más cercano.

General

La unidad no se enciende.

- Compruebe que el cable de alimentación de CA esté correctamente conectado.

No hay sonido.

- Ajuste el volumen.

Hay ruido.

- Compruebe que la unidad no esté cerca de teléfonos inalámbricos o dispositivos similares mientras se estén utilizando.
- Si conecta la unidad a través de un dispositivo con radio integrada o sintonizador, es posible que no se reciban las emisiones o que la sensibilidad disminuya. Aleje la unidad del dispositivo y compruebe entonces si las emisiones se reciben correctamente.

La unidad no se apaga.

- Al apagar la alimentación, la unidad entra en el modo de espera o el modo de espera de red. Si desea apagar la unidad completamente, desconecte el cable de alimentación de CA.
- Si pone la unidad en modo de espera inmediatamente después de encenderla, es posible que esta tarde en entrar en el modo de espera.

La unidad se enciende y empieza a reproducir automáticamente.

- Cuando la unidad está en el modo de espera de red y recibe la orden de reproducir en un dispositivo con AirPlay, la unidad se enciende e inicia la reproducción automáticamente (página 5).

La unidad se apaga automáticamente.

- La unidad entra en el modo de espera seleccionado si está inactiva durante 20 minutos.

El indicador I/⏻ parpadea de color rojo.

- La unidad está en el modo protegido.
- Desconecte el cable de alimentación de CA de la unidad y vuelva a conectarlo. A continuación, vuelva a encender la unidad. Si el indicador I/⏻ continúa parpadeando, póngase en contacto con su distribuidor Sony más cercano.

La unidad no funciona al pulsar los botones de la unidad o del mando a distancia.

- Los botones no funcionan durante la inicialización o el arranque.
- Los botones no funcionan durante la actualización del software.
- En el modo de espera o el modo de espera de red solo funcionan los botones I/⏻.

iPod

No hay sonido.

- Asegúrese de que el iPod esté reproduciendo.
- Asegúrese de que el iPod esté bien conectado.
- Actualice primero la unidad y el iPod para utilizar el software más reciente.
- Asegúrese de que el iPod sea compatible.
- Asegúrese de que la función de iPod esté seleccionada.

Una operación no puede realizarse.

- Asegúrese de que el iPod esté bien conectado.

El iPod no se carga.

- Asegúrese de que el iPod esté bien conectado.
- Compruebe que el cable de alimentación de CA esté bien conectado.
- Si la unidad se encuentra en modo de espera, es posible que la batería no se cargue, aunque conecte el iPod al conector del Dock. En este caso, encienda la unidad.

Red

No aparece la pantalla del navegador.

- Compruebe la configuración del proxy del navegador.

Esta unidad no es compatible con los proxy. Modifique la configuración del navegador de modo que permita la conexión de esta unidad sin un proxy.

El método de configuración WPS no funciona.

- No es posible realizar la conexión a una red con WPS si el punto de acceso/enrutador de la red LAN inalámbrica está definido como WEP (página 30). Configure la red mediante D-Sappli o Búsqueda del punto de acceso (página 10).

La unidad no puede conectarse a la red. (La unidad no se detecta o no es reconocida por otros dispositivos de la red doméstica).

- Compruebe que el enrutador/punto de acceso de la LAN inalámbrica esté cerca de la unidad.
- Acerque la unidad y el enrutador/punto de acceso de la red LAN y lleve a cabo la configuración de nuevo.
- Compruebe que el enrutador/punto de acceso de la red LAN inalámbrica esté activado.

- Apague y vuelva a encender la unidad y reinicie el enrutador/punto de acceso de la red LAN inalámbrica.
- Es posible que los dispositivos que utilizan una banda de frecuencia de 2,4 GHz, como microondas, dispositivos *Bluetooth* u otros dispositivos inalámbricos digitales, interrumpen la comunicación. Aleje la unidad de este tipo de dispositivos o apáguelos.

La unidad no puede conectarse a la red a través de una conexión Wi-Fi.

- Compruebe que no haya un cable de red (LAN) conectado a la unidad. Si hay un cable de red (LAN) conectado a la unidad, la unidad intenta automáticamente conectarse a la red mediante una conexión LAN con cable.
- Confirme que la configuración del enrutador/punto de acceso de la red LAN inalámbrica es correcta. Para obtener más información sobre la configuración del enrutador/punto de acceso de la LAN inalámbrica, consulte el manual de instrucciones del enrutador/punto de acceso de la LAN inalámbrica.

Restablecimiento de la configuración de red de la unidad (configuración de red predeterminada)

- Mantenga pulsado el botón RESET (NETWORK) de la parte posterior de la unidad, utilizando un objeto pequeño, como un alfiler (página 7).



AirPlay

El icono AirPlay o el nombre de la unidad no aparecen en iPad/iPhone/iPod touch o iTunes.

- Asegúrese de que el indicador LINK se ilumine de color verde o ámbar. Consulte “La unidad no puede conectarse a la red. (La unidad no se detecta o no es reconocida por otros dispositivos de la red doméstica).” (página 23) si el indicador LINK se apaga o se ilumina de color rojo.

- Compruebe que la unidad, el iPad/iPhone/iPod touch, el Mac o PC estén conectados a la misma red.
- Actualice la versión del software de la unidad a la versión más reciente (página 20).
- Compruebe que el iPad/iPhone/iPod touch o iTunes estén actualizados a la versión de software más reciente.
- Si el problema persiste, reinicie el iPad/iPhone/iPod touch o iTunes.
- Compruebe los ajustes del firewall del software de seguridad. Consulte los manuales de instrucciones o la documentación de ayuda del dispositivo o software para obtener más información.

El contenido de audio cambia/se reproduce/se detiene automáticamente.

- Cuando la unidad está encendida o en el modo de espera de red, es controlada por un dispositivo AirPlay. Si desea rechazar las solicitudes del dispositivo AirPlay, sitúe la unidad en el modo de espera manteniendo pulsado el botón  hasta que cambie el color del indicador .

No hay sonido.

- Compruebe que no haya ningún otro iPad/iPhone/iPod touch colocado en esta unidad. De ser así, quítelo de la red.
- Si el problema persiste, reinicie el iPad/iPhone/iPod touch o iTunes.

El sonido se escucha demasiado alto.

- Es posible que la unidad emita un sonido muy alto si selecciona un volumen demasiado elevado a través del iPod touch, iPhone, iPad o iTunes.

El sonido es bajo.

- El nivel de volumen del iPod touch, iPhone, iPad o iTunes tal vez no coincida con el nivel de volumen de esta unidad. Pulse el botón VOLUME +/- de la unidad o del mando a distancia para ajustar el volumen.

Hay saltos en el sonido.

- Pueden producirse saltos en el sonido, en función de factores como las condiciones de la red Wi-Fi.
- Las redes Wi-Fi están sometidas a las influencias de la radiación electromagnética emitida por hornos de microondas y otros dispositivos. Aleje la unidad de este tipo de aparatos.
- Es posible que el ancho de banda de su red Wi-Fi sea demasiado bajo. Acerque la unidad y el enrutador/punto de acceso de la red LAN inalámbrica, procurando que no haya obstáculos.

No es posible utilizar la unidad.

- Actualice la versión de software del iPod touch, iPhone o iPad a la versión más reciente.
- Actualice la versión del software de la unidad a la versión más reciente (página 20).
- Asegúrese de que no hay ningún otro dispositivo enviando datos al dispositivo compatible con AirPlay al mismo tiempo.

No funcionan botones como y .

- Compruebe que la configuración de iTunes que permite el control desde la unidad está seleccionada.
- No se ha seleccionado la unidad como altavoz remoto en el iPod touch, el iPhone, el iPad o iTunes. Seleccione la unidad como altavoz de red.

La función AirPlay tarda tiempo en iniciarse.

- Utilice esta unidad en el modo de espera de red (página 5). Este modo reduce el tiempo de arranque cuando se utiliza la función AirPlay, pero aumenta el consumo de energía en el modo de espera.

Bluetooth

No hay sonido.

- Compruebe que la unidad no esté demasiado alejada del dispositivo *Bluetooth* o que no recibe interferencias de una red Wi-Fi, otro dispositivo inalámbrico a 2,4 GHz o un horno microondas.
- Compruebe que la conexión *Bluetooth* entre la unidad y el dispositivo *Bluetooth* sea correcta.
- Empareje de nuevo la unidad y el dispositivo *Bluetooth*.
- Mantenga la unidad alejada de superficies u objetos metálicos.
- Compruebe si la unidad está en el modo *Bluetooth*. Si no lo está, pulse el botón **BLUETOOTH**.

Hay saltos en el sonido o la distancia de correspondencia es insuficiente.

- Si hay cerca un dispositivo que genera radiación electromagnética, como una red Wi-Fi, otro dispositivo *Bluetooth* o un horno microondas, aléjese de dichos dispositivos.
- Aparte cualquier obstáculo entre la unidad y el dispositivo *Bluetooth* o bien apártese del obstáculo.
- Sitúe esta unidad y el dispositivo *Bluetooth* tan cerca como pueda.
- Cambie la posición de la unidad.
- Cambie la posición del dispositivo *Bluetooth*.

No es posible realizar la conexión.

- Realice de nuevo el emparejamiento (página 17).

No es posible realizar el emparejamiento.

- Acerque la unidad y el dispositivo *Bluetooth*.
- Elimine la unidad del dispositivo *Bluetooth* y realice de nuevo el emparejamiento (página 17).

AUDIO IN

No hay sonido.

- Asegúrese de que el cable de conexión de audio (no suministrado) está bien conectado.
- Asegúrese de que la función **AUDIO IN** está seleccionada.
- Si conecta cada terminal a un componente diferente y los dos están reproduciendo, la unidad emitirá un sonido del componente conectado con el terminal **DIGITAL (OPT)**.
- El terminal **DIGITAL (OPT)** solo admite señales lineales PCM. Es posible que tenga que modificar la configuración de sonido del componente conectado.

El sonido es bajo.

- Compruebe el volumen del componente externo conectado.
- Compruebe el nivel de volumen de la unidad.

Mando a distancia

El mando a distancia no funciona.

- Cambie la pila del mando a distancia por una pila nueva si está a punto de agotarse.
- Compruebe que orienta el mando a distancia hacia el sensor remoto de la unidad.
- Retire cualquier obstáculo que se interponga entre el mando a distancia y la unidad.
- Compruebe que el sensor remoto no está expuesto a una luz muy potente, como la luz solar directa o la luz de una bombilla fluorescente.
- Acérquese a la unidad cuando utilice el mando a distancia.

Especificaciones

ESPECIFICACIONES DE ALIMENTACIÓN DE AUDIO

SALIDA DE POTENCIA Y DISTORSIÓN HARMÓNICA TOTAL:

Salida de potencia (referencia)

Altavoz de agudos de 25 W + 25 W (a un 10% de distorsión harmónica)

Altavoz de graves de 25 W + 25 W (a un 10% de distorsión harmónica)

Altavoz potenciador de graves 50 W + 50 W (a un 10% de distorsión harmónica)

Sección para iPod

Salida CC: 5 V

MÁX.: 2,1 A

Sección para LAN inalámbrica

Normas compatibles

IEEE 802.11 b/g

(WEP 64 bits, WEP 128 bits,

WPA/WPA2-PSK (AES),

WPA/WPA2-PSK (TKIP))

Frecuencia de radio

2,412 GHz – 2,462 GHz

(banda ISM de 2,4 GHz, 11 canales)

Canal 1 – Canal 11

Sección para *Bluetooth*

Salida

Clase de potencia 2 de especificación *Bluetooth*

Rango de comunicación máximo

Línea visual, aprox. 10 m*¹

Frecuencia de radio

Banda de 2,4 GHz (2,4000 GHz – 2,4835 GHz)

Sistema de comunicación

Especificación *Bluetooth* versión 2.1 + EDR
(Velocidad de transmisión
de datos mejorada)

Perfiles *Bluetooth* compatibles*²

A2DP (Advanced Audio Distribution Profile)
AVRCP*³ (Audio Video Remote Control
Profile)

Códecs admitidos*⁴

SBC (Subband Codec)

Gestión de copia

SCMS-T

*¹La cobertura real puede variar en función de factores como la presencia de obstáculos entre los dispositivos, los campos magnéticos generados en torno a un horno microondas, la electricidad estática, la sensibilidad de recepción, el rendimiento de la antena, el sistema operativo o la aplicación de software.

*²Los perfiles *Bluetooth* estándar indican la finalidad de la comunicación *Bluetooth* entre los dispositivos.

*³En función del iPod, es posible que algunas aplicaciones no estén disponibles.

*⁴Códec: formato de compresión y conversión de señales de audio.

Dimensiones (an/al/pr) (partes salientes y controles incluidos)

Aprox. 600 mm × 200 mm × 201 mm

Masa

Aprox. 7,1 kg

Accesorios suministrados:

Mando a distancia (1)

Cable de alimentación de CA (1)

Manual de instrucciones (este documento) (1)

Configuración de AirPlay a través de la red
Wi-Fi (1)

Pila de litio CR2025 (1) (preinstalada en el
mando a distancia para
utilizar de prueba)

Tarjeta de garantía (2)

El diseño y las especificaciones están sujetos a cambios sin previo aviso.

General

Altavoces

Altavoz de agudos, aprox. 20 mm diámetro × 2

Altavoz de graves, aprox. 70 mm diámetro × 2

Altavoz potenciador de graves, aprox. 135 mm
diámetro × 1

AUDIO IN

Minitoma estéreo ANALOG ϕ 3,5 mm

Óptica DIGITAL

Puerto de red

10BASE-T/100BASE-TX (polaridad
automática)

Requisitos de alimentación

120 V CA, 60 Hz

Consumo de potencia

CA 70 W

Modelos de iPad/iPhone/iPod y ordenadores compatibles

A continuación se presentan los modelos de iPad/iPhone/iPod y ordenadores compatibles. Actualice el software del iPad/iPhone/iPod a la versión más reciente antes de utilizarlo con la unidad.

Modelos de iPad/iPhone/iPod compatibles para la bandeja de conexión

iPod touch (5ª generación)

iPod nano (7ª generación)*

iPhone 5

iPad (4ª generación)

iPad mini

* El iPod nano (7ª generación) no puede controlarse con control remoto cuando el comando de “MENU”, “▲”, “▼”, y “ENTER” está presionado.

Modelos de iPad/iPhone/iPod y ordenadores compatibles con la función AirPlay

Actualice la versión del software de la unidad a la versión más reciente.

iPod touch (5ª generación)

iPod touch (4ª generación)

iPod touch (3ª generación)

iPhone 5

iPhone 4S

iPhone 4

iPhone 3GS

iPad (4ª generación)

iPad mini

iPad (3ª generación)

iPad 2

iPad

PC o Mac con la versión 10.1 o posterior de iTunes

Requisitos del sistema del ordenador para configurar la función AirPlay

- Ordenador necesario:
IBM PC/AT u ordenador compatible
Apple Mac
- Sistemas operativos:
Windows 8
Windows 8 Pro
Windows 8 Enterprise
Windows RT
Windows 7 Ultimate
Windows 7 Professional
Windows 7 Home Premium
Windows 7 Home Basic
Windows 7 Starter
Windows Vista Ultimate
Windows Vista Business
Windows Vista Home Premium
Windows Vista Home Basic
Windows XP Professional (excepto 64 bits)
Windows XP Home Edition
- Mac OS X v10.7 Lion
Mac OS X v10.6 Snow Leopard
Mac OS X v10.5 Leopard
Mac OS X v10.4 Tiger
Mac OS X v10.3 Panther
Mac OS X v10.2 Jaguar
- Navegadores recomendados
Internet Explorer 7 o posterior
Safari (última versión en el momento del lanzamiento de Mac OS X v10.2 Jaguar o posterior)

Precauciones

- Para desconectar el cable de alimentación de CA, tire siempre del enchufe, nunca del cable.
- El altavoz utiliza un potente imán, por lo que debe mantener las tarjetas de crédito con banda magnética o los relojes de cuerda, televisores de tubo o proyectores alejados de la unidad para evitar posibles daños causados por el imán.
- No deje la unidad en puntos próximos a una fuente de calor, como un radiador o un conducto de ventilación, o en lugares expuestos a la luz solar directa, el polvo, las vibraciones mecánicas o impactos.
- Procure que la circulación de aire sea suficiente para evitar la acumulación interna de calor. No coloque la unidad sobre una superficie (como una alfombra o una manta) o cerca de materiales (como una cortina) que puedan bloquear los orificios de ventilación.
- Si un objeto sólido o líquido penetra en la unidad, desconecte la unidad y llévela a un técnico autorizado antes de volver a utilizarla.
- No manipule la unidad con las manos mojadas.
- No coloque la unidad cerca del agua.
- Se deben utilizar conectores y cables debidamente blindados y puestos a tierra para la conexión al punto de acceso/enrutador de la LAN inalámbrica a fin de cumplir con el límite de las normas de compatibilidad electromagnética.
- Esta unidad admite capacidades de seguridad que cumplen con el estándar *Bluetooth* para proporcionar una conexión segura al utilizar la tecnología inalámbrica *Bluetooth*, pero es posible que la seguridad no sea suficiente según el ajuste. Tenga cuidado al realizar una configuración con la tecnología inalámbrica *Bluetooth*.
- No se aceptan responsabilidades por la pérdida de información que pudiera producirse durante una comunicación *Bluetooth*.

Notas sobre la colocación de la unidad

- Si reproduce la unidad a un volumen alto, es posible que la unidad se mueva por las vibraciones, en función de su lugar de instalación.
- Compruebe que la unidad esté instalada en un lugar del que no pueda caerse si se producen vibraciones.

NOTAS SOBRE LA PILA DE LITIO

- Seque la pila con un paño seco para garantizar un buen contacto.
- Observe siempre las polaridades correctas al colocar la pila.
- No sujete la pila con pinzas metálicas, ya que podría producirse un cortocircuito.

Nota

- En el manual de instrucciones, “iPod” se utiliza como referencia general para las funciones de un iPod, iPhone o iPad, salvo si se indica lo contrario específicamente en el texto o las ilustraciones.


Si tiene preguntas o dudas en relación con la unidad, póngase en contacto con su distribuidor Sony más cercano.

Si la imagen del televisor o la pantalla presenta distorsión magnética

Esta unidad no dispone de protección magnética, por lo que la imagen de televisores cercanos está expuesta a distorsiones magnéticas. En estos casos, apague el televisor, espere entre 15 y 30 minutos y vuelva a encenderlo. Si no observa mejoras, aleje los altavoces del televisor.

Copyrights

- AirPlay, iPad, iPhone, iPod, iPod nano y iPod touch son marcas registradas de Apple Inc., registradas en Estados Unidos y otros países.
- Lightning es una marca comercial de Apple Inc.

- iTunes, Safari, Mac y Mac OS X son marcas comerciales de Apple Inc., registradas en EE. UU. y en otros países.
- “Made for iPod”, “Made for iPhone” y “Made for iPad” significa que un accesorio electrónico ha sido diseñado específicamente para conectarse con iPod, iPhone y iPad. Respectivamente, ha sido certificado por el desarrollador para cumplir con los estándares de rendimiento de Apple. En ningún caso Apple se hace responsable de la operación de este dispositivo o de su cumplimiento con los estándares de regulación y seguridad. Por favor, tenga en cuenta que el uso de este accesorio con el iPod, iPhone o iPad puede afectar al rendimiento del wireless.
- La marca y los logotipos de *Bluetooth*[®] son propiedad de Bluetooth SIG, Inc. y Sony Corporation los utiliza siempre con licencia.
- Microsoft, Windows, Windows Vista, Windows 7 y Windows 8 son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de Microsoft Corporation en Estados Unidos y/u otros países.
- Este producto está protegido por derechos de propiedad intelectual de Microsoft Corporation. El uso o la distribución de esta tecnología no relacionados con este producto está prohibido sin una licencia de Microsoft o de una filial autorizada de Microsoft.
-  El logotipo de Wi-Fi Logo es una marca de certificación de Wi-Fi Alliance.
- La marca Wi-Fi Protected Setup[™] es una marca de la Wi-Fi Alliance.
- El resto de marcas comerciales y nombres comerciales son propiedad de sus respectivos propietarios.

Seguridad de la LAN inalámbrica

La comunicación con la función de LAN inalámbrica se realiza a través de ondas de radio, por lo que la señal inalámbrica podría ser interceptada. Para proteger la comunicación inalámbrica, esta unidad admite varias funciones de seguridad. Configure correctamente los ajustes de seguridad en función de su entorno de red.

Sin seguridad

Aunque puede hacer ajustes fácilmente, cualquiera puede interceptar la comunicación inalámbrica o entrometerse en su red inalámbrica, incluso sin ninguna herramienta sofisticada. Tenga en cuenta que hay un riesgo de acceso no autorizado o de interceptación de datos.

WEP

WEP aplica seguridad a las comunicaciones para impedir que personas ajenas intercepten las comunicaciones o se entrometan en su red inalámbrica. WEP es una tecnología de seguridad legada que permite a dispositivos antiguos, que no admiten TKIP/AES, poderse conectar.

WPA-PSK (TKIP), WPA2-PSK (TKIP)

TKIP es una tecnología de seguridad desarrollada para corregir las deficiencias de WEP. TKIP asegura un nivel de seguridad más alto que WEP.

WPA-PSK (AES), WPA2-PSK (AES)

AES es una tecnología de seguridad que utiliza un método de seguridad avanzado que es distinto de WEP y TKIP. AES asegura un nivel de seguridad más alto que WEP o TKIP.

Suplicante WPA

Copyright (c) 2003-2006, Jouni Malinen
<jkmaline@cc.hut.fi> y colaboradores
Todos los derechos reservados.

La redistribución y utilización en forma original o binaria, con o sin modificación, están permitidas si se cumplen las siguientes condiciones.

- 1 Las redistribuciones de código fuente deben presentar la anterior notificación sobre derechos de autor, esta lista de condiciones y la siguiente limitación de responsabilidad.
- 2 Las redistribuciones en forma binaria deben reproducir la anterior notificación sobre derechos de autor, esta lista de condiciones y la siguiente limitación de responsabilidad en la documentación o demás materiales entregados con la distribución.
- 3 Queda prohibida la utilización del nombre o nombres de los propietarios de los derechos de autor anteriormente mencionados y de los nombres de sus patrocinadores para hacer publicidad o promocionar productos derivados de este software sin el permiso previo específico por escrito.

ESTE SOFTWARE SE SUMINISTRA POR PARTE DE LOS PROPIETARIOS DE LOS DERECHOS DE AUTOR Y SUS PATROCINADORES “TAL CUAL” Y SE RENUNCIA A LAS GARANTÍAS EXPRESAS O IMPLÍCITAS, INCLUYENDO, PERO SIN LIMITARSE A ELLO, LAS GARANTÍAS IMPLÍCITAS DE COMERCIABILIDAD E IDONEIDAD PARA UN FIN EN PARTICULAR. EN NINGÚN CASO EL PROPIETARIO DE LOS DERECHOS DE AUTOR O SUS PATROCINADORES SERÁ RESPONSABLE DE LOS DAÑOS DIRECTOS, INDIRECTOS, ACCIDENTALES, ESPECIALES, EJEMPLARES O DERIVADOS (INCLUIDA, PERO SIN LIMITARSE A, LA OBTENCIÓN DE BIENES O SERVICIOS SUSTITUTIVOS; LA INTERRUPTIÓN DE UTILIZACIÓN O LA PÉRDIDA DE DATOS, BENEFICIOS O NEGOCIOS), INDEPENDIENTEMENTE DE SU ORIGEN Y DE CUALQUIER TEORÍA SOBRE LA RESPONSABILIDAD, YA ESTÉ ESTABLECIDA EN UN CONTRATO, SEA UNA RESPONSABILIDAD ESTRUCTA O UN AGRAVIO (INCLUIDA LA NEGLIGENCIA U OTRO TIPO), QUE SE DERIVE DE ALGUNA MANERA DE LA UTILIZACIÓN DE ESTE SOFTWARE, INCLUSO SI SE ADVIERTE DE LA POSIBILIDAD DE DICHO DAÑO.

- Los nombres de sistemas y los nombres de productos indicados en este manual son generalmente marcas comerciales o marcas comerciales registradas de sus respectivos fabricantes.
- En el presente manual, Microsoft Windows XP Home Edition y Microsoft Windows XP Professional se denominan Windows XP.
- En este manual, Microsoft Windows Vista Home Basic, Microsoft Windows Vista Home Premium, Microsoft Windows Vista Business y Microsoft Windows Vista Ultimate se denominan Windows Vista.
- En el presente manual, Microsoft Windows 7 Starter, Microsoft Windows 7 Home Basic, Microsoft Windows 7 Home Premium, Microsoft Windows 7 Professional y Microsoft Windows 7 Ultimate se denominan Windows 7.
- En el presente manual, Microsoft Windows 8, Microsoft Windows 8 Pro, Microsoft Windows 8 Enterprise y Microsoft Windows RT se denominan Windows 8.
- Las marcas TM y [®] se omiten en este manual.

CONTRATO DE LICENCIA DE USUARIO FINAL DE SOFTWARE DE SONY

Lea atentamente el siguiente contrato antes de utilizar este SOFTWARE de SONY (definido a continuación). La utilización de este SOFTWARE de SONY implicará su aceptación de los términos del contrato. Si no los acepta, no estará autorizado a utilizar el SOFTWARE de SONY.

IMPORTANTE – LEER DETENIDAMENTE: El presente Contrato de Licencia de Usuario Final (el “EULA”) es un contrato legal celebrado entre Ud. y Sony Corporation (“SONY”), el fabricante de su dispositivo de hardware Sony (el “PRODUCTO”) y el otorgante de la licencia del SOFTWARE de SONY. Todo el software de Sony y el software de terceros (exceptuando aquel software que esté sujeto a un contrato de licencia celebrado de forma independiente) incluido con el PRODUCTO así como las respectivas actualizaciones/ampliaciones se denominará el “SOFTWARE de SONY”. Únicamente podrá utilizar el SOFTWARE de SONY con el PRODUCTO.

Mediante la utilización del SOFTWARE de SONY, usted admite estar obligado por las condiciones de este EULA. Si no está de acuerdo con las condiciones de este EULA, SONY no le otorgará la licencia del SOFTWARE de SONY. En ese caso, no deberá utilizar el SOFTWARE de SONY.

LICENCIA DEL SOFTWARE DE SONY

El SOFTWARE de SONY está protegido por las leyes y tratados internacionales sobre los derechos de autor, así como por otras leyes y tratados en materia de propiedad intelectual. El SOFTWARE de SONY se entrega bajo licencia, no se vende.

OTORGAMIENTO DE LICENCIA

La titularidad, los derechos de autor y demás derechos relacionados con el SOFTWARE de SONY son propiedad de SONY o de sus otorgantes de licencia. Este EULA le otorga el derecho de utilizar el SOFTWARE de SONY únicamente con fines personales.

DESCRIPCIÓN DE LOS REQUISITOS, RESTRICCIONES, DERECHOS Y LIMITACIONES

Limitaciones. Queda prohibida la copia, modificación, ingeniería inversa, descompilación o desmontaje del SOFTWARE de SONY en su totalidad o en parte.

Separación de componentes. El SOFTWARE de SONY se otorga bajo licencia como un único producto. Queda prohibida la separación de sus componentes.

Utilización en un único PRODUCTO. El SOFTWARE de SONY solamente podrá utilizarse con un único PRODUCTO.

Alquiler. Usted no podrá alquilar ni arrendar el SOFTWARE de SONY.

Cesión del software. Usted podrá ceder permanentemente todos sus derechos derivados de este EULA sólo en caso de que el SOFTWARE de SONY se ceda junto con el PRODUCTO, siempre y cuando usted no conserve ninguna copia, ceda todo el SOFTWARE de SONY (incluyendo, pero sin limitarse a ellos, todos los componentes, copias, soportes, manuales de instrucciones y demás materiales impresos, documentos electrónicos, discos de recuperación y este EULA) y el receptor acepte las condiciones de este EULA.

Revocación. Sin perjuicio de cualesquiera otros derechos que le asistan, SONY podrá revocar este EULA si usted incumple los términos aquí previstos. En tal caso, cuando se lo solicite SONY, usted deberá enviar el PRODUCTO a una dirección designada por SONY, y SONY le volverá a enviar el PRODUCTO tan pronto como sea posible una vez se haya eliminado el SOFTWARE de SONY del producto.

Confidencialidad. Usted se compromete a guardar toda aquella información contenida en el SOFTWARE de SONY que no sea de dominio público, y a no revelarla a ningún tercero sin el previo consentimiento por escrito de SONY.

ACTIVIDADES DE ALTO RIESGO

El SOFTWARE de SONY no es infalible ni ha sido diseñado, fabricado o concebido para ser utilizado o revendido como equipo de control en línea en entornos peligrosos que requieran un funcionamiento a prueba de fallos, como en instalaciones nucleares, sistemas de navegación o comunicación aérea, sistemas de control del tráfico aéreo, equipos de soporte vital directo, o sistemas armamentísticos, en los que el fallo del SOFTWARE de SONY podría provocar muertes, daños personales o graves daños materiales o medioambientales (las “Actividades de Alto Riesgo”). SONY y sus proveedores excluyen específicamente cualquier garantía expresa o implícita sobre la idoneidad del SOFTWARE para el desarrollo de Actividades de Alto Riesgo.

EXCLUSIÓN DE GARANTÍAS SOBRE EL SOFTWARE DE SONY

Usted reconoce y acepta expresamente que la utilización del SOFTWARE de SONY será por su cuenta y riesgo. El SOFTWARE de SONY se proporciona "TAL CUAL", sin garantías de ningún tipo, y tanto SONY como sus otorgantes de licencia y proveedores (en adelante en esta SECCIÓN, se denominarán conjuntamente "SONY") EXCLUYEN EXPRESAMENTE TODAS LAS GARANTÍAS, EXPRESAS O IMPLÍCITAS, INCLUYENDO, PERO SIN LIMITARSE A ELLAS, LAS GARANTÍAS IMPLÍCITAS DE COMERCIABILIDAD E IDONEIDAD PARA UN FIN DETERMINADO. SONY NO GARANTIZA QUE LAS FUNCIONES CONTENIDAS EN EL SOFTWARE SE ENCUENTREN LIBRES DE ERRORES O FALLOS, QUE SE AJUSTEN A SUS REQUISITOS NI GARANTIZA QUE SU FUNCIONAMIENTO VAYA A SER CORREGIDO. ADICIONALMENTE, SONY NO OTORGA NINGUNA GARANTÍA NI EFECTÚA NINGUNA MANIFESTACIÓN CON RESPECTO A LA UTILIZACIÓN O LOS RESULTADOS DE LA UTILIZACIÓN DEL SOFTWARE EN LO REFERENTE A SU EXACTITUD, PRECISIÓN, FIABILIDAD O CUALQUIER OTRO ASPECTO. NINGUNA INFORMACIÓN O INDICACIÓN FACILITADA VERBALMENTE O POR ESCRITO POR SONY O POR UN REPRESENTANTE AUTORIZADO DE SONY SERÁ CONSTITUTIVA DE UNA GARANTÍA NI AMPLIARÁ EN MODO ALGUNO EL ÁMBITO DE APLICACIÓN DE ESTA GARANTÍA. ALGUNAS JURISDICCIONES NO PERMITEN LA EXCLUSIÓN DE GARANTÍAS IMPLÍCITAS, POR LO QUE LA EXCLUSIÓN DISPUESTA ANTERIORMENTE PODRÍA NO SER APLICABLE EN SU CASO.

Sin limitar ninguna de las disposiciones anteriores, el SOFTWARE de SONY no está diseñado ni destinado a utilizarse en ningún producto distinto del PRODUCTO. SONY no garantiza que un producto, software, contenido o los datos creados por usted o por un tercero no resulten dañados por el SOFTWARE de SONY.

LIMITACIÓN DE LA RESPONSABILIDAD

SONY, SUS PROVEEDORES Y LOS OTORGANTES DE LICENCIA DE SONY (en adelante en esta SECCIÓN, se denominarán conjuntamente "SONY") NO SERÁN RESPONSABLES DE LOS DAÑOS CONSECUENTES O ACCIDENTALES RELACIONADOS CON EL SOFTWARE DE SONY QUE PUEDAN RESULTAR DE LA INFRACCIÓN DE CUALQUIER GARANTÍA EXPRESA O IMPLÍCITA, DE CUALQUIER INCUMPLIMIENTO CONTRACTUAL O NEGLIGENCIA, O EN APLICACIÓN DEL PRINCIPIO DE RESPONSABILIDAD OBJETIVA O DE CUALQUIER OTRO PRINCIPIO JURÍDICO EN RELACIÓN CON ESTE PRODUCTO. ENTRE DICHOS DAÑOS SE INCLUYEN, SIN LIMITARSE A ELLOS, LA PÉRDIDA DE BENEFICIOS, PÉRDIDA DE INGRESOS, PÉRDIDA DE DATOS, PÉRDIDA DE UTILIZACIÓN DEL PRODUCTO O CUALQUIER EQUIPO RELACIONADO, TIEMPO DE INACTIVIDAD Y TIEMPO DEL USUARIO, AUN CUANDO SE HAYA ADVERTIDO A SONY DE LA POSIBILIDAD DE QUE SE PRODUZCAN TALES DAÑOS. EN CUALQUIER CASO, LA RESPONSABILIDAD TOTAL DE SONY DERIVADA DE CUALQUIER DISPOSICIÓN DEL PRESENTE EULA ESTARÁ LIMITADA AL IMPORTE EFECTIVAMENTE ABONADO EN RELACIÓN CON EL SOFTWARE DE SONY.

EXPORTACIÓN

Si utiliza o cede el SOFTWARE de SONY en o a un país distinto a su país de residencia, deberá cumplir las leyes y normativas aplicables en materia de exportación, importación y aduanas.

LEGISLACIÓN APLICABLE

El presente EULA se regirá, interpretará y aplicará de acuerdo con las leyes de Japón, sin remisión a las normas sobre conflictos de leyes. Cualquier disputa relacionada con este EULA estará sujeta a la jurisdicción exclusiva de los tribunales de Tokio, Japón, y mediante el presente documento, usted y SONY acuerdan someterse a la jurisdicción de dichos tribunales. USTED Y SONY RENUNCIAN AL DERECHO A SER JUZGADOS POR UN JURADO EN RELACIÓN A ASUNTOS RELACIONADOS CON ESTE EULA.

DIVISIBILIDAD

Si alguna parte de este EULA es considerada no válida o no ejecutable, el resto de sus partes continuarán siendo válidas.

Si tuviera alguna pregunta relacionada con este EULA o con la garantía limitada suministrada en este documento, podrá ponerse en contacto con SONY por escrito a través de la dirección de contacto designada mencionada en la tarjeta de garantía incluida en el paquete del producto.

Made for



iPod



iPhone



iPad

Conçu pour



iPod



iPhone



iPad



Available on the
App Store



Disponible dans
l'App Store



<http://www.sony.net/>

©2013 Sony Corporation Printed in China



* 4 4 6 1 9 9 8 5 1 * (1)

4-461-998-51(1)