



# Network Media Receiver

## VGP-MR100\_

Quick Start Guide/Guide de démarrage rapide/  
Kurzanleitung/Guida rapida all'uso/Snelle startgids



### English

#### Viewing the Operating Instructions

- 1 Insert the supplied CD-ROM in the computer's CD-ROM drive.
- 2 Click "Start", select "My Computer", and then double-click the CD-ROM drive icon.
- 3 Open the "Manual" folder, and then open the "EN" folder.
- 4 Double-click the file "VGP-MR100\_Operating Instructions.pdf".

### Français

#### Visualisation du mode d'emploi

- 1 Insérez le CD-ROM fourni dans le lecteur de l'ordinateur.
- 2 Cliquez sur « Démarrer », sélectionnez « Poste de travail », puis double-cliquez sur l'icône du lecteur de CD-ROM.
- 3 Ouvrez le dossier « Manuel », puis le dossier « FR ».
- 4 Double-cliquez sur le fichier « VGP-MR100\_Mode d'emploi.pdf ».

### Deutsch

#### Anzeigen der Bedienungsanleitung

- 1 Legen Sie die mitgelieferte CD-ROM in das CD-ROM-Laufwerk am Computer ein.
- 2 Klicken Sie auf „Start“, wählen Sie „Arbeitsplatz“ aus, und doppelklicken Sie dann auf das CD-ROM-Laufwerksymbol.
- 3 Öffnen Sie den Ordner „Manual“, und öffnen Sie dann den Ordner „DE“.
- 4 Doppelklicken Sie auf die Datei „VGP-MR100\_Bedienungsanleitung.pdf“.

### Italiano

#### Visualizzazione delle istruzioni per l'uso

- 1 Inserire il CD-ROM in dotazione nell'apposita unità del computer.
- 2 Fare clic su "Start", selezionare "Risorse del computer", quindi fare doppio clic sull'icona dell'unità CD-ROM.
- 3 Aprire la cartella "Manuale", quindi aprire la cartella "IT".
- 4 Fare doppio clic sul file "VGP-MR100\_Istruzioni per l'uso.pdf".

### Nederlands

#### De gebruiksaanwijzing weergeven

- 1 Plaats de bijgeleverde CD-ROM in het CD-ROM-station van de computer.
- 2 Klik op "Start", selecteer "Deze computer" en dubbelklik op het pictogram van het CD-ROM-station.
- 3 Open de map "Manual" en daarna de map "NL".
- 4 Dubbelklik op het bestand "VGP-MR100\_Gebruiksaanwijzing.pdf".





<b>English – Quick Start Guide .....</b>	<b>4</b>
<b>Français – Guide de démarrage rapide .....</b>	<b>33</b>
<b>Deutsch – Kurzanleitung .....</b>	<b>61</b>
<b>Italiano – Guida rapida all'uso .....</b>	<b>88</b>
<b>Nederlands – Snelle startgids .....</b>	<b>115</b>





## English

### WARNING

**To prevent fire or shock hazard, do not expose the unit to rain or moisture.**

**To avoid electrical shock, do not open cabinet. Refer servicing to qualified personnel only.**

- The power socket outlet shall be installed near the equipment and shall be easily accessible.
- Audio and picture distortion may occur if this equipment is positioned in close proximity to any equipment emitting electromagnetic radiation.

### For customers in the USA and Canada

#### Owner's record

The model number and serial number are located on the bottom of your Network Media Receiver.

Record the serial number in the space provided below. Refer to this number whenever you call your Sony dealer regarding this product.

Model No. VGP-MR100U

Serial No. \_\_\_\_\_

#### FCC Notice

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.

The shielded interface cable recommended in this manual must be used with this equipment in order to comply with the limits for a digital device pursuant to subpart B of Part 15 of FCC Rules.

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

For questions regarding your product or for the Sony Customer Information Service Center nearest you, call 1-888-476-6972 in the United States or 1-800-961-7669 in Canada. The number below is for FCC related matters only.

#### Declaration of Conformity

Trade Name: SONY  
Model No.: VGP-MR100U  
Responsible Party: Sony Electronics Inc.  
Address: 16450 W. Bernard Dr.,  
San Diego, CA 92127  
U.S.A

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.





### **FCC Radiation Exposure Statement**

This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment.

This equipment should be installed and operated with minimum distance 20 cm between radiator and your body(excluding extremities:hands, wrists and feet).

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

### **For customers in Canada**

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

The term "IC:" before the radio certification number only signifies that the Industry Canada technical specifications were met.

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 of the device.

To prevent radio interference to the licensed service, this device is intended to be operated indoors and away from windows to provide maximum shielding. Equipment (or its transmit antenna) that is installed outdoors is subject to licensing.

### **IC Exposure of Humans to RF Fields**

The installer of this radio equipment must ensure that the antenna is located or pointed such that it does not emit RF field in excess of Health Canada limits for the general population; consult Safety Code 6, obtainable from Health Canada's website: [www.hc-sc.gc.ca/rpb](http://www.hc-sc.gc.ca/rpb).

If a problem occurs with this product as a result of defective manufacturing, Sony will replace it.

However, Sony bears no other responsibility.

Please note that, due to continued efforts to improve quality, the firmware specifications may be changed without notice.

Television programs, films, videotapes, CDs and other materials may be copyrighted. Such materials recorded with your device are for your personal use only. Unauthorized recording of such material may be contrary to the provisions of the copyright laws. The law prohibits adding any modification to the recorded materials including but not limited to motion pictures, images and audio, without authorization from the copyright holder.


Some of these materials may be duplication-protected to disable unlawful recording.

Television programs, films, videotapes, CDs and other materials may be copyrighted. Recorded materials are for your personal use only. Unauthorized recording of such material may be contrary to the provisions of the copyright laws.





## Trademarks

- VAIO, , and VAIO Media are registered trademarks of Sony Corporation.
- Microsoft and Windows are registered trademarks of Microsoft Corporation in the United States and/or other countries.
- Manufactured under license from Dolby Laboratories.  
“Dolby”, “Pro Logic”, and the double-D symbol are trademarks of Dolby Laboratories.
- ATHEROS and Atheros Total 802.11 Super G are trademarks of Atheros Communications, Inc. The Atheros and Atheros Total 802.11 Super G logos are registered trademarks of Atheros Communications, Inc.
- Other system names and product names appearing in this document are generally registered trademarks or trademarks of their manufacturers.
- <sup>TM</sup> and ® marks are not shown in this document.

In this manual, Microsoft® Windows® XP Home Edition and Microsoft® Windows® XP Professional are referred to as Windows XP.

## About the supplied guides

The following guides are included with this Network Media Receiver.

- **Operating Instructions**  
Contains information on how to use the Network Media Receiver. Included on the supplied CD-ROM.
- **Quick Connection Guide**  
Contains information on how to connect the Network Media Receiver.
- **Quick Start Guide** (this document)  
Contains information on how to setup the Network Media Receiver.



## Illustrations used in this manual

Illustrations and screens used in this guide may vary from the actual screens.





---

## What this product can do

You can use your TV set to enjoy photos, video, or music stored on your computer.

### Support for connecting of multiple computers

Multiple computers can be connected via a router with a built-in Ethernet hub (or a stand-alone Ethernet hub).

When multiple computers are connected, you can switch between them.

---

## Check the supplied accessories

After unpacking the unit, make sure that the accessories listed below are present. If anything is missing, contact the Sony dealer where you purchased this product or a Sony service representative in your area.

You can use the boxes ☐ to check off items.

- ☐ Network Media Receiver (1)
- ☐ Remote control (1)
- ☐ IEC R6 (size AA) battery (2)
- ☐ AC adapter (1)
- ☐ Power cord (1)
- ☐ Audio/video connection cable (1)
- ☐ Network cable (5 m) (1)
- ☐ Crossover cable (1 m) (1)
- ☐ Quick Start Guide (1)
- ☐ Quick Connection Guide (1)
- ☐ Warranty card (1)
- ☐ CD-ROM (1)





## Setup overview

### Connection between the Network Media Receiver and computer

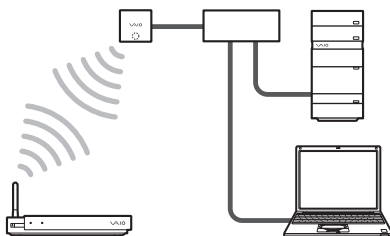
This product offers two network interfaces, wireless and Ethernet cable. To connect the Network Media Receiver to the computer, select the network interface that is best suited to your situation.

#### Note

If both network interfaces are used at the same time, the network interface specified in “Network Type” has priority.

#### Wireless connection

The wireless LAN interface built into the Network Media Receiver can be used to connect to a computer via a wireless LAN access point.



#### Note

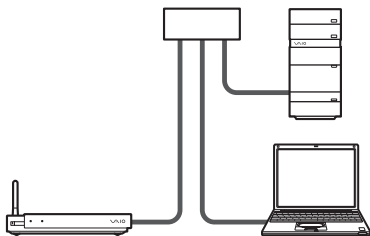
The Network Media Receiver always operates in wireless LAN infrastructure mode (access point network mode). Ad-Hoc (Peer-to-Peer) mode is not supported.

#### Cable based connection

Using the Ethernet cable connection, the Network Media Receiver is connected to the computer using a network cable.

Depending on the number of computers and type of equipment, various configurations are possible.

The illustration below shows an example for connecting the Network Media Receiver to the computer via a hub (a device for connecting multiple devices on a network).







## Getting ready

The steps necessary to prepare the unit for use differ, depending on whether a wireless LAN or a network cable is used to connect to the computer.

### 1. Prepare the remote control for use → Page 10

The remote control is necessary for operating of the Network Media Receiver.

### 2. Connect the Network Media Receiver to a TV → Page 13

Select a suitable connector and cable according to the requirements of the TV monitor. It is also possible to make the connection to the TV via a VCR.

### 3. Connect the Network Media Receiver to computer via a network cable → Page 16

Connect the Network Media Receiver to the computer using a network cable. When using a wireless connection, this step is not required.

### 4. Connect power → Page 24

Connect the supplied AC adapter to the Network Media Receiver to supply power.

### 5. Configure wireless LAN settings → Page 25

When the Network Media Receiver is to be connected to the computer via a wireless connection, without using a network cable, several wireless LAN settings must be configured. When using a network cable connection, this step is not required.

### 6. Change the settings of the Network Media Receiver to match the network connection → Page 28

Depending on the network environment, some settings of the Network Media Receiver may have to be changed, setting whether to obtain an IP address automatically or use a fixed address. The default setting is "Obtain an IP address automatically (using router)".

### 7. Configure settings at the computer → Page 30

The computer must be configured to share its photos, video, and music.  
When using a VAIO computer, the VAIO Media software must be configured.  
When using a different kind of computer, corresponding settings must be configured.

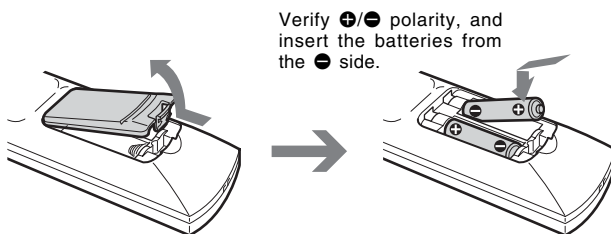




## 1 Prepare the remote control for use

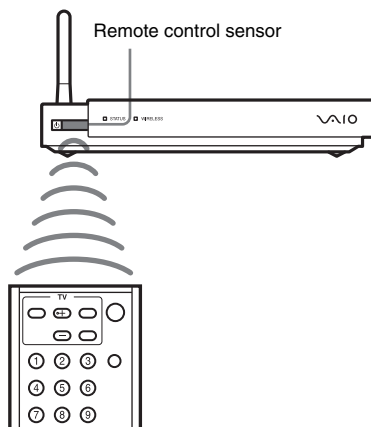
### Inserting the batteries

As shown in the illustration, open the battery cover lid of the remote control, and insert two size AA (R6) batteries (supplied).



### Using the remote control

To use the remote control, point it towards the remote control sensor on the Network Media Receiver, and press the appropriate buttons.



### Hints

- If the operating range of the remote control decreases, replace both batteries with fresh ones.
- After replacing the batteries, the TV manufacturer code (pages 11, 12) must be set again.





## Programming the remote control

Your remote control is preprogrammed to control certain TVs. Find the code number for your TV's manufacturer in the table below. The remote control may not be compatible with some TV models, even when the appropriate TV manufacturer code is entered.

If you are using a Sony TV set, you do not need to program the remote control, as it is set by default.

To program the remote control:

- 1 Press and hold the SELECT button.
- 2 Enter your TV code number, using the channel number buttons.
- 3 Release the SELECT button after you have entered the TV code number.

### Note

After replacing the batteries in your remote control, the TV manufacturer's code requires resetting. Reset the code each time you replace the batteries.

### For customers in the U.S.A. and Canada

TV Manufacturer	Code Number
Admiral	02, 09, 14
AOC	12
Bell & Howell	09, 14
Brocsonic	03, 12
Craig	20, 21, 22, 23
Croslex	11
Curtis Mathis	03, 19, 23
Daewoo	3, 35, 36
Daytron	13
Emerson	03, 13, 15, 20, 21, 22, 23
Fisher	25
GE	02, 03, 18
Goldstar/LG	03, 12, 13, 30
Hitachi	03, 13, 31
JC Penney	02, 03, 30
JVC	28
KTV	3, 13, 23
LXI (Sears)	02, 03, 11, 12, 19, 25
Magnavox	03, 11, 12, 13
Mitsubishi	03, 12, 24

TV Manufacturer	Code Number
NEC	03, 12
Panasonic	16, 18
Philco	03, 11, 13
Philips	11
Pioneer	18, 19, 37
Portland	03
Quasar	18
Radio Shack	02, 12, 23, 24
RCA/PROSCAN	02, 03
Samsung	03, 12, 13, 26
Sanyo	25
Scott	12, 23
Sharp	13, 14, 15
Signature	09, 14
Sony	01
Sylvania	03, 11, 12
Symphonic	23
Toshiba	14, 19
Vidtech	03, 12, 31
Wards	03, 12, 13, 15
Zenith	09





### For customers in Europe

TV Manufacturer	Code Number
Akai	02, 04
Beko	25
Daewoo	04, 05, 06
Finlux	26
Goldstar/LG	04, 07
Grundig	07
Hitachi	04, 27, 28
JVC	02, 11
Loewe	04, 07
Medion	04
Mitsubishi	13, 14
Mivar	15

TV Manufacturer	Code Number
NEC	16
Panasonic	17
Philips	04
Pioneer	19
Samsung	04, 07
Sanyo	02
Schneider	02, 03, 04
Sharp	21
Thomson	22
Toshiba	03, 24





## 2 Connect the Network Media Receiver to a TV

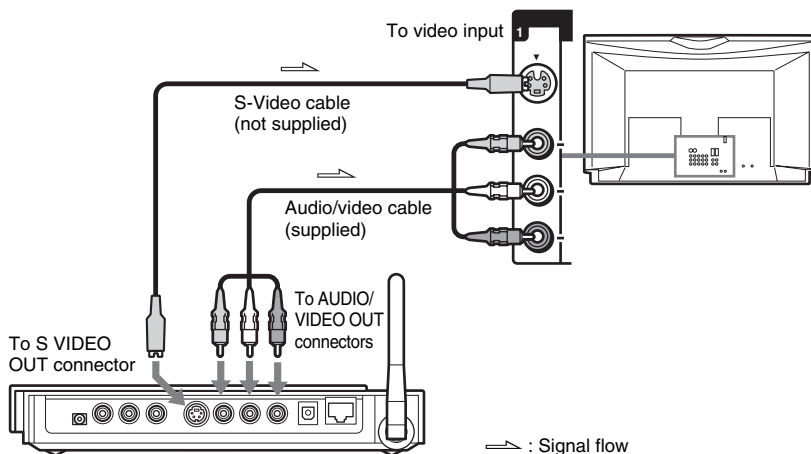
### Note

Make sure that the power cord is not plugged into an AC outlet when you connect the Network Media Receiver to the TV, or the Network Media Receiver may not operate properly.

Use the supplied audio/video cable to connect the Network Media Receiver to the TV.

The plugs of the audio/video cable are color-coded. Insert each plug into the respective connector.

When using an S-Video cable (not supplied), do not connect the yellow video plug of the audio/video cable.



### Note

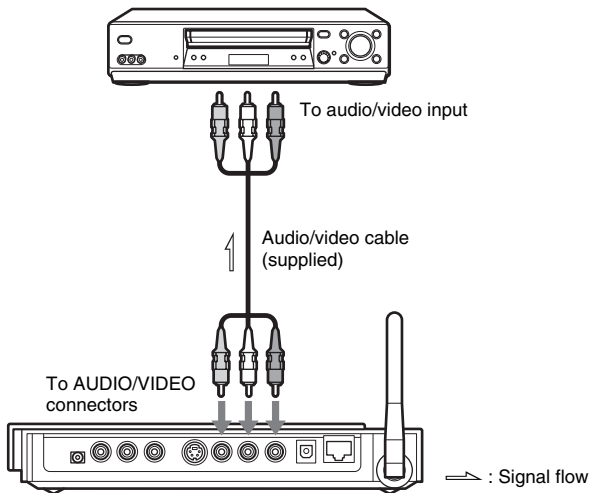
Do not place the Network Media Receiver on top of the TV. Avoid high locations where tension on the cable could cause the unit to fall.





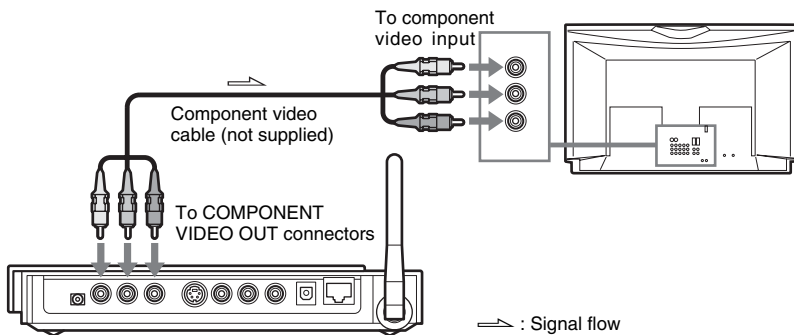
## To connect the Network Media Receiver to a TV via a VCR

Make the connection shown below.



## To connect the Network Media Receiver to a TV with component video input

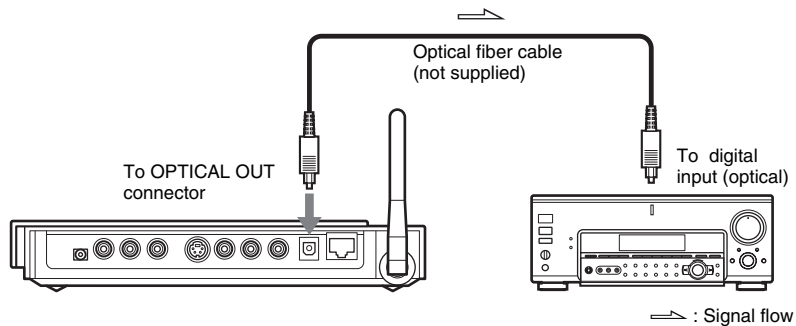
Use a component video cable (not supplied) to connect the Network Media Receiver to the component video input on the TV, as shown below. Insert each plug into the respective connector.





## To use the digital audio output

Make the connections to an amplifier with digital input, as shown below.



### Note

When using the digital optical output, do not use the analog audio output connectors.





### **3 Connect the Network Media Receiver to computer via a network cable**

This step is not required when using a wireless connection between the Network Media Receiver and the computer. Proceed to “4 Connect power” (page 24).

#### **Note**

Make sure that the power cord is not plugged into an AC outlet when you connect the Network Media Receiver to the computer, or the Network Media Receiver may not operate properly.

#### **Network cable connection**

To connect the Network Media Receiver to the computer, the network port of the computer must be free, or a hub with at least one free port must be available.

Depending on your system environment, the connection will differ.

Also refer to the separate Quick Connection Guide.







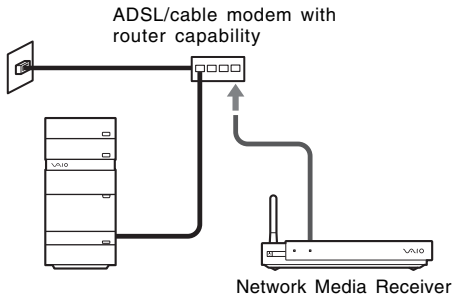
## When the computer is connected to the Internet via a network (LAN) cable

### System environment

### How to connect

- A** LAN port available on ADSL/cable modem with router capability

Connect the Network Media Receiver to an open LAN port using a network cable.

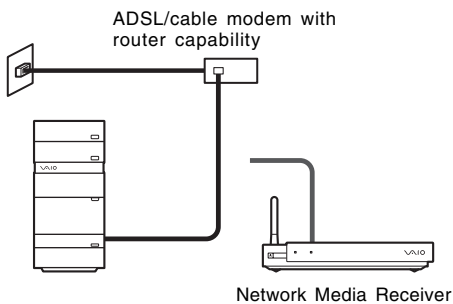


- B** No open LAN port available on the ADSL/cable modem with router capability

See “Case 2: Connecting via a hub” (page 21).



**A hub is required.**





## System environment

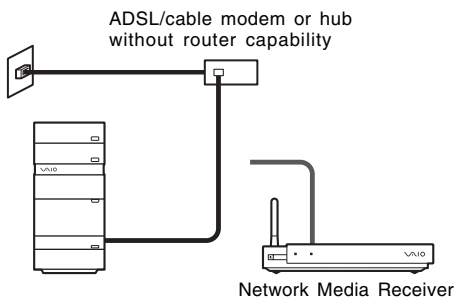
## How to connect

- C** ADSL/cable modem or hub has no router capability

See “Case 1: Connecting via a router with built-in hub” (page 20, **C**).



**A router with built-in hub is required.**

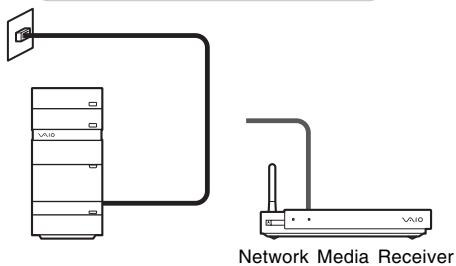


- D** Connecting directly to a LAN outlet in a building-wide network, etc.

See “Case 1: Connecting via a router with built-in hub” (page 20, **D**).



**A router with built-in hub is required.**





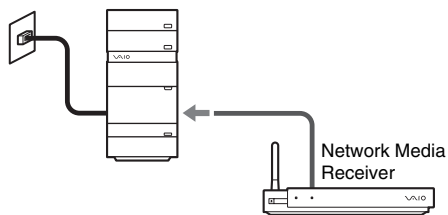
## When the computer is connected to the Internet not via dial-up modem or is not connected to the Internet

### System environment

### How to connect

- E** Using an internal modem to connect to the Internet

See “Case 3: Network connector of computer is free” (page 22).

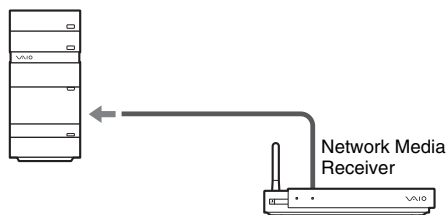


#### Note

After connection, set the IP address of the computer to a fixed value, as described in “Assigning a fixed IP address to the computer” (page 22).

- F** Not connected to the Internet

See “Case 3: Network connector of computer is free” (page 22).



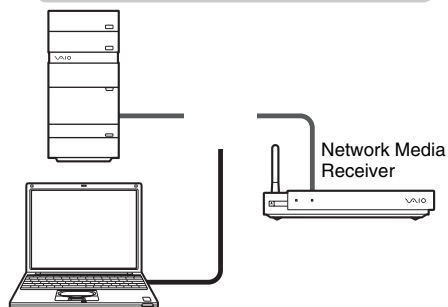
#### Note

After connection, set the IP address of the computer to a fixed value, as described in “Assigning a fixed IP address to the computer” (page 22).

- G** Connecting to multiple computers in the **E** or **F** environment

See “Case 1: Connecting via a router with built-in hub” (page 20, **G**).

**A router with built-in hub (or a stand-alone hub) is required.**



#### Note

When using a stand-alone hub, set the IP address of the computer to a fixed value, as described in “Assigning a fixed IP address to the computer” (page 22).

### Hints

- To check whether your ADSL/cable modem has router capability, consult the instructions that came with the modem, or contact your ADSL or cable internet provider.
- The default setting of the Network Media Receiver is “Obtain an IP address automatically (using router)”. Depending on your system environment, this setting may have to be changed. For information on how to do this, see page 28.



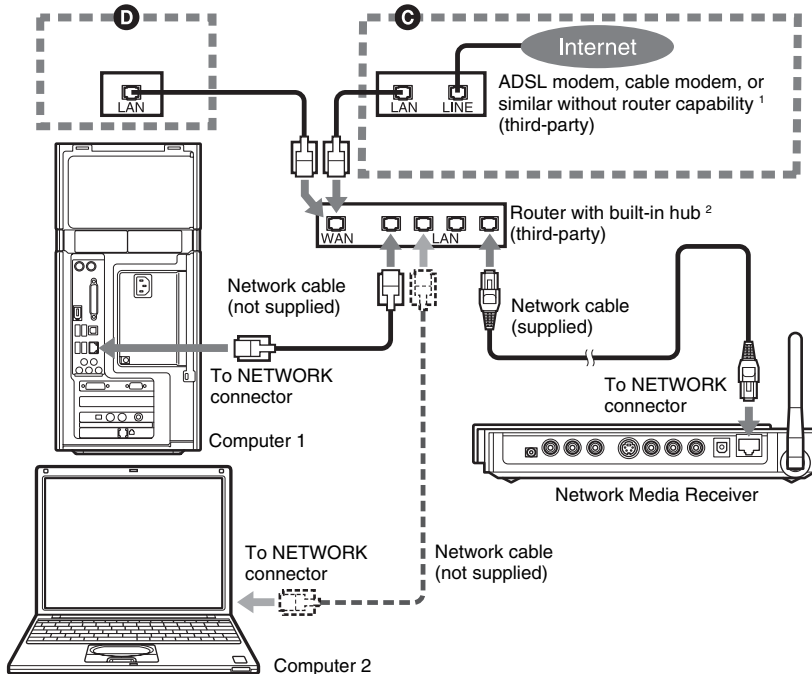


## To connect the Network Media Receiver to a network

Connect the Network Media Receiver and the computer using the supplied network cable, as shown below.

### Case 1: Connecting via a router with built-in hub (system environment ㉓, ㉔, ㉕)

When a router with built-in hub is used in environment ㉕, nothing is connected to the WAN port.



<sup>1</sup> Depending on the respective system connection environment, the connection may be different. For details, contact the technical support department of your Internet provider.

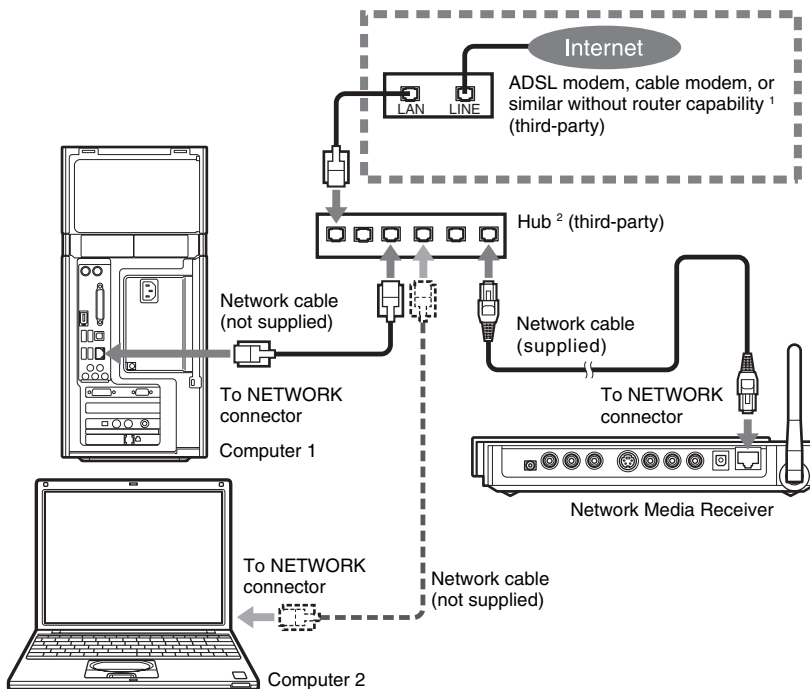
<sup>2</sup> Use a router with built-in hub that supports 100BASE-TX. All the networked equipment must support 100BASE-TX for optimum playback experience.

### Notes

- When a router with built-in hub is used in environment ㉕, set the IP address of the computer to a fixed value, as described in “Assigning a fixed IP address to the computer” (page 22).
- The default setting of the Network Media Receiver is “Obtain an IP address automatically (using router)”. Depending on your system environment, this setting may have to be changed. For information on how to do this, see page 28.



## Case 2: Connecting via a hub (system environment B)



<sup>1</sup> Depending on the respective system connection environment, the connection may be different. For details, contact the technical support department of your Internet provider.

<sup>2</sup> Use a router with built-in hub that supports 100BASE-TX. All the networked equipment must support 100BASE-TX for optimum playback experience.

### Notes

- Use a router with a built-in hub (or stand-alone hub) that supports 100BASE-TX.
- Use network cables that support 100BASE-TX.
- The default setting of the Network Media Receiver is "Obtain an IP address automatically (using router)". Depending on your system environment, this setting may have to be changed. For information on how to do this, see page 28.



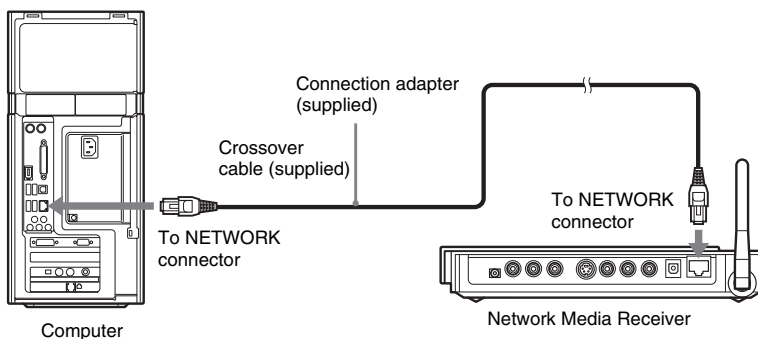
### Hint

As shown on the previous page and in the illustration above, multiple computers can be connected.





### Case 3: Network connector of computer is free (system environments **E**, **F**)



#### Note

When connecting the Network Media Receiver and the computer as shown above, the following settings must be configured:

- Assign a fixed IP address to the computer (this page).
- Select an IP address allocation method for the Network Media Receiver (page 28).

### Assigning a fixed IP address to the computer

When the Network Media Receiver is connected via a network cable in one of the system environments listed below, a fixed IP address must be assigned to the computer.

- **E**, **F** (page 19)
- **G** (page 19) without router with built-in hub

#### Note

Do not use this system configuration if the system environment includes a router (or a router with built-in hub).

- 1 On the computer, click “Start” on the Windows taskbar, and click “My Computer” to display the “My Computer” window.
- 2 Click “More” and “My Network Places”.  
The “My Network Places” window appears.
- 3 Click “Show Network Connections”.  
The “Network Connections” window appears.
- 4 Right-click “Local Area Connection”, and click “Properties”.  
The “Local Area Connection Properties” window appears.





- 5** Click the “General” tab, select “Internet Protocol (TCP/IP)”, and click “Properties”.

The “Internet Protocol (TCP/IP) Properties” window appears.

- 6** Select “Use the following IP address” and enter the following address in the “IP Address” and “Subnet Mask” fields:

When multiple computers are connected to the Network Media Receiver, assign different values to the different computers.

IP address	169.254.XXX.XXX (Enter “169.254” followed by two blocks of three-digit numbers selected by you, such as “222.222”.)
Subnet mask	255.255.0.0

- 7** Click “OK”.

The fixed IP address selected above is assigned to the computer.

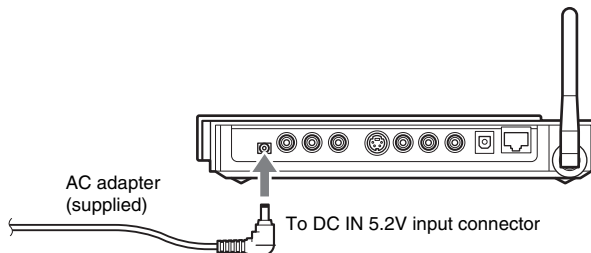
- 8** Close the “Local Area Connection Properties” and “Network Connections” windows.



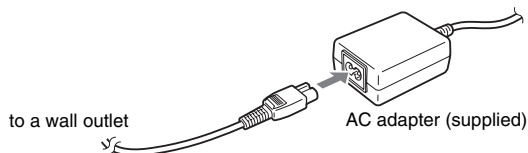


## 4 Connect power

- 1 Connect the AC adapter, to the Network Media Receiver.



- 2 Connect the power cord to the AC adapter, and plug it into an AC outlet.  
**About 20 seconds after you connect the power, the standby indicator lights up in red. Before this happens, you cannot turn the Network Media Receiver on.**





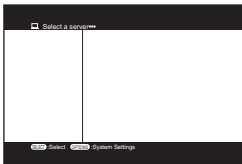


## 5 Configure wireless LAN settings

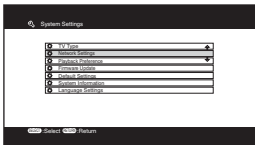
Use the screens displayed on your TV to configure the wireless LAN settings. If you are connecting the Network Media Receiver to your computer via a network cable, skip this procedure, and go to “6 Change settings of Network Media Receiver to match network connection” (page 28).

Refer to the Operating Instructions (included on the supplied CD-ROM) for the location of buttons on the remote control and for remote control operations.

- 1 Press the TV POWER button on the remote control to turn on the TV set.
- 2 Use the TV/VIDEO button on the remote control to set the TV to display the signal from the input to which the Network Media Receiver is connected.
- 3 Press the Network Media Receiver POWER button to turn on the Network Media Receiver.  
The standby indicator changes to green, and the “Select a server...” screen appears on the TV.



- 4 Press the OPTIONS button on the remote control.  
The OPTIONS menu appears.
- 5 Use the ▲/▼ buttons to select “System Settings”, and press the SELECT button.  
The “System Settings” screen appears.



- 6 Use the ▲/▼ buttons to select “Network Settings”, and press the SELECT button.  
The “Network Settings” screen appears.





## 7 Specify the network type.

- 1 Use the  $\blacktriangle/\blacktriangledown$  buttons to select “Network Type”, and press the SELECT button.
- 2 Use the  $\blacktriangle/\blacktriangledown$  buttons to select “Wireless LAN”, and press the SELECT button.
- 3 Use the  $\blacktriangle/\blacktriangledown/\blacktriangleleft/\blacktriangleright$  buttons to select “OK”, and press the SELECT button.

When the message about restarting the Network Media Receiver appears, select “OK”, and press the SELECT button. The Network Media Receiver restarts and enters Standby mode.

## 8 Repeat steps 3 to 6 to bring up the “Network Settings” screen again.

## 9 Configure the settings for the wireless LAN environment.

- 1 On the “Network Settings” screen, use the  $\blacktriangle/\blacktriangledown$  buttons to select “Wireless LAN Configurations”, and press the SELECT button.  
The “Wireless LAN Configurations” screen appears.  
On this screen, you can make the settings listed below.  
For information on settings for your wireless LAN, refer to the documentation for your wireless LAN access point and router.

SSID:	The name of your wireless network
Security:	The wireless network data protection policy
Key Length:	Length of key used to encrypt data
Key Format:	Format of key used to encrypt data
Index:	Index of key used to encrypt data
Key Phrase:	Key used to encrypt data

- 2 Select the settings appropriate to your wireless network.  
A software keyboard appears on the screen to enable you to enter the SSID and Key Phrase. For instructions on using the software keyboard, refer to “Using the software keyboard” on page 27.
- 3 Use the  $\blacktriangle/\blacktriangledown/\blacktriangleleft/\blacktriangleright$  buttons to select “OK”, and press the SELECT button.  
When the message about restarting the Network Media Receiver appears, select “OK”, and press the SELECT button. The Network Media Receiver restarts and enters Standby mode.





## Using the software keyboard

The software keyboard appears on the screen whenever SSID or Key Phrase is selected on the “Wireless LAN Configurations” screen.

Use this display to input a character string as follows.

- 1 Select the input mode.**  
Use the / / / buttons to select “Number”, “abc”, “ABC”, or “Symbol”, and press the SELECT button.  
The key input buttons for the selected mode are shown on the screen.
- 2 Use the / / / buttons to select the desired character, and press the SELECT button.**  
The selected character appears at the character cursor position in the display field.
- 3 Repeat steps 1 and 2 to enter the full string for the SSID or Key Phrase field.**
- 4 When the input is complete, use the / / / buttons to select “Enter”, and press the SELECT button.**  
The entered character string is set at the SSID or Key Phrase, and the Software Keyboard display closes.

### To delete the character positioned immediately before the character

Use the / / / buttons to select “BS”, and press the SELECT button.

### To start the input over

Use the / / / buttons to select “Clear”, and press the SELECT button.

The entire string entered so far is cleared.

### To enter a space

Use the / / / buttons to select “Space”, and press the SELECT button.





## **6 Change the settings of the Network Media Receiver to match the network connection**

The factory default setting of the Network Media Receiver is “Obtain an IP address automatically (using router)”. Depending on your system environment, this setting may have to be changed.

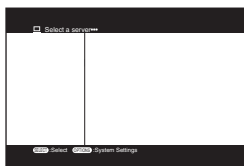
If a router is being used, there is no need to change the setting.

Use the screens displayed on your TV to configure the network setting.

Refer to the Operating Instructions (included on the supplied CD-ROM) for the location of buttons on the remote control and for remote control operations.

- 1** Press the TV POWER button on the remote control to turn on the TV set.
- 2** Use the TV/VIDEO button on the remote control to set the TV to display the signal from the input to which the Network Media Receiver is connected.
- 3** Press the Network Media Receiver POWER button to turn the Network Media Receiver on.

The standby indicator changes to green, and the “Select a server...” screen appears on the TV.



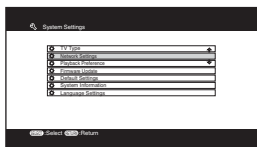
- 4** Press the OPTIONS button on the remote control.  
The OPTIONS menu appears.





- 5** Use the  $\blacktriangle/\blacktriangledown$  buttons to select “System Settings”, and press the SELECT button.

The “System Settings” screen appears.



- 6** Use the  $\blacktriangle/\blacktriangledown$  buttons to select “Network Settings”, and press the SELECT button.

The “Network Settings” screen appears.

- 7** Change the IP address allocation method and specify the IP address if necessary.

- 1** Use the  $\blacktriangle/\blacktriangledown$  buttons to select “IP Address”, and press the SELECT button.  
The “IP Address” screen appears.
- 2** Use the  $\blacktriangle/\blacktriangledown$  buttons to select the setting that matches your network environment, and press the SELECT button.  
If the environment includes a router: select “Obtain an IP address automatically (using router)”.  
If the environment does not include a router: select “Obtain an IP address automatically (not using router)”.
- 3** If you have selected “Specify an IP address”, use the  $\blacktriangle/\blacktriangledown/\blacktriangleleft/\blacktriangleright$  buttons to select “OK”, and press the SELECT button. Then use the number buttons to enter the IP address and subnet mask, and press the SELECT button.
- 4** Use the  $\blacktriangle/\blacktriangledown/\blacktriangleleft/\blacktriangleright$  buttons to select “OK”, and press the SELECT button.  
When the message about restarting the Network Media Receiver appears, select “OK” and press the SELECT button. The Network Media Receiver restarts and enters Standby mode.

#### Hint

If you have selected “Obtain an IP address automatically”, the assigned IP address will be displayed when you access the “IP Address” screen after the Network Media Receiver has restarted.





## **7** Configure settings at the computer

Configure the connected computer to enable access from with the Network Media Receiver.

### **For VAIO computers**

Start the VAIO Media Setup program installed on your VAIO computer, and make the necessary settings.

For details on VAIO Media Setup, refer to the VAIO Media help.

### **For computers other than VAIO**

Setup methods vary for different computers. For details on your setup method, refer to the instruction manuals that came with your computer or with the media content server software you are using.

#### **Notes**

- If a hard disk drive recovery procedure is performed on your computer, returning it to its original factory configuration, the initial settings described here have to be configured again.
- When using a VAIO computer, you must first install VAIO Media 4.1 or later.





## Operation flow

### 1. Turn power on.

- 1 If the Network Media Receiver is connected to a hub or a router with built-in hub, turn on the hub or router.
- 2 Turn on the computer.
- 3 Press the TV POWER button on the remote control to turn on the TV set.
- 4 Use the TV/VIDEO button on the remote control to select the input to which the Network Media Receiver is connected.
- 5 Press the Network Media Receiver POWER button on the remote control to turn on the Network Media Receiver.

The standby indicator changes to green, and the “Select a server...” screen appears on the TV.

### 2. Select a server.

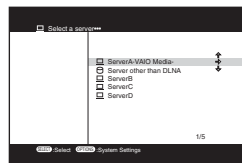
When you turn on the Network Media Receiver on, a list of all media servers on your network appears. (This is called the “Select a server...” screen.)

Select the server which has the content that you want to access.

#### What is a server?

In this context, “server” refers to any computer connected to your network that is configured to share media content.

#### “Select a server...” screen



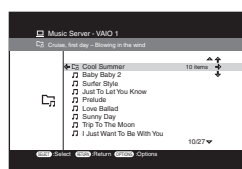
### 3. Select the desired content.

A list of all content on the selected server that is compatible with the Network Media Receiver is displayed. (This is called the content list.) Select the desired content from the list. You can also change the display format and the sort order of the list.

#### What is content?

Any video file, music file, or image file stored on the computer that is compatible with the Network Media Receiver is called “content”.

#### Content list





#### 4. Play the content.

Content playback display and function varies depending on the type of content.

You can now perform various playback operations for the content.

##### Note

For more details on the operations below, refer to the page numbers in parentheses in the Operating Instructions included on the supplied CD-ROM.

See page 2 of this guide for more on how to view the Operating Instructions.

#### Watching video

- Play video files stored on the computer (page 44)
- Use the film roll feature to search for a desired scene during video playback (page 45)
- Search for a specific scene by specifying the time while watching a video (page 45)

#### Listening to music

- Play music files stored on the computer (page 46)
- Locate songs (page 46)
- Perform repeat playback (page 47)

#### Displaying photos

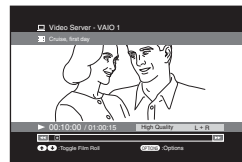
- Play a slide show of photos stored on the computer (page 48)
- View a single photo (page 49)
- Listen to background music during a slide show (page 50)



#### Hints

- For information on how to switch the TV to widescreen operation or perform other advanced functions, see “To select the TV type” (page 56).
- Press the TOP button on the remote control to return to the topmost level of content on the server computer. If you press the RETURN button while viewing the topmost level of content, the “Select a server...” screen appears.

#### Video



#### Music



#### Photos







**Français**

## **AVERTISSEMENT**

**Pour prévenir tout risque d'incendie ou d'électrocution, gardez cet appareil à l'abri de la pluie ou de l'humidité.**

**N'ouvrez jamais le boîtier, sous risque d'électrocution. Confiez l'entretien exclusivement à un personnel qualifié.**

- La prise de courant que vous utilisez doit être installée près de l'appareil et être facilement accessible.
- Une déformation du son et de l'image risque de se produire si cet appareil est placé à proximité immédiate d'un appareil émettant des radiations électromagnétiques.

### **Pour les utilisateurs au Canada**

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

Le terme « IC: » avant le numéro d'homologation ne signifie seulement que les normes d'Industrie Canada ont été respectées.

L'utilisation de ce dispositif est autorisée seulement aux conditions suivantes : (1) il ne doit pas produire de brouillage et (2) l'utilisateur dispositif doit être prêt à accepter tout brouillage radioélectrique reçu, même si ce brouillage est susceptible de compromettre le fonctionnement du dispositif.

L'installateur du présent matériel radio doit s'assurer que l'antenne est située ou pointée de manière à ce que cette dernière n'émette pas de champs radioélectriques supérieurs aux limites spécifiées par Santé Canada pour le grand public; consulter le Code de sécurité 6, disponible sur le site Web de sécurité 6, à l'adresse suivante: [www.hc-sc.gc.ca/rpb](http://www.hc-sc.gc.ca/rpb).

Pour empêcher que cet appareil cause du brouillage au service faisant l'objet d'une licence, il doit être utilisé à l'intérieur et devrait être placé loin des fenêtres afin de fournir un écran de blindage maximal. Si le matériel (ou son antenne d'émission) est installé à l'extérieur, il doit faire l'objet d'une licence.

Si un problème devait survenir avec ce produit suite à un défaut de fabrication, Sony procéderait à son remplacement.

Cependant, Sony décline toute autre responsabilité.

Notez que, en raison d'efforts continus pour l'amélioration de la qualité, les spécifications du micrologiciel sont sujettes à modification sans préavis.

Les émissions télévisées, les films, les cassettes vidéo, les CD et autres supports peuvent être protégés par des droits d'auteur. Les enregistrements de tels supports réalisés avec votre appareil sont destinés à votre usage personnel uniquement. Un enregistrement non autorisé de ces supports peut être contraire à la législation de protection des droits d'auteur. La loi interdit l'ajout de toute modification aux supports enregistrés, y compris et sans restriction, aux films, aux images et aux bandes sonores, sans l'autorisation du détenteur des droits d'auteur.


Certains de ces supports peuvent être protégés contre la copie afin d'empêcher tout enregistrement illégal.

Les émissions télévisées, les films, les cassettes vidéo, les CD et autres supports peuvent être protégés par des droits d'auteur. Les supports enregistrés sont destinés à votre usage personnel uniquement. Un enregistrement non autorisé de ces supports peut être contraire à la législation de protection des droits d'auteur.





## Marques commerciales

- VAIIO,  et VAIIO Media sont des marques déposées de Sony Corporation.
- Microsoft et Windows sont des marques déposées de Microsoft Corporation aux Etats-Unis et/ou dans d'autres pays ou régions.
- Fabriqué sous licence de Dolby Laboratories.  
« Dolby », « Pro Logic » et le symbole du double D sont des marques commerciales de Dolby Laboratories.
- ATHEROS et Atheros Total 802.11 Super G sont des marques commerciales d'Atheros Communications, Inc. Les logos Atheros et Atheros Total 802.11 Super G sont des marques déposées d'Atheros Communications, Inc.
- Tous les autres noms de systèmes, de produits et de services mentionnés dans le présent document sont des marques commerciales appartenant à leurs détenteurs respectifs.
- Les symboles <sup>TM</sup> ou ® ne sont pas utilisés dans le présent document.

Dans ce manuel, Microsoft® Windows® XP Edition Familiale et Microsoft® Windows® XP Professionnel sont désignés par Windows XP.

## A propos des manuels fournis

Les manuels suivants sont fournis avec ce Network Media Receiver.

- **Mode d'emploi**  
Contient des informations sur l'utilisation du Network Media Receiver. Accessible à partir du CD-ROM fourni.
- **Guide de connexion rapide**  
Contient des informations sur le raccordement du Network Media Receiver.
- **Guide de démarrage rapide**  
(ce document)  
Contient des informations sur la configuration du Network Media Receiver.



## Illustrations utilisées dans le présent manuel

Les illustrations et les écrans utilisés dans le présent manuel peuvent être différents des écrans réels.





## Possibilités offertes par ce produit

Vous pouvez utiliser votre téléviseur pour regarder des photos, des vidéos ou écouter des musiques enregistrées sur votre ordinateur.

### Aide pour le raccordement de plusieurs ordinateurs

Vous pouvez raccorder plusieurs ordinateurs via un routeur disposant d'un concentrateur Ethernet intégré (ou un concentrateur Ethernet autonome).

Lorsque plusieurs ordinateurs sont connectés, vous pouvez passer de l'un à l'autre.

## Vérification des accessoires fournis

Après avoir déballé l'appareil, assurez-vous que les accessoires indiqués ci-dessous sont inclus. S'il manque quelque chose, contactez le revendeur Sony à qui vous avez acheté ce produit ou un représentant de votre service après-vente Sony.

Vous pouvez utiliser les cases ☐ pour cocher les éléments.

- ☐ Network Media Receiver
- ☐ Télécommande (1)
- ☐ Piles CEI R6 (taille AA) (2)
- ☐ Adaptateur secteur (1)
- ☐ Cordon d'alimentation (1)
- ☐ Câble de raccordement audio et vidéo (1)
- ☐ Câble réseau (5 m) (1)
- ☐ Câble simulateur de modem (1 m) (1)
- ☐ Guide de démarrage rapide (1)
- ☐ Guide de connexion rapide (1)
- ☐ Carte de garantie (1)
- ☐ CD-ROM (1)





## Aperçu de l'installation

### Raccordement du Network Media Receiver à l'ordinateur

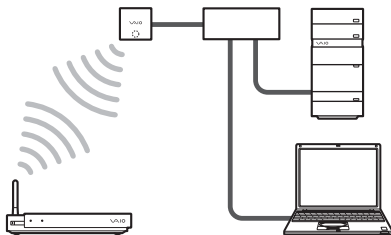
Ce produit intègre deux interfaces réseau : une connexion sans fil et une connexion par câble Ethernet. Pour raccorder le Network Media Receiver à l'ordinateur, sélectionnez l'interface réseau la mieux adaptée à votre situation.

#### Remarque

Si les deux interfaces réseau sont utilisées simultanément, celle spécifiée dans « Type de réseau » est prioritaire.

#### Connexion sans fil

L'interface LAN sans fil intégrée au Network Media Receiver permet une connexion à un ordinateur via un point d'accès LAN sans fil.



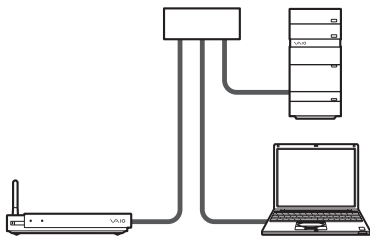
#### Remarque

Le Network Media Receiver fonctionne toujours en mode d'infrastructure LAN sans fil (mode réseau avec point d'accès). Le mode Ad-Hoc (Peer-to-Peer) n'est pas pris en charge.

#### Connexion à l'aide d'un câble

Lorsque vous utilisez la connexion par câble Ethernet, le Network Media Receiver est raccordé à l'ordinateur à l'aide d'un câble réseau. Selon le nombre d'ordinateurs et le type de matériel utilisé, diverses configurations sont possibles.

L'illustration ci-dessous présente un exemple de raccordement du Network Media Receiver à l'ordinateur via un concentrateur (dispositif permettant de connecter plusieurs appareils sur un réseau).





## Mise en route

La procédure de préparation de l'appareil avant mise en route est différente, selon qu'un réseau LAN sans fil ou un câble réseau est utilisé pour le raccordement à l'ordinateur.

### 1. Préparez la télécommande

→ Page 38

La télécommande est nécessaire pour commander le Network Media Receiver.

### 2. Raccordez le Network Media Receiver à un téléviseur

→ Page 41

Sélectionnez un câble et un connecteur adaptés aux conditions requises pour le téléviseur. Il est également possible de raccorder le téléviseur via un magnétoscope.

### 3. Raccordez le Network Media Receiver à un ordinateur via un câble réseau

→ Page 44

Raccordez le Network Media Receiver à l'ordinateur à l'aide d'un câble réseau. Lors d'une connexion sans fil, cette étape n'est pas nécessaire.

### 4. Raccordez l'alimentation

→ Page 52

Raccordez l'adaptateur secteur fourni au Network Media Receiver pour fournir l'alimentation.

### 5. Configurez le réseau LAN sans fil

→ Page 53

Si le Network Media Receiver doit être raccordé à l'ordinateur via une liaison sans fil, sans câble réseau, plusieurs réglages LAN sans fil doivent être effectués. Lors d'une connexion via un câble réseau, cette étape n'est pas nécessaire.

### 6. Modifiez les réglages du Network Media Receiver de sorte qu'ils correspondent à la connexion réseau

→ Page 56

Selon l'environnement réseau, il peut s'avérer nécessaire de modifier certains réglages du Network Media Receiver, de manière à indiquer si l'adresse IP utilisée doit être obtenue automatiquement ou être fixe. « Obtenir une adresse IP automatiquement (à l'aide d'un routeur) ».

### 7. Définissez les réglages sur l'ordinateur

→ Page 58

L'ordinateur doit être configuré pour partager ses photos, vidéos et musiques.  
Lors de l'utilisation d'un ordinateur VAIO, le logiciel VAIO Media doit être configuré.  
Lors de l'utilisation d'un autre ordinateur, les réglages correspondants doivent être effectués.



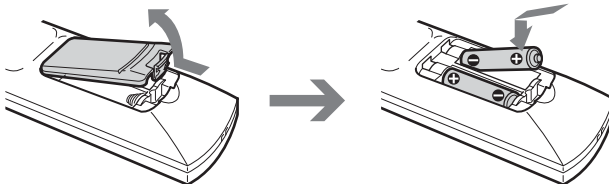


## 1 Préparez la télécommande

### Mise en place des piles

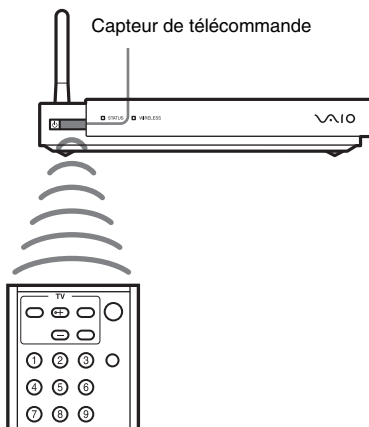
Comme illustré, ouvrez le couvercle du logement des piles de la télécommande et insérez deux piles AA (R6) (fournies).

Vérifiez la polarité  $+$ / $-$  et insérez les piles par le côté  $-$ .



### Utilisation de la télécommande

Pour utiliser la télécommande, pointez-la vers le capteur de télécommande du Network Media Receiver et appuyez sur les touches appropriées.



### Conseils

- Si la portée de la télécommande diminue, remplacez les deux piles par des neuves.
- Après avoir remplacé les piles, le code du fabricant du téléviseur (pages 39, 40) doit de nouveau être réglé.





## Programmation de la télécommande

Votre télécommande est préprogrammée pour commander certains téléviseurs. Repérez le code fabricant de votre téléviseur dans le tableau ci-dessous. Il est possible que la télécommande ne soit pas compatible avec certains modèles de téléviseurs, même si vous avez saisi le bon code.

Si vous utilisez un téléviseur Sony, il est inutile de programmer la télécommande, car celle-ci est réglée par défaut.

Pour programmer la télécommande :

- 1 Appuyez sur la touche SELECT et maintenez-la enfoncée.
- 2 Saisissez le numéro de code de votre téléviseur à l'aide des touches numériques des canaux.
- 3 Relâchez la touche SELECT après avoir saisi le numéro de code du téléviseur.

### Remarque

Après le remplacement des piles de la télécommande, il est possible que vous deviez régler de nouveau le code fabricant du téléviseur.

Recommencez le réglage du code chaque fois que vous changez les piles.

### Pour les clients aux Etats-Unis et au Canada

Fabricant du téléviseur	Número de code
Admiral	02, 09, 14
AOC	12
Bell & Howell	09, 14
Brocsonic	03, 12
Craig	20, 21, 22, 23
Croslex	11
Curtis Mathis	03, 19, 23
Daewoo	3, 35, 36
Daytron	13
Emerson	03, 13, 15, 20, 21, 22, 23
Fisher	25
GE	02, 03, 18
Goldstar/LG	03, 12, 13, 30
Hitachi	03, 13, 31
JC Penney	02, 03, 30
JVC	28
KTV	3, 13, 23
LXI (Sears)	02, 03, 11, 12, 19, 25
Magnavox	03, 11, 12, 13
Mitsubishi	03, 12, 24

Fabricant du téléviseur	Número de code
NEC	03, 12
Panasonic	16, 18
Philco	03, 11, 13
Philips	11
Pioneer	18, 19, 37
Portland	03
Quasar	18
Radio Shack	02, 12, 23, 24
RCA/PROSCAN	02, 03
Samsung	03, 12, 13, 26
Sanyo	25
Scott	12, 23
Sharp	13, 14, 15
Signature	09, 14
Sony	01
Sylvania	03, 11, 12
Symphonic	23
Toshiba	14, 19
Vidtech	03, 12, 31
Wards	03, 12, 13, 15
Zenith	09





### Pour les clients en Europe

Fabricant du téléviseur	Numéro de code
Akai	02, 04
Beko	25
Daewoo	04, 05, 06
Finlux	26
Goldstar/LG	04, 07
Grundig	07
Hitachi	04, 27, 28
JVC	02, 11
Loewe	04, 07
Medion	04
Mitsubishi	13, 14
Mivar	15

Fabricant du téléviseur	Numéro de code
NEC	16
Panasonic	17
Philips	04
Pioneer	19
Samsung	04, 07
Sanyo	02
Schneider	02, 03, 04
Sharp	21
Thomson	22
Toshiba	03, 24







## 2 Raccordez le Network Media Receiver à un téléviseur

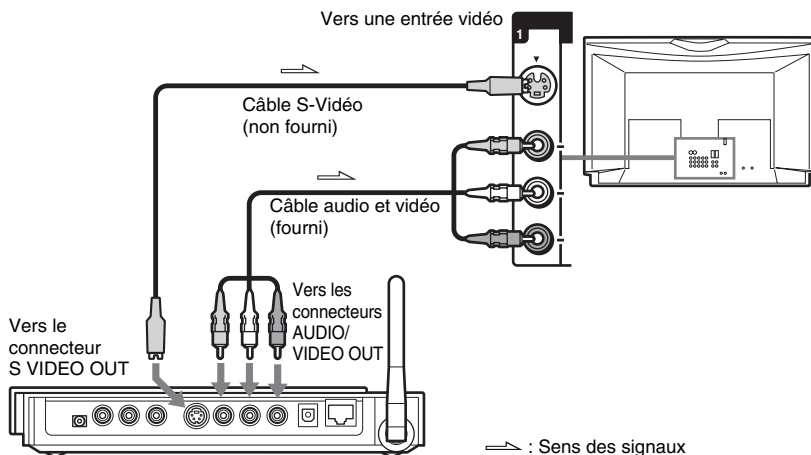
### Remarque

Assurez-vous que le cordon d'alimentation n'est pas branché sur une prise secteur lorsque vous raccordez le Network Media Receiver au téléviseur. Sinon, le Network Media Receiver risque de ne pas fonctionner correctement.

Utilisez le câble audio et vidéo fourni pour raccorder le Network Media Receiver au téléviseur.

Les fiches du câble audio et vidéo sont codées par couleur. Insérez chaque fiche dans le connecteur correspondant.

Lors de l'utilisation d'un câble S-Vidéo (non fourni), ne raccordez pas la fiche vidéo jaune du câble audio et vidéo.



### Remarque

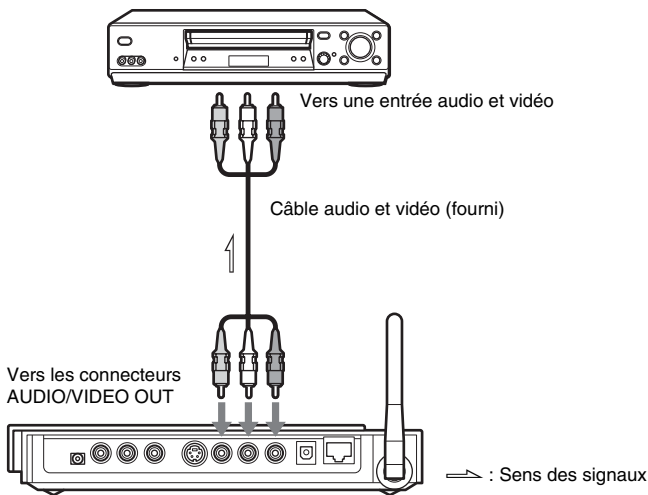
Ne placez pas le Network Media Receiver sur le téléviseur. Évitez les endroits surélevés où toute tension sur le câble risquerait de faire tomber l'appareil.





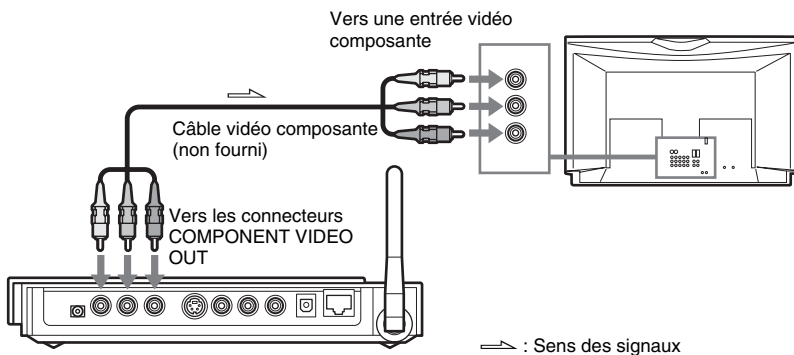
## Pour raccorder le Network Media Receiver à un téléviseur via un magnétoscope

Procédez aux raccordements comme illustré ci-dessous.



## Pour raccorder le Network Media Receiver à un téléviseur doté d'une entrée vidéo composante

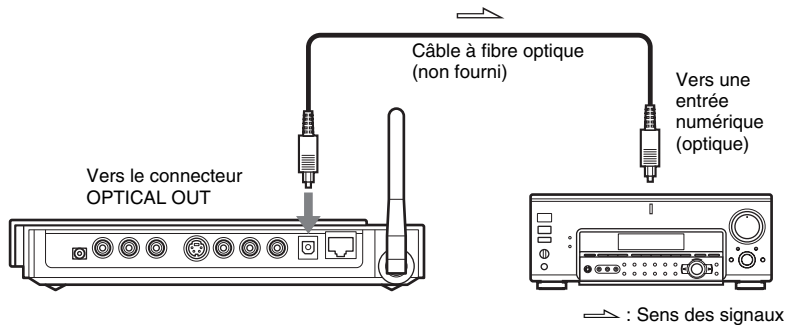
Utilisez un câble vidéo composante (non fourni) pour raccorder le Network Media Receiver à l'entrée vidéo composante du téléviseur, comme illustré ci-dessous. Insérez chaque fiche dans le connecteur correspondant.





## Pour utiliser la sortie audio numérique

Raccordez l'appareil à un amplificateur avec entrée numérique, comme illustré ci-dessous.



### Remarque

Lors de l'utilisation de la sortie optique numérique, n'utilisez pas les connecteurs de sortie audio analogique.





## **3 Raccordez le Network Media Receiver à l'ordinateur via un câble réseau**

Lorsque le Network Media Receiver et l'ordinateur sont reliés via une connexion sans fil, cette étape n'est pas nécessaire. Passez à l'étape de la section « 4 Raccordez l'alimentation » (page 52).

### **Remarque**

Assurez-vous que le cordon d'alimentation n'est pas branché sur une prise secteur lorsque vous raccordez le Network Media Receiver à l'ordinateur. Sinon, le Network Media Receiver risque de ne pas fonctionner correctement.

### **Connexion à l'aide d'un câble réseau**

Pour raccorder le Network Media Receiver à l'ordinateur, le port réseau de l'ordinateur doit être libre ou un concentrateur comportant au moins un port libre doit être disponible.

La connexion sera différente d'un environnement système à l'autre.

Reportez-vous également au guide de connexion rapide fourni séparément.





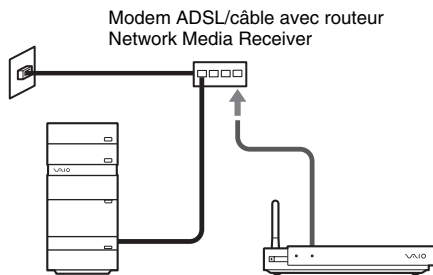
## Si l'ordinateur est connecté à Internet via un câble réseau (LAN)

### Environnement système

### Comment se connecter

- A** Si un port LAN est disponible sur un modem ADSL/câble avec routeur

Connectez le Network Media Receiver au port LAN libre à l'aide d'un câble réseau.

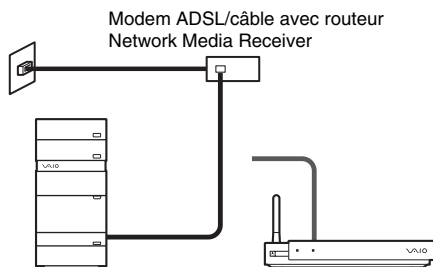


- B** Si le modem ADSL/câble avec routeur ne comporte aucun port LAN libre

Reportez-vous à la section « Cas 2 : connexion via un concentrateur » (page 49)



**Un concentrateur est nécessaire.**





## Environnement système

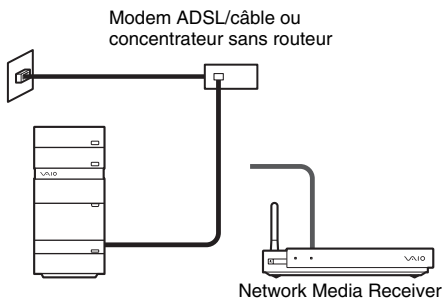
## Comment se connecter

- C** Si le modem ADSL/câble ou concentrateur n'est équipé d'aucun routeur

Reportez-vous à la section « Cas 1 : connexion via un routeur avec concentrateur intégré » (page 48, **C**).



**Un routeur avec un concentrateur intégré est nécessaire.**

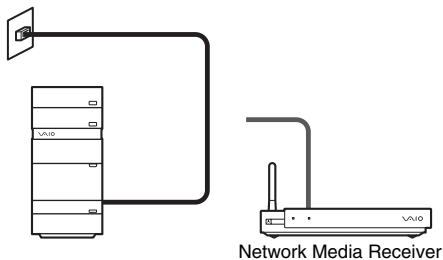


- D** Lors d'une connexion directe à un réseau LAN étendu à l'ensemble d'un bâtiment ou à un réseau similaire.

Reportez-vous à la section « Cas 1 : connexion via un routeur avec concentrateur intégré » (page 48, **D**).



**Un routeur avec concentrateur intégré est nécessaire.**





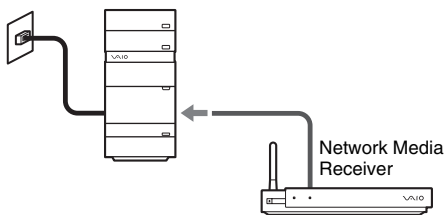
## Si l'ordinateur n'est pas raccordé à Internet via un modem à composition automatique ou s'il n'est pas du tout connecté à Internet

### Environnement système

### Comment se connecter

**E** Lors d'une connexion à Internet via un modem interne

Reportez-vous à la section « Cas 3 : le connecteur réseau de l'ordinateur est libre » (page 50)

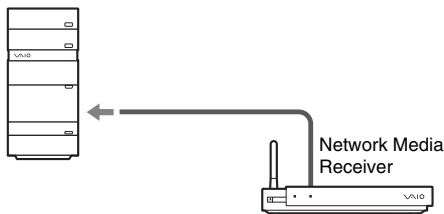


#### Remarque

Après la connexion, définissez l'adresse IP de l'ordinateur à une valeur fixe, comme décrit dans la section « Attribution d'une adresse IP fixe à l'ordinateur » (page 50).

**F** Si l'ordinateur n'est pas connecté à Internet

Reportez-vous à la section « Cas 3 : le connecteur réseau de l'ordinateur est libre » (page 50)



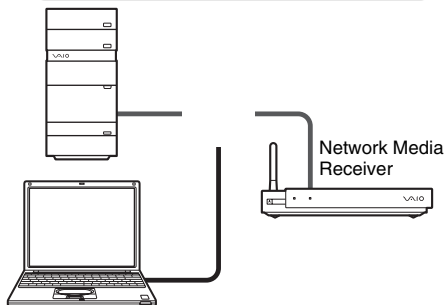
#### Remarque

Après la connexion, définissez l'adresse IP de l'ordinateur à une valeur fixe, comme décrit dans la section « Attribution d'une adresse IP fixe à l'ordinateur » (page 50).

**G** Lorsque plusieurs ordinateurs sont connectés dans l'environnement **E** ou **F**

Reportez-vous à la section « Cas 1 : connexion via un routeur avec concentrateur intégré » (page 48, **G**).

Un routeur avec concentrateur intégré (ou un concentrateur autonome) est nécessaire.



#### Remarque

Lors de l'utilisation d'un concentrateur autonome, définissez l'adresse IP de l'ordinateur à une valeur fixe, comme décrit dans la section « Attribution d'une adresse IP fixe à l'ordinateur » (page 50).



### Conseils

- Pour vérifier si votre modem ADSL/câble dispose d'un routeur, reportez-vous au mode d'emploi du modem ou contactez votre fournisseur Internet ADSL ou câble.
- Le réglage par défaut du Network Media Receiver est « Obtenir une adresse IP automatiquement (à l'aide d'un routeur) ». Selon votre environnement système, ce réglage peut nécessiter une modification. Pour plus d'informations sur la procédure à suivre, reportez-vous à la page 56.



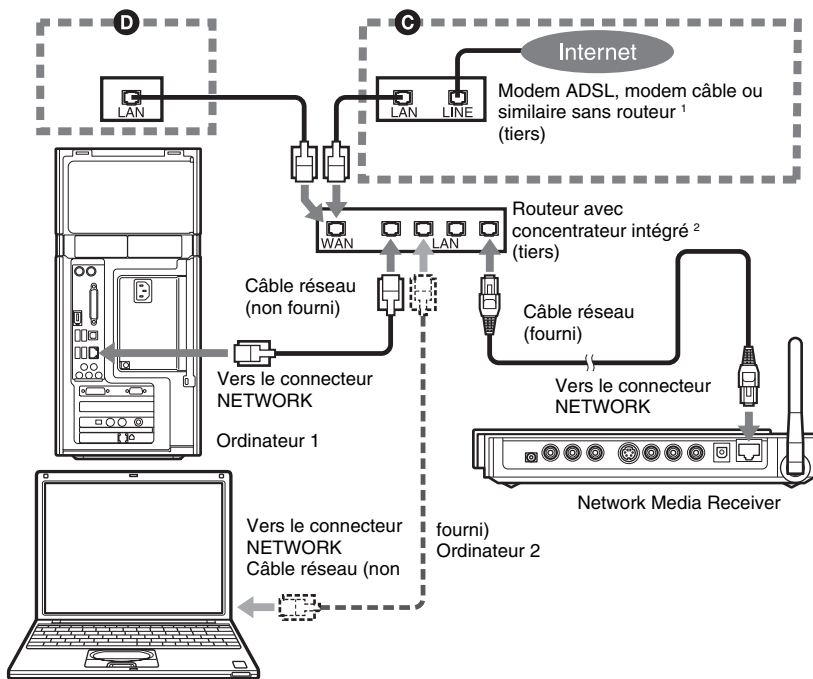


## Pour connecter le Network Media Receiver à un réseau

Raccordez le Network Media Receiver et l'ordinateur à l'aide du câble réseau fourni, comme illustré ci-dessous.

### Cas 1 : connexion via un routeur avec concentrateur intégré (environnement système C, D, G)

Lorsqu'un routeur avec concentrateur intégré est utilisé dans l'environnement G, aucun dispositif n'est connecté au port WAN.



<sup>1</sup> La connexion est différente selon l'environnement de connexion au système. Pour plus de détails, contactez le support technique de votre fournisseur de services Internet.

<sup>2</sup> Utilisez un routeur avec concentrateur intégré prenant en charge le protocole 100BASE-TX. Tous les appareils en réseau doivent prendre en charge le protocole 100BASE-TX pour permettre une bonne lecture.

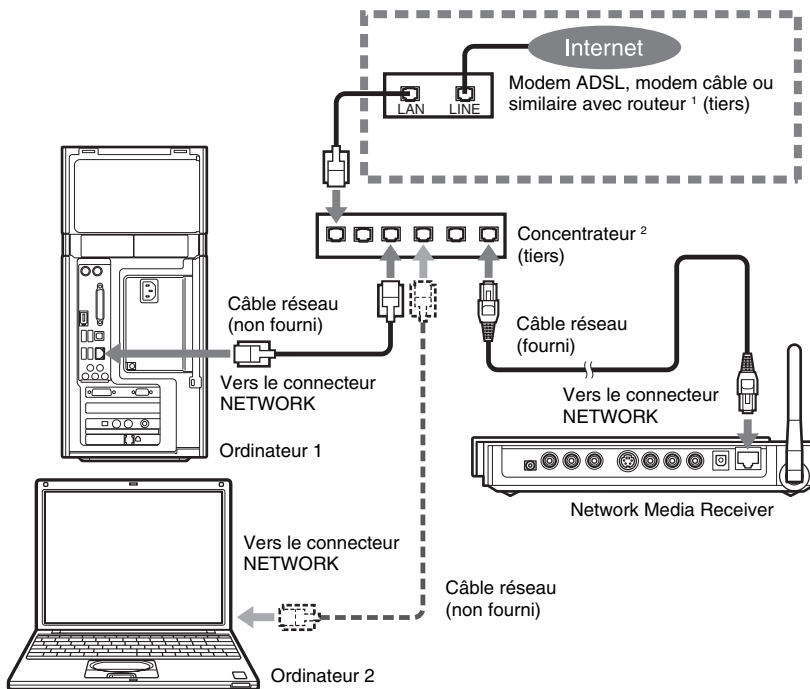
#### Remarques

- Lors de l'utilisation d'un concentrateur autonome, définissez l'adresse IP de l'ordinateur à une valeur fixe, comme décrit dans la section « Attribution d'une adresse IP fixe à l'ordinateur » (page 50).
- Le réglage par défaut du Network Media Receiver est « Obtenir une adresse IP automatiquement (à l'aide d'un routeur) ». Selon votre environnement système, ce réglage peut nécessiter une modification. Pour plus d'informations sur la procédure à suivre, reportez-vous à la page 56.





## Cas 2 : connexion via un concentrateur (environnement système B)



<sup>1</sup> La connexion est différente selon l'environnement de connexion au système. Pour plus de détails, contactez le support technique de votre fournisseur de services Internet.

<sup>2</sup> Utilisez un routeur avec concentrateur intégré prenant en charge le protocole 100BASE-TX. Tous les appareils en réseau doivent prendre en charge le protocole 100BASE-TX pour permettre une bonne lecture.

### Remarques

- Utilisez un routeur avec concentrateur intégré (ou un concentrateur autonome) prenant en charge le protocole 100BASE-TX.
- Utilisez un câble réseau prenant en charge le protocole 100BASE-TX.
- Le réglage par défaut du Network Media Receiver est « Obtenir une adresse IP automatiquement (à l'aide d'un routeur) ». Selon votre environnement système, ce réglage peut nécessiter une modification. Pour plus d'informations sur la procédure à suivre, reportez-vous à la page 56.



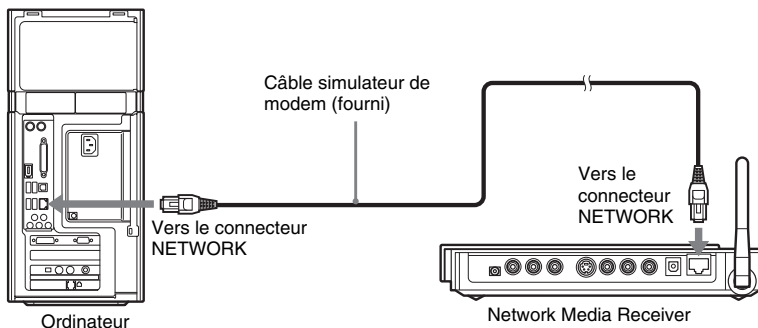
### Conseil

Comme illustré à la page précédente et dans l'illustration ci-dessus, vous pouvez raccorder plusieurs ordinateurs.





### Cas 3 : le connecteur réseau de l'ordinateur est libre (environnements système **E, F**)



#### Remarque

Lorsque vous raccordez le Network Media Receiver et l'ordinateur comme illustré ci-dessus, les réglages suivants doivent être effectués :

- Attribuez une adresse IP fixe à l'ordinateur (cette page).
- Sélectionnez la méthode d'attribution de l'adresse IP du Network Media Receiver (page 56).

### Attribution d'une adresse IP fixe à l'ordinateur

Si le Network Media Receiver est raccordé via un câble réseau dans l'un des environnements système cités ci-dessous, une adresse IP fixe doit être attribuée à l'ordinateur.

- **E, F** (page 47)
- **G** (page 47) sans routeur avec concentrateur intégré

#### Remarque

N'utilisez pas cette configuration système si l'environnement système comprend un routeur (ou un routeur avec concentrateur intégré).

- 1** Sur l'ordinateur, cliquez sur « Démarrer » dans la barre de tâches Windows, puis cliquez sur « Poste de travail » pour afficher l'écran « Poste de travail ».
- 2** Cliquez sur « Autres emplacements » et « Favoris réseau ».  
L'écran « Favoris réseau » apparaît.
- 3** Cliquez sur « Afficher les connexions réseau ».  
L'écran « Connexions réseau » apparaît.





- 4** Cliquez avec le bouton droit de la souris sur « Connexion au réseau local », puis cliquez sur « Propriétés ».

L'écran « Propriétés de Connexion au réseau local » apparaît.

- 5** Cliquez sur l'onglet « Général », sélectionnez « Protocole Internet (TCP/IP) », puis cliquez sur « Propriétés ».

L'écran « Propriétés du protocole Internet (TCP/IP) » apparaît.

- 6** Sélectionnez « Utiliser l'adresse IP suivante » et saisissez les adresses suivantes dans les champs « Adresse IP » et « Masque de sous-réseau » :

Si plusieurs ordinateurs sont raccordés au Network Media Receiver, attribuez une valeur différente à chacun d'entre eux.

Adresse IP	169.254.XXX.XXX (Saisissez « 169.254 » puis deux séries de numéros à trois chiffres de votre choix, par exemple « 222.222 ».)
Masque de sous-réseau	255.255.0.0

- 7** Cliquez sur « OK ».

L'adresse IP fixe sélectionnée ci-dessus est attribuée à l'ordinateur.

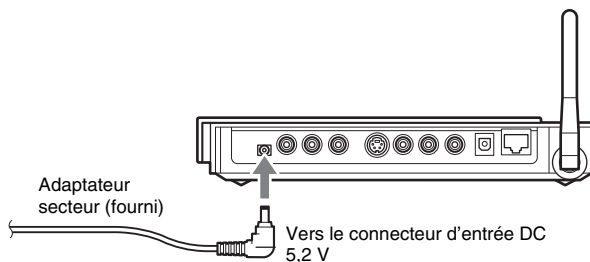
- 8** Fermez les écrans « Propriétés de Connexion au réseau local » et « Connexions réseau ».





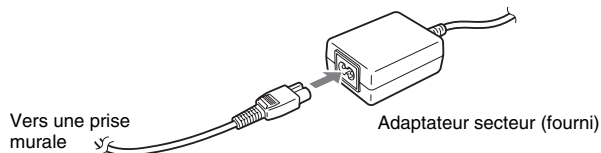
## 4 Raccordez l'alimentation

- 1 Raccordez l'adaptateur secteur au Network Media Receiver.



- 2 Raccordez le cordon d'alimentation à l'adaptateur secteur et branchez-le sur une prise secteur.

**Le témoin de veille s'allume en rouge dans les 20 secondes qui suivent le raccordement de l'alimentation. Vous ne pouvez pas mettre le Network Media Receiver sous tension avant que le témoin de veille ne se soit allumé.**



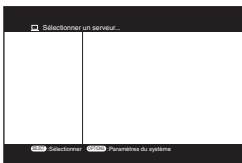


## 5 Configurez le réseau LAN sans fil

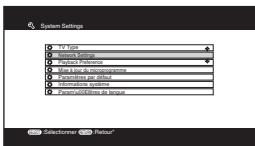
Utilisez les écrans affichés sur votre téléviseur pour configurer les réglages LAN sans fil. Si vous raccordez le Network Media Receiver à votre ordinateur via un câble réseau, ignorez cette procédure et passez directement à la section « 6 Modifiez les réglages du Network Media Receiver de sorte qu'ils correspondent à la connexion réseau » (page 56).

Reportez-vous au mode d'emploi (inclus sur le CD-ROM fourni) pour connaître l'emplacement des touches sur la télécommande et le fonctionnement de la télécommande.

- 1 Appuyez sur la touche TV POWER de la télécommande pour mettre le téléviseur sous tension.
- 2 Utilisez la touche TV/VIDEO de la télécommande pour régler le téléviseur afin qu'il affiche le signal provenant de l'entrée à laquelle le Network Media Receiver est raccordé.
- 3 Appuyez sur la touche POWER du Network Media Receiver pour le mettre sous tension.  
Le témoin de veille devient vert et l'écran « Sélectionner un serveur... » apparaît sur le téléviseur.



- 4 Appuyez sur la touche OPTIONS de la télécommande.  
Le menu OPTIONS apparaît.
- 5 Utilisez les touches  $\uparrow/\downarrow$  pour sélectionner « Paramètres du système », puis appuyez sur la touche SELECT.  
L'écran « Paramètres du système » apparaît.



- 6 Utilisez les touches  $\uparrow/\downarrow$  pour sélectionner « Paramètres du réseau », puis appuyez sur la touche SELECT.  
L'écran « Paramètres du réseau » apparaît.





## 7 Spécifiez le type de réseau.

- 1 Utilisez les touches  $\blacktriangle/\blacktriangledown$  pour sélectionner « Type de réseau », puis appuyez sur la touche SELECT.
- 2 Utilisez les touches  $\blacktriangle/\blacktriangledown$  pour sélectionner « LAN sans fil », puis appuyez sur la touche SELECT.
- 3 Utilisez les touches  $\blacktriangle/\blacktriangledown/\blacktriangleleft/\blacktriangleright$  pour sélectionner « OK », puis appuyez sur la touche SELECT.

Lorsque le message demandant de redémarrer le Network Media Receiver s'affiche, sélectionnez « OK », puis appuyez sur la touche SELECT. Le Network Media Receiver redémarre, puis passe en mode de veille.

## 8 Recommencez les étapes 3 à 6 pour ouvrir de nouveau l'écran « Paramètres du réseau ».

## 9 Configurez l'environnement du réseau LAN sans fil.

- 1 A partir de l'écran « Paramètres du réseau », utilisez les touches  $\blacktriangle/\blacktriangledown$  pour sélectionner « Configurations LAN sans fil », puis appuyez sur la touche SELECT.

L'écran « Configurations LAN sans fil » apparaît.

Vous pouvez effectuer les réglages indiqués ci-dessous sur cet écran.

Pour obtenir davantage d'informations sur les réglages de votre réseau LAN sans fil, reportez-vous à la documentation de votre point d'accès LAN sans fil et de votre routeur.

SSID :	Nom de votre réseau sans fil
Sécurité :	Politique de protection des données du réseau sans fil
Longueur de la clé :	Longueur de la clé utilisée pour encoder les données
Format de la clé :	Format de la clé utilisée pour encoder les données
Index :	Index de la clé utilisée pour encoder les données
Phrase de la clé :	Clé utilisée pour encoder les données

- 2 Sélection des réglages appropriés à votre réseau sans fil.  
Un clavier programmable s'affiche à l'écran afin de vous permettre de saisir le SSID et la Phrase de la clé. Pour obtenir davantage d'informations sur l'utilisation du clavier programmable, reportez-vous à la section « Utilisation du clavier programmable », page 55.
- 3 Utilisez les touches  $\blacktriangle/\blacktriangledown/\blacktriangleleft/\blacktriangleright$  pour sélectionner « OK », puis appuyez sur la touche SELECT.

Lorsque le message demandant de redémarrer le Network Media Receiver s'affiche, sélectionnez « OK », puis appuyez sur la touche SELECT. Le Network Media Receiver redémarre, puis passe en mode de veille.









## Utilisation du clavier programmable

Le clavier programmable s'affiche à l'écran dès que le SSID ou la Phrase de la clé est sélectionné dans l'écran « Configurations LAN sans fil ».

Utilisez cet écran pour saisir une chaîne de caractères, comme suit.

### 1 Sélectionnez le mode de saisie.

Utilisez les touches /// pour sélectionner « Nombre », « abc », « ABC » ou « Symbole », puis appuyez sur la touche SELECT.

Les touches de saisie de la clé correspondant au mode sélectionné sont affichées à l'écran.

### 2 Utilisez les touches /// pour sélectionner les caractères souhaités, puis appuyez sur la touche SELECT.





Le caractère sélectionné apparaît à la position où se trouve le curseur dans la zone d'affichage.

### 3 Recommencez les étapes 1 et 2 pour saisir la chaîne complète du champ du SSID ou de la Phrase de la clé.





### 4 Lorsque la saisie est terminée, utilisez les touches /// pour sélectionner « Entrée », puis appuyez sur la touche SELECT.

La chaîne de caractères saisie est définie comme le SSID ou la Phrase de la clé et le clavier programmable est fermé.





### Pour supprimer le caractère qui se trouve immédiatement avant le curseur

Utilisez les touches /// pour sélectionner « Retour arrière », puis appuyez sur la touche SELECT.

### Pour recommencer la saisie

Utilisez les touches /// pour sélectionner « Effacer », puis appuyez sur la touche SELECT.  
Toute la chaîne saisie jusqu'à là est effacée.

### Pour saisir un espace

Utilisez les touches /// pour sélectionner « Espace », puis appuyez sur la touche SELECT.





## **6** Modifiez les réglages du Network Media Receiver de sorte qu'ils correspondent à la connexion réseau

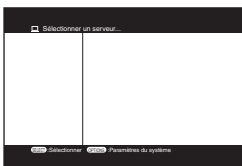
Le Network Media Receiver est réglé par défaut sur « Obtenir une adresse IP automatiquement (à l'aide d'un routeur) ». Selon votre environnement système, ce réglage peut nécessiter une modification.

Si un routeur est utilisé, il est inutile de modifier ce réglage.

Utilisez les écrans affichés sur votre téléviseur pour effectuer les réglages réseau.

Reportez-vous au mode d'emploi (inclus sur le CD-ROM fourni) pour connaître l'emplacement des touches sur la télécommande et le fonctionnement de la télécommande.

- 1** Appuyez sur la touche TV POWER de la télécommande pour mettre le téléviseur sous tension.
- 2** Utilisez la touche TV/VIDEO de la télécommande pour régler le téléviseur afin qu'il affiche le signal provenant de l'entrée à laquelle le Network Media Receiver est raccordé.
- 3** Appuyez sur la touche POWER du Network Media Receiver pour le mettre sous tension.  
Le témoin de veille devient vert et l'écran « Sélectionner un serveur... » apparaît sur le téléviseur.



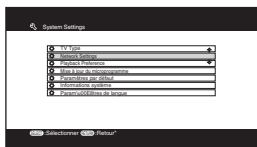
- 4** Appuyez sur la touche OPTIONS de la télécommande.  
Le menu OPTIONS apparaît.







- 5** Utilisez les touches  $\blacktriangle/\blacktriangledown$  pour sélectionner « Paramètres du système », puis appuyez sur la touche SELECT.  
L'écran « Paramètres du système » apparaît.



- 6** Utilisez les touches  $\blacktriangle/\blacktriangledown$  pour sélectionner « Paramètres du réseau », puis appuyez sur la touche SELECT.  
L'écran « Paramètres du réseau » apparaît.

- 7** Modifiez la méthode d'attribution de l'adresse IP et spécifiez l'adresse IP si nécessaire.

- 1** Utilisez les touches  $\blacktriangle/\blacktriangledown$  pour sélectionner « Adresse IP », puis appuyez sur la touche SELECT.  
L'écran « Adresse IP » apparaît.
- 2** Utilisez les touches  $\blacktriangle/\blacktriangledown$  pour sélectionner le réglage correspondant à votre environnement réseau, puis appuyez sur la touche SELECT.  
Si l'environnement inclut un routeur : sélectionnez « Obtenir une adresse IP automatiquement (à l'aide d'un routeur) ».  
Si l'environnement ne comporte pas de routeur : sélectionnez « Obtenir une adresse IP automatiquement (sans routeur) ».
- 3** Si vous avez sélectionné « Spécifier une adresse IP », utilisez les touches  $\blacktriangle/\blacktriangledown$  /  $\blacktriangleleft/\blacktriangleright$  pour sélectionner « OK », puis appuyez sur la touche SELECT. Utilisez ensuite les touches numériques pour saisir l'adresse IP et le masque de sous-réseau, puis appuyez sur la touche SELECT.
- 4** Utilisez les touches  $\blacktriangle/\blacktriangledown$  /  $\blacktriangleleft/\blacktriangleright$  pour sélectionner « OK », puis appuyez sur la touche SELECT.  
Lorsque le message demandant de redémarrer le Network Media Receiver s'affiche, sélectionnez « OK », puis appuyez sur la touche SELECT. Le Network Media Receiver redémarre, puis passe en mode de veille.

#### **Conseil**

Si vous avez sélectionné « Obtenir une adresse IP automatiquement », l'adresse IP attribuée sera affichée si vous ouvrez l'écran « Adresse IP » après avoir redémarré le Network Media Receiver.





## **7** Définissez les réglages sur l'ordinateur

Configurez l'ordinateur raccordé afin de pouvoir accéder à celui-ci avec le Network Media Receiver.

### **Pour les ordinateurs VAIO**

Démarrez le programme VAIO Media Setup installé sur votre ordinateur VAIO et procédez aux réglages nécessaires.

Pour plus de détails sur VAIO Media Setup, reportez-vous à l'aide de VAIO Media.

### **Pour les ordinateurs autres que VAIO**

Les méthodes de configuration varient d'un ordinateur à l'autre. Pour plus de détails sur la méthode de configuration, reportez-vous aux modes d'emploi de votre ordinateur ou du logiciel serveur de contenus multimédia que vous utilisez.

#### **Remarques**

- Si une procédure de reprise du disque dur a été exécutée sur votre ordinateur, remettant celui-ci dans sa configuration par défaut d'origine, les réglages initiaux décrits dans cette section doivent être recommencés.
- Si vous utilisez un ordinateur VAIO, vous devez tout d'abord installer VAIO Media, version 4.1 ou ultérieure.





## Logique de fonctionnement

### 1. Mettez l'appareil sous tension

- 1 Si le Network Media Receiver est raccordé à un concentrateur ou à un routeur avec concentrateur intégré, mettez celui-ci sous tension.
- 2 Mettez l'ordinateur sous tension.
- 3 Appuyez sur la touche TV POWER de la télécommande pour mettre le téléviseur sous tension.
- 4 Utilisez la touche TV/VIDEO de la télécommande pour sélectionner l'entrée à laquelle le Network Media Receiver est raccordé.
- 5 Appuyez sur la touche POWER de la télécommande pour mettre le Network Media Receiver sous tension.

Le témoin de veille devient vert et l'écran « Sélectionner un serveur... » apparaît sur le téléviseur.

### 2. Sélectionnez le serveur

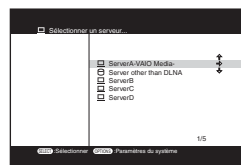
Lorsque vous mettez le Network Media Receiver sous tension, une liste de tous les serveurs multimédias disponibles s'affiche. (Il s'agit de l'écran « Sélectionner un serveur... ».)

Sélectionnez le serveur auquel vous souhaitez accéder.

#### Qu'est-ce qu'un serveur ?

Dans ce contexte, « serveur » fait référence à tout ordinateur raccordé à votre réseau et configuré pour partager un contenu multimédia.

#### Écran « Sélectionner un serveur... »



### 3. Sélectionnez le contenu souhaité

Une liste de tous les contenus du serveur sélectionné compatible avec le Network Media Receiver est affichée. (Il s'agit de la liste des contenus.)

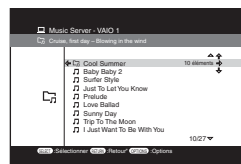
Sélectionnez le contenu de votre choix dans la liste.

Vous pouvez également modifier le format d'affichage et l'ordre de tri de la liste.

#### Qu'est-ce qu'un contenu ?

Tout fichier vidéo, fichier de musique ou fichier d'image enregistré sur l'ordinateur compatible avec le Network Media Receiver est appelé « contenu ».

#### Liste des contenus





#### 4. Lisez le contenu.

Le fonctionnement et l'affichage de la lecture des contenus varie en fonction du type de contenu.

Vous pouvez maintenant exécuter différentes fonctions de lecture du contenu.

##### Remarque

Pour plus de détails sur les opérations ci-dessous, reportez-vous aux numéros de page entre parenthèses, renvoyant aux pages du mode d'emploi contenu sur le CD-ROM fourni.

Pour plus d'informations sur l'affichage du mode d'emploi, reportez-vous à la page 2 de ce guide.

##### Visionnage d'une vidéo

- Lecture de fichiers vidéo enregistrés sur l'ordinateur (page 44)
- Utilisation de la fonction du « rouleau de pellicule » pour rechercher une scène de votre choix pendant la lecture d'une vidéo (page 45)
- Rechercher une scène spécifique en spécifiant l'heure, tout en regardant une vidéo (page 45)

##### Ecoute de musique

- Lecture de fichiers de musique enregistrés sur l'ordinateur (page 46)
- Localisation de morceaux (page 46)
- Lecture répétée (page 47)

##### Affichage de photos

- Lecture d'un diaporama à partir de photos enregistrées sur l'ordinateur (page 48)
- Visualisation d'une seule photo (page 49)
- Ecoute d'une musique en fond sonore pendant un diaporama (page 50)



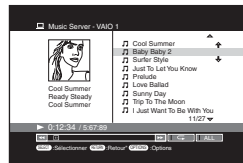
##### Conseils

- Pour plus d'informations sur la procédure permettant de commuter le téléviseur en mode grand écran ou d'exécuter d'autres fonctions avancées, reportez-vous à la section « Pour sélectionner le type de téléviseur » (page 56).
- En appuyant sur la touche TOP de la télécommande, vous pouvez revenir au tout début du contenu sur l'ordinateur serveur. Si vous appuyez sur la touche RETURN lorsque vous visualisez le début du contenu, l'écran « Sélectionner un serveur... » apparaît.

##### Vidéo



##### Musique



##### Photos





## Deutsch

Wenn an diesem Produkt aufgrund eines Fabrikationsfehlers ein Problem auftritt, wird das Produkt von Sony ersetzt.

Weiter gehende Haftungsansprüche gegenüber Sony bestehen nicht.


Wir sind um eine stetige Verbesserung unserer Produkte bemüht. Beachten Sie deshalb bitte, dass sich die Firmwarespezifikationen ohne Ankündigung ändern können.

Fernsehsendungen, Filme, Videoaufnahmen, CDs/DVDs und anderes Material kann urheberrechtlich geschützt sein. Solches Material, das Sie mit diesem Gerät aufzeichnen, ist ausschließlich zum persönlichen Gebrauch bestimmt. Das unberechtigte Aufzeichnen solchen Materials verstößt unter Umständen gegen die Bestimmungen des Urheberrechts. Modifikationen an aufgezeichnetem Material, einschließlich Filmen, Bildern und Tonaufnahmen (jedoch nicht darauf beschränkt), sind ohne Genehmigung durch den Urheberrechtshaber gesetzlich untersagt.

Solches Material ist in manchen Fällen mit einem Kopierschutz ausgestattet, um ein illegales Aufzeichnen dieses Materials zu unterbinden.

Fernsehsendungen, Filme, Videoaufnahmen, CDs/DVDs und anderes Material kann urheberrechtlich geschützt sein. Aufgezeichnetes Material ist ausschließlich zum persönlichen Gebrauch bestimmt. Das unberechtigte Aufzeichnen solchen Materials verstößt unter Umständen gegen die Bestimmungen des Urheberrechts.

## Markenzeichen

- VAIO,  und VAIO Media sind eingetragene Markenzeichen der Sony Corporation.
- Microsoft und Windows sind eingetragene Markenzeichen der Microsoft Corporation in den USA und/oder anderen Ländern.
- Hergestellt in Lizenz der Dolby Laboratories.  
„Dolby“, „Pro Logic“ und das Doppel-D-Symbol sind Markenzeichen der Dolby Laboratories.
- ATHEROS und Atheros Total 802.11 Super G sind Markenzeichen der Atheros Communications, Inc. Die Atheros- und Atheros Total 802.11 Super G-Logos sind eingetragene Markenzeichen der Atheros Communications, Inc.
- Alle anderen System-, Produkt- und Dienstleistungsamen sind Markenzeichen der jeweiligen Eigentümer.
- In diesem Handbuch sind die Markenzeichen nicht mit dem Zeichen <sup>TM</sup> bzw. ® markiert.

In dieser Anleitung werden Microsoft® Windows® XP Home Edition und Microsoft® Windows® XP Professional als Windows XP bezeichnet.

### Hinweis zur mitgelieferten Dokumentation

Mit diesem Network Media Receiver wird die folgende Dokumentation geliefert.

- **Bedienungsanleitung**  
Erläutert die Verwendung des Network Media Receivers. Auf mitgelieferter CD-ROM enthalten.
- **Kurzanleitung zur Installation**  
Erläutert das Anschließen des Network Media Receivers.
- **Kurzanleitung** (dieses Dokument)  
Erläutert die Installation des Network Media Receivers.



### Abbildungen in diesem Handbuch

Die Abbildungen von Bildschirmen und anderem in diesem Handbuch können von den tatsächlichen Gegebenheiten abweichen.





## Verwendungsmöglichkeiten dieses Geräts

Mit diesem Gerät können Sie Fotos, Filme oder Musik, die auf einem Computer gespeichert sind, am Fernsehgerät wiedergeben lassen.

### Anschlussmöglichkeit für mehrere Computer

Über einen Router mit eingebautem Ethernet-Hub oder einen eigenständigen Ethernet-Hub können Sie mehrere Computer an dieses Gerät anschließen.

Wenn mehrere Computer angeschlossen sind, können Sie zwischen diesen umschalten.

## Überprüfen des mitgelieferten Zubehörs

Vergewissern Sie sich nach dem Auspacken, dass alle unten aufgeführten Zubehörteile mitgeliefert wurden. Sollten Teile fehlen, wenden Sie sich bitte an den Sony-Händler, bei dem Sie dieses Produkt erworben haben, oder an den örtlichen Sony-Kundendienst.

Sie können sich die Prüfung des Lieferumfangs erleichtern, indem Sie die einzelnen Teile in den dazugehörigen Kästchen ☐ abhaken.

- ☐ Network Media Receiver (1)
- ☐ Fernbedienung (1)
- ☐ IEC R6-Batterien der Größe AA (2)
- ☐ Netzteil (1)
- ☐ Netzkabel (1)
- ☐ Audio-/Videoverbindungskabel (1)
- ☐ Netzkabel (5 m) (1)
- ☐ Überkreuzungskabel (1 m) (1)
- ☐ Kurzanleitung (1)
- ☐ Kurzanleitung zur Installation (1)
- ☐ Garantiekarte (1)
- ☐ CD-ROM (1)



# Übersicht über die Konfiguration

## Verbindung zwischen dem Network Media Receiver und dem Computer

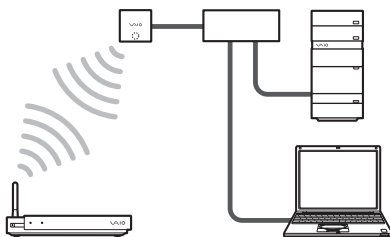
Dieses Produkt bietet zwei Netzwerkschnittstellen, drahtlos und Ethernet-Kabel. Wenn Sie den Network Media Receiver an den Computer anschließen, wählen Sie die Netzwerkschnittstelle aus, die für Ihre Zwecke am besten geeignet ist.

### Hinweis

Wenn beide Netzwerkschnittstellen gleichzeitig in Gebrauch sind, hat die unter „Netzwerktyp“ angegebene Netzwerkschnittstelle Vorrang.

### Kabellose Verbindung

Der Network Media Receiver ist mit einer Wireless-LAN-Schnittstelle (WLAN-Schnittstelle) ausgestattet, mit deren Hilfe das Gerät über einen Wireless-LAN-Zugriffspunkt an einen Computer angeschlossen werden kann.



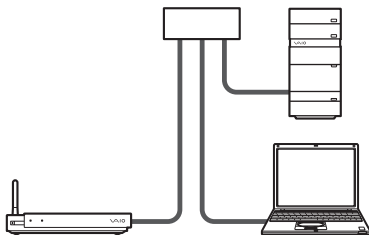
### Hinweis

Der Network Media Receiver arbeitet immer im Wireless-LAN-Infrastrukturmodus (Zugriffspunkt-Netzwerkmodus). Der Ad-hoc-Modus (Peer-to-Peer-Modus) wird nicht unterstützt.

### Kabelverbindung

Bei einer Ethernet-Kabelverbindung wird der Network Media Receiver über ein Netzkabel mit dem Computer verbunden. Je nach Anzahl der Computer und Art der verwendeten Geräte sind verschiedene Konfigurationen möglich.

Die Abbildung unten zeigt als Beispiel eine Verbindung zwischen dem Network Media Receiver und dem Computer über einen Hub. Ein Hub ist ein Gerät zum Anschließen von mehreren Geräten an ein Netzwerk.





## Vorbereitungen

Welche Schritte zur Vorbereitung des Geräts erforderlich sind, hängt davon ab, ob für die Verbindung zum Computer ein Wireless-LAN oder ein Netzkabel verwendet wird.

### 1. Vorbereiten der Fernbedienung

→ Seite 65

Die Fernbedienung ist zur Bedienung des Network Media Receivers erforderlich.

### 2. Verbinden von Network Media Receiver und Fernsehgerät

→ Seite 68

Wählen Sie je nach den Anforderungen des Fernsehgeräts einen geeigneten Stecker und ein geeignetes Kabel. Sie können die Verbindung zum Fernsehgerät auch über einen Videorecorder herstellen.

### 3. Verbinden von Network Media Receiver und Computer mit einem Netzkabel

→ Seite 71

Verbinden Sie den Network Media Receiver und den Computer über ein Netzkabel. Bei einer Wireless-LAN-Verbindung ist dieser Schritt nicht erforderlich.

### 4. An-schließen an die Stromversorgung

→ Seite 79

Schließen Sie das mitgelieferte Netzteil an den Network Media Receiver an, so dass dieser mit Strom versorgt wird.

### 5. Konfigurieren der Wireless-LAN-Einstellungen

→ Seite 80

Wenn Sie den Network Media Receiver über eine Wireless-LAN-Verbindung und ohne Netzkabel an den Computer anschließen wollen, müssen Sie mehrere Wireless-LAN-Einstellungen konfigurieren. Bei einer Netzkabelverbindung ist dieser Schritt nicht erforderlich.

### 6. Anpassen der Einstellungen des Network Media Receivers an die Netzwerkverbindung

→ Seite 83

Je nach Netzwerkumgebung müssen möglicherweise einige Einstellungen des Network Media Receivers geändert werden. Sie müssen angeben, ob eine IP-Adresse automatisch zugewiesen soll oder eine feste Adresse verwendet werden soll. Die Standardeinstellung ist „IP-Adresse automatisch beziehen (mit Router)“.

### 7. Konfigurieren von Einstellungen am Computer

→ Seite 85

Sie müssen den Computer so konfigurieren, dass die Fotos, Videos und Musikdateien darauf gemeinsam genutzt werden können.

Wenn Sie einen VAIO-Computer verwenden, müssen Sie die VAIO Media-Software konfigurieren.

Wenn Sie einen anderen Computer verwenden, müssen Sie daran die entsprechenden Einstellungen konfigurieren.







## 1 Vorbereiten der Fernbedienung

### Einlegen der Batterien

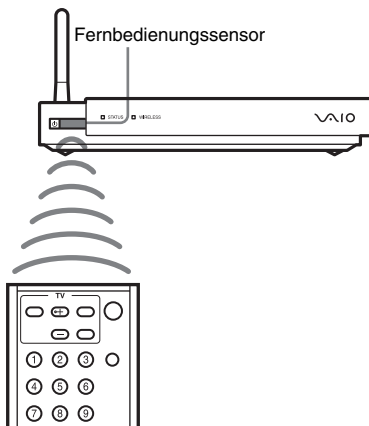
Öffnen Sie, wie in der Abbildung gezeigt, den Batteriefachdeckel an der Fernbedienung und legen Sie die beiden R6-Batterien der Größe AA (mitgeliefert) ein.

Achten Sie darauf, die Batterien polaritätsrichtig  $\oplus/\ominus$  und mit dem Minuspol  $\ominus$  zuerst einzulegen.



### Verwenden der Fernbedienung

Wenn Sie die Fernbedienung benutzen, richten Sie sie auf den Fernbedienungssensor am Network Media Receiver und drücken Sie die geeigneten Tasten.



#### Tipps

- Wenn die Reichweite der Fernbedienung abnimmt, ersetzen Sie beide Batterien durch neue.
- Wenn Sie die Batterien ausgetauscht haben, müssen Sie den Herstellercode für Ihr Fernsehgerät (Seiten 66, 67) neu eingeben.



## Programmieren der Fernbedienung

Die Fernbedienung ist bereits für bestimmte Fernsehgeräte vorprogrammiert. In der Tabelle unten finden Sie die Codenummer für den Hersteller Ihres Fernsehgeräts. Mit einigen Fernsehgeräten ist die Fernbedienung jedoch unter Umständen nicht kompatibel, selbst wenn Sie den entsprechenden Herstellercode eingeben.

Wenn Sie ein Fernsehgerät von Sony verwenden, brauchen Sie die Fernbedienung nicht zu programmieren, da sie bereits standardmäßig auf Fernsehgeräte von Sony eingestellt ist.

So programmieren Sie die Fernbedienung:

- 1 Halten Sie die Taste SELECT gedrückt.
- 2 Geben Sie mit den Zahlentasten die Codenummer Ihres Fernsehgeräts ein.
- 3 Lassen Sie die Taste SELECT wieder los, wenn Sie die Codenummer des Fernsehgeräts eingegeben haben.

### Hinweis

Wenn Sie die Batterien der Fernbedienung austauschen, muss der Herstellercode des Fernsehgeräts neu eingegeben werden. Denken Sie also daran, den Code nach dem Austauschen der Batterien erneut einzugeben.

### Für Kunden in den USA und Kanada

Fernsehgeräte- Hersteller	Codenummer
Admiral	02, 09, 14
AOC	12
Bell & Howell	09, 14
Brocsonic	03, 12
Craig	20, 21, 22, 23
Croslex	11
Curtis Mathis	03, 19, 23
Daewoo	3, 35, 36
Daytron	13
Emerson	03, 13, 15, 20, 21, 22, 23
Fisher	25
GE	02, 03, 18
Goldstar/LG	03, 12, 13, 30
Hitachi	03, 13, 31
JC Penney	02, 03, 30
JVC	28
KTV	3, 13, 23
LXI (Sears)	02, 03, 11, 12, 19, 25
Magnavox	03, 11, 12, 13
Mitsubishi	03, 12, 24

Fernsehgeräte- Hersteller	Codenummer
NEC	03, 12
Panasonic	16, 18
Philco	03, 11, 13
Philips	11
Pioneer	18, 19, 37
Portland	03
Quasar	18
Radio Shack	02, 12, 23, 24
RCA/PROSCAN	02, 03
Samsung	03, 12, 13, 26
Sanyo	25
Scott	12, 23
Sharp	13, 14, 15
Signature	09, 14
Sony	01
Sylvania	03, 11, 12
Symphonic	23
Toshiba	14, 19
Vidtech	03, 12, 31
Wards	03, 12, 13, 15
Zenith	09



## Für Kunden in Europa

Fernsehgeräte- Hersteller	Codenummer
Akai	02, 04
Beko	25
Daewoo	04, 05, 06
Finlux	26
Goldstar/LG	04, 07
Grundig	07
Hitachi	04, 27, 28
JVC	02, 11
Loewe	04, 07
Medion	04
Mitsubishi	13, 14
Mivar	15

Fernsehgeräte- Hersteller	Codenummer
NEC	16
Panasonic	17
Philips	04
Pioneer	19
Samsung	04, 07
Sanyo	02
Schneider	02, 03, 04
Sharp	21
Thomson	22
Toshiba	03, 24



## 2 Verbinden von Network Media Receiver und Fernsehgerät

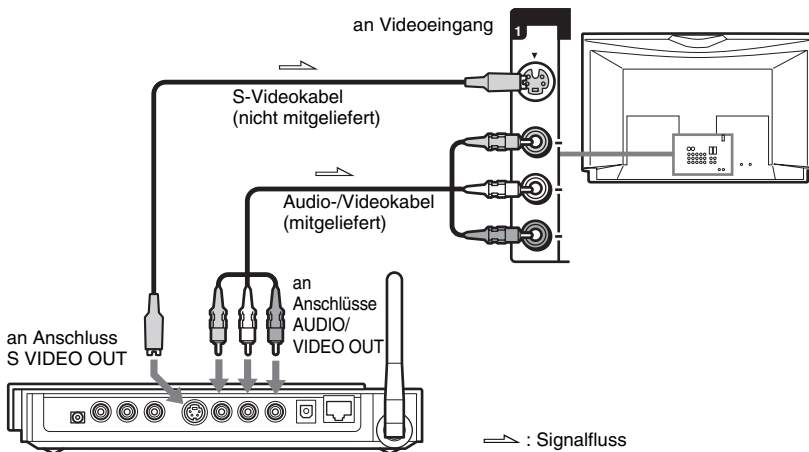
### Hinweis

Achten Sie darauf, dass das Netzkabel nicht an eine Netzsteckdose angeschlossen ist, wenn Sie den Network Media Receiver und das Fernsehgerät miteinander verbinden. Andernfalls funktioniert der Network Media Receiver unter Umständen nicht ordnungsgemäß.

Schließen Sie den Network Media Receiver mit dem mitgelieferten Audio-/Videokabel an das Fernsehgerät an.

Die Stecker des Audio-/Videokabels sind farbcodiert. Verbinden Sie die Stecker immer mit den entsprechenden Buchsen.

Wenn Sie ein S-Videokabel (nicht mitgeliefert) verwenden, schließen Sie den gelben Videostecker des Audio-/Videokabels nicht an.



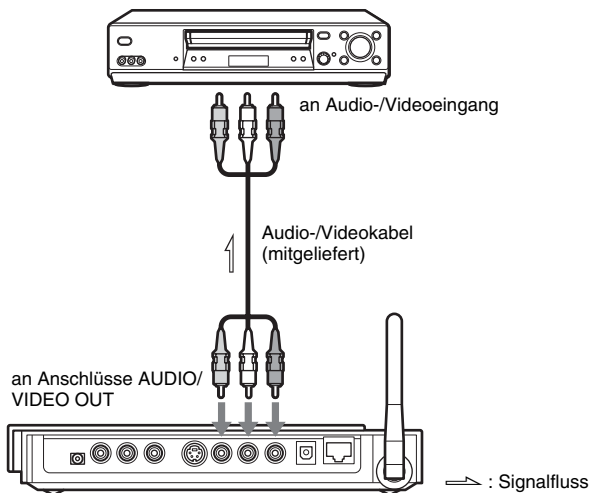
### Hinweis

Stellen Sie den Network Media Receiver nicht auf das Fernsehgerät. Vermeiden Sie hoch gelegene Stellen, von denen das Gerät herunterfallen könnte, wenn am Kabel gezogen wird.



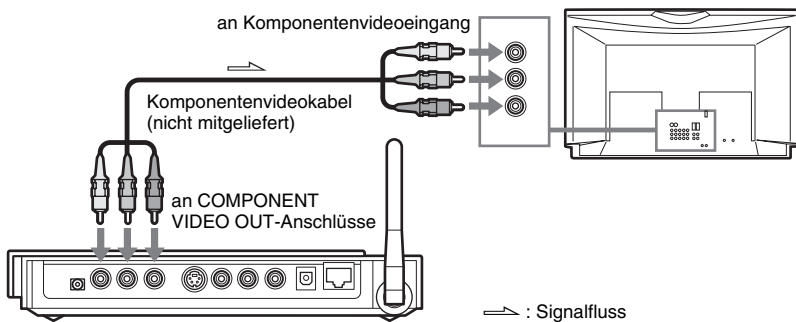
## So verbinden Sie den Network Media Receiver und das Fernsehgerät über einen Videorecorder

Nehmen Sie die Verbindung wie in der Abbildung unten gezeigt vor.



## So schließen Sie den Network Media Receiver an ein Fernsehgerät mit Komponentenvideoeingang an

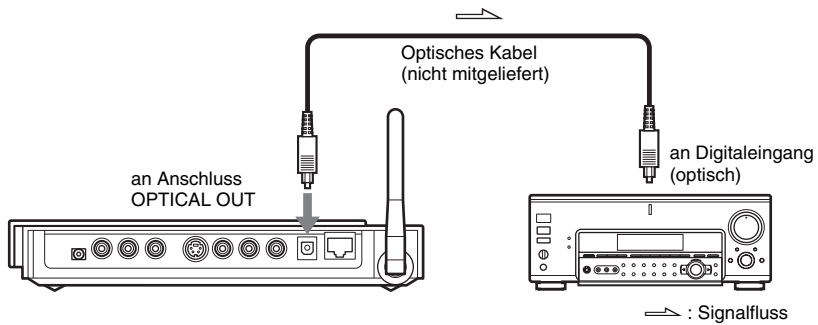
Schließen Sie den Network Media Receiver mit einem Komponentenvideokabel (nicht mitgeliefert) wie unten dargestellt an den Komponentenvideoeingang am Fernsehgerät an. Verbinden Sie die Stecker immer mit den entsprechenden Buchsen.





## So verwenden Sie den digitalen Audioausgang

Stellen Sie wie in der Abbildung unten gezeigt eine Verbindung zu einem Verstärker mit Digitaleingang her.



### Hinweis

Wenn Sie den optischen Digitalausgang verwenden, schließen Sie nichts an die analogen Audioausgänge an.





### **3 Verbinden von Network Media Receiver und Computer mit einem Netzkabel**

Bei einer Wireless-LAN-Verbindung zwischen dem Network Media Receiver und dem Computer ist dieser Schritt nicht erforderlich. Fahren Sie in diesem Fall mit „4 Anschließen an die Stromversorgung“ (Seite 79) fort.

#### **Hinweis**

Achten Sie darauf, dass das Netzkabel nicht an eine Netzsteckdose angeschlossen ist, wenn Sie den Network Media Receiver und den Computer miteinander verbinden. Andernfalls funktioniert der Network Media Receiver unter Umständen nicht ordnungsgemäß.

#### **Verbindung über ein Netzkabel**

Wenn der Network Media Receiver mit einem Computer verbunden werden soll, muss der Netzwerkanschluss am Computer frei sein oder es muss ein Hub mit mindestens einem freien Anschluss zur Verfügung stehen.

Je nach Systemumgebung muss die Verbindung unterschiedlich vorgenommen werden.

Lesen Sie dazu bitte auch in der Kurzanleitung zur Installation nach.





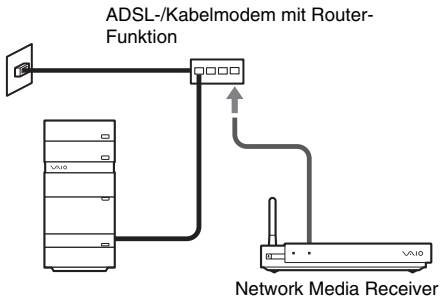
## Wenn der Computer über ein Netzwurkkabel (LAN-Kabel) mit dem Internet verbunden ist

### Systemumgebung

### Art der Verbindung

- A** Freier LAN-Anschluss an ADSL-/Kabelmodem mit Router-Funktion

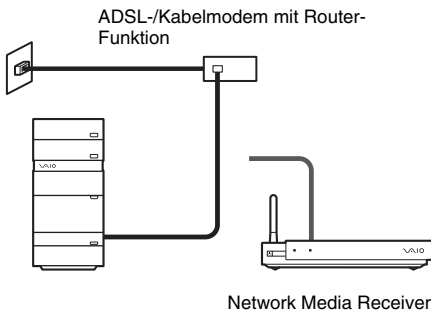
Verbinden Sie den Network Media Receiver über das Netzwurkkabel mit einem freien LAN-Anschluss.



- B** Kein freier LAN-Anschluss am ADSL-/Kabelmodem mit Router-Funktion

Lesen Sie bitte unter „Fall 2: Anschließen über einen Hub“ (Seite 76) nach.

Ein Hub ist erforderlich.







## Systemumgebung

## Art der Verbindung

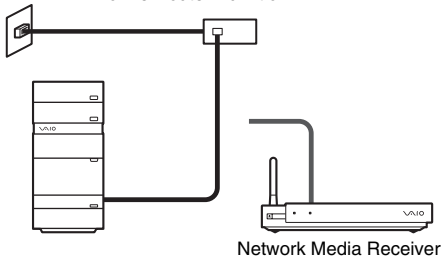
- C** ADSL-/Kabelmodem oder Hub verfügt nicht über Router-Funktion

Lesen Sie bitte unter „Fall 1: Anschließen über einen Router mit eingebautem Hub“ (Seite 75, **C**) nach.



**Ein Router mit eingebautem Hub ist erforderlich.**

ADSL-/Kabelmodem oder Hub  
ohne Router-Funktion

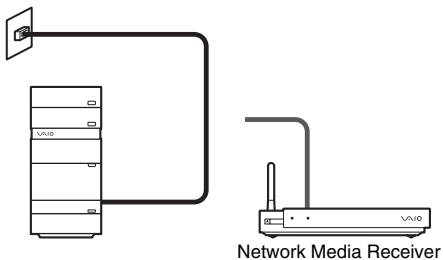


- D** Wenn Sie eine direkte Verbindung mit einem LAN-Anschluss in einem gebäudeweiten Netzwerk oder ähnlichem vornehmen

Lesen Sie bitte unter „Fall 1: Anschließen über einen Router mit eingebautem Hub“ (Seite 75, **D**) nach.



**Ein Router mit eingebautem Hub ist erforderlich.**





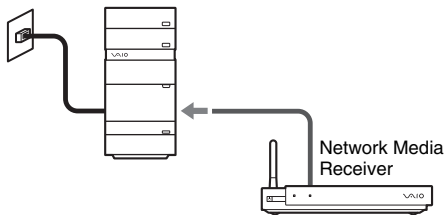
## Wenn der Computer nicht über ein Wählmodem oder gar nicht mit dem Internet verbunden ist

### Systemumgebung

### Art der Verbindung

- E** Wenn Sie die Verbindung zum Internet über ein internes Modem vornehmen

Lesen Sie bitte unter „Fall 3: Computer mit freiem Netzwerkanschluss“ (Seite 77) nach.

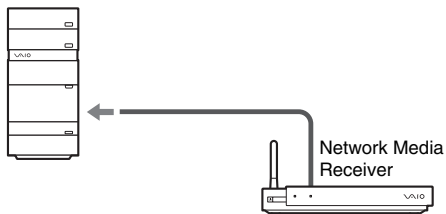


#### Hinweis

Setzen Sie nach dem Anschließen die IP-Adresse des Computers auf einen festen Wert, wie unter „Zuweisen einer festen IP-Adresse für den Computer“ (Seite 77) erläutert.

- F** Wenn keine Verbindung zum Internet besteht

Lesen Sie bitte unter „Fall 3: Computer mit freiem Netzwerkanschluss“ (Seite 77) nach.



#### Hinweis

Setzen Sie nach dem Anschließen die IP-Adresse des Computers auf einen festen Wert, wie unter „Zuweisen einer festen IP-Adresse für den Computer“ (Seite 77) erläutert.

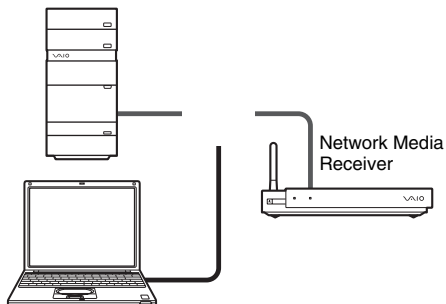
- G** Wenn in der Umgebung **E** oder **F** eine Verbindung zu mehreren Computern hergestellt wird

↓  
**Ein Router mit eingebautem Hub oder ein eigenständiger Hub ist erforderlich.**

Lesen Sie bitte unter „Fall 1: Anschließen über einen Router mit eingebautem Hub“ (Seite 75, **G**) nach.

#### Hinweis

Wenn Sie einen eigenständigen Hub verwenden, setzen Sie die IP-Adresse des Computers auf einen festen Wert, wie unter „Zuweisen einer festen IP-Adresse für den Computer“ (Seite 77) erläutert.



### Tipps

- Wenn Sie nicht wissen, ob Ihr ADSL-/Kabelmodem mit einer Router-Funktion ausgestattet ist, lesen Sie bitte in der mit dem Modem gelieferten Anleitung nach oder wenden Sie sich an Ihren ADSL- oder Kabel-Internet-Provider.
- Standardmäßig ist der Network Media Receiver auf „IP-Adresse automatisch beziehen (mit Router)“ eingestellt. Je nach Systemumgebung muss diese Einstellung unter Umständen geändert werden. Informationen dazu finden Sie auf Seite 83.

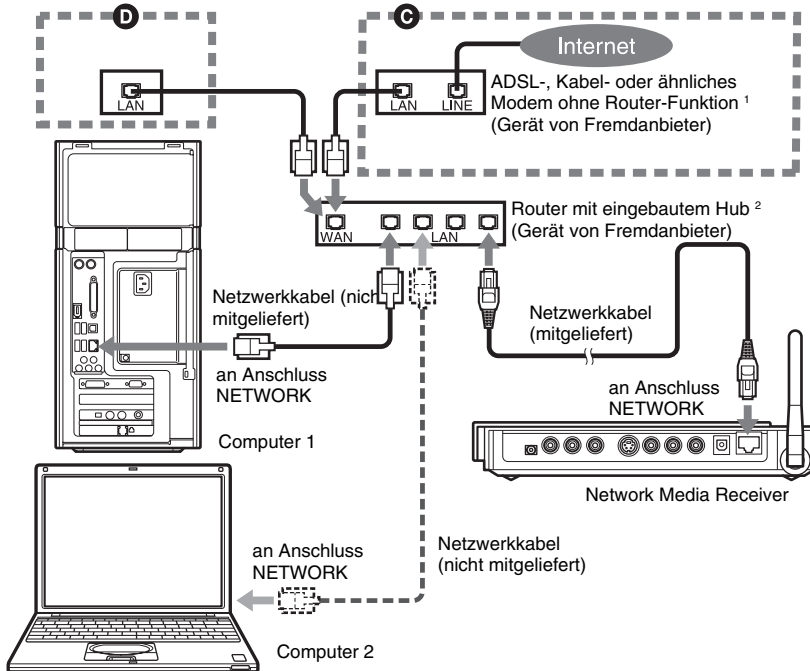


## So verbinden Sie den Network Media Receiver mit einem Netzwerk

Verbinden Sie den Network Media Receiver und den Computer über das mitgelieferte Netzwerkkabel, wie in der Abbildung unten gezeigt.

### Fall 1: Anschließen über einen Router mit eingebautem Hub (Systemumgebung C, D, G)

Wenn in Systemumgebung **G** ein Router mit eingebautem Hub verwendet wird, bleibt der WAN-Anschluss frei.



<sup>1</sup> Je nach der Umgebung, in der die Systemverbindung vorgenommen wird, kann diese unterschiedlich ausfallen. Näheres dazu erfahren Sie beim technischen Support Ihres Internet-Providers.

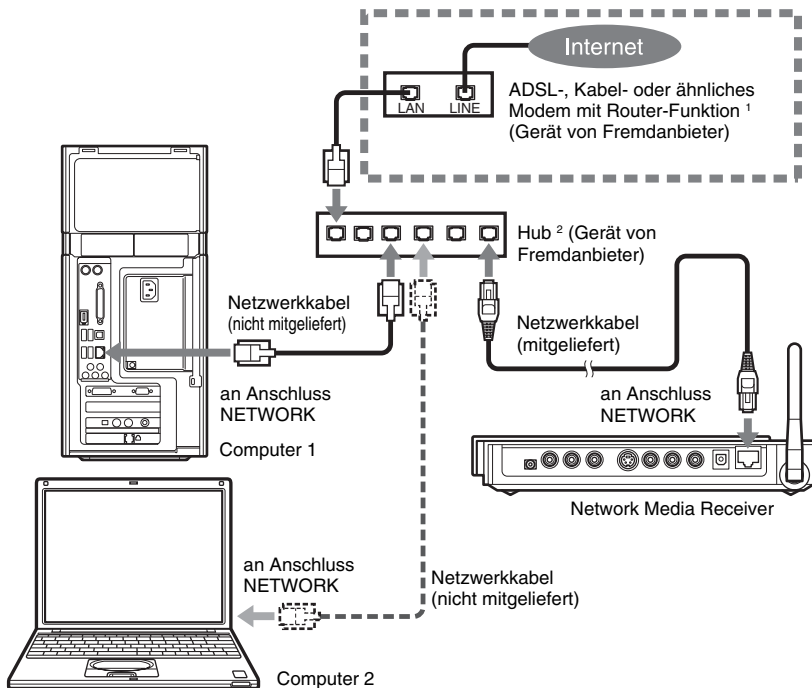
<sup>2</sup> Verwenden Sie einen Router mit eingebautem Hub, der 100BASE-TX unterstützt. Alle vernetzten Geräte müssen für eine optimale Wiedergabe 100BASE-TX unterstützen.

### Hinweise

- Wenn in Systemumgebung **G** ein Router mit eingebautem Hub verwendet wird, setzen Sie die IP-Adresse des Computers auf einen festen Wert, wie unter „Zuweisen einer festen IP-Adresse für den Computer“ (Seite 77) erläutert.
- Standardmäßig ist der Network Media Receiver auf „IP-Adresse automatisch beziehen (mit Router)“ eingestellt. Je nach Systemumgebung muss diese Einstellung unter Umständen geändert werden. Informationen dazu finden Sie auf Seite 83.



## Fall 2: Anschließen über einen Hub (Systemumgebung B)



<sup>1</sup> Je nach der Umgebung, in der die Systemverbindung vorgenommen wird, kann diese unterschiedlich ausfallen. Näheres dazu erfahren Sie beim technischen Support Ihres Internet-Providers.

<sup>2</sup> Verwenden Sie einen Router mit eingebautem Hub, der 100BASE-TX unterstützt. Alle vernetzten Geräte müssen für eine optimale Wiedergabe 100BASE-TX unterstützen.

### Hinweise

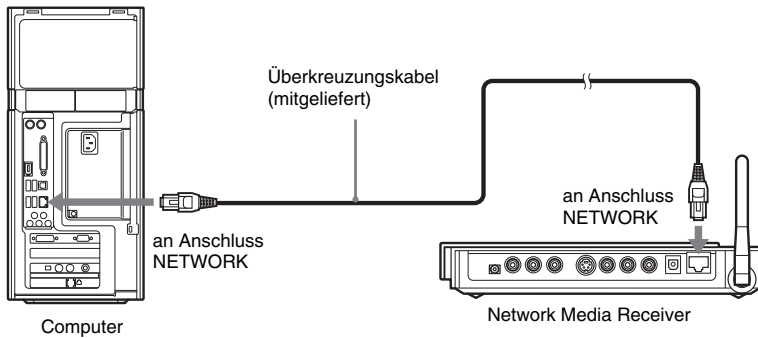
- Verwenden Sie einen Router mit eingebautem Hub oder einen eigenständigen Hub, der 100BASE-TX unterstützt.
- Verwenden Sie ein Netzwerkkabel, das 100BASE-TX unterstützt.
- Standardmäßig ist der Network Media Receiver auf „IP-Adresse automatisch beziehen (mit Router)“ eingestellt. Je nach Systemumgebung muss diese Einstellung unter Umständen geändert werden. Informationen dazu finden Sie auf Seite 83.

### Tipp

Wie auf der vorherigen Seite und in der Abbildung oben gezeigt, können mehrere Computer angeschlossen werden.



### Fall 3: Computer mit freiem Netzwerkanschluss (Systemumgebung **E**, **F**)



#### Hinweis

Wenn Sie den Network Media Receiver und den Computer wie oben gezeigt miteinander verbinden, müssen Sie folgende Einstellungen vornehmen:

- Weisen Sie dem Computer eine feste IP-Adresse zu (diese Seite).
- Wählen Sie am Network Media Receiver das Verfahren zum Zuweisen der IP-Adresse aus (Seite 83).

### Zuweisen einer festen IP-Adresse für den Computer

Wenn der Network Media Receiver in einer der unten aufgelisteten Systemumgebungen per Netzkabel angeschlossen wird, muss dem Computer eine feste IP-Adresse zugewiesen werden.

- **E**, **F** (Seite 74)
- **G** (Seite 74) ohne Router mit eingebautem Hub

#### Hinweis

Verwenden Sie diese Systemkonfiguration nicht in einer Systemumgebung mit einem Router oder einem Router mit eingebautem Hub.

- 1 Klicken Sie am Computer in der Windows-Taskleiste auf „Start“ und dann auf „Arbeitsplatz“, um das Fenster „Arbeitsplatz“ aufzurufen.
- 2 Klicken Sie auf „Mehr“ und „Netzwerkumgebung“.  
Das Fenster „Netzwerkumgebung“ erscheint.
- 3 Klicken Sie auf „Netzwerkverbindungen“.  
Das Fenster „Netzwerkverbindungen“ wird angezeigt.
- 4 Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf „LAN-Verbindung“ und klicken Sie dann auf „Eigenschaften“.  
Das Fenster „Eigenschaften von LAN-Verbindung“ erscheint.



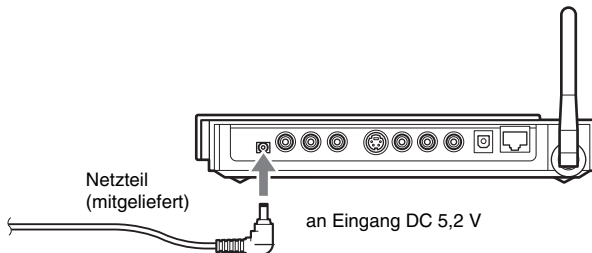
- 5** Klicken Sie auf die Registerkarte „Allgemein“, wählen Sie die Option „Internet-Protokoll (TCP/IP)“ und klicken Sie auf „Eigenschaften“. Das Fenster „Eigenschaften von Internet-Protokoll (TCP/IP)“ erscheint.
- 6** Wählen Sie „Folgende IP-Adresse verwenden“ und geben Sie folgende Adresse in die Felder „IP-Adresse“ und „Subnetzmaske“ ein:  
Wenn mehrere Computer mit dem Network Media Receiver verbunden sind, weisen Sie den verschiedenen Computern unterschiedliche Werte zu.

IP-Adresse	169.254.XXX.XXX (Geben Sie „169.254“ ein, gefolgt von zwei Blöcken dreistelliger Zahlen, die Sie selbst auswählen, beispielsweise „222.222“.)
Subnetzmaske	255.255.0.0
- 7** Klicken Sie auf „OK“. Die oben ausgewählte, feste IP-Adresse wird dem Computer zugewiesen.
- 8** Schließen Sie die Fenster „Eigenschaften von LAN-Verbindung“ und „Netzwerkverbindungen“.

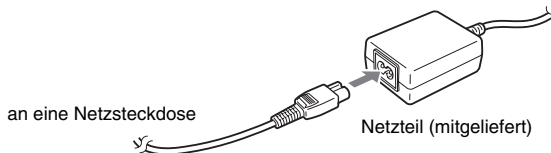


## 4 Anschließen an die Stromversorgung

- 1 Schließen Sie das Netzteil an den Network Media Receiver an.



- 2 Verbinden Sie das Netzkabel mit dem Netzteil und stecken Sie den Netzstecker in die Netzsteckdose.  
**Etwa 20 Sekunden, nachdem Sie den Anschluss an die Stromversorgung vorgenommen haben, leuchtet die Bereitschaftsanzeige rot auf. Erst dann können Sie den Network Media Receiver einschalten.**





## 5 Konfigurieren der Wireless-LAN-Einstellungen

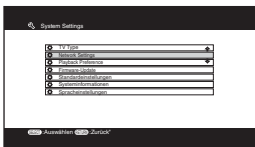
Konfigurieren Sie die Wireless-LAN-Einstellungen mit den Bildschirmanzeigen am Fernsehschirm. Wenn Sie den Network Media Receiver über ein Netzkabel an den Computer anschließen, lassen Sie diese Schritte aus und fahren mit „6 Anpassen der Einstellungen des Network Media Receivers an die Netzwerkverbindung“ (Seite 83) fort.

In der Bedienungsanleitung auf der mitgelieferten CD-ROM sind die Lage der Tasten auf der Fernbedienung und das Verwenden der Fernbedienung erläutert.

- 1 Schalten Sie das Fernsehgerät mit der Taste TV POWER auf der Fernbedienung ein.
- 2 Stellen Sie mit der Taste TV/VIDEO auf der Fernbedienung das Fernsehgerät so ein, dass es das Signal von dem Eingang anzeigt, an den der Network Media Receiver angeschlossen ist.
- 3 Drücken Sie die Taste POWER für den Network Media Receiver, um ihn einzuschalten.  
Die Bereitschaftsanzeige leuchtet grün und der Bildschirm „Server auswählen...“ erscheint am Fernsehgerät.



- 4 Drücken Sie die Taste OPTIONS auf der Fernbedienung.  
Das Menü OPTIONS wird angezeigt.
- 5 Wählen Sie mit den Tasten  $\blacktriangle/\blacktriangledown$  die Option „Systemeinstellungen“ und drücken Sie die Taste SELECT.  
Der Bildschirm „Systemeinstellungen“ wird angezeigt.



- 6 Wählen Sie mit den Tasten  $\blacktriangle/\blacktriangledown$  die Option „Netzwerkeinstellungen“ und drücken Sie die Taste SELECT.  
Der Bildschirm „Netzwerkeinstellungen“ wird angezeigt.





## 7 Spezifizieren Sie den Netzwerktyp.

- 1 Wählen Sie mit den Tasten **▲/▼** die Option „Netzwerktyp“ und drücken Sie die Taste SELECT.
- 2 Wählen Sie mit den Tasten **▲/▼** die Option „Wireless-LAN“ und drücken Sie die Taste SELECT.
- 3 Wählen Sie mit den Tasten **▲/▼/◀/▶** die Option „OK“ und drücken Sie die Taste SELECT.

Wenn die Meldung zum Neustart des Network Media Receivers angezeigt wird, wählen Sie „OK“ und drücken Sie die Taste SELECT. Der Network Media Receiver wird neu gestartet und wechselt in den Bereitschaftsmodus.

## 8 Führen Sie Schritt 3 bis 6 erneut aus, so dass wieder der Bildschirm „Netzwerkeinstellungen“ angezeigt wird.

## 9 Konfigurieren Sie die Einstellungen für die Wireless-LAN-Umgebung.

- 1 Wählen Sie auf dem Bildschirm „Netzwerkeinstellungen“ mit den Tasten **▲/▼** die Option „Wireless-LAN-Konfigurationen“ und drücken Sie dann die Taste SELECT.

Der Bildschirm „Wireless-LAN-Konfigurationen“ erscheint.

Auf diesem Bildschirm können Sie die unten angegebenen Einstellungen vornehmen.

Informationen zu den Einstellungen für das Wireless-LAN finden Sie in der Dokumentation zum Wireless-LAN-Zugriffspunkt und zum Router.

SSID:	Name des Wireless-LAN
Sicherheit:	Datenschutzverfahren im Wireless-LAN
Schlüssellänge:	Länge des für die Datenverschlüsselung verwendeten Schlüssels
Schlüsselformat:	Format des für die Datenverschlüsselung verwendeten Schlüssels
Index:	Index des für die Datenverschlüsselung verwendeten Schlüssels
Schlüssel:	Schlüssel für die Datenverschlüsselung

- 2 Wählen Sie die für Ihr Wireless-LAN geeigneten Einstellungen aus.

Auf dem Bildschirm erscheint eine Bildschirmtastatur, mit der Sie die SSID und den Schlüssel eingeben können. Anweisungen zum Verwenden der Bildschirmtastatur finden Sie unter „Verwenden der Bildschirmtastatur“ auf Seite 82.

- 3 Wählen Sie mit den Tasten **▲/▼/◀/▶** die Option „OK“ und drücken Sie die Taste SELECT.

Wenn die Meldung zum Neustart des Network Media Receivers angezeigt wird, wählen Sie „OK“ und drücken Sie die Taste SELECT. Der Network Media Receiver wird neu gestartet und wechselt in den Bereitschaftsmodus.





## Verwenden der Bildschirmtastatur

Die Bildschirmtastatur erscheint immer auf dem Bildschirm, wenn die SSID oder der Schlüssel auf dem Bildschirm „Wireless-LAN-Konfigurationen“ ausgewählt wird.

Über diese Bildschirmtastatur können Sie die Werte wie im Folgenden erläutert eingeben.

- 1 Wählen Sie den Eingabemodus.**  
Wählen Sie mit den Tasten die Option „Nummer“, „abc“, „ABC“ oder „Symbole“ und drücken Sie die Taste SELECT.  
Die Eingabetasten für den ausgewählten Modus werden am Bildschirm angezeigt.
- 2 Wählen Sie mit den Tasten das gewünschte Zeichen aus und drücken Sie die Taste SELECT.**  
Das ausgewählte Zeichen erscheint an der Zeichencursorposition im Anzeigefeld.
- 3 Geben Sie wie in Schritt 1 und 2 erläutert die vollständige Zeichenfolge für die SSID oder den Schlüssel ein.**
- 4 Wenn Sie alles eingegeben haben, wählen Sie mit den Tasten die Option „Eingabe“ und drücken Sie die Taste SELECT.**  
Die eingegebene Zeichenfolge gilt damit als SSID oder Schlüssel und die Anzeige „Softwaretastatur“ wird ausgeblendet.

### So löschen Sie das Zeichen unmittelbar vor einem Zeichen

Wählen Sie mit den Tasten die Option „Rücktaste“ und drücken Sie die Taste SELECT.

### So geben Sie alles neu ein

Wählen Sie mit den Tasten die Option „Löschen“ und drücken Sie die Taste SELECT.

Die gesamte bis dahin eingegebene Zeichenfolge wird gelöscht.

### So geben Sie ein Leerzeichen ein

Wählen Sie mit den Tasten die Option „Leerzeichen“ und drücken Sie die Taste SELECT.



## **6 Anpassen der Einstellungen des Network Media Receivers an die Netzwerkverbindung**

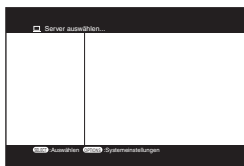
Werksseitig ist der Network Media Receiver auf „IP-Adresse automatisch beziehen (mit Router)“ eingestellt. Je nach Systemumgebung muss diese Einstellung unter Umständen geändert werden.

Wenn Sie einen Router verwenden, brauchen Sie diese Einstellung nicht zu ändern.

Konfigurieren Sie die Netzwerkeinstellung mit den Bildschirmanzeigen am Fernsehschirm.

In der Bedienungsanleitung auf der mitgelieferten CD-ROM sind die Lage der Tasten auf der Fernbedienung und das Verwenden der Fernbedienung erläutert.

- 1** Schalten Sie das Fernsehgerät mit der Taste TV POWER auf der Fernbedienung ein.
- 2** Stellen Sie mit der Taste TV/VIDEO auf der Fernbedienung das Fernsehgerät so ein, dass es das Signal von dem Eingang anzeigt, an den der Network Media Receiver angeschlossen ist.
- 3** Drücken Sie die Taste POWER für den Network Media Receiver, um ihn einzuschalten.  
Die Bereitschaftsanzeige leuchtet grün und der Bildschirm „Server auswählen...“ erscheint am Fernsehgerät.



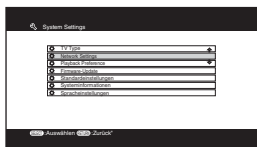
- 4** Drücken Sie die Taste OPTIONS auf der Fernbedienung.  
Das Menü OPTIONS wird angezeigt.





- 5** Wählen Sie mit den Tasten  $\uparrow/\downarrow$  die Option „Systemeinstellungen“ und drücken Sie die Taste SELECT.

Der Bildschirm „Systemeinstellungen“ wird angezeigt.



- 6** Wählen Sie mit den Tasten  $\uparrow/\downarrow$  die Option „Netzwerkeinstellungen“ und drücken Sie die Taste SELECT.

Der Bildschirm „Netzwerkeinstellungen“ wird angezeigt.

- 7** Ändern Sie gegebenenfalls das Verfahren zum Zuweisen der IP-Adresse und geben Sie die IP-Adresse an.

- 1** Wählen Sie mit den Tasten  $\uparrow/\downarrow$  die Option „IP-Adresse“ und drücken Sie die Taste SELECT.

Der Bildschirm „IP-Adresse“ wird angezeigt.

- 2** Wählen Sie mit den Tasten  $\uparrow/\downarrow$  die zur Netzwerkumgebung passende Einstellung aus und drücken Sie die Taste SELECT.

Wenn in der Netzwerkumgebung ein Router vorhanden ist: Wählen Sie „IP-Adresse automatisch beziehen (mit Router)“.

Wenn in der Netzwerkumgebung kein Router vorhanden ist: Wählen Sie „IP-Adresse automatisch beziehen (ohne Router)“.

- 3** Wenn Sie „IP-Adresse angeben“ ausgewählt haben, wählen Sie mit den Tasten  $\uparrow/\downarrow/\leftarrow/\rightarrow$  die Option „OK“ und drücken Sie die Taste SELECT. Geben Sie dann mit den Zahlentasten die IP-Adresse und die Subnetzmaske ein und drücken Sie die Taste SELECT.

- 4** Wählen Sie mit den Tasten  $\uparrow/\downarrow/\leftarrow/\rightarrow$  die Option „OK“ und drücken Sie die Taste SELECT.

Wenn die Meldung zum Neustart des Network Media Receivers angezeigt wird, wählen Sie „OK“ und drücken Sie die Taste SELECT. Der Network Media Receiver wird neu gestartet und wechselt in den Bereitschaftsmodus.



#### Tipp

Ist „IP-Adresse automatisch beziehen“ ausgewählt, wird die zugewiesene IP-Adresse angezeigt, wenn Sie nach dem Neustart des Network Media Receivers den Bildschirm „IP-Adresse“ aufrufen.





## **7 Konfigurieren von Einstellungen am Computer**

Konfigurieren Sie den angeschlossenen Computer so, dass Sie vom Network Media Receiver aus darauf zugreifen können.

### **Bei VAIO-Computern**

Starten Sie das auf dem VAIO-Computer installierte VAIO Media Setup-Programm und nehmen Sie die erforderlichen Einstellungen vor.

Einzelheiten zu VAIO Media Setup finden Sie in der Hilfe zu VAIO Media.

### **Bei anderen als VAIO-Computern**

Das Konfigurationsverfahren hängt vom jeweiligen Computer ab. Einzelheiten zum geeigneten Konfigurationsverfahren finden Sie in der Dokumentation zum Computer bzw. zur verwendeten Medien-Server-Software.

#### **Hinweise**

- Wenn Sie an Ihrem Computer eine Wiederherstellung der Festplatte durchführen, so dass wieder die werkseitige Originalkonfiguration gilt, müssen Sie die hier beschriebenen Anfangseinstellungen erneut konfigurieren.
- Wenn Sie einen VAIO-Computer verwenden, installieren Sie zunächst VAIO Media 4.1 oder höher.





## Vorgehen

### 1. Schalten Sie das Gerät ein.

- 1 Ist der Network Media Receiver an einen Hub oder einen Router mit integriertem Hub angeschlossen, schalten Sie den Hub oder Router ein.
- 2 Schalten Sie den Computer ein.
- 3 Schalten Sie das Fernsehgerät mit der Taste TV POWER auf der Fernbedienung ein.
- 4 Wählen Sie mit der Taste TV/VIDEO auf der Fernbedienung den Eingang aus, an den der Network Media Receiver angeschlossen ist.
- 5 Drücken Sie die Taste POWER für den Network Media Receiver, um ihn einzuschalten.  
Die Bereitschaftsanzeige leuchtet grün und der Bildschirm „Server auswählen...“ erscheint am Fernsehgerät.

### 2. Wählen Sie den Server aus.

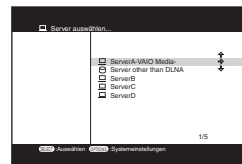
Wenn Sie den Network Media Receiver einschalten, erscheint eine Liste aller Medien-Server im Netzwerk. (Der entsprechende Bildschirm heißt „Server auswählen...“.)

Wählen Sie den Server mit dem Inhalt aus, auf den Sie zugreifen wollen.

#### Was ist ein Server?

In diesem Zusammenhang bezieht sich „Server“ auf alle mit dem Netzwerk verbundenen Computer, die so konfiguriert sind, dass Medieninhalte gemeinsam genutzt werden können.

#### Bildschirm „Server auswählen...“



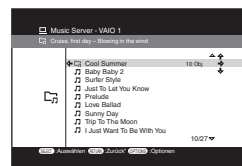
### 3. Wählen Sie den gewünschten Inhalt aus.

Eine Liste aller mit dem Network Media Receiver kompatiblen Inhalte auf dem ausgewählten Server wird angezeigt. Diese Liste wird als Inhaltsliste bezeichnet. Wählen Sie den gewünschten Inhalt in der Liste aus. Sie können das Anzeigeformat wechseln und die Sortierreihenfolge der Liste ändern.

#### Was sind Inhalte?

Videodateien, Musikdateien oder Bilddateien, die auf einem Computer gespeichert und mit dem Network Media Receiver kompatibel sind, nennt man „Inhalte“.

#### Inhaltsliste





#### 4. Lassen Sie den Inhalt wiedergeben.

Die Anzeige und das Vorgehen bei der Inhaltswiedergabe hängt vom jeweiligen Inhaltstyp ab. Für die Wiedergabe des entsprechenden Inhalts stehen Ihnen verschiedene Wiedergabefunktionen zur Verfügung.

##### Hinweis

Weitere Informationen zu den unten aufgeführten Funktionen erhalten Sie über die Seitenangaben in Klammern in der Bedienungsanleitung auf der mitgelieferten CD-ROM.

Auf Seite 2 in diesem Handbuch finden Sie weitere Informationen zur Anzeige der Bedienungsanleitung.

##### Wiedergeben von Videos

- Videodateien, die auf dem Computer gespeichert sind, können wiedergegeben werden (Seite 44).
- Mit der Filmrollenfunktion kann bei der Videowiedergabe nach einer bestimmten Szene gesucht werden (Seite 45).
- Durch eine Zeitangabe während der Videowiedergabe können Sie nach einer bestimmten Szene suchen (Seite 45).

##### Wiedergeben von Musik

- Musikdateien, die auf dem Computer gespeichert sind, können wiedergegeben werden (Seite 46).
- Sie können nach bestimmten Titeln suchen (Seite 46).
- Eine Funktion zur Wiedergabewiederholung steht zur Verfügung (Seite 47).

##### Anzeigen von Fotos

- Fotos, die auf dem Computer gespeichert sind, können als Bildpräsentation wiedergegeben werden (Seite 48).
- Einzelne Fotos können angezeigt werden (Seite 49).
- Eine Bildpräsentation kann mit Hintergrundmusik unterlegt werden (Seite 50).

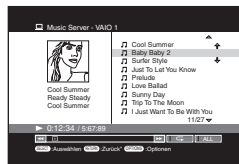
##### 💡 Tipps

- Informationen zum Umschalten des Fernsehgeräts in den Breitbildmodus oder zu weiteren Funktionen finden Sie unter „So wählen Sie den Typ des Fernsehgeräts auf“ (Seite 57).
- Wenn Sie auf der Fernbedienung die Taste TOP drücken, wechseln Sie am Server-Computer auf die oberste Ebene mit den Inhalten. Wenn Sie während der Anzeige der obersten Ebene mit Inhalten die Taste RETURN drücken, erscheint der Bildschirm „Server auswählen...“.

##### Videos



##### Musik



##### Fotos





## Italiano

In caso di problemi dovuti a difetti di produzione, Sony sostituirà il prodotto.

Sony non si assume tuttavia altre responsabilità.


Si noti che, a causa dei continui sforzi volti al miglioramento della qualità, le caratteristiche tecniche del firmware sono soggette a modifiche senza preavviso.

Programmi televisivi, film, videocassette, CD e altri materiali potrebbero essere protetti da copyright. Tali materiali registrati con il dispositivo si intendono per il solo uso privato. La registrazione non autorizzata di tali materiali potrebbe contravvenire alle leggi sul copyright. La legge vieta eventuali modifiche ai materiali registrati, inclusi, ma non limitatamente a, animazioni, immagini e audio, senza l'autorizzazione del proprietario del copyright.

Alcuni di tali materiali potrebbero essere protetti da duplicazione per impedire registrazioni illegali.

Programmi televisivi, film, videocassette, CD e altri materiali potrebbero essere protetti da copyright. I materiali registrati si intendono per il solo uso privato. La registrazione non autorizzata di tali materiali potrebbe contravvenire alle leggi sul copyright.

## Marchi di fabbrica

- VAO,  e VAO Media sono marchi di fabbrica registrati di Sony Corporation.
- Microsoft e Windows sono marchi di fabbrica registrati di Microsoft Corporation negli Stati Uniti e/o in altri paesi/altra regioni.
- Prodotto su licenza di Dolby Laboratories. "Dolby", "Pro Logic" e il simbolo della doppia D sono marchi di fabbrica di Dolby Laboratories.
- ATHEROS e Atheros Total 802.11 Super G sono marchi di fabbrica di Atheros Communications, Inc. I loghi Atheros e Atheros Total 802.11 Super G sono marchi di fabbrica registrati di Atheros Communications, Inc.
- Tutti gli altri nomi di sistemi, prodotti e servizi sono marchi di fabbrica dei rispettivi proprietari.
- Nel manuale, i simboli <sup>TM</sup> o ® non vengono specificati.

Nel presente manuale, Microsoft® Windows® XP Home Edition e Microsoft® Windows® XP Professional vengono indicati come Windows XP.

### Informazioni sui manuali forniti

Con il presente Network Media Receiver vengono forniti i manuali seguenti.

#### • Istruzioni per l'uso

Contiene informazioni sulle modalità d'uso del Network Media Receiver. Incluso nel CD-ROM in dotazione.

#### • Guida rapida al collegamento

Contiene informazioni sulle modalità di collegamento del Network Media Receiver.

#### • Guida rapida all'uso (il presente documento)

Contiene informazioni sulle modalità d'uso del Network Media Receiver.



### Illustrazioni utilizzate nel presente manuale

Le illustrazioni e le schermate utilizzate nel presente manuale potrebbero non corrispondere alle schermate effettive.







---

## Operazioni possibili mediante il presente prodotto

Per riprodurre foto, video o musica memorizzati sul computer, è possibile utilizzare il televisore.

### Supporto per il collegamento di più computer

È possibile collegare più computer tramite un router con hub Ethernet incorporato (o un hub Ethernet indipendente).

Se sono collegati più computer, è possibile utilizzarli in modo alternato.

---

## Verifica degli accessori in dotazione

In seguito al disimballaggio dell'apparecchio, accertarsi che siano presenti gli accessori elencati di seguito. In caso di accessori mancanti, contattare il rivenditore Sony presso il quale è stato acquistato il prodotto o un rappresentante dell'assistenza tecnica Sony locale.

È possibile utilizzare le caselle ☐ per contrassegnare le voci.

- ☐ Network Media Receiver
- ☐ Telecomando (1)
- ☐ Pila IEC R6 (formato AA) (2)
- ☐ Adattatore CA (1)
- ☐ Cavo di alimentazione (1)
- ☐ Cavo di collegamento audio/video (1)
- ☐ Cavo di rete (5 m) (1)
- ☐ Cavo crossover (1 m) (1)
- ☐ Guida rapida all'uso (1)
- ☐ Guida rapida al collegamento (1)
- ☐ Scheda di garanzia (1)
- ☐ CD-ROM (1)





## Introduzione all'impostazione

### Collegamento del Network Media Receiver al computer

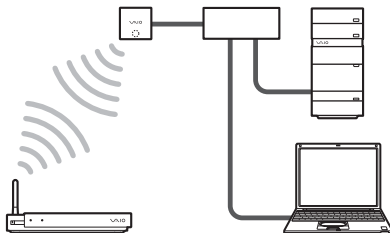
Il presente prodotto offre due interfacce di rete, wireless ed Ethernet cablata. Per collegare il Network Media Receiver al computer, selezionare il tipo di interfaccia di rete più adatto alla situazione.

#### Nota

Se le due interfacce di rete vengono utilizzate contemporaneamente, l'interfaccia di rete specificata in "Tipo di rete" ha la priorità.

### Collegamento wireless

L'interfaccia WLAN incorporata nel Network Media Receiver può essere utilizzata per effettuare il collegamento a un computer tramite un punto di accesso WLAN.



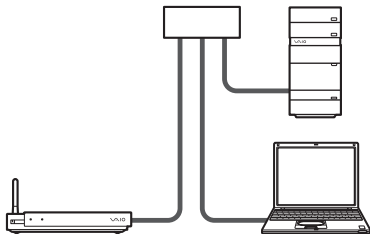
#### Nota

Il Network Media Receiver funziona sempre in modalità Infrastruttura WLAN (modalità di rete con punto di accesso). La modalità Ad hoc (Peer-to-Peer) non è supportata.

### Collegamento via cavo

Utilizzando il collegamento via cavo Ethernet, il Network Media Receiver viene collegato al computer mediante un cavo di rete. In base al numero di computer e al tipo di apparecchio, sono possibili varie configurazioni.

L'illustrazione seguente mostra un esempio di collegamento del Network Media Receiver al computer tramite un hub (dispositivo per il collegamento di più apparecchi su una rete).





## Operazioni preliminari

Le procedure di preparazione dell'apparecchio per l'uso variano in base al fatto che venga utilizzato un cavo di rete o una rete WLAN per il collegamento al computer.

### 1. Preparazione del telecomando per l'uso → Pagina 92

Per il funzionamento del Network Media Receiver, è necessario utilizzare il telecomando.

### 2. Collegamento del Network Media Receiver al televisore → Pagina 95

Scegliere un connettore e un cavo idonei ai requisiti dello schermo del televisore. È inoltre possibile effettuare il collegamento al televisore tramite un videoregistratore.

### 3. Collegamento del Network Media Receiver al computer tramite un cavo di rete → Pagina 98

Collegare il Network Media Receiver al computer utilizzando un cavo di rete. Se viene utilizzata una connessione senza fili, ignorare questo punto.

### 4. Collegamento dell'alimentazione → Pagina 106

Collegare l'adattatore CA in dotazione al Network Media Receiver per fornire l'alimentazione.

### 5. Configurazione della rete WLAN → Pagina 107

Se il Network Media Receiver viene collegato al computer tramite una connessione senza fili, ossia senza cavo di rete, è necessario effettuare svariate impostazioni della rete WLAN. Se viene utilizzata una connessione mediante cavo di rete, ignorare questo punto.

### 6. Modifica delle impostazioni del Network Media Receiver in base alla connessione di rete → Pagina 110

In base all'ambiente di rete, potrebbe essere necessario modificare alcune impostazioni del Network Media Receiver, stabilendo se ottenere un indirizzo IP automaticamente o utilizzare un indirizzo IP fisso. L'impostazione predefinita è "Assegnazione automatica di un indirizzo IP (tramite router)".

### 7. Configurazione delle impostazioni al computer → Pagina 112

Per condividere le foto, i video e i file musicali memorizzati sul computer, occorre che quest'ultimo venga configurato.

Se viene utilizzato un computer VAIO, è necessario effettuare le impostazioni del software VAIO Media.

Se viene utilizzato un tipo diverso di computer, è necessario effettuare le relative impostazioni.

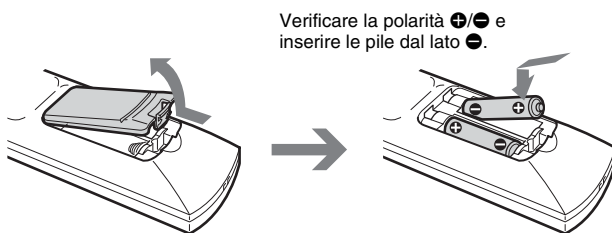




## 1 Preparazione del telecomando per l'uso

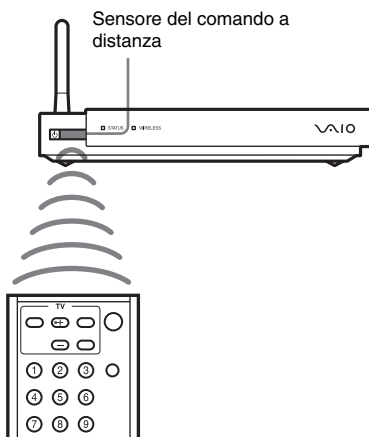
### Inserimento delle pile

Come mostrato nell'illustrazione, aprire il coperchio dello scomparto pile del telecomando, quindi inserire due pile R6 (formato AA) (in dotazione).



### Uso del telecomando

Per utilizzare il telecomando, puntarlo verso il sensore del comando a distanza sul Network Media Receiver, quindi premere i tasti appropriati.



### Suggerimenti

- Se il raggio d'azione del telecomando risulta ridotto, sostituire le due pile con altre nuove.
- Dopo avere sostituito le pile, è necessario impostare di nuovo il codice del produttore del televisore (pagine 93, 94).





## Programmazione del telecomando

Il telecomando è preprogrammato per controllare alcuni televisori. Individuare il codice del produttore del televisore in uso nella tabella riportata di seguito. Il telecomando potrebbe non essere compatibile con alcuni modelli di televisore, anche se viene immesso il codice del produttore del televisore appropriato.

Se è in uso un televisore Sony, non è necessario programmare il telecomando poiché la programmazione è predefinita.

Per programmare il telecomando:

- 1 Tenere premuto il tasto SELECT.
- 2 Immettere il numero del codice del televisore utilizzando i tasti numerici dei canali.
- 3 Rilasciare il tasto SELECT dopo aver immesso il numero del codice del televisore.

### Nota

Dopo avere sostituito le pile del telecomando, occorre reimpostare il codice del produttore del televisore. Reimpostare il codice ad ogni sostituzione delle pile.

### Per i clienti negli Stati Uniti e in Canada

Produttore televisore	Numero codice
Admiral	02, 09, 14
AOC	12
Bell & Howell	09, 14
Brocsonic	03, 12
Craig	20, 21, 22, 23
Croslex	11
Curtis Mathis	03, 19, 23
Daewoo	3, 35, 36
Daytron	13
Emerson	03, 13, 15, 20, 21, 22, 23
Fisher	25
GE	02, 03, 18
Goldstar/LG	03, 12, 13, 30
Hitachi	03, 13, 31
JC Penney	02, 03, 30
JVC	28
KTV	3, 13, 23
LXI (Sears)	02, 03, 11, 12, 19, 25
Magnavox	03, 11, 12, 13
Mitsubishi	03, 12, 24

Produttore televisore	Numero codice
NEC	03, 12
Panasonic	16, 18
Philco	03, 11, 13
Philips	11
Pioneer	18, 19, 37
Portland	03
Quasar	18
Radio Shack	02, 12, 23, 24
RCA/PROSCAN	02, 03
Samsung	03, 12, 13, 26
Sanyo	25
Scott	12, 23
Sharp	13, 14, 15
Signature	09, 14
Sony	01
Sylvania	03, 11, 12
Symphonic	23
Toshiba	14, 19
Vidtech	03, 12, 31
Wards	03, 12, 13, 15
Zenith	09





### Per i clienti in Europa

Produttore televisore	Numero codice
Akai	02, 04
Beko	25
Daewoo	04, 05, 06
Finlux	26
Goldstar/LG	04, 07
Grundig	07
Hitachi	04, 27, 28
JVC	02, 11
Loewe	04, 07
Medion	04
Mitsubishi	13, 14
Mivar	15

Produttore televisore	Numero codice
NEC	16
Panasonic	17
Philips	04
Pioneer	19
Samsung	04, 07
Sanyo	02
Schneider	02, 03, 04
Sharp	21
Thomson	22
Toshiba	03, 24





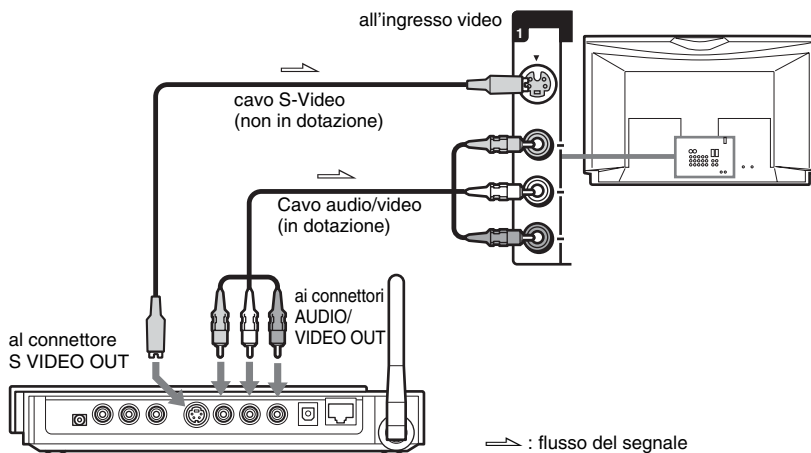
## 2 Collegamento del Network Media Receiver al televisore

### Nota

Durante il collegamento del Network Media Receiver al televisore, accertarsi che il cavo di alimentazione non sia collegato ad una presa di rete onde evitare che il Network Media Receiver non funzioni correttamente.

Utilizzare il cavo audio/video in dotazione per collegare il Network Media Receiver al televisore. Le spine del cavo audio/video sono differenziate in base al colore. Inserire ogni spina nel rispettivo connettore.

Se viene utilizzato un cavo S-Video (non in dotazione), non collegare la spina video gialla del cavo audio/video.



### Nota

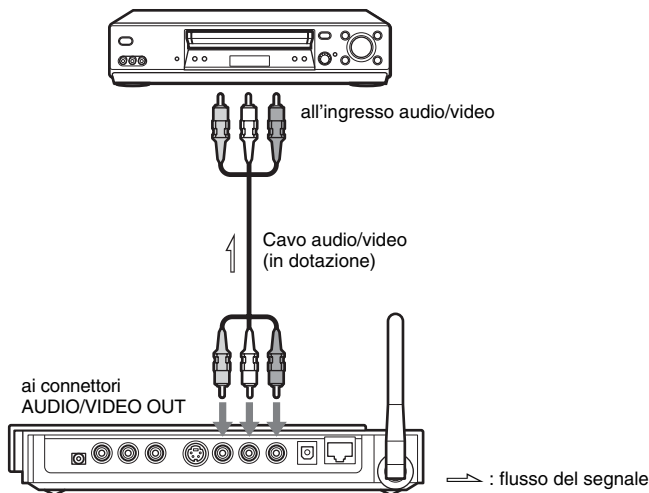
Non posizionare il Network Media Receiver sopra al televisore. Non posizionare il Network Media Receiver sopra al televisore ed evitare posizioni elevate da cui l'apparecchio potrebbe cadere a causa della tensione dei cavi.





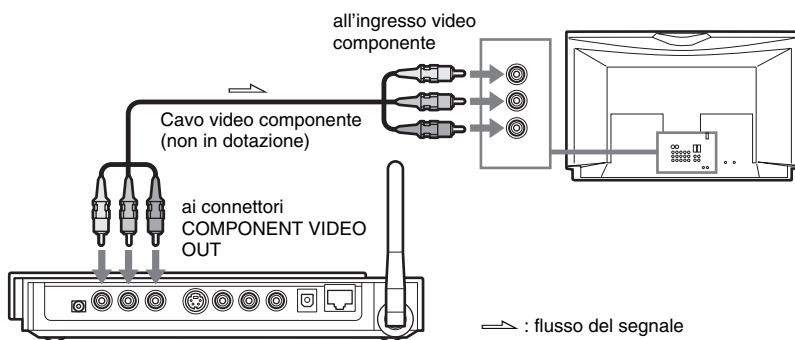
## Per collegare il Network Media Receiver al televisore tramite un videoregistratore

Effettuare i collegamenti come mostrato di seguito.



## Per collegare il Network Media Receiver ad un televisore dotato di ingresso video componente

Per il collegamento del Network Media Receiver all'ingresso video componente del televisore, utilizzare un cavo video componente (non in dotazione), come mostrato di seguito. Inserire ogni spina nel rispettivo connettore.

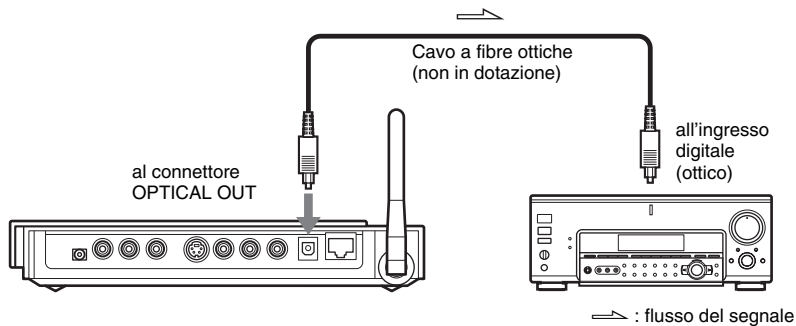






## Per utilizzare l'uscita audio digitale

Effettuare il collegamento a un amplificatore con un ingresso digitale, come mostrato di seguito.



### Nota

Se viene utilizzata l'uscita ottica digitale, non utilizzare i connettori di uscita audio analogica.





### **3 Collegamento del Network Media Receiver al computer tramite un cavo di rete**

Ignorare questo punto se per il collegamento tra il Network Media Receiver e il computer viene utilizzata una connessione senza fili. Passare al punto “4 Collegamento dell'alimentazione” (pagina 106).

#### **Nota**

Se il Network Media Receiver viene collegato al computer, accertarsi che il cavo di alimentazione non sia collegato a una presa CA. Diversamente, il Network Media Receiver potrebbe non funzionare correttamente.

#### **Collegamento tramite cavo di rete**

Per collegare il Network Media Receiver al computer, la porta di rete del computer deve essere libera oppure deve essere disponibile un hub con almeno una porta libera.

Il collegamento varia in base all'ambiente operativo.

Fare inoltre riferimento alla Guida rapida al collegamento fornita separatamente.





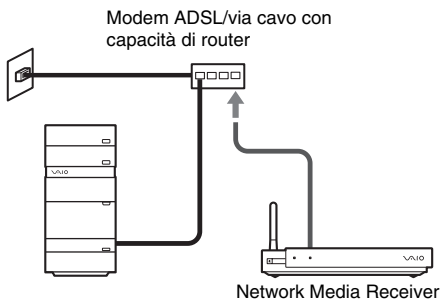
## Se il computer è collegato a Internet tramite un cavo di rete (LAN)

### Ambiente operativo

### Modalità di collegamento

- A** Porta LAN presente sul modem ADSL/modem via cavo con capacità di router

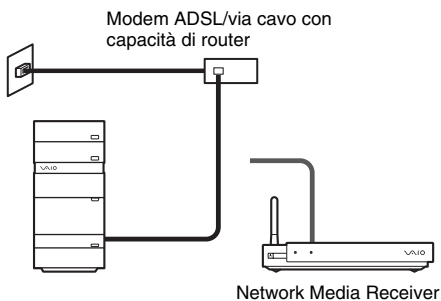
Collegare il Network Media Receiver ad una porta LAN libera utilizzando un cavo di rete.



- B** Porta LAN libera non disponibile sul modem ADSL/modem via cavo con capacità di router

Vedere “Caso 2: collegamento tramite hub” (pagina 103)

↓  
**È necessario utilizzare un hub.**





## Ambiente operativo

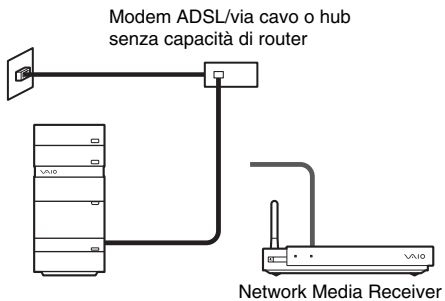
## Modalità di collegamento

- C** Modem ADSL/via cavo o hub senza capacità di router

Vedere “Caso 1: collegamento tramite router con hub incorporato” (pagina 102, **C**).



**È necessario utilizzare un router con un hub incorporato.**

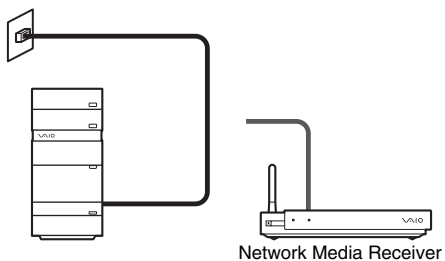


- D** Se viene effettuato il collegamento diretto a una presa in una rete di edificio o simile

Vedere “Caso 1: collegamento tramite router con hub incorporato” (pagina 102, **D**).



**È necessario utilizzare un router con un hub incorporato.**





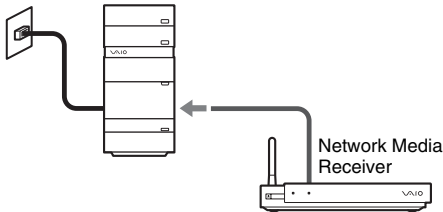
## Se il computer non è collegato a Internet tramite un modem remoto o non è collegato a Internet

### Ambiente operativo

### Modalità di collegamento

- E** Se viene utilizzato un modem interno per il collegamento a Internet

Vedere “Caso 3: il connettore di rete del computer è libero” (pagina 104)

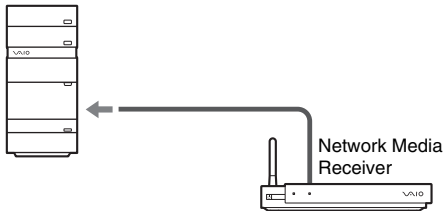


#### Nota

Dopo il collegamento, impostare l'indirizzo IP del computer su un valore fisso, come descritto nella sezione “Assegnazione di un indirizzo IP fisso al computer” (pagina 104).

- F** Senza collegamento a Internet

Vedere “Caso 3: il connettore di rete del computer è libero” (pagina 104)



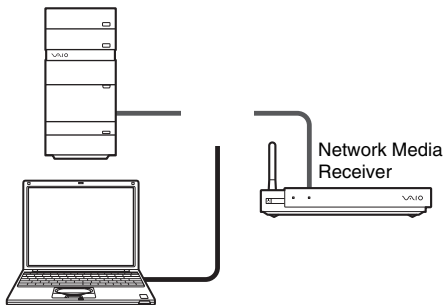
#### Nota

Dopo il collegamento, impostare l'indirizzo IP del computer su un valore fisso, come descritto nella sezione “Assegnazione di un indirizzo IP fisso al computer” (pagina 104).

- G** Per il collegamento a più computer nell'ambiente  
**E** o **F**

Vedere “Caso 1: collegamento tramite router con hub incorporato” (pagina 102, **G**).

È necessario utilizzare un router con hub incorporato (o un hub stand-alone).



#### Nota

Se viene utilizzato un hub stand-alone, impostare l'indirizzo IP del computer su un valore fisso, come descritto nella sezione “Assegnazione di un indirizzo IP fisso al computer” (pagina 103).



### Suggerimenti

- Per verificare se il modem ADSL/via cavo dispone della capacità router, consultare le relative istruzioni oppure contattare il fornitore dei servizi Internet via o cavo.
- L'impostazione predefinita del Network Media Receiver è “Assegnazione automatica di un indirizzo IP (tramite router)”. In base all'ambiente operativo, potrebbe essere necessario modificare questa impostazione. Per ulteriori informazioni su questa operazione, vedere pagina 110.



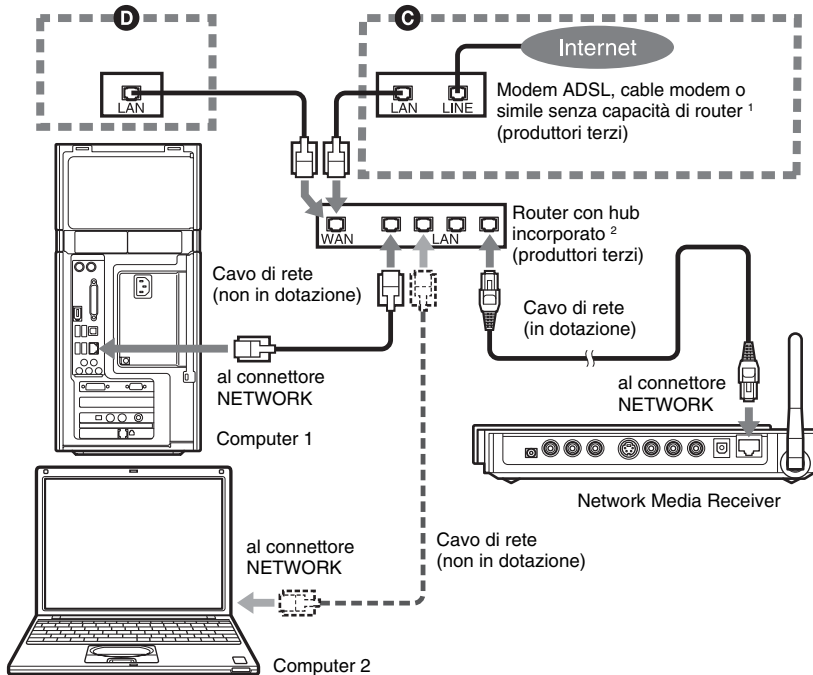


## Per collegare il Network Media Receiver alla rete

Collegare il Network Media Receiver e il computer utilizzando il cavo di rete in dotazione, come mostrato di seguito.

### Caso 1: collegamento tramite router con hub incorporato (ambiente operativo C, D, E)

Se un router con hub incorporato viene utilizzato in ambiente E, non verrà effettuato alcun collegamento alla porta WAN.



<sup>1</sup> Il collegamento potrebbe variare in base all'ambiente di collegamento del sistema. Per ulteriori informazioni, contattare il servizio di supporto tecnico del fornitore di servizi Internet.

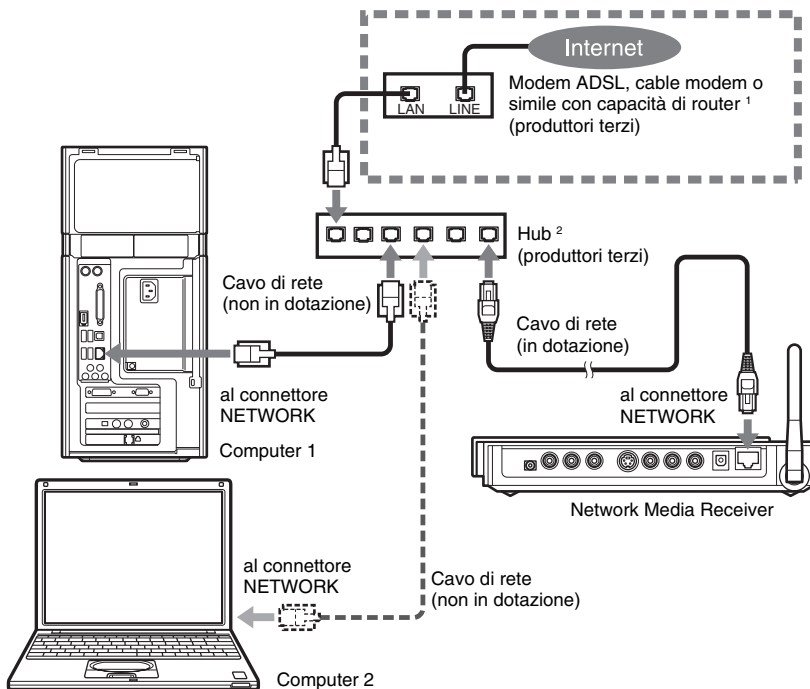
<sup>2</sup> Utilizzare un router con hub incorporato che supporti il collegamento 100BASE-TX. È necessario che tutte le apparecchiature abilitate alla connessione alla rete supportino il collegamento 100BASE-TX al fine di ottenere riproduzioni ottimali.

#### Note

- Se un router con hub incorporato viene utilizzato in ambiente E, impostare l'indirizzo IP del computer su un valore fisso, come descritto nella sezione "Assegnazione di un indirizzo IP fisso al computer" (pagina 104).
- L'impostazione predefinita del Network Media Receiver è "Assegnazione automatica di un indirizzo IP (tramite router)". In base all'ambiente operativo, potrebbe essere necessario modificare questa impostazione. Per ulteriori informazioni su questa operazione, vedere pagina 110.



## Caso 2: collegamento tramite hub (ambiente operativo B)



<sup>1</sup> Il collegamento potrebbe variare in base all'ambiente di collegamento del sistema. Per ulteriori informazioni, contattare il servizio di supporto tecnico del fornitore di servizi Internet.

<sup>2</sup> Utilizzare un router con hub incorporato che supporti il collegamento 100BASE-TX. È necessario che tutte le apparecchiature abilitate alla connessione alla rete supportino il collegamento 100BASE-TX al fine di ottenere riproduzioni ottimali.

### Note

- Utilizzare un router con hub incorporato (o hub stand-alone) che supporta il collegamento 100BASE-TX.
- Utilizzare un cavo di rete che supporta il collegamento 100BASE-TX.
- L'impostazione predefinita del Network Media Receiver è "Assegnazione automatica di un indirizzo IP (tramite router)". In base all'ambiente operativo, potrebbe essere necessario modificare questa impostazione. Per ulteriori informazioni su questa operazione, vedere pagina 110.

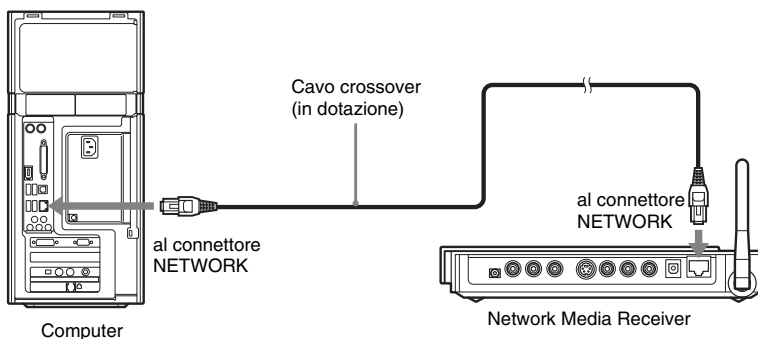
### Suggerimento

Come mostrato alla pagina precedente e nella precedente illustrazione, è possibile collegare più computer.





### Caso 3: il connettore di rete del computer è libero (ambienti operativi **E**, **F**)



#### Nota

Per il collegamento del Network Media Receiver al computer mostrato in alto, è necessario effettuare le seguenti impostazioni:

- Assegnare un indirizzo IP fisso al computer (questa pagina).
- Selezionare il metodo di allocazione degli indirizzi IP del Network Media Receiver (pagina 110).

### Assegnazione di un indirizzo IP fisso al computer

Se il Network Media Receiver viene collegato tramite un cavo di rete in uno degli ambienti operativi elencati di seguito, è necessario che al computer venga assegnato un indirizzo IP fisso.

- **E**, **F** (pagina 101)
- **G** (pagina 101) senza router con hub incorporato

#### Nota

Non adottare questa configurazione se l'ambiente operativo include un router (o un router con hub incorporato).

- 1** Sul computer, fare clic su "Start" nella barra delle applicazioni di Windows, quindi su "Risorse del computer" per visualizzare la schermata "Risorse del computer".
- 2** Fare clic su "Altre risorse", quindi su "Risorse di rete".  
Viene visualizzata la schermata "Risorse di rete".
- 3** Fare clic su "Visualizza connessioni di rete".  
Viene visualizzata la schermata "Connessioni di rete".
- 4** Con il pulsante destro del mouse, fare clic su "Connessione alla rete locale (LAN)", quindi selezionare "Proprietà".  
Viene visualizzata la schermata "Connessione alla rete locale (LAN)".







- 5** Nella scheda “Generale”, selezionare “Protocollo Internet (TCP/IP)”, quindi fare clic su “Proprietà”.

Viene visualizzata la schermata “Proprietà - Protocollo Internet (TCP/IP)”.

- 6** Selezionare “Utilizza il seguente indirizzo IP”, quindi compilare i campi “Indirizzo IP” e “Subnet mask” come indicato di seguito:

Se al Network Media Receiver vengono collegati più computer, assegnare valori diversi ai rispettivi computer.

Indirizzo IP	169.254.XXX.XXX (Immettere “169.254” seguito da due blocchi di numeri di tre cifre a piacere, ad esempio “222.222”).
Subnet mask	255.255.0.0

- 7** Fare clic su “OK”.

L’indirizzo IP fisso selezionato viene assegnato al computer.

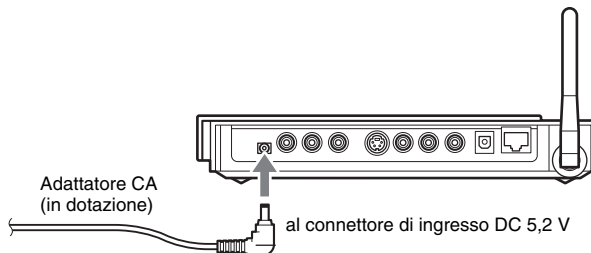
- 8** Chiudere le schermate “Proprietà - Connessione alla rete locale (LAN)” e “Connessioni di rete”.



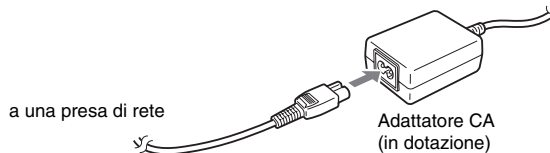


## 4 Collegamento dell'alimentazione

- 1 Collegare l'adattatore CA al Network Media Receiver.



- 2 Collegare il cavo di alimentazione all'adattatore CA e a una presa CA. **Dopo circa 20 secondi dal collegamento dell'alimentazione, l'indicatore di attesa si illumina in rosso. Non è possibile accendere il Network Media Receiver prima che ciò avvenga.**





## 5 Configurazione della rete WLAN

Per la configurazione della rete WLAN, seguire le schermate visualizzate sul televisore. Se il Network Media Receiver viene collegato al computer tramite un cavo di rete, ignorare questa procedura e passare a “6 Modifica delle impostazioni del Network Media Receiver in base alla connessione di rete” (pagina 110).

Per informazioni sulla posizione dei tasti del telecomando e sul funzionamento di quest’ultimo, consultare le Istruzioni per l’uso (fornite con il CD-ROM in dotazione).

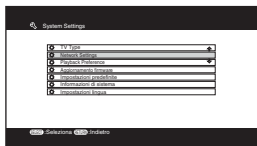
- 1 Premere il tasto TV POWER sul telecomando per accendere il televisore.
- 2 Utilizzare il tasto TV/VIDEO sul telecomando per impostare il televisore sulla visualizzazione del segnale proveniente dall’ingresso a cui il Network Media Receiver è collegato.

- 3 Premere il tasto POWER del Network Media Receiver per accendere l’apparecchio.

L’indicatore di attesa si illumina in verde, quindi viene visualizzata la schermata “Seleziona un server...” sullo schermo del televisore.



- 4 Premere il tasto OPTIONS sul telecomando.  
Viene visualizzato il menu Opzioni.
- 5 Utilizzare i tasti ▲/▼ per selezionare “Impostazioni di sistema”, quindi premere il tasto SELECT.  
Viene visualizzata la schermata “Impostazioni di sistema”.



- 6 Utilizzare i tasti ▲/▼ per selezionare “Impostazioni di rete”, quindi premere il tasto SELECT.  
Viene visualizzata la schermata “Impostazioni di rete”.





## 7 Definire il tipo di rete.

- 1 Utilizzare i tasti  $\blacktriangle/\blacktriangledown$  per selezionare “Tipo di rete”, quindi premere il tasto SELECT.
- 2 Utilizzare i tasti  $\blacktriangle/\blacktriangledown$  per selezionare “LAN senza fili”, quindi premere il tasto SELECT.
- 3 Utilizzare i tasti  $\blacktriangle/\blacktriangledown/\blacktriangleleft/\blacktriangleright$  per selezionare “OK”, quindi premere il tasto SELECT.

Quando viene visualizzato il messaggio di riavvio del Network Media Receiver, selezionare “OK”, quindi premere il tasto SELECT. Il Network Media Receiver viene riavviato ed entra nella modalità di attesa.

## 8 Ripetere i punti da 3 a 6 per visualizzare di nuovo la schermata “Impostazioni di rete”.

## 9 Configurare l'ambiente WLAN.

- 1 Nella schermata “Impostazioni di rete”, utilizzare i tasti  $\blacktriangle/\blacktriangledown$  per selezionare “Configurazioni LAN senza fili”, quindi premere il tasto SELECT.

Viene visualizzata la schermata “Configurazioni LAN senza fili”.

In questa schermata è possibile effettuare le impostazioni elencate di seguito. Per ulteriori informazioni sulle impostazioni della rete WLAN, fare riferimento alla documentazione relativa al punto di accesso e al router della rete WLAN.

SSID:	Nome della rete wireless
Protezione:	Protezione dei dati della rete wireless
Lunghezza chiave:	Lunghezza della chiave utilizzata per crittografare i dati
Formato chiave:	Formato della chiave utilizzata per crittografare i dati
Indice :	Indice della chiave utilizzata per crittografare i dati
Frase chiave:	Chiave utilizzata per crittografare i dati

- 2 Selezionare le impostazioni adatte alla rete wireless in uso.  
Per l'immissione della stringa SSID e della Frase chiave, viene visualizzato un tastierino software. Per informazioni sull'uso del tastierino software, consultare la sezione “Uso del tastierino software” a pagina 109.
- 3 Utilizzare i tasti  $\blacktriangle/\blacktriangledown/\blacktriangleleft/\blacktriangleright$  per selezionare “OK”, quindi premere il tasto SELECT.  
Quando viene visualizzato il messaggio di riavvio del Network Media Receiver, selezionare “OK”, quindi premere il tasto SELECT. Il Network Media Receiver viene riavviato ed entra nella modalità di attesa.





## Uso del tastierino software

Quando vengono selezionate le impostazioni per SSID o Chiave di crittografia nella schermata "Configurazioni LAN senza fili", viene visualizzato il tastierino software a schermo.

Utilizzare questo display per immettere le stringhe di caratteri come indicato di seguito.

### 1 Selezionare la modalità di immissione.

Utilizzare i tasti per selezionare "Numero", "abc", "ABC" o "Simbolo", quindi premere il tasto SELECT.

Vengono visualizzati i pulsanti di immissione della chiave per la modalità selezionata.

### 2 Utilizzare i tasti per selezionare il carattere desiderato, quindi premere il tasto SELECT.

Il carattere selezionato viene visualizzato in corrispondenza della posizione del cursore nel campo visualizzato.

### 3 Ripetere i punti 1 e 2 per immettere la stringa completa per i campi SSID o Frase chiave.

### 4 Una volta completata l'immissione, utilizzare i tasti per selezionare "Invio", quindi premere il tasto SELECT.

La stringa di caratteri immessa viene impostata come SSID o Frase chiave, quindi il display del tastierino software viene chiuso.

### Per eliminare il carattere che precede il cursore

Utilizzare i tasti per selezionare "BS", quindi premere il tasto SELECT.

### Per effettuare di nuovo l'immissione

Utilizzare i tasti per selezionare "Cancella", quindi premere il tasto SELECT.

La stringa completa immessa fino a quel momento viene cancellata.

### Per inserire uno spazio

Utilizzare i tasti per selezionare "Spazio", quindi premere il tasto SELECT.





## **6 Modifica delle impostazioni del Network Media Receiver in base alla connessione di rete**

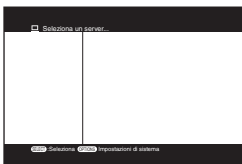
L'impostazione predefinita del Network Media Receiver è "Assegnazione automatica di un indirizzo IP (tramite router)". In base all'ambiente operativo, potrebbe essere necessario modificare questa impostazione.

Se viene utilizzato un router, non è necessario modificare l'impostazione.

Per la configurazione della rete, seguire le schermate visualizzate sul televisore.

Per informazioni sulla posizione dei tasti del telecomando e sul funzionamento di quest'ultimo, consultare le Istruzioni per l'uso (fornite con il CD-ROM in dotazione).

- 1** Premere il tasto TV POWER sul telecomando per accendere il televisore.
- 2** Utilizzare il tasto TV/VIDEO sul telecomando per impostare il televisore sulla visualizzazione del segnale proveniente dall'ingresso a cui il Network Media Receiver è collegato.
- 3** Premere il tasto POWER del Network Media Receiver per accendere l'apparecchio.  
L'indicatore di attesa si illumina in verde, quindi viene visualizzata la schermata "Seleziona un server..." sullo schermo del televisore.



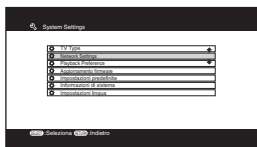
- 4** Premere il tasto OPTIONS sul telecomando.  
Viene visualizzato il menu OPTIONS.





- 5** Utilizzare i tasti  $\blacktriangle/\blacktriangledown$  per selezionare “Impostazioni di sistema”, quindi premere il tasto SELECT.

Viene visualizzata la schermata “Impostazioni di sistema”.



- 6** Utilizzare i tasti  $\blacktriangle/\blacktriangledown$  per selezionare “Impostazioni di rete”, quindi premere il tasto SELECT.

Viene visualizzata la schermata “Impostazioni di rete”.

- 7** Modificare il metodo di allocazione dell'indirizzo IP, quindi, se necessario, specificare l'indirizzo IP.

- 1** Utilizzare i tasti  $\blacktriangle/\blacktriangledown$  per selezionare “Indirizzo IP”, quindi premere il tasto SELECT.

Viene visualizzata la schermata “Indirizzo IP”.

- 2** Utilizzare i tasti  $\blacktriangle/\blacktriangledown$  per selezionare l'impostazione che corrisponde all'ambiente di rete, quindi premere il tasto SELECT.

Se l'ambiente include un router: selezionare “Assegnazione automatica di un indirizzo IP (tramite router)”

Se l'ambiente non include un router: selezionare “Assegnazione automatica di un indirizzo IP (senza utilizzo di router)”

- 3** Se è stato selezionato “Specifica un indirizzo IP”, utilizzare i tasti  $\blacktriangle/\blacktriangledown/\blacktriangleleft/\blacktriangleright$  per selezionare “OK”, quindi premere il tasto SELECT. Utilizzare quindi i tasti numerici per immettere l'indirizzo IP e il subnet mask, infine premere il tasto SELECT.

- 4** Utilizzare i tasti  $\blacktriangle/\blacktriangledown/\blacktriangleleft/\blacktriangleright$  per selezionare “OK”, quindi premere il tasto SELECT.

Quando viene visualizzato il messaggio di riavvio del Network Media Receiver, selezionare “OK”, quindi premere il tasto SELECT. Il Network Media Receiver viene riavviato ed entra nella modalità di attesa.



#### **Suggerimento**

Se è stato selezionato “Assegnazione automatica di un indirizzo IP”, l'indirizzo IP assegnato verrà visualizzato all'accesso alla schermata “Indirizzo IP” dopo avere riavviato il Network Media Receiver.





## **7 Configurazione del computer**

Configurare il computer collegato in modo da consentire l'accesso mediante il Network Media Receiver.

### **Per i computer VAIO**

Avviare il programma di installazione di VAIO Media sul computer VAIO ed effettuare le impostazioni necessarie.

Per informazioni sulla configurazione di VAIO Media, consultare la guida in linea di VAIO Media.

### **Per i computer diversi da VAIO**

I metodi di configurazione variano in base al computer. Per informazioni sul metodo di configurazione da adottare, consultare i manuali delle istruzioni del computer in uso o del software server dei contenuti multimediali in uso.

#### **Note**

- Se viene eseguita la procedura di ripristino del disco fisso (che riporta il computer alle condizioni originali), le impostazioni iniziali qui descritte devono essere effettuate di nuovo.
- Se viene utilizzato un computer VAIO, è innanzitutto necessario installare VAIO Media 4.1 o versione successiva.







## Schema di funzionamento

### 1. Attivare l'alimentazione.

- 1 Se il Network Media Receiver viene collegato a un hub o un router con hub incorporato, accendere l'hub o il router.
- 2 Accendere il computer.
- 3 Premere il tasto TV POWER sul telecomando per accendere il televisore.
- 4 Utilizzare il tasto TV/VIDEO sul telecomando per selezionare l'ingresso a cui il Network Media Receiver è collegato.
- 5 Premere il tasto POWER del Network Media Receiver sul telecomando per accendere il Network Media Receiver.  
L'indicatore di attesa si illumina in verde, quindi viene visualizzata la schermata "Seleziona un server..." sul televisore.

### 2. Selezionare il server.

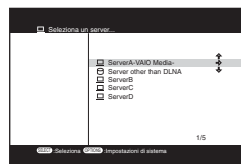
Quando viene acceso il Network Media Receiver, viene visualizzato un elenco di tutti i server dei contenuti multimediali. (Si tratta della schermata "Seleziona un server...")

Selezionare il server che include il contenuto a cui accedere.

#### Informazioni sui server

In questo contesto, il termine "server" si riferisce a qualsiasi computer collegato alla rete configurato per la condivisione dei contenuti multimediali.

#### Schermata "Seleziona un server..."



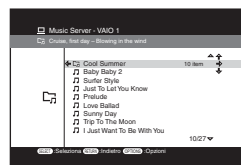
### 3. Selezionare il contenuto desiderato.

Viene visualizzato un elenco di tutti i contenuti presenti sul server selezionato compatibile con il Network Media Receiver. Si tratta dell'elenco dei contenuti. Selezionare il contenuto desiderato dall'elenco. È inoltre possibile modificare il formato di visualizzazione e l'ordinamento dell'elenco.

#### Informazioni sui contenuti

Qualsiasi file video, audio o di immagine memorizzato sul computer compatibile con il Network Media Receiver viene denominato "contenuto".

#### Elenco dei contenuti





#### 4. Riprodurre il contenuto.

La schermata di riproduzione del contenuto e le funzioni variano in base al tipo di contenuto. È quindi possibile eseguire diverse operazioni di riproduzione per il contenuto.

##### **Nota**

Per ulteriori informazioni sulle operazioni riportate di seguito, fare riferimento ai numeri di pagina tra parentesi nelle istruzioni per l'uso incluse sul CD-ROM in dotazione. Per ulteriori informazioni sulle modalità di visualizzazione delle istruzioni per l'uso, vedere pagina 2 della presente guida.

##### **Visualizzazione di video**

- Riproduzione di file video memorizzati nel computer (pagina 44)
- Uso della funzione “rullo di pellicola” per ricercare una scena desiderata durante la riproduzione video (pagina 45)
- Ricerca di una scena specifica indicando il valore temporale durante la riproduzione video (pagina 45)

##### **Ascolto di audio**

- Riproduzione di file musicali memorizzati nel computer (pagina 46)
- Individuazione dei brani (pagina 46)
- Esecuzione della riproduzione ripetuta (pagina 47)

##### **Visualizzazione di foto**

- Riproduzione di una presentazione composta da foto memorizzate sul computer (pagina 48)
- Visualizzazione di una singola foto (pagina 49)
- Ascolto di musica di sottofondo durante la visualizzazione di una presentazione (pagina 50)



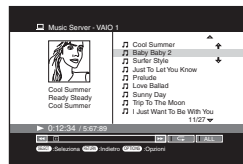
##### **Suggerimenti**

- Per ulteriori informazioni sull'impostazione del televisore sul formato ampio o sull'esecuzione di altre funzioni avanzate, consultare la sezione “Per selezionare il tipo di televisore” (pagina 56).
- Premendo il tasto TOP sul telecomando, è possibile tornare al livello principale del contenuto presente sul server. Premendo il tasto RETURN durante la visualizzazione del livello principale del contenuto, viene visualizzata la schermata “Seleziona un server...”.

##### **Video**



##### **Audio**



##### **Foto**





## Nederlands

Als er een probleem optreedt met dit product als gevolg van fabricagefouten, wordt het product door Sony vervangen.

Sony draagt echter geen enkele andere verantwoordelijkheid.


Vanwege van de voortdurende kwaliteitsverbetering kunnen de firmwarespecificaties zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd.

Televisieprogramma's, films, videobanden, CD's en andere materialen kunnen worden beschermd door auteursrechten. Dergelijke materialen mag u alleen voor persoonlijk gebruik opnemen met het apparaat. Het zonder toestemming opnemen van dergelijk materiaal kan in strijd zijn met de auteursrechten. De wet verbiedt het toevoegen van aanpassingen aan de opgenomen materialen, waaronder, maar niet beperkt tot, films, beelden en geluid, zonder toestemming van de houder van het auteursrecht.

Sommige van deze materialen kunnen zijn beveiligd tegen kopiëren om illegale opnamen onmogelijk te maken.

Televisieprogramma's, films, videobanden, CD's en andere materialen kunnen worden beschermd door auteursrechten. Opgenomen materialen zijn alleen voor persoonlijk gebruik. Het zonder toestemming opnemen van dergelijke materiaal kan in strijd zijn met de auteursrechten.

## Handelsmerken

- VAIO, het  en VAIO Media zijn gedeponeerde handelsmerken van Sony Corporation.
- Microsoft en Windows zijn gedeponeerde handelsmerken van Microsoft Corporation in de Verenigde Staten en/of andere landen.
- Gefabriceerd onder licentie van Dolby Laboratories.  
"Dolby", "Pro Logic" en het symbool met de dubbele D zijn handelsmerken van Dolby Laboratories.
- ATHEROS en Atheros Total 802.11 Super G zijn handelsmerken van Atheros Communications, Inc. De logo's Atheros en Atheros Total 802.11 Super G zijn gedeponeerde handelsmerken van Atheros Communications, Inc.
- Alle andere namen, producten en diensten zijn handelsmerken van de respectieve eigenaars.
- In de handleiding worden <sup>TM</sup> en ® niet aangegeven.

In deze handleiding wordt naar Microsoft® Windows® XP Home Edition en Microsoft® Windows® XP Professional verwezen als Windows XP.

### Informatie over de bijgeleverde handleidingen

De volgende handleidingen worden geleverd bij deze Network Media Receiver.

- **Gebruiksaanwijzing**  
Bevat informatie over het gebruik van de Network Media Receiver. De gebruiksaanwijzing bevindt zich op de bijgeleverde CD-ROM.
- **Handleiding voor snelle aansluiting**  
Bevat informatie over het aansluiten van de Network Media Receiver.
- **Snelle startgids** (dit document)  
Bevat informatie over het instellen van de Network Media Receiver.

### Afbeeldingen die worden gebruikt in deze handleiding

De afbeeldingen en vensters die in deze handleiding worden gebruikt, kunnen afwijken van de werkelijke vensters.





## De functies van dit product

U kunt uw televisie gebruiken om te genieten van foto's, video en muziek die op uw computer zijn opgeslagen.

### Ondersteuning voor de aansluiting van meerdere computers

Er kunnen meerdere computers worden aangesloten via een router met een ingebouwde Ethernet-hub (of een afzonderlijke Ethernet-hub).

Als er meerdere computers zijn aangesloten, kunt u schakelen tussen de computers.

## De bijgeleverde accessoires controleren

Nadat u het apparaat uit de verpakking hebt gehaald, moet u controleren of de volgende accessoires aanwezig zijn. Als er accessoires ontbreken, moet u contact opnemen met de Sony-handelaar van wie u dit product hebt gekocht of met een Sony-vertegenwoordiger bij u in de buurt.

U kunt de vakjes ☐ gebruiken om onderdelen aan te strepen.

- ☐ Network Media Receiver (1)
- ☐ Afstandsbediening (1)
- ☐ IEC R6-batterij (AA-formaat) (2)
- ☐ Netspanningsadapter (1)
- ☐ Netsnoer (1)
- ☐ Audio/video-kabel (1)
- ☐ Netwerkkabel (5 m) (1)
- ☐ Crossover-kabel (1 m) (1)
- ☐ Snelle startgids (1)
- ☐ Handleiding voor snelle aansluiting (1)
- ☐ Garantiekaart (1)
- ☐ CD-ROM (1)





## Installatieoverzicht

### De Network Media Receiver en de computer aansluiten

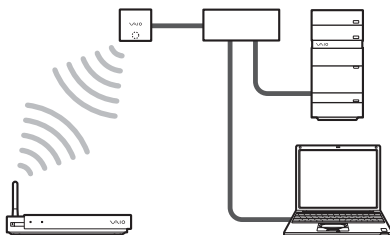
Dit product beschikt over twee netwerkaansluitingen: draadloos en Ethernet-kabel. Als u de Network Media Receiver op de computer wilt aansluiten, selecteert u de netwerkaansluiting die het beste past bij uw situatie.

#### Opmerking

Als beide netwerkaansluitingen tegelijkertijd worden gebruikt, krijgt de netwerkaansluiting die bij "Network Type" is opgegeven, de voorkeur.

### Draadloze aansluiting

De draadloze LAN-interface die in de Network Media Receiver is opgenomen, kan worden gebruikt om een computer via een draadloos LAN-toegangspunt aan te sluiten.



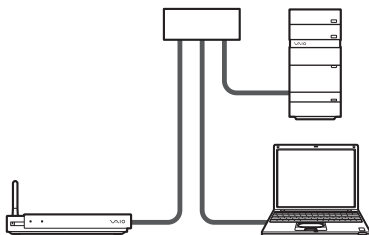
#### Opmerking

De Network Media Receiver wordt altijd gebruikt in de draadloze LAN-infrastructuurmodus (WAP-netwerk). De Ad-Hoc-modus (Peer-to-Peer) wordt niet ondersteund.

### Kabelaansluiting

Bij aansluiting via de Ethernet-kabel wordt de Network Media Receiver met een netwerkkabel op de computer aangesloten. Afhankelijk van het aantal computers en het type apparatuur, zijn verschillende configuraties mogelijk.

In de volgende afbeelding ziet u hoe de Network Media Receiver via een hub op de computer kan worden aangesloten. Met een hub kunnen meerdere apparaten op een netwerk worden aangesloten.





## Vorbereidingen

De stappen die u moet uitvoeren als u het apparaat voorbereidt voor gebruik, verschillen afhankelijk van of u een draadloze LAN-interface of een netwerkkabel gebruikt voor aansluiting op de computer.

### 1. De afstandsbediening voorbereiden voor gebruik → Pagina 119

U hebt de afstandsbediening nodig om de Network Media Receiver te bedienen.

### 2. De Network Media Receiver op de televisie aansluiten → Pagina 122

Selecteer een geschikte aansluiting en kabel op basis van de vereisten van de televisie. Het is ook mogelijk de televisie aan te sluiten via een videorecorder.

### 3. De Network Media Receiver via een netwerkkabel op de computer aansluiten → Pagina 125

Sluit de Network Media Receiver met een netwerkkabel aan op de computer. Als u een draadloze aansluiting gebruikt, hoeft u deze stap niet uit te voeren.

### 4. De stroomvoorziening aansluiten → Pagina 133

Sluit de bijgeleverde netspanningsadapter aan op de Network Media Receiver om deze van stroom te voorzien.

### 5. Instellingen voor het draadloze LAN-netwerk configureren → Pagina 134

Wanneer u de Network Media Receiver aansluit op de computer via een draadloze aansluiting, zonder een netwerkkabel te gebruiken, moet u een aantal instellingen voor het draadloze LAN-netwerk configureren. Als u een netwerkkabelaansluiting gebruikt, hoeft u deze stap niet uit te voeren.

### 6. De instellingen van de Network Media Receiver aanpassen voor de netwerkaansluiting → Pagina 137

Afhankelijk van de netwerkomgeving moet u wellicht bepaalde instellingen van de Network Media Receiver wijzigen om aan te geven of er automatisch een IP-adres moet worden opgehaald of dat een vast adres moet worden gebruikt. De standaardinstelling is "Obtain an IP address automatically (using router)".

### 7. Instellingen op de computer configureren → Pagina 139

De computer moet worden geconfigureerd voor het delen van foto's, video's en muziek. Wanneer u een VAIO-computer gebruikt, moet u de VAIO Media-software configureren. Gebruikt u een ander type computer, dan moet u de overeenkomstige instellingen configureren.



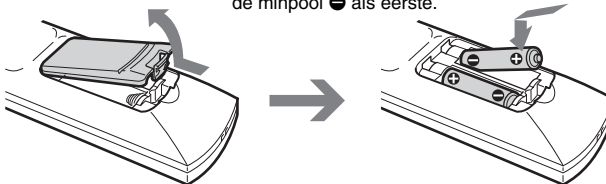


## 1 De afstandsbediening voorbereiden voor gebruik

### De batterijen plaatsen

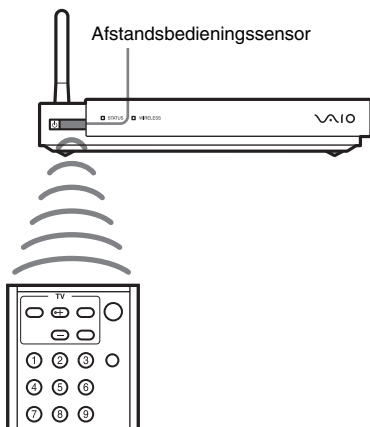
Open het klepje van de batterijhouder van de afstandsbediening en plaats twee R6-batterijen (AA-formaat) (bijgeleverd), zoals in de afbeelding wordt weergegeven.

Houd rekening met de plus- en minpolen  $+$  /  $-$  van de batterijen en plaats de kant met de minpool  $-$  als eerste.



### De afstandsbediening gebruiken

Als u de afstandsbediening wilt gebruiken, richt u deze op de afstandsbedieningssensor op de Network Media Receiver en drukt u op de gewenste toetsen.



#### Tips

- Als het bereik van de afstandsbediening afneemt, moet u beide batterijen vervangen door nieuwe batterijen.
- Nadat u de batterijen hebt vervangen, moet u de code voor de televisiefabrikant (pagina's 120, 121) opnieuw instellen.





## De afstandsbediening programmeren

De afstandsbediening is vooraf geprogrammeerd voor het bedienen van bepaalde televisies. Zoek het codenummer voor de fabrikant van uw televisie in de volgende tabel. De afstandsbediening is wellicht niet compatibel met bepaalde televisiemodellen, zelfs niet als u de juiste code voor de televisiefabrikant opgeeft.

Als u een Sony-televisie gebruikt, hoeft u de afstandsbediening niet te programmeren, omdat deze standaard is ingesteld.

De afstandsbediening programmeren:

- 1 Houd de toets SELECT ingedrukt.
- 2 Geef het codenummer van de televisie op met de cijfertoetsen voor de kanalen.
- 3 Laat de toets SELECT los als u het codenummer van de televisie hebt opgegeven.

### Opmerking

Als u de batterijen in de afstandsbediening hebt vervangen, moet u de code van de televisiefabrikant wellicht opnieuw opgeven.

Stel de code opnieuw in als u de batterijen vervangt.

### Voor klanten in de Verenigde Staten en Canada

Televisiefabrikant	Codenummer
Admiral	02, 09, 14
AOC	12
Bell & Howell	09, 14
Brocsenic	03, 12
Craig	20, 21, 22, 23
Croslex	11
Curtis Mathis	03, 19, 23
Daewoo	3, 35, 36
Daytron	13
Emerson	03, 13, 15, 20, 21, 22, 23
Fisher	25
GE	02, 03, 18
Goldstar/LG	03, 12, 13, 30
Hitachi	03, 13, 31
JC Penney	02, 03, 30
JVC	28
KTV	3, 13, 23
LXI (Sears)	02, 03, 11, 12, 19, 25
Magnavox	03, 11, 12, 13
Mitsubishi	03, 12, 24

Televisiefabrikant	Codenummer
NEC	03, 12
Panasonic	16, 18
Philco	03, 11, 13
Philips	11
Pioneer	18, 19, 37
Portland	03
Quasar	18
Radio Shack	02, 12, 23, 24
RCA/PROSCAN	02, 03
Samsung	03, 12, 13, 26
Sanyo	25
Scott	12, 23
Sharp	13, 14, 15
Signature	09, 14
Sony	01
Sylvania	03, 11, 12
Symphonic	23
Toshiba	14, 19
Vidtech	03, 12, 31
Wards	03, 12, 13, 15
Zenith	09







### Voor klanten in Europa

Televisiefabrikant	Codenummer
Akai	02, 04
Beko	25
Daewoo	04, 05, 06
Finlux	26
Goldstar/LG	04, 07
Grundig	07
Hitachi	04, 27, 28
JVC	02, 11
Loewe	04, 07
Medion	04
Mitsubishi	13, 14
Mivar	15

TV Manufacturer	Code Number
NEC	16
Panasonic	17
Philips	04
Pioneer	19
Samsung	04, 07
Sanyo	02
Schneider	02, 03, 04
Sharp	21
Thomson	22
Toshiba	03, 24





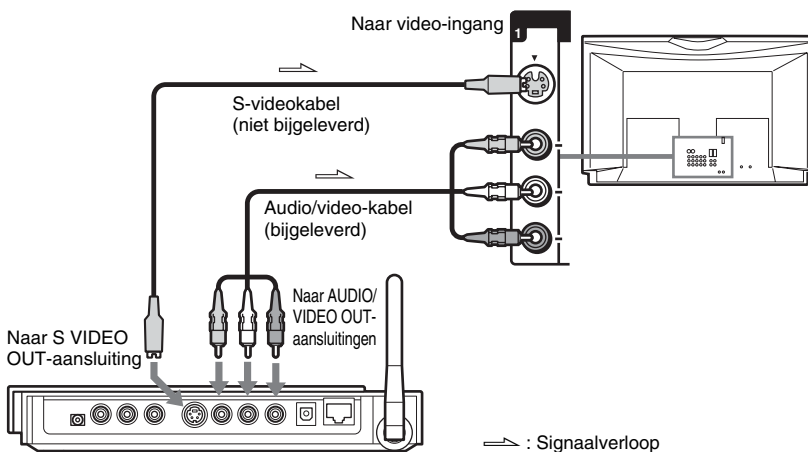
## 2 De Network Media Receiver op de televisie aansluiten

### Opmerking

Zorg dat het netsnoer niet is aangesloten op het stopcontact als u de Network Media Receiver op het netwerk aansluit, anders werkt de Network Media Receiver mogelijk niet goed.

Sluit de Network Media Receiver met de bijgeleverde audio/video-kabel aan op de televisie. De pinnen van de audio/video-kabel hebben een kleurcode. Sluit elke pin aan op de aansluiting met dezelfde kleur.

Als u een S-videokabel (niet bijgeleverd) gebruikt, moet u de gele videostekker van de audio/video-kabel niet aansluiten.



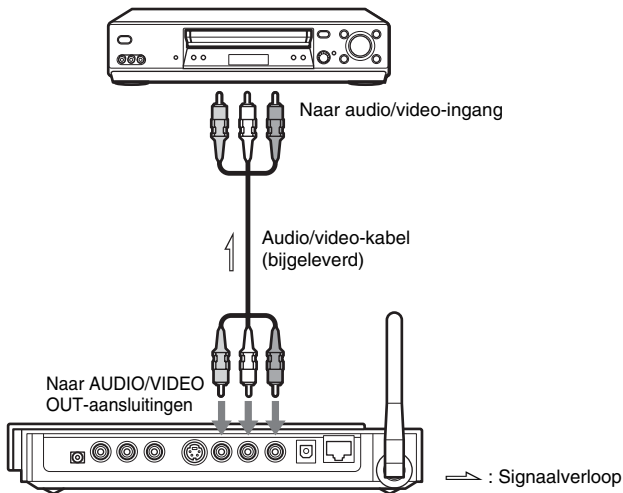
### Opmerking

Plaats de Network Media Receiver niet op de televisie. Plaats de Network Media Receiver niet op de televisie. Vermijd hoge plaatsen waar het apparaat kan vallen doordat de kabels gespannen staan.



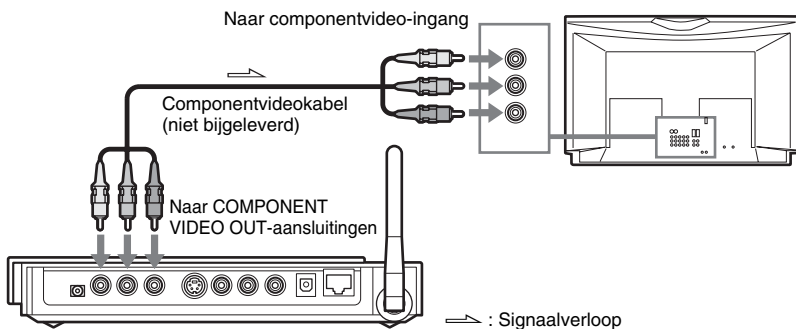
## De Network Media Receiver via een videorecorder aansluiten op de televisie

Sluit de Network Media Receiver aan, zoals hieronder wordt weergegeven.



## De Network Media Receiver aansluiten op een televisie met een componentvideo-ingang

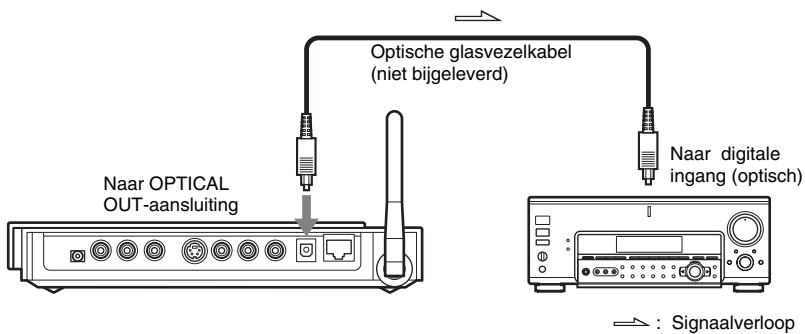
Sluit de Network Media Receiver met een componentvideokabel (niet bijgeleverd) aan op de componentvideo-ingang van de televisie, zoals hieronder wordt weergegeven. Sluit elke pin aan op de bijbehorende aansluiting.





## De digitale audio-uitgang gebruiken

Sluit het apparaat aan op een versterker met een digitale ingang, zoals hieronder wordt weergegeven.



### Opmerking

Wanneer u de optisch digitale uitgang gebruikt, moet u de analoge audio-uitgangen niet gebruiken.





### **3 De Network Media Receiver via een netwerkkabel op de computer aansluiten**

Wanneer u een draadloze aansluiting tussen de Network Media Receiver en de computer gebruikt, is deze stap niet vereist. Ga verder met "4 De stroomvoorziening aansluiten" (pagina 133).

#### **Opmerking**

Zorg dat het netsnoer niet is aangesloten op het stopcontact wanneer u de Network Media Receiver op de computer aansluit, anders functioneert de Network Media Receiver wellicht niet correct.

#### **Netwerkkabelaansluiting**

Als u de Network Media Receiver op de computer wilt aansluiten, moet de netwerkpoort van de computer beschikbaar zijn of moet er een hub beschikbaar zijn met ten minste één beschikbare poort.

De aansluiting verschilt, afhankelijk van de systeemomgeving.

Raadpleeg ook de afzonderlijke handleiding voor snelle aansluiting voor meer informatie.





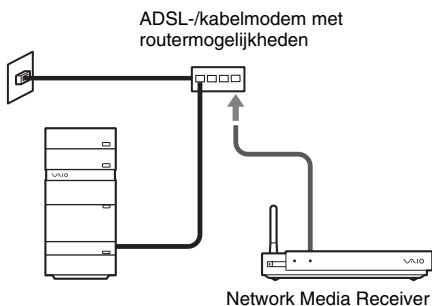
## Als de computer is verbonden met internet via een netwerkkabel (LAN)

### Systeemomgeving

### Aansluiting

- A** LAN-poort beschikbaar op de ADSL-/kabelmodem met routermogelijkheden

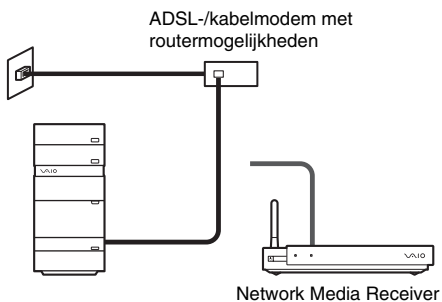
Sluit de Network Media Receiver aan op een beschikbare LAN-poort met een netwerkkabel.



- B** Geen LAN-poort beschikbaar op de ADSL-/kabelmodem met routermogelijkheden

Zie "Voorbeeld 2: Aansluiten via een hub" (pagina 130).

**Er is een hub vereist.**



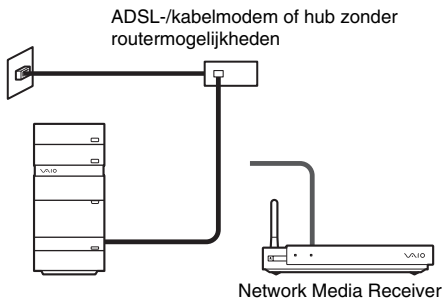


## Systeemomgeving

- C** ADSL-/kabelmodem of hub heeft geen routermogelijkheden



**Er is een router met een ingebouwde hub vereist.**



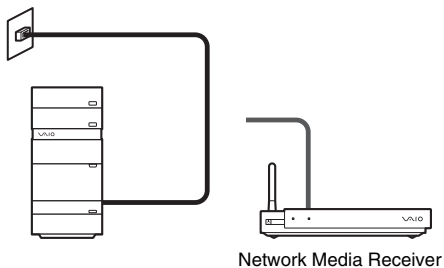
## Aansluiting

Zie "Voorbeeld 1: Aansluiten via een router met een ingebouwde hub" (pagina 129, **C**).

- D** Bij rechtstreekse aansluiting op een LAN-aansluiting in een bedrijfsnetwerk of vergelijkbaar netwerk.



**Er is een router met een ingebouwde hub vereist.**





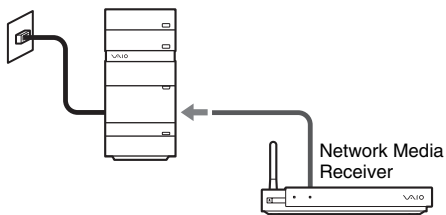
## Als de computer niet via een inbelmodem is verbonden met internet of niet is verbonden met internet

### Systeemomgeving

### Aansluiting

- E** Als een interne modem wordt gebruikt voor verbinding met internet

Zie "Voorbeeld 3: Netwerkaansluiting van computer is beschikbaar" (pagina 131).

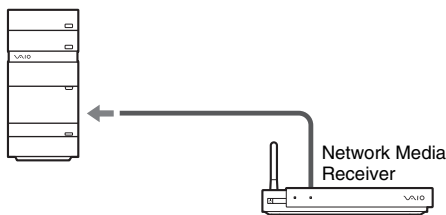


#### Opmerking

Na aansluiting moet u een vaste waarde voor het IP-adres van de computer instellen, zoals wordt beschreven in "Een vast IP-adres aan de computer toewijzen" (pagina 131).

- F** Als er geen verbinding met internet is

Zie "Voorbeeld 3: Netwerkaansluiting van computer is beschikbaar" (pagina 131).



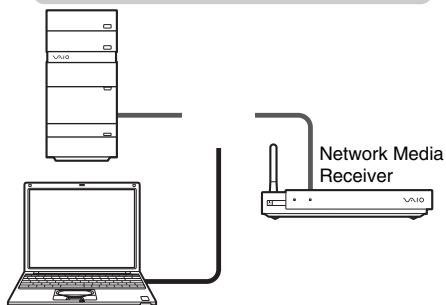
#### Opmerking

Na aansluiting moet u een vaste waarde voor het IP-adres van de computer instellen, zoals wordt beschreven in "Een vast IP-adres aan de computer toewijzen" (pagina 131).

- G** Bij aansluiting op meerdere computers in omgeving **E** of **F**

Zie "Voorbeeld 1: Aansluiten via een router met een ingebouwde hub" (pagina 129, **G**).

**Er is een router met een ingebouwde hub (of een afzonderlijke hub) vereist.**



#### Opmerking

Als u een afzonderlijke hub gebruikt, stelt u een vaste waarde voor het IP-adres van de computer in, zoals wordt beschreven in "Een vast IP-adres aan de computer toewijzen" (pagina 131).

### Tips

- Als u wilt controleren of de ADSL-/kabelmodem routermogelijkheden heeft, raadpleegt u de instructies bij de modem of neemt u contact op met de ADSL- of kabelinternetprovider.
- De standaardinstelling van de Network Media Receiver is "Obtain an IP address automatically (using router)". U moet deze instelling wellicht wijzigen, afhankelijk van uw systeemomgeving. Zie pagina 137 voor meer informatie over het wijzigen van deze instelling.

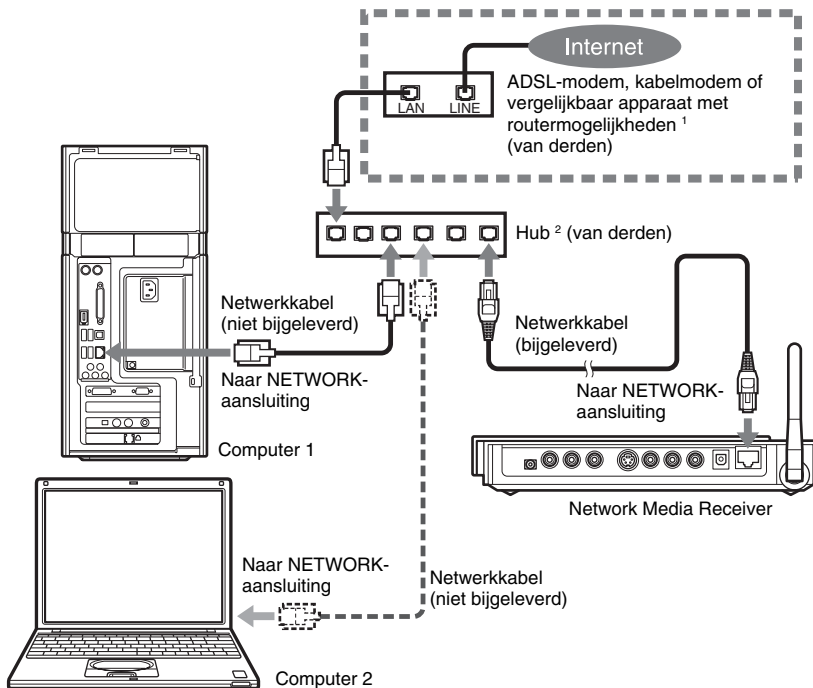








## Voorbeeld 2: Aansluiten via een hub (systeemomgeving B)



<sup>1</sup> De aansluiting kan verschillen, afhankelijk van de betreffende systeemomgeving. Neem contact op met de afdeling voor technische ondersteuning van uw internetprovider voor meer informatie.

<sup>2</sup> Gebruik een router met een ingebouwde hub die ondersteuning biedt voor 100BASE-TX. Alle netwerkapparatuur moet ondersteuning bieden voor 100BASE-TX voor een optimale afspreekwaliteit.

### Opmerkingen

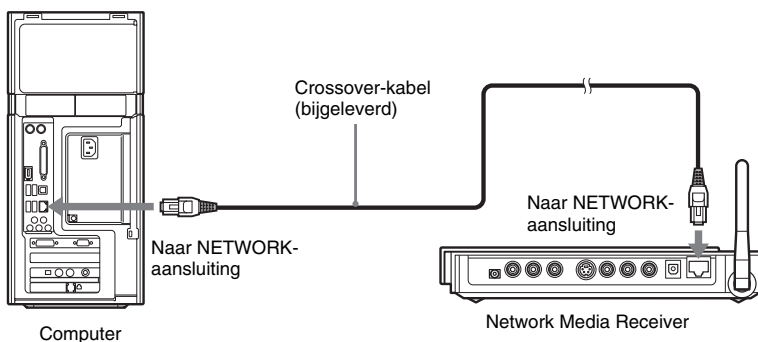
- Gebruik een router met een ingebouwde hub (of een afzonderlijke hub) die ondersteuning biedt voor 100BASE-TX.
- Gebruik een netwerkkabel die ondersteuning biedt voor 100BASE-TX.
- De standaardinstelling van de Network Media Receiver is "Obtain an IP address automatically (using router)". U moet deze instelling wellicht wijzigen, afhankelijk van uw systeemomgeving. Zie pagina 137 voor meer informatie over het wijzigen van deze instelling.

### Tip

U kunt meerdere computers aansluiten, zoals op de vorige pagina en in de bovenstaande afbeelding wordt weergegeven.



### Voorbeeld 3: Netwerkaansluiting van computer is beschikbaar (systeemomgeving **E**, **F**):



#### Opmerking

Als u de Network Media Receiver op de computer aansluit, zoals hierboven wordt weergegeven, moet u de volgende instellingen opgeven:

- Wijs een vast IP-adres toe aan de computer (deze pagina).
- Selecteer de toewijzingsmethode voor het IP-adres van de Network Media Receiver (pagina 137).

### Een vast IP-adres aan de computer toewijzen

Als de Network Media Receiver via een netwerkkabel is aangesloten in een van de onderstaande systeemomgevingen, moet u een vast IP-adres aan de computer toewijzen.

- **E**, **F** (pagina 128)
- **G** (pagina 128) zonder router met ingebouwde hub

#### Opmerking

Gebruik deze systeemconfiguratie niet als de systeemomgeving een router (of een router met een ingebouwde hub) bevat.

- 1 Klik op de computer op "Start" op de taakbalk van Windows en klik op "Deze computer" om het venster "Deze computer" te openen.
- 2 Klik op "Meer" en "Mijn netwerkllocaties".  
Het venster "Mijn netwerkllocaties" wordt weergegeven.
- 3 Klik op "Netwerkverbindingen weergeven".  
Het venster "Netwerkverbindingen" wordt weergegeven.
- 4 Klik met de rechtermuisknop op "LAN-verbinding" en klik op "Eigenschappen".  
Het venster "Eigenschappen voor LAN-verbinding" wordt weergegeven.





- 5** Klik op de tab "Algemeen", selecteer "Internet-protocol (TCP/IP)" en klik op "Eigenschappen".  
Het venster "Eigenschappen voor Internet-protocol (TCP/IP)" wordt weergegeven.

- 6** Selecteer "Het volgende IP-adres gebruiken" en geef het volgende adres op in de velden "IP-adres" en "Subnetmasker".  
Als er meerdere computers zijn aangesloten op de Network Media Receiver, wijst u verschillende waarden aan de verschillende computers toe.

IP-adres	169.254.XXX.XXX (Geef "169.254" op en daarna twee blokken van drie cijfers die u hebt gekozen, zoals "222.222".)
Subnetmasker	255.255.0.0

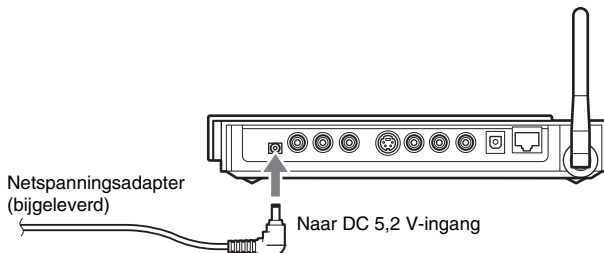
- 7** Klik op "OK".  
Het vaste IP-adres dat hierboven is geselecteerd, wordt aan de computer toegewezen.
- 8** Sluit de vensters "Eigenschappen voor LAN-verbinding" en "Netwerkverbindingen".





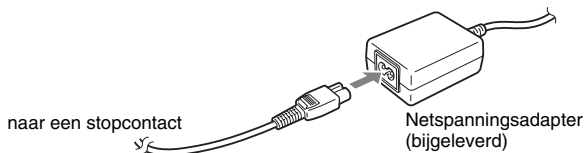
## 4 De stroomvoorziening aansluiten

- 1 Sluit de netspanningsadapter aan op de Network Media Receiver.



- 2 Sluit het netsnoer aan op de netspanningsadapter en steek de stekker in het stopcontact.

**Ongeveer 20 seconden nadat u de stroomvoorziening hebt aangesloten, gaat het stand-bylampje rood branden. Voordat dit gebeurt, kunt u de Network Media Receiver niet inschakelen.**



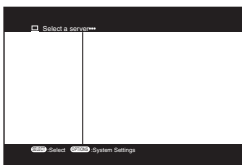


## **5 Instellingen voor het draadloze LAN-netwerk configureren**

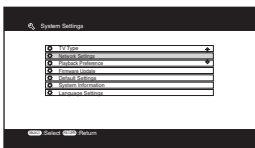
Gebruik de weergegeven vensters op de televisie om de instellingen voor het draadloze LAN-netwerk te configureren. Als u de Network Media Receiver op de computer aansluit met een netwerkkabel, slaat u deze procedure over en gaat u naar "6 De instellingen van de Network Media Receiver aanpassen voor de netwerkaansluiting" (pagina 137).

Raadpleeg de gebruiksaanwijzing (op de bijgeleverde CD-ROM) voor meer informatie over de toetsen op de afstandsbediening en over het gebruik van de afstandsbediening.

- 1** Druk op de toets TV POWER op de afstandsbediening om de televisie in te schakelen.
- 2** Gebruik de toets TV/VIDEO op de afstandsbediening om het signaal van de ingang waarop de Network Media Receiver is aangesloten, op de televisie weer te geven.
- 3** Druk op de toets Network Media Receiver POWER om de Network Media Receiver in te schakelen.  
Het stand-by lampje wordt groen en het venster "Select a server..." wordt op de televisie weergegeven.



- 4** Druk op de toets OPTIONS op de afstandsbediening.  
Het menu OPTIONS wordt weergegeven.
- 5** Selecteer "System Settings" met de toetsen ▲/▼ en druk op de toets SELECT.  
Het venster "System Settings" wordt weergegeven.





**6** Selecteer "Network Settings" met de toetsen **▲/▼** en druk op de toets **SELECT**.

Het venster "Network Settings" wordt weergegeven.

**7** Geef het netwerktype op.

**1** Gebruik de toetsen **▲/▼** om "Network Type" te selecteren en druk op de toets **SELECT**.

**2** Selecteer "Wireless LAN" met de toetsen **▲/▼** en druk op de toets **SELECT**.

**3** Selecteer "OK" met de toetsen **▲/▼/◀/▶** en druk op de toets **SELECT**.

Als het bericht voor het opnieuw opstarten van de Network Media Receiver wordt weergegeven, selecteert u "OK" en drukt u op de toets **SELECT**. De Network Media Receiver wordt opnieuw opgestart en de stand-bymodus wordt geactiveerd.

**8** Herhaal stap 3 tot en met 6 om het venster "Network Settings" nogmaals weer te geven.

**9** Geef de instellingen voor het draadloze LAN-netwerk op.

**1** Selecteer "Wireless LAN Configurations" met de toetsen **▲/▼** in het venster "Network Settings" en druk op de toets **SELECT**.

Het venster "Wireless LAN Configurations" wordt weergegeven.

In dit venster kunt u de volgende instellingen opgeven.

Raadpleeg de documentatie voor het draadloze LAN-toegangspunt en de router voor meer informatie over de instellingen voor het draadloze LAN-netwerk.

SSID:	De naam van het draadloze netwerk
Security:	Het beveiligingsbeleid voor gegevens op het draadloze netwerk
Key Length:	Lengte van de sleutel die wordt gebruikt voor het coderen van gegevens
Key Format:	Indeling van de sleutel die wordt gebruikt voor het coderen van gegevens
Index:	Index van de sleutel die wordt gebruikt voor het coderen van gegevens
Key Phrase:	Sleutel die wordt gebruikt voor het coderen van gegevens

**2** Selecteer de vereiste instellingen voor het draadloze netwerk.

Voor het opgeven van SSID en Key Phrase wordt een toetsenbord op het scherm weergegeven. Ga naar "Het toetsenbord op het scherm gebruiken" op pagina 136 voor instructies over het gebruik van het toetsenbord.

**3** Selecteer "OK" met de toetsen **▲/▼/◀/▶** en druk op de toets **SELECT**.

Als het bericht voor het opnieuw opstarten van de Network Media Receiver wordt weergegeven, selecteert u "OK" en drukt u op de toets **SELECT**. De Network Media Receiver wordt opnieuw opgestart en de stand-bymodus wordt geactiveerd.





## Het toetsenbord op het scherm gebruiken

Het toetsenbord verschijnt op het scherm als SSID of Key Phrase is geselecteerd in het venster "Wireless LAN Configurations".

Gebruik dit venster om als volgt een tekenreeks op te geven.

- 1** Selecteer de invoermodus.  
Selecteer "Number", "abc", "ABC" of "Symbol" met de toetsen /// en druk op de toets SELECT.  
De belangrijkste invoertoetsen voor de geselecteerde modus worden op het scherm weergegeven.
- 2** Selecteer het gewenste teken met de toetsen /// en druk op de toets SELECT.  
Het geselecteerde teken verschijnt op de plaats van de cursor in het weergegeven veld.
- 3** Herhaal stap 1 en 2 om de volledige tekenreeks in het veld SSID of Key Phrase op te geven.
- 4** Als u de tekenreeks hebt opgegeven, selecteert u "Enter" met de toetsen /// en drukt u op de toets SELECT.  
De opgegeven tekenreeks wordt ingesteld als SSID of Key Phrase en het toetsenbord verdwijnt.

### Het teken vóór de cursor verwijderen

Selecteer "BS" met de toetsen /// en druk op de toets SELECT.

### De tekens opnieuw opgeven

Selecteer "Clear" met de toetsen /// en druk op de toets SELECT.

De tot dan toe opgegeven tekenreeks wordt gewist.

### Een spatie invoegen

Selecteer "Space" met de toetsen /// en druk op de toets SELECT.







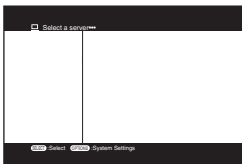
## **6 De instellingen van de Network Media Receiver aanpassen voor de netwerkaansluiting**

De standaardinstelling van de Network Media Receiver is "Obtain an IP address automatically (using router)". U moet deze instelling wellicht wijzigen, afhankelijk van uw systeemomgeving. Als een router wordt gebruikt, hoeft u deze instelling niet te wijzigen.

Gebruik de weergegeven vensters op de televisie om de netwerkinstellingen te configureren.

Raadpleeg de gebruiksaanwijzing (op de bijgeleverde CD-ROM) voor meer informatie over de toetsen op de afstandsbediening en over het gebruik van de afstandsbediening.

- 1** Druk op de toets TV POWER op de afstandsbediening om de televisie in te schakelen.
- 2** Gebruik de toets TV/VIDEO op de afstandsbediening om het signaal van de ingang waarop de Network Media Receiver is aangesloten, op de televisie weer te geven.
- 3** Druk op de toets Network Media Receiver POWER om de Network Media Receiver in te schakelen.  
Het stand-by-lampje wordt groen en het venster "Select a server..." wordt op de televisie weergegeven.



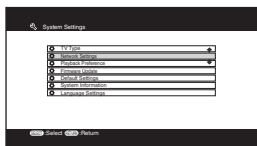
- 4** Druk op de toets OPTIONS op de afstandsbediening.  
Het menu OPTIONS wordt weergegeven.





- 5** Selecteer "System Settings" met de toetsen  $\blacktriangle/\blacktriangledown$  en druk op de toets SELECT.

Het venster "System Settings" wordt weergegeven.



- 6** Selecteer "Network Settings" met de toetsen  $\blacktriangle/\blacktriangledown$  en druk op de toets SELECT.

Het venster "Network Settings" wordt weergegeven.

- 7** Wijzig de toewijzingsmethode voor het IP-adres en geef, indien nodig, het IP-adres op.

- 1** Selecteer "IP Address" met de toetsen  $\blacktriangle/\blacktriangledown$  en druk op de toets SELECT.

Het venster "IP Address" wordt weergegeven.

- 2** Selecteer met de toetsen  $\blacktriangle/\blacktriangledown$  de instelling die overeenkomt met uw netwerkomgeving en druk op de toets SELECT.

Als de omgeving een router bevat: selecteer "Obtain an IP address automatically (using router)".

Als de omgeving geen router bevat: selecteer "Obtain an IP address automatically (not using router)".

- 3** Als u "Specify an IP address" hebt geselecteerd, gebruikt u de toetsen  $\blacktriangle/\blacktriangledown/\blacktriangleleft/\blacktriangleright$  om "OK" te selecteren en drukt u op de toets SELECT. Gebruik de cijfertoeetsen om het IP-adres en het subnetmasker op te geven en druk op de toets SELECT.

- 4** Gebruik de toetsen  $\blacktriangle/\blacktriangledown/\blacktriangleleft/\blacktriangleright$  om "OK" te selecteren en druk op de toets SELECT.

Als het bericht voor het opnieuw opstarten van de Network Media Receiver wordt weergegeven, selecteert u "OK" en drukt u op de toets SELECT. De Network Media Receiver wordt opnieuw opgestart en de stand-bymodus wordt geactiveerd.



**Tip**

Als u "Obtain an IP address automatically" hebt geselecteerd, wordt het toegewezen IP-adres weergegeven wanneer u het venster "IP Address" opent nadat Network Media Receiver opnieuw is opgestart.





## **7 De vereiste instellingen op de computer opgeven**

Configureer de aangesloten computer om toegang tot de Network Media Receiver mogelijk te maken.

### **Voor VAIO-computers**

Start het installatieprogramma voor VAIO Media dat op de VAIO-computer is geïnstalleerd en geef de vereiste instellingen op.

Raadpleeg de Help van de VAIO Media voor meer informatie de installatie van VAIO Media.

### **Voor andere computers dan VAIO-computers**

De installatiemethoden kunnen verschillen per computer. Raadpleeg de gebruiksaanwijzing bij de computer of bij de software voor de gebruikte server voor media-inhoud voor meer informatie over de installatiemethode.

#### **Opmerkingen**

- Als een herstelprocedure is uitgevoerd op de computer waarbij de standaardinstellingen zijn hersteld, moet u de eerste instellingen die hier worden beschreven, opnieuw opgeven.
- Wanneer u een VAIO-computer gebruikt, moet u eerst VAIO Media 4.1 of hoger installeren.





## Bedieningsschema

### 1. Schakel de stroom in.

- 1 Als de Network Media Receiver is aangesloten op een hub of een router met een ingebouwde hub, schakelt u de hub of de router in.
- 2 Schakel de computer in.
- 3 Druk op de toets TV POWER op de afstandsbediening om de televisie in te schakelen.
- 4 Selecteer met de toets TV/VIDEO op de afstandsbediening de ingang waarop de Network Media Receiver is aangesloten.
- 5 Druk op de toets Network Media Receiver POWER op de afstandsbediening om de Network Media Receiver in te schakelen.  
Het stand-by lampje wordt groen en het venster "Select a server..." wordt op de televisie weergegeven.

### 2. Selecteer de server.

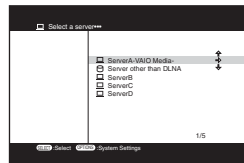
→ pagina 39

Als u de Network Media Receiver inschakelt, wordt een lijst met alle mediaservers in het netwerk weergegeven. (Dit is het venster "Select a server...")  
Selecteer de server met de inhoud waarvoor u toegang wilt hebben.

#### Wat is een server?

In deze context wordt met "server" elke computer bedoeld die op het netwerk is aangesloten en die is geconfigureerd voor het delen van media-inhoud.

#### Het venster "Select a server..."



### 3. Selecteer de gewenste inhoud.

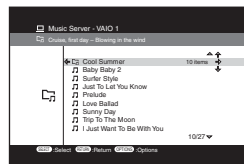
→ pagina 41

Er wordt een lijst weergegeven met alle inhoud op de geselecteerde server die compatibel is met de Network Media Receiver. (Dit is wordt de inhoudslijst genoemd.) Selecteer de gewenste inhoud in de lijst. U kunt ook de weergave-indeling of de sorteervolgorde van de lijst wijzigen.

#### Wat is inhoud?

Een videobestand, muziekbestand of beeldbestand op de computer dat compatibel is met de Network Media Receiver, wordt "inhoud" genoemd.

#### Inhoudslijst





#### 4. Speel de inhoud af.

Het afspeelvenster en de functies zijn afhankelijk van de soort inhoud die wordt afgespeeld. U kunt nu verschillende afspeelbewerkingen uitvoeren voor de inhoud.

##### Opmerking

Als u meer informatie wenst over de hieronder vermelde bewerkingen raadpleegt u de tussen haakjes vermelde pagina's van de gebruiksaanwijzing die zich op de bijgeleverde CD-ROM bevindt. Zie pagina 2 van deze gids voor meer informatie over het weergeven van de gebruiksaanwijzing.

##### Video's bekijken

- Videobestanden afspelen die op de computer zijn opgeslagen (pagina 44)
- De filmstrookfunctie gebruiken om een gewenste scène te zoeken tijdens het afspelen van een video (pagina 45)
- Een bepaalde scène zoeken door de tijd op te geven tijdens het bekijken van een video (pagina 45)

##### Muziek beluisteren

- Muziekbestanden afspelen die op de computer zijn opgeslagen (pagina 46)
- Liedjes zoeken (pagina 46)
- Herhaaldelijk afspelen (pagina 47)

##### Foto's weergeven

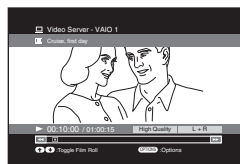
- Een diavoorstelling bekijken van foto's die op de computer zijn opgeslagen (pagina 48)
- Eén foto weergeven (pagina 49)
- Luisteren naar achtergrondmuziek tijdens een diavoorstelling (pagina 50)



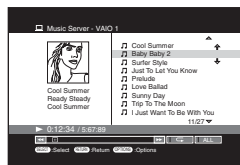
##### Tips

- Zie "Het televisietype selection" (pagina 56) voor meer informatie over het instellen van de breedbeeldstand op de televisie of het uitvoeren van andere geavanceerde functies.
- Druk op de toets TOP op de afstandsbediening om terug te gaan naar het bovenste inhoudsniveau op de servercomputer. Als u op de toets RETURN drukt tijdens het bekijken van het bovenste inhoudsniveau, wordt het venster "Select a server..." weergegeven.

##### Video



##### Muziek



##### Foto's





