



VIP2502W

Wireless IPTV Receiver

Installation Guide





TO REDUCE RISK OF ELECTRIC SHOCK,
DO NOT REMOVE COVER (OR BACK). NO
USER-SERVICEABLE PARTS INSIDE.
REFER SERVICING TO QUALIFIED SERVICE
PERSONNEL.

Graphical symbols and supplemental warning markings are located on the back and bottom of the terminal.

WARNING

TO REDUCE THE RISK OF FIRE OR SHOCK, DO NOT EXPOSE THIS APPLIANCE TO RAIN OR MOISTURE.



The lightning flash with arrowhead symbol within an equilateral triangle is intended to alert the user to the presence of uninsulated dangerous voltage within the product's enclosure that may be of sufficient magnitude to constitute a risk of electric shock to persons.



The exclamation point within an equilateral triangle is intended to alert the user to the presence of important operating and maintenance (servicing) instructions in the literature accompanying the appliance.

Product identification and supply rating are provided on the label found on the bottom of the unit.

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

- Read these instructions.
- Keep these instructions.
- Heed all warnings.
- Follow all instructions.
- Do not use this apparatus near water.
- Clean only with a dry cloth.
- Do not block any ventilation openings. Install according to the manufacturer's instructions.
- Do not install near any heat sources, such as radiators, heat registers, stoves, or other apparatus (including amplifiers) that produce heat.
- Protect the power cord from being walked on or pinched, particularly at plugs, convenience receptacles, and the point where they exit from the apparatus.
- Only use attachments/accessories specified by the manufacturer.
- Unplug this apparatus during lightning storms or when unused for long periods of time.
- Refer all servicing to qualified service personnel. Servicing is required when the apparatus has been damaged in any way, such as the power supply cord or plug is damaged, liquid has been spilled or objects have fallen into the apparatus, the apparatus has been exposed to rain or moisture, does not operate normally, or has been dropped.



Follow these important safety guidelines when positioning and connecting your wireless receiver:

- **Do not block the slots and openings**
- **Do not place anything on top of the wireless receiver**
- **Do not position the wireless receiver in a confined space, such as an enclosed cabinet, that does not provide adequate ventilation.**
- **Do not position the wireless receiver near any external heat source that could raise the temperature around the unit. Do not place the wireless receiver on top of another heat producing electronic device.**
- **Allow for adequate ventilation around the wireless receiver to maintain normal operating temperature. Do not place it in a sealed enclosure without providing for adequate airflow.**
- **Use only the power adapter and cord supplied to connect the VIP2502W to your home AC power outlet.**
- Do not plug the AC power adapter into a switched power outlet.
- Always transport the receiver in its original factory carton, or in an equally well-padded container.
- Whether installed or being transported, do not expose the receiver to temperature extremes. The temperature range for operation is from 0° to +40°C. The non-operating (transport or storage) temperature range is from -40° to +60°C.
- If the wireless receiver is used outdoors (patio, balcony, etc.), it should be protected from moisture, temperature extremes, and from prolonged exposure to direct sunlight, any of which could cause damage. Note also that adequate ventilation must be maintained, even if the wireless receiver is operated outdoors.

This manual includes the manufacturer's recommended safeguards and all the information needed to connect your receiver to both your in-home IP network and your entertainment system. The safety and installation information was developed and provided primarily by the receiver manufacturer, ARRIS Enterprises, Inc.

Contents

Introduction	1
Overview	2
Front Panel	2
Rear Panel	3
Wireless Connection	4
Register the TV Receiver with the Access Point	4
Connecting Your TV Receiver	5
Connection Options	5
Common Cabling Examples	6
Connecting to an HDTV – Video Only	7
Connecting to an HDTV – Audio Only	8
Connecting Audio to a Home Theater Receiver	9
Connecting to a Stereo TV	10
Troubleshooting	11

Introduction

Congratulations on choosing the ARRIS VIP2502W Wireless IPTV Receiver.

The VIP2502W provides these extraordinary home entertainment features:

- Wireless input via the VAP2500 Wireless Access Point lets you easily position or move your video entertainment system anywhere in your residence – or even outside – without network wires or cables
- High Definition TV (HDTV), with up to twice the color resolution and up to six times the sharpness of standard TV when connected to an HD-capable TV
- A direct digital connection to consumer audio and video devices through multiple interfaces
- Video on Demand (VoD)
- Commercial free, CD quality music

This installation manual introduces the basic features, outlines important safeguards, and provides options for integrating your wireless receiver into your entertainment system. Please take a few moments to read through this manual. Its configuration diagrams and troubleshooting section will help you make the most of your home entertainment experience.

Included in the carton:

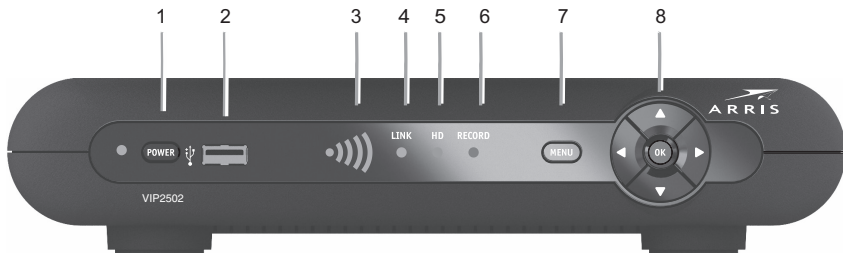
- VIP2502W Wireless High-Definition (HD) and Standard-Definition (SD) receiver
- Power adapter and power cord

For more information about your TV service, refer to the other documentation from your service provider.

Overview

Front Panel

The illustration below and the table following it describe the front-panel features, controls and indicator lights.

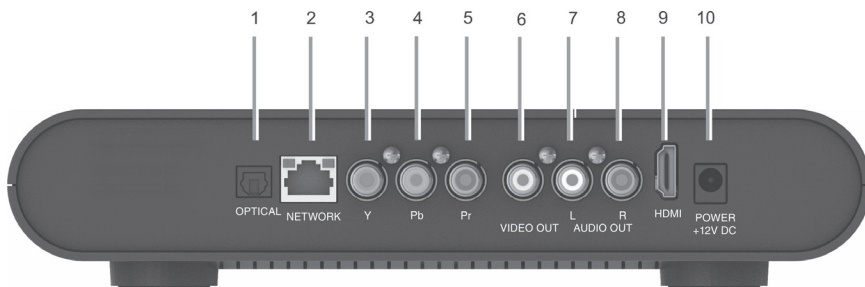


Key	Item	Function
1	POWER	Press to turn the Wireless Receiver on or off If held for ten (10) seconds or longer, restarts the wireless receiver. The LED (just to the left of the POWER key) lights green to indicate the unit is powered on and active. When active, LED flashes each time you press a key on the remote control. LED lights orange to indicate the unit is in Standby mode.
2	USB	USB 2.0 connector
3	SIGNAL QUALITY	The signal quality display lights green to indicate signal strength from your wireless Access Point device. From one to five bars are lit, depending on the strength of the received signal. When signal strength is low the bar may display as amber (weak) or red (unusable).
4	LINK	Lights green when receiving a video stream
5	HD	Lights blue when receiving video resolution of 720p or 1080i
6	RECORD	Lights red when a recording is in progress
7	MENU	Displays the VIP2502W menu on your TV screen
8	Up/Down arrow keys Left/Right arrow keys OK center key	Changes the channel (channel up/channel down) Use to navigate through on-screen program guide and menu Use to select programs or accept menu options

Overview

Rear Panel

The VIP2502W rear panel features are described in the following table.



Key	Item	Function
1	OPTICAL	Toslink (S/PDIF) digital audio output
2	NETWORK	Ethernet 10/100Base-T RJ-45 port
3	Y	
4	Pb	RCA component video outputs to an HDTV
5	Pr	
6	VIDEO OUT	RCA standard-definition composite video output to a TV, media recorder, or other device
7	L R	
8	AUDIO OUT	Left and right RCA stereo audio (analog) outputs
9	HDMI™	Connects to a High Definition TV or home theater receiver with an HDMI input (for a DVI input, use an HDMI-to-DVI adapter)
10	POWER +12 VDC	Connector for the DC power adapter. Use only the adapter specified for VIP2502W.

Wireless Connection

As shown in the sketch below, programs and services for the VIP2502W are transmitted wirelessly over the air from a VAP2500 Access Point. The access point, in turn, is connected to your home network gateway device.



The VAP2500 Access Point is capable of transmitting separate programming streams to a number of wireless IPTV Receivers. The Access point uses Wi-Fi Protected Setup (WPS) protocols to identify, authorize and manage traffic to and from the wireless TV receivers.

Register the TV Receiver with the Access Point

Before your TV Receiver can receive any programming, it must be registered as an authorized device with the Access Point. Run the WPS procedure as follows:

1. Install the VAP2500 Access Point as described in the VAP2500 Quick Install Guide.
2. Connect the cord from the DC Power Adapter to the POWER +12VDC connector on the rear of the VIP2502W, and plug the adapter into an AC wall socket, and then connect the VIP2502W to your TV set as described starting on page 5.
3. The POWER button on the front of the VIP2502W lights green to indicate power is applied. Ensure power is applied to your TV, as well.
4. Ensure that the VAP2500 is connected to your home gateway device, and that power is applied to it.
5. When the TV Receiver starts up, it will look for a signal from an Access Point. When it detects the signal, a prompt will appear on your TV screen asking if you wish to connect.
6. On the front panel of the VIP2502W, touch **OK**.
7. Go to the Access Point, and then press and hold the WPS button on the front of the VAP for two seconds, then release to activate the WPS process. The Access Point's WPS LED will blink orange.
8. An icon appears on the screen, indicating that the connection sequence is in process. When three horizontal dots appear, the connection has been successful.
9. On the front panel of the VIP2502W, two or more bars on the signal strength indicator should light green. You have now established a secure wireless connection between the Access Point and your VIP2502W.

For further information on the VAP2500 Access Point, refer to your VAP2500 Quick Install Guide.



Connecting Your TV Receiver

This section describes alternative methods for connecting the VIP2502W to your home entertainment system.

Instructions and diagrams are included for connections to:

- High-Definition TV (HDTV)
- Home Theater Receiver—Audio
- Stereo TV

Before you move or change components on your entertainment system, always disconnect power from the wireless receiver.

Connection Options

The VIP2502W offers the following video outputs:

HDTV	HDMI or Component video
Standard	Composite Video Out

To determine the available inputs on your TV, check the manual supplied with the TV or on the TV itself. Use the following guidelines to determine the best connections for your system. Use one of the following.

Connector	Description
HDMI 	HDMI offers higher video quality than component video. If your HDTV has an HDMI input, use the HDMI connector. HDMI provides both digital video and digital audio (including Dolby® Digital 5.1 Surround Sound). No other connections are necessary. If your HDTV has a DVI input, you can use an HDMI-to-DVI converter cable to connect to the VIP2502W HDMI connector. Use a cable with an HDMI connector on one end and a DVI connector on the other end. We do not recommend using an HDMI-to-DVI or DVI-to-HDMI adapter. Because DVI does not carry audio, a separate audio connection is required for a DVI TV. If your TV has an optical S/PDIF audio connection, use the OPTICAL connection. Otherwise, use the baseband AUDIO L and R connections.
Component Video 	The Y Pb Pr connectors provide component video, the most widely supported HDTV connection. Component video provides a High-Definition analog video signal. If your equipment supports an optical S/PDIF audio connection, use the OPTICAL connection. Otherwise, use the baseband AUDIO L and R connections.

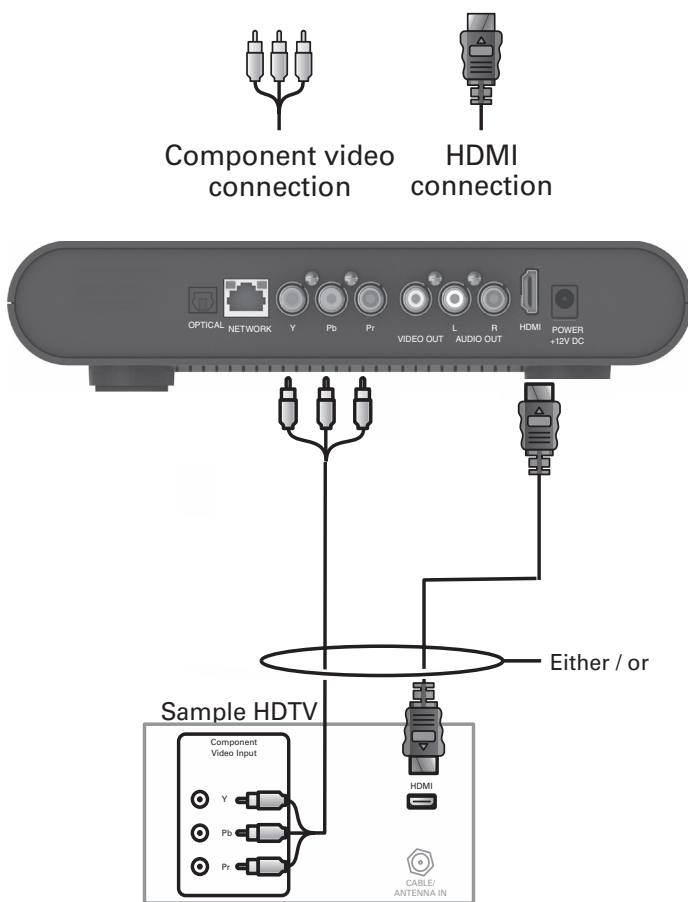
Connecting Your TV Receiver

Connector	Description
Standard-Definition Composite Video  VIDEO OUT	To connect a Standard Definition TV, use the composite VIDEO OUT connector. Composite video provides a Standard-Definition analog video signal. If your equipment supports an optical S/PDIF audio connection, use the OPTICAL connection. Otherwise, use the baseband AUDIO L and R connections.

Common Cabling Examples

The following cabling diagrams illustrate common sample audio/video (A/V) connections. When connecting other components to your TV Receiver, refer to the other component installation manuals for additional connection information.

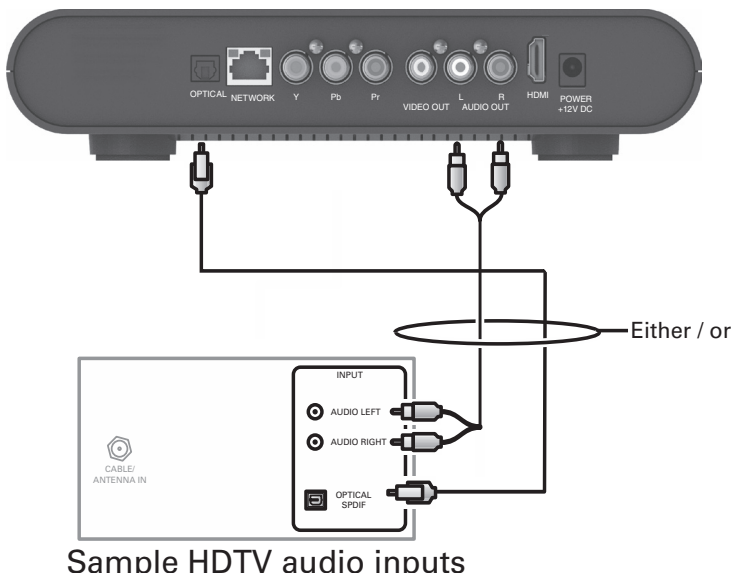
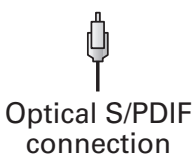
Connecting to an HDTV – Video Only



- If your HDTV has an HDMI input, connect an HDMI cable to the HDMI connector as shown. HDMI connection carries both video and audio signals.
- If your HDTV has a DVI input, you can use an HDMI-to-DVI converter to connect to the VIP2502W HDMI connector.
- If your HDTV has component video, connect component video cables to the Y, Pb, and Pr connectors as shown.

DVI and component video carry video signals only. To connect the audio, refer to the following page. To connect to a home theater receiver, refer to "Connecting Audio to a Home Theater Receiver – Audio Only."

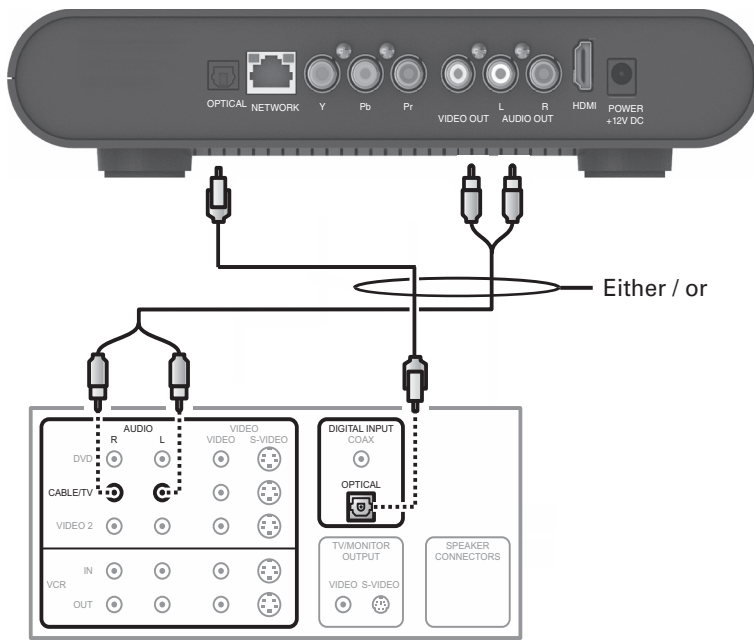
Connecting to an HDTV – Audio Only



If your equipment supports it, use the OPTICAL S/PDIF output. Otherwise, use the AUDIO OUT L and R connectors. In most cases, S/PDIF offers better audio quality, including support for Dolby Digital 5.1 Surround Sound.

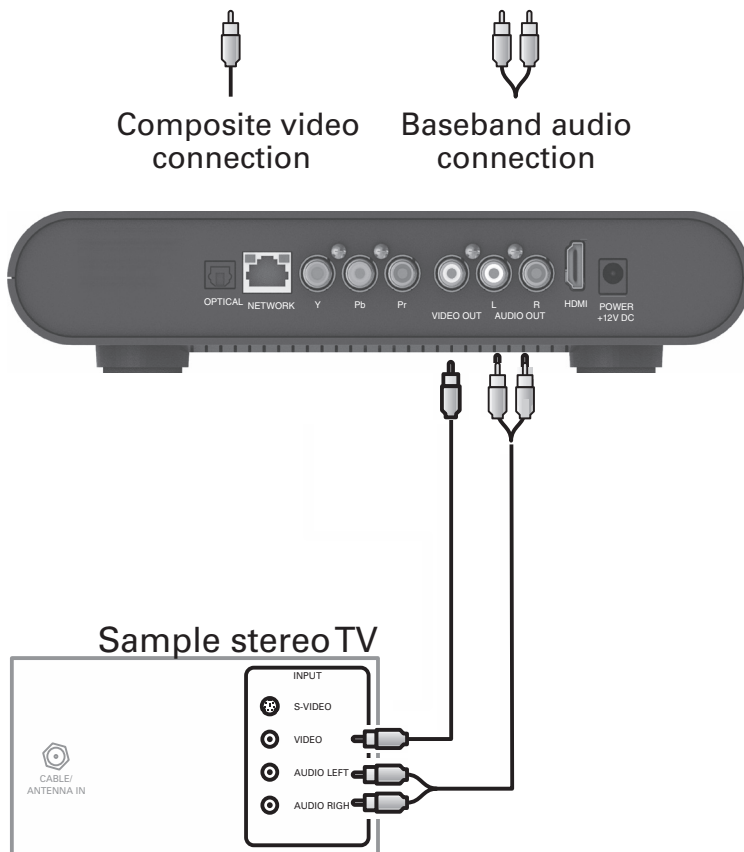
HDMI carries video and audio. If you connect your HDTV using HDMI, no additional audio connections to the TV are necessary.

Connecting Audio to a Home Theater Receiver



If your home theater receiver supports it, use the OPTICAL S/PDIF output. Otherwise, use the AUDIO OUT L and R connectors. In most cases, S/PDIF offers better audio quality, including support for Dolby Digital 5.1 Surround Sound.

Connecting to a Stereo TV



This video connection method does not support HD video. For more information, see "Connecting an HDTV – Video Only."

Troubleshooting

Before calling your service provider, review this troubleshooting guide. If the suggestions do not help you quickly solve a problem, contact your service provider.

Problem	Possible Solution
The wireless receiver will not power on.	<p>Verify that the power adapter is connected to the wireless receiver and an AC outlet. Unplug the wireless receiver from the outlet, plug it back in, and press the POWER button.</p> <p>If the wireless receiver is connected to a switched outlet on a wall or another unit, verify that the switch or unit is powered on. Unplug the wireless receiver from the AC outlet, plug it back in, and press the POWER button.</p> <p>Press the POWER button on the wireless receiver front panel instead of the remote control. The batteries in the remote control may be depleted.</p>
The remote control does not work.	<p>Verify that the TV is on.</p> <p>Verify that the remote control is in STB mode.</p> <p>Verify that there are no obstructions between the remote control and the wireless receiver. Aim the remote control directly at the wireless receiver front panel, not the TV or VCR.</p> <p>The angle between the remote control and the wireless receiver may be too large. Stand in front of the wireless receiver and not too far to either side.</p> <p>Press and release operation keys one at a time, firmly and deliberately.</p> <p>Try changing channels using the buttons on the wireless receiver front panel.</p> <p>Check the batteries in the remote control. Install new batteries if needed.</p>
Video quality poor or missing.	<p>Verify the signal strength from the wireless Access Point. Signal strength is indicated by the number of illuminated bars on the front panel indicator:</p> <ul style="list-style-type: none">• Five bar segments lit green: Excellent signal strength• Four bar segments lit green: Very good signal strength• Three bar segments lit green: Signal strength is good (minimum acceptable strength at installation).• Two bar segments lit green: Signal strength is fair.• Two bar segments lit amber: Signal is weak. Video may be affected.• One or two bar segments lit red: Signal is very weak. Video is affected.• No bar segments lit: No wireless connectivity. <p>If signal strength is inadequate, try reorienting or relocating the Wireless TV receiver or the Access Point for improved reception.</p>

Troubleshooting

Problem	Possible Solution
There is no audio when viewing TV channels.	<p>Verify that the Mute button on the remote control has not been pressed. Press Mute on the remote control to restore sound.</p> <p>If the wireless receiver audio output is connected to the TV, verify that the Mute button on the TV has not been pressed.</p> <p>If the wireless receiver audio output is connected to a home theater receiver, verify that the home theater receiver is set to the appropriate input source and its Mute button has not been pressed.</p> <p>Verify that you have the correct cables for the audio ports.</p> <p>Verify that the audio cables are firmly connected between the wireless receiver and the audio playback device (TV, home theater receiver, etc.).</p>
There is no audio from the center and/or surround speakers of a home theater receiver connected to the wireless receiver.	<p>Not all Dolby Digital programs feature full 5.1 surround sound. In some cases, the programs may only contain left and right stereo audio.</p> <p>Verify that the Optical S/PDIF cable is firmly connected to the wireless receiver and the home theater receiver.</p> <p>Verify that the home theater receiver is set to a surround sound audio mode (Dolby Digital, Dolby Pro Logic® II, Dolby Pro Logic).</p> <p>Verify that the home theater receiver is properly configured to work with all connected speakers.</p>

Regulatory Information

Federal Communications Commission Radio and Television Interference Statement for a Class 'B' Device

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 the 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 the 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 of the following measures:

- Reorient or relocate the device and/or the antenna receiving the interference.
- Increase the separation between the equipment and the affected receiver
- Connect the equipment on a circuit different from the one the receiver is on
- Contact your service provider for help.

Changes or modification not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

For operation within 5.15 ~5.25GHz /5.25 ~5.35GHz /5.47 ~5.725GHz frequency range, it is restricted to indoor environment. The band from 5600-5650MHz will be disabled by the software during the manufacturing and cannot be changed by the end user. This device meets all the other requirements specified in Part 15E, Section 15.407 of the FCC Rules.

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 20cm between the radiator and your body.

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

Firmware setting is not accessible by the end user.

Wireless LAN Information

The VIP2502W is a wireless network product that use Orthogonal frequency-division multiplexing (OFDM) radio technology. These products are designed to be interoperable with any other wireless OFDM type product that complies with:

- The IEEE 802.11 Standard on Wireless LANs (Revision A and Revision N), as defined and approved by the Institute of Electrical Electronics Engineers.
- The Wireless Fidelity (WiFi) certification as defined by the Wi-Fi Alliance.

Wireless LAN and your Health

The VIP2502W, like other radio devices, emit radio frequency electromagnetic energy, but operate within the guidelines found in radio frequency safety standards and recommendations.

Restrictions on Use of Wireless Devices

In some situations or environments, the use of wireless devices may be restricted by the proprietor of the building or responsible representatives of the organization. For example, using wireless equipment in any environment where the risk of interference to other devices or services is perceived or identified as harmful.

If you are uncertain of the applicable policy for the use of wireless equipment in a specific organization or environment, you are encouraged to ask for authorization to use the device prior to turning on the equipment.

The manufacturer is not responsible for any radio or television interference caused by unauthorized modification of the devices included with this product, or the substitution or attachment of connecting cables and equipment other than specified by the manufacturer. Correction of interference caused by such unauthorized modification, substitution, or attachment is the responsibility of the user.

FCC Declaration of Conformity

According to 47 CFR, Parts 2 and 15 for Class B Personal Computers and Peripherals; and/or CPU Boards and Power Supplies used with Class B Personal Computers, ARRIS Enterprises, Inc, 3871 Lakefield Drive, Suwanee, Georgia 30024, declares under sole responsibility that the product identifies with 47 CFR Part 2 and 15 of the FCC Rules as a Class B digital device. Each product marketed is identical to the representative unit tested and found to be compliant with the standards. Records maintained continue to reflect the equipment being produced can be expected to be within the variation accepted, due to quantity production and testing on a statistical basis as required by 47 CFR 2.909. Operation is subject to the following condition: This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation. The above named party is responsible for ensuring that the equipment complies with the standards of 47 CFR, Paragraphs 15.101 to 15.109.

Industry Canada statements:

This device complies with Industry Canada licence-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

Cet appareil est conforme la norme d'Industrie Canada exempts de licence RSS. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes: (1) cet appareil ne peut pas causer d'interférences, et (2) cet appareil doit accepter toute interférence, y compris les interférences qui peuvent causer un mauvais fonctionnement de l'appareil.

Caution:

The device for operation in the band 5150-5250 MHz is only for indoor use to reduce the potential for harmful interference to co-channel mobile satellite systems;

The maximum antenna gain permitted for devices in the bands 5250-5350 MHz and 5470-5725 MHz shall comply with the EIRP limit;

The maximum antenna gain permitted for devices in the band 5725-5825 MHz shall comply with the EIRP limits specified for point-to-point and non point-to-point operation as appropriate.

High-power radars are allocated as primary users (i.e. priority users) of the bands 5250-5350 MHz and 5650-5850 MHz and that these radars could cause interference and/or damage to LE-LAN devices

Les dispositifs fonctionnant dans la bande 5 150-5 250 MHz sont réservés uniquement pour une utilisation à l'intérieur afin de réduire les risques de brouillage préjudiciable aux systèmes de satellites mobiles utilisant les mêmes canaux;

Le gain maximal d'antenne permis pour les dispositifs utilisant les bandes 5 250-5 350 MHz et 5 470-5 725 MHz doit se conformer à la limite de PIRE;

Le gain maximal d'antenne permis (pour les dispositifs utilisant la bande 5 725-5 825 MHz) doit se conformer à la limite de PIRE spécifiée pour l'exploitation point à point et non point à point, selon le cas.

De forte puissance radars sont désignés comme utilisateurs principaux (c.-à-utilisateurs prioritaires) des bandes 5250-5350 MHz et 5650-5850 MHz et que ces radars pourraient causer des interférences et / ou des dommages à des dispositifs LAN-EL

IMPORTANT NOTE:

Canada Radiation Exposure Statement

This equipment complies with Canada radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with minimum distance 20cm between the radiator and your body.

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

NOTE IMPORTANTE: (Pour l'utilisation de dispositifs mobiles)

Déclaration d'exposition aux radiations

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements IC établies pour un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et utilisé avec un minimum de 20 cm de distance entre la source de rayonnement et votre corps.

En vertu de la réglementation de l'industrie au Canada, cet émetteur radio peut fonctionner uniquement à l'aide d'une antenne d'un type et un maximum (ou moins) de gain approuvé pour l'émetteur par Industrie Canada. Pour réduire le risque d'interférence aux autres utilisateurs, le type d'antenne et son gain doivent être choisis afin que la puissance isotrope rayonnée équivalente (PIRE) ne dépasse pas ce qui est nécessaire pour une communication réussie.

Software License

VIP2502W Wireless IPTV Receiver

ARRIS Enterprises, Inc. ("ARRIS")

3871 Lakefield Drive

Suwanee, Georgia 30024, USA

IMPORTANT: PLEASE READ THIS SOFTWARE LICENSE ("LICENSE") CAREFULLY BEFORE YOU USE ANY SOFTWARE, FIRMWARE, AND RELATED DOCUMENTATION ("SOFTWARE") PROVIDED WITH ARRIS' IP VIDEO RECEIVER OR HOME THEATER SYSTEM (EACH SHALL BE REFERRED TO IN THIS LICENSE AS A "RECEIVER"). BY USING THE RECEIVER AND/OR USING ANY OF THE SOFTWARE, YOU INDICATE YOUR ACCEPTANCE OF EACH OF THE TERMS OF THIS LICENSE. UPON ACCEPTANCE, THIS LICENSE WILL BE A LEGALLY BINDING AGREEMENT BETWEEN YOU AND ARRIS. THE TERMS OF THIS LICENSE APPLY TO YOU AND TO ANY SUBSEQUENT USER OF THIS SOFTWARE.

IF YOU DO NOT AGREE TO ALL OF THE TERMS OF THIS LICENSE (I) DO NOT USE THE SOFTWARE AND (II) RETURN THE RECEIVER AND THE SOFTWARE (COLLECTIVELY, "PRODUCT"), INCLUDING ALL COMPONENTS, DOCUMENTATION, AND ANY OTHER MATERIALS PROVIDED WITH THE PRODUCT, TO YOUR POINT OF PURCHASE OR SERVICE PROVIDER, AS THE CASE MAY BE, FOR A FULL REFUND.

The Software includes associated media, any printed materials, and any "on line" or electronic documentation. Software provided by third parties may be subject to separate end user license agreements from the manufacturers of such Software. The Software is never sold. ARRIS licenses the Software to the original customer and to any subsequent licensee for personal use only on the terms of this License. ARRIS and its third party licensors retain the ownership of the Software.

You may:

USE the Software only in connection with the operation of the Product.

TRANSFER the Software (including all component parts and printed materials) permanently to another person, but only if the person agrees to accept all of the terms of this License. If you transfer the Software, you must at the same time transfer the Product and all copies of the Software (if applicable) to the same person or destroy any copies not transferred.

TERMINATE this License by destroying the original and all copies of the Software (if applicable) in whatever form.

You may not:

(1) Loan, distribute, rent, lease, give, sublicense, or otherwise transfer the Software, in whole or in part, to any other person, except as permitted under the TRANSFER paragraph above. (2) Copy or translate the User Guide included with the Software, other than for personal use. (3) Copy, alter, translate, decompile, disassemble, or

reverse engineer the Software, including but not limited to modifying the Software to make it operate on non compatible hardware. (4) Remove, alter, or cause not to be displayed any copyright notices or startup message contained in the Software programs or documentation. (5) Export the Software or the Product components in violation of any United States export laws.

The Product is not designed or intended for use in on line control of aircraft, air traffic, aircraft navigation, or aircraft communications; or in design, construction, operation, or maintenance of any nuclear facility. ARRIS AND ITS THIRD PARTY LICENSORS DISCLAIM ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTY OF FITNESS FOR SUCH USES. YOU REPRESENT AND WARRANT THAT YOU SHALL NOT USE THE PRODUCT FOR SUCH PURPOSES.

Title to this Software, including the ownership of all copyrights, mask work rights, patents, trademarks, and all other intellectual property rights subsisting in the foregoing, and all adaptations to and modifications of the foregoing, shall at all times remain with ARRIS and its third party licensors. ARRIS retains all rights not expressly licensed under this License. The Software, including any images, graphics, photographs, animation, video, audio, music, and text incorporated therein is owned by ARRIS or its third party licensors and is protected by United States copyright laws and international treaty provisions. Except as otherwise expressly provided in this License, the copying, reproduction, distribution, or preparation of derivative works of the Software, any portion of the Product, or the documentation is strictly prohibited by such laws and treaty provisions. Nothing in this License constitutes a waiver of ARRIS' rights under United States copyright law.

This License and your rights regarding any matter it addresses are governed by the laws of the State of Georgia, without reference to conflict of laws principles. THIS LICENSE SHALL TERMINATE AUTOMATICALLY if you fail to comply with the terms of this License.

ARRIS is not responsible for any third party software that is provided as a bundled application, or otherwise, with the Software or that is downloaded to, or otherwise installed on, the Product.

This product is protected by certain intellectual property rights of Ericsson Corporation. Use or distribution of such technology outside of this product is prohibited without a license from Ericsson Corporation or an authorized Ericsson Corporation subsidiary.

U.S. Government Restricted Rights

The Product and documentation is provided with RESTRICTED RIGHTS. The use, duplication or disclosure by the Government is subject to restrictions as set forth in subdivision (c)(1)(ii) of The Rights in Technical Data and Computer Software clause at 52.227 7013. The contractor/manufacturer is ARRIS Enterprises, Inc., 3871 Lakefield Drive, Suwanee, Georgia 30024, USA.

Open Source Attributions

ARRIS IPTV Set-top Model VIP2502

For instructions on how to obtain a copy of any source code being made publicly available by ARRIS related to software used in this ARRIS product you may send your request in writing to:

**ARRIS Enterprises, Inc.
Software Pedigree Operations
2450 Walsh Avenue, Santa Clara, CA 95051, USA**

The ARRIS website <http://opensource.arrisi.com> also contains information regarding ARRIS' use of open source. ARRIS has created this website to serve as a portal for interaction with the software community at large.

This document contains additional information regarding licenses, acknowledgments and required copyright notices for open source packages used in this ARRIS product.

Broadcom CFE

Copyright © 2000, 2001 Broadcom Corporation. All rights reserved.

License Text:

This software is furnished under license and may be used and copied only in accordance with the following terms and conditions. Subject to these conditions, you may download, copy, install, use, modify and distribute modified or unmodified copies of this software in source and/or binary form. No title or ownership is transferred hereby.

- 1) Any source code used, modified or distributed must reproduce and retain this copyright notice and list of conditions as they appear in the source file.
- 2) No right is granted to use any trade name, trademark, or logo of Broadcom Corporation. Neither the "Broadcom Corporation" name nor any trademark or logo of Broadcom Corporation may be used to endorse or promote products derived from this software without the prior written permission of Broadcom Corporation.

3) THIS SOFTWARE IS PROVIDED "AS-IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO, ANY IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, OR NON-INFRINGEMENT ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL BROADCOM BE LIABLE FOR ANY DAMAGES WHATSOEVER, AND IN PARTICULAR, BROADCOM SHALL NOT BE LIABLE FOR DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE), EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

IETF - Sha1

License Text:

Copyright © The Internet Society (2003). All Rights Reserved.

This document and translations of it may be copied and furnished to others, and derivative works that comment on or otherwise explain it or assist in its implementation may be prepared, copied, published and distributed, in whole or in part, without restriction of any kind, provided that the above copyright notice and this paragraph are included on all such copies and derivative works. However, this document itself may not be modified in any way, such as by removing the copyright notice or references to the Internet Society or other Internet organizations, except as needed for the purpose of developing Internet standards in which case the procedures for copyrights defined in the Internet Standards process must be followed, or as required to translate it into languages other than English.

The limited permissions granted above are perpetual and will not be revoked by the Internet Society or its successors or assigns. This document and the information contained herein is provided on an "AS IS" basis and THE INTERNET SOCIETY AND THE INTERNET ENGINEERING TASK FORCE DISCLAIMS ALL WARRANTIES, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO ANY WARRANTY THAT THE USE OF THE INFORMATION HEREIN WILL NOT INFRINGE ANY RIGHTS OR ANY IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE.

MEMTEST

Description: General-purpose memory testing functions.

Notes: Some of the constants in this file are specific to Arcom's Target188EB hardware. This software can be easily ported to systems with different data bus widths by redefining 'datum'.

Copyright © 1998 by Michael Barr. This software is placed into the public domain and may be used for any purpose. However, this notice must not be changed or removed and no warranty is either expressed or implied by its publication or distribution.

Copyright © 2014 ARRIS Enterprises, Inc. All rights reserved. No part of this publication may be reproduced in any form or by any means or used to make any derivative work (such as translation, transformation, or adaptation) without written permission from ARRIS Enterprises, Inc. (ARRIS).

ARRIS reserves the right to revise this publication and to make changes in content from time to time without obligation on the part of ARRIS to provide notification of such revision or change.

ARRIS and the ARRIS Logo are trademarks or registered trademarks of ARRIS Enterprises, Inc. Dolby Digital manufactured under license from Dolby Laboratories. Dolby and the double D symbol are registered trademarks of Dolby Laboratories. This product incorporates copyright protection technology that is protected by U.S. patents and other intellectual property rights. Use of this copyright protection technology must be authorized by Rovi Corporation, and is intended for home and other limited viewing uses only unless otherwise authorized by Rovi Corporation. Reverse engineering or disassembly is prohibited. Rovi is a protected trademark of Rovi Corporation. HDMI, the HDMI logo and High Definition Multimedia Interface are trademarks or registered trademarks of HDMI Licensing LLC. All other product or service names are the property of their respective owners.

ARRIS provides this guide without warranty of any kind, either implied or expressed, including but not limited to the implied warranties of merchantability and fitness for a particular purpose. ARRIS may make improvements or changes in the product(s) described in this manual at any time.

Visit our website at: www.arrisi.com

Visite nuestro sitio en: www.artis1.com

mejoras o cambios en los productos descritos en este manual en cualquier momento.

AHRS es un logotipo de Arithmática. ARITHMÉTICA es una marca comercial de Arithmética Entreprises, Inc. Dolby Digital es fabrica bajo licencia de Dolby Laboratories. Dolby es un símbolo de la doble S con marcas comerciales registradas de Dolby Laboratories. Este producto incorpora tecnología de protección de derechos de autor que es la propiedad de Dolby Laboratories. Y otros derechos de propiedad intelectual. El uso de esta tecnología de protección de derechos de autor debe ser autorizado por Roy Corporation y está destinado sólo al uso de visualización doméstica para sistemas multimedia. Roy es una marca comercial de Roy Corporation autorizada por Roy Corporation. Se prohíbe la ingeniería inversa o el desmontaje. Roy Corporation autoriza otra cosa.

Copyright © 2014 AHRS Enterprises, Inc. Todos los derechos reservados. ninguna parte de este publicación debe reproducirse de manera alguna ni por ningún medio, ni debiera utilizarse para librar un ningún trabajo derivado (como traducción, transformación o adaptación) sin el correspondiente permiso escrito por AHRS Enterprises, Inc. (AHRS).

Lopuyogang. Si no es de la categoría de software se proponen las alternativas de dominio público y se sugiere usar para una mejor difusión su publicación en la web.

Notas: Algunas de las constancias en este archivo son específicas del hardware target886 de ATCOM. Este software se puede portar fácilmente a sistemas con anchos de bus de datos diferentes al rededor.

Lescripción: Funciones de pruebas de memoria para propuestas generales.

MEMTEST

Los permisos limitados otorgados anteriormente son perpétuos e internet Society o sus sucursales o delegados no los podrán revocar. Se te documentará en la información contenida en el acuerdo de proporción "COMO ESTÁN" e INTERNET SOCIETY DE TUBAJO DE INGENIERÍA PARA INTERNET, NO SON RESPONSABLES DE NINGUNA GARANTIA, EXPRESA O IMPLÍCITA, INCLUIDAS, ENTRE OTRAS, CLAUSULAS DE GARANTIA QUE EL USO DE LA INFORMACION AQUÍ CONTENIDA EN INGENIERÍA INTERNET DEREDA A CALULUER GARANTIA IMPPLICADA COMERCIALIZACION IDONEIDAD PARA UN PROPOSITO ESPECIFICO.

Este documento es una actualización de la publicación original que se publicó en el año 2000 y que se ha mantenido vigente hasta la fecha. Se han hecho cambios en la legislación y en la práctica profesional que requieren una actualización del contenido. Los cambios más significativos son los siguientes:

- Se ha incluido una sección dedicada a las estrategias para la implementación de la reforma.
- Se han actualizado las referencias bibliográficas.
- Se han añadido algunas secciones y se han eliminado otras.

Copyright © The Internet Society (2003). Losos los derechos reservados.

Texto de la licencia:

LEFE - Shal

3) ESE SOFTWARE ES DE PROPRIEDAD EXCLUSIVA DEL COMERCIALIZACION DE MULTICLOUD, Y SE RESERVA EL DERECHO DE PROHIBIR SU USO SIN CONSENTIMIENTO EXPRESO DEL COMERCIALIZACION DE MULTICLOUD. 4) ADVERTENCIA: PARA UNA APLICACION DE EDUCACION EN LIGA, SE REQUIERE LA INSTALACION DE MULTICLOUD EN UN DISPOSITIVO DE COMPUTACION PERSONAL. 5) EN NINGUN CASO BROADCOM TENDRA RESPONSABILIDAD NI DERECHO A PRACTICAR ALGUNA FORMA DE PENALIZACION, DIFAMACION, SUELA DE CALUMO, O DAÑO AL USUARIO, POR INCUMPLIR CON LOS TERMIOS Y CONDICIONES DE ESTA CONVENCIÓN. 6) EN NINGUN CASO BROADCOM SERA RESPONSABLE DE LOS DAÑOS DIRECTOS, INDIRECTOS, PUNITIVOS, ESPECIALES, INCIDENTALES, O CONSECUENTES QUE SURGAN DE LA UTILIZACION DE LOS SERVICIOS DE ESTA CONVENCIÓN, NI DE LOS DAÑOS QUE SE PRODUCEN A CAUSA DE LOS ERRORES, DEFECTOS, O FALLAS EN LOS SERVICIOS DE ESTA CONVENCIÓN. 7) BROADCOM NO SE HACE RESPONSABLE DE LOS DAÑOS DIRECTOS, INDIRECTOS, PUNITIVOS, ESPECIALES, INCIDENTALES, O CONSECUENTES QUE SURGAN DE LA UTILIZACION DE LOS SERVICIOS DE ESTA CONVENCIÓN, NI DE LOS DAÑOS QUE SE PRODUCEN A CAUSA DE LOS ERRORES, DEFECTOS, O FALLAS EN LOS SERVICIOS DE ESTA CONVENCIÓN. 8) BROADCOM NO SE HACE RESPONSABLE DE LOS DAÑOS DIRECTOS, INDIRECTOS, PUNITIVOS, ESPECIALES, INCIDENTALES, O CONSECUENTES QUE SURGAN DE LA UTILIZACION DE LOS SERVICIOS DE ESTA CONVENCIÓN, NI DE LOS DAÑOS QUE SE PRODUCEN A CAUSA DE LOS ERRORES, DEFECTOS, O FALLAS EN LOS SERVICIOS DE ESTA CONVENCIÓN.

Corporación. No se puede utilizar el nombre "Broadcom Corporation", ni ninguna marca comercial o logotipo de Broadcom. No se puede usar ni promover productos derivados de ese software sin el permiso previo por escrito de Broadcom Corporation.

outro y la lista de condiciones, tal como aparecen en el archivo original.

Este software es suministrado mediante una licencia y solo se puede usar y copiar de acuerdo con los siguientes términos y condiciones. Sujeto a estas condiciones, puedes descargar, copiar, instalar, usar, modificar y distribuir copias modificadas o no modificadas de este software en forma de código fuente o binaria. Por el presente, no se transferirá la propiedad a otros de derechos de propiedad.

Texto de la licencia:

Copyright © 2000, 2001 Broadcom Corporation. Todos los derechos reservados.

Este documento contiene información adicional acerca de licencias, reconocimientos y avisos de derechos de autor necesarios para pedirlo a través de este producto ARRI.

E sitio web de ARRIS <http://openessource.arris.com> tambien contiene informacion acerca del uso de código abierto por parte de ARRIS. ARRIS creó este sitio web como un portal para la interaccion con la comunidad de software que desarrolla el código.

2450 Walsh Avenue, Santa Clara, CA 95051, EE. UU.

ARRIS Enterprises, Inc.

Permitir instucciones acercas de como conseguir una copia de cualquier código que se relacione con el software utilizado en este producto ARRI, procedes enviar tu solicitud a:

Sistema IPTV ARRIS modelo VIP2502

El Proyecto es un documento que se aplica en la fabricación de partes del Gabinete para la fabricación de estructuras como se estableció en la subdivisión (c)(1)(ii) de la cláusula Derechos que se aplican a software de computación que daños o perjuicios en 52.277 7013. El Contabilista/fabricante es ARRLS Enterprises, Inc., 3871 Lakefield Drive, Suwanee, Georgia 30024, EE. UU.

Derechos restringidos del gobierno de EE. UU.

Este producto se protege por derechos de propiedad intelectual de Ericsson Corporation. El uso o distribución de dicha tecnología fuera de este producto está prohibida sin una licencia de Ericsson Corporation o su subsidiaria autorizada por Ericsson Corporation.

ARHS no es responsable de ningun software de terceros proporcionado como una aplicacion conjunta, de otra tipo, con el Software que se deseara o, de lo contrario, se instale en el producto.

ESTA Licencia y sus derechos con respecto a cualquier aspecto que aborde están regulados por las leyes AUTOMOTRIZES DE ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA, y se refiere a los términos y condiciones de uso establecidos en el sitio web [www.estalicense.com](#). ESTA LICENCIA TERMINARA

Y disfonsciones de la documentación están estrechamente prohibidas por dichas leyes y software, de cualquier parte del producto o la documentación constituye una renuncia de los derechos de ARIIS de acuerdo con las leyes de Estados Unidos.

El título de este Software, incluidos la Propiedad de todos los derechos de Copyrigth, derechos de trabajo confidencial, patentes, marcas comerciales y todos los derechos de propiedad intelectual presentes en lo anteriormente expuestos, y todos sus adaptaciones y modificaciones que me mencionaron, deberán ser siempre permanecer con Arribay los titulares, incluidas las oficinas centrales y sus oficinas regionales, así como las oficinas regionales que se establezcan en el futuro. El Software es una obra de ingeniería industrial que se ha desarrollado para la realización de trabajos de investigación, desarrollo e innovación, diseño y fabricación de maquinaria, sistemas y procesos destinados a expresar ideas o conceptos de la propia creatividad, en forma original, distinguida o personalizada que no se han expresado o comunicado en otra forma, ya sea por escrito, mediante dibujos, fotografías, grabaciones, imágenes, videos, audio, video, software, incluyendo la totalidad de imágenes, graficos, fotografias, animaciones, cedidos en esta licencia. El Software mantiene todos los derechos que se otorgan en la legislación que rige la protección de la propiedad intelectual en la nación y en el extranjero.

PRODUCIDO PARA TALES PROPÓSITOS.
DE INODORO EXPRESA A MELILLI A UN DÍA DE DICHO USOS. REPRESNTANTES Y GARANTIZAS DEBEN HACERLO EN UNA OFICINA DE LA DIRECCIÓN GENERAL DE TRIBUTOS, EN EL DÍA DE LA ENTREGA DEL DOCUMENTO.

El producto no está diseñado para usarse en control ni línea de ferrocarril, tráfico aéreo o comunicaciones áreas, o si deseado, en constucción, se recomienda el uso de un sistema de retroalimentación.

o traducir la Bula del Sustento incluye, a menos que sea para uso personal (3) Copiar, alterar, traducir, descomprimir, desarmar o hacer ingeniería inversa en el Software, lo que incluye, pero no se limita a la modificación del Software para utilizarlo en hardware no compatible. (4) Eliminar, alterar o provocar que no se muestre avisos de copyright o mensajes de inicio contenidos en los programas o documentos de Software. (5) Exportar el Software a los comunitarios de los países en los que se prohíbe la exportación de Software.

(1) Prete, a cualquier otra persona, excepto según los permisos en el parágrafo de TRANSFERENCIA anterior (2) Copiar

USAR el Software solo para el funcionamiento del Producto.
TRANSFERIR el Software (incluidos todos los componentes y materiales impresos) permanentemente a otra persona, pero solo si la persona acepta todos los términos de esta Licencia. Si transfiere el Software, debe a la vez transferir todos los copias del Software (si corresponde) a la misma persona o destinar las copias no transferidas.

TERMINAR la Licencia destruyendo el Software original y todas las copias correspondientes (si corresponde) de cualquier manera.

Used nude:

ES software incluye medios asociados, todos los materiales impresos y toda la documentación, en línea o electrónica. El software profesional para terceros puede estar sujeto a acuerdos de licencia de uso individual o de licencia de uso múltiple. Los términos de esta licencia se retienen la propiedad del Software.

EL RECEPTOR DE LOS TERRITORIOS DE ESTA LIGANCIA (II) NO UTILIZA ESTE SOFTWARE (III) DEVELLE
SI UN AEPATS LOS TERRITORIOS DE ESTA LIGANCIA (II) NO UTILIZA ESTE SOFTWARE (III) DEVELLE
LA DOCUMENTACION Y CALULOS PARA UN REMBOLSO COMPLETO.

IMPORTANTE: LE TRIBUTAMENTE ESTA SOFTWAREA („LICENCA“), ANTES DE USAR CUALQUIERA SOTWARE, DEVE SER INCLOCYADA (RELEACIONADA). („SOFTWARE“), OU SE INCLUIE A DOCUMENTACAO RELEACIONADA („MANUAL“). ALUSAR EL RECEPTOR VD. USAR ALGUNO DE ESTOS SOFTWARES SEMPRE QUE HABRA REFERENCIA EN ESTA LICENCA COMO „RECEPATOR“. AL USAR EL RECEPATOR VD. RECIBE UNO DE LOS TERMINOS DE ESTA LICENCA, INDICA SU CONFORMIDAD CON ELLO. („CONFORMIDAD“).

RECEPATOR DE VD. PODE IR A SISTEMA HOME THEATER DE ARRIS (AMBOS SELES ESTOS SOFTWARES) PARA OBTENER UNA LICENCA SERA UN CUAUDOUER USUARIO POSTERIOR DE ESTE SOFTWARE.

ESTA LICENCA SERA UN CUAUDOUER LEGALER ESTATOS UNIERSITARIOS Y ARRIS. LOS TERMINOS DE ESTA LICENCA

Suwanee, Georgia 30024, EE. UU.

Receptor IPTV inalámbrico VIP2502W ARRIS Enterprises, Inc. ("ARRIS")

Licencia de software

En vertu de la réglementation de l'industrie au Canada, cet émetteur radio peut fonctionner uniquement à l'aide d'équipement isotrope équivalente (PIRE) ne dépasse pas ce qui est nécessaire pour une communication réussie.

Cet équipement est conforme aux normes d'émission et de réception pour un fonctionnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et utilisé avec un minimum de 20 cm de distance entre la source de

NOTICE OF OWNERSHIP (qui + démission de dispositions modérées) Déclaration d'exposition aux radiations

Según las instituciones de Industry Canada, el transmisor de radio solo puede funcionar mediante el uso de una antena de un tipo y ganancia máxima (o menor) aprobadas para el transmisor por Industry Canada. Para reducir la posibilidad de interferencia a otros usuarios, el topo de antena y su ganancia deben elegirse de manera que la señal se irradiada isotrópicamente (ERFP) no supere la necesaria para una comunicación exitosa.

Este equipo debe instalarse y operarse con una distancia mínima de 20 cm entre el radiador y su cubierta.

Descripción de exposición de radiación de carbono

5250-5350 MHz et 5550-5850 MHz que ces radars pourraient causer des interférences et/ou des dommages à des dispositifs LAN-ET.

Le gamin maximin a détermine les meilleures stratégies pour les deux joueurs dans un jeu de combinaison à deux personnes.

Le gamme maximale d'amplitude permet les dispositions suivantes des bandes 3 GHz-3.4 GHz / 3.4 GHz-5.2 GHz pour se conformer à la limite de PIRE.

mes chansons

Les dispositifs fonctionnent dans la bande 5-50-520 MHz soit réservés aux systèmes de satellites mobiles utilisant les limites entre 5 GHz et 52 GHz pour une utilisation à réduire le risque de interférence.

100/22

Los resultados de las pruebas se han significados con los estudios principales (suscripciones con prioridad) en las que se realizó una diferencia de 5250-5350 MHz y estos radares podrían ocasionar interferencia y/o daño a dispositivos IEEE.

Limites EIRP específicas para UNIONIONAMIENTO punto a punto y no punto a punto, según corresponda.

EL alcance máximo de la antena permitida para dispositivos en las bandas 5725-5825 MHz deben cumplir con los límites EIRP.

La antena móvil de la red permitió desplegar las bandas 520-5350 MHz y 5470-5725 MHz.

לעוגן ורשות

toute interférence, y compris les interférences qui peuvent causer un mauvais fonctionnement de l'appareil.

Cet appareil est conforme à norme d'industrie Canada examples de licence RSS. Son fonctionnement est soumis

que acepte a las autoridades descentralizadas que se suscitan en el proceso interinstitucional (y) que desempeñan

Declaraciones de Industry Canada:

de garantizar que el equipo cumple las normas de 47 CFR, Parágrafos 15.101 a 15.109.

SUBJETO A LA SIGUENTE CONDICIÓN: Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia que pude provocar un funcionamiento no deseado. La parte nombrada anteriormente es responsable de interferencia que pude provocar un funcionamiento no deseado.

mantenedores continúan rellenando que se puede esperar variaciones aceptables en el equipo, debido a la producción de cantidad y las pruebas en una base estadística según lo requiere 47 CFR 2.09. Su Funcionamiento ESTA

se identificada con CFR Parte 2 Y de las Normas de la FCC como dispositivo digital Clase B. Cada producto comercializado es idéntico a la unidad representativa probada y en cumplimiento con las normas. Los rediseños o cambios en el diseño, software, o hardware, podrían requerir una evaluación separada para aprobarlos.

De acuerdo con la legislación vigente, el presente acuerdo se considera de plena conformidad con lo establecido en la legislación y jurisprudencia de los Estados Unidos y de la Unión Europea.

Declaración de conformidad de la FCC

Declaración de conformidad de la FCC

de conexión distintas a las específicas por el fabricante. La corrección de la preferencia provocada por dicha modificación, sustitución o incorporación no autorizada es responsabilidad del usuario.

E fabricense no es responsables de ninguna interferencia de radio o televisión producida por la modificación y automatizada de los dispositivos incluidos en este producto, o la sustitución o incorporación de cables y equipos

Si no estás seguro de la política que corresponde al uso de equipos inalmbricos en una organización o un entorno específico, debes pedir autorización para usar el dispositivo antes de encender el equipo.

complementar el informe que se ha remitido con otros dispositivos o servicios que permitan o complementen

En algunas situaciones o entornos, los dispositivos inalámbricos pueden estar resintonizados por el propietario del edificio o los representantes responsables de la organización. Por ejemplo, es uso de equipo inalámbrico en espacios abiertos como pasillos, vestíbulos y salas de reuniones.

Restricciones sobre el uso de dispositivos híbridos

dentro de las pastas que se encuentran en estandares y recomendaciones de seguridad de radiotracenicia.

LAN inalámbrica y la salud

- de reeunclias ologonales (QDFM). Los products esatia diseñados para ser interoperaable con cualquier otro producto de tipo QDFM. La definición de QDFM es la siguiente:
 - Estandar IEEE 802.11 sobre LAN inalambricas (Revision A Y Revision N), segun lo definido y aprobad por el Instituto de ingenieros electricos y electronicos.
 - La especificacion de IEEE 802.11 define la interfaz de red inalambrica (Wi-Fi) segun lo definido por Wi-Fi Alliance.

III. MIGRACIÓN DE LAN MIRIAMICA

Справки о приеме в библиотеку и о выдаче книг из библиотеки

El sistema final no plantea acceder a la captura de información de firmware

Este equipo cumple con los límites de exposición de radiación de la FCC establecidos para un entorno no controlado. Este equipo debe instalarse y operarse con una distancia mínima de 20 cm entre el radiador y su cuerpo.

Declaracion de exposicion de radicacion de la FCC

Para tunear su instrumento entre los rangos de frecuencia 5,15-5,25 GHz/5,33 GHz/5,45-5,75 GHz, se limita a entornos interiores. La banda entre 5600 y 5950 MHz se deshabilitará por software durante la fabricación y el ensamblaje final no lo permite embargo. Seze dispositivos compuestos con todos los otros requerimientos específicos de la parte 15E, sección 15.407 de las normas FCC.

- Recuerda la separación entre el dispositivo y la antena que deseas en intersección.
 - Asegúrate de que el receptor esté conectado al puerto de receptor de la antena.
 - Conecta el equipo a un circuito distinto al que está conectado el receptor.
 - Comuníquese con el proveedor de servicios para obtener ayuda.

Si es aplicado a una muestra de la población, se considera que el resultado es una estimación de la media de la población.

Este equipo se sitúa propuesto en la parte 15 de las normas de la FCC. Estos límites están diseñados para la exposición digital de aplicaciones de radiofrecuencia en una instalación de radiofrecuencia que cumple con los límites establecidos por la FCC. Sin embargo, no se garantiza que no ocurra interferencia en una instalación de radiofrecuencia que no cumpla.

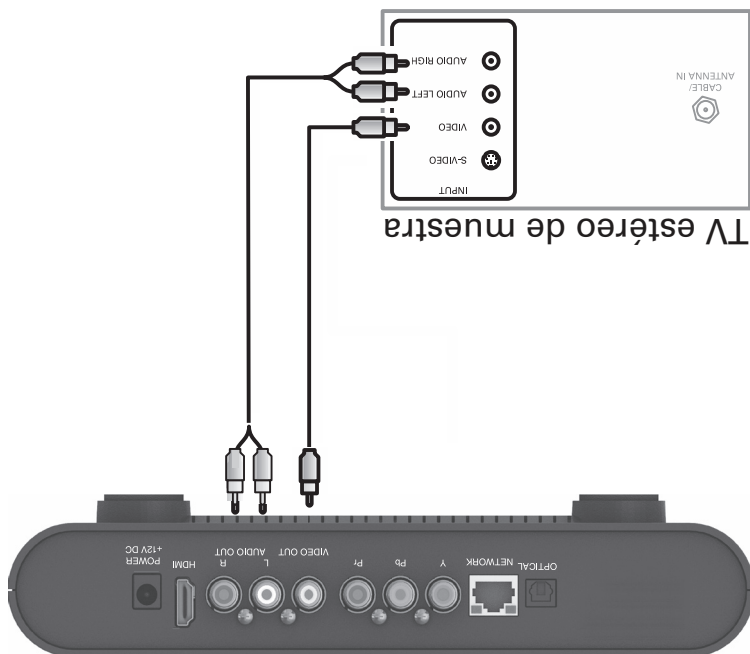
Federal de Comunicaciones para un dispositivo clase 'B'

Información reglamentaria

Solución de problemas

<p>Problema</p> <p>Posible solución</p> <p>Si las sugerencias no ayudan a solucionar un problema rápidamente, comuníquese con su proveedor de servicio.</p> <p>Antes de llamar al proveedor de servicio, revise esta guía de solución de problemas.</p> <p>Solución de problemas</p>
<p>El receptor inalámbrico no se enciende.</p> <p>Si el receptor inalámbrico es una salida de CA, vuélvalo a conectarlo y luego, prime el botón POWER.</p> <p>Si el receptor inalámbrico es un tomacorriente de CA, vuélvalo a conectarlo y luego, prime el botón POWER.</p> <p>Interrumpir en una pared u otra unidad, comprenderá que la unidad o el tomacorriente de CA, no están descargadas.</p>
<p>El control remoto no funciona.</p> <p>Compruebe que el control remoto esté en modo de espera.</p> <p>Compruebe que no haya obstrucciones entre el control remoto y el receptor inalámbrico frontal del receptor inalámbrico. Apunte el control remoto directamente hacia el panel frontal del receptor inalámbrico. No haga el TV ni VCR.</p> <p>Es posible que el ángulo entre el control remoto y el receptor inalámbrico sea demasiado amplio. Ubique el receptor inalámbrico y no demasiado lejos de ninguno de los dos lados.</p> <p>Preisióne y suelte las teclas de función una a la vez, de manera firme y deliberada.</p> <p>Intenta cambiar los canales usando los botones del panel frontal del receptor inalámbrico.</p> <p>Revisé las baterías del control remoto. Instale baterías nuevas si es necesario.</p>
<p>El receptor de video de diferente señal.</p> <p>La potencia de señal se indica mediante el número de barras iluminadas en el indicador del panel frontal.</p> <p>Cinco segmentos de barra iluminados de color verde: potencia de señal muy buena.</p> <p>Cuatro segmentos de barra iluminados de color verde: potencia de señal excelente.</p> <p>Tres segmentos de barra iluminados de color verde: potencia de señal buena (potencia mínima aceptable para la instalación).</p> <p>Dos segmentos de barra iluminados de color ambar: la señal es débil.</p> <p>Uno o dos segmentos de barra iluminados de color rojo: la señal es muy débil. El video se afecta.</p> <p>• Ningún segmento de barra iluminado: no hay conexión inalámbrica.</p> <p>Si la potencia de señal no es correcta, intente reorientar o reubicar el receptor de TV inalámbrico o el punto de acceso para mejorar la recepción.</p>

Esta conexión de video no admite video HD. Para obtener más información, consulta "Conexión a un HDTV - Solo video".



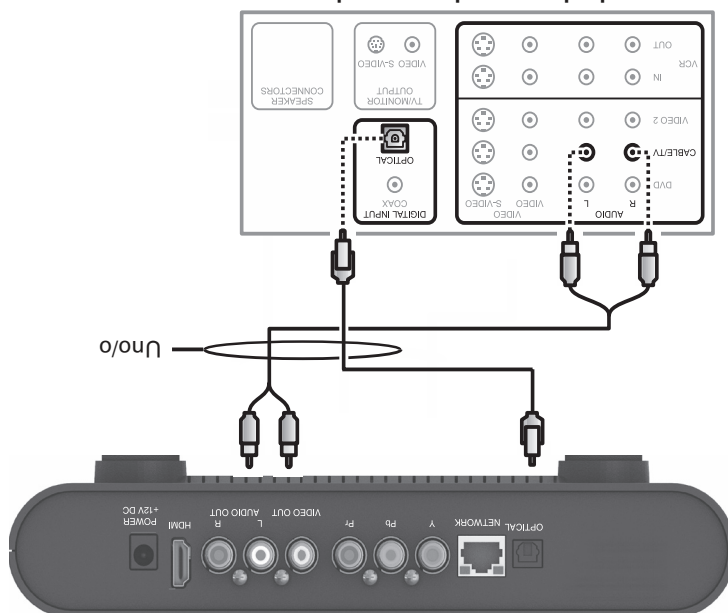
Conexión de video compuesto de banda base
Conexión de audio



Conexión a un TV estereo

Si el receptor de home theater lo admite, use la salida S/PDIF OPTICA. De lo contrario, utilice los conectores AUDIO I Y D. En la mayoría de los casos, S/PDIF ofrece mejor calidad de audio, incluida la compatibilidad con sonido envolvente Dolby Digital 5.1.

Receptor de home theater de muestra

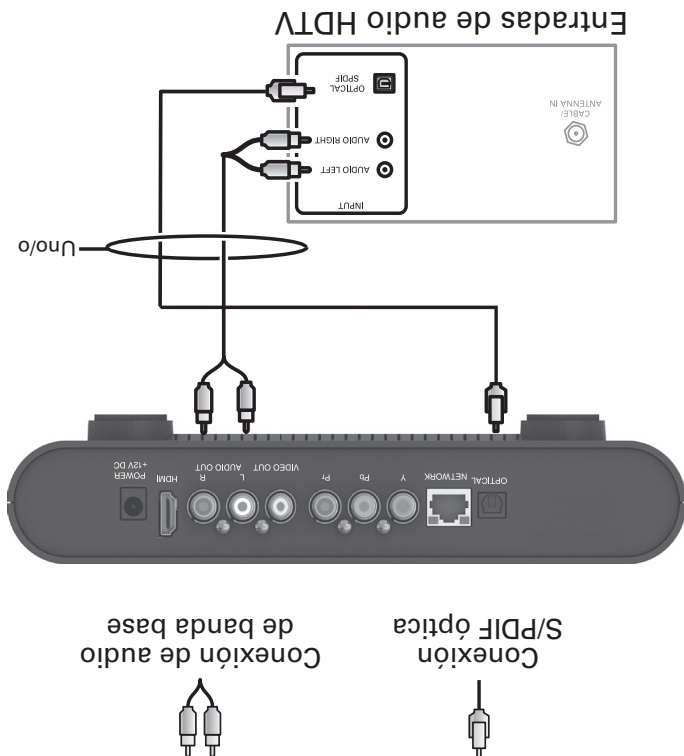


Conexión de audio S/PDIF óptica de banda base



Conectar audio a un receptor de home theater

Si el equipo lo admite, use la salida S/PDIF OPTICA. De lo contrario, utilice los conectores AUDIO I Y D. En la mayoría de los casos, S/PDIF ofrece mejor calidad de audio, incluida la compatibilidad con sonido envolvente Dolby Digital 5.1. HDMI transmite video y audio. Si conecta su HDTV usando HDMI, no es necesario realizar otras conexiones de audio a la TV.

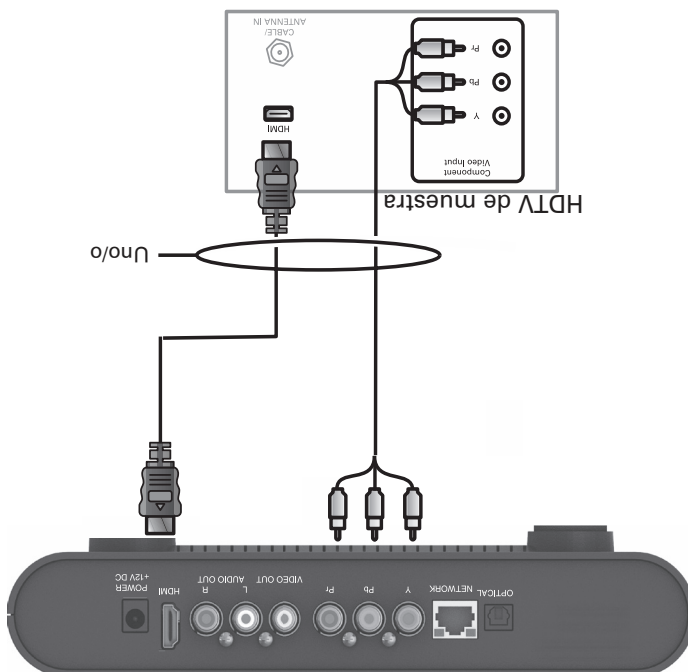


DVI Y video componente transmiten señales de video solamente. Para conectar el audio, consulte la siguiente página. Para conectar a un receptor de home theater, consulte "Conectar audio a un receptor de home theater, solo audio".

- Si el HDTV tiene video componente, conecta cables de video componente a los conectores Y, Pb Y, Pr, tal como se muestra.

Si tu HDTV tiene una entrada DVI, puedes usar un convertidor de HDMI a DVI para conectar al conector HDMI de VIP250ZW.

- Si el HDTV tiene una entrada HDMI, conecta un cable HDMI al conector HDMI, tal como se muestra. La conexión HDMI transmite señales de video y audio.



Conexión de video Componente HDMI



Conexión a un HDTV - Solo video

Conección de receptor de TV

Descripción	micro USB	Definición estándar
Compuerto Video	Para conectar un televisor de definición estándar, usa el conector de compuerto VIDEO OUT.	VIDEO OUT

Los siguientes diagramas de cableado ilustran conexiones de audio/video (AV) de muestra de instalación de componentes para conocer información de conexión adicional. Al conectar otros componentes al receptor de TV, consulte los otros manuales comunes. Al conectar otros componentes al receptor de TV, consulte los otros manuales de instalación de componentes para conocer información de conexión adicional.

Ejemplos de cableado comunes

micro USB	Descripción	HDMI	HDMI	Componente Video
Si su HDTV tiene una entrada HDMI, use el conector HDMI.	HDMI ofrece mayor calidad de video que video componente. HDMI proporciona video digital y audio digital (incluido sonido envolvente Dolby® Digital 5.1). No se requieren otras conexiones.	Si tu HDTV tiene una entrada DVI, puedes usar un cable V12P250W. Use un cable con un conector HDMI en un extremo y un conector DVI en el otro extremo. No recomendamos usar un adaptador HDMI-a-DVI o DVI-a-HDMI. Debido a que DVI no transmite audio, se requiere una conexión de audio separada para su TV DVI. Si su TV tiene una conexión de audio/S/PDIF, use la conexión QTPCA. De lo contrario, utilice las conexiones AUDIO I y D de banda base.	Los conectores Y Pb Pr proporcionan video componente, la conexión HDMI más ampliamente admitida.	Video componente S/PDIF optica. Si el equipo admite una conexión de alta definición, use la conexión QTPCA. De lo contrario, utilice las conexiones AUDIO I y D de banda base.
Si su HDTV tiene una entrada HDMI, use el conector HDMI.	HDMI proporciona video digital y audio digital (incluido sonido envolvente Dolby® Digital 5.1). No se requieren otras conexiones.	Si tu HDTV tiene una entrada DVI, puedes usar un cable V12P250W. Use un cable con un conector HDMI en un extremo y un conector DVI en el otro extremo. No recomendamos usar un adaptador HDMI-a-DVI o DVI-a-HDMI. Debido a que DVI no transmite audio, se requiere una conexión de audio separada para su TV DVI. Si su TV tiene una conexión de audio/S/PDIF, use la conexión QTPCA. De lo contrario, utilice las conexiones AUDIO I y D de banda base.	Los conectores Y Pb Pr proporcionan video componente, la conexión HDMI más ampliamente admitida.	Video componente S/PDIF optica. Si el equipo admite una conexión de alta definición, use la conexión QTPCA. De lo contrario, utilice las conexiones AUDIO I y D de banda base.

su sistema. Seleccione una de las siguientes opciones:

Para determinar las entradas disponibles en su TV, verifique el manual proporcionado con el TV o el TV mismo. Siiga las siguientes pasos para determinar las mejores conexiones para

HD	HDML o video componente	HTLV
Estandar	Salida de video compuesto	

El VLP2502W ofrece las siguientes salidas de video:

Opciones de conexión

- Receptor de home theater, audio
 - TV estéreo

Se incluyen instrucciones y diagramas para las conclusiones a:

sistema de entretenimiento doméstico.

En esta sección se describen métodos alternativos para conectar el VIP2502W a tu sistema de entretenimiento doméstico.

Conexión de receptor de LV

1. Instala el punto de acceso VAP2500, como se describe en la Guía de instalación siguiente forma:
- Antes de que el receptor de TV pueda recibir cualquier programa, se debe registrar como dispositivo autorizado con el punto de acceso. Ejecutar el procedimiento de VPS de la siguiente forma:
- El punto de acceso VAP2500 es capaz de transmitir transmisiones de programación separadas a varios receptores IPTV inalámbricos. El punto de acceso usa los protocolos de configuración protegida de WiFi (VPS) para identificar, autorizar y administrar el tráfico desde y hacia los receptores de TV inalámbricos.
 - Conecta el cable desde el adaptador de alimentación CC al conector POWER +12VDC en la parte posterior del VAP2502W, conecta el adaptador al tomacorriente de CA y luego conecta el VAP2502W a tu TV, como se describe en la página 5.
 - El botón POWER en la parte frontal del VAP2502W se ilumina de color verde para indicar que recibe energía.
 - Asegúrate de que el TV también reciba energía.
 - Cuando el receptor de TV se inicie, busca una señal de mensaje emergente en la pantalla del TV que te pregunta si deseas conectar.
 - En el panel frontal del VAP2502W, toca OK.
 - Drigiéte al punto de acceso y luego mantén presionado el botón WPS en la parte frontal del VAP durante dos segundos y luego suelta para activar el proceso de WPS. El LED de WPS del punto de acceso parpadeará alternadamente.
 - Apriete un parpadeo que indica que la secuencia de conexión está en proceso. Cuando aparezcan tres puntos horizontales, se habrá realizado la conexión satisfactoriamente.
 - En el panel frontal del VAP2502W, dos o más bares en el indicador de potencia de señal se desplazarán verde. Ahora has establecido una conexión inalámbrica segura entre el punto de acceso VAP2500.
 - Para obtener más información sobre el punto de acceso VAP2500, consulta la Guía de instalación de VAP2500.



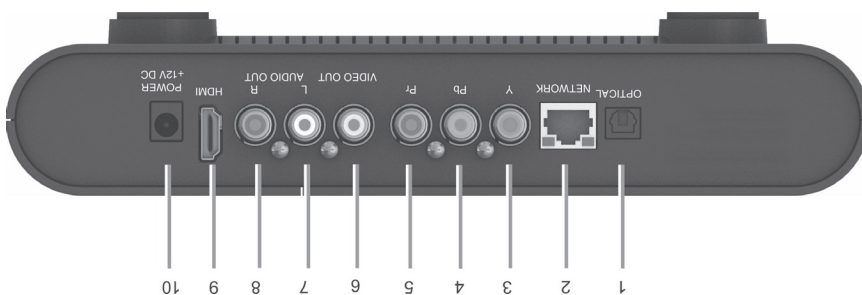
Registrar el receptor de TV con el punto de acceso

Como se muestra en la figura ilustración, los servicios y servicios del VAP2502W se transmiten de forma inalámbrica a través del aire desde un punto de acceso de red doméstica. El punto de acceso, a su vez, se conecta a tu dispositivo de puerta de red



Como se muestra en la figura ilustración, los servicios y servicios del VAP2502W se transmiten de forma inalámbrica a través del aire desde un punto de acceso de red doméstica. El punto de acceso, a su vez, se conecta a tu dispositivo de puerta de red

Encender	Elemento	Función
2	OPTICA	Salida de audio digital (S/PDIF) Toslink
5	Y Pb Pr	Salidas de video de componente RCA hacia un HDTV
6	VIDEO OUT	Salida de video compuesto RCA de definición estandar a un TV, grabadora de medios u otro dispositivo
7	L R AUDIO OUT	Salidas (análogicas) de audio estéreo RCA izquierda y derecha
9	HDMI™	Se conecta a un receptor de TV de alta definición o home theater con una entrada HDMI (para una entrada DVI, use un adaptador HDMI-a-DVI)
10	ALIMENTACIÓN +12 VDC	Usa solo el adaptador especificado para el VIP2502W. Conector para el adaptador de alimentación de CC.

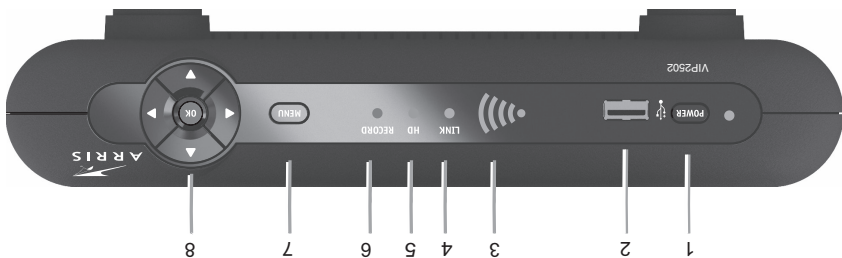


Las funciones del panel trasero del VIP2502W se describen en la siguiente tabla.

Panel posterior

Descripción general

Encender	Elemento	Función
1	ALIMENTACIÓN	Oprime para activar o desactivar el receptor inalámbrico.
2	USB	Conectar USB 2.0.
3	CALIDAD DE LA SIGNAL	El indicador de calidad de la señal se ilumina verde para indicar la potencia de señal deseada de dispositivos de acceso inalámbrico. Se ilumina en una escala de cinco barras, según la potencia de señal disponible. Una vez que oprimes una tecla en el control remoto, el LED se ilumina de color naranja para indicar que la unidad está en modo de espera.
4	LINK	Se ilumina en verde al recibir una transmisión de video.
5	HD	Se ilumina en azul al recibir una resolución de video de 720p o 1080i.
6	GRABAR	Se ilumina en rojo cuando una grabación está en progreso.
7	MENU	Muestra el menú de VIP2502W en la pantalla del TV.
8	Tecclas de flechas arriba/abajo	Cambia el canal (canal anterior o posterior).
	Tecla central OK	Uso para seleccionar programas o aceptar opciones de menú.



La ilustración continúa y la tabla siguiente a ella describen las funciones, los controles y los indicadores del panel frontal.

Panel frontal

Descripción general

- Felicidades por escoger el receptor IPTV inalámbrico ARRIS VIP2502W.
- El VIP2502W proporciona estas extraordinarias funciones de entretenimiento doméstico:
- La entrada inalámbrica mediante el punto de acceso inalámbrico VAP2500 te permite colochar o mover fácilmente tu sistema de acceso inalámbrico ARRIS VIP2502W de tu hogar, o incluso afuera, sin la necesidad de usar cables.
 - TV de alta definición (HDTV), que brinda el doble de resolución de color y hasta seis veces la definición de TV estándar al conectar a un TV con capacidad HD.
 - Una conexión digital directa para dispositivos de audio y video de consumo mediante múltiples interfaces.
 - Video a pedido (VoD)
 - Música con calidad de CD sin comerciales
- Este manual de instalación presenta las funciones básicas, describe precauciones de entretenimiento y brinda opciones para integrar el receptor inalámbrico al sistema de configuración y solución de problemas le ayudará a aprovechar al máximo su experiencia enentretenimiento. Toma un momento para leer este manual. La sección de diálogos de importantes opciones para obtener el receptor inalámbrico describen el sistema de configuración y solución de problemas le ayudará a aprovechar al máximo su experiencia enentretenimiento doméstico.
- Receptor inalámbrico de alta definición (HD) y definición estandar (SD) VIP2502W
 - Adaptador de alimentación y cable de alimentación
 - Para obtener información sobre el servicio de TV, consulta la otra documentación del proveedor de servicios.

Introducción	1
Descripción general	2
Panel frontal	2
Panel posterior	3
Conexión inalámbrica	4
Registrar el receptor de TV con el punto de acceso	4
Conexión de receptor de TV	5
Opciones de conexión	5
Ejemplos de cableado comunes	6
Conexión a un HDTV - Solo video	7
Conexión a un HDTV - Solo audio	8
Conectar audio a un receptor de home theater	9
Conexión a un TV estéreo	10
Solución de problemas	11

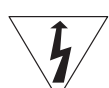
Este manual incluye las recomendaciones de seguridad del fabricante y toda la información necesaria para conectar el receptor a su red IP doméstica y su sistema de entretenimiento. La información de seguridad es desrollada y proporcionada principalmente por el fabricante del receptor, ARRIS Enterprises, Inc.

- Si el receptor inalámbrico se usa en exteriores, se debe proteger de la humedad, temperaturas extremas y de la exposición prolongada a la luz solar directa, ya que estas condiciones pueden causar daños al equipo. También tiene que ser usado en exteriores (patio, balcón, etc.), se debe proteger de la lluvia y de temperaturas de transpor te que estén entre 0 °C y +40 °C.
- Siempre trasponte el receptor en su caja de fabrica original o en un contenedor bien acolchado.
- Nunca coloque el adaptador de alimentación de CA a un tomacorriente con interruptor.
- Nunca encienda el receptor inalámbrico para conectarlo a un tomacorriente con interruptor.
- Siempre trasponte el receptor en su caja de fabrica original o en un contenedor bien acolchado.
- Nunca coloque el receptor inalámbrico cerca de una fuente de calor como una lámpara o un radiador.
- Nunca coloque el receptor inalámbrico sobre otro dispositivo eléctrico que produzca calor.
- Nunca coloque el receptor inalámbrico sobre una superficie que no sea una ventilación normal. No coloque el receptor inalámbrico para mantener una temperatura ambiente adecuada en un ambiente que no sea una ventilación normal.
- Nunca coloque el receptor inalámbrico cerca de un dispositivo que produzca calor.
- Nunca coloque el receptor inalámbrico en un espacio confinado, como un gabinete cerrado, que no brinde ventilación suficiente.
- Nunca coloque objetos encima del receptor inalámbrico.
- Nunca bloquee las ranuras ni aberturas.
- Sigue estas importantes pautas de seguridad al colocar y conectar el receptor inalámbrico:



- Los símbolos gráficos y marcas de advertencia de complementos se ubican en la parte posterior e inferior del terminal.
- PARA EVITAR RIESGOS DE INCENDIOS O DESCARGA ELÉCTRICA, NO EXPONGAS EL DISPOSITIVO A LA LLUVIA O LA HUMEDAD.
- ADVERTENCIA
- El símbolo del rayo con cabeza de flecha, dentro de un triángulo equilátero, indica que el dispositivo es peligroso sin aislarlo para alertar al usuario la presencia de voltaje eléctrico.
- El símbolo del rayo con cabeza de flecha, dentro de un triángulo equilátero, indica que el dispositivo es peligroso para las personas.
- El signo de exclamación dentro de un triángulo equilátero indica que el dispositivo de funcionalidad y mantenimiento (servicio) en la literatura que acompaña a este dispositivo.
- En la parte inferior de la unidad se encuentra una etiqueta que indica la identificación del producto y la calificación de aislamiento.
- Guarda estas instrucciones.
- Considera todas las advertencias.
- Si gá todas las instrucciones.
- No use este aparato cerca del agua.
- Limpie solo con un paño seco.
- No bloquee las aberturas de ventilación. Instale de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
- No instale cerca de fuentes de calor como radiadores, rejillas de aire caliente, cocinas u otros aparatos que produzcan calor (incluidos amplificadores).
- Proteja el cable de alimentación para evitar pisarlo o que quede apretado,
- Desconecte el aparato durante tormentas eléctricas o cuando no se use durante un tiempo prolongado.
- Todos los servicios de mantenimiento deben realizarlos personal calificado. El servicio de mantenimiento se requiere cuando el aparato tiene algún daño, por ejemplo o el aparato ha sido golpeado por otros objetos, cuando se ha expuesto a lluvia o cuando el cable de alimentación o enchufe está dañado, se ha deramado líquido de mantenimiento o se ha perdido su función normalmente o se ha caído.

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD IMPORTANTES





Guía de instalación inalámbrico Receptor IPTV VIP2502W

A R R I S



The logo consists of the word "ARRIS" in a bold, sans-serif font. Below the letters "R" and "I", there is a stylized graphic element resembling a swoosh or a stylized "A". The "TM" symbol is located at the top of the swoosh.