



# Your PDF Guides

You can read the recommendations in the user guide, the technical guide or the installation guide for DENON AVC-A11XV. You'll find the answers to all your questions on the DENON AVC-A11XV in the user manual (information, specifications, safety advice, size, accessories, etc.). Detailed instructions for use are in the User's Guide.

**User manual DENON AVC-A11XV**  
**User guide DENON AVC-A11XV**  
**Operating instructions DENON AVC-A11XV**  
**Instructions for use DENON AVC-A11XV**  
**Instruction manual DENON AVC-A11XV**

## DENON

AV SURROUND RECEIVER

**AVC-A11XV**  
**AVC-A1XV**

---

OPERATING INSTRUCTIONS

Upgrade version for network function



[You're reading an excerpt. Click here to read official DENON AVC-A11XV user guide](http://yourpdfguides.com/dref/2466369)

<http://yourpdfguides.com/dref/2466369>

**Manual abstract:**

@@@Function for automatically assigning the device's IP address on the LAN. · Built-in 100 base TX switch When connecting multiple devices, it is recommended to have a built-in switching hub with a speed of 100 Mbps or greater. NOTE: · The type of router that can be used differs for different ISPs. For details, contact your ISP or a computer store. Using the Network Audio Function Internet radio function Internet radio refers to radio programs broadcast over the Internet. @@@@ · Up to 56 Internet radio stations can be preset. · MP3 format Internet radio programs can be listened to. · Your favorite radio stations can be registered by accessing the exclusive DENON Internet radio URL using a computer's browser. (The AV amplifier automatically downloads the registration settings (approximately once every other day).) (This is managed separately for each unit, so a MAC address or e-mail address must be registered.

) Exclusive URL : <http://www.RadioDenon.com> Use the MAC address you used when you applied for the amplifier's upgrade. Music server function The AVC-A11XV/A1XV is equipped with a network audio playback function allowing music files stored on a computer to be played via a LAN (local area network). The

AVC-A11XV/A1XV's network audio playback function connects to servers using the following technologies: · Windows Media Connect · The Designed to DLNA Guideline · Windows Media DRM 10 (for network devices) 2 Ethernet cable (CAT-5) The AVC-A11XV/A1XV does not come with an Ethernet cable. Purchase one of the required length. 2 Personal Computer System requirements The preparations described below must be made in order to use the Internet radio and music server functions. Install "Windows Media Connect" on your computer. The required system for forming a music server is as described below.

1) OS (Operating system): Windows® XP Service pack2 2) Processor: Intel PentiumII or AMD processor, etc. , 1 GHz or greater optimum. 3) RAM: Min. 128 MB, 256 MB or greater recommended. 4) Software: · .NET Framework 1.1 5) Internet browser: Microsoft Internet Explorer 5.01 or later · LAN port required · 300 MB or greater free hard disc space required 2 Broadband Internet connection A broadband connection to the Internet is necessary in order to use the AVC-A11XV/A1XV's Internet radio function. NOTE: · You must have a contract with an Internet Service Provider (ISP) in order to connect to the Internet. For instructions on connecting to the Internet, contact your ISP or a computer store. If you already have a broadband Internet connection there is no need to take out another contract.

2 vTuner The AVC-A11XV/A1XV's Internet radio station list uses "vTuner", a radio station database service. This database service is edited and prepared for the AVC-A11XV/A1XV. 2 Extra free space is necessary to store music files. The following table gives an approximate estimate of the required free space.

Format Bit rate 0128 kbps MP3/WMA 0192 kbps 0256 kbps 0392 kbps WAV (LPCM) 1400 kbps Per one minute 0.1 MB 1.5 MB 0.2 MB 0.3 MB .10 MB Per one hour 060 MB 090 MB 120 MB 180 MB 600 MB Connecting Other Sources 2 Connections Connect one side of the Ethernet cable (CAT-5) to the

ETHERNET connector on the AVC-A11XV/A1XV's rear panel, the other side to the router. AVC-A1XV AVC-A11XV · Video files may be displayed with some servers, but they cannot be placed with this amplifier. 2 Others · When the contract with your provider is of the type by which the network settings are made manually, you must make the network-related settings. · The AVC-A11XV/A1XV is not compatible with PPPoE. If your contract is of the PPPoE setting type, you need a PPPoEcompatible router. · For some ISPs (Internet Service Providers), you may have to make proxy server settings in order to use the Internet radio function.

If proxy server settings for connecting to the Internet have been made on the computer, make the same settings on the AVC-A11XV/A1XV. · The AVC-A11XV/A1XV is designed to make the network settings automatically using the DHCP and Auto IP functions. Internet radio Modem To WAN side To LAN side port To LAN side port LAN port/Ethernet port Router Computer About Network Settings 2 Network settings When using a broadband router (DHCP function), the network settings are made automatically, so there is no need to make the settings from the setup menu. If the broadband router's DHCP function is turned off, make the network-related settings ( page 8). 3 Basic Operation Basic Operation (AMP mode) Listening to Internet radio The required system connections and settings must be made in order to listen to Internet radio.

"Update?" appears on the display when connecting to an Internet radio station for the first time. NUMBER AUX 1 Press the AUX (AMP mode) button. · The "Network Audio" menu screen appears. ENTER CURSOR MEMORY MEMORY BLOCK 2 3 RC-995 Press the CURSOR D or H button to select "Internet Radio", then press the ENTER or CURSOR G button. · The initial screen when not connected to the Internet is displayed. Operating the remote control unit The digital tuner system buttons shown on the diagram below are used for net audio operations. Connecting to an Internet radio station for the first time: Press the ENTER or CURSOR G button. · The update screen appears. · "MODE MEM CH +, A~G 1~8 , °, 0, 1 ENTER : : : : : Character search Configuration mode selection Preset and favorite registration Preset channel selection Preset memory blocks Preset numbers Cursor up, down, left and right Enter settings 4 Press the ENTER or CURSOR G button once again. · The latest list of radio stations is downloaded from the vTuner site.

(Several minutes are required for this download.) 4 Basic Operation Basic Operation 5 Press the CURSOR D or H button to select the desired setting item, then press the ENTER or CURSOR G button. Presetting (registering) Internet radio stations There are two ways to register stations: by presetting them or by storing them in your favorites. Stations that are preset can be tuned in directly from the remote control unit. Registering Internet radio stations in your favorites Your favorites are listed at the top of the menu screen, so registered stations can be tuned in easily. 1 Finally, the list of Internet radio stations is displayed and those that can be played are indicated by the " " mark in front of them. Press the MEMORY button while playing the Internet radio station you want to register. · The registration menu screen appears. 1 2 Press the MEMORY button while playing the Internet radio station you want to register. · The registration menu screen appears.



[You're reading an excerpt. Click here to read official DENON AVC-A11XV user guide](http://yourpdfguides.com/dref/2466369)

<http://yourpdfguides.com/dref/2466369>

6 Select the station, then press the ENTER or CURSOR G button to set. · Connection starts, and the station starts playing once the buffer reaches "100%". 2  
3 Press the CURSOR D or H button to select "Preset", then press the ENTER or CURSOR G button. · The preset registration screen appears. Press the  
CURSOR D or H button to select "Favorites", then press the ENTER or CURSOR G button.  
· The favorites registration screen appears. The pause mode is set if the ENTER button is pressed for less than 2 seconds while playing an Internet radio  
program, and playback resumes if the ENTER button is pressed again for less than 2 seconds. If the ENTER button is pressed and held in for more than 2  
seconds when in the play or pause mode, playback stops and the previous menu window reappears. Press a MEMORY BLOCK (A ~ G) button, then press a  
NUMBER (1 ~ 8) button to register the station at the desired preset channel. · This completes registration.  
· There are many Internet radio stations on the Internet. The programs they broadcast and their bit rates vary widely. Generally, the higher the bit rate, the  
higher the sound quality, but streamed music or sound may be broken if the communication lines or servers are busy. Inversely, programs with low bit rates  
have lower sound quality but tend to be more stable. · "Server Full" or "Connection Down" is displayed if the station is congested or if it is not broadcasting.  
If no button is pressed, the set times out and the normal display reappears. Registered presettings can be checked on the on-screen display. The presettings  
can only be displayed with the on-screen display when the "Network Audio" function is selected. 3 1 2 Press the CURSOR F button to register the station. To  
cancel without registering, press the CURSOR G button.

2 Listening to Internet radio stations registered in your favorites When the computer connected to the AVC-A11XV/A1XV over the network to operate the  
AVCA11XV/A1XV. Check the AVC-A11XV/A1XV's IP address beforehand and input this IP address in Internet Explorer to display the AVCA11XV/A1XV's  
control panel. Operate in the same way as with normal Internet browsing to control the AVC-A11XV/A1XV. Check the AVC-A11XV/A1XV's IP address at:  
"System Setup Menu" \*7.Option Setup" "7.Network Setup" "IP Address". When you use this function, set "Standby Mode Power Saving" to "OFF".  
("System Setup" \*7.Option Setup" "7.Network Setup" "Network Option").

1 Press the AUX button. · The "Network Audio" menu screen appears. Press the CURSOR H button to select the next file, the CURSOR D button to select the  
previous file. During playback, press the ENTER button once to pause playback, then press the ENTER button again to resume playback. If the ENTER button  
is pressed and held in for more than 2 seconds when in the play or pause mode, playback stops and the previous menu screen reappears.

2 Playing music files that have been preset or registered in your favorites The same operations as for Internet radio stations can be used to preset music files  
or register them in your favorites and play them. NOTE: · Registered presettings are deleted when they are overwritten. · When the operations describe below  
are performed, the music server database is updated and it may no longer be possible to play the music files that have been preset or registered in your  
favorites. When the music server is stopped and restarted When music files are deleted from or added to the music server \*AVC-A1XV only The host names of  
the computer(s) (music server(s)) on the network are displayed. 2 3 Press the CURSOR D or H button to select the host name of the computer (music server)  
on which the music file you want to play is located, then press the ENTER or CURSOR G button.

Press the CURSOR D or H button to select the search item or the desired folder, then press the ENTER or CURSOR G button. Playable music files are  
indicated by the " " mark in front of them. 7 Basic Operation Basic Operation Network-related settings (Network Setup) If you are using a broadband router  
(DHCP function), there is no need to make the settings at "System Setup Menu" - \*7.Option Setup" - "7.Network Setup", since the DHCP function is set to  
"ON" in the AVC-A11XV/A1XV's default settings. If the AVC-A11XV/A1XV is being used connected to a network without the DHCP function, the network  
settings must be made. In this case, some knowledge of networks is required. \*AVC-A1XV only · Once the settings are completed, press the ENTER button  
three times to quit the "System Setup Menu". Standby Mode Power Saving When not using the AVC-A11XV/A1XV connected in a network, set "ON" to reduce  
the power consumption when in the standby mode. Set "OFF" when using the AVC-A11XV/A1XV connected in a network.

2 DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol) and Auto IP These are systems by which the IP address and other network settings are automatically set for  
the AVCA11XV/on list onto your device on behalf of Secure Content Owners. Windows Media, and Windows Logo are trademarks, or registered trademark of  
Microsoft corporation in the united states and/or other countries. 2 Explanation for installing Windows Media Connect 1. If installation of Windows XP  
Service Pack 2 is not yet complete, either download free of charge from Microsoft or via the Windows Update installer. 2. Download the latest version of  
Windows Media Player Ver. 10 either directly from Microsoft or using the Windows Update installer. 3. Download Windows Media Connect (usable since  
October 12, 2004) either directly from Microsoft or using the Windows Update installer. vTuner This is an Internet radio free online contents server.  
Note that usage fess are included in upgrade costs. For inquiries about this service, visit the vTuner site below. vTuner website: <http://www.radiodemon.com>  
This product is protected by certain intellectual property rights of Nothing Else Matters Software and BridgeCo.

Use or distribution of such technology outside of this product is prohibited without a license from Nothing Else Matters Software and BridgeCo or an  
authorized subsidiary. · No signals are output to the digital output terminals when playing copyright-protected music files. · The AVC-A11XV/A1XV is  
compatible with "MPEG-1 Audio Layer-3" MP3 files (with sampling frequencies of 32, 44.1 or 48 kHz). It is not compatible with "MPEG-2 Audio Layer-3",  
"MPEG-2.

5 Audio Layer-3", "MP1" or "MP2" files. · The AVC-A11XV/A1XV is compatible with bit rates of 32 to 320 kbps for MP3 files and 48 to 192 kbps for WMA  
files.



[You're reading an excerpt. Click here to read official DENON AVC-A11XV user guide](http://yourpdfguides.com/dref/2466369)  
<http://yourpdfguides.com/dref/2466369>

· The AVC-A11XV/A1XV is compatible with WMA files with sampling frequencies of 32, 44.1 or 48 kHz. · The AVC-A11XV/A1XV is compatible with MP3 ID3-Tag (Ver.2). · The AVC-A11XV/A1XV is compatible with WMA meta tags. · With the AVC-A11XV/A1XV, the folder names, file names, etc., can be displayed on the main unit's display and the OSD. Up to 95 characters can be displayed.

9 TOKYO, JAPAN www.denon.com Denon Brand Company, D&M Holdings Inc. Printed in Japan 00D 511 4426 009 AV SURROUND RECEIVER AVC-A11XV AVC-A1XV BEDIENUNGSANLEITUNG Aktualisierungsversion für die Netzwerkfunktion Erste Schritte Erste Schritte Dieses Handbuch enthält Erläuterungen über Funktionen, die nach der Verbesserung des Verstärkers hinzugefügt worden sind. Beziehen Sie sich für die Betriebsanleitungen des Verstärkers auf die Bedienungsanleitung, die dem Verstärker beiliegt. 2 Modem Ein Modem ist ein Gerät zum Austausch von Signalen über das Internet mittels eines Breitbandanschlusses. Einige sind in Routern integriert. Wenden Sie sich für Anweisungen zum Anschluss an das Internet an Ihren ISP oder ein Computergeschäft. Inhalt Erste Schritte.....2, 3 Anschluss anderer Quellen .....3 Wissenswertes über Netzwerkeinstellungen .....3 Grundlegender Betrieb.....4~8 Wissenswerte Zusatzinformationen .....9 2 Router Ein Router ist ein Gerät zum gleichzeitigen Anschluss von mehreren Geräten (Computern, des AVC-A11XV/A1XV, usw.) an das Internet.

Wenn der AVC-A11XV/A1XV verwendet wird, empfehlen wir einen Router, der mit den folgenden Funktionen ausgestattet ist: · Eingebauter DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol)Server. Funktion für die automatische Zuweisung der IP-Adresse des Gerätes im LAN. · Eingebauter 100 Base TX-Schalter Wenn mehrere Geräte angeschlossen werden, ist es ratsam, einen integrierten Switching Hub mit einer Geschwindigkeit von 100 Mbps oder mehr zu verwenden. HINWEIS: · Der Router-Typ, der verwendet werden kann, ist bei den verschiedenen ISPs unterschiedlich. Wenden Sie sich für Einzelheiten an Ihren ISP oder an ein Computergeschäft.

Anwendung der Network Audio-Funktion Internet-Radio-Funktion Internet-Radio bezieht sich auf Radioprogramme, die über das Internet empfangen werden. Weltweit gibt es viele Sender, die Internet-Radioprogramme anbieten. Diese Sender gibt es in allen Größen und Typen, einige werden von Einzelpersonen, andere durch Bodenwellen-Rundfunksender geführt. Während Bodenwellen-Rundfunksender nur innerhalb des Wellenempfangsbereichs gehört werden können, kann InternetRadio überall auf der Welt gehört werden. Der AVC-A11XV/A1XV ist mit den folgenden Internet-RadioFunktionen ausgestattet: · Sender können anhand des Genres und der Region ausgewählt werden.

· Bis zu 56 Internet-Radiosender können voreingestellt werden. · MP3-Format für Internet-Radioprogramme ist möglich. · Ihre Lieblingsradiosender können durch Zugriff auf die DENON Internet-Radio-URL mit einem Computer-Browser registriert werden. (Der AV-Verstärker lädt die Registrierungseinstellungen (etwa jeden anderen Tag) automatisch herunter.) (Dies wird bei jedem Gerät getrennt verwaltet, also muss eine MAC-Adresse oder E-Mail-Adresse registriert werden.) Exklusive URL : <http://www.RadioDenon.com> Verwenden Sie die MAC-Adresse, die Sie verwendet haben, als Sie die Verbesserung des Verstärkers beantragt haben. Musik-Server-Funktion Der AVC-A11XV/A1XV verfügt über eine NetzwerkAudiowiedergabe-Funktion, mit der auf einem Computer gespeicherte Musikdateien über ein LAN (Local Area Network) abgespielt werden können. Die Netzwerk-Audiowiedergabe-Funktion des AVC-A11XV/A1XV verbindet sich mithilfe der folgenden Technologien mit Servern: · Windows Media Connect · Design entsprechend der DLNA-Richtlinie · Windows Media DRM 10 (für Netzwerkgeräte) 2 Ethernet-Kabel (CAT-5) Ein Ethernet-Kabel ist nicht im Lieferumfang des AVC-A11XV/A1XV enthalten.

Kaufen Sie eines mit der erforderlichen Länge. Systemanforderungen Die unten beschriebenen Vorbereitungen müssen ausgeführt werden, um Internet-Radio- und Musik-Server-Funktionen anwenden zu können. 2 Personal Computer Installieren Sie "Windows Media Connect" auf Ihrem Computer. Das erforderliche System zur Erstellung eines Musikservers ist unten beschrieben. 1) BS (Betriebssystem): Windows® XP Service pack2 2) Prozessor: Intel PentiumII oder AMD-Prozessor, usw., 1 GHz oder größeres Optimum. 3) RAM: Min. 128 MB, 256 MB oder größer empfohlen. 4) Software: .NET Framework 1. 1 5) Internet-Browser: Microsoft Internet Explorer 5.01 oder später · LAN-Port erforderlich · 300 MB oder größerer freier Festplatten-Speicherplatz erforderlich 2 Breitband-Internetanschluss Ein Breitband-Internetanschluss zum Internet ist erforderlich, um die Internet-Radio-Funktion des AVC-A11XV/A1XV anwenden zu können.



[You're reading an excerpt. Click here to read official DENON AVC-A11XV user guide](http://yourpdfguides.com/dref/2466369)  
<http://yourpdfguides.com/dref/2466369>

**HINWEIS:** · Sie müssen einen Vertrag mit einem Internet Service Provider (ISP) abschließen, um eine Verbindung mit dem Internet herzustellen. Wenden Sie sich für Anweisungen zum Anschluss an das Internet an Ihren ISP oder ein Computergeschäft. Wenn Sie bereits über einen Breitband-Internetanschluss verfügen, müssen Sie keinen weiteren Vertrag abschließen.

2 vTuner Die AVC-A11XV/A1XV Internet-Radiosender-Liste verwendet "vTuner", ein Radiosender-Datenbank-Dienst. Dieser Datenbankdienst wird für den AVC-A11XV/A1XV bearbeitet und vorbereitet. 2 Zusätzlicher freier Platz zum Speichern von Musikdateien. Die folgende Tabelle gibt eine ungefähre Schätzung des erforderlichen Speicherplatzes an. Format Bitrate 0128 kbps MP3/WMA 0192 kbps 0256 kbps 0392 kbps WAV (LPCM) 1400 kbps Pro Minute 0.

1 MB 1,5 MB 0.2 MB 0.3 MB .10 MB Pro Stunde 060 MB 090 MB 120 MB 180 MB 600 MB Anschluss anderer Quellen 2 Anschlüsse Schließen Sie eine Seite des Ethernet-Kabels (CAT-5) an den ETHERNET-Anschluss auf der Rückseite des AVC-A11XV/A1XV und die andere Seite am Router an. AVC-A1XV AVC-A11XV · Videodateien können mit einigen Servern angezeigt werden, aber sie können nicht anstelle des Verstärkers benutzt werden. 2 Sonstiges · Wenn der Vertrag mit Ihrem Provider manuelle Netzwerkeinstellungen vorsieht, müssen Sie die netzwerkbezogenen Einstellungen vornehmen. · Der AVC-A11XV/A1XV ist mit PPPoE nicht kompatibel. Wenn Ihr Vertrag eine PPPoE-Einstellung vorsieht, benötigen Sie einen PPPoE-kompatiblen Router. · Bei einigen ISPs (Internet Service Provider) müssen Sie möglicherweise Proxy-Server-Einstellungen vornehmen, um die Internet-Radio-Funktion anwenden zu können. Wenn die Proxy-Server-Einstellungen für den Anschluss an das Internet auf dem Computer vorgenommen worden sind, nehmen Sie die gleichen Einstellungen am AVC-A11XV/A1XV vor.

· Der AVC-A11XV/A1XV ist so konstruiert, dass er die Netzwerkeinstellungen mithilfe der DHCP- und Auto IP-Funktionen automatisch ausführt. Internet-Radio Modem An die WAN-Seite An den LAN-Port An den LAN-Port LAN-Port/Ethernet-Port Router Computer Wissenswertes über Netzwerkeinstellungen 2 Netzwerkeinstellungen Wenn ein Breitband-Router (DHCP-Funktion) verwendet wird, werden die Netzwerkeinstellungen automatisch vorgenommen, also müssen die Einstellungen nicht mit dem Setupmenü ausgeführt werden. Wenn die DHCP-Funktion des Breitband-Routers ausgeschaltet ist, nehmen Sie die netzwerkbezogenen Einstellungen vor ( Seite 8). 3 Grundlegender Betrieb Grundlegender Betrieb (AMP-Modus) Wiedergabe von Internet-Radio Die erforderlichen Systemanschlüsse und -einstellungen müssen ausgeführt werden, um sich Internet-Radio anhören zu können. "Update?" erscheint auf dem Display, wenn der Anschluss an ein Internet-Radiosender zum ersten Mal erfolgt. NUMBER AUX 1 Drücken Sie die AUX-Taste (AMP-Modus). · Der "Network Audio"-Menübildschirm wird angezeigt. ENTER CURSOR MEMORY MEMORY BLOCK 2 3 RC-995 Drücken Sie die CURSOR D- oder H-Taste, um "Internet Radio" auszuwählen, drücken Sie anschließend die ENTER- oder CURSOR G-Taste. · Der Startbildschirm wird Internetanschluss besteht. angezeigt, wenn kein Bedienung der Fernbedienung Die auf dem Diagramm unten angezeigten DigitaltunerSystemtasten werden für Netzaudio-Funktionen verwendet.

Erster Anschluss an ein Internet-Radiosender: Drücken Sie die ENTER- oder CURSOR G-Taste. · Der Aktualisieren-Bildschirm wird eingeblendet. · "MODE MEM CH +, A~G 1~8 , , 0, 1 ENTER : : : : : Zeichen-Suche Konfigurationsmodus-Auswahl Voreinstellung und Favoriten-Registrierung Voreinstellungs kanal-Auswahl Voreinstellungs-Speicherblöcke Voreinstellungszahlen Cursor auf, ab, links und rechts Einstellungen eingeben 4 Drücken Sie noch einmal die ENTER- oder CURSOR G-Taste. · Die neueste Liste von Radiosendern wird von der vTunerSeite heruntergeladen. (Dieser Vorgang dauert einige Minuten.

) 4 Grundlegender Betrieb Grundlegender Betrieb 5 Drücken Sie die CURSOR D- oder H-Taste, um den gewünschten Posten auszuwählen, und drücken Sie anschließend die ENTER- oder CURSOR G-Taste. Voreinstellung (Registrierung) von InternetRadiosendern Sender können auf zwei Arten registriert werden: durch Voreinstellung oder durch Speicherung in Ihren Favoriten. Voreingestellte Sender können direkt mit der Fernbedienung abgestimmt werden. Registrierung von Internet-Radiosendern in Ihren Favoriten Ihre Favoriten werden im Menübildschirm aufgelistet, auf diese Weise können registrierte Sender einfach abgestimmt werden. 1 Zum Schluss wird die Liste der Internet-Radiosender angezeigt, und diejenigen, die abgespielt werden können, sind mit einem " " markiert.

Drücken Sie die MEMORY-Taste, während der Internet-Radiosender abgespielt wird, den Sie registrieren möchten. · Der Registrierungs-Menübildschirm wird eingeblendet. 1 Drücken Sie die MEMORY-Taste, während der Internet-Radiosender abgespielt wird, den Sie registrieren möchten. · Der Registrierungs-Menübildschirm wird eingeblendet. 6 Wählen Sie den Sender aus, drücken Sie anschließend die ENTER- oder CURSOR G-Taste, um ihn einzustellen. · Die Verbindung startet, und der Sender wird abgespielt, sobald der Puffer "100%" erreicht hat. 2 3 Drücken Sie die CURSOR D- oder H-Taste, um "Preset" auszuwählen, drücken Sie anschließend die ENTER- oder CURSOR G-Taste. · Der Voreinstellungs-Menübildschirm wird eingeblendet. 2 Drücken Sie die CURSOR D- oder H-Taste, um "Favorites" auszuwählen, drücken Sie anschließend die ENTER- oder CURSOR G-Taste. · Der Favoriten-Registrierungsbildschirm eingeblendet.

wird Der Pause-Modus wird eingestellt, wenn Sie die ENTERTaste weniger als 2 Sekunden drücken, während ein Internet-Radioprogramm wiedergegeben wird, und die Wiedergabe wird fortgesetzt, wenn Sie die ENTER-Taste wieder weniger als 2 Sekunden drücken. Wenn die ENTER-Taste im Wiedergabe- oder Pause-Modus gedrückt und länger als 2 Sekunden gedrückt gehalten wird, stoppt die Wiedergabe und das vorige Menüfenster wird wieder eingeblendet.

Drücken Sie eine MEMORY BLOCK (A ~ G)-Taste, drücken Sie anschließend eine NUMBER (1 ~ 8)Taste, um den Sender in dem gewünschten Voreinstellungs kanal zu registrieren. · Damit ist die Registrierung abgeschlossen. 3 Drücken Sie die CURSOR F-Taste, um den Sender zu registrieren.



**[You're reading an excerpt. Click here to read official DENON AVC-A11XV user guide](http://yourpdfguides.com/dref/2466369)**  
<http://yourpdfguides.com/dref/2466369>

· Im Internet finden Sie viele Internet-Radiosender. Die Programme, die sie übertragen, und die Bitraten variieren sehr. Im Allgemeinen gilt, je höher die Bitrate, desto höher die Tonqualität, aber Streaming-Musik oder -Ton kann unterbrochen werden, wenn die Kommunikationsleitungen oder Server belegt sind. Und umgekehrt, Programme mit niedrigen Bitraten haben eine niedrigere Tonqualität, sind aber stabiler. · "Server Full" oder "Connection Down" wird angezeigt, wenn der Sender überlastet ist oder nicht sendet.

Wenn keine Taste gedrückt wird, wird der Gerätebetrieb unterbrochen und die normale Anzeige wird wieder eingeblendet. Registrierte Voreinstellungen können auf der Bildschirmanzeige überprüft werden. Die Voreinstellungen können auf der Bildschirmanzeige angezeigt werden, wenn die "Network Audio"-Funktion ausgewählt wird. HINWEIS: · Registrierte Voreinstellungen werden gelöscht, wenn sie überschrieben werden. Drücken Sie die CURSOR G-Taste, um den Vorgang ohne Registrierung abzubrechen.

2 Wiedergabe von Internet-Radiosendern, die in Ihren Favoriten registriert sind 1 2 Wenn die "Network Audio"-Funktion eingestellt ist, drücken Sie die CURSOR D- oder H-Taste, um "Favorites" auszuwählen, drücken Sie anschließend die ENTER- oder CURSOR G-Taste. · Die Internet-Radiosender in Ihren Favoriten werden angezeigt. 2 Wiedergabe von voreingestellten InternetRadiosendern Wenn die "Network Audio"-Funktion eingestellt ist, drücken Sie eine MEMORY BLOCK (A ~ G)-Taste, drücken Sie anschließend eine NUMBER (1 ~ 8)-Taste. · Die Verbindung erfolgt automatisch und die Wiedergabe startet. Drücken Sie die CURSOR D- oder H-Taste, um den gewünschten Radiosender auszuwählen, drücken Sie anschließend die ENTER- oder CURSOR G-Taste. · Die Wiedergabe startet. 5 Grundlegender Betrieb (AMP-Modus) Grundlegender Betrieb Zeichen-Suche-Funktion (Suche mithilfe des ersten Buchstabens) Mit der Zeichen-Suche-Funktion (Suche mithilfe des ersten Buchstabens) kann der gewünschte Punkt aus dem Menübildschirm ausgewählt werden, der die Liste der InternetRadiosender oder die auf dem Computer gespeicherten Musikdateien anzeigt. Aktualisierung der Radiosender-Liste 1 TUNING ENTER Wenn die "Network Audio"-Funktion eingestellt ist, drücken Sie die MODE-Taste, um den Configuration-Modus auszuwählen, drücken Sie anschließend die ENTER- oder CURSOR G-Taste. · Der Einstellen-Bildschirm wird eingeblendet. AUX CURSOR 1 2 Drücken Sie die TUNING -- oder ^-Taste, während der Menübildschirm angezeigt wird. · Der Zeichen-Suche-Bildschirm wird eingeblendet. MODE MEMORY Drücken Sie die TUNING -- oder ^-Taste, um den ersten Buchstaben des Punktes auszuwählen, nach dem Sie suchen. · Nach einigen Sekunden wird der Menübildschirm angezeigt, wobei sich der Cursor auf dem Punkt befindet, der mit dem in Schritt 2 ausgewählten Buchstaben beginnt. 2 Löschen von Favoriten Radiosendern aus Ihren 2 3 -1 Drücken Sie die CURSOR D- oder H-Taste, um "Automatic Update" oder "Manual Update" auszuwählen, drücken Sie anschließend die ENTER- oder CURSOR G-Taste. · Der Aktualisieren-Bildschirm wird eingeblendet.

1 Drücken Sie im Bildschirm, in dem die in Ihren Favoriten registrierten Internet-Radiosender angezeigt werden, die CURSOR D- oder H-Taste, um den Radiosender auszuwählen, den Sie löschen möchten, drücken Sie anschließend die Wenn mehr als ein Punkt mit dem in Schritt 2 ausgewählten Buchstaben beginnt, werden die Punkte in alphabetischer Reihenfolge angezeigt. Wählen Sie "Radio List Version", um die aktuelle Version anzeigen zu lassen. MEMORY-Taste. · Der Löschen-Bildschirm wird eingeblendet. Wenn "Automatic Update" ausgewählt wurde: Drücken Sie die ENTER- oder CURSOR G-Taste, um "Yes" auszuwählen. · Die Liste der Radiosender wird ungefähr jeden anderen Tag aktualisiert. 3 -2 Wenn "Manual Update" ausgewählt wurde: Drücken Sie die ENTER- oder CURSOR G-Taste. · Die Liste der Radiosender wird dieses eine Mal aktualisiert. 2 Drücken Sie die CURSOR F-Taste, um den Sender zu löschen. Drücken Sie die CURSOR G-Taste, um den Vorgang ohne Löschung abzubrechen.

· Wenn "Yes" unter "Automatic Update" eingestellt ist, stellen Sie "Power Saving" in den netzwerkbezogenen Einstellungen auf "OFF" ( Seite 8). Wenn "Power Saving" auf "ON" gestellt ist, empfehlen wir, das "Manual Update"-Verfahren regelmäßig auszuführen (etwa einmal in der Woche). 6 Grundlegender Betrieb Grundlegender Betrieb Wiedergabe von auf dem Computer gespeicherten Musikdateien (Musikserver) Die erforderlichen Systemanschlüsse und -einstellungen müssen ausgeführt werden, um Musikdateien abspielen zu können. Musikdateien (im WMA-, MP3- oder WAV-Format) oder Wiedergabelisten (im m3u- oder wpl-Format), die auf einem über ein Netzwerk am Verstärker angeschlossenen Computer (Musikserver) gespeichert sind, werden wiedergegeben. Die Server-Software des Computers muss zunächst ausgeführt werden, und die abzuspielenden Dateien müssen als ServerInhalt eingestellt werden.

Siehe für Einzelheiten die SoftwareBedienungsanleitung. 4 Drücken Sie die CURSOR D- oder H-Taste, um die Musikdatei auszuwählen, drücken Sie anschließend die ENTER- oder CURSOR G-Taste. · Die Verbindung startet, und die Wiedergabe startet, sobald der Puffer "100%" erreicht hat. Bedienung des AVC-A11XV/A1XV mit einem Browser Internet Explorer kann auf dem Computer, der über ein Netzwerk am AVC-A11XV/A1XV angeschlossen ist, verwendet werden, um den AVC-A11XV/A1XV zu bedienen. Überprüfen Sie zunächst die IP-Adresse des AVC-A11XV/A1XV, und geben Sie diese IP-Adresse im Internet Explorer ein, um das Bedienfeld des AVC-A11XV/A1XV anzeigen zu lassen.

Gehen Sie genauso vor wie bei einem normalen InternetBrowser, um den AVC-A11XV/A1XV zu steuern. Überprüfen Sie die IP-Adresse des AVC-A11XV/A1XV unter: "System Setup Menu" \*7.Option Setup" "7.Network Setup" "IP Address". Wenn Sie diese Funktion nutzen, stellen Sie den "Standby Mode Power Saving" auf "OFF". ("System Setup" \*7.Option Setup" "7.Network Setup" "Network Option").



[You're reading an excerpt. Click here to read official DENON AVC-A11XV user guide](http://yourpdfguides.com/dref/2466369)

<http://yourpdfguides.com/dref/2466369>

1 Drücken Sie die AUX-Taste. · Der "Network Audio"-Menübildschirm wird angezeigt.

Drücken Sie die CURSOR H-Taste, um die nächste Datei auszuwählen, drücken Sie die CURSOR D-Taste, um die vorige Datei auszuwählen. Drücken Sie während der Wiedergabe die ENTER-Taste einmal, um die Wiedergabe zu unterbrechen, drücken Sie anschließend noch einmal die ENTER-Taste, um die Wiedergabe fortzusetzen. Wenn die ENTER-Taste im Wiedergabe- oder Pause-Modus gedrückt und länger als 2 Sekunden gedrückt gehalten wird, stoppt die Wiedergabe und der vorige Menübildschirm wird wieder eingeblendet. \*nur AVC-A1XV 2 Wiedergabe von Musikdateien, die in Ihren Favoriten voreingestellt oder registriert wurden Die Hostnamen des(der) Computer(s) (Musikserver) im Netzwerk werden angezeigt. Die gleichen Funktionen wie für die Internet-Radiosender können verwendet werden, um Musikdateien voreinzustellen oder diese in Ihren Favoriten zu registrieren und abzuspielen. HINWEIS: · Registrierte Voreinstellungen werden gelöscht, wenn sie überschrieben werden. · Wenn die unten beschriebenen Funktionen ausgeführt werden, wird die Musikserver-Datenbank aktualisiert und es ist vielleicht nicht mehr möglich, die Musikdateien, die voreingestellt oder in Ihren Favoriten registriert wurden, abzuspielen. Wenn der Musikserver gestoppt und neu gestartet wird Wenn Musikdateien vom Musikserver gelöscht oder zum Server hinzugefügt werden 2 3 Drücken Sie die CURSOR D- oder H-Taste, um den Hostnamen des Computers (Musikserver) auszuwählen, auf dem sich die Musikdatei befindet, die Sie abspielen möchten, drücken Sie anschließend die ENTER- oder CURSOR G-Taste. Drücken Sie die CURSOR D- oder H-Taste, um den Suchpunkt oder den gewünschten Ordner auszuwählen, drücken Sie anschließend die ENTER- oder CURSOR G-Taste. Wiedergabefähige Musikdateien sind mit einem " " markiert.

7 Grundlegender Betrieb Grundlegender Betrieb Netzwerk-bezogene Einstellungen (Netzwerk-Setup) Wenn Sie ein Breitband-Router (DHCP-Funktion) verwenden, müssen unter "System Setup Menu" - \*7.Option Setup" - "7.Network Setup" keine Einstellungen vorgenommen werden, da die DHCP-Funktion in den Werkseinstellungen des AVC-A1XV/A1XV auf "ON" gestellt ist. Wenn der AVC-A1XV/A1XV ohne die DHCP-Funktion an einem Netzwerk angeschlossen ist, müssen die Netzwerkeinstellungen vorgenommen werden. In diesem Fall sind Netzwerk-Kenntnisse erforderlich.

\*nur AVC-A1XV · Drücken Sie, sobald sämtliche Einstellungen abgeschlossen sind, drei Mal die ENTER-Taste, um das "System Setup Menu" zu verlassen. Standby Energiespar-Modus Wenn der AVC-A1XV/A1XV nicht an ein Netzwerk angeschlossen wird, stellen Sie bitte die Option "ON" ein, um den Stromverbrauch im Standby-Modus zu reduzieren. Stellen Sie die Option "OFF" ein, wenn der AVC-A1XV/A1XV an ein Netzwerk angeschlossen wird. 2 DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol) und Auto IP Dies sind Systeme, mit denen die IP-Adresse und andere Netzwerkeinstellungen für AVC-A1XV/A1XV, Computer, Breitband-Router und Netzwerkgeräte automatisch eingestellt werden. 2 DNS (Domain Name System) Dies ist ein System zum Konvertieren der Domain-Namen, wenn Internet-Seiten (zum Beispiel "www.jp") in den IPAdressen gebrowst werden, die momentan für die Kommunikation verwendet werden (zum Beispiel "202.221.192.106"). 5.Primary DNS / Secondary DNS Stellen Sie die IP-Adresse innerhalb der unten beschriebenen Bereiche ein. Wenn in der vom Provider mitgelieferten Dokumentation nur eine DNS-Adresse angegeben ist, geben Sie sie bei "e. 1st" ein. Wenn zwei oder mehr DNS-Adressen vorhanden sind, geben Sie die erste bei "f. 2nd" ein.

PC-Sprache Nehmen Sie die Wahl entsprechend der auf dem Computer verwendeten Sprache vor. Die Sprachen werden durch drei Buchstaben gemäß ISO639-2 angezeigt. Einstellung der Proxy Nehmen Sie diese Einstellung vor, wenn Sie eine Verbindung zum Internet über den Proxy-Server herstellen. 1.Proxy: In einigen Fällen ist der Anschluss über einen Proxy-Server erforderlich, um eine Verbindung zum Internet herzustellen. ON: Der Proxy-Server ist aktiviert. OFF (Voreinstellungen): Der Proxy-Server ist deaktiviert. 2.Proxy Address/Name Geben Sie den Domain-Namen oder die Adresse des ProxyServers ein. Wenn in der "Proxy"-Einstellung die Option "ON" eingestellt wurde, wird der Zeichen-Eingabemodus bei Auswahl dieses Punktes und Drücken der CURSOR G-Taste eingestellt.

Verwenden Sie die CURSOR D-, H-, F- und GTasten, um das gewünschte Zeichen auszuwählen, und drücken Sie anschließend die ENTER-Taste. Sobald sämtliche Zeichen eingegeben wurden, wird der ZeichenEingabemodus beendet. 3.Port Geben Sie die Port-Nummer des Proxy-Servers ein. Wenn in der "Proxy"-Einstellung die Option "ON" eingestellt wurde, wird der Zahlen-Eingabemodus bei Auswahl dieses Punktes und Drücken der CURSOR G-Taste eingestellt.

Verwenden Sie die CURSOR D-, H-, F- und G-Tasten, um die gewünschte Zahl auszuwählen, und drücken Sie anschließend die ENTER-Taste. Sobald sämtliche Zahlen eingegeben wurden, wird der Zahlen-Eingabemodus beendet. Einstellung der IP-Adresse 1.DHCP Settings Stellen Sie ein, ob die DHCP-Einstellungen automatisch durchgeführt werden sollen oder nicht. ON (Voreinstellungen): Die DHCP-Funktion ist aktiviert. OFF: Die DHCP-Funktion ist deaktiviert. 2.IP Address Stellen Sie die IP-Adresse innerhalb der unten beschriebenen Bereiche ein. Die Net Audio-Funktion kann nicht verwendet werden, wenn andere IP-Adressen eingestellt sind. CLASS A: 10.0.0.0 ~ 10.255.255.

255 CLASS B: 172.16.0.0 ~ 172.31.255.255 CLASS C: 192.168.0.0 ~ 192.

168.255.255 3.Subnet Mask Wenn ein xDSL-Modem oder ein Anschlussadapter direkt an den AVC-A1XV/A1XV angeschlossen wird, geben Sie die Subnetzmaske ein, die in der vom Provider mitgelieferten Dokumentation angegeben ist. Normalerweise geben Sie 255.

255.255.0 ein. 4.Gateway Stellen Sie die IP-Adresse innerhalb der unten beschriebenen Bereiche ein.

Geben Sie bei einem Anschluss an ein Gateway (Router) dessen IP-Adresse ein. 8 Wissenswerte Zusatzinformationen Wissenswerte Zusatzinformationen Windows Media Connect Dies ist ein Medienserver, der seit Oktober 2004 von Microsoft kostenlos zur Verfügung gestellt wird. Er funktioniert mit sämtlichen Typen von Musik-JukeboxProgrammen, erreicht aber sein Optimum mit Windows Media Player Ver. 10. Windows Media Connect kann verwendet werden, um Wiedergabelisten, die mit der Jukebox-Software wie Windows Media Player Ver. 10 erstellt wurden, sowie WMA-, DRM WMA-, MP3- und WAV-Dateien abzuspielen. Windows Media DRM Eine von Microsoft entwickelte, urheberrechtlich geschützte Technologie.



[You're reading an excerpt. Click here to read official DENON AVC-A1XV user guide](http://yourpdfguides.com/dref/2466369)

<http://yourpdfguides.com/dref/2466369>

Content-Provider verwenden die Digital-RechtemanagementTechnologie für Windows Media, das in diesem Gerät ("WMDRM") enthalten ist, um die Integrität der Inhalte ("Secure Content") zu schützen, sodass sich das geistige Eigentum, einschließlich Urheberrecht, in solchen Inhalten nicht widerrechtlich angeeignet wird. Dieses Gerät verwendet die WM-DRM-Software, um den Secure Content ("WM-DRM Software") abzuspielen. Wenn in die Sicherheit der WM-DRM-Software in diesem Gerät eingegriffen wurde, können die Eigentümer des Secure Content ("Secure Content Owners") Microsoft auffordern, die Rechte der WM-DRM Software zu widerrufen, um neue Lizenzen für Kopie, Anzeige und/oder Wiedergabe des Secure Content zu erlangen.

Der Widerruf ändert nicht die Fähigkeit der WM-DRMSoftware, ungeschützte Inhalte wiederzugeben. Eine Liste von widerrufener WM-DRM-Software wird immer dann zu Ihrem Gerät gesendet, wenn Sie eine Lizenz für den Secure Content aus dem Internet oder von einem PC herunterladen. Microsoft kann in Verbindung mit solchen Lizenzen im Namen der Secure Content Owners auch Widerrufslisten auf Ihr Gerät herunterladen. Windows Media und das Windows-Logo sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen der Microsoft Corporation in den Vereinigten Staaten von Amerika und/oder in anderen Ländern.

Bei der Wiedergabe von durch Kopierschutz geschützten Musikdateien werden keinerlei Signale an den digitalen Ausgangsanschlüssen ausgegeben. · Der AVC-A11XV/A1XV ist mit "MPEG-1 Audio Layer-3"-MP3Dateien (mit einer Abtastfrequenz von 32, 44,1 oder 48 kHz) kompatibel. Er ist nicht kompatibel mit "MPEG-2 Audio Layer3"-, "MPEG-2.5 Audio Layer-3"-, "MP1"- oder "MP2"-Dateien. · Der AVC-A11XV/A1XV ist mit Bitraten zwischen 32 und 320 kpbs bei MP3-Dateien und mit Bitraten zwischen 48 und 192 kpbs bei WMA-Dateien kompatibel. · Der AVC-A11XV/A1XV ist mit WMA-Dateien mit einer Abtastfrequenz von 32, 44,1 oder 48 kHz kompatibel.

· Der AVC-A11XV/A1XV ist mit dem MP3 ID3-Tag (Ver.2) kompatibel. · Der AVC-A11XV/A1XV ist mit WMA-Meta-Tags kompatibel. · Bei der Verwendung des AVC-A11XV/A1XV können die Ordnernamen, die Dateinamen o. Ä.

auf dem Display des Hauptgerätes sowie auf dem Bildschirm angezeigt lassen werden. Es können bis zu 95 Zeichen angezeigt lassen werden. 2 Erklärung zur Installation von Windows Media Connect 1. Wenn die Installation von Windows XP Service Pack 2 noch nicht abgeschlossen ist, laden Sie es kostenlos von Microsoft oder über den Windows Update-Installer herunter. 2.

Laden Sie die neueste Version von Windows Media Player Ver. 10 entweder direkt von Microsoft herunter, oder verwenden Sie den Windows Update-Installer. 3. Laden Sie Windows Media Connect (anwendbar seit dem 12. Oktober 2004) entweder direkt von Microsoft herunter oder verwenden Sie den

Windows Update-Installer. vTuner Dies ist ein freier Internet-Radio-Online-Contents-Server. Beachten Sie, dass die Nutzungsgebühren in den Upgradekosten enthalten sind. Besuchen Sie für Anfragen hinsichtlich dieses Dienstes die unten angegebene vTuner-Seite. vTuner-Webseite: <http://www.radiodemon.com>.

com Dieses Produkt ist durch bestimmte geistige Eigentumsrechte der Nothing Else Matters Software and BridgeCo geschützt. Die Verwendung oder Distribution solcher Technologie außerhalb dieses Produktes ist ohne eine von Nothing Else Matters Software and BridgeCo oder einer autorisierten Tochtergesellschaft ausgegebenen Lizenz untersagt. 9 TOKYO, JAPAN [www.denon.com](http://www.denon.com) Denon Brand Company, D&M Holdings Inc. Printed in Japan 00D 511 4426 009 AV SURROUND RECEIVER AVC-A11XV AVC-A1XV MODE D'EMPLOI Version mise à niveau pour la fonction de réseau Introduction Introduction Ce manuel comprend des explications sur les fonctions qui ont été ajoutées après la mise à niveau de l'amplificateur. Pour des instructions concernant l'amplificateur, se référer également au mode d'emploi de l'amplificateur. 2 Modem Un modem est un appareil permettant l'échange de signaux par Internet à l'aide d'une connexion haut débit. Certains sont intégrés dans des routeurs. Contactez votre FAI ou un magasin d'informatique pour les instructions concernant la connexion à Internet.

Contenu Introduction .....2, 3 Connexion d'autres sources .....3 A propos des réglages réseau .....3 Fonctionnement élémentaire .....4~8 Informations supplémentaires .....9 2 Routeur Un routeur est un appareil permettant la connexion simultanée à Internet de plusieurs éléments (ordinateurs, le AVC-A11XV/A1XV, etc.



[You're reading an excerpt. Click here to read official DENON AVC-A11XV user guide](http://yourpdfguides.com/dref/2466369)

<http://yourpdfguides.com/dref/2466369>



) Avec le AVC-A11XV/A1XV, nous vous recommandons d'utiliser un routeur équipé des fonctions suivantes : · Serveur DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol) intégré. Fonction d'attribution automatique de l'adresse IP de l'appareil sur le LAN. · Commutateur 100 base TX intégré Lorsque vous connectez plusieurs appareils, il est recommandé d'avoir un hub de commutation intégré avec une vitesse de minimale de 100 Mbps.

REMARQUE: · Le type de routeur qui peut être utilisé pour différents FAI. Pour plus de détails, contactez votre FAI ou un magasin d'informatique. Utilisation de la fonction Network Audio Fonction radio Internet Radio Internet renvoie à des programmes radio émis sur Internet. Il existe de nombreuses stations à travers le monde émettant des programmes radio par Internet. Ces stations sont de tous types et tailles, certaines dirigées par des particuliers, d'autres par des stations émettant par ondes terrestres.

Tandis que les stations radio à ondes terrestres ne peuvent être écoutées que dans la limite de la portée des ondes, la radio Internet peut être écoutée partout dans le monde. Le AVC-A11XV/A1XV est équipé des fonctions radio Internet suivantes : · Les stations peuvent être sélectionnées par genre et par région. · 56 radios Internet peuvent être pré-réglées. · Il est possible d'écouter des programmes radio Internet au format MP3. · Vos stations de radio favorites peuvent être enregistrées en accédant à l'URL radio Internet exclusive DENON à l'aide du navigateur d'un ordinateur. (L'amplificateur AV télécharge automatiquement les paramètres d'enregistrement (environ une fois tous les deux jours).) (Géré séparément pour chaque unité, afin qu'une adresse MAC ou une adresse e-mail puissent être enregistrées.) URL exclusive : <http://www.RadioDenon.com> Utiliser la même adresse MAC que vous avez utilisé lorsque vous avez demandé la mise à niveau de l'amplificateur.

Fonction serveur musical Le AVC-A11XV/A1XV est équipé d'une fonction de lecture audio réseau permettant la lecture de fichiers musique contenus sur un ordinateur via un LAN (réseau local). La fonction de lecture audio réseau du AVC-A11XV/A1XV se connecte aux serveurs à l'aide des technologies suivantes: · Windows Media Connect · Conçu selon les recommandations de la DNLA · Windows Media DRM 10 (pour les dispositifs réseau) 2 Câble Ethernet (CAT-5)

Le AVC-A11XV/A1XV n'est pas fourni avec un câble Ethernet. Veuillez en acheter un de la longueur requise. Configuration du système Les préparations décrites ci-dessous doivent être effectuées afin d'utiliser les fonction de radio Internet et de serveur musical. 2 Ordinateur Installer "Windows Media Connect" sur votre ordinateur. Le système requis pour la formation d'un serveur musical est décrit ci-dessous. 1) Système d'exploitation: Windows® XP Service pack2 2) Processeur: Processeur Intel PentiumII ou AMD, etc., 1 GHz ou plus. 3) RAM: Min. 128 MB, 256 MB ou plus, recommandé.

4) Logiciel: .NET Framework 1.1 5) Navigateur Internet: Microsoft Internet Explorer 5.01 ou ultérieur · Port LAN requis · 300 MB minimum d'espace libre sur le disque dur 2 Connexion Internet haut débit Une connexion Internet à haut débit est nécessaire afin de pouvoir utiliser la fonction radio Internet du AVC-A11XV/A1XV. REMARQUE: · Vous devez souscrire un contrat auprès d'un fournisseur d'accès Internet (FAI) afin de vous connecter à Internet.

Contactez votre FAI ou un magasin d'informatique pour les instructions concernant la connexion à Internet. Si vous avez déjà une connexion Internet haut débit, il n'est pas nécessaire de souscrire un autre contrat. 2 vTuner La liste des radios Internet du AVC-A11XV/A1XV utilise "vTuner", un service de base de données de stations radio. Ce service de base de données est édité et conçu pour le AVC-A11XV/A1XV. 2 De l'espace libre supplémentaire est nécessaire pour stocker les fichiers musique.

Le tableau suivant donne une estimation approximative de l'espace libre nécessaire. Format Débit 0128 kbps MP3/WMA 0192 kbps 0256 kbps 0392 kbps WAV (LPCM) 1400 kbps Pour une minute 0.1 MB 1,5 MB 0.2 MB 0.3 MB .10 MB Pour une heure 060 MB 090 MB 120 MB 180 MB Connexion d'autres sources 2 Connexions Connecter une extrémité du câble Ethernet (CAT-5) au connecteur ETHERNET situé sur le panneau arrière du AVC-A11XV/A1XV, l'autre extrémité au routeur. AVC-A1XV AVC-A11XV 600 MB · Les fichiers vidéo peuvent être affichés avec certains serveurs, mais ils ne peuvent pas être placés avec cet amplificateur. 2 Autres · Lorsque le contrat avec votre fournisseur spécifie que les paramètres réseau sont effectués manuellement, vous devez effectuer les paramètres liés au réseau. · Le AVC-A11XV/A1XV n'est pas compatible PPPoE. Si votre contrat spécifie un paramétrage de type PPPoE, vous devez avoir un routeur compatible PPPoE.

· Avec certains FAI (Fournisseur d'accès Internet), il peut être nécessaire d'effectuer les réglages du serveur proxy afin de pouvoir utiliser la fonction radio Internet. Si les réglages du serveur proxy pour la connexion à Internet ont été effectués sur l'ordinateur, effectuez les mêmes réglages sur le AVC-A11XV/A1XV. · Le AVC-A11XV/A1XV est conçu pour effectuer automatiquement les réglages réseau à l'aide des fonctions DHCP et Auto IP. Radio Internet Modem Vers le réseau Vers le port LAN Vers le port LAN Port LAN/port Ethernet Routeur Ordinateur A propos des réglages réseau 2 Réglages réseau Lorsque vous utilisez un routeur haut débit (fonction DHCP), les réglages réseau sont effectués automatiquement, il n'est donc pas nécessaire d'effectuer de réglages dans le menu de configuration. Si la fonction DHCP du routeur haut débit est désactivée, effectuez les réglages liés au réseau ( page 8).



[You're reading an excerpt. Click here to read official DENON AVC-A11XV user guide](http://yourpdfguides.com/dref/2466369)  
<http://yourpdfguides.com/dref/2466369>

3 **Fonctionnement élémentaire** **Fonctionnement élémentaire (mode AMP)** Ecoute de la radio Internet Les connexions et réglages requis du système doivent être effectués afin de pouvoir écouter la radio Internet. "Update?" apparaît à l'écran lors de la première connexion à une station radio Internet. NUMBER AUX 1 Appuyez sur la touche AUX (mode AMP). · L'écran du menu "Network Audio" apparaît. ENTER CURSOR MEMORY BLOCK 2 3 RC-995 Appuyez sur la touche CURSOR D ou H pour sélectionner "Internet Radio", puis appuyez sur la touche ENTER ou CURSOR G.

· L'écran initial lorsque vous n'êtes pas connecté à Internet s'affiche. Utilisation de la télécommande Les touches système du tuner numérique indiquées sur le schéma ci-dessous servent aux opérations audio net. Première connexion à une station radio Internet: Appuyez sur la touche ENTER ou CURSOR G. · L'écran de mise à jour apparaît. · "MODE MEM CH +, A~G 1~8", "0, 1 ENTER : Recherche de caractère : Sélection du mode de configuration : Préréglage et enregistrement favorites : Sélection des canaux préréglés : Blocs mémoire préréglés : Numéros préréglés : Curseur haut, bas, gauche et droit : Entrée des réglages des 4 Appuyez à nouveau sur la touche ENTER ou CURSOR G.

· La liste des stations radio la plus récente est téléchargée sur le site vTuner. (Ce téléchargement dure quelques minutes.) 4 **Fonctionnement élémentaire** **Fonctionnement élémentaire** 5 Appuyez sur la touche CURSOR D ou H pour sélectionner l'élément de réglage souhaité, puis appuyez sur la touche ENTER ou CURSOR G. Préréglage (enregistrement) de stations radio Internet Il y a deux moyens d'enregistrer les stations : en les préréglant ou en les enregistrant dans vos favorites. Les stations qui sont préréglées peuvent être activées directement avec la télécommande.

Enregistrement de stations radio Internet dans vos favorites Vos favorites sont affichées en haut de l'écran de menu, afin que les stations enregistrées puissent être activées aisément. 1 La liste des stations radio Internet s'affiche et celles qui peuvent être lues sont signalées par un " " placé devant elles. Appuyez sur la touche MEMORY pendant la lecture de la station radio Internet que vous voulez enregistrer. · L'écran du menu d'enregistrement apparaît. 1 Appuyez sur la touche MEMORY pendant la lecture de la station radio Internet que vous voulez enregistrer. · L'écran du menu d'enregistrement apparaît. 6 Sélectionner la station, puis appuyez sur la touche ENTER ou CURSOR G pour régler. · La connexion commence, et la lecture de la station commence lorsque le tampon atteint "100%". Le mode de pause est réglé si la touche ENTER est appuyé pendant moins de 2 secondes pendant la lecture d'un programme radio Internet, et la lecture reprend si la touche ENTER est appuyé de nouveau pendant moins de 2 secondes. Si vous maintenez enfoncée la touche ENTER pendant plus de 2 secondes en mode de lecture ou de pause, la lecture est interrompue et la fenêtre du menu précédent réapparaît.

2 3 Appuyez sur la touche CURSOR D ou H pour sélectionnez "Preset", puis appuyez sur la touche ENTER ou CURSOR G. · L'écran du menu d'enregistrement de préréglage apparaît. 2 Appuyez sur la touche CURSOR D ou H pour sélectionnez "Favorites", puis appuyez sur la touche ENTER ou CURSOR G. · L'écran d'enregistrement des favorites apparaît. Appuyez sur une touche MEMORY BLOCK (A ~ G), puis sur une touche NUMBER (1 ~ 8) pour enregistrer la station sur le canal de préréglage voulu. · Ceci conclut l'enregistrement. 3 Appuyez sur la touche CURSOR F pour enregistrer la station. · Il existe de nombreuses stations radio sur Internet. Les programmes qu'elles émettent et leur débit varient grandement. En général, plus le débit est élevé, meilleure est la qualité sonore, mais le son ou la musique en temps réel peut être interrompu si la ligne ou les serveurs sont surchargés. A l'opposé, les programmes ayant un débit peu élevé ont une qualité sonore moindre mais sont généralement plus stables. · "Server Full" ou "Connection Down" s'affiche si la station est surchargée ou si elle n'émet pas. Si aucun touche n'est appuyé, le réglage arrive au bout de son délai et l'affichage normal réapparaît. Les préréglages enregistrés peuvent être vérifiés sur l'affichage sur écran. Les préréglages ne peuvent être affichés que sur l'affichage sur écran lorsque la fonction "Network Audio" est sélectionnée.

Pour annuler sans enregistrer, appuyez sur la touche CURSOR G. 2 Ecoute des stations radio enregistrées dans vos favorites Internet REMARQUE: · Les préréglages enregistrés précédemment sont effacés lorsqu'ils sont réécrits. 1 2 Lorsque la fonction "Network Audio" est sélectionnée, appuyez sur la touche CURSOR D ou H pour sélectionner "Favorites", puis appuyez sur la touche ENTER ou CURSOR G. · Les stations radio Internet enregistrées dans vos favorites s'affichent. 2 Ecoute de stations radio Internet préréglées Lorsque la fonction "Network Audio" est sélectionnée, appuyez sur une touche MEMORY BLOCK (A ~ G), puis sur une touche NUMBER (1 ~ 8).

· La connexion s'effectue automatiquement et la lecture commence. Appuyez sur la touche CURSOR D ou H pour sélectionner la station radio souhaitée, puis appuyez sur la touche ENTER ou CURSOR G. · La lecture commence.



[You're reading an excerpt. Click here to read official DENON AVC-A11XV user guide](http://yourpdfguides.com/dref/2466369)